

## РЕШЕНИЕ 2006/257/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 9 февруари 2006 година

за изменение на Решение 96/335/ЕО относно съставяне на списък и обща номенклатура на съставките, използвани в козметичните продукти

(Текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 76/768/ЕИО на Съвета от 27 юли 1976 г. относно сближаването на законодателствата на държавите-членки, свързани с козметични продукти<sup>1</sup> и по-специално член 5а, параграф 3 и член 7, параграф 1 от нея,

след консултации с Научния комитет по козметология и нехранителни продукти, предназначени за потребители,

като има предвид, че:

(1) В съответствие с информацията, предоставена от заинтересованият отрасъл, списъкът и общата номенклатура на съставките, използвани в козметичните продукти, който е определен в приложението към Решение 96/335/ЕО<sup>2</sup>, трябва да бъде актуализиран.

(2) Част 1 на приложението към Решение 96/335/ЕО трябва да бъде актуализирана, за да се осигури научната прецизност и валидност на някои съществуващи, както и нови съставки, да се разширят и усъвършенстват ботаническите съставки, дефинициите и категориите функции.

(3) Доказана е необходимостта от значително изменение на правилата за номенклатурата, определени в приложението към Решение 96/335/ЕО, за да бъдат по-ясни и да се адаптират към промените в Международната номенклатура на козметичните съставки (INCI).

(4) Индексът на съкращенията, определен с приложението към Решение 96/335/ЕО, трябва да преработен като се вземе предвид въвеждането на нови съставки в списъка на съставките, използвани в козметичните продукти.

(5) Следователно Решение 96/335/ЕО трябва да се измени по подходящ начин.

(6) Мерките, предвидени в настоящото решение, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по козметични продукти.

<sup>1</sup> ОВ L 262, 27.9.1976 г., стр. 169. Директива, последно изменена с Директива 2005/80/ЕО на Комисията (ОВ 303, 22.11.2005 г., стр. 32).

<sup>2</sup> ОВ L 132, 1.6.1996 г., стр. 1.

РЕШИ:

*Член единствен*

Приложението към Решение 96/335/ЕО се изменя съгласно приложението към настоящото решение.

Съставено в Брюксел на 9 февруари 2006 година.

*За Комисията:*

**Günter VERHEUGEN**

*Заместник председател*

## ПРИЛОЖЕНИЕ I

Приложението към Решение 96/335/ЕО се изменя, както следва:

1. Част 1 се заменя със следното:

### Част 1

## КОЗМЕТИЧНИ СЪСТАВКИ, РАЗЛИЧНИ ОТ ПАРФЮМИ И АРОМАТИЧНИ СУРОВИНИ

### *Въведение*

Този списък е подготвен по-специално на основата на информацията, осигурена от европейската козметична индустрия, представлявана от Европейската асоциация за козметични тоалетни принадлежности и парфюмерия (*Colipa*).

Списъкът покрива всички артикули, предвидени в член 5а от Директивата относно козметичните продукти, относно идентичността, обичайната(ите) функция(и) и ограниченията върху козметичните съставки. Съставките са изброени по азбучния ред на наименованията на INCI, които заедно образуват общата номенклатура за етикетиране в целия ЕС.

Включени са следните области:

### **1. Наименование по INCI**

Отнася се за общата номенклатура за изписване на съставките върху етикетите на козметичните продукти. Прилагат се споразуменията, използвани за номенклатурата.

Съкращението "INCI" означава: Международна номенклатура на козметичните съставки. То се отнася до една нова терминология, разработена от *Colipa*, за да бъде отчетена необходимостта от един нов международен подход. Трябва да се отбележи, че член 5а от Директивата относно козметичните продукти се отнася до CTF A, което бе заменено с INCI, като правилното означение за номенклатурата. Едно наименование на INCI може да обхваща няколко химически единици.

При козметичните багрила, номерът от цветния индекс (ЦИ) или наименованието, определено в приложение IV, трябва да се използва за изписване на съставките върху етикетите, както е посочено в член 6, параграф 1, буква ж) от Директивата относно козметичните продукти. Поради това номерът от ЦИ става наименованието на INCI за тези съставки.

### **2. Наименование по INN**

Това съкращение се отнася до Международното непатентовано наименование, препоръчвано от Световната здравна организация. То е посочено, където е приложимо.

### **3. Наименование по Ph.Eur.**

Това съкращение се отнася до наименованието от европейската фармакопея. То е посочено, където е приложимо.

#### **4. CAS номер**

Това съкращение се отнася до номера на кода, разработен от Международна химическа класификация. CAS номерът е международен код, който позволява идентифицирането на химически съединения. Той е показан, когато съществува.

#### **5. EINECS/ELINCS номер**

Той се отнася до цифровия код, въведен или съгласно ELINCS (Европейски списък на нотифицираните химически вещества), или съгласно EINECS (Инвентаризационен списък на Европейската общност на съществуващите търговски химични вещества). Той е посочен, където е приложим.

#### **6. Химическо наименование/наименование по IUPAC**

Тази област обхваща химическото наименование и това по IUPAC (Международен съюз по чиста и приложна химия). Тя обхваща наименованията по ELINCS, които използват номенклатурата на IUPAC, или наименованията по CAS, които ясно предлагат подходяща идентификация за съставката. И двата елемента са съчетани, с цел да се избегне дублирането.

#### **7. Ограничения**

Тази област се отнася до съставки, обхванати в приложенията на Директивата относно козметичните продукти, в съкратена форма (*напр.*: “III/1, 16” означава приложение III, част 1, № 16). Списъкът обхваща всички препратки към приложенията до и включително Директива 2000/11/ЕО на Комисията за адаптиране на приложенията към Директивата относно козметичните продукти към техническия напредък. Забранените вещества от Директиви 2002/34/ЕО, 2004/93/ЕО, 2005/42/ЕО и 2005/80/ЕО са заличени.

Редовните актуализации в тази област ще бъдат от съществено значение с цел приложенията към Директивата да бъдат адаптирани към техническия напредък.

#### **8. Функции**

Тази област се отнася до обичайната(ите) функция (и) на съставката, която се използва в козметичните продукти; една съставка може да има няколко функции.

Изброените функции се дефинират както следва:

#### **АБРАЗИВИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти или за отстраняване на материали от различните повърхности на тялото, или за да се подпомогне механичното почистване на зъбите, или за подобряване на блясъка.

#### **АБСОРБЕНТИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти за изтегляне на водно- и/или маслено- разтворими, разтворени или диспергирани вещества.

## **ВЕЩЕСТВА ПРОТИВ ВТВЪРДЯВАНЕ**

Вещества, които позволяват свободното движение на твърди частици, като по този начин се избягва натрупването на прахообразните козметични продукти и превръщането им в бучки и твърди маси.

## **АНТИКОРОЗИОННИ ВЕЩЕСТВА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти за избягване корозията на опаковката.

## **ПРОТИВОПЪРХУТНИ ВЕЩЕСТВА**

Вещества, които се добавят към продуктите за поддържане на косата за намаляване на пърхута.

## **АНТИПЕНИТЕЛИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти или за потискане образуването на пяна по време на производството, или за намаляване склонността на готовите продукти да образуват пяна.

## **АНТИМИКРОБНИ ВЕЩЕСТВА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, с цел намаляване активността на микроорганизми по кожата.

## **АНТИОКСИДАНТИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти за потискане реакциите, подпомагани от кислорода, като по този начин се избягва окисяването и грабяването.

## **ВЕЩЕСТВА ПРОТИВ ИЗПОТЯВАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти за намаляване на изпотяването

## **ВЕЩЕСТВА ПРОТИВ ОБРАЗУВАНЕ НА ПЛАКА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел защита от образуване на плака.

## **ВЕЩЕСТВА ПРОТИВ СЕБОРЕЯ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел контрол върху производството на себум.

## **АНТИСТАТИЦИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти за намаляване на статичното електричество чрез неутрализиране на електрически заряд на повърхността.

## **СТЯГАЩИ ВЕЩЕСТВА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел стягане (свиване) на кожата.

### **СВЪРЗВАЩИ ВЕЩЕСТВА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти за осигуряване на свързването.

### **ИЗСВЕТЛЯВАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел да се изсветли цветът на косата или кожата.

### **БУФЕРИРАЩИ ВЕЩЕСТВА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се стабилизира техният рН.

### **ПЪЛНИТЕЛИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти за намаляване на тяхната насипна плътност.

### **ХЕЛАТИРАЩИ ВЕЩЕСТВА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да реагират и формират съединения с метални йони, които биха могли да увредят стабилността и/или външния вид на козметиката.

### **ПОЧИСТВАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел да се поддържа тялото чисто.

### **КОЗМЕТИЧНИ БАГРИЛА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се оцвети козметичен продукт и/или да се придаде цвят на кожата и/или нейните придатъци. Всички изброени цветове са вещества от позитивния списък на багрилата (приложение IV към Директивата относно козметичните продукти).

### **ДЕНАТУРИРАНЕ**

Вещества, които се добавят най-вече към козметичните продукти, съдържащи етилов алкохол, за да бъдат козметичните продукти неприятни на вкус.

### **ДЕЗОДОРИРАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се намалят или прикрият неприятните телесни миризми.

### **ДЕПИЛИРАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се премахне нежеланото телесно окосмяване.

## **ВЕЩЕСТВА, УЛЕСНЯВАЩИ РАЗРЕСВАНЕТО**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел да се намали или отстрани заплитането, което се получава в резултат на изменение или увреждане на повърхността на косата, като по този начин улесняват разресването.

## **ОМЕКОТИТЕЛИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да стане кожата по-мека и по-гладка.

## **ЕМУЛГАТОРИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се насърчи образуването на еднородни смеси от несмесващи се течности.

## **СТАБИЛИЗАТОРИ НА ЕМУЛСИИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да подпомогне процеса на емулгиране и да се подобри стабилността и трайността на козметичните продукти.

## **ВЕЩЕСТВА, ОБРАЗУВАЩИ ПРЕДПАЗЕН СЛОЙ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел при нанасяне да създадат непрекъснат предпазен слой върху кожата, косата или ноктите.

## **ПЕНИТЕЛИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да образуват голям брой въздушни мехури или мехури на друг вид газ в рамките на определено количество течност чрез изменение на повърхностното налягане на течността.

## **ВЕЩЕСТВА, ПОДОБРЯВАЩИ СВОЙСТВАТА НА ПЕНИТЕЛИТЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел повишаване на качеството на пенителите чрез подобряване на едно или повече от следните свойства: обем, структура и/или устойчивост.

## **ГЕЛООБРАЗУВАЩИ ВЕЩЕСТВА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел да се превърне плътността на гелообразен препарат (полутвърд, еластичен препарат) в течен препарат.

## **ПОДДЪРЖАНЕ НА КОСАТА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти за поддържане на косата с цел да улеснят разресването, да повишат еластичността, мекотата и блясъка и/или да повишат плътността и други на косата.

## **БОИ ЗА КОСА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се оцвети косата.

## **ФИКСАТОРИ ЗА КОСА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел физически контрол на косата.

## **ОФОРМЯНЕ НА КОСАТА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се промени химическата структура на косата с цел да бъде оформена по определен начин.

## **ВЛАГОЗАДЪРЖАЩИ ВЕЩЕСТВА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел задържане на влагата.

## **ВЕЩЕСТВА, УЛЕСНЯВАЩИ РАЗТВАРЯНЕТО ВЪВ ВОДА**

Вещества, които се добавят в козметичните продукти с цел да се повиши разтворимостта на веществата, които са слабо разтворими във вода.

## **ПИЛИНГ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел отстраняване на мъртвите клетки от повърхностния слой на кожата.

## **КОРЕКТОРИ НА МИРИС ИЛИ ВКУС**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел да се намали или подтисне основният мирис или вкус на продукта.

## **ОВЛАЖНЯВАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел повишаване на водното съдържание на кожата и поддържането ѝ мека и гладка.

## **ПОДДЪРЖАНЕ НА НОКТИТЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел подобряване на козметичните характеристики на ноктите.

## **УПЛЪТНИТЕЛИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел да се намали тяхната прозрачност или да се направят по-непроницаеми за светлина.

## **ГРИЖА ЗА УСТНАТА КУХИНА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел почистване, дезодориране и защита на устната кухина.

## **ОКИСЛЯВАНЕ**



Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се промени химическото естество на друго вещество чрез прибавяне на кислород или чрез отстраняването на водород.

## **ВЕЩЕСТВА ЗА ПРИДАВАНЕ НА БЛЯСЪК**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел да им придадат блясък.

## **ПЛАСТИФИКАТОРИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел омекотяване и придаване на еластичност на вещество, което не може да бъде променена лесно неговата форма.

## **КОНСЕРВАНТИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел подтискане на развитието на микроорганизми. Всички изброени консерванти са вещества от позитивния списък на консервантите (приложение VI към Директивата относно козметичните продукти).

## **ПРОПЕЛАНТИ**

Газообразни вещества, които се добавят към козметичните продукти под налягане в контейнери, устойчиви на налягане, за да се изхвърля съдържанието на контейнерите, когато налягането бъде освободено. Някои течни пропеланти могат да имат действието на разтворители.

## **РЕДУЦИРАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, които променят химическото естество на друго вещество, чрез добавяне на водород или отнемане на кислород.

## **СНАБДЯВАНЕ С ЛИПИДИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел снабдяване на косата и повърхностния слой на кожата с липиди.

## **ОСВЕЖАВАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел придаване на свежест на кожата.

## **ПОДДЪРЖАНЕ НА КОЖАТА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел поддържане на кожата в добро състояние.

## **ЗАЩИТА НА КОЖАТА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел да се предотвратят вредните въздействия на околната среда.

## **ИЗГЛАЖДАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел поддържане на гладка повърхността на кожата чрез намаляване на неравностите и грапавостта по нея.

## **РАЗТВОРИТЕЛИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се разтворят други компоненти.

## **УСПОКОЯВАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел намаляване на дискомфорта на кожата или скалпът.

## **СТАБИЛИЗИРАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел повишаване на устойчивостта на съставките или формулата, и годността на козметичния продукт.

## **ПОВЪРХНОСТНОАКТИВНИ ВЕЩЕСТВА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се намали напрежението на повърхността, както и да се подпомогне равномерното нанасяне на козметичния продукт, когато бъде използван.

## **ПОТЪМНЯВАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел потъмняване на кожата с или без излагане на UV лъчение.

## **ТОНИЗИРАНЕ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел създаване на усещане за добро физическо състояние на кожата или косата.

## **UV АБСОРБЕНТИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти с цел защита от вредните ефекти на UV лъчите.

## **UV ФИЛТРИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, специално за да се филтрират някои ултравиолетови лъчи, с цел да се предпази кожата или продуктите от определени вредни ефекти от тези лъчи. За да се предпази кожата от тези ефекти се допуска използване само на веществата, изброени в позитивния списък на UV филтри (приложение VII към Директивата относно козметичните продукти).

## **РЕГУЛИРАНЕ НА ВИСКОЗИТЕТА**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се увеличи или намали вискозитета на козметичния продукт.

| Наименование по INCI      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| ABIES BALSAMEA EXTRACT    |                     |                          | 85085-34-3  | 285-364-0       | Abies Balsamea extract е екстракт от цветовете на Балсамова ела, Pinaceae   |             | Вещества, образуващи предпазен слой/поддържане на косата |
| ABIES PECTINATA EXTRACT   |                     |                          | 92128-34-2  | 295-728-0       | Abies pectinata extract е екстракт от кората и иглите на бяла ела, silver fir, Abies pectinata, Pinaceae  |             | Тонизиране/дезодориране                                  |
| ABIES PECTINATA OIL       |                     |                          | 92128-34-2  | 295-728-0       | Abies Pectinata Oil е летливо масло, получено от иглите на бяла ела, silver fir, Abies pectinata, Pinaceae  |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус                   |
| ABIES SIBIRICA OIL        |                     |                          | 91697-89-1  | 294-351-9       | Abies Sibirica Oil е летливо масло, извлечено от иглите и клоните на Сибирска ела, Abies Sibirica, Pinaceae   |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус                   |
| ABIETIC ACID              |                     |                          | 514-10-3    | 208-178-3       | Абиетична киселина  |             | Стабилизатори на емулсии                                 |
| ABIETYL ALCOHOL           |                     |                          | 666-84-2    | 211-564-4       | [1R-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ $\beta$ ,4 $\beta$ $\alpha$ ,10 $\alpha$ )]-1,2,3,4,4 $\alpha$ 4 $\beta$ ,5,6,10,10 $\alpha$ -декахидро-7-изопропил-1,4а-диметилфенантрен-1-метанол |             | Регулиране на вискозитета                                |
| ACACIA CATECHU            |                     |                          | 8001-76-1   | 232-291-7       | Acacia catechu е изсушена и изцедена сърцевина на Акация катеху (смола), Acacia catechu, Leguminosae  |             | Бои за коса/стягащи вещества                             |
| ACACIA CONCINNA EXTRACT   |                     |                          | 202148-87-6 |                 | Acacia Concinna Extract е екстракт от плодът на Acacia Concinna, Leguminosae  |             | Поддържане на кожата                                     |
| ACACIA DEALBATA EXTRACT   |                     |                          | 165800-52-2 |                 | Acacia Dealbata Extract е екстракт от листата на Acacia Dealbata, Leguminosae   |             | Поддържане на кожата                                     |
| ACACIA DECURRENS EXTRACT  |                     |                          | 98903-76-5  | 308-877-4       | Acacia Decurrens Extract е екстракт от цветовете на акацията, Acacia Decurrens Extract, Leguminosae   |             | Тонизиране   |
| ACACIA FARNESIANA EXTRACT |                     |                          | 89958-31-6  | 289-655-3       | Acacia Farnesiana Extract е екстракт от цветовете и стъблото на акацията, Acacia Farnesiana, Leguminosae  |             | Регулиране на вискозитета /стягащи вещества              |

| Наименование по INCI                     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                      |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| ACACIA FARNESIANA GUM                    |                     |                          | 2593593     | 232-519-5       | Acacia Farnesiana Gum е растителен материал, извлечен от изсушен, смолист(леплив) ескудат от аация, Acacia Farnesiana, Leguminosae        |             | Регулиране на вискозитета /стягащи вещества  |
| ACACIA SENEGAL                           | акация              | <i>acaciae gummi</i>     | 2593593     | 232-519-5       | Гуми арабика, Gum arabic  |             | Регулиране на вискозитета                    |
| ACACIA SENEGAL EXTRACT                   |                     |                          | 97659-43-3  | 307-447-3       | Acacia Senegal Extract е екстракт от цветовете и стъблата на акацията, Сенегалска акация, акасия, Acacia Senegal, Leguminosae             |             | Регулиране на вискозитета                    |
| ACACIA SENEGAL GUM EXTRACT               |                     |                          | 90387-99-8  | 291-377-2       | Acacia Senegal Gum Extract е екстракт от гуми арабика от акация, Сенегалска акация, акасия, Acacia Senegal, Leguminosae                   |             | Регулиране на вискозитета                    |
| ACANTHOPANAX SENTICOSUS EXTRACT          |                     |                          | 92346-80-0  | 296-164-8       | Acanthopanax Senticosus Extract е екстракт от корените на растението елеотерок (eleuthero) и жен шен, Acanthopanax senticosus, Araliaceae |             | Успокояване                                  |
| ACER PSEUDOPLATANUS EXTRACT              |                     |                          | 90063-88-0  | 290-048-0       | Acer Pseudoplatanus Extract е екстракт от листата на Явор, Acer pseudoplatanus, Aceraceae   |             | Поддържане на кожата                         |
| ACER SACCHARINUM EXTRACT                 |                     |                          | 91770-22-8  | 294-807-7       | Acer Saccharinum Extract е екстракт от кората и соковете на захарен клен, Acer saccharinum, Aceraceae                                     |             | Пилинг                                       |
| ACETALDEHYDE                             |                     |                          | 75-07-0     | 200-836-8       | Ацеталдехид   |             | Поддържане на ноктите                        |
| ACETAMIDEMEA                             |                     |                          | 142-26-7    | 205-530-8       | N-2-хидроксиетилацетамид  |             | Антистатизи/влажностодържащи вещества        |
| ACETAMIDOETHOXY BUTYL TRIMONIUM CHLORIDE |                     |                          | 221357-78-6 |                 | Бутанамин,N,N,N-триметил-4-(2-ацетамидоетокси),хлорид   |             | Антистатизи/омекотители/поддържане на косата |
| ACETAMIDOPROPYL TRIMONIUM                |                     |                          | 123776-56-7 |                 | 3-(ацетил-амино)-N,N,N-триметил-1-  |             | Антистатизи                                  |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                          |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--|-------------|----------------------------------|
| CHLORIDE                         |                     |                          |                          |                 | пропанамин-хлорид  |             |                                  |
| ACETAMINOPHEN                    | парацетамол         | <i>paracetamol</i>       | 103-90-2                 | 203-157-5       | Ацетамид, N-(4-хидроксифенил)                                    |             | Стабилизиране                    |
| ACETAMINOSALOL                   | ацетаминосалол      |                          | 118-57-0                 | 204-261-3       | Бензоева киселина, 2-хидрокси-, 4-(ацетиламино)фенил естер       |             | Антимикробни вещества            |
| ACETANILID                       | ацетанилид          |                          | 103-84-4                 | 203-150-7       | Ацетанилид   |             | Стабилизиране                    |
| ACETIC ACID                      | оцетна киселина     | <i>acidum aceticum</i>   | 64-19-7                  | 200-580-7       | Оцетна киселина  |             | Буфериращи вещества              |
| ACETONE                          | ацетон              |                          | 67-64-1                  | 200-662-2       | Ацетон   |             | Денатуриране/разтворители        |
| 1-ACETETOXY-2-METHYL-NAPHTHALENE |                     |                          | 1386868                  |                 | 1-нафталенол, 2-метил-, ацетат                                   |             | Бои за коса                      |
| ACETUM                           |                     |                          | 90132-02-8               | 290-419-7       | Оцет, екстракт   |             | Антистатици                      |
| ACETYL CYSTEINE                  |                     |                          | 616-91-1                 | 210-498-3       | Ацетилцистеин  |             | Антиоксиданти                    |
| ACETYL GLUCOSAMINE               |                     |                          | 10036-64-3               | 233-115-1       | N-ацетил-алфа-D-глюкозамин                                       |             | Поддържане на кожата             |
| ACETYL GLUMATIC ACID             |                     |                          | 1188-37-0                | 214-708-4       | N-ацетилглутаминова киселина                                     |             | Поддържане на кожата             |
| ACETYL GLUTAMINE                 |                     |                          | 35305-74-9               |                 | L-глутамин, N-ацетил   |             | Поддържане на кожата             |
| ACETYL GLYCERYL RICINOLEATE      |                     |                          | 235433-29-1              |                 | Глицериди, смес от ацетил и рицинолеил                           |             | Поддържане на кожата/омекотители |
| ACETYL HEXAMETHYL INDAN          |                     |                          | 15323-35-0               | 239-360-0       | 1,1,2,3,3,6-хексаметилиндан-5-илметил кетон                      |             | Коректори на мирис или вкус      |
| ACETYL HEXAMETHYL TETRALYN       |                     |                          | 1506-02-1                | 216-133-4       | 1-(5,6,7,8,-тетраhydro-3,5,5,6,8,8-хексаметил-2-нафтил)етан-1-он |             | Коректори на мирис или вкус      |
| ACETYL MANDELIC ACID             |                     |                          | 51019-43-3/<br>7322-88-5 |                 | Бензеноцетна киселина, $\alpha$ -ацетилокси                      |             | Буфериращи вещества              |

| Наименование по INCI                         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                 | EINECS/ELINCS №         | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-----------------------|-------------------------|---|-------------|--|
| ACETYL METHIONINE                            |                     |                          | 65-82-7/<br>1115-47-5 | 200-617-<br>7/214-224-3 | N-ацетилметионин  |             | Поддържане на кожата   |
| ACETYL TRIBUTYL CITRATE                      |                     |                          | 77-90-7               | 201-067-0               | Трибутил О-ацетилцитрат   |             | Вещества, образувачи предпазен слой/пластификатори             |
| ACETHYL TRIETHYL CITRATE                     |                     |                          | 77-89-4               | 201-066-5               | Триетил О-ацетилцитрат  |             | Вещества, образувачи предпазен слой/пластификатори             |
| ACETYL TRIETHYLHEXYL CITRATE                 |                     |                          | 144-15-0              | 205-617-0               | Трис(2-етилхексил) 2-(ацетилокси)пропан-1,2,3-трикарбоксилат        |             | Омекотители/вещества, образувачи предпазен слой/пластификатори |
| ACETYL TRIHXYL CITRATE                       |                     |                          | 24817-92-3            |                         | 1,2,3-Пропантрикарбоксилна киселина, 2-ацетилокси-, трихексил естер |             | Антиоксиданти/хелатиращи вещества/пластификатори               |
| ACETYL TYROSINE                              |                     |                          | 537-55-3              | 208-671-3               | N-ацетил-L-тирозин  |             | Потъмняване  |
| ACETYLATED CASTOR OIL                        |                     |                          | 84929-62-4            | 284-546-7               | Рициново масло, ацетилирано   |             | Омекотители  |
| ACETYLATED CETYL HYDROXYPROLINATE            |                     |                          | 221378-54-7           |                         | L-пролин, 1-ацетил-4-(ацетилокси)-, хексадецил естер (4R)           |             | Омекотители  |
| ACETYLATED GLYCOL STEARATE                   |                     |                          | 22613-51-0            | 245-122-7               | 2-ацетоксипетилстеарат  |             | Омекотители/стабилизатори на емулсии                           |
| ACETYLATED HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE |                     |                          | 165800-53-3           |                         | Глицериди, масло от памучно семе моно-, хидрогенирано, ацетати      |             | Омекотители/емулгатори   |
| ACETYLATED HYDROGENATED LANOLIN              |                     |                          | 91053-41-7            | 293-306-0               | Ланолин, хидрогениран, ацетилиран                                   |             | Омекотители  |
| ACETYLATED HYDROGENATED LARD GLYCERIDE       |                     |                          | 93572-31-7            | 297-461-5               | Глицериди, свинска мас моно-, хидрогенирана, ацетати                |             | Омекотители  |
| ACETYLATED                                   |                     |                          | 68990-58-9            | 273-612-0               | Глицериди, лой моно-хидрогенирана,                                  |             | Омекотители/емулгатори   |

| Наименование по INCI                        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE               |                     |                          |             |                 | ацетати   |             |   |
| ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES   |                     |                          | 91723-32-9  | 294-538-5       | Глицериди, лоени моно-, ди- и три-, хидрогенирани, ацетати  |             | Омекотители/емулгатори  |
| ACETYLATED HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE |                     |                          | 174333-76-7 |                 | Глицериди, растително масло моно-, хидрогенизирано, ацетати   |             | Омекотители   |
| ACETYLATED LANOLIN                          |                     |                          | 61788-48-5  | 262-979-2       | Ланолин, ацетат   |             | Антистатистици/омекотители/емулгатори                                 |
| ACETYLATED LANOLIN ALCOHOL                  |                     |                          | 61788-49-6  | 262-980-8       | Оцетна киселина, естери с ланолин алкохоли  |             | Антистатистици/омекотители/емулгатори                                 |
| ACETYLATED LANOLIN RICINOLEATE              |                     |                          | 226995-78-4 |                 | 9-октадеканова киселина, 12-хидроксид-, (9Z, 12R)-, естери с ланолин алкохоли, ацетати                                    |             | Антистатистици/омекотители  |
| ACETILATED LARD GLYCERIDE                   |                     |                          | 68990-55-6  | 273-609-4       | Глицериди, свинска мас моно-, ацетати   |             | Омекотители   |
| ACETYLATED PALM KERNEL GLYCERIDES           |                     |                          | 91744-63-7  | 294-627-9       | Глицериди, от масло от палмови ядки, ацетилирани  |             | Омекотители/емулгатори  |
| ACETYLATED SUCROSE DISTEARATE               |                     |                          | 121684-92-2 |                 | Сукрозо дистеарат, ацетати  |             | Омекотители   |
| ACETYLMETHIONYL METHYLSILANOL ELASTINATE    |                     |                          | 227200-23-9 |                 | Еластин, продукти от реакция с N-ацетъл-L-метионин и метилсилантриол  |             | Антистатистици/поддържане на кожата/поддържане на косата              |
| ACHILLEA MILLEFOLIUM EXTRACT                |                     |                          | 84082-83-7  | 282-030-6       | Achilea Millefolium Extract е екстракт от листата и цветовете на Бял (обикновен) равнец, Achillea millefolium, Asteraceae |             | Успокояване/противопърхутни вещества/освежаване/почистване/тонизиране |
| ACHILLEA                                    |                     |                          | 2236206     | 282-030-6       | Achilea Millefolium Oil е масло,  |             | Успокояване/  |

| Наименование по INCI | Наименование по INN                | Наименование по Ph. Eur. | CAS №     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|----------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------|-----------------|---|-------------|---|
| MILLEFOLIUM OIL      |                                    |                          |           |                 | получено от цветовете на Бял равнец, ,<br>Achillea millefolium, Asteraceae  |             | противопърхутни<br>вещества/ освежаване/<br>почистване/тонизиране |
| ACID BLACK 1         |                                    |                          | 1064-48-8 | 213-903-1       | Натриев 4-амино-5-хидрокси-3-(4-<br>нитрофенилазо)-6-<br>(фенилазо)нафтalen-2,7-<br>дисулфонат(ЦИ 20470)  |             | Бои за коса   |
| ACID BLACK 52        |                                    |                          | 5610-64-0 | 227-029-3       | Комплекс на хрома с 3-хидрокси-4-[(2-<br>хидрокси-1-нафтalenил)азо]-7-нитро-<br>1-нафтalenсулфонова киселина(ЦИ<br>15711)   |             | Бои за коса   |
| ACID BLUE 1          |                                    |                          | 129-17-9  | 204-934-1       | Водород [4-[4-(диетиламино)-2',4'-<br>дисулфонатобензхидрилен]циклохекса-<br>2,5-диен-1-илиден]диетиламоний,<br>натриева сол(ЦИ 42045)  |             | Бои за коса   |
| ACID BLUE 3          |                                    |                          | 3536-49-0 | 222-573-8       | Бис[водород [4-[4-(диетиламино)-5'-<br>хидрокси-2',4'-<br>дисулфонатобензхидрилен]циклохекса-<br>2,5-диен-1-илиден]диетиламоний],<br>калциева сол(ЦИ 42051)                     |             | Бои за коса   |
| ACID BLUE 9          |                                    |                          | 3844-45-9 | 223-339-8       | Двуводород (етил)[4-[4-[етил(3-<br>сулфонатбензил)]амино]-2'-<br>сулфонатбензидрилен]циклохекса-<br>2,5-диен-1-илиден](3-<br>сулфонатбензил)амоний, динатриева<br>сол(ЦИ 42090) |             | Бои за коса   |
| ACID BLUE 62         |                                    |                          | 4368-56-3 | 224-460-9       | Натриев 1-амино-4-<br>(циклохексиламино)-9,10-дихидро-<br>9,10-диоксоантрацен-2-сулфонат(ЦИ<br>62045)   |             | Бои за коса   |
| ACID BLUE 74         | натриев<br>индиготинди<br>сулфонат |                          | 860-22-0  | 212-728-8       | Динатриев 5,5'-(2-(1,3-дихидро-3-оксо-<br>2Н-индазол-2-илиден-1,2-дихидро-3Н-<br>индол-3-он)дисулфонат(ЦИ 73015)  |             | Бои за коса   |



| Наименование по INCI      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции     |
|---------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|-------------|
| ACID BROWN 13             |                     |                          | 6373-79-1  | 228-992-0       | Динатриев 3,3'-[сульфонилбис[(2-нитро-р-фенилен)имино]]бис[6-анилинобензенсульфонат] (ЦИ 10410)   |             | Бои за коса |
| ACID GREEN 1              |                     |                          | 19381-50-1 | 243-010-2       | Тринатриев трис[5,6-дихидро-5-(хидроксиимино)-6-оксонафталин-2-сульфонато(2-)-N5,О6]ферат (3-)(ЦИ 10020)  |             | Бои за коса |
| ACID GREEN 25             |                     |                          | 4403-90-1  | 224-546-6       | Динатриев 2,2'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диилдимино)бис(5-метилсульфонат) (ЦИ 61570)   |             | Бои за коса |
| ACID GREEN 50             |                     |                          | 3087-16-9  | 221-409-2       | Водород [4-[4-(диметиламино)-алфа-(2-хидрокси-3,6-дисулфонато-1-нафтил)бензилден]циклоhexa-2,5-диен-1-илиден]диметиламоний,мононатриева сол(ЦИ 44090) |             | Бои за коса |
| ACID ORANGE 3             |                     |                          | 6373-74-6  | 228-921-5       | Натриев 2-анилино-5-(2,4-динитроанилино)бензенсульфонат (ЦИ 10385)  |             | Бои за коса |
| ACID ORANGE 6             |                     |                          | 547-57-9   | 208-924-8       | Натриев 4-(2,4-дихидроксифенилазо)бензенсульфонат(ЦИ 14270)   |             | Бои за коса |
| ACID ORANGE 7             |                     |                          | 633-96-5   | 211-199-0       | Натриев 4-[(2-хидрокси-1-нафтил)азо]бензенсульфонат(ЦИ 15510)   |             | Бои за коса |
| ACID ORANGE 24            |                     |                          | 1320-07-6  | 215-296-9       | Натриев 4-[[3-[(диметилфенил)азо]-2,4-дихидроксифенил]азо]бензенсульфонат(ЦИ 20170)   |             | Бои за коса |
| ACID RED 14               |                     |                          | 3567-69-9  | 222-657-4       | Динатриев 4-хидрокси-3-[(4-сульфонатнафтил)азо]нафталенсулфонат (ЦИ 14720)  |             | Бои за коса |
| ACID RED 14 ALUMINUM LAKE |                     |                          | 84238-07-3 | 282-478-2       | Алуминий, комплекс с 4-хидрокси-3-[(4-сульфо-1-нафталенил)азо]-1-нафталенсулфонова киселина (ЦИ   |             | Бои за коса |

| Наименование по INCI      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции     |
|---------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|-------------|
|                           |                     |                          |            |                 | 14720: 1)  |             |             |
| ACID RED 18               |                     |                          | 2611-82-7  | 220-036-2       | Тринатриев 1-(1-нафтилазо)-2-гидроксинафтален-4',6,8-трисульфат (ЦИ 16255)                                   |             | Бои за коса |
| ACID RED 18 ALUMINUM LAKE |                     |                          | 12227-64-4 | 235-438-3       | Алуминий, комплекс с 7-гидрокси-8-[(4-сульфо-1-нафталенилазо)-1,3-нафталендисулфонова киселина (ЦИ 16255: 1) |             | Бои за коса |
| ACID RED 27               |                     |                          | 915-67-3   | 213-022-2       | Тринатриев 3-гидрокси-4-(4'-сульфонатнафтилазо)нафтален-2,7-дисулфонат (ЦИ 16185)                            |             | Бои за коса |
| ACID RED 33               |                     |                          | 3567-66-6  | 222-656-9       | Динатриев 5-амино-4-гидрокси-3-(фенилазо)нафтален-2,7-дисулфонат (ЦИ 17200)                                  |             | Бои за коса |
| ACID RED 35               |                     |                          | 6441-93-6  | 229-231-7       | Динатриев 5-(ацетиламино)-4-гидрокси-3-[(о-толил)азо]нафтален-2,7-дисулфонат (ЦИ 18065)                      |             | Бои за коса |
| ACID RED 51               | еритрозин           |                          | 16423-68-0 | 240-474-8       | Динатриев 2-(2,4,5,7-тетрайодо-6-оксидо-3-оксоксантен-9-ил)бензоат (ЦИ 45430)                                |             | Бои за коса |
| ACID RED 52               |                     |                          | 3520-42-1  | 222-529-8       | Водород 3,6-бис(диетиламино)-9-(2,4-дисулфонатофенил)ксантилий, натриева сол (ЦИ 45100)                      |             | Бои за коса |
| ACID RED 73               |                     |                          | 5413-75-2  | 226-502-1       | 1,3-Нафталендисулфонова киселина, 7-гидрокси-8-[[4-(фенилазо)фенил]азо]-, динатриева сол (ЦИ 27290)          |             | Бои за коса |
| ACID RED 87               |                     |                          | 17372-87-1 | 241-409-6       | Динатриев 2-(2,4,5,7-тетрабромо-6-оксидо-3-оксоксантен-9-ил)бензоат (ЦИ 45380)                               |             | Бои за коса |
| ACID RED 92               |                     |                          | 18472-87-2 | 242-355-6       | 3,4,5,6-тетрахлово-2-(1,4,5,8-тетрабромо-6-гидрокси-3-оксоксантен-   |             | Бои за коса |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN  | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции              |
|------------------------------------|----------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|----------------------|
|                                    |                      |                          |            |                 | 9-ил)бензоева киселина (ЦИ 45410)  |             |                      |
| ACID RED 95                        |                      |                          | 33239-19-9 | 251-419-2       | Динатриев 2-(4,5-дийо до-6-окси до-3-оксоксантен-9-ил)бензоат (ЦИ 45425)   |             | Бои за коса          |
| ACID RED 195                       |                      |                          |            |                 | Хром, комплекс 4-[(4,5-дихидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]-3-хидрокси нафтален-1-сулфонова киселина  | IV/1        | Козметични багрила   |
| ACID VIOLET 9                      |                      |                          | 6252-76-2  | 228-377-9       | Водород-9-(2-карбоксила тофенил)-3-(2-метиланилино)-6-(2-метил-4-сулфоанилино)ксантилат, мононатриева сол (ЦИ 45190)   |             | Бои за коса          |
| ACID VIOLET 43                     |                      |                          | 4430-18-6  | 224-618-7       | Натриев 4-[(9,10-дихидро-4-хидрокси-9,10-диоксо-1-антрил)амино]толуен-3-сулфонат (ЦИ 60730)  |             | Бои за коса          |
| ACID YELLOW 1                      |                      |                          | 846-70-8   | 212-690-2       | Динатриев 5,7-динитро-8-окси до нафтален-2-сулфонат (ЦИ 10316)   |             | Бои за коса          |
| ACID YELLOW 3                      |                      |                          | 95193-83-2 | 305-897-5       | 1Н-Инден-1,3(2Н)-дион, 2-(2-хинолинил)-, сулфониран, натриеви соли   |             | Бои за коса          |
| ACID YELLOW 23                     |                      |                          | 1934-21-0  | 217-699-5       | Тринатриев 5-хидрокси-1-(4-сулфофенил)-4-(4-сулфофенилазо)пиразол-3-карбоксилат (ЦИ 19140)   |             | Бои за коса          |
| ACID YELLOW 73 SODIUM SALT         | флуоресцеинов натрий |                          | 518-47-8   | 208-253-0       | Динатриев 2-(3-оксо-6-оксидо ксантен-9-ил)бензоат (ЦИ 45350)   |             | Бои за коса          |
| ACIDOPHILUS/VITIS VINIFERA FERMENT |                      |                          |            |                 | Acidophilus/Vitis vinifera Ferment е продуктът, получен чрез ферментацията на грозде от вида Vitis vinifera, посредством използването на микроорганизма Ацидофилус (Acidophilus) |             | Поддържане на кожата |
| ACINETOBACTER                      |                      |                          |            |                 | Продукт, получен чрез ферментацията  |             | Поддържане на кожата |

| Наименование по INCI  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| FERMENT   |                     |                          |            |                 | на бактерията acinetobacter   |             |  |
| ACORUS CALAMUS EXTRACT  |                     |                          | 84775-39-3 | 283-869-0       | Acorus Calamus Extract е екстракт от корените на билката Блатен аир, Acorus calamus Agaceae                       |             | Поддържане на кожата   |
| ACORUS CALAMUS ROOT POWDER                                    |                     |                          | 84775-39-3 | 283-869-0       | Acorus Calamus Root Powder е прахът, извлечен от корените на билката Блатен аир, Acorus calamus Agaceae           |             | Поддържане на кожата   |
| ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER                          |                     |                          | 25085-02-3 |                 | 2-пропенова киселина, натриева сол, полимер с 2-пропенамид  |             | Антистатистици/вещества, образуващи предпазен слой                     |
| ACRYLAMIDES COPOLYMER   |                     |                          |            |                 | 2-пропенамид, полимер с 2-бутенамид и/или алкилпропанамид   |             | Антистатистици/вещества, образуващи предпазен слой                     |
| ACRYLAMIDES/ACRYLATES/DMAc/METHOXY PEG METHACRYLATE COPOLYMER |                     |                          |            |                 |   |             | Вещества, образуващи предпазен слой                                    |
| ACRYLAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE/ACRYLATES COPOLYMER        |                     |                          |            |                 | Пропенамидо-пропилтриметил амониев хлорид, полимер с пропенова киселина, бутенова киселина и/или алкил пропеноати |             | Вещества, образуващи предпазен слой                                    |
| ACRYLATES COPOLYMER   |                     |                          | 25133-97-5 |                 | 2-пропенова киселина, 2-метил-, полимер с етил 2-пропеноат и метил 2-метил-2-пропеноат                            |             | Антистатистици/свързващи вещества/ вещества, образуващи предпазен слой |
| ACRYLATES/ACETOACETOXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER            |                     |                          |            |                 |   |             | Вещества, образуващи предпазен слой                                    |
| ACRYLATES/ACRYLAMIDE COPOLYMER                                |                     |                          |            |                 | Пропенамид, полимер с пропенова киселина, бутенова киселина и/или алкил пропеноати                                |             | Вещества, образуващи предпазен слой                                    |

| Наименование по INCI                         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS № | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------|-----------------|--|-------------|---|
| ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER    |                     |                          |       |                 | Амониев бутеноат, полимер с пропенова киселина, бутенова киселина и/или алкил пропеноати   |             | Антистатистици/вещества, образуващи предпазен слой  |
| ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATE CROSSPOLYMER |                     |                          |       |                 | C10-C30 алкил пропеноат, полимер с пропенова киселина, бутенова киселина и/или алкил пропеноати, продукт с пропенил захарозен етер или пропенил 2,2-дихидроксиметил-1,3-пропандиол   |             | Вещества, образуващи предпазен слой   |
| ACRYLATES/CARBAMATE COPOLYMER                |                     |                          |       |                 |  |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата   |
| ACRYLATES/CETETH-20 ITACONATE COPOLYMER      |                     |                          |       |                 | Съполимер, формиран на половина от естер на метилен – бутандиова киселина и поли(окси-1,2-етанедил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси-, и един или повече мономерни на акрилова киселина, метакрилова киселина или един от техните прости естери |             | Регулиране на вискозитета   |
| ACRYLATES/CETETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER   |                     |                          |       |                 | Съполимер, формиран на половина от естер на метакрилова киселина и поли(окси-1,2-етанедил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси-, и един или повече мономерни на акриловата киселина, метакриловата киселина или един от техните прости естери      |             | Регулиране на вискозитета   |
| ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER      |                     |                          |       |                 |  |             | Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета                                 |
| ACRYLATES/DIMETHICONE COPOLYMER              |                     |                          |       |                 | Полидиметилсилоксан, цополимер с един или повече мономерни на акриловата киселина, метакриловата киселина или един от техните прости естери  |             | Вещества против утаяване и втвърдяване/свързващи вещества/вещества, образуващи предпазен слой |

| Наименование по INCI                                 | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| ACRYLATES/DI-METHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER |                     |                          |            |                 | Съполимер, формиран от естерът на метакрилова киселина и диметил-амино етанол и един или повече мономери, съдържащи се в акрилната киселина, метакриловата киселина или един от техните прости естери   |             | Свързващи вещества/вещества, образуващи предпазен слой                 |
| ACRYLATES/ETHYLHEXYL ACRYLATE COPOLYMER              |                     |                          |            |                 | Съполимер, формиран от етилхексил акрилат и един или повече мономери на акрилната киселина, метакриловата киселина и един от техните прости естери  |             | Вещества, образуващи предпазен слой                                    |
| ACRYLATES/ETHYLHEXYLACRYLAMIDE COPOLYMER             |                     |                          |            |                 | 2-пропенова киселина, 2-метил-, полимер с 2-пропенова киселина и N-(2-етилхексил)-2-пропенамид  |             | Вещества, образуващи предпазен слой                                    |
| ACRYLATES/PVP COPOLYMER                              |                     |                          | 26589-26-4 |                 | 2-пропенова киселина, 2-метил-, полимер с 1-етенил-2-пиролидинон и етил 2-метил-2-пропеноат   |             | Антистатистици/ свързващи вещества/вещества, образуващи предпазен слой |
| ACRYLATES/STEARETH-50 ACRYLATE COPOLYMER             |                     |                          |            |                 |   |             | Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета          |
| ACRYLATES/STEARETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER         |                     |                          |            |                 | Стеарилов алкохол, продукт с оксиран, бутеноат естер, полимер с пропенова киселина и/или алкил пропеноати   |             | Регулиране на вискозитета  |
| ACRYLATES/STEARETH-20 ITACONATE COPOLYMER            |                     |                          |            |                 | Съполимер, формиран на половина от естер на метилен – бутандиова киселина и поли(окси-1,2-етанедил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси-, и един или повече мономери на акрилова киселина, метакрилова киселина или един от техните прости естери |             | Регулиране на вискозитета  |
| ACRYLATES/VA   |                     |                          | 25067-02-1 |                 |   |             | Вещества, образуващи   |

| Наименование по INCI                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| COPOLYMER                                 |                     |                          |             |                 |  |             | предпазен слой/регулиране на вискозитета  |
| ACRYLATES/VA CROSSPOLYMER                 |                     |                          |             |                 |  |             | Вещества, образуващи предпазен слой   |
| ACRYLATES/VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER |                     |                          |             |                 |  |             | Вещества, образуващи предпазен слой/стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета |
| ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER    |                     |                          | 61788-40-7  |                 | 2-Пропенитрил, хомополимер, хидролизиран   |             | Вещества, образуващи предпазен слой   |
| ACTINIDIA CHINENSIS FRUIT EXTRACT         |                     |                          | 92456-63-8  | 296-241-6       | Actinidia Chinensis Extract е екстракт от плод на киви, Actinidia chinensis, Actinidiaceae   |             | Омекотители/поддържане на кожата  |
| ACTINIDIA CHINESIS SEED                   |                     |                          | 92456-63-8  | 296-241-6       | Actinidia Chinensis Seed е семето на растението киви, Actinidia chinensis, Actinidiaceae   |             | Омекотители/поддържане на кожата  |
| ACTINIDIA CHINESIS SEED OIL               |                     |                          |             |                 | Actinidia Chinensis Seed Oil е нелетливо масло, получено от семената на растението киви, Actinidia chinensis, Actinidiaceae            |             | Омекотители/поддържане на кожата  |
| ACTINIDIA CHINESIS WATER                  |                     |                          | 92456-63-8  | 296-241-6       | Actinidia Chinensis Water е воден разтвор от ароматните вещества от плод на киви, Actinidia chinensis, Actinidiaceae                   |             | Омекотители/поддържане на кожата  |
| ADANSONIA DIGITATA OIL                    |                     |                          | 225233-93-2 |                 | Adansonia Digitata Oil е нелетливо масло, получено от листата и пулпът на плодът на растението Баобаб, Adansonia Digitata, Bombacaceae |             | Омекотители/поддържане на кожата  |
| ADENOSINE                                 |                     |                          | 58-61-7     | 200-389-9       | Аденозин   |             | Поддържане на кожата  |
| ADENOSYNE CYCLIC PHOSPHATE                |                     |                          | 60-92-4     | 200-492-9       | Аденозин 3',5'-(водород фосфат)  |             | Поддържане на кожата  |

| Наименование по INCI                                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения   | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|---|--|
| ADENOSINE PHOSPHATE                                 | аденозин фосфат     |                          | 61-19-8     | 200-500-0       | Аденозин фосфат  |   | Поддържане на кожата                             |
| ADENOSINE TRIPHOSPHATE                              |                     |                          | 56-65-5     | 200-283-2       | Аденозин 5'-трифосфат  |   | Поддържане на кожата                             |
| ADEPS BOVIS   |                     |                          | 61789-97-7  | 263-099-1       | Животинска мазнина (лой), Състои се основно от глицериди с C16-18 мастни киселини  | П/419 (обработка нето трябва да се извърши, като се следва П/419) | Омекотители                                      |
| ADEPS SUILLUS                                       |                     |                          | 61789-99-9  | 263-100-5       | Свинска мас. Пречистената вътрешна мазнина. Състои се основно от стеарин, палмитин и олеин                                   |   | Омекотители                                      |
| ADIANTUM CAPILLUS VENERIS EXTRACT                   |                     |                          | 84649-72-9  | 283-457-0       | Adiantum Capillus-veneris Extract е екстракт от листата на растението Венерин косъм, Adiantum capillus-veneris Polypodiaceae |   | Противопърхутни вещества/стягащи вещества        |
| ADIANTUM PEDATUM EXTRACT                            |                     |                          | 165800-54-4 |                 | Adiantum Pedatum Extract е екстракт от листата на растението папрат, Adiantum pedatum, Polypodiaceae                         |   | Противопърхутни вещества/стягащи вещества        |
| ADIPIC ACID   |                     |                          | 124-04-9    | 204-673-3       | Адипинова киселина   |   | Буфериращи вещества                              |
| ADIPIC ACID/DIETHYLENE GLYCOL/GLYCERIN CROSSPOLYMER |                     |                          | 26760-54-3  |                 | Хександиова киселина, полиестер с 2,2'-оксибисетанол и 1,2,3-пропантриол   |   | Вещества, образуващи предпазен слой              |
| ADIPIC ACID/DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER            |                     |                          | 25085-20-5  |                 | Хександиова киселина, полиамид с N-(2-аминоетил)-1,2-етандиамин  |   | Вещества, образуващи предпазен слой              |
| ADIPIC ACID/DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL              |                     |                          | 133184-01-7 |                 | Хександиова киселина, полимер с 1-(бис(2-аминоетил)амино)-3-(диметиламино)-2-пропанол  |   | Антистатични вещества, образуващи предпазен слой |



| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER   |                     |                          |            |                 |   |             |  |
| ADIPIC ACID/EPOXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER                       |                     |                          | 25212-19-5 |                 | Хександиова киселина, полимер с хлорометил - оксиран и N-(2-аминоетил)-1,2-етандиамин   |             | Антистатици/ вещества, образуващи предпазен слой |
| ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER |                     |                          | 25950-34-9 |                 |   |             | Вещества, образуващи предпазен слой              |
| ADIPIC ACID/ISOPHTHALIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER |                     |                          | 25950-34-9 |                 | 1,3-бензенидикарбоксилна киселина, полимер с 2,2-диметил-1,3-пропандиол, 2-етил-2-(хидроксиметил)-1,3-пропандиол и хександиова киселина |             | Вещества, образуващи предпазен слой              |
| ADIPIC ACID/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMELLITIC ANHYDRIDE COPOLYMER               |                     |                          | 28407-73-0 |                 | Хександиова киселина, полимер с 1,3-дихидро-1,3-диоксо-5-изобензофуранкарбоксилна киселина и 2,2-диметил-1,3-пропандиол                 |             | Вещества, образуващи предпазен слой              |
| AEGOPODIUM PODAGRARIA EXTRACT  |                     |                          | 90320-19-7 | 291-043-6       | Aegopodium Podagraria Extract е екстракт от разцъфтяла билка от вида Aegopodium podagraria, Apiaceae                                    |             | Поддържане на кожата                             |
| AESCLUS HIPPOCASTANUM BARK EXTRACT   |                     |                          | 8053-39-2  | 232-497-7       | Aesculus Hippocastanum Bark Extract е екстракт от кората на дървото Конски кестен, Aesculus hippocastanum, Hippocastanaceae             |             | Тонизиране/стягащи вещества                      |
| AESCLUS HIPPOCASTANUM EXTRACT  |                     |                          | 8053-39-2  | 232-497-7       | Aesculus Hippocastanum Extract е екстракт от дървото Конски кестен, Aesculus hippocastanum, Hippocastanaceae                            |             | Тонизиране/стягащи вещества                      |
| AGAR   |                     | agar                     | 9002-18-0  | 232-658-1       | Агар, Agar  |             | Свързващи вещества/регулиране на                 |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №            | EINECS/ELINCS №     | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|------------------|---------------------|--|-------------|---|
|                             |                     |                          |                  |                     |  |             | вискозитата   |
| AGARICUS BISPORUS EXTRACT   |                     |                          | 95009-14-6       | 305-742-1           | Agaricus Bisporus Extract е екстракт от надземната част на гъба от вида Печурка, Agaricus bisporus, Agaricaceae      |             | Омекотители   |
| AGAROSE                     |                     |                          | 9012-36-6        | 232-731-8           | Агароза, Agarose   |             | Поддържане на кожата/регулиране на вискозитета              |
| AGAVE AMERICANA EXTRACT     |                     |                          | 85186-53-4       | 286-037-5           | Agave Americana Extract е екстракт от листата на билката Агава, Agave americana, Agavaceae                           |             | Поддържане на кожата  |
| AGAVE RIGIDA                |                     |                          |                  |                     | Agave Rigida е растителен материал, извлечен от влакната на листата на билката Agave rigida, Agave rigida, Agavaceae |             | Пълнители   |
| AGAVE RIGIDA EXTRACT        |                     |                          | 165800-55-5      | 306-786-4           | Agave Rigida Extract е екстракт от влакната на листата на билката Agave rigida, Agave rigida, Agavaceae              |             | Пълнители   |
| AGRIMONIA EUPATORIA EXTRACT |                     |                          | 84775-40-6       | 283-870-6           | Agrimonia Eupatoria Extract е екстракт от листата на билката Камшик, Agrimonia eupatoria, Rosaceae                   |             | Поддържане на кожата/стягащи вещества/антимикробни вещества |
| AGROPYRON REPENS EXTRACT    |                     |                          | 84649-79-6       | 283-459-1           | Agropyron Repens Extract е екстракт от корените на растението Коренище, Agropyron repens, Gramineae                  |             | Поддържане на кожата  |
| AHNFELTIA CONCINNA EXTRACT  |                     |                          | 223749-75-5      |                     | Ahnfeltia Concinna Extract е екстракт от водорасли от вида Ahnfeltia concinna, Ahnfeltia concinna, Phylloporaceae    |             | Защита на кожата/гелообразуващи вещества                    |
| AILANTHUS ALTISSIMA EXTRACT |                     |                          | 90131-67-2       | 290-380-6           | Ailanthus Altissima Extract е екстракт от кората на дървото Айлант, Ailanthus altissima, Simarubaceae                |             | Поддържане на кожата  |
| ALANINE                     | аланин              | alaninum                 | 56-41-7/302-72-7 | 200-273-8/206-126-4 | Аланин   |             | Антистатици   |

| Наименование по INCI                                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.   | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|----------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| ALANINE<br>GLUTAMATE                                      |                     |                            | 13187-90-1  |                 | Глутамова киселина, съединение с аланин  |             | Поддържане на кожата                             |
| ALANINE/HISTIDINE/<br>LYSINE<br>POLYPEPTIDE<br>COPPER HCL |                     |                            |             |                 | Полимер, получен от аланин, хистидин и лизин, меден дериват, хлороводород  |             | Поддържане на кожата                             |
| ALBUMEN   |                     |                            | 9006-50-2   | 310-127-6       | Вещества добити от природата, яйца   |             | Вещества, образувачи предпазен слой              |
| ALCHEMILLA<br>VULGARIS<br>EXTRACT                         |                     |                            | 84695-94-3  | 283-614-3       | Alchemilla Vulgaris Extract е екстракт от листата и надземната част билката Шапиче, Alchemilla vulgaris, Rosaceae          |             | Поддържане на кожата/почистване/стягащи вещества |
| ALCLOXA   | алклокса            |                            | 1317-25-5   | 215-262-3       | Алуминий, хлоро[(2,5-диоксо-4-имидазолдинил)урея]тетраhydroксид  |             | Антимикробни вещества/стягащи вещества           |
| ALCOHOL   | алкохол             | <i>alcoholum/ethanolum</i> | 64-17-5     | 200-578-6       | Етанол   |             | Разтворители                                     |
| ALCOHOL DENAT   |                     |                            |             |                 | Етанол, денатуриран в съответствие с митническите изисквания и изискванията за акцизите                                    |             | Разтворители                                     |
| ALDIOXA   | алдиокса            |                            | 5579-81-7   | 226-964-4       | Алуминий,[(2,5-диоксо-4-имидазолдинил)урея]дихидрокси -  |             | Антимикробни вещества/стягащи вещества           |
| ALEURITES<br>MOLUCCANA<br>EXTRACT                         |                     |                            | 223747-70-4 |                 | Aleurites Moluccana Extract е екстракт, извлечен от ядките на растение от вида kuki, Aleurites moluccana, Euphorbiaceae    |             | Омекотители                                      |
| ALEURITES<br>MOLUCCANA<br>NUT OIL                         |                     |                            | 8015-80-3   |                 | Aleurites Moluccana Nut Oil е масло, извлечено от ядките на растение ит вида kuki tree, Aleurites moluccana, Euphorbiaceae |             | Поддържане на кожата                             |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| ALEURITIC ACID                 |                     |                          | 6949-98-0  |                 | Хексадеканова киселина, 9,10,16-трихидрокси-  |             | Поддържане на кожата                                      |
| ALGAE                          |                     |                          |            |                 |   |             | Тонизиране/освежаване/успокояване/влажозадържащи вещества |
| ALGIN                          | натриев алгинат     | <i>natrii alginas</i>    | 9005-38-3  |                 | Алгинова киселина, натриева сол   |             | Свързващи вещества/регулиране на вискозитета              |
| ALGINIC ACID                   | алгинова киселина   | <i>acidum alginicum</i>  | 9005-32-7  | 232-680-1       | Алгинова киселина   |             | Свързващи вещества/регулиране на вискозитета              |
| ALKANNA TINCTORIA EXTRACT      |                     |                          | 85251-58-7 | 286-469-4       | Alkanna Tinctoria Extract е екстракт от корените на растение то Синя айважива, Alkanna tinctoria, Boraginaceae                                |             | Тонизиране  |
| ALLANTOIN                      | алантоин            |                          | 97-59-6    | 202-592-8       | Урея, (2,5-диоксо-4-имидазолдинил)-   |             | Успокояване   |
| ALLANTOIN ACETYL METHIONINE    |                     |                          | 4207-40-3  | 224-126-2       | N-ацетил-DL-метионин, съединение с (2,5-диоксо-4-имидазолдинил)урей (1:1)   |             | Антистатистици/защита на кожата/успокояване               |
| ALLANTOIN ASCORBATE            |                     |                          | 57448-83-6 | 260-739-1       | (2,5-диоксоимидазолдинил-4-ил)урей L-аскорбат   |             | Антиоксиданти/успокояване/защита на кожата                |
| ALLANTOIN BIOTIN               |                     |                          | 4492-73-3  |                 | Урея, (2,5-диоксо-4-имидазолдинил)-, съединение с 2Н-тиено[3,4-д]имидазол-4-пентанова киселина, хексахидро-2оксо-, [Зас-(Заалфа, 4б, баалфа)] |             | Успокояване/вещества против себорея/защита на кожата      |
| ALLANTOIN CALCIUM PANTOTHENATE |                     |                          | 4207-41-4  |                 | Бета-аланин, N-(2,4 дихидрокси-3,3-диметил-1-оксобутил)-, калциева сол(2:1), (R)-, съединение с 2,5-диоксо-4-имидазолдинил урея               |             | Успокояване/ защита на кожата                             |
| ALLANTOIN                      |                     |                          | 5119-24-4  |                 | Урея, (2,5-диоксо-4-имадазолдинил)-,  |             | Успокояване/ защита на                                    |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| GALACTURONIC ACID                |                     |                          |             |                 | съединение с галактуронова киселина  |             | кожата   |
| ALLANTOIN GLUCYRRHETINIC ACID    |                     |                          | 976175      |                 | Олеан-12-ен-29-оик киселина, 3-хидрокси-11-оксо-, (3бета, 20бета)-, съединение с (2,5-диоксо-4-имидазолдинил)урея(1:1) |             | Защита на кожата/успокояване                                     |
| ALLANTOIN PABA                   |                     |                          | 4207-42-5   |                 | Урея, (2,5-диоксо-4-имидазолдинил)-, съединение с 4-аминобензоена киселина(1:1)  |             | UV абсорбенти  |
| ALLANTOIN POLYGALACTURONIC ACID  |                     |                          | 29659-38-9  |                 | D-полигалактуронова киселина, съединение с (2,5-диоксо-4-имидазолдинил)-урея   |             | Защита на кожата/успокояване                                     |
| ALLIUM CEPA EXTRACT              |                     |                          | 8054-39-5   | 232-498-2       | Allium Cepa Extract е екстракт от луковицата на растението лук, Allium cepa, Liliaceae                                 |             | Противопърутни вещества  |
| ALLIUM SATIVUM EXTRACT           |                     |                          | 8008-99-9   | 8008-99-9       | Allium Sativum Extract е екстракт от лукавица на растението чесън, Allium sativum, Liliaceae                           |             | Антимикробни вещества  |
| ALLYL CAPROATE                   |                     |                          | 123-68-2    | 204-642-4       | Алил хексаноат   |             | Омекотители  |
| ALLYL METHACRYLATES CROSSPOLYMER |                     |                          | 182212-41-5 |                 | 2-пропенова киселина, 2-метил-, 1,2-етендиол естер, полимер с 2-пропенил 2-метил-2-пропеноат                           |             | Стабилизатори на емулсии/уплътнители/регулатори на вискозитетата |
| ALLYL STEARATE/VA COPOLYMER      |                     |                          | 56266-37-6  |                 | Пропенил стеарат, полимер с етенил ацетат  |             | Вещества, образуващи предпазен слой                              |
| ALMOND OIL PEG-6                 |                     |                          | 124046-50-0 |                 | Масла, бадем, етоксилани, 6 мола   |             | Омекотители  |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| ESTERS                           |                     |                          |             |                 | EO   |             |  |
| ALMONDAMIDE DEA                  |                     |                          | 124046-18-0 |                 | Бадемови амиди, N,N-бис(2-хидроксиетил)-   |             | Повърхностноактивни вещества                     |
| ALMONDAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE |                     |                          | 124046-03-3 |                 | Бадемов алкил амидопропил диметил бензил амониев хлорид  |             | Антистатици                                      |
| ALMONDAMIDOPROPYL BETAINE        |                     |                          | 165586-98-1 |                 | Бадемовамидопропил диметил глицин  |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване |
| ALMONDAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE  |                     |                          | 165586-99-2 |                 | Амиди, бадем, N-[3- (диметиламино)-пропил]   |             | Антистатици                                      |
| ALMONDAMIDOPROPYLAMINE OXIDE     |                     |                          | 124046-20-4 |                 | Амиди, бадем, N-[3- (диметиламино)-пропил]- N-оксид  |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване |
| ALNUS FIRMIFOLIA EXTRACT         |                     |                          | 223747-71-5 |                 | Alnus Firmifolia Extract е екстракт от шишарките на дървета от вида Alnus firmifolia, Betulaceae             |             | Поддържане на кожата                             |
| ALOE ARBORESCENS EXTRACT         |                     |                          | 223747-76-0 |                 | Aloe Arborescens Extract е екстракт от листата на растението Столетник, Aloe arborescens, Liliaceae          |             | Овлажняване/успокояване                          |
| ALOE BARBADENSIS                 |                     |                          |             |                 | Aloe Barbardensis е растителен материал, извлечен от листата на растението алое, Aloe barbadensis, Liliaceae |             | Омекотители                                      |
| ALOE BARBADENSIS EXTRACT         |                     | <i>aloes extractum</i>   | 85507-69-3  | 287-390-8       | Aloe Barbardensis Extract е екстракт, извлечен от листата на растението алое, Aloe barbadensis, Liliaceae    |             | Омекотители                                      |
| ALOE BARBADENSIS FLOWER EXTRACT  |                     |                          | 85507-69-3  | 287-390-8       | Aloe Barbardensis Flower Extract е   |             | Омекотители                                      |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
|                              |                     |                          |            |                 | екстракт, извлечен от цветовете на растението алое, <i>Aloe barbadensis</i> , Liliaceae  |             |  |
| ALOE BARBADENSIS GEL         |                     |                          |            |                 | <i>Aloe Barbadensis Gel</i> е сокът, получен от листата на растението алое, <i>Aloe barbadensis</i> , Liliaceae                                    |             | Омекотители                                    |
| ALOE FEROX EXTRACT           |                     |                          | 84649-82-1 | 283-462-8       | <i>Aloe Ferox Extract</i> е екстракт от листата на растението алое от вида <i>Aloe ferox</i> , <i>Aloe ferox</i> , Liliaceae                       |             | Овлажняване/успокояване                        |
| ALPHA DAMASCONE              |                     |                          | 23726-94-5 | 245-845-8       | (Z)-1-(2,6,6-триметил-2-циклохексен-1-ил)-2-бутен-1-он   |             | Коректори на мирис или вкус                    |
| ALPHA-GLUCAN OLIGOSACCHARIDE |                     |                          | 27707-45-5 |                 | Алфа-ди-глюкозо хомполимер   |             | Поддържане на кожата                           |
| ALTHAEA OFFICINALIS          |                     |                          |            |                 | <i>Althaea Officinalis</i> е растителен материал, извлечен от изсушените корени на растението Лечебна ружа, <i>Althaea officinalis</i> , Malvaceae |             | Омекотители                                    |
| ALTHAEA OFFICINALIS EXTRACT  |                     |                          | 73049-65-7 | 277-254-6       | <i>Althaea Officinalis Extract</i> е екстракт от корените на растението Лечебна ружа, <i>Althaea officinalis</i> , Malvaceae                       |             | Омекотители                                    |
| ALTHAEA ROSEA POWDER         |                     |                          | 90045-76-4 | 289-940-2       | <i>Althaea Rosea Powder</i> са изсушените и смляни цветове на растението Ружа, <i>Althaea rosea</i> , Malvaceae                                    |             | Поддържане на кожата/овлажняване               |
| ALUMINA                      |                     | <i>aluminii oxidum</i>   | 1344-28-1  | 215-691-6       | Алуминиев оксид  |             | Абразиви/уплътнители/регулиране на вискозитета |
| ALUMINUM ACETATE             | алуминиев ацетат    |                          | 139-12-8   | 205-354-1       | Оцетна киселина, алуминиеви соли (3:1)   |             | Антимикробни вещества                          |
| ALUMINUM                     |                     |                          | 18990-72-2 | 242-726-2       | Алуминиев тридокозаноат  |             | Уплътнители/регулиране                         |

| Наименование по INCI                   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| BEHENATE                               |                     |                          |             |                 |   |             | на вискозитета   |
| ALUMINUM BENZOATE                      |                     |                          | 555-32-8    | 209-091-3       | Алуминиев трибензоат  |             | Антимикробни вещества  |
| ALUMINUM BROMOHYDRATE                  |                     |                          | 39431-98-6  | 254-448-9       | Диалуминиев бромид пентахидроксид   |             | Вещества против изпотяване/дезодориране/стягащи вещества       |
| ALUMINUM BUTOXIDE                      |                     |                          | 2269-22-9   | 218-871-2       | 2- Бутанол, алуминиеви соли   |             | Стабилизиране  |
| ALUMINUM CAPRYLATE                     |                     |                          | 6028-57-5   | 227-902-9       | Алуминиев триоктаноат   |             | Стабилизатори на емулсии/уплътнители/регулиране на вискозитета |
| ALUMINUM CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN |                     |                          | 165800-56-6 |                 | Хидролизиран колаген, продукт с каприлова киселина, алуминиеви соли   |             | Антистатици/поддържане на кожата/поддържане на косата          |
| ALUMINUM CHLORIDE                      | алуминиев хлорид    |                          | 7446-70-0   | 231-208-1       | Алуминиев хлорид  |             | Вещества против изпотяване/дезодориране/стягащи вещества       |
| ALUMINUM CHLOROHYDRATE                 |                     |                          | 12042-91-0  | 234-933-1       | Диалуминиев хлорид пентахидроксид   |             | Вещества против изпотяване/дезодориране/стягащи вещества       |
| ALUMINUM CHLOROHYDREX PEG              |                     |                          | 242812-76-6 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хидро-омега-хидрокси-, реакционен продукт с алуминиев хлорид хидроксид (Al <sub>2</sub> Cl(OH) <sub>5</sub> ) |             | Вещества против изпотяване/стягащи вещества                    |
| ALUMINUM CHLOROHYDREX PG               |                     |                          | 245090-52-2 | 258-309-3       | 1,2-Пропандиол, продукт от реакцията с алуминиев хлорид хидроксид (Al <sub>2</sub> Cl(OH) <sub>5</sub> )                                    |             | Вещества против изпотяване/стягащи вещества                    |
| ALUMINUM CITRATE                       |                     |                          | 813-92-3    |                 | 1,2,3- Пропан три карбоксилова киселина, 2-хидрокси-,алуминиеви   |             | Вещества против изпотяване/дезодориране/с                      |



| Наименование по INCI                                     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
|  |                     |                          |             |                 | соли(1: 1)  |             | тягачи вещества  |
| ALUMINUM DIACETATE                                       | алуминиев субацетат |                          | 142-03-0    | 205-518-2       | Бис(ацетато-О)нидроксиалуминий  |             | Антимикробни вещества  |
| ALUMINUM DICETYL PHOSPHATE<br>ALUMINUM DICETYL PHOSPHATE |                     |                          | 26527-54-8  |                 | Фосфорна киселина, бис(хексадецил)естер, алуминиеви соли  |             | Стабилизатори на емулсии                                       |
| ALUMINUM DICHLOROHYDRATE                                 |                     |                          |             | 233-632-2       | Алуминий хидроксид хлорид (Al <sub>2</sub> (OH) <sub>4</sub> Cl <sub>2</sub> )  |             | Вещества против изпотяване/дезодориране/с тягачи вещества      |
| ALUMINUM DICHLOROHYDRATE                                 |                     |                          | 10284-64-7  |                 | Алуминий хидроксид хлорид (Al: Cl 1: 1)   |             | Вещества против изпотяване/дезодориране/с тягачи вещества      |
| ALUMINUM DICHLOROHYDREX PEG                              |                     |                          | 242812-79-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хидро-омега-хидрокси-, продукт от реакцията с алуминиев хлорид хидроксид (AlCl(OH) <sub>2</sub> ) |             | Вещества против изпотяване/с тягачи вещества                   |
| ALUMINUM DICHLOROHYDREX PG                               |                     |                          | 245090-53-3 |                 | 1,2-Пропандиол, продукт от реакцията с алуминиев хлорид хидроксид (AlCl(OH) <sub>2</sub> )                                      |             | Вещества против изпотяване/с тягачи вещества                   |
| ALUMINUM DILINOLEATE                                     |                     |                          | 53202-37-2  |                 | 9,12-Октандиенова киселина (Z, Z)-, димер, алуминиеви соли  |             | Сатбилизатори на емулсии/уплътнители/регулиране на вискозитета |
| ALUMINUM DIMYRISTATE                                     |                     |                          | 56639-51-1  | 260-305-1       | Хидроксибис(миристано-О)алуминий  |             | Сатбилизатори на емулсии/уплътнители/регулиране на вискозитета |
| ALUMINUM DISTEARATE                                      |                     |                          | 300-92-5    | 206-101-8       | Хидроксиалуминиев дистеарат   |             | Сатбилизатори на емулсии/уплътнители/регулиране на вискозитета |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN            | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|--------------------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| ALUMINUM FLUORIDE  |                                |                          | 7784-18-1  | 232-051-1       | Алуминиев флуорид   |             | Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака    |
| ALUMINUM FORMATE   |                                |                          | 7360-53-4  | 230-898-1       | Алуминиев триформиат  |             | Антимикробни вещества  |
| ALUMINUM GLYCINATE   | дихидроксиалуминиев аминокетат |                          | 13682-92-3 | 237-193-8       | Дихидроксиалуминиев глицинат  |             | Буфериращи вещества  |
| ALUMINUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE<br>ALUMINUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE |                                |                          |            |                 | L-Глутамова киселина, N-(хидрогенирана лой-ацил) производни, алуминиеви соли            |             | Повърхностноактивни вещества                                   |
| ALUMINUM HYDROXIDE   | алуминиев хидроксид            |                          | 21645-51-2 | 244-492-7       | Алуминиев хидроксид   |             | Омекотители/влагозадържачи вещества/регулиране на вискозитета  |
| ALUMINUM ISOSTEARATE   |                                |                          | 72277-75-9 |                 | Изостеаринова киселина, алуминиеви соли   |             | Стабилизатори на емулсии/уплътнители/регулиране на вискозитета |
| ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/PALMITATES  |                                |                          |            |                 | Изостеаринова киселина, лауринова киселина, палмитинова киселина, смес, алуминиеви соли |             | Стабилизатори на емулсии/уплътнители/регулиране на вискозитета |
| ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/STEARATES   |                                |                          |            |                 | Изостеаринова киселина, смес от лауринова и стеаринова киселина, алуминиеви соли        |             | Стабилизатори на емулсии/уплътнители/регулиране на вискозитета |
| ALUMINUM   |                                |                          |            |                 | Изостеаринова киселина, миристинова   |             | Стабилизатори на   |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| ISOSTEARATES/<br>MYRISTATES<br>ALUMINUM<br>ISOSTEARATES/<br>MYRISTATES |                     |                          |            |                 | киселина, смес, алуминиеви соли                                     |             | емулсии/уплътнители/регулиране на вискозитета                   |
| ALUMINUM<br>ISOSTEARATES/<br>PALMITATES                                |                     |                          |            |                 | Изостеаринова киселина, палмитинова киселина, смес, алуминиеви соли |             | Стабилизатори на емулсии/уплътнители/регулиране на вискозитета  |
| ALUMINUM<br>ISOSTEARATES/<br>STEARATES                                 |                     |                          |            |                 | Изостеаринова киселина, стеаринова киселина, смес, алуминиеви соли  |             | Стабилизатори на емулсии/уплътнители/регулиране на вискозитета  |
| ALUMINUM<br>LACTATE  |                     |                          | 18917-91-4 | 242-670-9       | Алуминиев трилактат   |             | Буфериращи вещества/стягащи вещества                            |
| ALUMINUM<br>LANOLATE   |                     |                          | 85005-39-6 | 284-972-3       | Масни киселини, ланолин, алуминиеви соли                            |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества                        |
| ALUMINUM<br>METHIONATE   |                     |                          | 52667-15-9 | 258-085-7       | трис[мю-[метандисулфонато(2-)]]диалуминий                           |             | Регулиране на вискозитета                                       |
| ALUMINUM<br>MYRISTATE  |                     |                          | 4040-50-0  | 223-728-2       | Тетрадеканова киселина, алуминиеви соли                             |             | Вещества против утаяване и втвърдяване/стабилизатори на емулсии |
| ALUMINUM<br>MYRISTATES/<br>PALMITATES                                  |                     |                          |            |                 | Миристинова киселина, палмитинова киселина, смес, алуминиеви соли   |             | Стабилизатори на емулсии/уплътнители/регулиране на вискозитета  |
| ALUMINUM PCA   |                     |                          | 59792-81-3 | 261-931-8       | Трис(5-оксо-L-пролинато-N1,O2)алуминий                              |             | Стягащи вещества  |
| ALUMINUM<br>PHENOLSULFONATE  |                     |                          | 1300-35-2  | 215-083-0       | алуминиев трис(хидроксибензенсулфонат)                              |             | Антимикробни вещества/дезодориране                              |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN        | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| ALUMINUM SESQUICHLOROHYDRATE     | алуминиев сескихлорохидрат |                          | 11089-92-2  | 234-310-4       | Алуминиев хлорид хидроксид(Al <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> (OH) <sub>9</sub> )  |             | Вещества против изпотяване/ дезодориране/ стягащи вещества                  |
| ALUMINUM SESQUICHLOROHYDREX PEG  |                            |                          | 242812-86-8 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хидро-омега-хидрокси-, реакционен продукт с алуминиев хлорид хидроксид (Al <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> (OH) <sub>4.5</sub> ) |             | Вещества против изпотяване/стягащи вещества                                 |
| ALUMINUM SESQUICHLOROHYDREX PG   |                            |                          | 245090-60-2 |                 | 1,2-Пропендиол, реакционен продукт с алуминиев хлорид хидроксид (Al <sub>2</sub> Cl <sub>3</sub> (OH) <sub>4.5</sub> )                                      |             | Вещества против изпотяване/стягащи вещества                                 |
| ALUMINUM SILICATE                |                            |                          | 1327-36-2   | 215-475-1       | Алуминатосиликат (ЦИ 77004)   |             | Абразиви/абсорбенти/уплътнители   |
| ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE |                            |                          | 9087-61-0   |                 | Нишесте, водород октенилбутандионат, алуминиеви соли  |             | Абсорбенти/регулиране на вискозитета/вещества против утаяване и втвърдяване |
| ALUMINUM STEARATE                | алуминиев моностеарат      |                          | 7047-84-9   | 230-325-5       | Дихидроксиалуминиев стеарат   | IV/1        | Козметични багрила/ вещества против утаяване и втвърдяване                  |
| ALUMINUM STEARATES               |                            |                          |             |                 | Алуминиев дистеарат и алуминиев тристеарат  |             | Омекотители/стабилизатор и на емулсии/уплътнители/регулиране на вискозитета |
| ALUMINUM SULFATE                 | алуминиев сулфат           | <i>aluminii sulfas</i>   | 10043-01-3  | 233-135-0       | Алуминиев сулфат  |             | Вещества против изпотяване/дезодориране                                     |
| ALUMINUM TRISTEARATE             |                            |                          | 637-12-7    | 211-279-5       | Алуминиев тристеарат  |             | Омекотители/стабилизатор и на емулсии/уплътнители/регулиране на вискозитета |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| ALUMINUM UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS   |                     |                          | 162260-09-5 |                 | Колагени, хидролизати, реакционен продукт с ундеце ноилов хлорид, алуминиеви соли  |             | Антистатици/поддържане на кожата/поддържане на косата     |
| ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDRATE   |                     |                          | 98106-55-9  | 308-576-8       | Октаалуминиево-циркониев октахлорид икоза хидроксид  | III/1,50    | Вещества против изпотяване/дезодориране/с тягачи вещества |
| ALUMINUM ZIRCONIUM OCTACHLOROHYDREX GLY  |                     |                          | 174514-58-0 |                 | Комплексен реакционен продукт, получен от реакцията с алуминиево – циркониев октахлоро хидрат (Al <sub>18</sub> Zr(OH) <sub>20</sub> Cl <sub>8</sub> . xH <sub>2</sub> O) и глицин   | III/1,50    | Вещества против изпотяване/дезодориране/с тягачи вещества |
| ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDRATE  |                     |                          | 98106-54-8  | 308-575-2       | Октаалуминиево-циркониев пентахлорид трикоза хидроксид   | III/1,50    | Вещества против изпотяване/дезодориране/с тягачи вещества |
| ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDREX GLY<br>ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDREX GLY |                     |                          | 125913-22-6 |                 | Комплексен реакционен продукт, получен от реакцията с алуминиево – циркониев пентахлоро хидрат (Al <sub>18</sub> Zr(OH) <sub>23</sub> Cl <sub>15</sub> . xH <sub>2</sub> O) и глицин | III/1,50    | Вещества против изпотяване/дезодориране/с тягачи вещества |
| ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDRATE  |                     |                          | 98106-52-6  | 308-573-1       | Тетраалуминиев-циркониев-тетрахлорид додека хидроксид  | III/1,50    | Вещества против изпотяване/дезодориране/с тягачи вещества |
| ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX   |                     |                          | 134910-86-4 |                 | Комплексен реакционен продукт, получен от реакцията с алуминиево – циркониев тетрахлоро хидрат (Al <sub>18</sub> Zr(OH) <sub>12</sub> Cl <sub>4</sub> .                              | III/1,50    | Вещества против изпотяване/дезодориране/с тягачи вещества |

| Наименование по INCI                     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| GLY                                      |                     |                          |             |                 | xH <sub>2</sub> O) и глицин  |             |   |
| ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PEG |                     |                          | 246867-10-7 |                 | Цирконий, хлоро хидрокси полиетилен гликол, алуминиеви комплекси. Свързващ комплекс, получен от реакцията на алуминиево – циркониев хлорид хидроксид (Al <sub>4</sub> ZrCl <sub>4</sub> (OH) <sub>12</sub> ) и полиетилен гликол | III/1,50    | Дезодориране  |
| ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX PG  |                     |                          | 235433-35-9 |                 | Алуминиево – циркониев хлорид хидроксид, Al <sub>4</sub> ZrCl <sub>4</sub> (OH) <sub>12</sub> , реакционен продукт с пропилен гликол   | III/1,50    | Дезодориране  |
| ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDRATE      |                     |                          | 98106-53-7  | 308-574-7       | Тетраалуминиево-циркониев-трихлорид тридека хидроксид  | III/1,50    | Вещества против изпотяване/дезодориране/с тягачи вещества |
| ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDREX GLY   |                     |                          | 134375-99-8 |                 | Комплексен реакционен продукт, получен от реакцията на алуминиево – циркониев трихлоро хидрат (Al <sub>8</sub> Zr(OH) <sub>13</sub> Cl <sub>3</sub> . xH <sub>2</sub> O) с глицин  | III/1,50    | Вещества против изпотяване/дезодориране/с тягачи вещества |
| ALUMINUM/MAGNESIUM HYDROXIDE STEARATE    |                     |                          |             |                 | Алуминиево – магнезиев хидроксид и стеаринова киселина   |             | Стабилизатори на емулсии                                  |
| AMARANTHUS CAUDATUS EXTRACT              |                     |                          | 223747-79-3 |                 | Amaranthus Caudatus Extract екстракт от семето на тропическото растение от вида Amaranthus caudatus, Amaranthaceae   |             | Поддържане на кожата                                      |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                                | Ограничения | Функции                           |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|-----------------------------------|
| AMINO BISPROPYL DIMETHICONE  |                     |                          | 243842-22-0 |                 |  |             | Емулгатори/поддържане на косата   |
| AMINO BISPROPYL DIMETHICONE<br>AMINO BISPROPYL DIMETHICONE                         |                     |                          |             |                 | 1,1'-иминобис(3-(трис(триметилсилокси)силил)пропан   |             | Емулгатори/поддържане на косата   |
| 4-AMINO-3-NITROPHENOL  |                     |                          | 610-81-1    | 210-236-8       | 4-Амино-3-нитрофенол                                 |             | Бои за коса                       |
| 5-AMINO-4-FLUORO-2-METHYLPHENOL SULFATE  |                     |                          | 163183-01-5 |                 | Фенол, 5-амино-4-флуоро-2-метил-, сулфат (2:1) (сол) |             | Бои за коса                       |
| 2-AMINOBTANOL  |                     |                          | 96-20-8     | 202-488-2       | 2-Аминобутан-1-ол                                    |             | Буфериращи вещества               |
| AMINOBTYRIC ACID   |                     |                          | 56-12-2     | 200-258-6       | 4-Аминомаслена киселина                              |             | Поддържане на косата              |
| 2-AMINO-6-CHLORO-4-NITROPHENOL   |                     |                          | 1628499     | 228-762-1       | 2-Амино-6-хлоро-4-нитрофенол                         |             | Бои за коса                       |
| 5-AMINO-6-CHLORO-OCRESOL   |                     |                          | 84540-50-1  | 283-144-9       | 3-Амино-2-хлор-6-метилфенол                          |             | Антимикробни вещества/бои за коса |
| 5-AMINO-2,6-DIMETHOXY-3-HYDROXYPYRIDINE<br>5-AMINO-2,6-DIMETHOXY-3-HYDROXYPYRIDINE |                     |                          | 104333-03-1 |                 | 3-Пиридинол, 2,6-диметокси-5-амино-                  |             | Бои за коса                       |
| AMINOETHANESULFINIC ACID   |                     |                          | 300-84-5    |                 | Етансулфинова киселина, 2-амино-                     |             | Редуциране                        |
| AMINOETHYL PROPANEDIOL   |                     |                          | 115-70-8    | 204-101-2       | 2-Амино-2-етилпропандиол                             |             | Буфериращи вещества               |
| AMINOETHYL   |                     |                          | 926-39-6    | 213-135-7       | 2-Аминоетил водород сулфат                           |             | Повърхностноактивни               |

| Наименование по INCI                             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| SULFATE  |                     |                          |             |                 |  |             | вещества  |
| AMINOETHYLACRYLATE PHOSPHATE/ACRYLATES COPOLYMER |                     |                          | 57450-97-2  |                 | 2- Пропенова киселина, 2-аминоетил естер, полимер с 1,2-пропандиол моно-2-пропеноат, фосфат(сол) |             | Антистатичи/вещества, образуващи предпазен слой |
| 2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE               |                     |                          | 83763-47-7  | 280-733-2       | 2-[(3-амино-4-метоксифенил)амино]етанол  |             | Бои за коса                                     |
| 2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE SULFATE       |                     |                          | 83763-48-8  | 280-734-8       | (3-амино-4-метоксифенил)(2-хидроксиетил)амониев сулфат   |             | Бои за коса                                     |
| 2-AMINO-3-HYDROXYPYRIDINE                        |                     |                          | 16867-03-1  | 240-886-8       | 2-Аминопиридин -3-ол   |             | Бои за коса                                     |
| 4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE                         |                     |                          | 2835-95-2   | 220-618-6       | 5-Амино-о-крезол   |             | Бои за коса                                     |
| 4-AMINO-M-CRESOL                                 |                     |                          | 2835-99-6   | 220-621-2       | 4-Амино-м-крезол   |             | Бои за коса                                     |
| 6-AMINO-M-CRESOL                                 |                     |                          | 2835-98-5   | 220-620-7       | 6-Амино-м-крезол   |             | Бои за коса                                     |
| AMINOMETHYLPROPANEDIOL                           |                     |                          | 115-69-5    | 204-100-7       | 2-Амино-2-метилпропан-1,3-диол   |             | Буфериращи вещества                             |
| AMINOMETHYLPROPANOL                              |                     |                          | 124-68-5    | 204-709-8       | 2-Амино-2-метилпропанол  |             | Буфериращи вещества                             |
| 2-AMINOMETHYL-P-AMINOPHENOL HCL                  |                     |                          | 135043-64-0 |                 | Фенол, 2-аминометил-4-амино-, дихидро хлорид   |             | Бои за коса                                     |
| 4-AMINO-2-NITRODIPHENYLAMINE-                    |                     |                          | 117907-43-4 |                 | 1,4-Бензендиамин, 2-нитро-N(1)-(2-карбоксифенил)-  |             | Бои за коса                                     |



| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| 2'-CARBOXYLIC ACID   |                     |                          |             |                 |   |             |   |
| 2-AMINO-3-NITROPHENOL  |                     |                          | 603-85-0    | 210-060-1       | 2-Амино-3-нитрофенол  |             | Бои за коса   |
| 6-AMINO-O-CRESOL   |                     |                          | 17672-22-9  |                 | Фенол, 6-амино-2-метил-   |             | Бои за коса   |
| O-AMINOPHENOL SULFATE  |                     |                          | 67845-79-8  |                 | Фенол, 2-амино-, сулфат (2:1) (сол)   |             | Бои за коса   |
| 3-AMINOPROPANE SULFONIC ACID<br>3-AMINOPROPANE SULFONIC ACID |                     |                          | 3687-18-1   | 222-977-4       | 3-Аминопропан-1-сулфонова киселина  |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода |
| AMINOPROPYL LAURYLGLUTAMINE                                  |                     |                          | 221389-16-8 |                 | L-Глутамин, N2-(3-аминопропил)- N2-додецил -  |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата           |
| AMINOTRIAZINE PENTANE CARBOXAMIDE MIPA                       |                     |                          |             |                 | 5-(2-амино-1,3,5-триазин-4-ил)пентанамид, реакционен продукт с 2-хидроксипропиламин                               |             | Поддържане на кожата  |
| AMINOTRIMETHYLENE PHOSPHONIC ACID                            |                     |                          | 6419-19-8   | 229-146-5       | Нитриотриметилен трис(фосфонова киселина)   |             | Хелатиращи вещества   |
| AMMI VISNAGA EXTRACT   |                     |                          | 84695-96-5  | 283-61-64       | Ammi Visnaga Extract е екстракт от плодовете и семето на билката Амивиснага (Амизбна), Ammi visnaga, Umbelliferae |             | Поддържане на кожата  |
| AMMONIA  | амонячен разтвор    |                          | 7664-41-7   | 231-635-3       | Амоняк, безводен  | III/1,4     | Буфериращи вещества   |

| Наименование по INCI                         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| AMMONIUM ACETATE                             |                     |                          | 631-61-8    | 211-162-9       | Амониев ацетат   |             | Буфериращи вещества  |
| AMMONIUM ACRYLATES COPOLYMER                 |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатици/свързващи вещества/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета |
| AMMONIUM ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER |                     |                          |             |                 | 2-Пропенетрил, хидролизиран, амониеви соли   |             | Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета                                |
| AMMONIUM ALGINATE                            |                     |                          | 9005-34-9   |                 | Алгинова киселина, амониева сол  |             | Свързващи вещества/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета             |
| AMMONIUM ALUM                                | стипца, амониева    |                          | 7784-25-0   | 232-055-3       | Алуминиево-амониев биссулфат   |             | Вещества против изпотяване   |
| AMMONIUM BENZOATE                            |                     |                          | 1863-63-4   | 217-468-9       | Амониев бензоат  | VI/1,1      | Консерванти  |
| AMMONIUM BICARBONATE                         |                     |                          | 1066-33-7   | 213-911-5       | Амониев водородкарбонат  |             | Буфериращи вещества  |
| AMMONIUM BISULFITE                           |                     |                          | 10192-30-0  | 233-469-7       | Амониев водородсулфит  | VI/1,9      | Консерванти  |
| AMMONIUM C9-10 PERFLUOROALKYLS ULFONATE      |                     |                          |             |                 | C9-C10 Алкани, перфлуоро-,сулфонова киселина, амониеви соли  |             | Повърхностноактивни вещества   |
| AMMONIUM C12-15 ALKYL SULFATE                |                     |                          | 68815-61-2  | 272-385-5       | Сярна киселина, моно-C12-15-алкил естери, амониеви соли  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители   |
| AMMONIUM C12-15 PARETH SULFATE               |                     |                          | 125301-89-5 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-сулфо-омега-хидрокси-, C12-15- алкил естери (1-4 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/ почистване  |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| AMMONIUM C12-16 ALKYL SULFATE      |                     |                          | 90583-12-3  | 292-210-6       | Сярна киселина, моно-С12-16-алкилови естери, амониеви соли   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/пени тели  |
| AMMONIUM CAPRYLETH SULFATE         |                     |                          | 52286-18-7  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-сулфо-омега-(октилокси)-, амониеви соли (1-4 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Повърхностноактивни вещества/пени тели/ почистване |
| AMMONIUM CAPRYLETH3 SULFATE        |                     |                          | 52286-18-7  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-сулфо-омега-(октилокси)-, амониеви соли (3 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/пени тели  |
| AMMONIUM CARBAMATE                 |                     |                          | 1111-78-0   | 214-185-2       | Карбамова киселина, амониева сол   |             | Буфериращи вещества                                |
| AMMONIUM CARBONATE                 |                     | <i>ammonii carbonas</i>  | 10361-29-2  | 233-786-0       | Амониев карбонат   |             | Буфериращи вещества                                |
| AMMONIUM CASEINATE                 |                     |                          | 9005-42-9   |                 | Казеин, амониеви соли  |             | Антистатици  |
| AMMONIUM CHLORIDE                  | амониев хлорид      | <i>ammonii chloridum</i> | 12125-02-9  | 235-186-4       | Амониев хлорид   |             | Буфериращи вещества/регулиране на вискозитета      |
| AMMONIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE |                     |                          | 61789-03-5  |                 | Глицериди, кокосови моно- сулфати, амониеви соли   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/пени тели  |
| AMMONIUM COCO-SULFATE              |                     |                          | 90989-98-3  | 292-758-6       | Сярна киселина, кокосови алкил моно естери, амониеви соли  |             | Повърхностноактивни вещества/пени тели/ почистване |
| AMMONIUM COCOYL ISETHIONATE        |                     |                          | 223705-57-5 |                 | Мастни киселини, кокосови, 2-сулфоетил естери, амониеви соли   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване            |
| AMMONIUM COCOYL SARCOSINATE        |                     |                          | 223705-35-9 |                 | Глицин, N-метил-, N-кокосов ацил, амониеви соли  |             | Повърхностноактивни вещества/пени тели/ почистване |
| AMMONIUM                           |                     |                          | 37475-88-0  | 253-519-1       | Амониев куменсулфонат  |             | Повърхностноактивни                                |

| Наименование по INCI                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| CUMENESULFONATE                       |                     |                          |             |                 |   |             | вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода                    |
| AMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFATE |                     |                          | 130381-11-2 |                 | Диметилсилоксан, полимер, моно((15-хидрокси-1,3-диметил-1-(3-(2-(2-)-2-(сулфоокси)етокси)етокси)пропил)-3-((триметилсиллил)окси)-2,7,10,13-тетраокса-1,3-дисилапентадек-1-ил)окси)-прекъснат, амониеви соли |             | Повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/поддържане на кожата |
| AMMONIUM DODECYLBENZENES ULFONATE     |                     |                          | 1331-61-9   | 215-559-8       | Амониев додецилбензенсулфонат   |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване                       |
| AMMONIUM FLUORIDE                     |                     |                          | 12125-01-8  | 235-185-9       | Амониев флуорид   | III/1,33    | Грижа за устната кухина/Вещества против образуване на плака            |
| AMMONIUM FLUOROSILICATE               |                     |                          | 16919-19-0  | 240-968-3       | Амониев хексафлуоросиликат  | III/1,42    | Грижа за устната кухина/Вещества против образуване на плака            |
| AMMONIUM GLYCOLATE                    |                     |                          | 35249-89-9  |                 | Оцетна киселина, хидрокси-, моноамониева сол  |             | Буфериращи вещества  |
| AMMONIUM GLYCYRRHIZATE                |                     |                          | 53956-04-0  | 258-887-7       | Амониев глицирилат  |             | Поддържане на кожата   |
| AMMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN          |                     |                          | 222400-34-2 |                 | Колаген, хидролизати, амониеви соли   |             | Антистатици/поддържане на косата/поддържане на кожата                  |
| AMMONIUM HYDROXIDE                    |                     |                          | 1336-21-6   | 215-647-6       | Амониев хидроксид   |             | Буфериращи вещества/денатуриране                                       |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| AMMONIUM IODIDE                |                     |                          | 12027-06-4  | 234-717-7       | Амониев йодид  |             | Антимикробни вещества  |
| AMMONIUM ISOSTEARATE           |                     |                          | 191880-49-6 |                 | Изооктадеканова киселина, амониева сол   |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества                     |
| AMMONIUM LACTATE               |                     |                          | 515-98-0    | 208-214-8       | Пропанова киселина, 2-хидрокси-, амониева сол  |             | Буфериращи вещества  |
| AMMONIUM LAURETH SULFATE       |                     |                          | 32612-48-9  |                 | Додекан-1-ол, етоксигирани сулфати, амониеви соли, 1-4 мола ЕО (средно моларно отношение)                              |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване             |
| AMMONIUM LAURETH-5 SULFATE     |                     |                          | 32612-48-9  |                 | Додекан-1-ол, етоксигирани сулфати, амониеви соли, 5 мола ЕО (средно моларно отношение)                                |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване             |
| AMMONIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE |                     |                          | 41051-94-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(карбоксиметил)-омега-(до децилокси)-, амониева сол (5 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване                     |
| AMMONIUM LAURETH-7 SULFATE     |                     |                          | 32612-48-9  |                 | Додекан-1-ол, етоксигирани сулфати, амониеви соли, 7 мола ЕО (средно моларно отношение)                                |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване             |
| AMMONIUM LAURETH-8 CARBOXYLATE |                     |                          | 41051-94-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(карбоксиметил)-омега-(до децилокси)-, амониева сол (7 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване                     |
| AMMONIUM LAURETH-9 SULFATE     |                     |                          | 32612-48-9  |                 | Додекан-1-ол, етоксигирани сулфати, амониеви соли, 9 мола ЕО (средно моларно отношение)                                |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване             |
| AMMONIUM LAURETH-12 SULFATE    |                     |                          | 32612-48-9  |                 | Додекан-1-ол, етоксигирани сулфати, амониеви соли, 12 мола ЕО (средно моларно отношение)                               |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване             |
| AMMONIUM LAUROYL SARCOSINATE   |                     |                          | 68003-46-3  | 268-130-2       | Амониев N-метил-N-(1-оксододецил)глицинат  |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/пенители/почистване |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| AMMONIUM LAURYL SULFATE        |                     |                          | 2235-54-3   | 218-793-9       | Амониев додецилсулфат  |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване            |
| AMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE |                     |                          | 221391-03-3 |                 | Бутандиова киселина, сулфо-,1-додецил естер, моноаминиева сол                            |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване            |
| AMMONIUM MONOFLUOROPHOSPHATE   |                     |                          | 20859-38-5  |                 | Фосфорфлуоридна киселина   | III/1,26    | Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака |
| AMMONIUM MYRETH SULFATE        |                     |                          | 27731-61-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-сулфо-омега-(тетрадецилокси)-, амониева сол                |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване            |
| AMMONIUM MYRISTYL SULFATE      |                     |                          | 52304-21-9  | 257-834-5       | Амониев тетрадецилсулфат   |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване            |
| AMMONIUM NONOXYNOL-4 SULFATE   |                     |                          | 31691-97-1  |                 | 4-Нонинфенол, етоксилирани сулфати, амониеви соли, 4 мола ЕО (средно моларно отношение)  |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване/пенители |
| AMMONIUM NONOXYNOL-30 SULFATE  |                     |                          | 31691-97-1  |                 | 4-Нонинфенол, етоксилирани сулфати, амониеви соли, 30 мола ЕО (средно моларно отношение) |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване            |
| AMMONIUM OLEATE                |                     |                          | 544-60-5    | 208-873-1       | Амониев олеат  |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества                     |
| AMMONIUM PALM KERNEL SULFATE   |                     |                          | 223705-48-4 |                 | Алкохоли, масло от палмови ядки, моно естер със сярна киселина, амониева сол             |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители            |
| AMMONIUM PERSULFATE            |                     |                          | 7727-54-0   | 231-786-5       | Диамониев пероксодисулфат  |             | Изсветляване  |
| AMMONIUM PHENOLSULFONATE       |                     |                          | 61886-53-1  | 263-293-6       | Амониев хидроксибензенсулфонат   |             | Антимикробни вещества/дезодориране                          |

| Наименование по INCI                 | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| AMMONIUM PHOSPHATE                   |                     |                          | 7722-76-1  | 231-764-5       | Амониев дихидрогенортофосфат   |             | Грижа за устната кухина/буфериращи вещества                           |
| AMMONIUM POLYACRYLATE                |                     |                          | 2594383    |                 | 2-Пропенова киселина, хомополимер, амониева сол  |             | Повърхностноактивни вещества  |
| AMMONIUM POLYACRYLDIMETHYLTAURAMIDE  |                     |                          | 62152-14-1 |                 | 1-Пропансулфонова киселина, 2-метил-2-[(1-оксо-2-пропенил)амино]-, моноамониева сол, хомополимер |             | Стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета                    |
| AMMONIUM PROPIONATE                  |                     |                          | 17496-08-1 | 241-503-7       | Амониев пропионат  | VI/1,2      | Консерванти   |
| AMMONIUM STEARATE                    |                     |                          | 1002-89-7  | 213-695-2       | Амониев стеарат  |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване                    |
| AMMONIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER |                     |                          |            |                 |  |             | Уплътнители   |
| AMMONIUM SULFATE                     |                     |                          | 7783-20-2  | 231-984-1       | Амониев сулфат   |             | Редуциране/регулиране на вискозитета                                  |
| AMMONIUM SULFITE                     |                     |                          | 10196-04-0 | 233-484-9       | Амониев сулфит   | VI/1,9      | Консерванти   |
| AMMONIUM TALLATE                     |                     |                          | 68132-50-3 | 268-643-1       | Масни киселини, талово-масло, амониеви соли  |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества                               |
| AMMONIUM THIOGLYCOLATE               |                     |                          | 5421-46-5  | 226-540-9       | Амониев меркаптоацетат   | III/1,2a    | Депилиране/редуциране   |
| AMMONIUM THIOACTATE                  |                     |                          | 13419-67-5 | 236-526-4       | Амониев 2-меркаптопропионат  |             | Депилиране/редуциране   |
| AMMONIUM VA/ACRYLATES COPOLYMER      |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатистици/свързващи вещества/вещества, образувачи предпазен слой |
| AMMONIUM                             |                     |                          | 26447-10-9 | 247-710-9       | Амониев ксиленсулфонат   |             | Повърхностноактивни   |

| Наименование по INCI                                   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| XYLENESULFONATE  |                     |                          |            |                 |   |             | вещества/регулиране на вискозитета/вещества, улесняващи разтварянето във вода |
| AMNIOTIC FLUID   |                     |                          |            |                 | Вещества, добити от природата – амниотична течност, извлечена от вол  |             | Овлажняване/поддържане на кожата  |
| AMODIMETHICONE   |                     |                          | 71750-80-6 |                 | Диметилсилоксан, полимер,(((3-((2-аминоетил)амино)пропил)-диметоксисил)окси)-прекратен  |             | Антистатици/поддържане на косата  |
| AMODIMETHICONE HYDROXYSTEARATE                         |                     |                          |            |                 | 3-(2-аминоетиламино)пропилсилоксан, полимер с диметилсилоксан, 12-хидроксиоктадеcanoати   |             | Поддържане на косата  |
| AMODIMETHICONE/DIMETHICONE COPOLYOL                    |                     |                          |            |                 | 3-(2-аминоетиламино)пропилсилоксан, полимер с диметилсилоксан, етоксилиран, пропоксилиран   |             | Антистатици/омекотители   |
| AMOMUM AROMATICUM EXTRACT                              |                     |                          | 91745-62-9 | 294-734-0       | Amomum Aromaticum Extract е екстракт от изсушеният плод на растение от вида Amomum aromaticum, Zingiberaceae                          |             | Поддържане на кожата  |
| AMP-ACRYLATES COPOLYMER                                |                     |                          |            |                 |   |             | Вещества, образуващи предпазен слой   |
| AMP-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER            |                     |                          |            |                 |   |             | Вещества, образуващи предпазен слой   |
| AMP-ACRYLATES/DIMETHYLAMINOETHYLMETHACRYLATE COPOLYMER |                     |                          |            |                 | Съполимер на диметиламиноетил метакрилат и 2-метил-2-амино-1-пропанолова сол на мономер, състоящ се от акрилова киселина, метакрилова |             | Вещества, образуващи предпазен слой/фиксатори за коса                         |



| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
|  |                     |                          |             |                 | киселина или един от техните прости естери   |             |   |
| AMPD-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDE COPOLYMER                                       |                     |                          |             |                 |  |             | Вещества, образуващи предпазен слой   |
| AMPD-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN   |                     |                          | 169590-82-3 |                 | Колаген, хидролизати, изостеароил, съединения с 2-амино-2-метил-1,3-пропандиол   |             | Емулгатори  |
| AMPD-ROSLN HYDROLYZED COLLAGEN   |                     |                          | 169590-84-5 |                 |  |             |   |
| AMP-ISOSTEAROYL GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE |                     |                          | 156715-41-2 |                 | Желатини, полимери с кератинови хидролизати и L-лизин, 2-хидрокси-N,N,N-триметил-1-пропанаминиев хлорид, продукти от реакцията с изостеароил хлорид, съединения с 2-амино-2-метил-1-пропанол |             | Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/поддържане на косата                          |
| AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN  |                     |                          | 222400-36-4 |                 | Колаген, хидролизати, изостеароил, съединения с 2-амино-2-метил-1-пропанол   |             | Антистатисти/омекотители/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/поддържане на кожата |
| AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN   |                     |                          | 156715-45-6 |                 | Протеинови хидролизати, соеви, продукти от реакцията с изостеароил хлорид, съединения с 2-амино-2-метил-1-пропанол   |             | Емулгатори/поддържане на косата/поддържане на кожата  |
| AMP-ISOSTEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN   |                     |                          | 222400-35-3 |                 | Протеинови хидролизати, житни, изостеароил-, съединения с 2-амино-2-метил-1-пропанол   |             | Емулгатори/поддържане на косата/поддържане на кожата  |
| AMYL ACETATE   |                     |                          | 628-63-7    | 211-047-3       | Пентил ацетат  |             | Разтворители  |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                  |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| AMYL BENZOATE                  |                     |                          | 2049-96-9  | 218-077-6       | Пентил бензоат   |             | Разтворители/коректори на мирис или вкус |
| AMYL CINNAMAL                  |                     |                          | 122-40-7   | 204-541-5       | 2-Бензилиденхептал   |             | Коректори на мирис или вкус              |
| AMYL SALICYLATE                |                     |                          | 2050-08-0  | 218-080-2       | Пентил салицилат   |             | Поддържане на кожата                     |
| AMYLASE                        |                     |                          | 9000-92-4  | 232-567-7       | Амилаза  |             | Поддържане на кожата                     |
| AMYLODEXTRIN                   |                     |                          | 9005-84-9  | 232-686-4       | Амилодекстрин  |             | Абсорбенти                               |
| AMYLOGLUCOSIDASE               |                     |                          | 9032-08-0  | 232-877-2       | Амилаза, глюко-  |             | Поддържане на кожата                     |
| AMYLOPECTIN                    |                     |                          | 9037-22-3  | 232-911-6       | Амилопектин  |             | Регулиране на вискозитета                |
| AMYRIS BALSAMIFERA OIL         |                     |                          | 8015-65-4  |                 | Amuris Balsamifera Oil е летливо масло, извлечено от кората на Сандалово дърво, Amuris balsamifera, Rutaceae                                 |             | Тонизиране                               |
| ANACARDIUM OCCIDENTALE EXTRACT |                     |                          | 89958-30-5 | 289-654-8       | Anacardium Occidentale Extract е екстракт от семената или плодовете на дървото Кашу, Anacardium occidentale, Anacardiaceae                   |             | Омекотители                              |
| ANACARDIUM OCCIDENTALE NUT OIL |                     |                          | 8007-24-7  |                 | Anacardium Occidentale Nut Oil е летливо масло, извлечено от ядките на дървото Кашу, Anacardium occidentale, Anacardiaceae                   |             | Омекотители                              |
| ANACYCLUS PYRETHRUM EXTRACT    |                     |                          | 84787-64-4 | 284-105-9       | Anacyclus Pyrethrum Extract е екстракт от корените на растение то Пиретрум, Anacyclus pyrethrum, Compositae                                  |             | Поддържане на кожата                     |
| ANANAS SATIVUS EXTRACT         |                     |                          | 68917-26-0 | 272-839-2       | Ananas Sativus Extract е екстракт от плодовете на растението Ананас, Ananas comosus, Bromeliaceae  |             | Освежаване/тонизиране/овлажняване        |
| ANCHUSA OFFICINALIS EXTRACT    |                     |                          | 90320-53-9 | 291-080-8       | Anchusa Officinalis Extract е екстракт от плодовете, листата, корените и стъблата на растението Винче лечебно (Паче гнездо лечебно), Anchusa |             | Поддържане на кожата                     |

| Наименование по INCI                 | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции              |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|----------------------|
|                                      |                     |                          |             |                 | officinalis, Boraginaceae   |             |                      |
| ANETHOLE                             |                     |                          | 104-46-1    | 203-205-5       | Бензен, 1-метокси-4-(1-пропенил)-   |             | Денатуриране         |
| ANGELICA ACUTILOBA EXTRACT           |                     |                          | 164288-49-7 |                 | Angelica Acutiloba Extract е екстракт от корените на растение от вида Japanese angelica, Angelica acutiloba, Umbelliferae                                       |             | Поддържане на кожата |
| ANGELICA ACUTILOBA WATER             |                     |                          | 164288-49-7 |                 | Angelica Acutiloba Water е воден разтвор на ароматните вещества на цветовете и корените на растение от вида Japanese angelica, Angelica acutiloba, Umbelliferae |             | Поддържане на кожата |
| ANGELICA ARCHANGELICA EXTRACT        |                     |                          | 84775-41-7  | 283-871-1       | Angelica Archangelica Extract е екстракт от корените на растението Пищялка лечебна, Angelica archangelica, Umbelliferae   |             | Тонизиране           |
| ANGELICA DAHURICA EXTRACT            |                     |                          | 223747-83-9 |                 | Angelica Dahurica Extract от корените на растение от вида Angelica dahurica, Umbelliferae   |             | Поддържане на кожата |
| ANGELICA KEISKEI EXTRACT             |                     |                          |             |                 | Angelica Keiskei Extract е екстракт от листата и стеблото на растение от вида, Angelica keiskei, Apiaceae   |             | Поддържане на кожата |
| ANGELICA POLYMORPHA SINENSIS EXTRACT |                     |                          |             |                 | Angelica Polymorpha Sinensis Extract е екстракт от изсушените корени на растение от вида, Angelica polymorpha sinensis, Umbelliferae                            |             | Поддържане на кожата |
| ANIBA ROSAEODORA EXTRACT             |                     |                          | 83863-32-5  | 281-093-7       | Aniba Rosaedora Extract е екстракт от Розово дърво, Aniba rosaedora, Lauraceae  |             | Поддържане на кожата |
| ANIBA ROSAEODORA OIL                 |                     |                          | 8015-77-8   |                 | Aniba Rosaedora Oil е летливо масло, получено от Розово дърво, Aniba rosaedora, Lauraceae   |             | Тонизиране           |
| ANIGOZANTHOS                         |                     |                          | 223749-17-5 |                 | Anigozanthos Flavidus Flower Extract е  |             | Поддържане на кожата |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.        | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                         |
|-------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---------------------------------|
| FLAVI-DUS FLOWER EXTRACT      |                     |                                 |            |                 | екстракт от цветовете и листата на Кенгурово цвете, <i>Anigozanthos flavidus</i> , Haemodoraceae  |             |                                 |
| ANONA CHERIMOLIA EXTRACT      |                     |                                 | 98653-82-8 | 308-813-5       | Anona Cherimolia Extract е екстракт от плодът на растение от вида <i>Annona cherimolia</i> , Annonaceae                                       |             | Поддържане на кожата            |
| ANONA MURICATA EXTRACT        |                     |                                 | 93165-81-2 | 296-969-4       | Anona Muricata Extract е екстракт от плодът на растение от вида <i>Anona muricata</i> , Anonaceae   |             | Поддържане на кожата            |
| ANTHEMIS NOBILIS EXTRACT      |                     | <i>chamomillae romanae flos</i> | 84649-86-5 | 283-467-5       | Anthemis Nobilis Extract е екстракт от цветовете на лайка (Подрумиче благородно), <i>Anthemis nobilis</i> , Compositae                        |             | Тонизиране/поддържане на кожата |
| ANTHEMIS NOBILIS OIL          |                     |                                 | 8015-92-7  |                 | Anthemis Nobilis Oil е летливо масло, дестилирано от изсушените цветове на лайка (Подрумиче благородно), <i>Anthemis nobilis</i> , Compositae |             | Тонизиране/поддържане на кожата |
| ANTHOCYANINS                  |                     |                                 |            |                 |   | IV/1        | Козметични багрила              |
| ANTHRISCUS CEREFOLIUM EXTRACT |                     |                                 | 85085-20-7 | 285-352-5       | Anthriscus Cerefolium Extract е екстракт от билката Кервел (Азмацук, Див керевиз), <i>Anthriscus cerefolium</i> , Umbelliferae                |             | Поддържане на кожата            |
| ANTHRISCUS SYLVESTRIS EXTRACT |                     |                                 | 23749-19-7 |                 | Anthriscus Sylvestris Extract е екстракт от билката Азмацук горски, <i>Anthriscus sylvestris</i> , Umbelliferae                               |             | Поддържане на кожата            |
| ANTHYLLIS VULNERARIA EXTRACT  |                     |                                 | 89957-45-9 | 289-563-3       | Anthyllis Vulneraria Extract е екстракт от цветовете на билката Раменка целебна, <i>Anthyllis vulneraria</i> , Leguminosae                    |             | Поддържане на кожата            |

| Наименование по INCI                         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| AORTA EXTRACT                                |                     |                          | 225234-42-4 |                 | Aorta Extract is е екстракт, извлечен от животинска аорта  |             | Поддържане на кожата  |
| APIUM GRAVEOLENS EXTRACT                     |                     |                          | 89997-35-3  | 289-668-4       | Apium Graveolens Extract е екстракт от билката, корените и семената на растението Целина, Apium graveolens, Umbelliferae |             | Тонизиране  |
| APRICOT KERNEL OIL PEG-6 ESTERS              |                     |                          | 69071-70-1  |                 | Масни и глицеридни масла. кайсиеви ядки, етоксиларани, 6 мола ЕО (средно моларно отношение)                              |             | Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества   |
| APRICOTAMIDE DEA                             |                     |                          | 185123-36-8 |                 | Амиди, масло от кайсиеви ядки, N,N-бис(2-хидроксиетил)-  | III/1,60    | Повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите |
| APRICOTAMIDOPROPYL BETAINE                   |                     |                          | 133934-08-4 |                 | 1-Пропанамин, N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-3-[(1-оксокайсиев)амино]-, хидроксид, вътрешнокомплексна сол                 |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите                |
| APRICOTAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE |                     |                          | 115340-78-8 |                 | 1-Пропанаамин, 3-амино-N-етил-N,N-диметил-, N-кайсиево масло-ацил извлечено, етил сулфати                                |             | Антистатистици/поддържане на косата   |
| AQUA   | вода                | aqua                     | 7732-18-5   | 231-791-2       | Вода   |             | Разтворители  |
| ARACHIDETH-20                                |                     |                          | 26636-39-5  |                 | Ейкозанол, етоксиларан, 20 мола ЕО (средно моларно отношение)  |             | Повърхностноактивни вещества  |
| ARACHIDIC ACID                               |                     |                          | 506-30-9    | 208-031-3       | Икозанова киселина   |             | Емулгатори  |
| ARACHIDONIC ACID                             |                     |                          | 506-32-1    | 208-033-4       | Икоза-5,8,11,14-тетраенова киселина  |             | Омекотители   |
| ARACHIDYL ALCOHOL                            |                     |                          | 629-96-9    | 211-119-4       | Икозан-1-ол  |             | Омекотители   |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| ARACHIDYL BEHENATE           |                     |                          | 42233-14-7  | 255-728-3       | Икозилдокозаноат  |             | Омекотители  |
| ARACHIDYL GLYCOL             |                     |                          | 39825-93-9  | 254-647-0       | Икозан-1,2-диол   |             | Влагозадържащи вещества  |
| ARACHIDYL GLYCOL ISOSTEARATE |                     |                          | 172399-14-3 |                 | 1,2-еикозанол, 1-изостеароил-   |             | Омекотители  |
| ARACHIDYL PROPIONATE         |                     |                          | 65591-14-2  | 265-839-9       | Икозанилпропионат   |             | Омекотители  |
| ARACHIS HYPOGAEA FLOUR       |                     |                          |             |                 | Arachis Hypogaea Flour е прахообразно вещество, получено чрез смилане на ядки на фъстъци, Arachis hypogaea, Leguminosae                             |             | Абразиви/регулиране на вискозитета   |
| ARACHIS HYPOGAEA OIL         | фъстъчено масло     | <i>arachidis oleum</i>   | 2228777     | 232-296-4       | Arachis Hypogaea Oil е нелетливо масло, получено от семената (зърната) от един или повече култивирани видове фъстъци, Arachis hypogaea, Leguminosae |             | Омекотители/разтворители   |
| ARALIA NUDICAULIS EXTRACT    |                     |                          | 223749-20-0 |                 | Aralia Nudicaulis Extract е екстракт от корените на растението от вида Aralia nudicaulis, Araliaceae  |             | Тонизиране   |
| ARBUTIN                      |                     |                          | 497-76-7    | 207-850-3       | 4-Хидроксифенил бета-D-глюкопиранозид   |             | Антиоксиданти/поддържане на кожата   |
| ARBUTUS UNEDO EXTRACT        |                     |                          | 84012-12-4  | 281-657-2       | Arbutus Unedo Extract е екстракт от листата на растението Арбутус (капина), Arbutus unedo, Ericaceae  |             | Тонизиране   |
| ARCTIUM LAPPA EXTRACT        |                     |                          | 84012-13-5  | 281-658-8       | Arctium Lappa Extract е екстракт от корените на растението Репей, Arctium lappa, Compositae   |             | Успокояване/вещества против себорея/поддържане на кожата/стягащи вещества/тонизиране |
| ARCTIUM LAPPA SEED OIL       |                     |                          |             |                 | Arctium Lappa Seed Oil е нелетливо масло, получено от семето на   |             | Омекотители  |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
|                                 |                     |                          |             |                 | растението Репей, <i>Arctium lappa</i> , Compositae  |             |  |
| ARCTIUM MAJUS EXTRACT           |                     |                          | 84649-87-6  | 283-468-0       | <i>Arctium Majus</i> Extract е екстракт от корените на растението Репей от вида <i>Arctium majus</i> , <i>Arctium majus</i> Compositae   |             | Почистване/поддържане на косата/противопърхутни вещества/поддържане на кожата/стягащи вещества |
| ARCTIUM MINUS EXTRACT           |                     |                          | 84649-88-7  | 283-469-6       | <i>Arctium Minus</i> Extract е екстракт от корените на растението Репей от вида <i>Arctium minus</i> , <i>Arctium minus</i> , Compositae |             | Почистване/поддържане на косата/противопърхутни вещества/поддържане на кожата/стягащи вещества |
| ARCTOSTAPHYLOS UVA URSI EXTRACT |                     |                          | 84776-10-3  | 283-934-3       | <i>Arctostaphylos Uva-ursi</i> Extract е екстракт от листата на растението Мечо грозде, <i>Arctostaphylos uva-ursi</i> , Ericaceae       |             | Стягащи вещества/изветляване   |
| ARGANIA SPINOSA OIL             |                     |                          | 223747-87-3 |                 | <i>Argania Spinosa</i> Oil е нелетливо масло, извлечено от африканското дърво Аргания бодлива, <i>Argania spinosa</i> , Sapotaceae       |             | Поддържане на кожата   |
| ARGEMONE MEXICANA OIL           |                     |                          | 225233-94-3 |                 | <i>Argemone Mexicana</i> Oil е нелетливо масло, извлечено от растение от вида <i>Argemone mexicana</i> , Papaveraceae                    |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата/омекоти тел  |
| ARGILLA                         |                     |                          | 12199-37-0  | 235-374-6       | Вещества добити от природата. Сметит-група минерали  |             | Абразиви/пълнители/влаго задържащи вещества  |
| ARGININE                        | аргинин             |                          | 74-79-3     | 200-811-1       | L-Аргинин  |             | Антистатизи  |
| ARGININE ASPARTATE              |                     |                          | 7675-83-4   | 231-656-8       | L-Аспарагинова киселина, свързана със L-аргинин (1:1)  |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата  |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| ARGININE COCOATE              |                     |                          | 90170-81-3  | 290-518-5       | L-Аргинин, N2-кокосови ацилни производни   |             | Поддържане на кожата  |
| ARGININE GLUTAMATE            | аргинин глутамат    |                          | 4320-30-3   | 224-350-0       | L-Аргинин L-глутамат(1:1)  |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата                             |
| ARGININE HCL                  |                     |                          | 1119-34-2   | 214-275-1       | L-Аргинин хидро хлорид   |             | Поддържане на кожата  |
| ARGININE HEXYLDECYL PHOSPHATE |                     |                          | 111129-35-2 |                 | L- Аргинин, съединение с 2-хексилдецил водороден фосфат (1:1)  |             | Омекотители   |
| ARGININE PCA                  |                     |                          | 56265-06-6  | 260-081-5       | 5-Оксо-L-пролин, съединение с L-аргинин (1:1)  |             | Влагозадържащи вещества   |
| ARGININE/LYSINE POLYPEPTIDE   |                     |                          | 31014-78-5  |                 | L-Аргинин, полимер с L-лизин   |             | Поддържане на кожата  |
| ARMERIA MARITIMA EXTRACT      |                     |                          | 223747-89-5 |                 | Armeria Maritima Extract от надземната част на растение от вида Armeria maritima, Plumbaginaceae   |             | Поддържане на кожата  |
| ARNICA MONTANA                |                     |                          |             |                 | Arnica Montana е растителен материал, извлечен от изсушените цветове, ризоми или корени на растението Арника, Arnica montana, Compositae |             | Тонизиране/омекотители/противопърхутни вещества/антимикробни вещества |
| ARNICA MONTANA EXTRACT        |                     |                          | 68990-11-4  | 273-579-2       | Arnica Montana Extract е екстракт от изсушените цветни главички на растението Арника, Arnica montana, Compositae                         |             | Тонизиране/омекотители/противопърхутни вещества/антимикробни вещества |
| AROMA                         |                     |                          |             |                 | Аромати и ароматни съединения и техните съставни части   |             |   |
| ARTEMIA EXTRACT               |                     |                          | 225234-40-2 |                 | Artemia Extract от Артемия (Солнечно раче), Artemia salina   |             | Поддържане на кожата  |



| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                         |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---------------------------------|
| ARTEMISIA ABROTANUM EXTRACT   |                     |                          | 89957-58-4  | 289-576-4       | Artemisia Abrotanum Extract е екстракт от листата и надземната част на билката Катриника (Божо дръвче), Artemisia abrotanum, Compositae  |             | Овлажняване                     |
| ARTEMISIA ABSINTHIUM EXTRACT  |                     |                          | 84929-19-1  | 284-503-2       | Artemisia Absinthium Extract е екстракт от цветовете на билката Пелин, Artemisia absinthium, Compositae                                  |             | Поддържане на кожата            |
| ARTEMISIA CAPILLARIS EXTRACT  |                     |                          | 223747-93-1 |                 | Artemisia Capillaris Extract е екстракт от цветовете на растение от вида Artemisia capillaris, Compositae                                |             | Поддържане на кожата            |
| ARTEMISIA DRACUNCULUS EXTRACT |                     |                          | 90131-45-6  | 290-356-5       | Artemisia Dracunculus Extract е екстракт от корените на растението Естрагон (Тарос), Artemisia dracunculus, Asteraceae                   |             | Тонизиране                      |
| ARTEMISIA PRINCEPS EXTRACT    |                     |                          | 223747-95-3 |                 | Artemisia Princeps Extract е екстракт от изсушените листа на растение от вида Artemisia princeps, Compositae                             |             | Поддържане на кожата/тонизиране |
| ARTEMISIA PRINCEPS WATER      |                     |                          | 223747-95-3 |                 | Artemisia Princeps Water е воден разтвор на ароматните вещества, извлечени от листата на растение от вида Artemisia princeps, Compositae |             | Поддържане на кожата            |
| ARTEMISIA VULGARIS EXTRACT    |                     |                          | 84775-45-1  | 283-874-8       | Artemisia Vulgaris Extract е екстракт от цялото растение Пелин, Artemisia vulgaris, Compositae   |             | Поддържане на кожата            |
| ASARUM SIEBOLDI EXTRACT       |                     |                          | 223748-00-3 |                 | Asarum Sieboldi Extract е екстракт от корените на растение от вида Asarum sieboldi, Aristolochiaceae                                     |             | Поддържане на кожата            |
| ASCOPHYLLUM NODOSUM           |                     |                          | 84775-78-0  | 283-907-6       | Ascophyllum Nodosum Extract е екстракт от водорасли от вида  |             | Поддържане на кожата            |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN  | Наименование по Ph. Eur.  | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                 |
|------------------------------------|----------------------|---------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| EXTRACT                            |                      |                           |             |                 | Ascophyllum nodosum, Fucaceae   |             |   |
| ASCORBIC ACID                      | аскорбинова киселина | <i>acidum ascoribicum</i> | 50-81-7     | 200-066-2       | Аскорбинова киселина  |             | Антиоксиданти/буферирещи вещества       |
| ASCORBIC ACID POLY PEPTIDE         |                      |                           |             |                 | L-Аскорбинова киселина, продукти от реакцията с протеинови хидролизати  |             | Поддържане на кожата                    |
| ASCORBYL DIPALMITATE               |                      |                           | 28474-90-0  |                 | L-Аскорбинова киселина, дихексадеканат  |             | Антиоксиданти                           |
| ASCORBYL METHYLSILANOL PECTINATE   |                      |                           |             |                 | Аскорбинова киселина, полимер с пектин и метилсиланол   |             | Антиоксиданти/регулиране на вискозитета |
| ASCORBYL PALMITATE                 | Аскорбилов палмитат  |                           | 137-66-6    | 205-305-4       | 6-О-палмитоиласкорбинова киселина   |             | Антиоксиданти                           |
| ASCORBYL STEARATE                  |                      |                           | 25395-66-8  | 246-944-9       | (Стеарилокси)-L-аскорбинова киселина  |             | Антиоксиданти                           |
| ASIATIC ACID                       |                      |                           | 464-92-6    |                 | (2.алфа.,3.бета.,4.алфа.)-2,3,23-трихидроксиурс-12-ен-28-ова киселина   |             | Стабилизиране/поддържане на кожата      |
| ASIMINA TRILOBA EXTRACT            |                      |                           | 89957-75-5  | 289-594-2       | Asimina Triloba Extract е екстракт от плодовете на растението Папайа, Asimina triloba, Annonaceae   |             | Омекотители                             |
| ASPARAGINE                         |                      |                           | 70-47-3     | 200-735-9       | L-Аспарагин   |             | Антистатистици                          |
| ASPARAGOPSIS ARMATA EXTRACT        |                      |                           | 174393-71-6 |                 | Asparagopsis Armata Extract е екстракт от червени водорасли от вида spragopsis armata, Bonnemaisoniaceae                                  |             | Защита на кожата                        |
| ASPARAGUS OFFICINALIS EXTRACT      |                      |                           | 84649-90-1  | 283-471-7       | Asparagus Officinalis Extract е екстракт от горната част и стъблото на растението Аспержа (Зайча сянка), Asparagus officinalis, Liliaceae |             | Поддържане на кожата                    |
| ASPARAGUS OFFICINALIS ROOT EXTRACT |                      |                           | 84649-90-1  | 283-471-7       | Asparagus Officinalis Root Extract е екстракт от корените на растението Аспержа (Зайча сянка), Asparagus officinalis, Liliaceae           |             | Поддържане на кожата                    |

| Наименование по INCI                       | Наименование по INN  | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|----------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| ASPARTAME                                  |                      |                          | 22839-47-0  | 245-261-3       | 3- Амино-N-(1-карбокси-2-фенилетил) янтарна киселина, N-метил естер   |             | Коректори на мирис или вкус                    |
| ASPARTIC ACID                              | аспартинова киселина |                          | 56-84-8     | 200-291-6       | Аспартинова киселина  |             | Антистатистици                                 |
| ASPERGILLUS FERMENT                        |                      |                          |             |                 | Aspergillus Ferment е продукт, получен от ферментацията на плесенна гъба от вида Aspergillus  |             | Поддържане на кожата                           |
| ASPERGILLUS/ASPIDOSPERMA QUEBRACHO FERMENT |                      |                          |             |                 | Продукт от ферментацията на Aspidosperma quebracho посредством плесенната гъба от вида Aspergillus  |             | Поддържане на кожата                           |
| ASPERULA ODORATA EXTRACT                   |                      |                          | 90028-83-4  | 289-877-0       | Asperula Odorata Extract е екстракт от цветовете и листата на растението Миризлива лазаркиня, Asperula odorata, Rubiaceae                 |             | Поддържане на кожата                           |
| ASTRAGALUS GUMMIFER EXTRACT                |                      |                          | 85085-21-8  | 285-353-0       | Astragalus Gummifer Extract е екстракт от корените на растението Астрагал от вида Astragalus gummifer, Leguminosae                        |             | Емулгатори/вещества, образуващи предпазен слой |
| ASTRAGALUS GUMMIFER GUM                    |                      | <i>tragacantha</i>       | 9000-65-1   | 232-552-5       | Astragalus Gummifer Gum е изсушен, смолист екстракт, получен от растението Астрагал от вида Astragalus gummifer, Leguminosae              |             | Регулиране на вискозитета                      |
| ASTRAGALUS MEMBRANACEUS EXTRACT            |                      |                          | 94166-93-5  | 303-391-9       | Astragalus Membranaceus Extract е екстракт от корените на растението Астрагал от вида Astragalus membranaceus, Leguminosae                |             | Поддържане на кожата                           |
| ASTRAGALUS SINICUS EXTRACT                 |                      |                          | 223749-21-1 |                 | Astragalus Sinicus Extract е екстракт от растението Астрагал от вида Astragalus sinicus, Leguminosae                                      |             | Поддържане на кожата                           |
| ATELOCOLLAGEN                              |                      |                          | 9007-34-5   | 232-697-4       | Колаген. Влакнест протеин, съдържащ една трета от всичкият протеин в организмите на бозайниците. Това е полипептид, съдържащ три пептидни |             | Поддържане на кожата                           |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
|                             |                     |                          |             |                 | вериги и богат на пролин и хидроксипролин  |             |  |
| ATRIPLEX NUMMULARIA EXTRACT |                     |                          | 223748-04-7 |                 | Atriplex Nummularia Extract е екстракт от растението Лобода от вида Atriplex nummularia, Chenopodiaceae                          |             | Поддържане на кожата                               |
| ATTALEA EXCELSA CERA        |                     |                          | 68917-70-4  | 272-847-6       | Attalea Excelsa Cera е восък, който е получен от палмово дърво от вида Attalea excelsa, Arecaceae                                |             | Антистатистици/вещества, образуващи предпазен слой |
| ATTAPULGITE                 |                     |                          | 12174-11-7  |                 | Естествена избелваща глина от вида Palygorskite  |             | Регулиране на вискозитета                          |
| AVENA SATIVA BRAN           |                     |                          |             |                 | Avena Sativa Bran са на трошените обвивки на овесени зърна, Avena sativa, Poaceae  |             | Абразиви/абсорбенти/пълнители                      |
| AVENA SATIVA BRAN EXTRACT   |                     |                          | 84012-26-0  | 281-672-4       | Avena Sativa Bran Extract е екстракт от овесени трици, Avena sativa, Poaceae   |             | Абразиви   |
| AVENA SATIVA EXTRACT        |                     |                          | 84012-26-0  | 281-672-4       | Avena Sativa Extract е екстракт от семена на овес, Avena sativa, Poaceae   |             | Омекотители  |
| AVENA SATIVA FLOUR          |                     |                          |             |                 | Avena Sativa Flour е прахообразно вещество, получено чрез смилане овесени зърна (овесено брашно), Avena sativa, Poaceae          |             | Абразиви/абсорбенти/регулиране на вискозитета      |
| AVENA SATIVA KERNEL EXTRACT |                     |                          | 84012-26-0  | 281-672-4       | Avena Sativa Kernel Extract е екстракт от овесени ядки, Avena sativa, Poaceae  |             | Абразиви   |
| AVENA SATIVA KERNEL OIL     |                     |                          |             |                 | Avena Sativa Kernel Oil е нелетливо масло, извлечено от овесени ядки, Avena sativa, Poaceae                                      |             | Разтворители                                       |
| AVENA SATIVA MEAL           |                     |                          |             |                 | Avena Sativa Meal е едро смяно брашно, получено чрез смилане на овесени зърна (едро смяно овесено брашно), Avena sativa, Poaceae |             | Абразиви   |
| AVENA SATIVA                |                     |                          | 84012-26-0  | 281-672-4       | Avena Sativa Meal Extract е екстракт от  |             | Успокояване  |

| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| MEAL EXTRACT                      |                     |                          |             |                 | едро смляно овесено брашно, Avena sativa, Poaceae   |             |   |
| AVENA SATIVA PROTEIN              |                     |                          | 134134-87-5 |                 | Avena Sativa Protein е протеин, получен от овесени зърна, Avena sativa, Poaceae                                       |             | Успокояване/овлажняване/абразиви/абсорбенти/поддържане на косата/поддържане на кожата/регулиране на вискозитета                           |
| AVENA SATIVA PROTEIN EXTRACT      |                     |                          | 134134-87-5 |                 | Avena Sativa Protein Extract е екстракт от протеин, получен от овес, Avena sativa, Poaceae                            |             | Поддържане кожата   |
| AVENA SATIVA STARCH               |                     |                          | 9005-25-8   | 232-679-6       | Нишесте (с корбяла). Високо полимерен въглеводороден материал обикновено получен от зърна жито, Avena sativa, Poaceae |             | Регулиране на вискозитета   |
| AVERRHOA CARAMBOLA EXTRACT        |                     |                          | 97675-54-2  | 307-626-6       | Averrhoa Carambola Extract е екстракт от плодовете на растение от вида Averrhoa carambola, Oxalidaceae                |             | Защита на кожата  |
| AVOCADAMIDE DEA                   |                     |                          | 124046-21-5 |                 | Авокадо амиди, N,N-бис(2-хидроксиетил)-   |             | Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите |
| AVOCADAMIDOPROPAL-KONIUM CHLORIDE |                     |                          | 124046-04-4 |                 | 1-Пропанамин, N,N-диметил-N-фенилметил-3-[(1-оксоавокадо)амино]-, хлорид  |             | Антистатичи   |

| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| AVOCADAMIDOPROPYL BETAINE         |                     |                          | 246865-42-9 |                 | 1-Пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N, N-диметил, N-масло от авокадо ацил производни, вътрешно комплексна сол         |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите                |
| AVOCADAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE   |                     |                          | 226994-25-8 |                 | Амиди, масло от авокадо, N-[3-(диметиламино)пропил]   |             | Антистатици   |
| AVOCADO OIL PEG-11 ESTERS         |                     |                          | 103819-44-9 |                 | Масла от авокадо, етоксилрани, 11 мола EO (средно моларно отношение)  |             | Омекотители   |
| AZELAIC ACID                      |                     |                          | 123-99-9    | 204-669-1       | Нонандиова киселина   |             | Буфериращи вещества   |
| AZELAMIDEMEA                      |                     |                          | 242132-61-2 |                 | Нонанова киселина, 9-[(2-хидроксиметил)амино]-9-оксо-,  |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/регулиране на вискозитета |
| AZULENE                           |                     |                          | 275-51-4    | 205-993-6       | Бицикло[5.3.0]декапентаен   |             | Успокояване   |
| BABASSUAMIDE DEA                  |                     |                          | 124046-24-8 |                 | Амиди на Бразилски орех, N,N-бис(2-хидроксиетил)-   |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите                           |
| BABASSUAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE |                     |                          | 124046-05-5 |                 | 1-Пропанамин, N,N-диметил-N-фенилметил-3-[(1-оксо Бразилски орех)амино]-, хлорид  |             | Антистатици/поддържане на косата  |
| BABASSUAMIDOPROPYL BETAINE        |                     |                          | 223704-95-8 |                 | 1-Пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N, N-диметил-, N-масло от Бразилски орех ацил производни, вътрешно комплексна сол |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване                |
| BABASSUAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE  |                     |                          | 223707-87-8 |                 | Амиди, масло от Бразилски орех, N-[3-(диметиламино)пропил]-   |             | Антистатици/поддържане на косата  |
| BABASSUAMIDOPRO                   |                     |                          | 124046-26-0 |                 | Пропан, 1-диметиламино-3-[(1-оксо   |             | Повърхностноактивни   |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| PY- LAMINE OXIDE              |                     |                          |            |                 | Бразилски орех)амино]-, N- оксид   |             | вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване |
| BAKUCHIOL                     |                     |                          | 17015-60-0 |                 | Фенол, 4-(3-етенил-3,7-диметил-1,6-октаденил)-, (E)-   |             | Антимикробни вещества  |
| BAMBUSA ARUNDINA- CEA EXTRACT |                     |                          | 91771-32-3 | 294-922-2       | Bambusa Arundinacea Extract е екстракт от стъблото на растението Бамбук, Bambusa arundinacea, Poaceae                            |             | Поддържане на кожата   |
| BAMBUSA ARUNDINA- CEA POWDER  |                     |                          |            |                 | Bambusa Arundinacea Powder е прахообразно вещество, получено от изсушени и смялни бамбукови стъбла, Bambusa arundinacea, Poaceae |             | Абразиви   |
| BAMBUSA VULGARIS EXTRACT      |                     |                          | 91771-33-4 | 294-923-8       | Bambusa Vulgaris Extract е екстракт от листата и клонките на растението Бамбук, Bambusa vulgaris, Poaceae                        |             | Влагозадържащи вещества  |
| BAPTISIA TINCTORIA            |                     |                          |            |                 | Baptisia Tinctoria е растителен материал, извлечен от корените на растението Диво индиго, Baptisia tinctoria, Leguminosae        |             | Тонизиране   |
| BAPTISIA TINCTORIA EXTRACT    |                     |                          | 84775-46-2 | 283-875-3       | Baptisia Tinctoria Extract е екстракт от корените на растението Диво индиго, Baptisia tinctoria, Leguminosae                     |             | Тонизиране   |
| BARIUM SULFATE                |                     |                          | 7727-43-7  | 231-784-4       | Бариев сулфат (ЦИ 77120)   |             | Уплътнители  |
| BARIUM SULFIDE                |                     |                          | 21109-95-5 | 244-214-4       | Бариев сулфид  | III/1,23    | Депилиране   |
| BAROSMA BETULINA EXTRACT      |                     |                          | 84649-93-4 | 283-474-3       | Barosma Betulina Extract е екстракт от корените на растението Трионови зъби (Буко), Barosma betulina, Rutaceae                   |             | Поддържане на кожата   |
| BASIC BLUE 3                  |                     |                          | 33203-82-6 | 251-403-5       | 3,7-Бис(диетиламино)феноксазин-5-ов хлорид   |             | Бои за коса  |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.          | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции     |
|----------------------|---------------------|-----------------------------------|------------|-----------------|---|-------------|-------------|
| BASIC BLUE 6         |                     |                                   | 966-62-1   | 213-524-1       | 9-(Диметиламино)бензо[а]феноксазин-7-ов хлорид (ЦИ 51175)   |             | Бои за коса |
| BASIC BLUE 7         |                     |                                   | 2390-60-5  | 219-232-0       | [4-[4-(Диетиламино)-алфа-[4-(етиламино)-1-нафтил]бензиден]циклоhexa-2,5-диен-1-илиден]диетиламониев хлорид (ЦИ 42595) |             | Бои за коса |
| BASIC BLUE 9         | метилтионин хлорид  | <i>methylthionin ii chloridum</i> | 61-73-4    | 200-515-2       | Фенотиазин-5-ов, 3,7-бис(диметиламино)-, хлорид (ЦИ 52015)  |             | Бои за коса |
| BASIC BLUE 26        |                     |                                   | 2580-56-5  | 219-943-6       | [4-[4-анилино-1-нафтил][4-(диметиламино)фенил]метилен]циклоhexa-2,5-диен-1-илиден]диметиламониев хлорид (ЦИ 44045)    |             | Бои за коса |
| BASIC BLUE 41        |                     |                                   | 12270-13-2 | 235-546-0       | 2-[[4-[етил(2-хидроксиетил)амино]phenyl]азо]-6-метокси-3-метилбензотиазолиев метилсулфат (ЦИ 11154)                   |             | Бои за коса |
| BASIC BLUE 47        |                     |                                   | 67905-56-0 | 267-677-4       | 9,10-Антрацендион, 1-амино-4-[[4-[(диметиламино)метил]фенил]амино]-, монохидрохлорид (ЦИ 61111)                       |             | Бои за коса |
| BASIC BLUE 99        |                     |                                   | 68123-13-7 | 268-544-3       | 3-[(4-амино-6-бромо-5,8-дихидро-1-хидрокси-8-имино-5-оксо-2-нафтил)амино]-N,N,N-триметиланилиниев хлорид (ЦИ 56059)   |             | Бои за коса |
| BASIC BROWN 4        |                     |                                   | 4482-25-1  | 224-764-1       | 1,3-Бензендиамин, 4,4'-[(4,4-метил-1,3-фенилен)бис(азо)]бис[6-метил (ЦИ 21010)  |             | Бои за коса |



| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции     |
|----------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|-------------|
| BASIC BROWN 16       |                     |                          | 26381-41-9 | 247-640-9       | [8-[(p-аминофенил)азо]-7-гидрокси-2-нафтил]триметиламониев хлорид (ЦИ 12250)                        |             | Бои за коса |
| BASIC BROWN 17       |                     |                          | 71134-97-9 | 275-216-3       | [8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-гидрокси-2-нафтил]триметиламониев хлорид (ЦИ 12251)                |             | Бои за коса |
| BASIC GREEN 1        |                     |                          | 633-03-4   | 211-190-1       | [4-[4-(диетиламино)бензхидрилен]циклоhexa-2,5-диен-1-илиден]диетиламониев водород сулфат (ЦИ 42040) |             | Бои за коса |
| BASIC ORANGE 1       |                     |                          | 4438-16-8  | 224-654-3       | 1,3-Бензендиамин, 4-метил-6-(фенилазо)-, монохидрохлорид (ЦИ 11320)                                 |             | Бои за коса |
| BASIC ORANGE 2       |                     |                          | 532-82-1   | 208-545-8       | Фенилазофенилен-1,3-диамин монохлорид (ЦИ 11270)  |             | Бои за коса |
| BASIC RED 2          |                     |                          | 477-73-6   | 207-518-8       | 3,7-Диамино-2,8-диметил-5-фенилфеназин хлорид (ЦИ 50240)  |             | Бои за коса |
| BASIC RED 22         |                     |                          | 12221-52-2 |                 | 5-(4'-диметиламинофенилазо)-1,4-диметил-триазолиев хлорид   |             | Бои за коса |
| BASIC RED 46         |                     |                          | 12221-69-1 |                 | 1H-1,2,4-Триазолиев, 1,4-диметил-5-[[4-[метил(фенилметил)амино]фенил]азо]-, бромид (ЦИ 110825)      |             | Бои за коса |
| BASIC RED 76         |                     |                          | 68391-30-0 | 269-941-4       | [7-гидрокси-8-[(2-метоксифенил)азо]-2-нафтил]триметиламониев хлорид (ЦИ 12245)                      |             | Бои за коса |
| BASIC RED 118        |                     |                          | 71134-97-9 | 275-216-3       | 2-Нафтаденаминиев, 8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-гидрокси-N, N,N-триметил-, хлорид (ЦИ 12251:1)   |             | Бои за коса |
| BASIC VIOLET 4       |                     |                          | 2390-59-2  | 219-231-5       | [4-[бис[4-(диетиламино)фенил]метилен]-2,5-  |             | Бои за коса |

| Наименование по INCI    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции              |
|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|----------------------|
|                         |                     |                          |             |                 | циклоhexсандиен-1-илиден]детиламониев хлорид (ЦИ 42600)  |             |                      |
| BASIC VIOLET 14         |                     |                          | 632-99-5    | 211-189-6       | (4-(4-аминофенил)(4-иминоциклоhexса-2,5-диенилиден)метил)-2-метиланилин хидрохлорид (ЦИ 42510)                           |             | Бои за коса          |
| BASIC YELLOW 11         |                     |                          | 4208-80-4   | 224-132-5       | 2-(2-((2,4-диметоксифенил)амино)винил)-1,3,3-триметил-3Н-индолиев хлорид (ЦИ 48055)                                      |             | Бои за коса          |
| BASIC YELLOW 28         |                     |                          | 54060-92-3  | 258-946-7       | 2-[[4-метоксифенил)метилхидразоно]метил]-1,3,3-триметил-3Н-индолиев метилсулфат (ЦИ 48054)                               |             | Бои за коса          |
| BASIC YELLOW 57         |                     |                          | 68391-31-1  | 269-943-5       | 3-[[4,5-дихидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]-N,N,N-триметиланилинов хлорид (ЦИ 12719)                     |             | Бои за коса          |
| BASSIA LATIFOLIA BUTTER |                     |                          |             | 310-127-6       | Bassia Latifolia Butter е натурална мазнина, извлечена от плодовете на растение от вида Bassia latifolia, Chenopodiaceae |             | Омекотители          |
| BATYL ALCOHOL           | батилол             |                          | 544-62-7    | 208-874-7       | 1,2-Пропандиол, 3-(октадециклокси)-  |             | Омекотители          |
| BATYL ISOSTEARATE       |                     |                          | 170754-20-8 |                 | Изостеаринова киселина, 3-октадецилокси-2-хидроксипропилов естер   |             | Омекотители          |
| BATYL STEARATE          |                     |                          | 13232-26-3  |                 | Стеаринова киселина, 2-(октадецилокси)-3-хидроксипропил естер  |             | Омекотители          |
| BEAN PALMITATE          |                     |                          |             |                 | Продукт, получен от реакцията на   |             | Поддържане на кожата |

| Наименование по INCI                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
|   |                     |                          |             |                 | натрошени зърна на растението фасул с палмитинова киселина, хлорид                                      |             |  |
| BEER                                    |                     |                          | 8029-31-0   |                 | Продукти, получени чрез използване на природни вещества, бира   |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата  |
| BEE SWAX ACID                           |                     |                          | 135457-95-3 |                 | Масни киселини, пчелен восък  |             | Стабилизиране  |
| BEHENALKONIUM CHLORIDE                  |                     |                          | 16841-14-8  | 240-865-3       | Бензилдокозилдиметиламониев хлорид  |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата                       |
| BEHENAMIDE                              |                     |                          | 3061-75-4   | 221-304-1       | Докозанамида  |             | Уплътнители/регулиране на вискозитета  |
| BEHENAMIDE DEA                          |                     |                          | 70496-39-8  |                 | Докозанамида, N,N-бис(2-хидроксиетил)-  |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите            |
| BEHENAMIDE MEA                          |                     |                          | 94109-05-4  | 302-442-2       | N-(2-хидроксиетил)докозанамида  |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите            |
| BEHENAMIDOPROPYL BETAINE                |                     |                          | 138527-93-2 |                 | 1-Пропанамина, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-[(1-оксодокозил)амино]-, хидроксид, вътрешнокомплексна сол |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване |
| BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE          |                     |                          | 60270-33-9  | 262-134-8       | N-[3-(диметиламино)пропил]докозанамида  |             | Антистатистици/емулгатори  |
| BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE BEHENATE |                     |                          | 125804-04-8 |                 | Докозанова киселина, съединение с N-[3-(диметиламино)пропил]докозанамида (1:1)                          |             | Антистатистици/поддържане на кожата/поддържане на косата                               |
| BEHENAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE  |                     |                          | 221446-54-4 |                 | Пропанова киселина, 2-хидрокси-, съединение с N-[3-(диметиламино)пропил]докозанамида (1:1)              |             | Антистатистици/поддържане на косата  |

| Наименование по INCI                        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| BEHENAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO-SULFATE |                     |                          | 68797-65-9  |                 | 1-Пропанамин, N,N-диметил-N-етил-3-[(1-оксодокозанил)амино]-, етил сулфат               |             | Антистатици/поддържане на косата                              |
| BEHENAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE       |                     |                          | 136920-10-0 |                 | 1-Пропанамин, N,N-диметил-N-(2,3-дихидроксипропил)- 3-[(1-оксодокозанил)амино]-, хлорид |             | Антистатици/поддържане на косата                              |
| BEHENAMINE OXIDE                            |                     |                          | 26483-35-2  | 247-730-8       | N,N-диметилдокозиламино N-оксид   |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване              |
| BEHENETH-5                                  |                     |                          | 26636-40-8  |                 | Докозанол, етоксилиран, 5 мола ЕО (средно моларно отношение)                            |             | Емулгатори  |
| BEHENETH-10                                 |                     |                          | 26636-40-8  |                 | Докозанол, етоксилиран, 10 мола ЕО (средно моларно отношение)                           |             | Емулгатори  |
| BEHENETH-20                                 |                     |                          | 26636-40-8  |                 | Докозанол, етоксилиран, 20 мола ЕО(средно моларно отношение)                            |             | Емулгатори  |
| BEHENETH-25                                 |                     |                          | 26636-40-8  |                 | Докозанол, етоксилиран, 25 мола ЕО (средно моларно отношение)                           |             | Емулгатори  |
| BEHENETH-30                                 |                     |                          | 26636-40-8  |                 | Докозанол, етоксилиран, 30 мола ЕО (средно моларно отношение)                           |             | Емулгатори  |
| BEHENIC ACID                                |                     |                          | 112-85-6    | 204-010-8       | Докозаноева киселина  |             | Емулгатори  |
| BEHENOXY DIMETHICONE                        |                     |                          | 193892-43-2 |                 | Поли(окси(диметилсилилен)), алфа.- докозил-.омега-(докозилокси)-                        |             | Омекотители   |
| BEHENOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE              |                     |                          | 69537-38-8  | 274-033-6       | 2-Хидрокси-3-[(1-оксодокозил)окси]пропилтриметиламониев хлорид                          |             | Антистатици/поддържане на косата                              |
| BEHENTRIMONIUM CHLORIDE                     |                     |                          | 17301-53-0  | 241-327-0       | Докозилтриметиламониев хлорид   | VI/1,44     | Консерванти/поддържане на косата                              |
| BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE                 |                     |                          | 81646-13-1  | 279-791-1       | Докозилтриметиламониев метилсулфат  |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения      | Функции  |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|------------------|--|
| BEHENYL ALCOHOL                 |                     |                          | 661-19-8    | 211-546-6       | Докозан-1-ол  |                  | Омекотители  |
| BEHENYL BEESWAX                 |                     |                          | 144514-52-3 |                 | Масни киселини, пчелен восък, докозил естер   |                  | Регулиране на вискозитета  |
| BEHENYL BEHENATE                |                     |                          | 17671-27-1  | 241-646-5       | Докозил докозаноат  |                  | Омекотители  |
| BEHENYL BENZOATE                |                     |                          | 103403-38-9 |                 | 1-Докозано л, бензоат   |                  | Поддържане на кожата/омекотители   |
| BEHENYL BETAINE                 |                     |                          | 26920-62-7  | 248-108-9       | (Карбоксилатометил)докозилдиметиламоний   |                  | Антистатици/повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване |
| BEHENYL ERUCATE                 |                     |                          | 18312-32-8  | 242-201-8       | Докозил (Z)-докос-13-еноат  |                  | Омекотители  |
| BEHENYL HYDROXYETHYLIMIDAZOLINE |                     |                          | 39957-00-1  | 254-719-1       | 2-Хеникозил-4,5-дихидро-1H-имидазол-1-етанол  |                  | Антистатици/поддържане на косата   |
| BEHENYL ISOSTEARATE             |                     |                          | 181496-25-3 |                 | Изостеаринова киселина, докозил естер   |                  | Омекотители  |
| BEHENYL/ISOSTEARYL BEESWAX      |                     |                          | 235433-32-6 |                 | Масни киселини, пчелен восък, естери с докозанол и 16-метилхептадеканол   |                  | Омекотители/емулгатори/вещества, образуващи предпазен слой   |
| BELAMCANDA CHINENSIS EXTRACT    |                     |                          | 223748-07-0 |                 | Belamcanda Chinensis Extract is е екстракт от корените на растение от вида Belamcanda chinensis, Iridaceae      |                  | Поддържане на кожата   |
| BELLIS PERENNIS EXTRACT         |                     |                          | 84776-11-4  | 283-935-9       | Bellis Perennis Extract е екстракт от цветовете на растението Маргаритка (Паричка), Bellis perennis, Compositae |                  | Почистване   |
| BENTONITE                       | бентонит            | <i>bentonitum</i>        | 1302-78-9   | 215-108-5       | Бентонит. Колоидна глина. Състои се основно от монтморилонит (ЦИ 77004)   |                  | Абсорбенти/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета                                      |
| BENZALDEHYDE                    | бензалдехид         |                          | 100-52-7    | 202-860-4       | Бензалдехид   |                  | Разтворители   |
| BENZALKONIUM BRO-MIDE           |                     |                          | 91080-29-4  | 293-522-5       | Четвъртични амониеви съединения, бензил-С8-18-алкилдиметил, бромиди   | VI/1,54/III/1,65 | Консерванти/антистатици  |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.     | CAS №                | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения      | Функции                             |
|--|---------------------|------------------------------|----------------------|-----------------|--|------------------|-------------------------------------|
| BENZALKONIUM CETYL PHOSPHATE   |                     |                              |                      |                 | Комплексна смес на продукти, получени при реакцията на C8-18-алкилбензилдиметиламониев хлорид с 1- хексадецил дихидрогенфосфат |                  | Антимикробни вещества/ дезодориране |
| BENZALKONIUM CHLORIDE  |                     | <i>benzalkonii chloridum</i> | 63449-41-2/8001-54-5 | 264-151-6       | Четвъртични амониени съединения, бензил-C8-18-алкилдиметил, хлориди  | VI/1,54/III/1,65 | Консерванти/антисептици             |
| BENZALKONIUM SAC-CHARINATE   |                     |                              | 68989-01-5           | 273-545-7       | Четвъртични амониени съединения, бензил-C12-18-алкилдиметил, соли с 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он 1,1-диоксид (1:1)               | VI/1,54/III/1,65 | Консерванти/антисептици             |
| BENZALPHTHALIDE  |                     |                              | 575-61-1             | 209-388-8       | 3-Бензилиденфталид   |                  | UV абсорбенти                       |
| 1,2,4-BENZENETRIACETATE  |                     |                              | 613-03-6             | 210-327-2       | Бензен-1,2,4-триил триацетат   |                  | Бои за коса                         |
| BENZETHONIUM CHLORIDE  | бензетон хлорид     | <i>benzethonii chloridum</i> | 121-54-0             | 204-479-9       | Бензенметанамин, N,N-диметил-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3,-тетраметилбутил)фенокси]етокси]етил]-, хлорид                                | VI/1,53          | Консерванти                         |
| BENZISOTHIAZOLINONE  |                     |                              | 2634-33-5            | 220-120-9       | 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он   |                  | Антимикробни вещества               |
| BENZOIC ACID   | бензоена киселина   | <i>acidum benzoicum</i>      | 65-85-0              | 200-618-2       | Бензоена киселина  | VI/1,1           | Консерванти                         |
| BENZOIC ACID/PHTHALIC ANHYDRIDE/PENTARYTHRITOL/NEOPENYL GLYCOL/PALMITIC ACID COPOLYMER |                     |                              | 68647-39-2           |                 | 1,3-Изобензофурандион, полимер с 2,2-бис(хидрокси-метил)-1,3-пропандиол и 2,2-диметил-1,3-пропандиол, бензоати хексадеканоати  |                  | Вещества, образувачи предпазен слой |
| BENZOPHENONE   |                     |                              | 119-61-9             | 204-337-6       | Бензофенон   |                  | UV абсорбенти                       |
| BENZOPHENONE-1   |                     |                              | 131-56-6             | 205-029-4       | 2,4-Дихидроксибензофенон   |                  | UV абсорбенти                       |
| BENZOPHENONE-2   |                     |                              | 131-55-5             | 205-028-9       | 2,2',4,4'-Тетрахидроксибензофенон  |                  | UV абсорбенти                       |
| BENZOPHENONE-3   | оксибензон          |                              | 131-57-7             | 205-031-5       | 2-Хидрокси-4-метоксибензофенон   | VII/1,4          | UV абсорбенти/UV филтри             |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.  | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения        | Функции                  |
|----------------------|---------------------|---------------------------|------------|-----------------|---|--------------------|--------------------------|
| BENZOPHENONE-4       | сулисобензон        |                           | 4065-45-6  | 223-772-2       | 5-Бензоил-4-гидрокси-2-метоксибензенсульфонова киселина                     | VII/1,22           | UV абсорбенти/UV филтри  |
| BENZOPHENONE-5       |                     |                           | 6628-37-1  |                 | Бензенсульфонова киселина, 5-бензоил-4-гидрокси-2-метокси-, моонатриева сол | VII/1,22           | UV абсорбенти/UV филтри  |
| BENZOPHENONE-6       |                     |                           | 131-54-4   | 205-027-3       | 2,2'-Дихидрокси-4,4'-диметоксибензофенон                                    |                    | UV абсорбенти            |
| BENZOPHENONE-7       |                     |                           | 85-19-8    | 201-592-5       | 5-Хлоро-2-гидроксибензофенон  |                    | UV абсорбенти            |
| BENZOPHENONE-8       | диоксибензон        |                           | 131-53-3   | 205-026-8       | 2,2'-Дихидрокси-4-метоксибензофенон   |                    | UV абсорбенти            |
| BENZOPHENONE-9       |                     |                           | 76656-36-5 | 278-520-4       | Динатриев 3,3'карбонилбис[4-гидрокси-6-метоксибензенсулфонат]               |                    | UV абсорбенти            |
| BENZOPHENONE-10      | мексенон            |                           | 1641-17-4  | 216-688-2       | 2-Хидрокси-4-метокси-4'-метилбензофенон                                     |                    | UV абсорбенти            |
| BENZOPHENONE-11      |                     |                           | 1341-54-4  |                 | Бис(2,4-дихидроксифенил)метанон и бис(2-гидрокси-4-метоксифенил)метанон     |                    | UV абсорбенти            |
| BENZOPHENONE-12      | октабензон          |                           | 1843-05-6  | 217-421-2       | 2-Хидрокси-4-октилоксибензофенон  |                    | UV абсорбенти            |
| BENZOTRIAZOLE        |                     |                           | 95-14-7    | 202-394-1       | Бензотриазол  |                    | Антимикробни вещества    |
| BENZOXIQUNE          | бензоксиквин        |                           | 86-75-9    | 201-697-6       | 8-Хинолил бензоат   |                    | Антимикробни вещества    |
| BENZOXONIUM CHLORIDE | бензоксохлорид      |                           | 19379-90-9 | 243-008-1       | Бензенметанамин, N-додецил-N,N-бис(2-хидроксиетил)-, хлорид                 |                    | Антимикробни вещества    |
| BENZYL ACETATE       |                     |                           | 140-11-4   | 205-399-7       | Бензил ацетат   |                    | Разтворители             |
| BENZYL ALCOHOL       | бензилов алкохол    | <i>alcohol benzylicus</i> | 100-51-6   | 202-859-9       | Бензилов алкохол  | III/1,45 — VI/1,34 | Консерванти/Разтворители |
| BENZYL BENZOATE      | бензил              | <i>benzylis</i>           | 120-51-4   | 204-402-9       | Бензил бензоат  |                    | Разтворители             |

| Наименование по INCI                                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
|   | бензоат             | <i>benzoas</i>           |             |                 |   |             |   |
| BENZYL CINNAMATE                                    |                     |                          | 103-41-3    | 203-109-3       | 2-Пропенова киселина, 3-фенил, фенилметил естер   |             | Коректори на мирис или вкус                           |
| BENZYL HYALURONATE                                  |                     |                          | 111744-92-4 |                 | Хиалуронова киселина, фенилметил естер  |             | Поддържане на кожата/влагозадържащи вещества          |
| BENZYL LAURATE                                      |                     |                          | 140-25-0    | 205-405-8       | Бензил лаурат   |             | Омекотители   |
| BENZYL NICOTINATE                                   |                     |                          | 94-44-0     | 202-332-3       | 3-Пиридинкарбоксилова киселина, фенилметил естер  |             | Антистатизи   |
| BENZYL SALICYLATE                                   |                     |                          | 118-58-1    | 204-262-9       | Бензил салицилат  |             | UV абсорбенти   |
| BENZYL TRIETHYL AMMONIUM CHLORIDE                   |                     |                          | 56-37-1     | 200-270-1       | Бензилтриетиламониев хлорид   |             | Антистатизи   |
| BENZYLHEMI-FORMAL                                   |                     |                          | 14548-60-8  | 238-588-8       | Метанол, (фенилметокси)-  | VI/1,55     | Консерванти   |
| 3-BENZYLIDENE CAMPHOR                               |                     |                          | 15087-24-8  | 239-139-9       | 1,7,7-Триметил-3-(фенилметил)бицикло[2.2.1]хептан-2-он  | VII/1,19    | UV абсорбенти/UV филтри                               |
| BENZYLIDENE CAMPHOR SULFONIC ACID                   |                     |                          | 56039-58-8  |                 | Алфа-(2-оксоборн-3-илиден)толуен-4 сулфонова киселина   | VII/1,9     | UV абсорбенти/UV филтри                               |
| BENZYLIDENECAMP-HOR HYDROLYZED COLLAGEN SULFONAMIDE |                     |                          | 222400-12-6 |                 | Колагени, хидролизати, [[4-[(4,7,7-триметил-3-оксобицикло-[2.2.1]-хепт-2-илиден)метил]фенил]сулфонил] |             | Поддържане на косата/защита на кожата                 |
| BENZYLPARABEN                                       |                     |                          | 94-18-8     | 202-311-9       | Бензил 4-хидроксибензоат  |             | Антимикробни вещества                                 |
| BENZYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN                 |                     |                          | 113089-56-8 |                 | Колагени, хидролизати, N,N,N-триметилбензенметанаминиеви соли   |             | Антистатизи/поддържане на кожата/поддържане на косата |
| BERBERINE CHLORIDE                                  |                     |                          | 633-65-8    | 211-195-9       | Бензо[g]-1,3-бензодиаксоло[5,6-a]хинолизин, 5,6-дихидро-9,10-диметокси-, хлорид                       |             | Антимикробни вещества                                 |



| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| BERBERIS VULGARIS            |                     |                          |            |                 | Berberis Vulgaris е растителен материал, извлечен от изсушените корени и ризоми на растението Кисел трън (Бербериц), Berberis vulgaris, Berberidaceae |             | Антимикробни вещества                                       |
| BERBERIS VULGARIS EXTRACT    |                     |                          | 84649-92-3 | 283-473-8       | Berberis Vulgaris Extract е екстракт от неизсушени корени и клонки от растението Кисел трън (Бербериц), Berberis vulgaris, Berberidaceae              |             | Антимикробни вещества                                       |
| BERTHOLLETIA EXCELSA NUT OIL |                     |                          |            | 310-127-6       | Bertholletia Excelsa Nut Oil е нелетливо масло, извлечено от ядките на растението Бразилски фъстък, Bertholletia excelsa, Lecythidaceae               |             | Разтворители  |
| BETA VULGARIS                |                     |                          | 7659-95-2  | 231-628-5       | [S-(R*,R*)]-4-[2-[2-карбокси-5-(бета-D-глюкопиранозилокси)-2,3-дихидро-6-хидрокси-1H-индол-1-ил]винил]-2,3-дихидропиридин-2,6-дикарбоксилна киселина  | IV/1        | Козметични багрила  |
| BETA VULGARIS EXTRACT        |                     |                          | 89957-89-1 | 289-610-8       | Beta Vulgaris Extract е екстракт от корените на растението цвекло Beta vulgaris, Chenopodiaceae   | IV/1        | Козметични багрила  |
| BETA-ALANINE DIACETIC ACID   |                     |                          | 6245-75-6  | 228-360-6       | N,N-Бис(карбоксиметил)-бета-аланин  |             | Хелатиращи вещества   |
| BETA-CAROTENE                | бетакаротен         | <i>beta carotenum</i>    | 7235-40-7  | 230-636-6       | бета,бета-каротен   |             | Поддържане на кожата  |
| BETAGLUCAN                   |                     |                          | 26874-89-5 |                 | Бета-d-глюкозо хомополимер  |             | Поддържане на кожата/пълнител                               |
| BETAINE                      | бетаин              |                          | 107-43-7   | 203-490-6       | Метанамин, 1-карбокси-N,N,N-триметил-, хидроксид, вътрешнокомплексна сол  |             | Антистатисти/регулиране на вискозитета                      |
| BETA-SITOSTEROL              |                     |                          | 83-46-5    | 201-480-6       | Стигмаст-5-ен-3-бета-ол   |             | Стабилизатори на емулсии/поддържане на кожата/стабилизиране |

| Наименование по INCI                | Наименование по INN    | Наименование по Ph. Eur.   | CAS №               | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|-------------------------------------|------------------------|----------------------------|---------------------|-----------------|---|-------------|--|
| BETA-SITOSTERYL ACETATE             |                        |                            | 915-05-9            | 213-019-6       | Стигмаст-5-ен-3-бета-ил ацетат  |             | Стабилизиране/поддържане на кожата                 |
| BETULA ALBA BARK EXTRACT            |                        |                            | 84012-15-7          | 281-660-9       | Betula Alba Bark Extract е екстракт от кората на дървото Бреза, Betula alba, Betulaceae                                   |             | Тонизиране/стягащи вещества/успокояване/почистване |
| BETULA ALBA EXTRACT                 |                        |                            | 84012-15-7          | 281-660-9       | Betula Alba Extract е екстракт от листата и кората на дървото Бреза, Betula alba, Betulaceae                              |             | Тонизиране/стягащи вещества/успокояване/почистване |
| BETULA ALBA LEAF EXTRACT            |                        |                            | 84012-15-7          | 281-660-9       | Betula Alba Leaf Extract е екстракт от листата на дървото Бреза, Betula alba, Betulaceae                                  |             | Тонизиране/стягащи вещества/успокояване/почистване |
| BETULA ALBA OIL                     |                        |                            | 8001-88-5/8027-43-8 |                 | Betula Alba Oil е летливо масло, получено от листата на дървото Бреза, Betula alba, Betulaceae                            |             | Коректори на мирис или вкус                        |
| BETULA ALBA SAP                     |                        |                            |                     |                 | Betula Alba Sap е сокът (мъзга), извлечен от дървото Бреза, Betula alba, Betulaceae                                       |             | Защита на кожата                                   |
| BETULA PLATYPHYLLA JAPONICA EXTRACT |                        |                            | 223748-09-2         |                 | Betula Platyphylla Japonica Extract е екстракт от кората на дървото Бреза от вида Betula platyphylla japonica, Betulaceae |             | Поддържане на кожата                               |
| BHA                                 | бутилат хидрокситолуен |                            | 25013-16-5          | 246-563-8       | Терт-бутил-4-метоксифенол   |             | Антиоксиданти                                      |
| BHT                                 | бутилат хидрокситолуен | <i>butylhydroxytoluene</i> | 128-37-0            | 204-881-4       | 2,6-ди-терт-бутил-Р-крезол  |             | Антиоксиданти                                      |
| BIOFLAVONOIDS                       |                        |                            | 61788-55-4          |                 | Флавоноиди, лимонено масло  |             | Успокояване  |
| BIOSACCHARIDE GUM-1                 |                        |                            |                     |                 | алфа-L-фукоза-1,3-алфа-D-галактоза-1,3-алфа-D-галактуронова киселина хомополимер  |             | Поддържане на кожата                               |

| Наименование по INCI                            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| BIOTIN  | биотин              | <i>biotinum</i>          | 58-85-5     | 200-399-3       | 1H-Тиено[3,4-d]имидазол-4-пентанова киселина, хексахидро-2- оксо-,[3aS-(3a.алфа.,4.бета.,6a.алфа.)]-   |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата/вещества против себорея |
| BISABOLOL                                       |                     |                          | 515-69-5    | 208-205-9       | (R*,R*)-алфа,4-диметил-алфа-(4-метил-3-пентенил)циклохекс-3-ен-1-метанол   |             | Успокояване   |
| 1,3-BIS-(2,4-DIAMINOPHENOXYPROPANE              |                     |                          | 81892-72-0  | 279-845-4       | 4,4'-[1,3-пропандиилбис(окси)]бисбензен-1,3-диамин   |             | Бои за коса   |
| BIS-DIGLYCERYL POLYACYLADIPATE-1                |                     |                          | 222722-06-7 | 406-144-4       | Хександиова киселина, 3-(2,3-дихидроксипропилокси)-2-хидрокси-пропил диестер, естери от реакция със смес от октанова, деканова, изооктадеканова и 12-хидроксиоктадеканова киселини               |             | Омекотители   |
| BIS-DIGLYCERYL POLYACYLADIPATE-2                |                     |                          | 13095-60-1  | 406-144-4       | Хександиова киселина, 3-(2,3-дихидроксипропилокси)-2-хидрокси-пропил диестер, естери от реакция със смес от октанова, деканова, изооктадеканова, октадеканова и 12-хидроксиоктадеканова киселини |             | Омекотители   |
| 4,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-M-PHENYLENEDIAMINE HCL |                     |                          | 94082-85-6  |                 | Етанол, 2,2'-[(4,6-диамино-1,3-фенилен)бис(окси)]бис-, дихидрохлорид   |             | Бои за коса   |
| BIS-HYDROXYETHYL BIS-CETYL MALONAMIDE           |                     |                          | 149591-38-8 |                 | Пропандиамид, N,N'-бис(2-хидроксиетил)-N,N'-бис(хекса-децил)-  |             | Защита на кожата/поддържане на кожата/поддържане на косата        |
| BIS-HYDROXYETHYL COCOMONIUM NITRATE             |                     |                          | 71487-00-8  |                 | Четвъртични амониеви съединения, кокосов алкилбис  |             | Антистатици   |

| Наименование по INCI                                   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
|  |                     |                          |             |                 | (хидроксиетил)метил, нитрати (соли)   |             |   |
| BIS-HYDROXYETHYL DIHYDROXYPROPYL STEARAMINIUM CHLORIDE |                     |                          | 50744-86-0  |                 | 1-Октадеканамин, бис(2-хидроксиетил)-(2,3-дихидроксипропил)-, хлорид                                |             | Антистатизи                               |
| BIS-HYDROXYETHYL RAPESEEDMONIUM CHLORIDE               |                     |                          | 223707-41-3 |                 | Четвъртични амониеви съединения, рапични алкилбис (хидроксиетил)метил, хлориди (соли)               |             | Антистатизи                               |
| BIS-HYDROXYETHYL TALLOWMONIUM CHLORIDE                 |                     |                          | 67784-77-4  | 267-052-6       | Четвъртични амониеви съединения, бис(хидроксиетил)метил лой алкил, хлориди                          |             | Антистатизи                               |
| BISMUTH CITRATE  | бисмутов цитрат     |                          | 813-93-4    | 212-390-1       | Бисмутов цитрат   |             | Буферизиращи вещества/хелатиращи вещества |
| BISMUTH OXYCHLORIDE                                    |                     |                          | 7787-59-9   | 232-122-7       | Бисмутов хлорид оксид (ЦИ 77163)  | IV/1        | Козметични багрила                        |
| BISMUTH SUBNITRATE                                     | бисмутов субнитрат  |                          | 1304-85-4   | 215-136-8       | Бисмутов нитрат, основен  |             | Абсорбенти/уплътнители                    |
| BISPHENYLHEXAMETHICONE                                 |                     |                          | 18758-91-3  |                 | Тетрасилоксан, 1,1,1,7,7,7-хексаметил-3,5-дифенил-3,5-бис[(триметилсилил)окси]-                     |             | Антипенители/омекотители                  |
| BIXA ORELLANA EXTRACT                                  |                     |                          | 89957-43-7  | 289-561-2       | Bixa Orellana Extract е екстракт от пулп на Анатово дърво (Анато), Bixa orellana, Bixaceae          |             | Поддържане на кожата                      |
| BIXA ORELLANA SEED EXTRACT                             |                     |                          | 89957-43-7  | 289-561-2       | Bixa Orellana Seed Extract е екстракт от семената на Анатово дърво (Анато), Bixa orellana, Bixaceae |             | Поддържане на кожата                      |
| BLETIA HYACINTHINA EXTRACT                             |                     |                          | 223748-10-5 |                 | Bletia Hyacinthina Extract е екстракт от растение от вида Bletia hyacinthina, Orchidaceae           |             | Поддържане на кожата                      |
| BOMBYX EXTRACT   |                     |                          | 91079-16-2  | 293-402-2       | Bombyx Extract е екстракт, получен от намачкани копринени буби (Bombyx)                             |             | Поддържане на кожата                      |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                     |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| BOMBYX LIPIDA                |                     |                          | 226994-42-9 |                 | Bombyx Lipida са липидите, получени от намачкани копринени буби   |             | Поддържане на кожата                        |
| BORAGO OFFICINALIS EXTRACT   |                     |                          | 84012-16-8  | 281-661-4       | Borago Officinalis Extract е екстракт от цвета на растението Пореч, Borago officinalis, Boraginaceae                    |             | Омекотители                                 |
| BORAGO OFFICINALIS SEED OIL  |                     |                          | 225234-12-8 |                 | Borago Officinalis Seed Oil е нелетливо масло, получено от семето на растението Пореч, Borago officinalis, Boraginaceae |             | Омекотители                                 |
| BORIC ACID                   | борна киселина      | <i>acidum boricum</i>    | 10043-35-3  | 233-139-2       | Борна киселина  | III/1, 1a   | Антимикробни вещества                       |
| BORNELONE                    | борнелон            |                          | 119375      | 218-757-2       | 3-Пентен-2-он, 5-(3,3-диметибицикло[2.2.1]хепт-2-илиден)-   |             | UV абсорбенти                               |
| BORNEOL                      |                     |                          | 507-70-0    | 208-080-0       | Бицикло [2.2.1]хептан-2-ол, 1,7,7-триметил-, ендо-  |             |   |
| BORON NITRIDE                |                     |                          | 10043-11-5  | 233-136-6       | Борен нитрид  |             | Поддържане на кожата/уплътнители/абсорбенти |
| BOSWELIA CARTERII EXTRACT    |                     |                          | 89957-98-2  | 289-620-2       | Boswellia Carterii Extract е екстракт от кората на растение Олибанум от вида, olibanum, Boswellia carterii, Burseraceae |             | Тонизиране/изглаждане                       |
| BOSWELIA SERRATA EXTRACT     |                     |                          | 97952-72-2  | 308-366-6       | Boswellia Serrata Extract е екстракт от кората на растение Олибанум от вида, Boswellia serrata, Burseraceae             |             | Тонизиране/изглаждане                       |
| BOUGAINVILLEA GLABRA EXTRACT |                     |                          | 223749-28-8 |                 | Bougainvillea Glabra Extract е екстракт от цветовете на растение от вида Bougainvillea glabra, Nyctaginaceae            |             | Поддържане на кожата                        |
| BRAIN EXTRACT                |                     |                          | 84539-85-5  | 283-072-8       | Brain Extract е екстракт, получен от  | II/419 (ако | Защита на кожата                            |

| Наименование по INCI                             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения   | Функции                                       |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|---|---|
|  |                     |                          |             |                 | мозък на бозайник   | е от животни от рода на едрия рогат добитък на възраст 12 месеца или животни от рода на овцете и козите на възраст над 12 месеца или на които са изникнали костни зъби) |   |
| BRASSICA ALBA EXTRACT                            |                     |                          | 84929-33-9  | 284-517-9       | Brassica Alba Extract е екстракт от семето на растението Синап бял, Brassica alba, Brassicaceae   |   | Антимикробни вещества/вещества против себорея |
| BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL                 |                     |                          | 8002-13-9   | 232-299-0       | Brassica Campestris Oleifera Oil е масло, получено от семената на растението Рапица (ряпично масло), Brassica campestris oleifera, Brassicaceae   |   | Омекотители                                   |
| BRASSICA CAMPESTRIS OLEIFERA OIL UNSAPONIFIABLES |                     |                          | 225234-15-1 |                 | Brassica Campestris Oleifera Oil Unsaponifiables е фракция на масло от растението Рапица от вида Brassica campestris oleifera, Brassicaceae, която не е била трансформирана в сапун по време на процеса на осапуняване. |   | Поддържане на косата/защита на кожата         |

| Наименование по INCI                            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                             |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|-------------------------------------|
| BRASSICA CAMPESTRIS RAPA EXTRACT                |                     |                          | 90989-79-0  | 292-737-1       | Brassica Campestris Rapa Extract е екстракт от корените на растението Ряпица, Brassica campestris rapa, Brassicaceae  |             | Антимикробни вещества/Омекотители   |
| BRASSICA JUNCEA EXTRACT                         |                     |                          | 93062-78-3  | 296-833-4       | Brassica Juncea Extract е екстракт от семената на Синап кафяв, (Горчица сарепска), Brassica juncea, Brassicaceae  |             | Антимикробни вещества               |
| BRASSICA NIGRA EXTRACT                          |                     |                          | 90064-15-6  | 290-076-3       | Brassica Nigra Extract е екстракт от семената на Синап черен, Brassica nigra, Brassicaceae  |             | Антимикробни вещества               |
| BRASSICA OLERACEA BOTRYTIS OIL UNSAPO-NIFIABLES |                     |                          | 223749-36-8 |                 | Brassica Oleracea Botrytis Oil Unsaponifiables е фракция на масло на растението Карфиол (Brassica oleracea botrytis, Brassicaceae), която не е била трансформирана в сапун по време на процеса на осапуняване |             | Омекотители/вещества против себорея |
| BRASSICA OLERACEA CAPITATA EXTRACT              |                     |                          | 89958-13-4  | 289-635-4       | Brassica Oleracea Capitata Extract е екстракт от листата на растението Главесто зеле, Brassica oleracea capitata, Brassicaceae  |             | Вещества против себорея             |
| BREVOORTIA OIL                                  |                     |                          | 8002-50-4   | 232-311-4       | Brevoortia Oil е нелетливо масло, извлечено от северно-атлантическа риба от вида Менхаден, Brevoortia tyrannis  |             | Омекотители/разтворители            |
| BRILLIANT BLACK 1                               |                     |                          | 2519-30-4   | 219-746-5       | Тетранатриев 1-ацетиамидо-2-хидрокси-3-(4-((4-сулфонатофенилазо)-7-сулфонато-1-нафтилазо))нафтален-4,6-дисулфонат (ЦИ 28440)  |             | Бои за коса                         |
| BROMOCHLOROPHENE                                |                     |                          | 15435-29-7  | 239-446-8       | 2,2'-Метиленбис(6-бромо-4-хлорофенол)   | VI/1,37     | Консерванти                         |
| BROMOCINNAMAL                                   |                     |                          | 5443-49-2   | 226-637-6       | 2-Бромоцинамалдеhid   |             | Коректори на мирис или вкус         |

| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| BROMOCRESOL GREEN                 |                     |                          | 76-60-8     | 200-972-8       | Фенол, 4,4'-(3Н-2,1-бензокстиол-3-илиден)бис[2,6-дибромо-3-метил-,S,S-диоксид               | IV/1        | Козметични багрила                                  |
| 5-BROMO-5-NITRO-1,3-DIOXANE       |                     |                          | 30007-47-7  | 250-001-7       | 5-Бромо-5-нитро-1,3-диоксан   | VI/1,20     | Консерванти   |
| 2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL   | бронопол            |                          | 52-51-7     | 200-143-0       | 1,3-Пропандиол, 2-бромо-2-нитро-  | VI/1,21     | Консерванти   |
| BROMOTHYMOL BLUE                  |                     |                          | 76-59-5     | 200-971-2       | Фенол, 4,4'-(3Н-2,1-бензоксидатол-3-илиден)бис[2-бромо-3-метил-6-(1-метиетил)-, S,S-диоксид | IV/1        | Козметични багрила                                  |
| BUBULUM OIL                       |                     |                          | 8002-64-0   | 232-314-0       | Bubulum Oil е нелетливо масло, получено от говежди крайници                                 |             | Омекотители/разтворители                            |
| BUMETRIZOLE                       | буметризол          |                          | 729335      | 223-445-4       | Фенол, 2-(5-хлоро-2Н-бензотриазол-2-ил)-6-(1,1-диметиетил)-4-метил-                         |             | UV абсорбенти                                       |
| BUTADIENE/ACRYLONITRILE COPOLYMER |                     |                          | 9003-18-3   |                 | 2-Пропенилтрил, полимер с 1,3 бутадиен  |             | Вещества, образуващи филм/регулиране на вискозитета |
| BUTANE                            | бутан               |                          | 106-97-8    | 203-448-7       | Бутан   |             | Пропеланти  |
| BUTETH-3 CARBOXYLIC ACID          |                     |                          | 107600-34-0 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа.-бутил-омега.-карбокси-метокси                                |             | Повърхностноактивни вещества                        |
| BUTOXY CHITOSAN                   |                     |                          |             |                 | Хитозан, бутоксилиран   |             | Вещества, образуващи филм/регулиране на вискозитета |
| BUTOXYDIGLYCOL                    |                     |                          | 112-34-5    | 203-961-6       | 2-(2-Бутоксиетокси)етанол   |             | Разтворители  |
| BUTOXYETHANOL                     |                     |                          | 111-76-2    | 203-905-0       | 2-Бутоксиетанол   |             | Разтворители  |
| BUTOXYETHYL ACETATE               |                     |                          | 112-07-2    | 203-933-3       | 2-Бутоксиетил ацетат  |             | Разтворители  |
| BUTOXYETHYL NICOTINATE            | никобоксил          |                          | 13912-80-6  | 237-684-7       | 3-Пириденкарбоксилна киселина, 2-бутоксиетил естер  |             | Поддържане на кожата                                |



| Наименование по INCI  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| BUTOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID   |                     |                          | 104909-82-2 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-карбоксиметил-омега-[4-(1,1-диметиетил)фенокси]-, (4 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори   |
| BUTOXYNOL-19 CARBOXYLIC ACID  |                     |                          | 104909-82-2 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-карбоксиметил-омега-[4-(1,1-диметиетил)фенокси]-, (18 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Емулгатори   |
| BUTOXYPROPANOL  |                     |                          | 5131-66-8   | 225-878-4       | 1-Бутоксипропан-2-ол  |             | Влагозадържащи вещества  |
| BUTYL ACETATE   |                     |                          | 123-86-4    | 204-658-1       | n-бутил ацетат  |             | Разтворители   |
| BUTYL ACETYLRICINOLEATE   |                     |                          | 140-04-5    | 205-393-4       | Бутил О-ацетилрицинолеат  |             | Омокотители  |
| BUTYL ACRYLATE/HYDROXYETHYL METHACRYLATE COPOLYMER                  |                     |                          | 30600-43-2  |                 | 2-Пропенова киселина, 2-метил-, 2-хидроксиетил естер, полимер с бутил 2-пропеноат                                     |             | Вещества, образуващи предпазен слой                                |
| BUTYL ACRYLATE/STYRENE COPOLYMER                                    |                     |                          | 25767-47-9  |                 | 2-Пропенова киселина, бутил естер, полимер с етиленбензен   |             | Вещества, образуващи предпазен слой                                |
| BUTYL BENZOATE  |                     |                          | 136-60-7    | 205-252-7       | Бутил бензоат   | VI/1,1      | Консерванти  |
| BUTYL BENZOIC ACID/ PHTHALIC ANHYDRIDE/ TRIMETHYLOLETHANE COPOLYMER |                     |                          | 68814-19-7  |                 | 4-(1,1-диметиетил)бензоена киселина, полимер с 1,2-бензеникарбоксиланхидрид и 2-метил-2-хидтоксиметил-1,3-пропандиол  |             | Вещества, образуващи предпазен слой                                |
| BUTYL ESTER OF ETHYLENE/MA COPOLYMER                                |                     |                          | 68954-39-2  |                 | 2,5-Фурандион, бутил полимер с етен   |             | Антистатизи/свързващи вещества/вещества, образуващи предпазен слой |
| BUTYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER                                     |                     |                          | 25119-68-0  |                 | 2-Бутендиолова киселина (Z)-, полимер с метоксиетен, монобутилов естер.   |             | Антистатизи/вещества, образуващи предпазен слой                    |

| Наименование по INCI                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
|                                       |                     |                          |            |                 | антисъстатни вещества/вещества, образуващи филми                                     |             |  |
| BUTYL ISOSTEARATE                     |                     |                          | 94109-07-6 | 302-444-3       | Бутилов 16-метилхептадеканат   |             | Омекотители                                      |
| BUTYL LACTATE                         | бутилов лактат      |                          | 138-22-7   | 205-316-4       | Пропанова киселина, 2-хидрокси-, бутил естер Propanoic acid, 2-hydroxy-, butyl ester |             | Разтворители                                     |
| BUTYL METHACRYLATE                    |                     |                          | 97-88-1    | 202-615-1       | Бутил метакрилат   |             | Регулиране на вискозитета                        |
| BUTYL METHOXYDIBENZOYL METHANE        | авобензон           |                          | 70356-09-1 | 274-581-6       | 1-[4-(1,1-диметилетил)фенил]-3-(4-метоксифенил)пропан-1,3-дион                       | VII/1,8     | UV абсорбенти/UV филтри                          |
| BUTYL MYRISTATE                       |                     |                          | 110-36-1   | 203-759-8       | Бутил миристат   |             | Омекотители                                      |
| BUTYL OLEATE                          |                     |                          | 142-77-8   | 205-559-6       | Бутил олеат  |             | Омекотители                                      |
| BUTYL PHTHALYL BUTYL GLYCOLATE        |                     |                          | 85-70-1    | 201-624-8       | Бутоксикарбонилметил бутил фталат  |             | Вещества, образуващи предпазен слой              |
| BUTYL POLYGLUCOSE                     |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване |
| BUTYL STEARATE                        |                     |                          | 123-95-5   | 204-666-5       | Бутил стеарат  |             | Омекотители                                      |
| BUTYL THIOGLYCOLATE                   |                     |                          | 10047-28-6 | 233-156-5       | Бутил меркаптоацетат   | III/1,2b    | Оформяне на косата                               |
| BUTYLATED POLYOXYMETHYLENE UREA       |                     |                          | 68002-19-7 |                 | Урея, бутил полимер с формалдеhid  |             | Вещества, образуващи предпазен слой              |
| BUTYLATED PVP                         |                     |                          | 26160-96-3 |                 | 1-Винил-2-пиролидон, бутил хомополимер   |             | Вещества, образуващи предпазен слой              |
| BUTYLENE GLYCOL                       |                     |                          | 107-88-0   | 203-529-7       | Бутан-1,3-диол   |             | Влагозадръжачи вещества/разтворители             |
| BUTYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE |                     |                          |            |                 | 1,2-Бутандиол, диестери с октанова и деканова киселини                               |             | Омекотители                                      |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| BUTYLENE GLYCOL MON-TANATE   |                     |                          | 93763-20-3  | 297-837-9       | Масни киселини, планински-восък, естери с 1,3-бутандиол                                       |             | Омекотители  |
| BUTYLENE/ETHYLENE COPOLYMER  |                     |                          | 9019-29-8   |                 | Бутен, полимер с етен   |             | Регулиране на вискозитета                                    |
| BUTYLGLUCOSIDE CAP-RATE      |                     |                          | 134932-39-1 |                 | Бутил-бета-D-глюкопиранозид 6-деканоат  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори           |
| BUTYLOCTANOIC ACID           |                     |                          | 27610-92-0  | 248-570-1       | 2-Бутилоктанова киселина  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори           |
| BUTYLOCTANOL                 |                     |                          | 735273      | 223-470-0       | 2-Бутилоктан-1-ол   |             | Влагозадържащи вещества                                      |
| BUTYLOCTYL BEESWAX           |                     |                          | 151661-98-2 |                 | Масни киселини, пчелен восък, естери с 2-бутилоктанол   |             | Омекотители  |
| BUTYLOCTYL BENZOATE          |                     |                          | 188038-97-3 |                 | 1-Октанол, 2-бутил-, бензоат  |             | Пластификатори/поддържане на кожата/омекотители/разтворители |
| BUTYLOCTYL CANDELIL-LATE     |                     |                          | 226994-03-2 |                 | Масни киселини, восък от канделила (candelilla), 2-бутилоктил естер                           |             | Регулиране на вискозитета                                    |
| BUTYLOCTYL OLEATE            |                     |                          | 134112-37-1 |                 | (Z)-9-Октадеценова киселина, 2-бутилоктил естер   |             | Омекотители  |
| BUTYLOCTYL SALICY-LATE       |                     |                          | 190085-41-7 |                 | Бензоена киселина, 2-хидрокси-, 2-бутилоктил естер  |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата/разтворители       |
| BUTYLPARABEN                 | бутилпарабен        |                          | 94-26-8     | 202-318-7       | Бутилов 4-хидроксибензоат   | VI/1,12     | Консерванти  |
| BUTYLPHENYL METHYL-PROPIONAL |                     |                          | 80-54-6     | 201-289-8       | 2-(4-терт-бутилбензил)пропионалдеhid  |             | Коректори на мирис или вкус                                  |
| BUTYRIS LAC POWDER           |                     |                          |             | 310-127-6       | Вещества добити от природата, изсушена суроватка, получена чрез дехидратацията на краве мляко |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата                    |

| Наименование по INCI                        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| BUTYROLACTONE                               |                     |                          | 96-48-0     | 202-509-5       | Гама-бутиролактон   |             | Разтворители  |
| BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER                 |                     |                          | 91080-23-8  | 293-515-7       | Butyrospermum Parkii Butter е мазнина, получена от плодовете на растението Маслено дърво (масло от карите), <i>Butyrospermum parkii</i> , Sapotaceae                    |             | Поддържане на кожата/омекотители  |
| BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER EXTRACT         |                     |                          | 91080-23-8  |                 | Butyrospermum Parkii Butter Extract е екстракт от масло от шеа (shea butter), получено от семената на африканско дърво от вида <i>Butyrospermum parkii</i> , Sapotaceae |             | Омекотители   |
| BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER UNSAPONIFIABLES |                     |                          | 225234-14-0 |                 | Масла, масло, получено от африканско дърво Шеа (shea butter), фракции, които не подлежат на осапуняване   |             | Омекотители   |
| BUTYROYL TRIHEXYL CITRATE                   |                     |                          | 82469-79-2  |                 | 1,2,3-Пропантрикарбоксилова киселина, 2-(1-оксобутоксид)-, трихексил естер  |             | Омекотители   |
| BUTYRUM                                     |                     |                          | 8029-34-3   | 310-127-6       | Вещества, добити от природата   |             | Омекотители   |
| BUXUS SEMPERVIRENS EXTRACT                  |                     |                          | 84012-17-9  | 281-663-5       | <i>Buxus Sempervirens</i> Extract е екстракт от листата на растението Чемшир, <i>Buxus sempervirens</i> , Buxaceae  |             | Поддържане на кожата  |
| C1-5 ALKYL GALACTO-MANNAN                   |                     |                          |             |                 | Галактоманан полизахарид, C1-5-алкил етери  |             | Свързващи вещества/емулгатори/вещества, образувачи предпазен слой/регулиране на вискозитета |
| C6-14 POLYOLEFIN                            |                     |                          | 246538-69-2 |                 | Алкени, C6-14, полимеризирани   |             | Емулгатори  |
| C7-8 ISOPARAFFIN                            |                     |                          | 70024-92-9  | 274-273-1       | Алкани, C7-8-изо-   |             | Разтворители  |
| C8-10 ALKYL ETHYL PHOSPHATE                 |                     |                          | 68412-60-2  | 270-198-3       | Фосфорна киселина, смесени децил и етил и октил естери  |             | Регулиране на вискозитета   |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| C8-9 ISOPARAFFIN                |                     |                          | 246538-71-6 |                 | Алкани, C8-9-изо-   |             | Разтворители  |
| C9-11 ALCOHOLS                  |                     |                          | 66455-17-2  | 266-367-6       | Алкохоли, C9-11   |             | Омекотители/стабилизатор и на емулсии/регулиране на вискозитета |
| C9-11 ISOPARAFFIN               |                     |                          | 68551-16-6  | 271-365-3       | Алкани, C9-11-изо-  |             | Разтворители  |
| C9-11 PARETH-3                  |                     |                          | 68439-46-3  |                 | Алкохоли, C9-11, етоксилирани (3 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори  |
| C9-11 PARETH-6                  |                     |                          | 68439-46-3  |                 | Алкохоли, C9-11, етоксилирани (6 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори  |
| C9-11 PARETH-8                  |                     |                          | 68439-46-3  |                 | Алкохоли, C9-11, етоксилирани (8 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори  |
| C9-11 PARETH-6 CAR-BOXYLIC ACID |                     |                          | 174125-27-0 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-карбоксиметил-омега-хидрокси-, C9-11-алкил етери (6 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Повърхностноактивни вещества/почистване                         |
| C9-13 ISOPARAFFIN               |                     |                          | 246538-72-7 |                 | Алкани, C9-13-изо-  |             | Разтворители  |
| C9-14 ISOPARAFFIN               |                     |                          | 246538-73-8 |                 | Алкани, C9-14-изо-  |             | Разтворители  |
| C9-15 ALKYL PHOSPHATE           |                     |                          | 190454-07-0 |                 | Фосфорна киселина, моно- и ди-C9-15-алкил естери  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори              |
| C9-15 FLUOROALCOHOL PHOSPHATES  |                     |                          | 223239-92-7 |                 | Перфлуоро-C9-15-алканол, естери с фосфорна киселина   |             | Поддържане на кожата  |
| C9-16 ALKANES/ CYCLOALKANES     |                     |                          |             |                 | Алкани и циклоалкани, C9-16   |             | Разтворители  |
| C10-11 ISOPARAFFIN              |                     |                          | 246538-75-0 |                 | Алкани, C10-11-изо-   |             | Разтворители  |

| Наименование по INCI                 | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                               |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---------------------------------------|
| C10-13 ALKANE                        |                     |                          | 129813-66-7 |                 | Алкани, C10-13   |             | Разтворители                          |
| C10-13 ISOPARAFFIN                   |                     |                          | 68551-17-7  | 271-366-9       | Алкани, C10-13-изо-  |             | Разтворители                          |
| C10-14 ALKYL BENZENE-SULFONIC ACID   |                     |                          | 85117-49-3  | 285-599-9       | Бензенсулфонова киселина, моно-C10-14-алкилпроизводни  |             | Повърхностноактивни вещества/пенители |
| C10-18 TRIGLYCERIDES                 |                     |                          | 85665-33-4  | 288-123-8       | Глицериди, C10-18  |             | Омекотители/разтворители              |
| C10-30 CHOLESTEROL/LANOSTEROL ESTERS |                     |                          |             |                 | Алканови киселини, C10-30, продукт с холестерол и ланоста-8,24-диен-3-ол, (3-бета)-  |             | Емулгатори                            |
| C11-12 ISOPARAFFIN                   |                     |                          | 246538-76-1 |                 | Алкани, C11-12-изо-  |             | Разтворители                          |
| C11-13 ISOPARAFFIN                   |                     |                          | 246538-78-3 |                 | Алкани, C11-13-изо-  |             | Разтворители                          |
| C11-15 ALKANES/CYCLOALKANES          |                     |                          |             |                 | Алкани и циклоалкани, C11-15   |             | Разтворители                          |
| C11-15 PARETH-3                      |                     |                          | 173244-48-9 |                 | Алкохоли, C11-15, етоксилирани (3 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори                            |
| C11-15 PARETH-3 OLEATE               |                     |                          | 246538-04-5 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-[(9Z)-1-оксо-9-октадеценил]-омега-хидрокси-, C11-15-алкил етери (3 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Омекотители/емулгатори                |
| C11-15 PARETH-3 STEARATE             |                     |                          | 68891-25-8  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-(1-оксооктадецил)-омега-хидрокси-, C11-15-алкил етери (3 мола ЕО средно моларно отношение)           |             | Омекотители                           |
| C11-15 PARETH-5                      |                     |                          | 173244-48-9 |                 | Алкохоли, C11-15, етоксилирани (5 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори                            |
| C11-15 PARETH-7                      |                     |                          | 173244-48-9 |                 | Алкохоли, C11-15, етоксилирани (7 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори                            |
| C11-15 PARETH-7                      |                     |                          | 246159-57-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-   |             | Емулгатори/повърхностно               |

| Наименование по INCI       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| CAR-BOXYLIC ACID           |                     |                          |             |                 | (карбоксиметил)-омега-хидрокси-, C11-15-алкил етери (6 мола ЕО средно моларно отношение)                                  |             | активни вещества   |
| C11-15 PARETH-9            |                     |                          | 173244-48-9 |                 | Алкохоли, C11-15, етоксилирани (9 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Емулгатори   |
| C11-15 PARETH-12           |                     |                          | 173244-48-9 |                 | Алкохоли, C11-15, етоксилирани (12 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества                       |
| C11-15 PARETH-12 SFEA-RATE |                     |                          | 68891-25-8  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-(1-оксооктадецил)-омега-хидрокси-, C11-15-алкил етери (12 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Омекотители  |
| C11-15 PARETH-15           |                     |                          | 173244-48-9 |                 | Алкохоли, C11-15, етоксилирани (12 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори   |
| C11-15 PARETH-20           |                     |                          | 173244-48-9 |                 | Алкохоли, C11-15, етоксилирани (20 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества                       |
| C11-15 PARETH-30           |                     |                          | 173244/48/9 |                 | Алкохоли, C11-15, етоксилирани (20 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества                       |
| C11-15 PARETH-40           |                     |                          | 173244-48-9 |                 | Алкохоли, C11-15, етоксилирани (20 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване                        |
| C11-15 SEC-PARETH-12       |                     |                          | 68131-40-8  |                 | Алкохоли, C11-15-вторични, етоксилирани (12 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества                       |
| C11-21-PARETH-3            |                     |                          | 246538-82-9 |                 | Алкохоли, C11-21, етоксилирани (3 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Емулгатори   |
| C11-21-PARETH-10           |                     |                          | 246538-82-9 |                 | Алкохоли, C11-21, етоксилирани (10 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества                       |
| C12-13 ALCOHOLS            |                     |                          | 75782-86-4  | 278-306-0       | Алкохоли, C12-13  |             | Омекотители/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета |
| C12-13 ALKYL               |                     |                          |             |                 | Хексанова киселина, 2-етил-, C12-13-  |             | Омекотители  |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                 |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| ETHYL-HEXANOATE                  |                     |                          |            |                 | алкил естери  |             |   |
| C12-13 ALKYL LACTATE             |                     |                          |            |                 | Пропанова киселина, 2-хидрокси-, C12-13-алкил естери  |             | Омекотители                             |
| C12-13 PARETH-3                  |                     |                          | 66455-14-9 |                 | Алкохоли, C12-13, етоксилирани (3 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Емулгатори                              |
| C12-13 PARETH-4                  |                     |                          | 66455-14-9 |                 | Алкохоли, C12-13, етоксилирани (4 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Емулгатори                              |
| C12-13 PARETH-5 CAR-BOXYLIC ACID |                     |                          | 70750-17-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-карбоксиметил-омега-хидрокси-, C12-13-алкил етери (4 мола ЕО средно моларно отношение)        |             | Повърхностноактивни вещества/почистване |
| C12-13 PARETH-7                  |                     |                          | 66455-14-9 |                 | Алкохоли, C12-13, етоксилирани (7 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Емулгатори                              |
| C12-13 PARETH-8 CAR-BOXYLIC ACID |                     |                          | 70750-17-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-карбоксиметил-омега-хидрокси-, C12-13-алкил етери (7 мола ЕО средно моларно отношение)        |             | Емулгатори                              |
| C12-13 PARETH-9                  |                     |                          | 66455-14-9 |                 | Алкохоли, C12-13, етоксилирани (9 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Емулгатори                              |
| C12-13 PARETH-10                 |                     |                          | 66455-14-9 |                 | Алкохоли, C12-13, етоксилирани (10 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори                              |
| C12-13 PARETH-10 PHOSPHATE       |                     |                          | 68130-45-0 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хидро-омега-хидрокси-, моно-C12-13-алкил етери, фосфати (10 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Емулгатори/почистване                   |
| C12-13 PARETH-15                 |                     |                          | 66455-14-9 |                 | Алкохоли, C12-13, етоксилирани (15 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори                              |
| C12-13 PARETH-23                 |                     |                          | 66455-14-9 |                 | Алкохоли, C12-13, етоксилирани (23 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори                              |



| Наименование по INCI                 | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| C12-13 PARETH-12<br>CAR-BOXYLIC ACID |                     |                          | 70750-17-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-карбоксиметил-.омега-хидрокси-, C12-13-алкил етери (11 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Повърхностноактивни вещества/почистване                        |
| C12-13 PARETH-2                      |                     |                          | 66455-14-9  |                 | Алкохоли, C12-13, етоксилirани (2 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества                       |
| C12-13 PARETH-5                      |                     |                          | 66455-14-9  |                 | Алкохоли, C12-13, етоксилirани (5 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества                       |
| C12-14 ISOPARAFFIN                   |                     |                          | 68551-19-9  | 271-369-5       | Алкани, C12-14-изо-  |             | Разтворители   |
| C12-14 PARETH-3                      |                     |                          | 68439-50-9  |                 | Алкохоли, C12-14, етоксилirани (3 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори   |
| C12-14 PARETH-7                      |                     |                          | 68439-50-9  |                 | Алкохоли, C12-14, етоксилirани (7 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори   |
| C12-14 PARETH-12                     |                     |                          | 68439-50-9  |                 | Алкохоли, C12-14, етоксилirани (12 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Емулгатори   |
| C12-15 ALCOHOLS                      |                     |                          | 63393-82-8  | 264-118-6       | Алкохоли, C12-15   |             | Омекотители/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета |
| C12-15 ALKYL BENZOATE                |                     |                          | 68411-27-8  | 270-112-4       | Бензоена киселина, C12-15-алкилестери  |             | Омекотители  |
| C12-15 ALKYL ETHYL-HEXANOATE         |                     |                          | 90411-66-8  | 291-443-0       | Хексанова киселина, 2-етил-, C12-15-алкилни естери   |             | Омекотители  |
| C12-15 ALKYL LACTATE                 |                     |                          | 93925-36-1  | 300-338-1       | Пропанова киселина, 2-хидрокси-, C12-15-алкилови естери  |             | Омекотители  |
| C12-15 ALKYL SALICY-LATE             |                     |                          | 222722-22-7 |                 | Бензоена киселина, 2-хидрокси-, C12-15 алкилови естери   |             | Антистатистици/поддържане на косата                            |
| C12-15 PARETH-2                      |                     |                          | 68131-39-5  | 500-195-7       | Алкохоли, C12-15, етоксилirани (2 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори   |
| C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE            |                     |                          | 68071-35-2  | 500-185-2       | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хидро-.омега-хидрокси-, моно-C12-15-алкилови етери, фосфати (2 мола ЕО                   |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества                       |

| Наименование по INCI                          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
|   |                     |                          |             |                 | средно моларно отношение)   |             |  |
| C12-15 PARETH-3                               |                     |                          | 68131-39-5  |                 | Алкохоли, C12-15, етоксилирани (3 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Емулгатори                               |
| C12-15 PARETH-4                               |                     |                          | 68131-39-5  |                 | Алкохоли, C12-15, етоксилирани (4 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Емулгатори                               |
| C12-15 PARETH-5                               |                     |                          | 68131-39-5  |                 | Алкохоли, C12-15, етоксилирани (5 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Емулгатори                               |
| C12-15 PARETH-7                               |                     |                          | 68131-39-5  |                 | Алкохоли, C12-15, етоксилирани (7 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Емулгатори                               |
| C12-15 PARETH-7<br>CAR-BOXYLIC ACID           |                     |                          | 88497-58-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-карбоксиметил-омега-хидрокси-, C12-15-алкилови етери (6 мола ЕО средно моларно отношение)         |             | Повърхностноактивни вещества/почистване  |
| C12-15 PARETH-8<br>CAR-BOXYLIC ACID           |                     |                          | 88497-58-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-карбоксиметил-омега-хидрокси-, C12-15-алкилови етери (7 мола ЕО средно моларно отношение)         |             | Емулгатори                               |
| C12-15 PARETH-8<br>PHOSPHATE                  |                     |                          | 68071-35-2  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хидро-омега-хидрокси-, моно-C12-15-алкилови етери, фосфати (2 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Емулгатори/почистване                    |
| C12-15 PARETH-9                               |                     |                          | 68131-39-5  |                 | Алкохоли, C12-15, етоксилирани (9 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества |
| C12-15 PARETH-9<br>HYDROGENATED<br>TALLO-WATE |                     |                          | 246538-68-1 |                 | Мастни киселини, лой, хидрогенирана, естери с полиетилен гликол моно-C12-15-алкилови етери (9 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества |
| C12-15 PARETH-10<br>PHOSPHATE                 |                     |                          | 68071-35-2  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хидро-омега-хидрокси-, моно-C12-15-алкилови етери, фосфати (10 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори/почистване                    |

| Наименование по INCI      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| C12-15 PARETH-11          |                     |                          | 68131-39-5  |                 | Алкохоли, C12-15, етоксилирани (11 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори  |
| C12-15 PARETH-12          |                     |                          | 68131-39-5  |                 | Алкохоли, C12-15, етоксилирани (12 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Повърхностноактивни вещества  |
| C12-15 PARETH-12 OLE-ATE  |                     |                          | 67784-96-7  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-[(9Z)-1-оксо-9-октадеценил]-омега-хидрокси-, моно-C12-15-алкилови етери (12 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Омекотители   |
| C12-16 ALCOHOLS           |                     |                          | 68855-56-1  | 272-490-6       | Алкохоли, C12-16  |             | Антистатици/омекотители/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета/по държане на косата |
| C12-16 PARETH-6 PHOSPHATE |                     |                          | 246159-55-7 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хидро-омега-хидрокси-, моно-C12-16-алкилови етери, фосфати (6 мола ЕО средно моларно отношение)               |             | Емулгатори/почистване   |
| C12-18 ACID TRIGLYCERIDE  |                     |                          | 67701-26-2  | 266-944-2       | Глицериди, C12-18   |             | Омекотители/емулгатори  |
| C12-20 ACID PEG-8 ESTER   |                     |                          | 68908-68-9  |                 | Мастни киселини, C12-20, етоксилирани (8 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори  |
| C12-20 ISOPARAFFIN        |                     |                          | 222400-21-7 |                 | Алкани, C12-20-изо-   |             | Поддържане на кожата/омекотители/разтворители   |
| C13-14 ISOPARAFFIN        |                     |                          | 246538-79-4 |                 | Алкани, C13-14-изо-   |             | Омекотители/разтворители  |
| C13-16 ISOPARAFFIN        |                     |                          | 68551-20-2  | 271-370-0       | Алкани, C13-16-изо-   |             | Разтворители  |
| C14-15 ALCOHOLS           |                     |                          | 75782-87-5  |                 | Алкохоли, C14-15  |             | Емулгатори/стабилизиране  |
| C14-15 PARETH-7           |                     |                          | 68951-67-7  |                 | Алкохоли, C14-15, етоксилиране (7 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Емулгатори  |
| C14-15 PARETH-8           |                     |                          | 119147-75-0 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-  |             | Повърхностноактивни   |

| Наименование по INCI                                 | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| CAR-BOXYLIC ACID                                     |                     |                          |             |                 | карбоксиметил-.омега.- хидрокси-, C14-15-алкилови етери (7 мола ЕО средно моларно отношение) |             | вещества/почистване                                       |
| C14-15 PARETH-11                                     |                     |                          | 68951-67-7  |                 | Алкохоли, C14-15, етоксилirани (11 мола ЕО средно моларно отношение)                         |             | Емулгатори  |
| C14-15 PARETH-13                                     |                     |                          | 68951-67-7  |                 | Алкохоли, C14-15, етоксилirани (13 мола ЕО средно моларно отношение)                         |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества                  |
| C14-15 PARETH-4                                      |                     |                          | 68951-67-7  |                 | Алкохоли, C14-15, етоксилirани (4 мола ЕО средно моларно отношение)                          |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори                   |
| C14-16 GLYCOL PALMITATE                              |                     |                          | 246159-40-0 |                 | Хексадеканова киселина, 2-хидрокси-C14-16-алкилов естер                                      |             | Емулгатори  |
| C14-17 ALKANE  |                     |                          | 90622-47-2  |                 | Алкани, C14-17   |             | Разтворители  |
| C14-18 GLYCOL  |                     |                          | 223239-96-1 |                 | C14-18-алкан-1,2-диол  |             | Стабилизатори на емулсии/поддържане на кожата/омекотители |
| C14-20 ISOALKYLAMIDO-PROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE |                     |                          |             |                 | 1-Пропанамин, N-етил-N, N-диметил-3-[(1-оксо-C18- 22-изоалкил)амино]-, етилов сулфат (сол)   |             | Антистатистици/поддържане на косата                       |
| C15-18 GLYCOL  |                     |                          | 70750-40-2  | 274-844-5       | Гликоли, 1,2-, C15-18  |             | Омекотители/стабилизатори на емулсии                      |
| C16-36 ALKYL STEARATE                                |                     |                          | 223239-95-0 |                 | C16-36-алкил октадеcanoат  |             | Поддържане на кожата                                      |
| C18-20 GLYCOL ISOSTEARATE                            |                     |                          | 247169-05-7 |                 | Изостеаринова киселина, 2-хидрокси-C18-C20 алкилов естер                                     |             | Емулгатори  |
| C18-22 ISOALKYLAMIDO-PROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE |                     |                          |             |                 | 1-Пропанамин, N-етил-N,N-диметил-3-[(1-оксо-C18- C22-алкил)амино]-, етил сулфат (сол)        |             | Антистатистици/поддържане на косата                       |
| C18-28 ALKYL ACETATE                                 |                     |                          | 222722-13-6 |                 | Оцетна киселина, C18-C28-алкилови естери   |             | Омекотители   |
| C18-30 GLYCOL  |                     |                          | 223239-97-2 |                 | C18-30 алкан-1,2-диол  |             | Стабилизатори на  |

| Наименование по INCI                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
|                                       |                     |                          |             |                 |   |             | емулсии/поддържане на кожата/омекотители                  |
| C18-36 ACID                           |                     |                          | 135620-17-6 |                 | Масни киселини, C18-C36   |             | Емулгатори  |
| C18-36 ACID GLYCOL ESTER              |                     |                          | 94944-95-3  | 305-673-7       | Масни киселини, C18-36, естери с етилен гликол  |             | Омекотители   |
| C18-36 ACID TRIGLYCERIDE              |                     |                          | 91052-08-3  | 293-165-5       | Триглицериди, C18-36  |             | Омекотители   |
| C18-38 ALKYL BEESWAX                  |                     |                          | 223706-17-0 |                 | Масни киселини, пчелен восък, C18-C38-алкилови естери                                 |             | Омекотители   |
| C18-38 ALKYL C24-54 ACID ESTER        |                     |                          | 223706-22-7 |                 | Масни киселини, C24-C54, C18-C38-алкилови естери                                      |             | Регулиране на вискозитета                                 |
| C18-38 ALKYL HYDROXYSTEAROYL STEARATE |                     |                          | 222722-18-1 |                 | Октадеканова киселина, 12-(12-хидрокси-1-оксооктадециклокси)-, C18-38-алкилови естери |             | Омекотители   |
| C18-70 ISOPARAFFIN                    |                     |                          | 246538-80-7 |                 | Алкани, C18-70-изо-   |             | Омекотители/защита на кожата                              |
| C20-24 OLEFIN                         |                     |                          | 93924-10-8  | 300-202-1       | Алкени, C20-24 .алфа.-  |             | Поддържане на кожата                                      |
| C20-30 GLYCOL                         |                     |                          | 223239-98-3 |                 | C20-30 алкан-1,2-диол   |             | Стабилизатори на емулсии/поддържане на кожата/омекотители |
| C20-30 GLYCOL ISOSTEARATE             |                     |                          | 251320-13-5 |                 | Изооктадеканова киселина, 2-хидрокси-C20-C30-алкилови естери                          |             | Омекотители   |
| C20-40 ALCOHOLS                       |                     |                          | 222400-16-0 |                 | Алкохоли, C20-40  |             | Емулгатори/стабилизиране                                  |
| C20-40 ALKYL BEHENATE                 |                     |                          | 222722-15-8 |                 | Докозанова киселина, C20-C40-алкилов естер  |             | Омекотители   |
| C20-40 ISOPARAFFIN                    |                     |                          | 246538-81-8 |                 | Алкани, C20-40-изо-   |             | Омекотители/разтвори тели                                 |
| C20-40 PARETH-3                       |                     |                          | 246538-83-0 |                 | Алкохоли, C20-40, етоксилани (3 мола ЕО средно моларно отношение)                     |             | Емулгатори  |
| C20-40 PARETH-10                      |                     |                          | 246538-83-0 |                 | Алкохоли, C20-40, етоксилани (10  |             | Емулгатори  |

| Наименование по INCI     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
|                          |                     |                          |             |                 | мола ЕО средно моларно отношение)   |             |  |
| C20-40 PARETH-40         |                     |                          | 246538-83-0 |                 | Алкохоли, С20-40, етоксилirани (40 мола ЕО средно моларно отношение)                      |             | Емулгатори   |
| C22-24 PARETH-33         |                     |                          | 246538-84-1 |                 | Алкохоли, С22-24, етоксилirани (33 мола ЕО средно моларно отношение)                      |             | Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества |
| C24-28 ALKYL METHICONE   |                     |                          | 158061-44-0 |                 | Силоксани и силикони, С24-28-алкил метил  |             | Омекотители  |
| C24-28 OLEFIN            |                     |                          | 93924-11-9  | 300-203-7       | Алкени, С24-28 алфа-  |             | Поддържане на кожата   |
| C29-70 ACID              |                     |                          | 222400-14-8 |                 | Мастни киселини, С29-С70  |             | Емулгатори   |
| C30-45 ALKYL DIMETHICONE |                     |                          |             |                 | Поли[окси(диметилсилилен)], алфа-(С30-45)-алкилдиметил-силлил-, омега-(С30-45)-алкилокси- |             | Поддържане на кожата   |
| C30-45 ALKYL METHICONE   |                     |                          | 246864-88-0 |                 | Силоксани и силикони, С30-45-алкил метил  |             | Омекотители  |
| C30-45 OLEFIN            |                     |                          | 222400-22-8 |                 | (С30-45)-алк-1-ени  |             | Поддържане на кожата   |
| C30-50 ALCOHOLS          |                     |                          | 222400-17-1 |                 | Алкохоли, С30-50  |             | Емулгатори/стабилизиране   |
| C30-50 ALKYL BEESWAX     |                     |                          | 223707-19-5 |                 | Мастни киселини, пчелен восък, С30-50-алкилови естери                                     |             | Поддържане на кожата   |
| C30-50 ALKYL STEARATE    |                     |                          | 223239-94-9 |                 | С30-50-алкил октадеcanoат   |             | Поддържане на кожата   |
| C30-50 PARETH-3          |                     |                          | 246538-85-2 |                 | Алкохоли, С30-50, етоксилirани (3 мола ЕО средно моларно отношение)                       |             | Емулгатори   |
| C30-50 PARETH-10         |                     |                          | 246538-85-2 |                 | Алкохоли, С30-50, етоксилirани (10 мола ЕО средно моларно отношение)                      |             | Емулгатори   |
| C30-50 PARETH-40         |                     |                          | 246538-85-2 |                 | Алкохоли, С30-50, етоксилirани (40 мола ЕО средно моларно отношение)                      |             | Емулгатори   |
| C40-60 ACID              |                     |                          | 222400-15-9 |                 | Мастни киселини, С40-С60  |             | Емулгатори   |
| C40-60 ALCOHOLS          |                     |                          | 222400-19-3 |                 | Алкохоли, С40-60  |             | Емулгатори   |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.                   | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                              |
|--------------------------------|---------------------|--|-------------|-----------------|---|-------------|--------------------------------------|
| C40-60 ALKYL STEARATE          |                     |  | 223239-93-8 |                 | C40-60-алкил октадеcanoат   |             | Поддържане на кожата                 |
| C40-60 PARETH-3                |                     |  | 246538-86-3 |                 | Алкохоли, C40-60, етоксилirани (3 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Емулгатори                           |
| C40-60 PARETH-10               |                     |  | 246538-86-3 |                 | Алкохоли, C40-60, етоксилirани (10 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори                           |
| CAFFEINE                       | кофеин              | <i>caffeinum</i>                           | 58-08-2     | 200-362-1       | 1H-Пурин-2,6-дион, 3,7-дихидро-1,3,7-триметил-  |             | Поддържане на кожата                 |
| CAFFEINEBENZOATE               |                     |  | 5743-17-9   | 227-257-3       | Бензоена киселина, съединение с 3,7-дихидро-1,3,7-триметил-1H- пурин-2,6-дион (1: 1)                                    |             | Поддържане на кожата                 |
| CAKILE MARITIMA EXTRACT        |                     |  | 84929-60-2  | 284-544-6       | Cakile Maritima Extract е екстракт от растението Какиле, Cakile maritima, Brassicaceae                                  |             | Поддържане на кожата                 |
| CALAMINE                       | каламин             |  | 8011-96-9   |                 | Каламин (цинк оксид и фериоксид)  |             | Абсорбенти                           |
| CALAMINTHA OFFICINALIS EXTRACT |                     |  | 223748-11-6 |                 | Calamintha Officinalis Extract е екстракт от надземната част на растението Миризливче, Calamintha officinalis, Labiatae |             | Поддържане на кожата                 |
| CALCIUM ACETATE                | калциев ацетат      |  | 62-54-4     | 200-540-9       | Калциев ди(ацетат)  |             | Регулиране на вискозитета            |
| CALCIUM ALGINATE               |                     |  | 9005-35-0   |                 | Алгинова киселина, калциева сол   |             | Регулиране на вискозитета            |
| CALCIUM ASPARTATE              |                     |  | 21059-46-1  | 244-185-8       | Калциев L-аспарат   |             | Поддържане на кожата                 |
| CALCIUM BEHENATE               |                     |  | 3578-72-1   | 222-700-7       | Калциев дидокозаноат  |             | Уплътнител/регулиране на вискозитета |
| CALCIUM BENZOATE               |                     |  | 69521       | 218-235-4       | Калциев дибензоат   | VI/1,1      | Консерванти                          |
| CALCIUM CARBONATE              | калциев карбонат    | <i>calcareo carbonica/cal-cii carbonas</i> | 471-34-1    | 207-439-9       | Калциев карбонат ЦИ 77220   |             | Буферирещи вещества/уплътнител/гри   |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN    | Наименование по Ph. Eur.    | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---------------------------------|------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
|                                 |                        |                             |             |                 |  |             | жа за устната кутина/абразиви  |
| CALCIUM CARBOXYMETHYL CELLULOSE |                        |                             | 2611583     |                 | Целулоза, карбоксиметил етер, калциева сол   |             | Стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета |
| CALCIUM CARRAGEENAN             |                        |                             | 2611242     |                 | Карагенан, калциева сол  |             | Стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета |
| CALCIUM CASEINATE               |                        |                             | 9005-43-0   |                 | Казеини, калциев комплекс  |             | Поддържане на кожата/пълнители   |
| CALCIUM CHLORIDE                | калциев хлорид         | <i>calcii chloridum</i>     | 10043-52-4  | 233-140-8       | Калциев хлорид   |             | Регулиране на вискозитета  |
| CALCIUM CITRATE                 |                        |                             | 813-94-5    | 212-391-7       | 1,2,3-Пропанкарбоксилова киселина, 2-хидрокси-, калциева сол (2:3)   |             | Буфериращи вещества  |
| CALCIUM CYCLAMATE               |                        |                             | 139-06-0    | 205-349-4       | Калциев бис(циклохексилсулфамат)   |             | Коректори на мирис или вкус  |
| CALCIUM DIHYDROGEN PHOSPHATE    |                        |                             | 7758-23-8   | 231-837-1       | Фосфорна киселина, калциева сол (2:1)  |             | Буфериращи вещества  |
| CALCIUM DISODIUM EDTA           | натриев калциев едетат | <i>natrii calcii edetas</i> | 62-33-9     | 200-529-9       | Калциат(2-), [[N, N'-1,2-етандиил бис[N-(каребоксиметил) гликинато]](4-)-N, N',O, O',O(N)-, O(N')-]-, динариев |             | Хелатиращи вещества  |
| CALCIUM FLUORIDE                |                        |                             | 7789-75-5   | 232-188-7       | Калциев флуорид  | III/1,30    | Грижа за устната кутина/вещества против образуване на плака                            |
| CALCIUM FRUCTONEPTONATE         |                        |                             | 206360-00-1 |                 | D-Арабино - хексонова киселина, 2-C-(хидроксиметил)-, калциева сол (2: 1), (2.xi)-                             |             | Поддържане на кожата   |



| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| CALCIUM GLUCONATE           |                     |                          | 29039-00-7 | 249-383-8       | Калций бис [(2. xi.)-D-глюко-хептонат]   |             | Поддържане на кожата  |
| CALCIUM GLUCONATE           | калциев глюконат    | <i>calcii gluconas</i>   | 299-28-5   | 206-075-8       | Калциев глюконат   |             | Грижа за устната кухина/влажност за държащи вещества        |
| CALCIUM GLYCEROPHOSPHATE    |                     |                          | 27214-00-2 | 248-328-5       | Калциев глицерофосфат  |             | Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака |
| CALCIUM HYDROXIDE           | калциев хидроксид   | <i>calcii hydroxidum</i> | 1305-62-0  | 215-137-3       | Калциев дихидроксид  | III/1,15c   | Буфериращи вещества   |
| CALCIUM LACTATE             |                     |                          | 814-80-2   | 212-406-7       | Калциев дилактат   |             | Буфериращи вещества   |
| CALCIUM LAURATE             |                     |                          | 4696-56-4  | 225-166-3       | Калциев дилаурат   |             | Повърхностноактивни вещества                                |
| CALCIUM LIGNOSULFONATE      |                     |                          | 8061-52-7  |                 | Лигносулфониева киселина, калциева сол   |             | Емулгатори  |
| CALCIUM MONOFLUOROPHOSPHATE |                     |                          | 7789-74-4  | 232-187-1       | Калциев флуорофосфат   | III/1,29    | Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака |
| CALCIUM MONTANATE           |                     |                          | 68308-22-5 | 269-637-1       | Мастни киселини, планински восък, калциев соли   |             | Вещества против утаяване и втвърдяване                      |
| CALCIUM MYRISTATE           |                     |                          | 15284-51-2 | 239-328-6       | Калциев миристат   |             | Повърхностноактивни вещества                                |
| CALCIUM OXIDE               | лиме                |                          | 1305-78-8  | 215-138-9       | Калциев оксид  |             | Буфериращи вещества   |
| CALCIUM PANTEINE SULFONATE  |                     |                          | 34644-00-3 |                 | Тиосярна киселина, S-(2-((3-((2,4-дихидрокси-3,3-диметил-1-оксобутил)амино-1-оксипропил)амино)етил) естер, калциева сол (2: 1), (R)- |             | Поддържане на кожата  |
| CALCIUM PANTOTHENATE        | калциев пантотенат  |                          | 137-08-6   | 205-278-9       | бета-Аланин, N-(2,4-дихидрокси-3,3-диметил-1-оксобутил)-, калциева сол (2: 1),(R)-   |             | Антистатистици/поддържане на косата                         |
| CALCIUM PARABEN             |                     |                          | 69959-44-0 | 274-235-4       | Калциев бис(4-хидроксибензоат)   | VI/1,12     | Консерванти   |

| Наименование по INCI       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.    | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|----------------------------|---------------------|-----------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| CALCIUM PEROXIDE           |                     |                             | 1305-79-9  | 215-139-4       | Калциев пероксид  | III/12      | Окисляване   |
| CALCIUM PHOSPHATE          |                     | <i>calcareo phosphorica</i> | 7758-23-8  | 231-837-1       | Калциев бис(дихидрогенортофосфат)                                 |             | Абразиви/буфериращи вещества/грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака/регулиране на вискозитета/пълнители |
| CALCIUM PROPIONATE         |                     |                             | 4075-81-4  | 223-795-8       | Калциев дипропионат   | VI/1,2      | Консерванти  |
| CALCIUM PYROPHOSPHATE      |                     |                             | 7790-76-3  | 232-221-5       | Дикалциев пирофосфат  |             | Абразиви   |
| CALCIUM SACCHARIN          | калциев захарин     |                             | 6485-34-3  | 229-349-9       | 1,2-Бензизотиазол-3(2H)-он 1,1-диоксид, калциева сол              |             | Грижа за устната кухина/коректори на мирис или вкус  |
| CALCIUM SALICYLATE         |                     |                             | 824-35-1   | 212-525-4       | Калциев дисалицилат   | VI/1,3      | Консерванти  |
| CALCIUM SILICATE           |                     |                             | 1344-95-2  | 215-710-8       | Силициева киселина, калциева сол                                  |             | Абсорбенти/уплътнители/регулиране на вискозитета/пълнители/вещества за придаване на блясък                                   |
| CALCIUM SORBATE            |                     |                             | 7492-55-9  | 231-321-6       | Калциев дихекса-2,4-диеноат, (E, E)-                              | VI/1,4      | Консерванти  |
| CALCIUM STEARATE           | калциев дистеарат   |                             | 1592-23-0  | 216-472-8       | Калциев дистеарат   | IV/1        | Козметични багрила/вещества против утаяване и втвърдяване  |
| CALCIUM STEAROYL LACTYLATE |                     |                             | 5793-94-2  | 227-335-7       | Калциев бис(2-(1-карбоксилатоетокси)-1-метил-2-оксоетил)дистеарат |             | Емулгатори   |
| CALCIUM SULFATE            | калциев сулфат      |                             | 7778-18-9  | 231-900-3       | Калциев сулфат (ЦИ 77231)   |             | Абразиви/уплътнители/пълнители/вещества за придаване на блясък   |
| CALCIUM SULFIDE            |                     |                             | 20548-54-3 | 243-873-5       | Калциев сулфид  | III/1,23    | Депилиране   |
| CALCIUM TARTARATE          |                     |                             | 3164-34-9  | 221-621-5       | Бутандиова киселина, 2,3-дихидрокси-, калциева сол                |             | Поддържане на кожата   |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| CALCIUM THIOGLYCOLATE           |                     |                          | 814-71-1    | 212-402-5       | Калциев бис(меркаптоацетат)   | III/1,2a    | Депилиране/редуциране   |
| CALCIUM TITANATE                |                     |                          | 12049-50-2  | 234-988-1       | Калциево-титаниев триоксид  |             | Защита на кожата  |
| CALCIUM UNDECYLENATE            |                     |                          | 1322-14-1   | 215-331-8       | Калциев диундец-10-еноат  | VI/1,18     | Консерванти   |
| CALCIUM XYLENESULFONATE         |                     |                          | 28088-63-3  | 248-829-9       | Калциев ксиленсулфонат  |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода |
| CALCIUM/SODIUM PVM/MA COPOLYMER |                     |                          | 94290-13-8  |                 | 2,5-Фурандион, полимер с метоксиетен, калциево - натриева сол   |             | Вещества, образуващи предпазен слой/фиксатори за коса                   |
| CALENDULA OFFICINALIS           |                     |                          |             |                 | Calendula Officinalis е растителен материал, извлечен от цветовете на растението Невен, Calendula officinalis, Compositae |             | Омекотители   |
| CALENDULA OFFICINALIS EXTRACT   |                     |                          | 84776-23-8  | 283-949-5       | Calendula Officinalis Extract е екстракт от цветовете на растението Невен, Calendula officinalis, Compositae              |             | Омекотители   |
| CALENDULA OFFICINALIS OIL       |                     |                          | 70892-20-5  |                 | Calendula Officinalis Oil е масло, извлечено от цветовете на растението Невен, Calendula officinalis, Compositae          |             | Омекотители   |
| CALF BLOOD EXTRACT              |                     |                          | 68070-90-6  | 268-338-3       | Calf Blood Extract е екстракт, получен от телешка кръв  |             | Поддържане на кожата  |
| CALF SKIN EXTRACT               |                     |                          | 91081-63-9  | 293-670-0       | Calf Skin Extract е екстракт, получен от телешка кожа   |             | Снабдяване с липиди   |
| CALF SKIN HYDROLYSATE           |                     |                          | 246539-11-7 |                 | Телешка кожа, хидролизирана   |             | Поддържане на кожата  |
| CALLITRIS QUADRIVALVIS GUM      |                     |                          | 9000-57-1   | 232-547-8       | Callitris Quadrivalvis Gum е смола, получена от Хвойново дърво (сандарак), Callitris quadrivalvis, Cupressaceae           |             | Стабилизатори на емулсии  |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                     |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|-----------------------------|
| CALLUNA VULGARIS EXTRACT         |                     |                          | 84603-54-3  | 283-255-2       | Calluna Vulgaris Extract е екстракт от цветовете на растението Калуна обикновена, Calluna vulgaris, Ericaceae                           |             | Поддържане на кожата        |
| CALLUNA VULGARIS WATER           |                     |                          | 84603-54-3  | 283-255-2       | Calluna Vulgaris Water е воден разтвор на ароматните вещества на цветовете на растението Калуна обикновена, Calluna vulgaris, Ericaceae |             | Поддържане на кожата        |
| CALOPHYLLUM TACAMAHACA OIL       |                     |                          | 223748-12-7 |                 | Calophyllum Tacamahaca Oil е нелетливо масло, получено от семето на растението от вида Calophyllum tacamahaca, Guttiferae               |             | Омекотители                 |
| CALYCOPHYLLUM SPRUCEANUM EXTRACT |                     |                          |             |                 | Calycophyllum Spruceanum Extract е екстракт от кората на растението от вида Calycophyllum spruceanum, Rubiaceae                         |             | Поддържане на кожата        |
| CAMELIA JAPONICA EXTRACT         |                     |                          | 223748-13-8 |                 | Camelia Japonica Extract е екстракт от листата на растението Обикновена камелия, Camelia japonica, Theaceae                             |             | Поддържане на кожата        |
| CAMELIA JAPONICA SEED EXTRACT    |                     |                          | 223748-13-8 |                 | Camelia Japonica Seed Extract е екстракт, извлечен от семената на растението Обикновена камелия, Camelia japonica, Theaceae             |             | Поддържане на кожата        |
| CAMELIA KISSI OIL                |                     |                          | 94333-92-3  | 305-071-4       | Camelia Kissi Oil е нелетливо масло, получено от семената на растението от вида Camelia kissi, Theaceae                                 |             | Поддържане на кожата        |
| CAMELIA OLEIFERA EXTRACT         |                     |                          | 94333-93-4  | 305-073-5       | Camellia Oleifera Extract е екстракт от листата на растението от вида Camelia Oleifera, Theaceae  |             | Стягащи вещества/тонизиране |
| CAMELIA OLEIFERA SEED EXTRACT    |                     |                          | 94333-93-4  | 305-073-5       | Camelia Oleifera Seed Extract е екстракт от семената на растението от вида Camelia oleifera   |             | Стягащи вещества/тонизиране |
| CAMELIA OLEIFERA SEED OIL        |                     |                          | 225233-97-6 |                 | Camelia Oleifera Seed Oil е нелетливо масло, получено от семената на растението от вида Camelia oleifera,                               |             | Омекотители/разтворители    |

| Наименование по INCI                       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
|  |                     |                          |            |                 | Theaceae   |             |   |
| CAMELIA SINENSIS EXTRACT                   |                     |                          | 84650-60-2 | 283-519-7       | Camelia Sinensis Extract е екстракт от листата на чаено дърво от вида <i>Camelia sinensis</i> , Theaceae                                   |             | Поддържане на кожата/стягащи вещества/тониране  |
| CAMELINA SATIVA OIL                        |                     |                          |            |                 | Camelina Sativa Oil е нелетливо масло, извлечено от семената на растението Ленак посевен (Камелина), <i>Camelina sativa</i> , Brassicaceae |             | Омекотители                                     |
| CAMELIA SINENSIS OIL                       |                     |                          | 84650-60-2 | 283-519-7       | Camellia Sinensis Oil е масло, получено от листата на чаено дърво от вида <i>Camellia sinensis</i> , Theaceae                              |             | Поддържане на кожата/стягащи вещества/тониране  |
| CAMPHOR                                    | камфор              | <i>camphora</i>          | 464-49-3   | 207-355-2       | Бицикло[2.2.1]хептан-2-он, 1,7,7-триметил-, (1R)-  |             | Денатуриране/пластификатори                     |
| CAMPHOR BENZALKONIUM METHOSULFATE          |                     |                          | 52793-97-2 | 258-190-8       | Метил N,N,N-триметил-4-[(4,7,7-триметил-3-оксобицикло[2.2.1]хепт-2-илиден)метил]анилиниев сулфат   | VII/1,2     | UV абсорбенти/UV филтри                         |
| CAMPHYL CYCLOHEXANOL                       |                     |                          | 68877-29-2 | 272-556-4       | Циклохексанол, (1,7,7-триметилбицикло[2.2.1]хепт-2-ил)-  |             | Разтворители                                    |
| CANANGA ODORATA EXTRACT                    |                     |                          | 83863-30-3 | 281-092-1       | Cananga Odorata Extract е екстракт от цветовете на растението Иланг - иланг, <i>Cananga odorata</i> , Annonaceae                           |             | Омекотители                                     |
| CANANGA ODORATA OIL                        |                     |                          | 8006-81-3  |                 | Cananga Odorata Oil е масло, получено от цветовете на растението Иланг - иланг, <i>Cananga odorata</i> , Annonaceae                        |             | Разтворители                                    |
| CANDELILLA CERA                            |                     |                          | 8006-44-8  | 232-347-0       | Candelilla Cera е восък (канделила восък), получен от растение от вида <i>Euphorbia cerifera</i> , Euphorbiaceae                           |             | Омекотители/вещества, образуващи предпазен слой |
| CANDIDA BOMBICOLA/METHYL MYRISTATE FERMENT |                     |                          |            |                 | Продукт, получен от ферментацията на метил миристенат посредством микроорганизмът <i>Candida bombicola</i>                                 |             | Защита на кожата                                |

| Наименование по INCI                                   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| CANDIDA BOMBICOLA/SUCROSE/VEGETABLE ACID ESTER FERMENT |                     |                          |             |                 | Candida bombicola/Sucrose/Vegetable Acid Ester Ferment е продукт, получен от ферментацията на захароза и метилови, етилови и глицерилови естери на Рапично масло, слънчогледово масло и палмови киселини чрез микроорганизмът Candida bombicola |             | Поддържане на кожата   |
| CANDIDA/GARCINIA CAMBOGIA FERMENT                      |                     |                          |             |                 | Candida/Garcinia Cambogia Ferment е продукт, получен от ферментацията на екстракт от Garcinia cambogia посредством микроорганизмът Candida  |             | Поддържане на кожата   |
| CANOLA OIL   |                     |                          | 120962-03-0 |                 | Canola Oil е масло, извлечено от растението Рапица (Brassicaceae) с ниско съдържание на ерупова киселина  |             | Омекотители  |
| CANOLA OIL GLYCERIDE                                   |                     |                          | 226993-77-7 |                 | Глицериди, масло от Рапица моно-  |             | Емулгатори   |
| CANOLAMIDOPROPYL BETAINE                               |                     |                          | 223704-88-9 |                 | 1-Пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N- диметил-, масло от Рапица ацил производни, вътрешнокомплексна сол  |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/антистатици/поддържане на косата/почистване |
| CANOLAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE             |                     |                          | 223704-93-6 |                 | 1-Пропанамин, 3-амино-N-етил-N,N-диметил-, N-масло от Рапица ацил производни, етил сулфат   |             | Антистатици/поддържане на косата   |
| CAPPARIS SPINOSA EXTRACT                               |                     |                          | 89958-23-6  | 289-646-4       | Sapparis Spinosa Extract е екстракт от пъпките и плодовете на Каперсово дърво, Sapparis spinosa, Sapparidaceae  |             | Успокояване/защита на кожата   |
| CAPRAE BUTYRUM   |                     |                          | 225233-90-0 |                 | Caprae Butyrum е полу - твърд мастен извлек от козе мляко   |             | Поддържане на кожата/омекотители   |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| CAPRAE LAC                      |                     |                          |             |                 | Вещества, добити от природата, козе мляко   |             | Поддържане на кожата  |
| CAPRAMIDE DEA                   |                     |                          | 136-26-5    | 205-234-9       | N,N-бис(2-хидроксипропил)декан-1-амид   |             | Антистатистици/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържане на косата  |
| CAPRIC ACID                     |                     |                          | 334-48-5    | 206-376-4       | Деканова киселина   |             | Емулгатори  |
| CAPROIC ACID                    | капрова киселина    |                          | 142-62-1    | 205-550-7       | Хексаноинова киселина   |             | Емулгатори  |
| CAPROYL ETHYL GLUCOSIDE         |                     |                          | 146599-18-0 |                 | D-Глюкопиранозид, етил, монодеканат   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване   |
| CAPROYL SPHINGOSINE             |                     |                          | 124753-97-5 |                 | Хексанамид, N-[(1R, 2S, 3E)-2-хидрокси-1-(хидроксиметил)-3-хептадеценил]-                                 |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата   |
| CAPRYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE |                     |                          | 37478-68-5  | 253-521-2       | 2-(2-нонил-2-имидазолин-1-ил)етанол   |             | Антистатистици/поддържане на косата   |
| CAPRYL/CAPRAMI DOPROPYL BETAINE |                     |                          |             |                 | N-(3-Деканоил(или октаноил)аминопропил)-N-карбоксиметил- N, N-диметил-1-пропанамин вътрешнокомплексна сол |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата/повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/регулиране на вискозитета |
| CAPRYLETH-4                     |                     |                          | 27252-75-1  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-октил-омега-хидрокси- (4 мола ЕО средно моларно отношение)                  |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори   |
| CAPRYLETH-4 CARBOXYLIC ACID     |                     |                          | 53563-70-5  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(карбоксиметил)-омега- октилокси- (3  |             | Емулгатори  |

| Наименование по INCI                          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                      |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|------------------------------|
|   |                     |                          |             |                 | мола ЕО средно моларно отношение)  |             |                              |
| CAPRYLETH-6 CARBOXYLIC ACID                   |                     |                          | 53563-70-5  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-(карбоксиметил)-омега- октилокси- (5 мола ЕО средно моларно отношение)                           |             | Емулгатори                   |
| CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID                   |                     |                          | 53563-70-5  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-(карбоксиметил)-омега- октилокси- (8 мола ЕО средно моларно отношение)                           |             | Емулгатори                   |
| CAPRYLIC ACID                                 | октанова киселина   |                          | 124-07-2    | 204-677-5       | Октанова киселина  |             | Емулгатори                   |
| CAPRYLIC ALCOHOL                              |                     |                          | 111-87-5    | 203-917-6       | Октан-1-ол   |             | Регулиране на вискозитета    |
| CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES                    |                     |                          | 73398-61-5  | 277-452-2       | Глицериди, смесени деканоилни и октаноилни   |             | Омекотители/емулгатори       |
| CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE                  |                     |                          | 73398-61-5  | 277-452-2       | Триглицериди, смесени деканоилни и октаноилни  |             | Омекотители/разтворители     |
| CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE PEG-4 ESTERS     |                     |                          | 246864-39-1 |                 | Глицериди, смесени деканоилни и октаноилни, реакционен продукт с полиетилен гликол (4 мола ЕО средно моларно отношение)        |             | Емулгатори                   |
| CAPRYLIC/CAPRIC/LAURIC TRIGLYCERIDE           |                     |                          |             |                 | Додеканова киселина, смесена с триестери с октанова киселина, деканова киселина и 1,2,3-пропантриол                            |             | Омекотители/разтворители     |
| CAPRYLIC/CAPRIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE         |                     |                          |             |                 | 9,12-Октадиенова киселина, смесена с триестери с октанова киселина, деканова киселина и 1,2,3-пропантриол                      |             | Омекотители                  |
| CAPRYLIC/CAPRIC/MYRISTIC/STEARIC TRIGLYCERIDE |                     |                          | 208126-53-3 |                 | Окта деканова киселина, смесена с триестери с октанова киселина, деканова киселина, тетрадеканова киселина и 1,2,3-пропантриол |             | Омекотители/защита на кожата |
| CAPRYLIC/CAPRIC/STEARIC                       |                     |                          |             |                 | Окта деканова киселина, смесена с триестери с октанова киселина,   |             | Омекотители/разтворители     |



| Наименование по INCI                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| TRIGLYCERIDE                          |                     |                          |             |                 | деканова киселина и 1,2,3-пропантриол  |             |  |
| CAPRYLIC/CAPRIC/SUCCINIC TRIGLYCERIDE |                     |                          |             |                 | 1,2,3-Пропантриол, триестери с деканова, октанова и бутандиова киселини        |             | Омекотители/емулгатори                                       |
| CAPRYLOYL COLLAGEN AMINO ACIDS        |                     |                          | 161133-67-1 |                 | Амино киселини, колаген, реакционни продукти с октаноил хлорид                 |             | Антистатистици/поддържане на косата                          |
| CAPRYLOYL GLYCINE                     |                     |                          | 14246-53-8  | 238-122-3       | N-(1-оксооктил)глицин  |             | Почистване   |
| CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN         |                     |                          | 161133-67-1 |                 | Колагени, хидролизати, реакционни продукти с октаноил хлорид                   |             | Антистатистици/поддържане на косата                          |
| CAPRYLOYL HYDROLYZED KERATIN          |                     |                          | 161133-65-9 |                 | Кератини, хидролизати, реакционни продукти с октаноил хлорид                   |             | Антистатистици/поддържане на косата                          |
| CAPRYLOYL KERATIN AMINO ACIDS         |                     |                          | 161133-65-9 |                 | Амино киселини, кератин, реакционни продукти с октаноил хлорид                 |             | Антистатистици/поддържане на косата                          |
| CAPRYLOYL PEA AMINO ACIDS             |                     |                          | 226993-79-9 |                 | Продукт, получен от кондензацията на октаноил хлорид и пеа (реа) аминокиселини |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата                    |
| CAPRYLOYL QUINOA AMINO ACIDS          |                     |                          | 226993-80-2 |                 | Амино киселини, quinoa, реакционни продукти с октаноил хлорид                  |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата                    |
| CAPRYLOYL SALICYLIC ACID              |                     |                          | 70424-62-3  |                 | Бензоена киселина, 2-октаноилокси-   |             | Поддържане на кожата   |
| CAPRYLOYL SILK AMINO ACIDS            |                     |                          | 227200-38-6 |                 | Амино киселини, коприна, реакционни продукти с октаноил хлорид                 |             | Поддържане на косата/повърхностноактивни вещества/почистване |
| CAPRYLYL BUTYRATE                     |                     |                          | 110-39-4    | 203-762-4       | Октил бутират  |             | Разтворители   |
| CAPRYLYL GLYCOL                       |                     |                          | 1117-86-8   | 214-254-7       | Октан-1,2-диол   |             | Омекотители/влагозадръж                                      |

| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
|                                   |                     |                          |            |                 |  |             | ащи вещества/поддържане на косата                 |
| CAPRYLYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE |                     |                          | 36060-61-4 | 252-853-5       | 2-Хептил-4,5-дихидро-1Н-имидазол-1-етанол  |             | Антистатици/поддържане на косата                  |
| CAPRYLYL PYRROLIDONE              |                     |                          | 2687-94-7  |                 | Пиролидон, N-октил-  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/пени тели |
| CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE         |                     |                          |            |                 | D-глюкозид, смесен с октил и децил   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/пени тели |
| CAPSANTHIN/CAPSORUBIN             |                     |                          | 465-42-9   | 207-364-1       | (3R,3'S,5'R)-3,3'-дихидрокси-бета-,капа.-каротен-6'-он   | IV/1        | Козметични багрила                                |
| CAPSELLA BURSA PASTORIS EXTRACT   |                     |                          | 84604-19-3 | 283-297-1       | Capsella Bursa-pastoris Extract е екстракт от билката Овчарска торбичка, Capsella bursa-pastoris, Brassicaceae |             | Поддържане на кожата                              |
| CAPSICUM ANNUUM EXTRACT           |                     |                          | 84625-29-6 | 283-403-6       | Capsicum Annuum Extract е екстракт от Червени чушки, Capsicum annuum, Solanaceae                               |             | Тонизиране  |
| CAPSICUM FRUTESCENS               |                     |                          |            |                 | Capsicum Frutescens е растителен материала извлечен от изсушени чушки (люти), Capsicum frutescens, Solanaceae  |             | Тонизиране/почистване                             |
| CAPSICUM FRUTESCENS EXTRACT       |                     |                          | 85940-30-3 | 288-920-0       | Capsicum Frutescens Extract е екстракт от изсушени чушки (люти), Capsicum frutescens, Solanaceae               |             | Тонизиране/почистване                             |
| CAPSICUM FRUTESCENS OLEORESIN     |                     |                          | 8023-77-6  | 288-920-0       | Capsicum Frutescens Oleoresin е смолист материал, получен от чушки (люти), Capsicum frutescens, Solanaceae     |             | Тонизиране/почистване                             |

| Наименование по INCI       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|---|-------------|---|
| CARAMEL                    | карамел             |                          | 8028-89-5               | 232-435-9       | Карамел (цвят). Вещество, получено чрез контролирано нагряване на въглеродороди, годни за храна. За подпомагане на карамелизацията могат да се използват киселини, алкали и соли, годни за храна. Могат да се използват и вещества против разпенване, годни за храна, в количества не по-големи от необходимите за постигане на желанния ефект. Състои се основно от колоидни съвкупности, които са разтворими във вода, но само отчасти разтворими в смеси от алкохол и вода. В зависимост от използваното конкретно карамелизиращо вещество, може да добива положителен или отрицателен колоиден заряд в даден разтвор. | IV/1        | Козметични багрила  |
| CARAPA GUAIANENSIS OIL     |                     |                          | 223748-14-9             |                 | Carapa Guaiianensis Oil е нелетливо масло, получено от семената на растение от вида Carapa guaiianensis, Meliaceae  |             | Денатуриране  |
| CARBENIA BENEDICTA EXTRACT |                     |                          | 84603-57-6              | 283-258-9       | Carbenia Benedicta Extract е екстракт от кората, плодовете, листата, корените и семената на растение от вида Carbenia benedicta, Compositae   |             | Тонизиране  |
| CARBOCYSTEINE              | въглеродист еин     |                          | 638-23-3                | 211-327-5       | L-Цистеин, S-(карбоксиметил)-   |             | Вещества против себорея/поддържане на кожата                    |
| CARBOMER                   |                     |                          | 9007-20-9/<br>9003-01-4 |                 | 2-Пропенова киселина, полимер с 2,2-бис(хидроксиметил) пропан-1,3-диол 2-пропенил етер  |             | Стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета/гелообразува |

| Наименование по INCI                 | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
|                                      |                     |                          |             |                 |   |             | щи вещества   |
| CARBON DIOXIDE                       | въглероден диоксид  | <i>carbonei dioxidum</i> | 124-38-9    | 204-696-9       | Въглероден диоксид  |             | Пропеланти  |
| CARBOXYBUTYL CHITO-SAN               |                     |                          | 125265-78-3 |                 | Цитозан, N-(3-карбоксии-1-метилпропил)                            |             | Вещества, образуващи предпазен слой/поддържане на косата/поддържане на кожата/регулиране на вискозитета   |
| CARBOXYETHYL AMINOBUTYRIC ACID       |                     |                          | 908055      | 224-497-0       | 4-[(2-карбоксиитил)амино]маслена киселина                         |             | Поддържане на кожата  |
| CARBOXYMETHYL CHITIN                 |                     |                          | 52108-64-2  |                 | Хитин, 6-(карбоксииметил) етер                                    |             | Гелообразуващи вещества   |
| CARBOXYMETHYL CHITOSAN               |                     |                          | 83512-85-0  |                 | Хитозан, N-(карбоксииметил)                                       |             | Гелообразуващи вещества   |
| CARBOXYMETHYL CHITOSAN SUCCINAMIDE   |                     |                          |             |                 | Хитозан, N-(3-карбоксии-1-пропаноил)-, карбоксииметил производни  |             | Вещества, образуващи предпазен слой/влажностодържащи вещества   |
| CARBOXYMETHYL DEXTRAN                |                     |                          | 2609421     |                 | Декстран, карбоксииметил етер                                     |             | Пълнители/вещества, образуващи предпазен слой/гелообразуващи вещества                                     |
| CARBOXYMETHYL HYDROXYETHYL CELLULOSE |                     |                          | 2625459     |                 | Целулоза, карбоксииметил 2-хидроксииетил етер, натриева сол       |             | Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета |
| CARBOXYMETHYL HYDROXYPROPYL GUAR     |                     |                          | 68130-15-4  |                 | Гуарова гума, карбоксииметил 2-хидроксиипропил етер, натриева сол |             | Стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета/гелообразуващи вещества                                |

| Наименование по INCI                          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| CARBOXYMETHYL ISOSTEARAMIDO-PROPYL MORPHOLINE |                     |                          | 247214-39-7 |                 | Морфолин, 4-(карбоксиметил)-4-(3-((1-оксоизооктадецил)амино)пропил)-, вътрешнокомплексна сол                |             | Повърхностноактивни вещества/пенители   |
| CARICA PAPAYA                                 |                     |                          |             |                 | Carica Papaya е растителен материал, извлечен от растението Папайа, Carica papaya, Caricaceae               |             | Тонизиране  |
| CARICA PAPAYA EXTRACT                         |                     |                          | 84012-30-6  | 281-675-0       | Carica Papaya Extract е екстракт от плодовете на растението Папайа, Carica papaya, Caricaceae               |             | Тонизиране  |
| CARICA PAPAYA LEAF EXTRACT                    |                     |                          | 84012-30-6  | 281-675-0       | Carica Papaya Leaf Extract е екстракт от листата на растението Папайа, Carica papaya, Caricaceae            |             | Тонизиране  |
| CARNITINE                                     | карнитин            |                          | 541-15-1    | 208-768-0       | 1-Пропанамин, 3-карбокси-2-хидрокси-N,N,N-триметил-, вътрешнокомплексна сол (R)-                            |             | Почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите                                     |
| CARPRONIUM CHLORIDE                           |                     |                          | 13254-33-6  | 236-243-6       | 1-Бутанамин, 4-метокси-N,N,N-триметил-4-оксо-, хлорид   |             | Антистатици/поддържане на косата  |
| CARRAGEENAN                                   | карагенан           |                          | 2593405     | 232-524-2       | Карагенан   |             | Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета/гелообразуващи вещества |
| CARTHAMUS TINCTORIUS EXTRACT                  |                     |                          | 223749-52-8 |                 | Carthamus Tinctorius Extract е екстракт от цветовете на растението Шафран (Шафраника), Carthamus tinctorius |             | Омекотители   |
| CARTHAMUS TINCTORIUS                          |                     |                          |             |                 | Carthamus Tinctorius Hybrid Oil е масло, извлечено от семената на   |             |   |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                      | EINECS/ELINCS №     | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                     |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------|---|-------------|-----------------------------|
| HYBRID OIL                  |                     |                          |                            |                     | растението Шафран от генетичният вид (Hybrid Safflower), който се състои основно от триглицериди на олеинова киселина, което го различава от маслото от растението Шафран (Safflower Oil) |             |                             |
| CARTHAMUS TINCTORIUS OIL    |                     |                          | 8001-23-8                  | 232-276-5           | Carthamus Tinctorius Oil е масло, получено от семената на растението Шафран, Carthamus tinctorius, Compositae. Състои се основно от триглицериди на линолова киселина                     |             | Омекотители                 |
| CARUM CARVI EXTRACT         |                     |                          | 85940-31-4                 | 288-921-6           | Carum Carvi Extract е екстракт от семената на растението Кимион, Carum carvi, Umbelliferae  |             | Поддържане на кожата        |
| CARUM CARVI OIL             |                     |                          | 8000-42-8                  |                     | Carum Carvi Oil летливо масло, получено от изсушените, зрели плодове на растението Кимион, Carum carvi, Apiaceae  |             | Разтворители                |
| CARUM CARVI SEED OIL        |                     |                          | 235433-20-2                |                     | Carum Carvi Seed Oil е нелетливо масло, получено от семената на растението Кимион, Carum carvi, Apiaceae  |             | Омекотители/разтворители    |
| CARUM PETROSELINUM EXTRACT  |                     |                          | 84012-33-9                 | 281-677-1           | Carum Petroselinum Extract е екстракт от растението Магданоз, Carum petroselinum, Apiaceae  |             | Поддържане на кожата        |
| CARUM PETROSELINUM SEED OIL |                     |                          | 8000-68-8                  |                     | Carum Petroselinum Seed Oil е летливо масло, получено от семената на растението Магданоз, Carum petroselinum, Apiaceae  |             | Поддържане на кожата        |
| CARVONE                     |                     |                          | 6485-40-1/99-49-0/2244-16- | 229-352-5/218-827-2 | 2-Метил-5-(1-метилвинил)цикло хекс-2-ен-1-он  |             | Коректори на мирис или вкус |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.            | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                          |
|--------------------------------|---------------------|-------------------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|----------------------------------|
|                                |                     |                                     | 8           |                 |   |             |                                  |
| CARYA ILLINOENSIS OIL          |                     |                                     |             |                 | Carya Illinoensis Oil е нелетливо масло, получено от ядките на Американски орех, Carya illinoensis, Juglandaceae                                      |             | Поддържане на кожата             |
| CARYA ILLINOENSIS SHELL POWDER |                     |                                     | 246166-03-0 |                 | Carya Illinoensis Shell Powder е прахообразно вещество, получено от фино смляните черупки на плодовете от растението, Carya illinoensis, Juglandaceae |             | Абразиви                         |
| CASEARIA SYLVESTRIS EXTRACT    |                     |                                     | 223748-16-1 |                 | Casearia Sylvestris Extract е екстракт от листата на растението от вида Casearia sylvestris, Samydaceae   |             | Поддържане на кожата             |
| CASEIN                         |                     |                                     | 9000-71-9   | 232-555-1       | Казеини. Комплексна комбинация, която се получава в гръдната тъкан от аминокиселини доставени чрез кръвта. Състои се от протеини, фосфор и калций.    |             | Антистатици/поддържане на косата |
| CASSIA ANGUSTIFOLIA EXTRACT    |                     |                                     | 85187-05-9  | 286-092-5       | Cassia Angustifolia Extract е екстракт от семената на растението Касия (Сена), Cassia angustifolia, Leguminosae                                       |             | Поддържане на кожата             |
| CASSIA AURICULATA LEAF POWDER  |                     |                                     | 97593-53-8  | 307-359-5       | Cassia Auriculata Leaf Powder е прахообразно вещество, получено от изсушените, намачкани листа на растението от вида Cassia auriculata, Leguminosae   |             | Поддържане на кожата             |
| CASSIA ITALICA EXTRACT         |                     | <i>sennae folium/sennae fructus</i> | 85085-71-8  | 285-393-9       | Cassia Italica Extract е екстракт от листата на растението от вида Cassia italica, Leguminosae  |             | Поддържане на кожата             |
| CASSIA SENNA                   |                     |                                     | 92202-21-6  | 296-053-4       | Cassia Senna Extract е екстракт от  |             | Поддържане на кожата             |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| EXTRACT                       |                     |                          |             |                 | листата на растението Майчин лист (Остролиста касия), <i>Cassia senna</i> , Leguminosae  |             |  |
| CASTANEA SATIVA EXTRACT       |                     |                          | 84695-99-8  | 283-619-0       | <i>Castanea Sativa</i> Extract е екстракт от листата на Кестеново дърво, <i>Castanea sativa</i> , Fagaceae   |             | Успокояване  |
| CASTOR OIL BENZOATE           |                     |                          | 225927-34-4 |                 | Рициново масло, бензоат  |             | Поддържане на кожата/омекотители                           |
| CASTOR OIL/IPDI COPOLYMER     |                     |                          | 68955-90-8  |                 | Рициново масло, полимер с 5-изоцианато-1-(изоцианатометил)-1,3,3-триметилциклохексан   |             | Вещества, образуващи предпазен слой                        |
| CAULERPA TAXIFOLIA EXTRACT    |                     |                          | 223749-77-7 |                 | <i>Caulerpa Taxifolia</i> Extract е екстракт от водорасли от вида <i>Caulerpa taxifolia</i> , Caulerpaceae   |             | Защита на кожата   |
| CAULOPHYLLUM THALICTROIDES    |                     |                          | 84929-23-7  | 284-507-4       | <i>Caulophyllum Thalictroides</i> е растителен материал, извлечен от изсушените корени и ризоми на растението Син кохош, <i>Caulophyllum thalictroides</i> , Berberidaceae |             | Тонизиране   |
| CEANOOTHUS AMERICANUS EXTRACT |                     |                          | 91771-46-9  | 294-937-4       | <i>Ceanothus Americanus</i> Extract е екстракт от билката на растение от вида <i>Ceanothus americanus</i> , Rhamnaceae   |             | Почистване   |
| CEDRUS ATLANTICA EXTRACT      |                     |                          | 92201-55-3  | 295-985-9       | <i>Cedrus Atlantica</i> Extract е екстракт от кората на дървото Атласки кедр, <i>Cedrus atlantica</i> , Pinaceae   |             | Тонизиране   |
| CEDRUS ATLANTICA OIL          |                     |                          | 8000-27-9   |                 | <i>Cedrus Atlantica</i> Oil е летливо масло, получено от кората на дървото Атласки кедр, <i>Cedrus atlantica</i> , Pinaceae  |             | Тонизиране   |
| CELLULOSE                     | целулоза            | <i>cellulosum</i>        | 9004-34-6   | 232-674-9       | Целулоза   |             | Абсорбенти/уплътнители/регулиране на вискозитета/пълнители |
| CELLULOSE ACETATE             | целулозни           |                          | 9004-35-7   |                 | Целулозни ацетати  |             | Вещества, образуващи                                       |



| Наименование по INCI                     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
|  | ацетати             |                          |             |                 |  |             | предпазен слой  |
| CELLULOSE ACETATE BUTYRATE               | кабуфокона          |                          | 9004-36-8   |                 | Целулозни ацетати, бутаноати   |             | Вещества, образуващи предпазен слой   |
| CELLULOSE ACETATE PROPIONATE             |                     |                          | 9004-39-1   |                 | Целулозни ацетати пропаноати   |             | Вещества, образуващи предпазен слой   |
| CELLULOSE ACETATE PROPIONATE CARBOXYLATE |                     |                          | 125139-16-4 |                 | Целулозни ацетати пропаноати, продукти от реакцията с озон   |             | Повърхностноактивни вещества  |
| CELLULOSE GUM                            | кармелоза           |                          | 9004-32-4   |                 | Целулозен карбоксиметил етер, натриева сол   |             | Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета |
| CENTAUREA CYANUS                         |                     |                          |             |                 | Centaurea Cyanus е растителен материал, извлечен от изсушените цветове на растението Метличина, Centaurea cyanus, Compositae       |             | Овлажняване/поддържане на кожата/изглаждане   |
| CENTAUREA CYANUS EXTRACT                 |                     |                          | 84012-18-0  | 281-664-0       | Centaurea Cyanus Extract е екстракт от цветовете на растението Метличина, Centaurea cyanus, Compositae                             |             | Овлажняване/поддържане на кожата/изглаждане   |
| CENTAUREA CYANUS WATER                   |                     |                          |             |                 | Centaurea Cyanus Water е воден разтвор на ароматните вещества от цветовете на растението Метличина, Centaurea cyanus               |             | Овлажняване/поддържане на кожата/успокояване  |
| CENTAURIUM ERYTHRAEA EXTRACT             |                     |                          | 84837-00-3  | 284-285-9       | Erythraea Centaurium Extract е екстракт от цветовете на билката Червен кантарион, Erythraea centaurium, Gentianaceae               |             | Поддържане на кожата  |
| CENTELLA ASIATICA EXTRACT                |                     |                          | 84696-21-9  | 283-640-5       | Centella Asiatica Extract е екстракт от листата и корените на растението Азиатска центела (Готу кола), Centella asiatica, Apiaceae |             | Изглаждане/успокояване /почистване/тониране   |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.    | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения   | Функции   |
|------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|---|---|---|
| CERHALINS              |                     |                             | 39382-08-6  | 254-438-4       | Цефалини  | II/419, ако е от животни от рода на биволи, овце и кози | Поддържане на кожата  |
| CERA ALBA              | восък, жълт         | <i>cera alba/cera flava</i> | 8012-89-3   | 232-383-7       | Пчелен восък. Пчелен восък. Восъкът, добит от медените пити на пчелите. Състои се основно от мирицилов палмитат, перотна киселина и естери и някои високовъглеродни парафини  |   | Омекотители/емулгатори/вещества, образуващи предпазен слой                          |
| CERA CARNAUBA          |                     | <i>cera carnauba</i>        | 8015-86-9   | 232-399-4       | Карнауба восък. Восъкът, извлечен от растението Восъчна палма, <i>Copernicia cerifera</i> , Arecaceae   |   | Омекотители/вещества, образуващи предпазен слой                                     |
| CERA MICROCRISTAL-LINA |                     |                             | 63231-60-7  | 264-038-1       | Парафинови восъци и въглеродородни восъци. Комплексна комбинация от въглероди с дълги и разклонени вериги, получени от остатъчни масла чрез кристализация на разтвори. Състои се основно от наситени въглеродороди с прави и разклонени вериги, основно по-големи от C35. |   | Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/уплътнители/регулатори на вискозитетата |
| CERAMIDE 1             |                     |                             | 100403-19-8 | 309-560-3       | 1,3,4-Октадекантриол, 2-стеарилокси-хептакозамид  |   | Поддържане на косата/поддържане на кожата   |
| CERAMIDE 1 A           |                     |                             | 179186/48/2 |                 | 9,12-Октадиенова киселина, 27-[[[2,3-хидрокси-1-(хидрокси-метил)-хептадецил]амино]-27-оксохептакозил естер, [1S-[1R*(9Z,12Z), 2R*, 3S*]]-   |   | Поддържане на косата/поддържане на кожата   |
| CERAMIDE 2             |                     |                             | 100403-19-8 | 309-506-3       | 1-Стеарил-С18-сфингозин   |   | Поддържане на косата/поддържане на кожата   |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| CERAMIDE 4                  |                     |                          | 100403-19-8 | 309-506-3       |  |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата   |
| CERAMIDE 5                  |                     |                          | 100403-19-8 | 309-506-3       |  |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата   |
| CERAMIDE 6 II               |                     |                          | 100403-19-8 | 309-560-3       | 1,3,4- Октадекантриол, 2-(2-хидрокси)стеарамид   |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата   |
| CERAMIDE 3                  |                     |                          | 100403-19-8 | 309-560-3       | Октадеканамид, N-(1,3,4-трихидрокси-2-октадецил)-  |             | Поддържане на кожата/защита на кожата   |
| CERATONIA SILIQUA EXTRACT   |                     |                          | 84961-45-5  | 284-634-5       | Ceratonia Siliqua Extract е екстракт от плодовете на растението Рожков, Ceratonia siliqua, Leguminosae   |             | Омекотители   |
| CERATONIA SILIQUA GUM       |                     |                          | 9000-40-2   | 232-541-5       | Ceratonia Siliqua Gum е смляното семе от узрял плод на растението Рожков, Ceratonia siliqua (Locust bean), Leguminosae   |             | Омекотители/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета   |
| CERESIN                     |                     |                          | 8001-75-0   | 232-290-1       | Церезин. Комплексна комбинация от въглеводороди, получени чрез пречистване на озокерит със сярна киселина и филтриране през фино стрити костни въглища, за образуване на восъчни форми |             | Антистатисти/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/уплътнители/регулиране на вискозитета/поддържане на косата |
| CEREUS GRANDIFLORUS EXTRACT |                     |                          | 8007-78-1   | 232-364-3       | Cereus Grandiflorus Extract е екстракт от цветовете на растението кактус от вида Cereus grandiflorus, Cactaceae  |             | Тонизиране  |
| CERIA/SILICA                |                     |                          | 243133-71-3 |                 | Карбонова киселина, цериева (3+) сол, продукт от калцирането със силиций   |             | UV абсорбенти   |
| CERIA/SILICA TALC           |                     |                          | 243133-70-2 |                 | Карбонова киселина, цериева (3+) сол, продукт от калцирането със силиций и талк (Mg3Al2(SiO3)4)  |             | UV абсорбенти   |

| Наименование по INCI    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                 |
|-------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| CEROTIC ACID            |                     |                          | 506-46-7    | 208-040-2       | Хексакозанова киселина  |             | Регулиране на вискозитета               |
| CETALKONIUM CHLORIDE    | цеталкон хлорид     |                          | 122-18-9    | 204-526-3       | Бензенметанамин, N-хексадецил-N, N-диметил, хлорид                          | VI/1,54     | Консерванти                             |
| CETEAREALKONIUM BROMIDE |                     |                          |             |                 | Бензенметанамин, N,N-диметил-N-(C16-C18-алкил)-, бромид                     | VI/1,54     | Консерванти                             |
| CETEARETH-2             |                     |                          | 68439-49-6  | 500-212-8       | C16-18 алкохоли, етоксилирани (2 мола ЕО средно моларно отношение)          |             | Емулгатори                              |
| CETEARETH-2 PHOSPHATE   |                     |                          | 106233-09-4 | 500-295-0       | C16-18 алкохоли, етоксилирани, фосфати (2 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Повърхностноактивни вещества/почистване |
| CETEARETH-3             |                     |                          | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (3 мола ЕО средно моларно отношение)          |             | Емулгатори                              |
| CETEARETH-4             |                     |                          | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (4 мола ЕО средно моларно отношение)          |             | Емулгатори                              |
| CETEARETH-4 PHOSPHATE   |                     |                          | 106233-09-4 |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани фосфати (4 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване |
| CETEARETH-5             |                     |                          | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (5 мола ЕО средно моларно отношение)          |             | Емулгатори                              |
| CETEARETH-5 PHOSPHATE   |                     |                          | 106233-09-4 |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани, фосфати (5 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Повърхностноактивни вещества/почистване |
| CETEARETH-6             |                     |                          | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (6 мола ЕО средно моларно отношение)          |             | Емулгатори                              |
| CETEARETH-7             |                     |                          | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (7 мола ЕО средно моларно отношение)          |             | Емулгатори                              |
| CETEARETH-8             |                     |                          | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (8 мола ЕО средно моларно отношение)          |             | Емулгатори                              |
| CETEARETH-9             |                     |                          | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (9 мола ЕО средно моларно отношение)          |             | Емулгатори                              |
| CETEARETH-10            |                     |                          | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (10 мола ЕО средно моларно отношение)         |             | Емулгатори                              |

| Наименование по INCI                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                  |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| CETEARETH-10<br>PHOSPHATE           |                     |                          | 106233-09-4 |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани, фосфати (10 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване  |
| CETEARETH-11                        |                     |                          | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (11 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори                               |
| CETEARETH-12                        |                     |                          | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (12 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори                               |
| CETEARETH-13                        |                     |                          | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (13 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори                               |
| CETEARETH-15                        |                     |                          | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (15 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества |
| CETEARETH-16                        |                     |                          | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (16 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори                               |
| CETEARETH-17                        |                     |                          | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (17 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества |
| CETEARETH-18                        |                     |                          | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (18 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори                               |
| CETEARETH-20                        |                     |                          | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (20 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества |
| CETEARETH-22                        |                     |                          | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (22 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори                               |
| CETEARETH-23                        |                     |                          | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (23 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори                               |
| CETEARETH-25                        |                     |                          | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (25 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества |
| CETEARETH-25<br>CAR-BOXYLIC<br>ACID |                     |                          | 246159-37-5 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(карбоксиметил)-.омега.-хидрокси-, C16-18-алкилови етери (24 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Повърхностноактивни вещества/почистване  |
| CETEARETH-27                        |                     |                          | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (27 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.    | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                     |
|---------------------------------|---------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| CETEARETH-28                    |                     |                             | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (28 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори                                  |
| CETEARETH-29                    |                     |                             | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (29 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори/почистване                       |
| CETEARETH-30                    |                     |                             | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (30 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори/повърхностно активни ещества     |
| CETEARETH-33                    |                     |                             | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (33 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори                                  |
| CETEARETH-34                    |                     |                             | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (34 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори/почистване                       |
| CETEARETH-40                    |                     |                             | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (40 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори                                  |
| CETEARETH-50                    |                     |                             | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (50 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори/повърхностно активни ещества     |
| CETEARETH-55                    |                     |                             | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (55 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Повърхностноактивни вещества                |
| CETEARETH-60                    |                     |                             | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (60 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори                                  |
| CETEARETH-80                    |                     |                             | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (80 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Повърхностноактивни вещества                |
| CETEARETH-100                   |                     |                             | 68439-49-6  |                 | C16-18 алкохоли, етоксилирани (100 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Повърхностноактивни вещества                |
| CETEARETH-60<br>MYRISTYL GLYCOL |                     |                             | 243133-67-7 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-(2-хидрокситетрадецил), омега-C16-18-алкилокси-, (60 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Емулгатори/повърхностно активни ещества     |
| CETEARTRIMONIUM<br>CHLORIDE     |                     |                             | 68002-62-0  | 268-075-4       | Четвъртични амониеви съединения, C16-18-алкилтриметил хлорид   | VI/1,44     | Антистипци/поддържане на косата/консерванти |
| CETEARYLALCOHOL                 |                     | <i>alcohol cetylicus et</i> | 67762-27-0  | 267-008-6       | Алкохоли, C16-18   |             | Омекотители/емулгатори/стабилизатори на     |

| Наименование по INCI                                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
|   |                     | <i>stearyliscus</i>      |             |                 |  |             | емулсии/уплътнители/регул иране на вискозитета  |
| CETEARYL BEHENATE                                   |                     |                          | 246159-35-3 |                 | Докозанова киселина, C16-C18 алкилен естер   |             | Омекотители/защита на кожата  |
| CETEARYL CANDELIL-LATE                              |                     |                          | 246538-67-0 |                 | Мастни киселини, канделила восък, C16-C18 алкилни естери   |             | Омекотители/защита на кожата  |
| CETEARYL DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER |                     |                          | 243137-50-0 |                 | Диметилсилоксан/цетеарилметилсилоксан съполимер, полимер с винил – прекъснат полидиметилсилоксан |             | Вещества, образувачи предпазен слой/поддържане на косата/поддържане на кожата/регулиране на вискозитета |
| CETEARYL ETHYLHEXANOATE                             |                     |                          | 90411-68-0  | 291-445-1       | Хексанова киселина, 2-етил-, C16-18-алкилни естери   |             | Омекотители   |
| CETEARYL GLUCOSIDE                                  |                     |                          | 246159-33-1 |                 | D-глюкопираноза, C16-C18 алкилни гликоциди   |             | Емулгатори  |
| CETEARYL ISONONANO-ATE                              |                     |                          | 111937-03-2 |                 | Изонананова киселина, C16-18-алкилни естери  |             | Омекотители   |
| CETEARYL METHICONE                                  |                     |                          | 227200-32-0 |                 | Поли{окси[(C16-18)-алкилметилсилилен]}, триметилсилил прекратен                                  |             | Поддържане на кожата  |
| CETEARYL PALMIGATE                                  |                     |                          | 93820-81-6  | 298-663-6       | Хексадеканова киселина, C16-18-алкилни естери  |             | Омекотители   |
| CETEARYL STEARATE                                   |                     |                          | 93820-97-4  | 298-680-9       | Октадеканова киселина, C16-18-алкилни естери   |             | Поддържане на кожата/защита на кожата   |
| CETETH-1  |                     |                          | 2136-71-2   | 218-373-5       | 2-(хексадецилокси)етанол   |             | Емулгатори  |
| CETETH-2  |                     |                          | 9004-95-9   | 500-014-1       | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-хексадецил-омега-хидрокси-(2 мола ЕО средно моларно отношение)     |             | Емулгатори  |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                 |
|----------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| СЕТЕТН-3             |                     |                          | 9004-95-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси- (3 мола ЕО средно моларно отношение)          |             | Емулгатори                              |
| СЕТЕТН-4             |                     |                          | 9004-95-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси- (4 мола ЕО средно моларно отношение)          |             | Емулгатори                              |
| СЕТЕТН-5             |                     |                          | 9004-95-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси - (5 мола ЕО средно моларно отношение)         |             | Емулгатори                              |
| СЕТЕТН-6             |                     |                          | 9004-95-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси - (6 мола ЕО средно моларно отношение)         |             | Емулгатори                              |
| СЕТЕТН-8 PHOSPHATE   |                     |                          | 50643-20-4 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси -, фосфат (8 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Емулгатори                              |
| СЕТЕТН-10            |                     |                          | 9004-95-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси - (10 мола ЕО средно моларно отношение)        |             | Емулгатори                              |
| СЕТЕТН-12            |                     |                          | 9004-95-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси - (12 мола ЕО средно моларно отношение)        |             | Емулгатори/повърхностно активни ещества |
| СЕТЕТН-14            |                     |                          | 9004-95-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси - (14 мола ЕО средно моларно отношение)        |             | Емулгатори/повърхностно активни ещества |
| СЕТЕТН-15            |                     |                          | 9004-95-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси - (15 мола ЕО средно моларно отношение)        |             | Емулгатори/повърхностно активни ещества |



| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| СЕТЕТН-16                       |                     |                          | 9004-95-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси - (16 мола ЕО средно моларно отношение)         |             | Емулгатори/повърхностно активни ещества  |
| СЕТЕТН-20                       | цетамакрогол 1000   |                          | 9004-95-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси - (20 мола ЕО средно моларно отношение)         |             | Емулгатори/повърхностно активни ещества  |
| СЕТЕТН-24                       |                     |                          | 9004-95-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси - (24 мола ЕО средно моларно отношение)         |             | Емулгатори/повърхностно активни ещества  |
| СЕТЕТН-25                       |                     |                          | 9004-95-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси - (25 мола ЕО средно моларно отношение)         |             | Емулгатори/повърхностно активни ещества  |
| СЕТЕТН-30                       |                     |                          | 9004-95-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси - (30 мола ЕО средно моларно отношение)         |             | Емулгатори   |
| СЕТЕТН-45                       |                     |                          | 9004-95-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси - (45 мола ЕО средно моларно отношение)         |             | Емулгатори/почистване  |
| СЕТЕТН-10 PHOSPHATE             |                     |                          | 50643-20-4 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-хексадецил-омега-хидрокси -, фосфат (10 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Емулгатори/почистване  |
| СЕТЕТНУЛ МОРФОЛИНИУМ ЕТНОСУЛФАТ |                     |                          | 78-21-7    | 201-094-8       | 4-Етил-4-хексадецилморфолинов етилсулфат  |             | Антимикробни вещества/антистатици/емулгатори/повърхностно активни вещества/поддржане на косата |
| СЕТЕТНУЛДИМОНИУМ БРОМИД         |                     |                          | 124-03-8   | 204-672-8       | Хексадецилетилдиметиламониев хлорид   |             | Антимикробни вещества/антистатици/емулгатори/повърхностно актив                                |

| Наименование по INCI       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                       |
|----------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
|                            |                     |                          |            |                 |   |             | ни вещества                                   |
| SETOLETH-6                 |                     |                          | 68155-01-1 |                 | Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (6 мола ЕО средно моларно отношение)                     |             | Повърхностноактивни вещества                  |
| SETOLETH-11                |                     |                          | 68155-01-1 |                 | Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (11 мола ЕО средно моларно отношение)                    |             | Емулгатори                                    |
| SETOLETH-15                |                     |                          | 68155-01-1 |                 | Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (15 мола ЕО средно моларно отношение)                    |             | Повърхностноактивни вещества                  |
| SETOLETH-22                |                     |                          | 68155-01-1 |                 | Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (22 мола ЕО средно моларно отношение)                    |             | Емулгатори                                    |
| SETOLETH-24                |                     |                          | 68155-01-1 |                 | Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (24 мола ЕО средно моларно отношение)                    |             | Повърхностноактивни вещества/почистване       |
| SETOLETH-25                |                     |                          | 68155-01-1 |                 | Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (25 мола ЕО средно моларно отношение)                    |             | Повърхностноактивни вещества/почистване       |
| SETOLETH-10                |                     |                          | 68155-01-1 |                 | Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (10 мола ЕО средно моларно отношение)                    |             | Емулгатори/повърхностно активни ещества       |
| SETOLETH-20                |                     |                          | 68155-01-1 |                 | Алкохоли, C16 и C18-ненаситени, етоксилирани (20 мола ЕО средно моларно отношение)                    |             | Емулгатори/повърхностно активни ещества       |
| SETRARIA ISLANDICA EXTRACT |                     |                          | 84776-25-0 | 283-950-0       | Cetraria Islandica Extract е екстракт от растението Исландски лишей, Cetraria islandica, Parmeliaceae |             | Омекотители/успокояване/изглаждане/почистване |
| SETRIMONIUM BROMIDE        | цетримон бромид     | <i>cetrimidum</i>        | 57-09-0    | 200-311-3       | 1-Хексадеканамин, N,N,N-триметил-, бромид   | VI/1,44     | Консерванти                                   |
| SETRIMONIUM CHLORIDE       |                     |                          | 112-02-7   | 203-928-6       | 1-Хексадеканамин, N,N,N-триметил -, хлорид  | VI/1,44     | Консерванти                                   |
| SETRIMONIUM METHO-SULFATE  |                     |                          | 65060-02-8 | 265-352-1       | Хексадецилтриметиламониев метил сулфат  |             | Антистатици/поддържане на косата/антимикробни |

| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.  | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
|                                   |                     |                           |             |                 |  |             | вещества   |
| CETRIMONIUM SACCHARINATE          |                     |                           | 2478-29-7   | 219-608-4       | Хексадецилтриметиламоний, сол с 1,2-бензотиазол-3(2H)-он 1,1-диоксид (1:1)   |             | Антистатистици/поддържане на косата/антимикробни вещества  |
| CETRIMONIUM TOSYLATE              |                     |                           | 138-32-9    | 205-324-8       | Хексадецилтриметиламониев толуен-р-сулфонат  |             | Антимикробни вещества/антистатистици/емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата                          |
| CETYL ACETATE                     |                     |                           | 629-70-9    | 211-103-7       | Хексадецилацетат   |             | Омекотители  |
| CETYL ACETYLRICINOLEATE           |                     |                           | 111129-38-5 |                 | 9-Октадеценива киселина, 12-ацетилокси-, хексадецил естер  |             | Омекотители  |
| CETYL ALCOHOL                     | цетилов алкохол     | <i>alcohol cetyliscus</i> | 36653-82-4  | 253-149-0       | Хексадекан-1-ол  |             | Омекотители/емулгатори/уплътнители/регулиране на вискозитета   |
| CETYL BETAINE                     |                     |                           | 693-33-4    | 211-748-4       | (карбоксилатометил)хексадецилдиметиламоний   |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите |
| CETYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE |                     |                           | 119481-73-1 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(2-(хексадецилокси)-2-оксоетил) омега-хидрокси-, C12-15- алкил естери (8 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Омекотители  |
| CETYL CAPRYLATE                   |                     |                           | 29710-31-4  | 249-794-2       | Хексадецилоктаноат   |             | Омекотители  |
| CETYLDIMETHICONE                  |                     |                           | 191044-49-2 |                 | Силоксани и силикони, хексадецилметил, диметил   |             | Омекотители  |
| CETYLDIMETHICONE COPOLYOL         |                     |                           | 251320-26-0 |                 | Силоксан и силикон, хексадецилметил, диметил, полимери с етоксилиран пропоксилиран диметил силоксан                                      |             | Емулгатори   |
| CETYL ESTERS                      |                     |                           |             |                 | Комплексен продукт от реакцията на смесени киселини и смесени алкохоли,  |             | Омекотители  |

| Наименование по INCI                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                               |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---------------------------------------|
|                                     |                     |                          |             |                 | чиято композиция е подобна на композицията на натурален спермацет. състои се основно от миристилови, цетилови и палмитилови естери на миристиновата и палмитинова киселини. |             |                                       |
| CETYL ETHYLHEXANO-ATE               |                     |                          | 59130-69-7  | 261-619-1       | Хексадецил 2-етилхексаноат  |             | Омекотители                           |
| CETYL GLYCERYL ETHER                |                     |                          | 6145-69-3   | 228-149-9       | (.+-.)-3-(хексадецилокси)пропан-1,2-диол  |             | Поддържане на кожата/омекотители      |
| CETYL GLYCOL                        |                     |                          | 6920-24-7   | 230-030-1       | 1,2-Хексадекандиол  |             | Омекотители/поддържане на косата      |
| CETYL GLYCOL ISOSTEARATE            |                     |                          | 247232-39-9 |                 | Изооктадеканова киселина, 2-хидроксихексадецил естер  |             | Омекотители                           |
| CETYL HYDROXYETHYL-CELLULOSE        |                     |                          | 80455-45-4  |                 | Целулоза, 2-хидроксиетил хексадецил етери   |             | Вещества, образуващи предпазен слой   |
| CETYL ISONONANOATE                  |                     |                          | 84878-33-1  | 284-424-3       | Хексадецилизононаноат   |             | Омекотители                           |
| CETYL LACTATE                       |                     |                          | 35274-05-6  | 252-478-7       | Хексадецил 2-хидроксипропаноат  |             | Омекотители                           |
| CETYL LAURATE                       |                     |                          | 20834-06-4  | 244-071-8       | Хексадецил додеcanoат   |             | Омекотители/регулиране на вискозитета |
| CETYL MYRISTATE                     |                     |                          | 255307      | 220-001-1       | Хексадецил тетрадеcanoат  |             | Омекотители                           |
| CETYL OLEATE                        |                     |                          | 22393-86-8  | 244-950-6       | Хектадецил 9-(Z)-октадеcanoат   |             | Омекотители                           |
| CETYL PALMITATE                     |                     |                          | 540-10-3    | 208-736-6       | Хексадецил хексадеcanoат  |             | Омекотители                           |
| CETYL PCA                           |                     |                          | 37673-20-4  | 253-589-3       | Хексадецил 5-оксо-L-пролина   |             | Поддържане на кожата                  |
| CETYL PHOSPHATE                     |                     |                          | 3539-43-3   | 222-581-1       | Хексадецил двуводороден фосфат  |             | Емулгатори                            |
| CETYL PPG-2 ISODECETH-8 CARBOXYLATE |                     |                          | 246159-28-4 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, моноизодецил етер, оксидиран, хексадецил етери (8 мола EO, 2 мола PO средно моларно отношение)  |             | Поддържане на кожата/омекотители      |
| CETYL                               |                     |                          | 115612-97-0 |                 | 1-Пиролидене танамин, N-хексадецил-   |             | Антистатици/поддържане                |

| Наименование по INCI                                  | Наименование по INN    | Наименование по Ph. Eur.          | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|------------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE                  |                        |                                   |             |                 | N, N-диметил-2-оксо, хлорид   |             | на косата  |
| CETYL RICINOLEATE                                     |                        |                                   | 10401-55-5  | 233-864-4       | 9-Октадеценова киселина, 12-хидрокси-, хексадецил естер [R-(Z)]-  |             | Омекотители  |
| CETYL RICINOLEATE BENZOATE                            |                        |                                   | 199277-63-9 |                 | 9-Октадеценова киселина, 12-(бензоилокси)-, хексадецил естер, (9Z, 12R)-                                  |             | Поддържане на кожата   |
| CETYL STEARATE  |                        |                                   | 1190-63-2   | 214-724-1       | Хексадецил октадеканоат   |             | Омекотители  |
| CETYL TRIETHYLAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE |                        |                                   |             |                 | Диметилполисилоксан, етоксилиран, пропоксилиран, 2-карбоксибензоат естери, хексадецилтриметиламониева сол |             | Поддържане на косата   |
| CETYLAMINE HYDROFLUORIDE                              |                        |                                   | 3151-59-5   | 221-588-7       | Хексадециламин хидрофлуорид   | III/1,36    | Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака  |
| CETYLARACHIDOL  |                        |                                   | 17658-63-8  | 241-637-6       | 2-Хексадециликозанола   |             | Омекотители  |
| CETYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE                      |                        |                                   | 143378-76-1 |                 | Деканамид, N-(2-хидроксиетил)-N-(3-хексадецилокси-2-хидроксипропил)-                                      |             | Поддържане на кожата   |
| CETYL-PG HYDROXYETHYL PALMITAMIDE                     |                        |                                   | 110483-07-3 |                 | Хексадеканамин, N-(2-хидроксиетил)-N-(3-хексадецилокси-2-хидроксипропил)-                                 |             | Поддържане на кожата   |
| CETYLPIRIDINIUM CHLORIDE                              | цетилпиридиниев хлорид | <i>cetylpyridini i chlori-dum</i> | 123-03-5    | 204-593-9       | 1-Хексадецилпиридиниев хлорид   |             | Антимикробни вещества/антистатистици/десодоризиране/емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата |
| CHAENOMELES   |                        |                                   | 223749-62-0 |                 | Chaenomeles Japonica Extract е екстракт   |             | Омекотители/защита на  |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения                 | Функции   |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-----------------------------|---|
| JAPONICA EXTRACT                 |                     |                          |            |                 | от семената на растение от вида Japanese quince, Chaenomeles japonica, Rosaceae  |                             | кожата  |
| CHALK                            |                     |                          | 13397-25-6 |                 | Вещества, добити от природата, варовик   |                             | Абразиви/абсорбенти/уплътнители/регулиране на вискозитета/пълнители |
| CHAMAECYPARIS OBTUSA OIL         |                     |                          | 91745-97-0 | 294-769-1       | Chamaecyparis Obtusa Oil е масло, получено от кората на растение от вида Chamaecyparis obtusa, Cupressaceae                                |                             | Тонизиране  |
| CHAMAECYPARIS OBTUSA POWDER      |                     |                          |            |                 | Chamaecyparis Obtusa Powder е прахообразно вещество, получено от изсушените клони на растение от вида Chamaecyparis obtusa, Cupressaceae   |                             | Абразиви  |
| CHAMAZULENE                      |                     |                          | 529-05-5   | 208-449-6       | 7-Етил-1,4-диметилазулен   |                             | Поддържане на кожата  |
| CHAMOMILLA RECUTITA EXTRACT      |                     | <i>matricariae flos</i>  | 84082-60-0 | 282-006-5       | Chamomilla Recutita Extract е екстракт от цветните главички на билката Лайка, Chamomilla recutita, Compositae                              |                             | Омекотители   |
| CHAMOMILLA RECUTITA OIL          |                     |                          | 8002-66-2  |                 | Chamomilla Recutita Oil е летливо масло, получено от цветните главички на билката Лайка, Chamomilla recutita, Compositae                   |                             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус                              |
| CHAMOMILLA RECUTITA WATER        |                     |                          |            |                 | Chamomilla Recutita Water е воден разтвор на ароматните вещества от цветовете на билката Лайка, Chamomilla recutita, Compositae            |                             | Омекотители   |
| CHELIDONIUM MAJUS EXTRACT        |                     |                          | 84603-56-5 | 283-257-3       | Chelidonium Majus Extract е екстракт от листата и надземната част на растението Змийско мляко (Жълтениче), Chelidonium majus, Papaveraceae |                             | Противопърхутни вещества  |
| CHENOPODIUM AMBROSIOIDES EXTRACT |                     |                          | 89997-47-7 | 289-682-0       | Chenopodium Ambrosioides Extract е екстракт от семената и листата на растението Хеноподий, Chenopodium ambrosioides, Chenopodiaceae        | II/76 (само етерични масла) | Поддържане на кожата  |

| Наименование по INCI       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| CHENOPODIUM QUINOA EXTRACT |                     |                          | 223749-71-1 |                 | Chenopodium Quinoa Extract е екстракт от цветовете и листата на растението Хеноподий от вида <i>Chenopodium quinoa</i> , <i>Chenopodiaceae</i> |             | Поддържане на кожата   |
| CHENOPODIUM QUINOA OIL     |                     |                          | 225234-01-5 |                 | Chenopodium Quinoa Oil е масло, получено от семената на растение Хеноподий от вида <i>Chenopodium quinoa</i> , <i>Chenopodiaceae</i>           |             | Омекотители/поддържане на кожата                                       |
| CHIMYL ALCOHOL             |                     |                          | 506-03-6    | 208-026-6       | (S)-3-(хексадецилокси)пропан-1,2-диол  |             | Омекотители/поддържане на кожата                                       |
| CHIMYL ISOSTEARATE         |                     |                          |             |                 | Изостеаринова киселина, 3-хексадецилокси-2-хидроксипропил естер  |             | Омекотители  |
| CHIMYL STEARATE            |                     |                          | 109210-83-5 |                 | Октадеканова киселина, 3-хексадецилокси-2-хидроксипропил естер   |             | Емулгатори   |
| CHITIN                     |                     |                          | 1398-61-4   | 215-744-3       | Хитин  |             | Пълнители  |
| CHITIN GLYCOLATE           |                     |                          |             |                 | Хитин, хидроксиацетат  |             | Поддържане на кожата   |
| CHITOSAN                   |                     |                          | 9012-76-4   |                 | Хитин, деацелиран  |             | Вещества, образувачи предпазен слой                                    |
| CHITOSAN ASCORBATE         |                     |                          | 135322-32-6 |                 | L-Аскорбинова киселина, съединение с хитозан   |             | Антиоксиданти/вещества, образувачи предпазен слой/поддържане на кожата |
| CHITOSAN FORMATE           |                     |                          | 66267-52-5  |                 | Хитозан формат (сол)   |             | Вещества, образувачи предпазен слой                                    |
| CHITOSAN GLYCOLATE         |                     |                          |             |                 | Хитозан хидроксиацетат   |             | Антиоксиданти/вещества, образувачи предпазен слой/поддържане на кожата |
| CHITOSAN LACTATE           |                     |                          | 66267-50-6  |                 | Хитозан, 2-хидроксипропаноат сол   |             | Вещества, образувачи предпазен слой                                    |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN   | Наименование по Ph. Eur.               | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|-------------------------------|-----------------------|--|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| CHITOSAN PCA                  |                       |  | 117522-93-7 |                 | Хитозан, пиролодонкарбоксилна киселина, сол   |             | Влагозадържащи вещества  |
| CHITOSAN SALICYLATE           |                       |  | 84563-67-7  |                 | Хитозан, 2-карбоксибензоат (сол)  |             | Антиоксиданти/вещества, образуващи предпазен слой/поддържане на кожата |
| CHITOSAN SUCCINAMIDE          |                       |  |             |                 | Хитозан, N-(3-карбоксипропаноил)-   |             | Вещества, образуващи предпазен слой                                    |
| CHLORAMINE-T                  | тосилхлорамид натриев |  | 127-65-1    | 204-854-7       | Бензенсулфонамид, N-хлоро-4-метил-, натриева сол  | III/1,5     | Антимикробни вещества  |
| CHLORELLA EMERSONII EXTRACT   |                       |  | 223749-78-8 |                 | Chlorella Emersonii Extract е екстракт от водорасли от вида Chlorella emersonii, Oocystaceae                      |             | Поддържане на кожата   |
| CHLORELLA FERMENT             |                       |  |             |                 | Chlorella Ferment е продукт, получен от ферментацията на водорасли от вида chlorella посредством мая (дрожди)     |             | Поддържане на кожата   |
| CHLORELLA PYRENOIDOSA EXTRACT |                       |  | 223749-81-3 |                 | Chlorella Pyrenoidosa Extract е екстракт от водорасли от вида Chlorella pyrenoidosa, Oocystaceae                  |             | Поддържане на кожата   |
| CHLORELLA VULGARIS EXTRACT    |                       |  | 223749-83-5 |                 | Chlorella Vulgaris Extract е екстракт от водорасли от вида Chlorella vulgaris, Oocystaceae                        |             | Поддържане на кожата   |
| CHLORHEXIDINE                 | хлорхексидин          |  | 55-56-1     | 200-238-7       | N,N'-бис(4-хлорофенил)-3,12-диимино-2,4,11,13-тетрааза-тетрадекандиамидин   | VI/1,42     | Консерванти  |
| CHLORHEXIDINE DIACETATE       |                       | <i>chlorhexidini acetat</i>            | 56-95-1     | 200-302-4       | N,N'-бис(4-хлорофенил)-3,12-диимино-2,4,11,13-тетрааза-тетрадекандиамидинди(ацетат)                               | VI/1,42     | Консерванти  |
| CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE     | хлорхексидин глюконат | <i>chlorhexidini gluconati solutio</i> | 18472-51-0  | 242-354-0       | D-глюконова киселина, съединение с N,N"-бис(4-хлорофенил)-3,12-диимино-2,4,11,13-тетраазатетрадекандиамидин (2:1) | VI/1,42     | Консерванти  |



| Наименование по INCI                               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.            | CAS №             | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|-------------------------------------|-------------------|-----------------|--|-------------|---|
| CHLORHEXIDINE DIHYDROCHLORIDE                      | хлорхексидин хлорид | <i>chlorhexidini hydrochloridum</i> | 3697-42-5         | 223-026-6       | N,N'-бис(4-хлорофенил)-3,12-диимино-2,4,11,13-тетрааза-тетрадекадиамидин дихлорид                  | VI/1,42     | Консерванти   |
| 4-CHLORO-2-AMINOPHENOL                             |                     |                                     | 95-85-2           | 202-458-9       | 2-Амино-4-хлорофенол   |             | Бои за коса   |
| CHLOROACETAMIDE                                    |                     |                                     | 79-07-2           | 201-174-2       | 2-Хлорацетамид   | VI/1,41     | Консерванти   |
| CHLOROBUTANOL                                      | хлоробутанол        |                                     | 57-15-8           | 200-317-6       | 1,1,1-Трихлоро-2-метил-2-пропанол  | VI/1,11     | Консерванти   |
| 2-CHLORO-6-ETHYLAMINO-4-NITROPHENOL                |                     |                                     | 131657-78-8       |                 | Фенол, 2-хлоро-6-(етиламино)-4-нитро   |             | Бои за коса   |
| CHLOROGENIC ACIDS                                  |                     |                                     | 72690-58-5        |                 | 3-[[3-(3,4-хидроксифенил)-1-оксо-2-пропенил]окси]-1,4,5-трихидроксициклохексанкарбоксилна киселина |             | Защита на кожата/поддържане на кожата   |
| 2-CHLORO-5-NITRO-N-HYDROXYETHYL P-PHENYLENEDIAMINE |                     |                                     | <u>50610-28-1</u> | 256-652-3       | 2-[(4-амино-2-хлоро-5-нитрофенил)амино]етанол]   |             | Бои за коса   |
| CHLOROPHENE  | хлорофен            |                                     | 120-32-1          | 204-385-8       | Фенол, 4-хлоро-2-(фенилметил)-   | VI/1,40     | Консерванти   |
| 2-CHLORO-P-PHENYLENEDIAMINE                        |                     |                                     | 615-66-7          | 210-441-2       | 2-Хлоро-р-фенилендиамин  |             | Бои за коса   |
| 2-CHLORO-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE                |                     |                                     | 6219-71-2         | 228-291-1       | 1,4-Бензендиамин, 2-хлоро-, сулфат   |             | Бои за коса   |
| 4-CHLORO-RESORCINOL                                |                     |                                     | 95-88-5           | 202-462-0       | 1,3-Бензендиол, 4-хлоро-   |             | Бои за коса   |
| CHLOROTHYMOL                                       | хлоротимол          |                                     | 89-68-9           | 201-930-1       | Фенол, 4-хлоро-5-метил-2-(1-метилетил)-  |             | Антимикробни вещества/денагуриране/дезодориране/грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| CHLOROXYLENOL                    | хлороксиленол       |                          | 88-04-0     | 201-793-8       | Фенол, 4-хлоро-3,5-диметил-  | VI/1,26     | Консерванти                                    |
| CHLORPHENESIN                    | хлорофенезин        |                          | 104-29-0    | 203-192-6       | 1,2-Пропандиол, 3-(4-хлорофенокси)-  | VI/1,50     | Консерванти                                    |
| CHOLECALCIFEROL POLYPEPTIDE      |                     |                          |             |                 | Протеинови хидроизолата, реакционни продукти с 9,10-Секохолеста-5,7,10 (19)-триен-3-ол, (3бета, 5Z, 7E)- |             | Антистатици/поддържане на косата               |
| CHOLESTEROL                      | холестерол          |                          | 57-88-5     | 200-353-2       | Холест-5-ен-3-ол (бета)-   |             | Омекотители/емулгатори/стабилизиране           |
| CHOLESTERYL ACETATE              |                     |                          | 604-35-3    | 210-066-4       | Холест-5-ен-3-бета-ил ацетат   |             | Поддържане на кожата/регулиране на вискозитета |
| CHOLESTERYL BUTYRATE             |                     |                          | 521-13-1    | 208-304-7       | Холест-5-ен-3-бета-ил бутаноат   |             | Поддържане на кожата                           |
| CHOLESTERYL CHLORIDE             |                     |                          | 910-31-6    | 213-004-4       | 3-бета-хлорохолест-5-ен  |             | Поддържане на кожата                           |
| CHOLESTERYL DICHLOROBENZOATE     |                     |                          | 32832-01-2  | 251-248-3       | Холест-5-ен-3бета-ил 2,4-дихлоробензоат  |             | Поддържане на кожата                           |
| CHOLESTERYL HYDROXYSTEARATE      |                     |                          | 40445-72-5  |                 | Холест-5-ен-3-ол (3бета)-, 12-хидроксиоктадеcanoат   |             | Омекотители/регулиране на вискозитета          |
| CHOLESTERYL ISOSTEARATE          |                     |                          | 83615-24-1  |                 | Холест-5-ен-3-ол(3-бета)-, исостеарарт   |             | Омекотители                                    |
| CHOLESTERYL ISOSTEARYL CARBONATE |                     |                          | 127512-93-0 |                 | Холест-5-ен-3-ол (3-бета)-, изооктадецил карбонат  |             | Поддържане на кожата                           |
| CHOLESTERYL LANOLATE             |                     |                          | 223706-99-8 |                 | Мастни киселини, извлечени от ланолинови естери с холест-5-ен-3бета-ол                                   |             | Поддържане на кожата                           |
| CHOLESTERYL MACADAMIATE          |                     |                          |             |                 | Мастни киселини, Макадамски орех, холестерил естери  |             | Омекотители                                    |

| Наименование по INCI                               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                 |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| CHOLESTERYL NONANOATE                              |                     |                          | 1182-66-7   | 214-658-3       | Холест-5-ен-3-бета-ил нонаноат  |             | Омекотители                             |
| CHOLESTERYL OLEATE                                 |                     |                          | 303-43-5    | 206-142-1       | Холест-5-ен-3-ол (Збета)-, 9-октадецеаноат, (Z)   |             | Поддържане на кожата                    |
| CHOLESTERYL OLEYL CARBONATE                        |                     |                          | 17110-51-9  | 241-179-7       | Холест-5-ен-3 бета-ил (Z)-октадек-9-ен-1-ил карбонат  |             | Поддържане на кожата                    |
| CHOLESTERYL STEARATE                               |                     |                          | 35602-69-8  | 252-637-0       | Холест-5-ен-3-бета-ил стеарат   |             | Омекотители/емулгатори                  |
| CHOLESTERYL/BENENYL/OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE |                     |                          | 244023-78-7 |                 | L-Глутаминова киселина, N-(1-оксододецил)- смес на естери с холестер-5-ен-3-ол (Збета), доцозанол и 2-окилдодеканол |             | Поддържане на кожата/защита на кожата   |
| CHOLETH-15   |                     |                          | 27321-96-6  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-[(Збета)-холест-5-ен-3-ил]-омега-хидрокси-(15 мола ЕО средно моларно отношение)       |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори |
| CHOLETH-10   |                     |                          | 27321-96-6  |                 | (Збета)-холест-5-ен-3-ол, етоксилиран(10 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори                              |
| CHOLETH-20   |                     |                          | 27321-96-6  |                 | (Збета)-холест-5-ен-3-ол, етоксилиран (20 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Емулгатори                              |
| CHOLETH-24   |                     |                          | 27321-96-6  |                 | (Збета)-холест-5-ен-3-ол, етоксилиран (24 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Емулгатори                              |
| CHONDRUS CRISPUS EXTRACT                           |                     |                          | 244023-79-8 |                 | Chondrus Crispus Extract е екстракт от растението Карагеноан, Chondrus crispus, Gigartinales                        |             | Регулиране на вискозитета               |
| CHROMIUM HYDROXIDE GREEN                           |                     |                          | 12001-99-9  | 215-160-9       | Дихромен триоксид (ЦИ 77289)  |             | Бои за коса                             |
| CHROMIUM OXIDE GREENS                              |                     |                          | 1308-38-9   | 215-160-9       | Дихромен триоксид (ЦИ 77288)  |             | Бои за коса                             |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции              |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|----------------------|
| CHRYSANTHELLUM INDICUM EXTRACT   |                     |                          | 223748-24-1 |                 | Chrysanthellum Indicum Extract е екстракт от надземната част на растението Хризантема едрочветна, Chrysanthellum indicum, Asteraceae |             | Поддържане на кожата |
| CHRYSANTHEMUM PARTHENIUM EXTRACT |                     |                          | 89997-65-9  | 289-701-2       | Chrysanthemum Parthenium Extract е екстракт от цветовете на растението Пиретрум, Chrysanthemum parthenium, Asteraceae                |             | Поддържане на кожата |
| CHRYSANTHEMUM SINENSE EXTRACT    |                     |                          | 223748-32-1 |                 | Chrysanthemum Sinense Extract е Екстракт от цветовете на растението Хризантема от вида Chrysanthemum sinense, Asteraceae             |             | Поддържане на кожата |
| CI 10006                         |                     |                          | 16143-80-9  | 240-299-7       | Натриев трис(1,2-нафтохинон 1-оксимато-О,О')ферат(1-)  | IV/1        | Козметични багрила   |
| CI 10020                         |                     |                          | 19381-50-1  | 243-010-2       | Тринариев трис[5,6-дихидро-5(хидроксиимино)-6-оксонафталин-2-сулфонато(2-)-N5,О6]ферат(3-)   | IV/1        | Козметични багрила   |
| CI 10316                         |                     |                          | 846-70-8    | 212-690-2       | Динатриев 5,7-диниетро-8-оксидонафтален-2-сулфонат и техните разрешени лакове и соли   | IV/1        | Козметични багрила   |
| CI 11680                         |                     |                          | 2512-29-0   | 219-730-8       | 2-[(4-метил-2-тринитрофенил)азо]-3-оксо-N-фенилбутирамид   | IV/1        | Козметични багрила   |
| CI 11710                         |                     |                          | 6486-23-3   | 229-355-1       | 2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-хлорофенил)-3-оксобутирамид   | IV/1        | Козметични багрила   |
| CI 11725                         |                     |                          | 6371-96-6   | 228-901-6       | 2-[(4-метокси-2-нитрофенил)азо]-3-оксо-N-(о-толил)бутирамид  | IV/1        | Козметични багрила   |
| CI 11920                         |                     |                          | 2051-85-6   | 218-131-9       | 4-(фенилазо)резорцинол   | IV/1        | Козметични багрила   |
| CI 12010                         |                     |                          | 6535-42-8   | 229-439-8       | 4-[(4-етоксифенил)азо]нафтол   | IV/1        | Козметични багрила   |
| CI 12085                         |                     |                          | 2814-77-9   | 220-562-2       | 1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол   | IV/1        | Козметични багрила   |
| CI 12120                         |                     |                          | 2425-85-6   | 219-372-2       | 1-(4-метил-2-нитрофенилазо)-2-нафтол   | IV/1        | Козметични багрила   |
| CI 12370                         |                     |                          | 6535-46-2   | 229-440-3       | 3-Хидрокси-N-(о-толил)-4-[(2,4,5-  | IV/1        | Козметични багрила   |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции            |
|----------------------|---------------------|--------------------------|-----------|-----------------|--|-------------|--------------------|
|                      |                     |                          |           |                 | трихлорофенилазо]нафтален-2-карбоксамид  |             |                    |
| CI 12420             |                     |                          | 6471-51-8 | 229-315-3       | N-(4-хлоро-2-метилфенил)-4-[(4-хлоро-2-метилфенил)азо]-3-гидроксинафтален-2-карбоксамид                            | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 12480             |                     |                          | 6410-40-8 | 229-106-7       | 4-[(2,5-дихлорофенил)азо]-N-(2,5-диметоксифенил)-3-гидроксинафтален-2-карбоксамид                                  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 12490             |                     |                          | 6410-41-9 | 229-107-2       | N-(5-хлоро-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[(диетиламино)сульфонил]-2-метоксифенил]азо]-3-гидроксинафталин-2-карбоксамид | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 12700             |                     |                          | 4314-14-1 | 224-330-1       | 2,4-Дихидро-5-метил-2-фенил-4-(фенилазо)-3Н-пиразол-3-он   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 13015             |                     |                          | 2706-28-7 | 220-293-0       | Динатриев 2-амино-5-[(4-сульфонатофенил)азо]бензенсулфонат   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 14270             |                     |                          | 547-57-9  | 208-924-8       | Натриев 4-(2,4-дихидроксифенилазо)бензенсулфонат   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 14700             |                     |                          | 4548-53-2 | 224-909-9       | Натриев 3-[(2,4-диметил-5-сульфонатфенил)азо]-4-гидроксинафтален-1-сульфонат и техните разрешени лакове и соли     | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 14720             |                     |                          | 3567-69-9 | 222-657-4       | Динатриев 4-хидрокси-3-[(4-сульфонатнафтил)азо]нафталенсулфонат  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 14815             |                     |                          | 3257-28-1 | 221-856-3       | Динатриев 6-[(2,4-диметил-6-сульфонатофенил)азо]-5-гидроксинафтален-1-сульфонат                                    | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 15510             |                     |                          | 633-96-5  | 211-199-0       | Натриев 4-[(2-хидрокси-1-нафтил)азо]бензенсулфонат и техните разрешени лакове и соли                               | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 15525             |                     |                          | 5850-80-6 | 227-456-5       | Калциев динатриев бис[2-хлоро-5[(2-  | IV/1        | Козметични багрила |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                   | EINECS/ELINCS №         | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции            |
|----------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|-------------------------|---|-------------|--------------------|
|                      |                     |                          |                         |                         | хидрокси-1-нафтил)азо]-4-сулфонатобензоат   |             |                    |
| CI 15580             |                     |                          | 5850-87-3               | 227-459-1               | Бариев бис[4-[(2-хидрокси-1-нафтил)азо]-2-метилбензенсулфонат   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 15620             |                     |                          | 1658-56-6               | 216-760-3               | Натриев 4-(2-хидрокси-1-нафтилазо)нафталенсулфонат  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 15630             |                     |                          | 1248-18-6               | 214-998-2               | Натриев 2-[(2-хидрокси-1-нафтил)азо]нафталенсулфонат  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 15800             |                     |                          | 6371-76-2               | 228-899-7               | Калциев бис[3-хидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоат]  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 15850             |                     |                          | 5858-81-1               | 227-497-9               | Динатриев 3-хидрокси-4-[(4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-2-нафтоат и техните разрешени лакове и соли                        | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 15865             |                     |                          | 3564-21-4/<br>5280-66-0 | 222-642-2/<br>226-102-7 | Динатриев 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-3-хидрокси-2-нафтоат и техните разрешени лакове и соли                | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 15880             |                     |                          | 6417-83-0               | 229-142-3               | Калциев 3-хидрокси-4-[(1-сулфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 15980             |                     |                          | 2347-72-0               | 219-073-7               | Динатриев 6-хидрокси-5-[(3-сулфонатофенил)азо]нафтален-2-сулфонат   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 15985             |                     |                          | 2783-94-0               | 220-491-7               | Динатриев 6-хидрокси-5-[(4-сулфонатофенил)азо]нафтален-2-сулфонат и техните разрешени лакове и соли                       | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 16035             |                     |                          | 25956-17-6              | 247-368-0               | Динатриев 6-хидрокси-5-[(2-метокси-4-сулфонато- <i>m</i> -толил)азо]нафтален-2-сулфонат и техните разрешени лакове и соли | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 16185             | амарант             |                          | 915-67-3                | 213-022-2               | Тринатриев 3-хидрокси-4-(4'-сулфонатнафтилазо)нафтален-2,7-   | IV/1        | Козметични багрила |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции            |
|----------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--------------------|
|                      |                     |                          |            |                 | дисулфонат и техните разрешени лакове и соли   |             |                    |
| CI 16230             |                     |                          | 1936-15-8  | 217-705-6       | Динатриев 7-хидрокси-8-фенилазонафтален-1,3-дисулфонат   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 16255             |                     |                          | 2611-82-7  | 220-036-2       | Тринатриев 1-(1-нафтилазо)-2-хидроксинафтален-4',6,8-трисулфонат   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 16290             |                     |                          | 5850-44-2  | 227-454-4       | Тетранатриев 7-хидрокси-8-[(4-сулфонато-1-нафтил)азо]нафтален-1,3,6-трисулфонат  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 17200             |                     |                          | 3567-66-6  | 222-656-9       | Динатриев 5-амино-4-хидрокси-3-(фенилазо)нафтален-2,7-дисулфонат и техните разрешени лакове и соли                                   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 18050             |                     |                          | 3734-67-6  | 223-098-9       | Динатриев 5-ацетиламино-4-хидрокси-3-(фенилазо)нафтален-2,7-дисулфонат   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 18130             |                     |                          | 10236-37-0 |                 | 2,7-Нафтален дисулфонова киселина, 3-((4-циклохексил-2-метилфенил)азо)-4-хидрокси-5-(((4-метилфенил)сулфонил)амино)-, динатриева сол | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 18690             |                     |                          | 5601-29-6  | 227-022-5       | Водород бис[2-[(4,5-дихидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]бензоато(2-)]хромат(1-)                                       | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 18736             |                     |                          | 6408-26-0  | 229-051-9       | Динатриев водород бис[5-хлоро-3-[(4,5-дихидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1Н-пиразол-4-ил)азо]-2-хидроксибензенсулфонато(3-)]хромат(3-)   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 18820             |                     |                          | 6359-82-6  | 228-808-0       | Натриев 4-(3-хидрокси-5-метил-4-фенилазопиразол-2-ил)бензенсулфонат  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 18965             |                     |                          | 6359-98-4  | 228-819-0       | Динатриев 2,5-дихлоро-4-(5-хидрокси-3-метил-4-(сулфофенилазо)пиразол-1-ил)бензенсулфонат   | IV/1        | Козметични багрила |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS №         | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции            |
|----------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--|-------------|--------------------|
| CI 19140             |                     |                          | 1934-21-0/<br>12225-21-7 | 217-699-5/<br>235-428-9 | Тринатриев 5-гидрокси-1-(4-сульфобензил)-4-(4-сульфобензилазо)пирозол-3-карбоксилат и техните разрешени лакове и соли                            | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 20040             |                     |                          | 5979-28-2                | 227-783-3               | N,N'-(3,3'-диметил[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис[2-[(2,4-дихлорофенил)азо]-3-оксобутирамид   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 20470             |                     |                          | 1064-48-8                | 213-903-1               | Натриев 4-амино-5-гидрокси-3-(4-нитрофенилазо)-6-(фенилазо)нафтален-2,7-дисулфонат   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 21100             |                     |                          | 5102-83-0                | 225-822-9               | 2,2'-[(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксобутирамид]   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 21108             |                     |                          | 5567-15-7                | 226-939-8               | 2,2'-[3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(4-хлоро-2,5-диметоксифенил)-3-оксобутирамид]  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 21230             |                     |                          | 6706-82-7                | 229-754-0               | 2,2'-[циклоhexилиденбис[(2-метил-4,1-фенилен)азо]]бис[4-циклоhexилфенол]   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 24790             |                     |                          | 13421-53-9               | 236-531-1               | Динатриев 4,6-дихидрокси-3-[[4-[1-[4-[[1-хидрокси-7-(фенилсулфонил)окси]-3-сулфонато-2-нафтил]азо]фенил]циклоhexил]фенил]азо]нафтален-2-сулфонат | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 26100             |                     |                          | 85-86-9                  | 201-638-4               | 1-(4-(фенилазо)фенилазо)-2-нафтол  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 27755             |                     |                          | 2118-39-0                | 218-326-9               | Тетранатриев 6-амино-4-гидрокси-3-[[7-сулфонато-4-(4-сулфонатофенил)азо]-1-нафтил]азо]нафтален-2,7-дисулфонат                                    | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 28440             |                     |                          | 2519-30-4                | 219-746-5               | Тетранатриев 1-ацетиамидо-2-гидрокси-  | IV/1        | Козметични багрила |



| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции            |
|----------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--------------------|
|                      |                     |                          |            |                 | 3-(4-((4-сульфонатофенилазо)-7-сульфонато-1-нафтилазо))нафтален-4,6-дисулфонат  |             |                    |
| CI 40215             |                     |                          | 50814-31-8 | 256-783-6       | Бензенсульфонова киселина, 2,2'-(1,2-етен диил)бис[5-нитро], дина триева сол, реакционни продукти с 4-[(4-аминофенил)азо]бензенсульфонова киселина, на триева сол. Това вещество е идентифицирано в номенклатурата Цветен Индекс като Цветен индекс номер, (ЦИ 40215) | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 40800             | бетакаротен         |                          | 7235-40-7  | 230-636-6       | бета,бета-каротен   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 40820             |                     |                          | 1962-15-8  | 214-171-6       | 8'-апо-бета-каротен-8'-ал   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 40825             |                     |                          | 1109-11-1  | 214-173-7       | Етилов 8'-апо-бета-каротен-8'-оат   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 40850             |                     |                          | 514-78-3   | 208-187-2       | Кантаксантин  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 42045             |                     |                          | 129-17-9   | 204-934-1       | Водород [4-[4-(диетиламино)-2',4'-дисулфонатобензхидриден]циклохекса-2,5-диен-1-илиден]диетиламоний, натриева сол   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 42051             |                     |                          | 3536-49-0  | 222-573-8       | Бис[водород [4-[4-(диетиламино)-5'-хидрокси-2',4'-дисулфонатобензхидриден]циклохекса-2,5-диен-1-илиден]диетиламоний], калциева сол  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 42053             |                     |                          | 2353-45-9  | 219-091-5       | Двуводород(етил)[4-[4-[етил(3-сульфонатобензил)амино](4-хидрокси-2-сульфонатобензхидриден]циклохекса  | IV/1        | Козметични багрила |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции            |
|----------------------|---------------------|--------------------------|-----------|-----------------|---|-------------|--------------------|
|                      |                     |                          |           |                 | -2,5-диен-1-илиден](3-сулфонатобензил)амоний, динатриева сол  |             |                    |
| CI 42080             |                     |                          | 3486-30-4 | 222-476-0       | Водород (бензил)[4-[4-[бензилетиламино]фенил](2,4-дисулфонатофенил)метилен]циклоhexa-2,5-диен-1-илиден](етил)амоний, натриева сол   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 42090             |                     |                          | 3844-45-9 | 223-339-8       | Двуводород (етил)[4-[4-[етил(3-сулфонатобензил)амино]-2'-сулфонатобензидрилен]циклоhexa-2,5-диен-1-илиден](3-сулфонатобензил)амоний, динатриева сол и техните разрешени лакове и соли | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 42100             |                     |                          | 4857-81-2 | 225-458-0       | Водород[4-[(2-хлорофенил)[4-[етил(3-сулфонатобензил)амино]фенил]метилен]циклоhexa-2,5-диен-1-илиден](етил)(3-сулфонатобензил)амоний, натриева сол                                     | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 42170             |                     |                          | 5863-51-4 | 227-513-4       | Водород [4-[(2-хлорофенил)[4-[етил(3-сулфонатобензил)амино]-o-толил]метилен]-3-метилциклоhexa-2,5-диен-1-илиден](етил)(3-сулфонатобензил)амоний, натриева сол                         | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 42510             | фучсин              |                          | 632-99-5  | 211-189-6       | (4-(4-аминофенил)(4-иминоциклоhexa-2,5-диенилен)метил)-2-метиланилин хидрохлорид  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 42520             |                     |                          | 3248-91-7 | 221-831-7       | 4-[(4-амино-m-толил)(4-имино-3-метилциклоhexa-2,5-диен-1-илиден)метил]-o-толуидин монохидрохлорид   | IV/1        | Козметични багрила |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                  | EINECS/ELINCS №         | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции            |
|----------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|---|-------------|--------------------|
| CI 42735             |                     |                          | 6505-30-2              | 229-390-2               | Водород [4-[[4-(детиламино)фенил][4-[этил[(3-сульфонатобензил)амино]-о-толил]метилен]-3-метилциклоhexа-2,5-диен-1-илиден](етил)(3-сульфонатобензил)амоний, натриева сол | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 44045             |                     |                          | 2580-56-5              | 219-943-6               | [4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметиламино)фенил]метилен]циклоhexа-2,5-диен-1-илиден]диметиламониев хлорид  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 44090             |                     |                          | 3087-16-9              | 221-409-2               | Водород [4-[4-(диметиламино)-алфа-(2-хидрокси-3,6-дисулфонато-1-нафтил)бензилиден]циклоhexа-2,5-диен-1-илиден]диметиламоний,мононатриева сол                            | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 45100             |                     |                          | 3520-42-1              | 222-529-8               | Водород 3,6-бис(детиламино)-9-(2,4-дисулфонатофенил)ксантилий, натриева сол   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 45190             |                     |                          | 6252-76-2              | 228-377-9               | Водород-9-(2-карбоксилатофенил)-3-(2-метиланилино)-6-(2-метил-4-сульфоанилино)ксантилий, мононатриева сол   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 45220             |                     |                          | 5873-16-5              | 227-528-6               | Водород-9-(2,4-дисулфонатофенил)-3,6-бис(етиламино)-2,7-диметилксантил, мононатриева сол  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 45350             | флуоросеин натриев  |                          | 518-47-8               | 208-253-0               | Динатриев 2-(3-оксо-6-оксидо ксантен-9-ил)бензоат и техните разрешени лакове и соли   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 45370             |                     |                          | 596-03-2/<br>4372-02-5 | 209-876-0/<br>224-468-2 | 4',5'-Дибромо-3',6'-дихидроксиспиро[изобензофуран-  | IV/1        | Козметични багрила |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS №         | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции            |
|----------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|---|-------------|--------------------|
|                      |                     |                          |                          |                         | 1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он и техните разрешени лакове и соли  |             |                    |
| CI 45380             |                     |                          | 17372-87-1               | 241-409-6               | Динатриев 2-(2,4,5,7-тетрабромомо-6-оксидо-3-оксоксантен-9-ил)бензоат и техните разрешени лакове и соли   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 45396             |                     |                          | 24545-86-6               | 246-308-0               | 3',6'-Дихидрокси-4',5'-динитроспиро[изобензофуран-1(3H),9'-[9H]ксантен]-3-он  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 45405             |                     |                          | 6441-77-6                | 229-225-4               | Дикалиев 3,6-дихлоро-2-(2,4,5,7-тетрабромомо-6-оксидо-3-оксоксантен-9-ил)бензоат  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 45410             |                     |                          | 18472-87-2               | 242-355-6               | 3,4,5,6-Тетрахлоро-2-(1,4,5,8-тетрабромомо-6-хидрокси-3-оксоксантен-9-ил)бензоена киселина и техните разрешени лакове и соли  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 45425             |                     |                          | 33239-19-9               | 251-419-2               | Динатриев 2-(4,5-дийо до-6-оксидо-3-оксоксантен-9-ил)бензоат и техните разрешени лакове и соли  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 45430             | еритрозин           |                          | 16423-68-0               | 240-474-8               | Динатриев 2-(2,4,5,7-тетраидо-6-оксидо-3-оксоксантен-9-ил)бензоат и техните разрешени лакове и соли   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 47000             |                     |                          | 8003-22-3                | 232-318-2               | 1,3-Изобензофурандион, продукти от реакцията с метилхиолин и хиолин. Това вещество е идентифицирано в номенклатурата Цветен Индекс като Цветен индекс номер, (ЦИ 47000) | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 47005             |                     |                          | 8004-92-0/<br>94891-32-4 | 305-897-5/<br>305-632-3 | 1Н-Инден-1,3(2H)-дион, 2-(2-хиолинил)-, сулфониран, натриеви соли и техните разрешени лакове и соли   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 50325             |                     |                          | 6837-46-3                | 229-951-1               | Водород-9-[(3-метоксифенил)амино]-7-фенил-5-(фениламино)-4,10-дисулфонатобензо[а]феназин, натриева  | IV/1        | Козметични багрила |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции           |
|----------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|-------------------|
|                      |                     |                          |            |                 | сол  |             |                   |
| CI 50420             |                     |                          | 2229872    |                 | ЦИ кисело черно 2, сулфониран нигрозин спиртно разтворим                           | IV/1        | Козметични багила |
| CI 51319             |                     |                          | 6358-30-1  | 228-767-9       | 8,18-дихлоро-5,15-диетил-5,15-дихидродиин доло[3,2-b:3',2'-m]трифенодиоксазин      | IV/1        | Козметични багила |
| CI 58000             |                     |                          | 72-48-0    | 200-782-5       | 1,2-Дихидроксиантракинон   | IV/1        | Козметични багила |
| CI 59040             |                     |                          | 6358-69-6  | 228-783-6       | Тринатриев 8-хидроксипирен-1,3,6-трисулфонат                                       | IV/1        | Козметични багила |
| CI 60724             |                     |                          | 19286-75-0 | 242-939-0       | 1-Анилино-4-хидроксиантрахинон   | IV/1        | Козметични багила |
| CI 60725             |                     |                          | 81-48-1    | 201-353-5       | 1-Хидрокси-4-(p-толуидино)антрахинон   | IV/1        | Козметични багила |
| CI 60730             |                     |                          | 4430-18-6  | 224-618-7       | Натриев 4-[(9,10-дихидро-4-хидрокси-9,10-диоксо-1-антрил)амино]толуен-3-сулфонат   | IV/1        | Козметични багила |
| CI 61565             |                     |                          | 128-80-3   | 204-909-5       | 1,4-Бис(p-толиламино)антрахинон  | IV/1        | Козметични багила |
| CI 61570             |                     |                          | 4403-90-1  | 224-546-6       | Динатриев 2,2'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диилдимино)бис(5-метилсулфонат)            | IV/1        | Козметични багила |
| CI 61585             |                     |                          | 4474-24-2  | 224-748-4       | Натриев 3,3'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диилдимино)бис(2,4,6-триметилбензенсулфонат) | IV/1        | Козметични багила |
| CI 62045             |                     |                          | 4368-56-3  | 224-460-9       | Натриев 1-амино-4-(циклохексиламино)-9,10-дихидро-9,10-диоксоантрацен-2-сулфонат   | IV/1        | Козметични багила |
| CI 69800             |                     |                          | 81-77-6    | 201-375-5       | 6,15-Дихидроантразин-5,9,14,18-тетрон  | IV/1        | Козметични багила |
| CI 69825             |                     |                          | 130-20-1   | 204-980-2       | 7,16-Дихлоро-6,15-дихидроантразин-5,9,14,18-тетрон                                 | IV/1        | Козметични багила |
| CI 71105             |                     |                          | 4424-06-0  | 224-597-4       | Бисбензимидазо[2,1-b:2',1'-i]бензо[lmn][3,8]фенантролин-8,17-                      | IV/1        | Козметични багила |

| Наименование по INCI | Наименование по INN          | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции            |
|----------------------|------------------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--------------------|
|                      |                              |                          |            |                 | дион   |             |                    |
| CI 73000             |                              |                          | 482-89-3   | 207-586-9       | 2-(1,3-дихидро-3-оксо-2H-индазол-2-илиден)-1,2-дихидро-3H-индол-3-он   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 73015             | индиготинди сулфонат натриев |                          | 860-22-0   | 212-728-8       | Динатриев 5,5'-(2-(1,3-дихидро-3-оксо-2H-индазол-2-илиден-1,2-дихидро-3H-индол-3-он)дисулфонат и техните разрешени лакове и соли | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 73360             |                              |                          | 2379-74-0  | 219-163-6       | 6-Хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3-оксобензо[b]пиен-2(3H)-илиден)-4-метилбензо[b]тиофен-3(2H)-он                                       | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 73385             |                              |                          | 5462-29-3  | 226-750-0       | 5-Хлоро-2-(5-хлоро-7-метил-3-оксобензо[b]пиен-2(3H)-илиден)-7-метилбензо[b]тиофен-3(2H)-он                                       | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 73900             |                              |                          | 1047-16-1  | 213-879-2       | 5,12-Дихидрохино[2,3-b]акридин-7,14-дион   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 73915             |                              |                          | 980-26-7   | 213-561-3       | 5,12-Дихидро-2,9-диметилхино[2,3-b]акридин-7,14-дион   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 74100             |                              |                          | 574-93-6   | 209-378-3       | 29H,31H-фталоцианин  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 74160             |                              |                          | 147-14-8   | 205-685-1       | [29H,31H-фталоцианинато(2-)-N29,N30,N31,N32] мед   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 74180             |                              |                          | 1328-51-4  | 215-523-1       | Динатриев [29H,31H-фталоцианиндисулфонато(4-)-N29,N30,N31,N32]купрат(2-)   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 74260             |                              |                          | 1328-53-6  | 215-524-7       | Полихлоромеден фталоцианин. Това вещество е идентифицирано в номенклатурата Цветен Индекс като Цветен индекс номер, (ЦИ 74260)   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 75100             |                              |                          | 27876-94-4 | 248-708-0       | 8,8'-Диапо-пси,пси-каротендиова киселина   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 75120             |                              |                          | 1393-63-1  | 215-735-4       | Анато  | IV/1        | Козметични багрила |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.       | CAS №                                 | EINECS/ELINCS №                       | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции            |
|----------------------|---------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|--|-------------|--------------------|
| CI 75125             |                     |                                | 502-65-8                              | 207-949-1                             | Пси,пси-каротен  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 75130             | бетакаротен         |                                | 7235-40-7                             | 230-636-6                             | бета,бета-каротен  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 75135             |                     |                                | 79-75-4                               |                                       | бета,ТА U.-каротен-3-ол  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 75170             |                     |                                | 73-40-5                               | 200-799-8                             | 2-Амино-1,7-дихидро-6Н-пурин-6-он;<br>Гуанин   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 75300             |                     |                                | 458-37-7                              | 207-280-5                             | 1,7-Бис(4-хидрокси-3-метоксифенил)хепта-1,6-диен-3,5-дион  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 75470             |                     |                                | 1328-60-5                             | 215-527-3                             | Кармин   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 75810             |                     | <i>chlorophyllinum cupreum</i> | 11006-34-1/<br>8049-84-1              | 234-242-5/<br>232-471-5               | Тринариев (2S-транс)-[18-карбокси-20-(карбоксиметил)-13-етил-2,3-дихидро-3,7,12,17-тетраметил-8-винил-21Н,23Н-порфин-2-пропионато(5-)-N21,N22,N23,N24]купрат(3-) и техните разрешени лакове и соли                         | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 77000             |                     |                                | 7429-90-5                             | 231-072-3                             | Алуминий   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 77002             |                     |                                | 1332-73-6                             | 215-573-4                             | Алуминиев хидроксид сулфат   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 77004             |                     |                                | 1302-78-9/<br>1327-36-2/<br>1332-58-7 | 215-108-5/<br>215-475-1/<br>310-194-1 | Натурално хидратиран алуминиев силикат, Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> .2SiO <sub>2</sub> .2H <sub>2</sub> O, съдържащ калциеви, магнезиеви или железни карбонати, фери хидроксид, кварцов пясък, слюда и техните примеси. | IV/1        |                    |
| CI 77007             |                     |                                | 1302-83-6                             | 215-111-1                             | Лазурит  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 77015             |                     |                                |                                       | 310-127-6                             | Вещества, добити от природата, главно алуминиев силикат, оцветен чрез фери-оксид   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 77120             | бариев сулфат       | <i>barii sulfas</i>            | 7727-43-7                             | 231-784-4                             | Бариев сулфат  | IV/1        | Козметични багрила |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.                   | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции            |
|----------------------|---------------------|--|------------|-----------------|---|-------------|--------------------|
| CI 77163             |                     |  | 7787-59-9  | 232-122-7       | Бисмутов хлорид оксид   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 77220             | калциев карбонат    | <i>calcareo carbonica/cal-cii carbonas</i> | 471-34-1   | 207-439-9       | Калциев карбонат  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 77231             | калциев сулфат      |  | 7778-18-9  | 231-900-3       | Калциев сулфат  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 77266             |                     |  | 1333-86-4  | 215-609-9       | Карбоново черно   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 77267             |                     |  | 8021-99-6  | 232-421-2       | Сажди (въглища). Фин черен прах, получен при изгаряне на кости от животни в затворен съд (контейнер). Състои се основно от калциев фосфат и въглерод. | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 77268:1           |                     | <i>carbo vegetabilis</i>                   | 1339-82-8  | 215-669-6       | Черен кокс. Това вещество е идентифицирано в номенклатурата Цветен Индекс като Цветен индекс номер, (ЦИ 77268)  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 77288             | дихромен триоксид   |  | 1308-38-9  | 215-160-9       | Дихромен триоксид   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 77289             |                     |  | 12001-99-9 | 215-160-9       | Дихромен триоксид   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 77346             |                     |  | 1345-16-0  |                 | ЦИ пигмент син 28   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 77400             |                     |  | 7440-50-8  | 231-159-6       | Мед   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 77480             |                     |  | 7440-57-5  | 231-165-9       | Злато   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 77489             |                     |  | 1345-25-1  | 215-721-8       | Железен оксид   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 77491             |                     |  | 1309-37-1  | 215-168-2       | Дижелезен триоксид  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 77492             |                     |  | 51274-00-1 | 257-098-5       | Железен оксид   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 77499             |                     |  | 12227-89-3 | 235-442-5       | Трижелезен тетраоксид   | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 77510             |                     |  | 14038-43-8 | 237-875-5       | Пруско синьо  | IV/1        | Козметични багрила |
| CI 77713             | магнезиев карбонат  |  | 546-93-0   | 208-915-9       | Магнезиев карбонат  | IV/1        | Козметични багрила |



| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| CI 77742                       |                     |                          | 10101-66-3 | 233-257-4       | Амониево-манганов(3+) дифосфат   | IV/1        | Козметични багрила                                   |
| CI 77745                       |                     |                          | 10236-39-2 | 237-997-9       | Триманганов бис(ортофосфат)  | IV/1        | Козметични багрила                                   |
| CI 77820                       |                     |                          | 7440-22-4  | 231-131-3       | Сребро   | IV/1        | Козметични багрила                                   |
| CI 77891                       | титанов диоксид     | <i>titanii dioxidum</i>  | 13463-67-7 | 236-675-5       | Титанов диоксид  | IV/1        | Козметични багрила                                   |
| CI 77947                       | цинков оксид        | <i>zinci oxidum</i>      | 1314-13-2  | 215-222-5       | Цинков оксид   | IV/1        | Козметични багрила                                   |
| CIBOTIUM BAROMETZ              |                     |                          |            |                 | Cibotium Barometz е растителен материал, извлечен от растение от вида Cibotium barometz, Cyatheaceae             |             | Омекотители  |
| CICHORIUM INTYBUS EXTRACT      |                     |                          | 68650-43-1 | 272-045-6       | Cichorium Intybus Extract е екстракт от корените на растението Цикория, Cichorium intybus, Compositae            |             | Поддържане на кожата                                 |
| CICHORIUM INTYBUS LEAF EXTRACT |                     |                          | 68650-43-1 | 272-045-6       | Cichorium Intybus Leaf Extract е екстракт от листата на растението Цикория                                       |             | Поддържане на кожата                                 |
| CICLOPIROX OLAMINE             |                     |                          | 41621-49-2 | 255-464-9       | 6-Цикло хексил-1-хидрокси-4-метилпиридин-2(1H)-он, съединение с 2-аминоетанол (1:1)                              |             | Противопърхутни вещества/антимикробни вещества       |
| CIMICIFUGA RACEMOSA EXTRACT    |                     |                          | 84776-26-1 | 283-951-6       | Cimicifuga Racemosa Extract е екстракт от корените на растението Кокош черен, Cimicifuga racemosa, Ranunculaceae |             | Стягащи вещества                                     |
| CINCHONA PUBESCENS EXTRACT     |                     |                          | 97435-02-4 | 306-882-6       | Cinchona Pubescens Extract е екстракт от кората на Хининово дърво от вида Cinchona pubescens, Rubiaceae          |             | Тонизиране   |
| CINCHONA SUCCIRUBRA EXTRACT    |                     |                          | 84776-28-3 | 283-953-7       | Cinchona Succirubra Extract е екстракт от кората на Хининово дърво от вида Cinchona succirubra, Rubiaceae        |             | Тонизиране/стягащи вещества/противопърхутни вещества |
| CINNAMAL                       | канелен алдехид     |                          | 104-55-2   | 203-213-9       | Канелен алдехид  |             | Денатуриране   |
| CINNAMOMUM CASSIA              |                     |                          |            |                 | Cinnamomum Cassia е растителен материал, получен от изсушената кора  |             | Грижа за устната кухина/коректори на мирис           |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
|                               |                     |                          |            |                 | на растението Канела, <i>Cinnamomum cassia</i> , Lauraceae  |             | или вкус/поддържане на косата  |
| CINNAMOMUM CASSIA EXTRACT     |                     |                          | 84961-46-6 | 284-635-0       | <i>Cinnamomum Cassia</i> Extract е екстракт от изсушената кора на растението Канела, <i>Cinnamomum cassia</i> , Lauraceae   |             | Грижа за устната кухина/коректори на мирис или вкус/поддържане на косата |
| CINNAMOMUM CASSIA OIL         |                     |                          | 8007-80-5  |                 | <i>Cinnamomum Cassia</i> Oil е летливо масло, получено посредством дестилация с пара на листата и клонките на растението Канела, <i>Cinnamomum cassia</i> , Lauraceae |             | Грижа за устната кухина/коректори на мирис или вкус/поддържане на косата |
| CINNAMOMUM LOUREIRII EXTRACT  |                     |                          | 97659-68-2 | 307-474-0       | <i>Cinnamomum Loureirii</i> Extract е екстракт от изсушената кора на растението Виетнамска канела, <i>Cinnamomum loureirii</i> , Lauraceae                            |             | Грижа за устната кухина/коректори на мирис или вкус/поддържане на косата |
| CINNAMOMUM ZEYLANICUM EXTRACT |                     |                          | 84649-98-9 | 283-479-0       | <i>Cinnamomum Zeylanicum</i> Extract е екстракт от изсушената кора на растението Цейлонска канела, <i>Cinnamomum zeylanicum</i> , Lauraceae                           |             | Тонизиране/дезодориране/почистване/освежаване                            |
| CINNAMYLACETATE               |                     |                          | 103-54-8   | 203-121-9       | Цинамилацетат   |             | Коректори на мирис или вкус  |
| CINNAMYLALCOHOL               |                     |                          | 104-54-1   | 203-212-3       | Канелен алкохол   |             | Коректори на мирис или вкус  |
| CINOXATE                      | циноксат            |                          | 104-28-9   | 203-191-0       | 2-Пропенова киселина, 3-(4-метоксифенил)-, 2-етоксиетил естер   |             | UV абсорбенти  |
| CISTUS INCANUS EXTRACT        |                     |                          | 93165-04-9 | 296-887-9       | <i>Cistus Incanus</i> Extract е екстракт от надземната част на растението Тамянка, <i>Cistus incanus</i> , Cistaceae  |             | Поддържане на кожата   |
| CISTUS LADANIFERUS OIL        |                     |                          | 89997-74-0 | 289-711-7       | <i>Cistus Ladaniferus</i> Oil е летливо масло, получено от листата на растението Лабданум, <i>Cistus ladaniferus</i> , Cistaceae                                      |             | Омекотители  |
| CITRAL                        |                     |                          | 5392-40-5  | 226-394-6       | 2,6-Октадиенал, 3,7-диметил-  |             | Коректори на мирис или вкус  |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| CITRIC ACID                     | лимонова киселина   | <i>acidum citricum</i>   | 77-92-9    | 201-069-1       | 2-Хидрокси-1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина   |             | Буфериращи вещества/ хелатиращи вещества                    |
| CITROBACTER/SOY PROTEIN FERMENT |                     |                          |            |                 | Citrobacter/Soy Protein Ferment е продукт, получен чрез ферментацията на соеви протеини посредством микроорганизмът Citrobacter                          |             | Поддържане на кожата  |
| CITRONELLAL                     |                     |                          | 106-23-0   | 203-376-6       | 6-Октенал, 3,7-диметил-  |             | Коректори на мирис или вкус                                 |
| CITRONELLOL                     |                     |                          | 106-22-9   | 203-375-0       | Цитронелол   |             | Коректори на мирис или вкус                                 |
| CITRONELLYLACETATE              |                     |                          | 150-84-5   | 205-775-0       | 6-Октен-1-ол, 3,7-диметил-, ацетат   |             | Коректори на мирис или вкус                                 |
| CITRULLINE                      |                     |                          | 372-75-8   | 206-759-6       | L-Орнитин, N(5)-(аминокарбонил)-   |             | Поддържане на кожата  |
| CITRULLUS COLOCYNTHIS           |                     |                          |            |                 | Citrullus Colocynthis е растителен материал, извлечен от изсушен пулп на растението Дива лоза (Горчива краставица), Citrullus colocynthis, Cucurbitaceae |             | Поддържане на кожата  |
| CITRULLUS COLOCYNTHIS EXTRACT   |                     |                          | 84696-04-8 | 283-624-8       | Citrullus Colocynthis Extract е екстракт от плодовете на растението Дива лоза (Горчива краставица), Citrullus colocynthis, Cucurbitaceae                 |             |   |
| CITRULLUS VULGARIS EXTRACT      |                     |                          | 90244-99-8 | 290-802-9       | Citrullus Vulgaris Extract е екстракт от плодът Диня, Citrullus vulgaris, Cucurbitaceae  |             | Поддържане на кожата  |
| CITRULLUS VULGARIS SEED EXTRACT |                     |                          | 90244-99-8 | 290-802-9       | Citrullus Vulgaris Seed Extract е екстракт от семената на плодът Диня, Citrullus vulgaris, Cucurbitaceae   |             | Поддържане на кожата  |
| CITRUS AURANTIFOLIA EXTRACT     |                     |                          | 89997-76-2 | 289-713-8       | Citrus Aurantifolia Extract е екстракт от плодът Лимон, Citrus limetta, Rutaceae   |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата/тонизиране/почист |

| Наименование по INCI                     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
|  |                     |                          |            |                 |  |             | ване   |
| CITRUS AURANTIFOLIA JUICE                |                     |                          | 90063-52-8 | 290-010-3       | Citrus Aurantifolia Juice е течността, извлечена от свеж (пресен) пулп на плодът Сладък лимон, Citrus aurantifolia, Rutaceae   |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата/тонизиране/почист ване |
| CITRUS AURANTIFOLIA OIL                  |                     |                          |            |                 | Citrus Aurantifolia Oil е летливо масло, получено от плодът Сладък лимон, Citrus aurantifolia, Rutaceae  |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата/тонизиране/почист ване |
| CITRUS AURANTIFOLIA PEEL EXTRACT         |                     |                          | 90063-52-8 | 290-010-3       | Citrus Aurantifolia Peel Extract е екстракт от кората на плодът Сладък лимон, Citrus aurantifolia, Rutaceae  |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата/тонизиране/почист ване |
| CITRUS AURANTIUM AMARA EXTRACT           |                     |                          | 72968-50-4 | 277-143-2       | Citrus Aurantium Amara Extract е екстракт от плодът Портокал горчив, Citrus aurantium amara, Rutaceae  |             | Освежаване   |
| CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER DISTILLATE |                     |                          | 72968-50-4 | 277-143-2       | Citrus Aurantium Amara Flower Distillate е течен разтвор, съдържащ летливи масла получени чрез дестилацията на цветовете на плодът Портокал горчив, Citrus aurantium amara, Rutaceae |             | Освежаване   |
| CITRUS AURANTIUM AMARA FLOWER EXTRACT    |                     |                          | 72968-50-4 | 277-143-2       | Citrus Aurantium Amara Flower Extract е екстракт от цветовете на плодът Портокал горчив, Citrus aurantium amara, Rutaceae  |             | Освежаване   |
| CITRUS AURANTIUM AMARA OIL               |                     |                          | 68916-04-1 |                 | Citrus Aurantium Amara Oil е летливо масло, получено от плодът Портокал горчив, Citrus aurantium, Rutaceae   |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус                           |
| CITRUS AURANTIUM AMARA PEEL EXTRACT      |                     |                          | 72968-50-4 | 277-143-2       | Citrus Aurantium Amara Peel Extract е екстракт от кората на плодът Портокал горчив, Citrus aurantium amara, Rutaceae   |             | Освежаване   |

| Наименование по INCI                   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                          |
|--|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--|-------------|----------------------------------|
| CITRUS AURANTIUM BERGAMIA EXTRACT      |                     |                          | 89957-91-5               | 289-612-9       | Citrus Aurantium Bergamia Extract е екстракт от плодът Бергамот, Citrus aurantium bergamia, Rutaceae   |             | Успокояване                      |
| CITRUS AURANTIUM BERGAMIA OIL          |                     |                          | 8007-75-8/<br>89957-91-5 | 289-612-9       | Citrus Aurantium Bergamia Oil е летливо масло без псорален, получено от плодът Бергамот, Citrus aurantium bergamia, Rutaceae                               |             | Коректори на мирис или вкус      |
| CITRUS AURANTIUM DULCIS 99EXTRACT      |                     |                          | 8028-48-6                | 232-433-8       | Citrus Aurantium Dulcis Extract е екстракт от плодът Портокал сладък, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae  |             | Поддържане на кожата             |
| CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER EXTRACT |                     |                          | 8028-48-6                | 232-433-8       | Citrus Aurantium Dulcis Flower Extract е екстракт от цветовете на плодът Портокал сладък, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae                                |             | Поддържане на кожата             |
| CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER OIL     |                     |                          | 8028-48-6                | 232-433-8       | Citrus Aurantium Dulcis Flower Oil е летливо масло, получено от цветовете на плодът Портокал сладък, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae                     |             | Стягащи вещества/тонизиране      |
| CITRUS AURANTIUM DULCIS FLOWER WATER   |                     |                          | 8028-48-6                | 232-433-8       | Citrus Aurantium Dulcis Flower Water е воден разтвор на ароматните вещества на цветовете на плодът Портокал сладък, Citrus aurantium dulcis                |             | Поддържане на кожата             |
| CITRUS AURANTIUM DULCIS OIL            |                     |                          | 8008-57-9                |                 | Citrus Aurantium Dulcis Oil е летливо масло, извлечено от свежата (прясната) кора на узрял плод на Портокал сладък, Citrus aurantium var. dulcis, Rutaceae |             | Стягащи вещества/тонизиране      |
| CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL CERA      |                     |                          | 8028-48-6                | 232-433-8       | Citrus Aurantium Dulcis Peel Cera е восък, получен от кората на плодът Портокал сладък, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae                                  |             | Омекотители/поддържане на кожата |
| CITRUS AURANTIUM DULCIS PEEL           |                     |                          | 8028-48-6                | 232-433-8       | Citrus Aurantium Dulcis Peel Extract е екстракт от кората на плодът Портокал сладък, Citrus aurantium dulcis   |             | Поддържане на кожата             |

| Наименование по INCI                 | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| EXTRACT                              |                     |                          |            |                 |   |             |  |
| CITRUS AURANTIUM DULCIS SEED EXTRACT |                     |                          | 8028-48-6  | 232-433-8       | Citrus Aurantium Dulcis Seed Extract е екстракт от семето на Портокал сладък, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae                   |             | Поддържане на кожата                             |
| CITRUS AURANTIUM DULCIS WATER        |                     |                          | 8028-48-6  | 232-433-8       | Citrus Aurantium Dulcis Water е течен разтвор на ароматните вещества на плодът Портокал сладък, Citrus aurantium dulcis, Rutaceae |             | Поддържане на кожата                             |
| CITRUS GRANDIS EXTRACT               |                     |                          | 90045-43-5 | 289-904-6       | Citrus Grandis Extract е екстракт от плодът грейпфрут, Citrus grandis, Rutaceae   |             | Поддържане на кожата/стягащи вещества/тонизиране |
| CITRUS GRANDIS JUICE                 |                     |                          | 90045-43-5 | 289-904-6       | Citrus Grandis Juice е течност, извлечена от свежият пулп на плодът Грейпфрут, Citrus grandis, Rutaceae                           |             | Поддържане на кожата/стягащи вещества/тонизиране |
| CITRUS GRANDIS LEAF EXTRACT          |                     |                          | 90045-43-5 | 289-904-6       | Citrus Grandis Leaf Extract е екстракт от листата на плодът Грейпфрут, Citrus grandis, Rutaceae                                   |             | Поддържане на кожата/стягащи вещества/тонизиране |
| CITRUS GRANDIS OIL                   |                     |                          | 8016-20-4  |                 | Citrus Grandis Oil е летливо масло, получено от кората на плодът Грейпфрут, Citrus grandis, Rutaceae                              |             | Стягащи вещества/тонизиране                      |
| CITRUS GRANDIS PEEL EXTRACT          |                     |                          | 90045-43-5 | 289-904-6       | Citrus Grandis Peel Extract е екстракт от кората на плодът Грейпфрут, Citrus grandis, Rutaceae                                    |             | Поддържане на кожата/стягащи вещества/тонизиране |
| CITRUS GRANDIS SEED EXTRACT          |                     |                          | 90045-43-5 | 289-904-6       | Citrus Grandis Seed Extract е екстракт от семената на плодът Грейпфрут, Citrus grandis, Rutaceae                                  |             | Поддържане на кожата/стягащи вещества/тонизиране |
| CITRUS JUNOS OIL                     |                     |                          |            |                 | Citrus Junos Oil е екстракт от кората на плод от вида Citrus junos, Rutaceae  |             | Тонизиране                                       |
| CITRUS MEDICA LIMONUM EXTRACT        |                     |                          | 84929-31-7 | 284-515-8       | Citrus Medica Limonum Extract е екстракт от лимон от вида Китри, Citrus medica limonum, Rutaceae                                  |             | Тонизиране                                       |
| CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE          |                     |                          | 84929-31-7 | 284-515-8       | Citrus Medica Limonum Juice е течност, извлечена от свежият пулп на лимон от  |             | Тонизиране                                       |

| Наименование по INCI                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|--|
|                                     |                     |                          |                          |                 | вида Китри, Citrus medica limonum, Rutaceae   |             |  |
| CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE EXTRACT |                     |                          | 84929-31-7               | 284-515-8       | Citrus Medica Limonum Juice е екстракт от сокът на лимон от вида Китри, Citrus medica limonum, Rutaceae                                     |             | Тонизиране                             |
| CITRUS MEDICA LIMONUM JUICE POWDER  |                     |                          | 84929-31-7               | 284-515-8       | Citrus Medica Limonum Juice Powder е прахообразно вещество, получено от изсушен сок на лимон от вида Китри, Citrus medica limonum, Rutaceae |             | Тонизиране                             |
| CITRUS MEDICA LIMONUM OIL           |                     |                          | 8008-56-8                |                 | Citrus Medica Limonum Oil е летливо масло, получено от свежата (прясната) кора на лимон от вида Китри, Citrus medica limonum, Rutaceae      |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус |
| CITRUS MEDICA LIMONUM PEEL EXTRACT  |                     |                          | 84929-31-7               | 284-515-8       | Citrus Medica Limonum Peel Extract е екстракт от кората на лимон от вида Китри, Citrus medica limonum, Rutaceae                             |             | Тонизиране                             |
| CITRUS NOBILIS EXTRACT              |                     |                          | 84929-38-4               | 284-521-0       | Citrus Nobilis Extract е екстракт от кората на плодът Мандарина, Citrus nobilis, Rutaceae   |             | Поддържане на кожата                   |
| CITRUS NOBILIS FRUIT EXTRACT        |                     |                          | 84929-38-4               | 284-521-0       | Citrus Nobilis Fruit Extract е екстракт от плодът Мандарина, Citrus nobilis   |             | Поддържане на кожата                   |
| CITRUS NOBILIS OIL                  |                     |                          | 8008-31-9/<br>84696-35-5 |                 | Citrus Nobilis Oil е масло, извлечено от карата на плодът Мандарина, Citrus nobilis   |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус |
| CITRUS TANGERINA EXTRACT            |                     |                          | 223748-44-5              |                 | Citrus Tangerina Extract е екстракт от цитрусов плод от вида Танжерина, Citrus tangerina, Rutaceae  |             | Тонизиране                             |
| CITRUS UNSHIU EXTRACT               |                     |                          | 98106-71-9               | 308-594-6       | Citrus Unshiu Extract е екстракт от околоплодният (перикарпият) на плод мандарина от вида Сатсуми, Citrus unshiu, Rutaceae                  |             | Поддържане на кожата                   |
| CITRUS UNSHIU PEEL EXTRACT          |                     |                          | 98106-71-9               | 308-594-6       | Citrus Unshiu Peel Extract е екстракт от кората на плод мандарина от вида Сатсуми, Citrus unshiu, Rutaceae                                  |             | Коректори на мирис или вкус            |

| Наименование по INCI       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| CITRUS UNSHIU PEEL POWDER  |                     |                          |             |                 | Citrus Unshiu Peel Powder е прахообразно вещество, получено от изсушената кора на плод мандарина от вида Сатсуми, Citrus unshiu, Rutaceae |             | Коректори на мирис или вкус  |
| CLEMATIS VITALBA EXTRACT   |                     |                          | 84929-63-5  | 284-547-2       | Clematis Vitalba Extract е екстракт от листата на дървото Повет, Clematis vitalba, Ranunculaceae  |             | Поддържане на кожата   |
| CLIMBAZOLE                 | климбазол           |                          | 38083-17-9  | 253-775-4       | 2-Бутанон, 1-(4-хлорофенокси)-1-(1H-имидазол-1-ил)-3,3-диметил-   | VI/1,32     | Консерванти  |
| CLINTONIA BOREALIS EXTRACT |                     |                          |             |                 | Clintonia Borealis Extract е екстракт от корените на растение от вида Clintonia borealis, Liliaceae                                       |             | Защита на кожата   |
| CLOFLUCARBAN               | халокарбан          |                          | 369-77-7    | 206-724-5       | Урея, N-(4-хлорофенил)-N'-[4-хлоро-3-(трифлуорометил) фенил]-   |             | Антимикробни вещества/дезодориране   |
| CLOTRIMAZOLE               | кло тримазол        |                          | 23593-75-1  | 245-764-8       | 1H-Имидазол, 1-[(2-хлорофенил)дифенилметил]-  |             | Противогъргхутни вещества/антимикробни вещества                              |
| CNIDIUM OFFICINALE EXTRACT |                     |                          | 168456-52-8 |                 | Cnidium Officinale Extract е екстракт от ризомите на растение от вида Cnidium officinale, Umbelliferae                                    |             | Поддържане на кожата   |
| CNIDIUM OFFICINALE WATER   |                     |                          | 168456-52-8 |                 | Cnidium Officinale Water е воден разтвор на ароматните вещества от корените на растение от вида Cnidium officinale, Umbelliferae          |             | Тонизиране   |
| COBALT ACETYLMETHIONATE    |                     |                          | 105883-52-1 |                 | Кобалт, бис(N-ацетил-L-метионинато-о, о.OMEGA.)-  |             | Вещества против изпотяване   |
| COBALT TITANIUM OXIDE      |                     |                          | 12017-38-8  | 234-618-9       | Дикобалтово-титанов тетраоксид  |             | Поддържане на кожата   |
| COCAMIDE                   |                     |                          | 61789-19-3  | 263-039-4       | Амиди, кокосови   |             | Емулгатори/стабилизатор и на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране |



| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
|                              |                     |                          |            |                 |   |             | на вискозитета   |
| COCAMIDE DEA                 |                     |                          | 68603-42-9 | 271-657-0       | Амиди, кокосови, N,N-бис(хидроксиетил)  |             | Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета /вещества, подобряващи свойствата на пенителите |
| COCAMIDE MEA                 |                     |                          | 68140-00-1 | 268-770-2       | Амиди, кокосови, N-(хидроксиетил)   |             | Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета /вещества, подобряващи свойствата на пенителите |
| COCAMIDE MIPA                |                     |                          | 68333-82-4 | 269-793-0       | Амиди, кокосови, N-(2-хидроксипропил)   |             | Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета /вещества, подобряващи свойствата на пенителите |
| COCAMIDOETHYL BETAINE        |                     |                          |            |                 | 1-Етанами́н, N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-2-[(1-оксококосов алкил)амино]-, хидроксид, вътрешнокомплексна сол     |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите   |
| COCAMIDOPROPYL BETAINE       |                     |                          | 61789-40-0 | 263-058-8       | 1-Пропанами́н, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-кокос ацил производни, хидроксид, вътрешнокомплексна сол |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите   |
| COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE |                     |                          | 68140-01-2 | 268-771-8       | Амиди, кокосови, N-[3-(диметиламино)пропил]   |             | Антистатици/емулгатори/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата   |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIHYDROXYMETHYLPROPIONATE                         |                     |                          | 68920-76-3 |                 | Амиди, кокосови, N-(3-(диметиламино)пропил), 3-хидрокси-2-(хидроксиметил)-2-метилпропаноат   |             | Повърхностноактивни вещества/по държане на косата                                    |
| COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN                               |                     |                          |            |                 | Колагенови хидролизати, соли с N-(3-диметиламинопропил) кокосови амиди   |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/по държане на косата                     |
| COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LAC-TATE  |                     |                          | 68425-42-3 |                 | Амиди, кокосови, N-[3-(диметиламино)пропил], лактати   |             | Повърхностноактивни вещества   |
| COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PRO-PIONATE                                       |                     |                          | 68425-43-4 |                 | Амиди, кокосови, N-(3-(диметиламино)пропил), пропиноати  |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/по държане на косата                     |
| COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL HYDRO-LYZED COLLAGEN                 |                     |                          |            |                 | 2-Хидрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(3-аминопропил)-, N-кокосови ацил производни, 3-хидролизирани колаген производни            |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/по държане на косата                     |
| COCAMIDOPROPYL DIMETHYLAMMONIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYL LACTOGLOBULIN SULFONATE |                     |                          |            |                 | Лактоглобулин, сулфониран, реакционни продукти с 2-(C8-16-алкил)бутандионов анхидрид, соли с 3-(диметиламино)пропил кокосови амиди |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/по държане на косата                     |
| COCAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHO-SULFATE                                       |                     |                          |            |                 | 1-Пропанамин, N-етил-N,N-диметил-3-[(1-оксококосови алкили)амино]-, етил сулфат (сол)  |             | Антистатистици/поддържане на косата  |
| COCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE   |                     |                          | 68139-30-0 | 268-761-3       | 1-Пропанамин, N-(3-аминопропил)-2-хидрокси-N,N-диметил-3-сульфо-, N-кокосови алкил производни, хидроксид, вътрешнокомплексни соли  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойства на пенителите |

| Наименование по INCI                                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| COCAMIDOPROPYL LAURYL ETHER                               |                     |                          | 85631-20-5 | 287-967-4       | Амиди, кокосови, 3-(до децилокси)пропил  |             | Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества  |
| COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE                                 |                     |                          |            |                 | Морфолин, N-(3-кокосов ациламинопропил)-   |             | Антистатистици/поддържане на косата   |
| COCAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE                         |                     |                          |            |                 | Морфолин, N-(3-кокосов ациламинопропил)-, лактати  |             | Антистатистици/поддържане на косата   |
| COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE                       |                     |                          |            |                 | 1-Пропанамин, N-(2,3-дихидроксипропил)-N,N-диметил-3-[(1-оксококосов-алкил)амино]-, хлорид                                       |             | Антистатистици/поддържане на косата   |
| COCAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE             |                     |                          |            |                 | Фосфорна киселина, триестер с N-(2,3-дихидроксипропил)-N, N-диметил-3-[(1-оксококосов алкил)амино]-1-пропанаминиев хлорид        |             | Антистатистици/поддържане на косата   |
| COCAMIDOPROPYLAMINE OXIDE                                 |                     |                          | 68155-09-9 | 268-938-5       | Амиди, кокосови, N-[3-(диметиламино)пропил], N-оксиди  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтварянето във вода |
| COCAMIDOPROPYL DIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN |                     |                          |            |                 | 2-Хидрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(3-аминопропил)-, N-кокосови ацил производни, 3-хидролизирани колаген производни, хлориди |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата  |
| COCAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE                         |                     |                          |            |                 | 1-Пропанамин, N,N,N-триметил-3-[(1-оксококосови алкили)амино]-, хлорид   |             | Антистатистици/поддържане на косата   |
| COCAMINE  |                     |                          | 61788-46-3 | 262-977-1       | Амини, кокосови алкили   |             | Емулгатори  |
| COCAMINE OXIDE  |                     |                          | 61788-90-7 | 263-016-9       | Амини, кокосови алкилдиметил, N-оксиди   |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/почистване/вещества   |

| Наименование по INCI      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
|                           |                     |                          |            |                 |   |             | щества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтварянето във вода/поддържане на косата |
| COCAMINOBUTYRIC ACID      |                     |                          | 68649-05-8 | 272-021-5       | Бутанова киселина, 3-амино-, N-кокосови алкилпроизводни   |             | Омекотители/повърхностноактивни вещества/почистване  |
| COCAMINOPROPIONIC ACID    |                     |                          | 84812-94-2 | 284-219-9       | бета-Аланин, N-кокосови алкилпроизводни   |             | Омекотители/повърхностноактивни вещества/почистване  |
| COCEETH-3                 |                     |                          | 61791-13-7 |                 | Алкохоли, кокосови, етоксилирани (3 мола ЕО средно моларно отношение)                               |             | Емулгатори   |
| COCEETH-4 GLUCOSIDE       |                     |                          |            |                 | Алкохоли, кокосови, етоксилирани, реакционен продукт с глюкоза (4 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Повърхностноактивни вещества/пенители  |
| COCEETH-5                 |                     |                          | 61791-13-7 |                 | Алкохоли, кокосови, етоксилирани (5 мола ЕО средно моларно отношение)                               |             | Емулгатори   |
| COCEETH-6                 |                     |                          |            |                 | Алкохоли, кокосови, етоксилирани (6 мола ЕО средно моларно отношение)                               |             | Емулгатори   |
| COCEETH-7 CARBOXYLIC ACID |                     |                          |            |                 | Алкохоли, кокосови, етоксилирани, окислени (7 мола ЕО средно моларно отношение)                     |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества  |
| COCEETH-8                 |                     |                          | 61791-13-7 |                 | Алкохоли, кокосови, етоксилирани (5 мола ЕО средно моларно отношение)                               |             | Емулгатори   |
| COCEETH-10                |                     |                          | 61791-13-7 |                 | Алкохоли, кокосови, етоксилирани (10  |             | Емулгатори   |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
|                                |                     |                          |             |                 | мола ЕО средно моларно отношение)   |             |   |
| COCETH-7                       |                     |                          | 61791-13-7  |                 | Алкохоли, кокосови, етоксилирани (7 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори   |
| COCHLEARIA ARMORACIA EXTRACT   |                     |                          | 84775-62-2  | 283-891-0       | Cochlearia Armoracia Extract е екстракт от корените на растението Хрян, Cochlearia armoracia, Brassicaceae  |             | Тонизиране/изсветляване   |
| COCHLEARIA OFFICINALIS EXTRACT |                     |                          | 84961-47-7  | 284-636-6       | Cochlearia Officinalis Extract е екстракт от надземната част на растение от вида Cochlearia officinalis, Brassicaceae   |             | Поддържане на кожата  |
| COCO/OLEAMIDOPROPYL BETAINE    |                     |                          | 86438-79-1  |                 | 1-Пропанамин, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-амино-, N-(смес на кокосов ацил и 9-октадеценил) производни, хидроксили, вътрешнокомплексна сол                     |             | Антистатизи/повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите                                |
| COCOALKONIUM CHLORIDE          |                     |                          | 61789-71-7  | 263-080-8       | Четвъртични амониени съединения, бензилкокос алкилдиметил, хлориди  |             | Антистатизи/поддържане на косата  |
| COCOAMPHODIPROPIONIC ACID      |                     |                          | 68919-40-4  | 272-897-9       | Имидазолни съединения, 1-[2-(2-карбоксиетокси)етил]-1(или 3)-(2-карбоксиетил)-4,5-дихидро-2-норкокосов алкил  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтварянето във вода |
| COCOBETAINAMIDOPROPIONATE      |                     |                          | 100085-64-1 | 309-206-8       | Четвъртични амониени съединения, [2-[[2-[(2-карбоксиетил)(2-хидроксиетил)амино]етил]амино]-2-оксоетил]кокосов алкилдиметил, хидроксили, вътрешнокомплексни соли |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтварянето във вода |
| COCO-BETAINE                   |                     |                          | 68424-94-2  | 270-329-4       | Бетанини, кокосов алкилдиметил  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите  |
| COCO-                          |                     |                          |             |                 | Алкохоли, кокосови, смес на естери с  |             | Омекотители   |

| Наименование по INCI                                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| CAPRYLATE/CAPRATE                                   |                     |                          |            |                 | деканова киселина  |             |  |
| COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN        |                     |                          |            |                 | 2-Хидрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(ко косов алкил)-, 3-хидролизирани казеин производни, хлорид              |             | Антистатистици/поддържане на косата                      |
| COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN      |                     |                          |            |                 | 2-Хидрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(ко косов алкил)-, 3-хидролизирани колаген производни, хлорид             |             | Антистатистици/поддържане на косата                      |
| COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN       |                     |                          |            |                 | 2-Хидрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(ко косов алкил)-, 3-хидролизирани кератин производни, хлорид             |             | Антистатистици/поддържане на косата                      |
| COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PROTEIN  |                     |                          |            |                 | 2-Хидрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(ко косов алкил)-, 3-производни на хидролизирани оризови протеини, хлорид |             | Антистатистици/поддържане на косата                      |
| COCODIMONIUM YDROXY-PROPYL HYDROLYZED SILK          |                     |                          |            |                 | 2-Хидрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(ко косов алкил)-, 3-хидролизирана коприна, хлорид                        |             | Антистатистици/поддържане на косата                      |
| COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN   |                     |                          |            |                 | 2-Хидрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(ко косов алкил)-, 3-хидролизирани соеви протеини, хлорид                 |             | Антистатистици/поддържане на косата                      |
| COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN |                     |                          |            |                 | 2-Хидрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(ко косов алкил)-, 3-хидролизирани житни протеини, хлорид                 |             | Антистатистици/поддържане на косата                      |
| COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL SILK AMINO ACIDS         |                     |                          |            |                 | 2-Хидрокси-1-пропанамин, N,N-диметил-N-(ко косов алкил)-, 3-копринени аминокиселини, хлорид                      |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата |
| COCO-   |                     |                          | 68308-64-5 | 269-662-8       | Четвъртични амониени съединения,   |             | Антистатистици/повърхност                                |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE   |                     |                          |            |                 | кокосови алкилетилдиметил, етилови сулфати   |             | ноактивни вещества/поддържане на косата  |
| COCOGLUCOSIDE               |                     |                          |            |                 | Алкохоли, кокосови, реакционни продукти с глюкоза  |             | Повърхностноактивни вещества/пенители  |
| COCOLYCERIDES               |                     |                          | 92045-31-3 | 295-412-2       | Глицериди, кокосови  |             | Омекотители/емулгатори   |
| COCO-HYDROXY-SULTAINE       |                     |                          |            |                 | 1-Пропанамин, N,N-диметил-2-хидрокси-3-сулфо-, N-кокосови ацил производни, хидроксид, вътрешнокомплексни соли            |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата   |
| COCO-MORPHOLINE OXIDE       |                     |                          | 68784-65-6 | 272-264-7       | Морфолин, 4-кокосови алкилпроизводни, 4-оксиди   |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, улесняващи разтварянето във вода/поддържане на косата |
| COCONUT ACID                |                     |                          | 61788-47-4 | 262-978-7       | Масни киселини, кокосови   |             | Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества  |
| COCONUT ALCOHOL             |                     |                          | 68425-37-6 | 270-351-4       | Алкохоли, кокосови   |             | Омекотители/емулгатори/стабилизиране   |
| COCO-RAPESEEDATE            |                     |                          |            |                 | Масни киселини, масло от Рапица, кокосови алкил естери   |             | Омекотители  |
| COCOS NUCIFERA EXTRACT      |                     |                          |            |                 | Cocos Nucifera Extract е екстракт от плодът Кокос, Cocos nucifera, Aracaceae   |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата/омекотители  |
| COCOS NUCIFERA OIL          |                     |                          | 8001-31-8  | 232-282-8       | Cocos Nucifera Oil е нелетливо масло, извлечено от изсушената ендосперма на Кокосова палма, Cocos nucifera, Palmae       |             | Омекотители/разтворители   |
| COCOS NUCIFERA SHELL POWDER |                     |                          |            |                 | Cocos Nucifera Shell Powder е прахообразно вещество, получено от ситно смляните черупки на плодът Кокос, Cocos Nucifera, |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата/омекотители  |

| Наименование по INCI                              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
|   |                     |                          |             |                 | Palmae  |             |  |
| COCO-SULTAINE                                     |                     |                          |             |                 | 1-Пропанамин, N,N-диметил-3-сулфо-, N-кокосови ацил производни, хидроксид, вътрешнокомплексна сол |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите |
| COCOTRIMONIUM CHLORIDE                            |                     |                          | 61789-18-2  | 263-038-9       | Четвъртични амониеви съединения, кокосов алкилтриметил, хлориди                                   | VI/1,44     | Консерванти/антимикробни вещества/антистатици/повърхностноактивни вещества             |
| COCOTRIMONIUM METHOSULFATE                        |                     |                          | 68002-60-8  | 268-073-3       | Четвъртични амониеви съединения, кокосов алкилтриметил, метални сулфати                           |             | Антистатици/поддържане на косата   |
| COCOYL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINIUM CHLORIDE |                     |                          | 61791-52-4  | 263-185-9       | Имидазолиев съединения, 1-бензил-4,5-дихидро-1-(хидроксиетил)-2-норкокосов алкил, хлориди         |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества   |
| COCOYL ETHYL GLUCOSIDE                            |                     |                          | 223706-84-1 |                 | Масни киселини, кокосови, естери с D-глюкопиранозид   |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори  |
| COCOYL GLUTAMIC ACID                              |                     |                          |             |                 | Глутаминова киселина, N- кокосови ацил производни   |             | Омекотители/поддържане на косата/почистване  |
| COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN                        |                     |                          | 68952-15-8  |                 | Киселинни хлориди, кокосови, реакционни продукти с протеинови хидролизати                         |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/почистване               |
| COCOYL HYDROLYZED KERATIN                         |                     |                          |             |                 | Кератинови хидролизати, реакционни продукти с кокосов ацил хлорид                                 |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/почистване               |
| COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN                     |                     |                          |             |                 | Соеви протеини хидролизати, реакционни продукти с кокосов ацил хлорид                             |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържане на                                 |



| Наименование по INCI                                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
|   |                     |                          |             |                 |  |             | косата/почистване   |
| COCOYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE                         |                     |                          | 61791-38-6  | 263-170-7       | 1Н-Имидазол-1-етанол, 4,5-дихидро-, 2-нокосови алкил производни  |             | Повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/антистатици               |
| COCOYL HYDROXYETHYLIMIDAZOLIUM PG-CHLORIDE PHOSPHATE    |                     |                          |             |                 | Фосфорилтриокси-трис {2-хидрокси-3-[2-нокосов алкил-3-(2-хидроксиетил)-1-имидазолиев]пропил} трихлорид                               |             | Антистатици/поддържане на косата  |
| COCOYL POLYGLYCERYL-4 HYDROXYPROPYL DIHYDROXYETHYLAMINE |                     |                          |             |                 | Глицеролов хомополимер, алфа-нокосов ацил-, омега-2-хидрокси-3-(бис(2-хидроксиетил)амино)пропил-(4 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Антистатици   |
| COCOYL SARCOSINAMIDE DEA                                |                     |                          | 68938-05-6  | 273-112-2       | Амиди, кокосови, N-[2-[бис(2-хидроксиетил)амино]-2-оксоетил]-N-метил   |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите |
| COCOYL SARCOSINE  |                     |                          | 68411-97-2  | 270-156-4       | Глицин, N-метил-, N-нокосови ацил производни   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване                                     |
| CODIUM TOMENTOSUM EXTRACT                               |                     |                          | 223749-84-6 |                 | Codium Tomentosum Extract е екстракт от водорасли от вида Codium tomentosum, Codiaceae   |             | Защита на кожата  |
| COENZYME A  |                     |                          | 85-61-0     | 201-619-0       | Коензим А  |             | Омекотители/разтворители  |
| COFFEA ARABICA BEAN EXTRACT                             |                     |                          | 84650-00-0  | 283-481-1       | Coffea Arabica е екстракт от зърната на растението Кафе от вида Арабика, Coffea arabica, Rubiaceae                                   |             | Поддържане на кожата  |
| COFFEA ARABICA EXTRACT                                  |                     |                          | 84650-00-0  | 283-481-1       | Coffea Arabica Extract е екстракт от семената и листата на растението Кафе от вида Арабика, Coffea arabica, Rubiaceae                |             | Поддържане на кожата  |
| COFFEA ARABICA OIL                                      |                     |                          |             |                 | Coffea Arabica Oil е масло, получено от зърната на растението Кафе от вида Арабика, Coffea arabica,                                  |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус                                      |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                      |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|------------------------------|
|                                |                     |                          |             |                 | Rubiaceae  |             |                              |
| COFFEA ROBUSTA EXTRACT         |                     |                          | 97593-13-0  | 307-315-5       | Coffea Robusta Extract е екстракт от зърната на растението Кафе от вида Робуста, Coffea robusta, Rubiaceae   |             | Поддържане на кожата         |
| COIX LACHRYMA JOBI EXTRACT     |                     |                          |             |                 | Coix Lachryma Jobi Extract е екстракт от семената на растение от вида Coix lachryma jobi, Poaceae  |             | Поддържане на кожата         |
| COIX LACHRYMA JOBI OIL         |                     |                          |             |                 | Coix Lachryma Jobi Oil е масло, получено от семената на растение от вида Coix lachryma-jobi, Graminae  |             | Поддържане на кожата         |
| COLA ACUMINATA EXTRACT         |                     |                          | 89997-82-0  | 289-720-6       | Cola Acuminata Extract е екстракт от ядките на растението Кола от вида Cola acuminata, Sterculiaceae   |             | Тонизиране/стягащи вещества  |
| COLA NITIDA EXTRACT            |                     |                          | 84696-01-5  | 283-621-1       | Cola Nitida Extract е екстракт от ядките на растението кола от вида Cola nitida, Sterculiaceae   |             | Тонизиране                   |
| COLEUS BARBATUS EXTRACT        |                     |                          | 223748-52-5 |                 | Coleus Barbatus Extract е екстракт от корените на растение от вида Coleus barbatus, Lamiaceae  |             | Поддържане на кожата         |
| COLLAGEN                       |                     |                          | 9007-34-5   | 232-697-4       | Колагени. Нишкови ден протеин, съставляващ една трета от всички протеини в бозайниците. Представява полипептид, съдържащ три пептидни вериги и е богат на пролин и хидроксипролин. |             | Овлажняване                  |
| COLLAGEN AMINO ACIDS           |                     |                          | 9015-54-7   | 295-635-5       | Амино киселини, извлечени от колаген   |             | Овлажняване                  |
| COLLINSONIA CANADENSIS         |                     |                          |             |                 | Collinsonia Canadensis е растителен материал, получен от растение от вида Collinsonia canadensis, Lamiaceae  |             | Стягащи вещества             |
| COLLINSONIA CANADENSIS EXTRACT |                     |                          | 89997-84-2  | 289-722-7       | Collinsonia Canadensis Extract е екстракт от растение от вида Collinsonia canadensis, Lamiaceae  |             | Стягащи вещества             |
| COLLODION                      |                     |                          |             |                 |  |             | Свързващи вещества/вещества, |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                             |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|-------------------------------------|
|                               |                     |                          |            |                 |   |             | образуващи предпазен слой           |
| COLLOIDAL OATMEAL             |                     |                          |            | 310-127-6       | Вещества, добити от природата, овес, овесено брашно   |             | Абразиви/абсорбенти/пълнители       |
| COLLOIDAL SULFUR              |                     |                          |            |                 | Сяра и гума арабика   |             | Антимикробни вещества               |
| COLOCASIA ANTIQUORUM EXTRACT  |                     |                          |            |                 | Colocasia Antiquorum Extract е екстракт от корените на растение от вида Colocasia antiquorum, Araceae   |             | Омекотители/успокояване             |
| COLOPHONIUM                   | розин               |                          | 2246493    | 232-475-7       | Смола. Комплексна комбинация, получена от дървесина, особено борова. Състои се основно от кисели смоли и модифицирани кисели смоли, като димери и декарбоксилирани кисели смоли. Включва смола, стабилизирана чрез каталитично диспропорциониране |             | Вещества, образуващи предпазен слой |
| COLOSTRUM                     |                     |                          |            | 310-127-6       | Вещества, добити от природата. Колострумът (Colostrum) е течност, отделена от гръдните жлези след раждането на животно то.  |             | Защита на кожата                    |
| COLOSTRUM CREAM               |                     |                          |            | 310-127-6       | Вещества, добити от природата. Colostrum Cream е маслената, жълтеникава част от колострума.   |             | Защита на кожата                    |
| COLOSTRUM SERUM               |                     |                          |            | 310-127-6       | Вещества, добити от природата. Colostrum Serum е воднистата част от колострума.   |             | Защита на кожата                    |
| COMBRETUM MICRANTHUM EXTRACT  |                     |                          | 84776-30-7 | 283-955-8       | Combretum Micranthum Extract е екстракт от листата на растение от вида Combretum micranthum, Combretaceae   |             | Поддържане на кожата                |
| COMMIPHORA ABYSSINICA EXTRACT |                     |                          | 9000-45-7  | 232-543-6       | Commiphora Abyssinica Extract е екстракт от кората на растението Смирна от вида Commiphora abyssinica, Burseraceae  |             | Поддържане на кожата                |
| COMMIPHORA                    |                     |                          |            |                 | Commiphora Gileadensis Extract е  |             | Омекотители                         |

| Наименование по INCI                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| GILEADENSIS EXTRACT                   |                     |                          |             |                 | екстракт от пъпките на растение от вида <i>Commiphora gileadensis</i> , Burseraceae  |             |   |
| COMMIPHORA MYRRHA EXTRACT             |                     |                          | 84929-26-0  | 284-510-0       | <i>Commiphora Myrrha</i> Extract е екстракт от кората на растението Смирна от вида <i>Commiphora myrrha</i> , Burseraceae  |             | Почистване  |
| COMMIPHORA MYRRHA OIL                 |                     |                          |             |                 | <i>Commiphora Myrrha</i> Oil е летливо масло, получено чрез дестилация с пара на растението Смирна от вида <i>Commiphora myrrha</i> , Burseraceae  |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус                        |
| CONCHIORIN POWDER                     |                     |                          | 11028-72-1  |                 | Conchiorin Powder е прахообразно вещество, получено от бисерна мида (pearl oyster)   |             | Абразиви  |
| CONNECTIVE TISSUE EXTRACT             |                     |                          | 90990-01-5  | 292-761-2       | Connective Tissue Extract е екстракт от животинска съединителна тъкан  |             | Овлажняване/поддържане на кожата                              |
| COPAIFERA OFFICINALIS RESIN           |                     |                          | 8001-61-4   | 232-288-0       | <i>Copaifera Officinalis</i> Resin е смола Балсам копаиба (Balsam Copaiba), получена от растение от вида <i>Copaifera officinalis</i> , Leguminosae. Състои се основно от смоли, етерични масла и обикновено канелена и бензоена киселини                              |             | Вещества, образуващи предпазен слой                           |
| COPAL                                 |                     |                          | 9000-14-0   | 232-527-9       | Копали (смоли). Екстракти и техни физически променени деривати. Това е продукт, който може да съдържа кисели смоли и техни естери, терпени и продукти от окисляване и полимеризация на тези терпени. ( <i>Trachylobium</i> or <i>Hymenaea courbaril</i> , Leguminosae) |             | Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета |
| COPPER ACETYLTYROSINATE METHYLSILANOL |                     |                          | 131044-77-4 |                 | N - Ацетил-dl-тирозин, реакционни продукти с метилсиланол, медни соли  |             | Влагозадържащи вещества                                       |
| COPPER ACETYLMETHIONATE               |                     |                          | 105883-51-0 |                 | Мед, бис( <i>N</i> -ацетил-1-метионато- <i>o,o</i> OMEGA.)-  |             | Овлажняване/поддържане на кожата                              |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №          | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|----------------|-----------------|--|-------------|--|
| COPPER ASPARTATE              |                     |                          |                |                 | Аспартова киселина, медна сол(2:1)   |             | Защита на кожата/поддържане на кожата  |
| COPPER GLUCONATE              | меден глюконат      |                          | 527-09-3       | 208-408-2       | Меден ди-D-глюконат  |             | Защита на кожата/поддържане на кожата  |
| COPPER PCA                    |                     |                          |                |                 | L-Пролин, 5-оксо-, медна сол(2:1)  |             | Влагозадържащи вещества                |
| COPPER PCA METHYLSI-LANOL     |                     |                          | 1310 4 4 -78-5 |                 | 5-Оксо-L-пролин, реакционни продукти с метилсиланол, медна сол   |             | Влагозадържащи вещества                |
| COPPER SULFATE                |                     |                          | 7758-98-7      | 231-847-6       | Меден сулфат   |             | Поддържане на кожата                   |
| COPPER USNATE                 |                     |                          |                |                 | 1,3-(2H, 9bh)-добензофурандион, 2,6-диацетил-7,9-дихидрокси-8,9b-диметил-, медна сол   |             | Антимикробни вещества                  |
| COPTIS JAPONICA EXTRACT       |                     |                          | 223748-66-1    |                 | Coptis Japonica Extract е екстракт от корените на растение от вида Coptis japonica, Ranunculaceae                                |             | Поддържане на кожата                   |
| CORALLINA OFFICINALIS EXTRACT |                     |                          | 89997-92-2     | 289-730-0       | Corallina Officinalis Extract е екстракт от водорасли от вида Corallina officinalis, Corallinaceae                               |             | Поддържане на кожата                   |
| CORCHORUS CAPSULARIS EXTRACT  |                     |                          | 223748-76-3    |                 | Corchorus Capsularis Extract е екстракт от растението Бяла юта, Corchorus capsularis, Tiliaceae                                  |             | Поддържане на кожата                   |
| CORCHORUS OLITORIUS EXTRACT   |                     |                          | 223748-89-8    |                 | Corchorus Olitorius Extract е екстракт от растението Червена юта, Corchorus olitorius, Tiliaceae                                 |             | Поддържане на кожата                   |
| CORIANDRUM SATIVUM EXTRACT    |                     |                          | 84775-50-8     | 283-880-0       | Coriandrum Sativum Extract е екстракт от плодовете и листата на растението Кориандър, Coriandrum sativum, Umbelliferae           |             | Вещества против себорея                |
| CORIANDRUM SATIVUM OIL        |                     |                          | 8008-52-4      |                 | Coriandrum Sativum Oil е летливо масло, получено от изсушените плодове на растението Кориандър, Coriandrum sativum, Umbelliferae |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус |

| Наименование по INCI                             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| CORIANDRUM SATIVUM SEED OIL                      |                     |                          | 246865-89-4 |                 | Coriandrum Sativum Seed Oil е нелетливо масло, получено от семената на растението Кориандър, Coriandrum sativum, Apiaceae |             | Омекотители  |
| CORN ACID  |                     |                          | 68308-50-9  | 269-654-4       | Масни киселини, царевично масло   |             | Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества  |
| CORN GLUTEN AMINO ACIDS                          |                     |                          | 65072-01-7  |                 | Глутени, царевични, хидролизирани   |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата  |
| CORN GLYCERIDES                                  |                     |                          | 85536-08-9  | 287-489-6       | Глицериди, царевично масло моно- и ди-  |             | Емулгатори   |
| CORN OIL PEG-6 ESTERS                            |                     |                          | 61789-25-1  |                 | Царевично масло, ето ксилирано (6 мола средно моларно отношение)  |             | Омекотители/емулгатори   |
| CORN OIL PEG-8 ESTERS                            |                     |                          | 61789-25-1  |                 | Царевично масло, ето ксилирано (8 мола средно моларно отношение)  |             | Омекотители  |
| CORN STARCH/ACRYLAMIDE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER |                     |                          |             |                 | Царевично нишесте, реакционни продукти с 2-пропенамид и натриев 2-пропеноат   |             | Антистатици/вещества, образуващи предпазен слой/поддържане на косата/фиксатори за коса/стабилизиране |
| CORTHELLUS SHIITAKE EXTRACT                      |                     |                          | 223748-90-1 |                 | Corthellus Shiitake Extract е екстракт от гъба от вида Corthellus shiitake, Polyporaceae                                  |             | Защита на кожата   |
| CORYLUS AMERICANA EXTRACT                        |                     |                          |             |                 | Corylus Americana Extract е екстракт от листата на Лешниково дърво от вида Corylus americana, Betulaceae                  |             | Поддържане на кожата   |
| CORYLUS AMERICANA NUT EXTRACT                    |                     |                          |             |                 | Corylus Americana Nut Extract е екстракт от ядките на Лешниково дърво от вида Corylus americana, Betulaceae               |             | Поддържане на кожата   |
| CORYLUS AMERICANA NUT                            |                     |                          |             |                 | Corylus Americana Nut Oil е масло, извлечено от ядките на Лешниково   |             | Омекотители  |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                 |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| OIL                          |                     |                          |             |                 | дърво от вида <i>Corylus americana</i> , Betulaceae  |             |   |
| CORYLUS AVELLANA EXTRACT     |                     |                          | 84012-21-5  | 281-667-7       | <i>Corylus Avellana</i> Extract от листата на растението Леска обикновена, <i>Corylus avellana</i> , Betulaceae  |             | Поддържане на кожата                    |
| CORYLUS AVELLANA NUT EXTRACT |                     |                          | 84012-21-5  | 281-667-7       | <i>Corylus Avellana</i> (Hazel) Nut Extract е екстракт от ядките на растението Леска обикновена, <i>Corylus avellana</i> , Betulaceae                                    |             | Поддържане на кожата                    |
| CORYLUS AVELLANA NUT OIL     |                     |                          |             |                 | <i>Corylus Avellana</i> Nut Oil е масло, извлечено от ядките на растението Леска обикновена, <i>Corylus avellana</i> , Betulaceae  |             | Омекотители                             |
| CORYLUS ROSTRATA EXTRACT     |                     |                          |             |                 | <i>Corylus Rostrata</i> Extract е екстракт от листата на растение от вида <i>Corylus rostrata</i> , Betulaceae   |             | Почистване                              |
| CORYLUS ROSTRATA NUT EXTRACT |                     |                          |             |                 | <i>Corylus Rostrata</i> (Hazel) Nut Extract е екстракт от ядките на растение от вида <i>Corylus rostrata</i> , Betulaceae  |             | Почистване                              |
| COTTONSEED ACID              |                     |                          | 68308-51-0  | 269-656-5       | Масни киселини, масло от памучено семе   |             | Омекотители                             |
| COTTONSEED GLYCERIDE         |                     |                          | 8029-44-5   | 232-438-5       | Глицериди, масло от памучено семе моно-  |             | Омекотители                             |
| COUMARIN                     | кумарин             |                          | 91-64-5     | 202-086-7       | Кумарин  |             | Коректори на мирис или вкус             |
| CRATAEGUS CUNEATA EXTRACT    |                     |                          | 223748-91-2 |                 | <i>Crataegus Cuneata</i> Extract е екстракт от плодовете на растение от вида <i>Crataegus cuneata</i> , Rosaceae   |             | Поддържане на кожата                    |
| CRATAEGUS MONOGYNA           |                     |                          |             |                 | <i>Crataegus Monogina</i> е растителен материал, получен от плодовете, цветовете и листата на растението Глог обикновен (Бял глог), <i>Crataegus monogina</i> , Rosaceae |             | Тонизиране/стягащи вещества/успокояване |
| CRATAEGUS MONOGYNA           |                     |                          | 90045-52-6  | 289-914-0       | <i>Crataegus Monogyna</i> Extract е екстракт от плодовете на растението Глог   |             | Тонизиране/стягащи вещества/успокояване |

| Наименование по INCI       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|----------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| EXTRACT                    |                     |                          |            |                 | обикновен (Бял глог), <i>Crataegus monogyna</i> , Rosaceae   |             |  |
| CREAM                      |                     |                          |            | 310-127-6       | Вещества, добити от природата. Каймак, жълтеникавата част на краве мляко   |             | Поддържане на кожата/омекотители                   |
| CREATININE                 |                     |                          | 60-27-5    | 200-466-7       | 2-Имино-1-метилимидазолдин-4-он  |             | Поддържане на кожата                               |
| CRITHMUM MARITIMUM EXTRACT |                     |                          | 89997-98-8 | 289-735-8       | <i>Crithmum Maritimum</i> Extract е екстракт от всички части на растението Морски копър, <i>Crithmum maritimum</i> , Apiaceae              |             | Тонизиране   |
| CROCUS SATIVUS EXTRACT     |                     | <i>crocus sativus</i>    | 84604-17-1 | 283-295-0       | <i>Crocus Sativus</i> Extract е екстракт от цветовете на растението Минзухар полски (Шафранов минзухар), <i>Crocus sativus</i> , Iridaceae |             | Поддържане на кожата                               |
| CROSCARMELLOSE             |                     |                          |            |                 |  |             | Стягащи вещества/пълнители/гелообразуващи вещества |
| CROTON GLABELLUS EXTRACT   |                     |                          | 84836-99-7 | 284-284-3       | <i>Croton Glabellus</i> Extract е екстракт от кората на растение от вида <i>Croton glabellus</i> , Euphorbiaceae                           |             | Поддържане на кожата                               |
| CROTONIC ACID              |                     |                          | 3724-65-0  | 223-077-4       | 2-Бутенова киселина  |             | Стабилизиране                                      |
| CRUSTACEA EXTRACT          |                     |                          |            |                 | Crustacea Extract е екстракт от crustacean hemolymph   |             | Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус   |
| CRYPTOCARYA MASSOY EXTRACT |                     |                          | 85085-26-3 | 285-357-2       | <i>Cryptocarya Massoy</i> Extract е екстракт от кората на растение от вида <i>Cryptocarya massoy</i> , Lauraceae                           |             | Тонизиране   |
| CRYPTOCARYA MASSOY OIL     |                     |                          |            |                 | <i>Cryptocarya Massoy</i> Oil е летливо масло, извлечено от кората на растение от вида <i>Cryptocarya massoy</i> , Lauraceae               |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус             |
| CUCUMIS MELO EXTRACT       |                     |                          | 90063-94-8 | 290-054-3       | <i>Cucumis Melo</i> Extract е екстракт от плодът Пъпеш, <i>Cucumis melo</i> ,  |             | Успокояване  |



| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции     |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|-------------|
|                                    |                     |                          |            |                 | Cucurbitaceae   |             |             |
| CUCUMISMELOJUICE                   |                     |                          | 90063-94-8 | 290-054-3       | Cucumis Melo Juice е течността, извлечена от свежият пулп на плодът Пъпеш, Cucumis melo, Cucurbitaceae                            |             | Успокояване |
| CUCUMIS SATIVUS                    |                     |                          |            |                 | Cucumis Sativus е изцеденият плод на растението Краставица, Cucumis sativus, Cucurbitaceae  |             | Омекотители |
| CUCUMIS SATIVUS EXTRACT            |                     |                          | 89998-01-6 | 289-738-4       | Cucumis Sativus Extract е екстракт от растението Краставица, Cucumis sativus, Cucurbitaceae                                       |             | Омекотители |
| CUCUMISSATIVUS JUICE               |                     |                          | 8024-36-0  |                 | Cucumis Sativus Juice е течността, извлечена от свежият пулп на растението Краставица, Cucumis sativus, Cucurbitaceae             |             | Омекотители |
| CUCUMISSATIVUS OIL                 |                     |                          | 70955-25-8 |                 | Cucumis Sativus Oil е летливо масло, извлечено от растението Краставица, Cucumis sativus, Cucurbitaceae                           |             | Омекотители |
| CUCURBITA PEPO SEED OIL            |                     |                          | 8016-49-7  |                 | Cucurbita Pepo Seed Oil е масло, извлечено от семената на плодът Тиква, Cucurbita pepo, Cucurbitaceae                             |             | Омекотители |
| CUMINUM CUMINUM EXTRACT            |                     |                          | 84775-51-9 | 283-881-6       | Cuminum Cuminum Extract е екстракт от изсушените семена на растението Кимион (Ким), Cuminum cuminum, Umbelliferae                 |             | Тонизиране  |
| CUPRESSUS SEMPERVIRENSCONE EXTRACT |                     |                          | 84696-07-1 | 283-626-9       | Cupressus Sempervirens Cone Extract е екстракт от шишарките на растението Обикновен кипарис, Cupressus sempervirens, Pinaceae     |             | Втвърдяване |
| CUPRESSUS SEMPERVIRENS EXTRACT     |                     |                          | 84696-07-1 | 283-626-9       | Cupressus Sempervirens Extract е екстракт от листата и клонките на растението Обикновен кипарис, Cupressus sempervirens, Pinaceae |             | Втвърдяване |
| CUPRESSUS SEMPERVIRENSNUT          |                     |                          | 84696-07-1 | 283-626-9       | Cupressus Sempervirens Nut Extract е екстракт от семената на растението   |             | Втвърдяване |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| EXTRACT                      |                     |                          |            |                 | Обикновен кипарис, <i>Cupressus sempervirens</i> , Pinaceae  |             |   |
| CUPRESSUS SEMPERVIRENS OIL   |                     |                          | 8013-86-3  |                 | <i>Cupressus Sempervirens</i> Oil е масло, получено от ядките, плодовете и листата на растението Обикновен кипарис, <i>Cupressus sempervirens</i> , Pinaceae     |             | Омекотители   |
| CUPRIC ACETATE               |                     |                          | 142-71-2   | 205-553-3       | Меден ди(ацетат)   |             | Поддържане на кожата  |
| CUPRIC SULFATE               | меден сулфат        |                          | 7758-98-7  | 231-847-6       | Меден сулфат   |             | Поддържане на кожата  |
| CURCUMA LONGA EXTRACT        |                     |                          | 84775-52-0 | 283-882-1       | <i>Curcuma Longa</i> Extract е екстракт от ризомите на растението Куркума дълга, <i>Curcuma longa</i> , Zingiberaceae  |             | Тонизиране  |
| CURCUMA LONGA POWDER         |                     |                          | 84775-52-0 | 283-882-1       | <i>Curcuma Longa</i> Powder е прахообразно вещество, получено от изсушени на мащакани ризомите на растението Куркума дълга, <i>Curcuma longa</i> , Zingiberaceae |             | Тонизиране  |
| CURCUMA ZEDOARIA OIL         |                     |                          | 84961-49-9 | 284-637-1       | <i>Curcuma Zedoaria</i> Extract е масло, получено от ризомите на растението Куркума от вида <i>Curcuma zedoaria</i> , Zingiberaceae                              |             | Омекотители/тонизиране  |
| CURRY RED                    |                     |                          | 25956-17-6 | 247-368-0       | Динатриев 6-хидрокси-5-[(2-метокси-4-сулфонато- <i>m</i> -толил)азо]нафтален-2-сулфонат (ЦИ 16035)   |             | Бои за коса   |
| CUTANEOUSLYSATE              |                     |                          |            |                 | Протеинови хидролизати, кожа   |             | Овлажняване/защита на кожата  |
| CYAMOPSIS TETRAGONOLOBUS GUM |                     |                          | 9000-30-0  | 232-536-8       | <i>Cyamopsis Tetragonolobus</i> Gum е смолист материал, извлечен от ендоспермата на <i>Cyamopsis tetragonolobus</i> , Leguminosae                                |             | Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета |
| CYANOCOBALAMIN               | цианокобаламин      | <i>cyanocobalaminum</i>  | 68-19-9    | 200-680-0       | Цианокобаламин   |             | Поддържане на кожата  |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| CYANOTIS ARACHNOIDEA EXTRACT       |                     |                          |            |                 | Суанотис Arachnoidea Extract е екстракт от корените на растение от вида Суанотис arachnoidea, Commelinaceae |             | Поддържане на кожата  |
| CYCLAMENALDEHYDE                   |                     |                          | 103-95-7   | 203-161-7       | 3-р-куменил-2-метилпропионалдехид   |             | Коректори на мирис или вкус   |
| CYCLOCARBOXYPROPYLOLEIC ACID       |                     |                          | 53980-88-4 | 258-897-1       | 5(или 6)-карбокси-4-хексилциклохекс-2-ен-1-октанова киселина  |             | Регулиране на вискозитета   |
| CYCLODEXTRIN                       |                     |                          | 7585-39-9  | 231-493-2       | Циклохептапентилоза   |             | Абсорбенти/хелатиращи вещества  |
| CYCLOETHOXYMETHICONE               |                     |                          |            |                 | Метилетоксиксан цикличен полимер  |             | Омекотители/поддържане на кожата/разтворители   |
| CYCLOHEXANE                        |                     |                          | 110-82-7   | 203-806-2       | Циклохексан   |             | Разтворители  |
| CYCLOHEXANEDIAMINETETRAACETIC ACID |                     |                          | 482-54-2   | 207-582-7       | Циклохекс-1,2-илендиаминтетра(оцетна киселина)  |             | Хелатиращи вещества   |
| CYCLOHEXASILOXANE                  |                     |                          | 540-97-6   | 208-762-8       | Додекаметилциклохексасилоксан   |             | Поддържане на косата/омекотители/разтворители   |
| CYCLOHEXYLAMINE                    |                     |                          | 108-91-8   | 203-629-0       | Циклохексиламин   |             | Антикорозионни вещества/буферизиращи вещества   |
| CYCLOMETHICONE                     | циклометикон        |                          | 556-67-2   | 209-136-7       | Октаметилциклотетрасилоксан   |             | Антистатизи/омекотители/влагозадържащи вещества/разтворители/регулиране на вискозитета/поддържане на косата |
| CYCLOPENTANE CARBOXYLIC ACID       |                     |                          | 3400-45-1  | 222-269-5       | Циклопентанкарбоксилна киселина   |             | Повърхностноактивни вещества  |
| CYCLOPENTASILOXANE                 |                     |                          | 541-02-6   | 208-764-9       | Декаметилциклопентасилоксан   |             | Поддържане на косата/омекотители/разтворители   |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                                   | EINECS/ELINCS №         | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                       |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|---|-------------------------|---|-------------|---|
| CYCLOTETRAILOXANE              |                     |                          | 556-67-2                                | 209-136-7               | Октаметилцикло тетраилоксан   |             | Поддържане на косата/омекотители/разтворители |
| CYCLOTRISILOXANE               |                     |                          | 541-05-9                                |                         | Хексаметилцикло трисилоксан   |             | Поддържане на косата/омекотители/разтворители |
| CYMOPOGON MARTINIOIL           |                     |                          | 84649-81-0                              | 283-461-2               | Сymbopogon Martini Oil е летливо масло, извлечено от билката на растението Лимонова трева от вида Сymbopogon martini, Gramineae                         |             | Тонизиране                                    |
| CYMOPOGON NARDUSOIL            |                     |                          | 8000-29-1                               | 289-753-6               | Сymbopogon Nardus Oil е етерично масло, получено от директна дестилация с пара на изсушено растение Лимонова трева от вида Сymbopogon nardus, Gramineae |             | Тонизиране                                    |
| CYMOPOGON SCHOENANTHUS EXTRACT |                     |                          | 89998-16-3                              | 289-754-1               | Сymbopogon Schoenanthus Extract е екстракт от растението Лимонова трева от вида Сymbopogon schoenanthus, Gramineae                                      |             | Успокояване                                   |
| CYMOPOGON SCHOENANTHUS OIL     |                     |                          | 8007-02-1/<br>89998-16-3/<br>89998-14-1 | 289-754-1/<br>289-752-0 | Сymbopogon Schoenanthus Oil е летливо масло, получено от дестилация с пара на свежо растение Лимонова трева от вида Сymbopogon schoenanthus, Gramineae  |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус        |
| CYNARA SCOLYMUS EXTRACT        |                     |                          | 84012-14-6                              | 281-659-3               | Сynara Scolymus Extract е екстракт от листата на растението Артишок, Сynara scolymus, Compositae  |             | Успокояване/защита на кожата                  |
| CYPERUS ESCULENTUSOIL          |                     |                          | 223748-92-3                             |                         | Сyperus Esculentus Oil е нелетливо масло, получено от грудките на растение от вида Сyperus esculentus, Cyperaceae                                       |             | Тонизиране                                    |
| CYPERUS ROTUNDUS EXTRACT       |                     |                          | 85085-54-7                              | 285-381-3               | Сyperus Rotundus Extract е екстракт от грудките на растение от вида Сyperus rotundus, Cyperaceae  |             | Поддържане на кожата                          |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN   | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|------------------------------|-----------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| CYPRIPEDIUM PUBESCENSEXTRACT |                       |                          | 84775-54-2  | 283-884-2       | Cypripedium Pubescens Extract е екстракт от корените на растението Венеричен чехъл, Cypripedium pubescens, Orchidaceae  |             | Поддържане на кожата/тонизиране                             |
| CYSTAMINEBIS-LACTAMIDE       |                       |                          | 168961-93-1 |                 | Пропанамид, N,N'-(дитиоди-2,1-етандиил)bis[2-хидрокси-  |             | Поддържане на кожата  |
| CYSTAMINEBIS-SALICYLAMIDE    |                       |                          | 168961-92-0 |                 | Бензамид, N,N'-(дитиоди-2,1-етандиил)bis[2-хидрокси-  |             | Поддържане на кожата  |
| CYSTEAMINE HCL               | цистеамин хидрохлорид |                          | 156-57-0    | 205-858-1       | Меркаптанамин хидрохлорид   |             | Антиоксиданти/редуциране                                    |
| CYSTEINE                     | цистеин               |                          | 52-90-4     | 200-158-2       | L-цистеин   |             | Антиоксиданти/антистатици и/редуциране/поддържане на косата |
| CYSTEINE HCL                 | цистеин хидрохлорид   |                          | 52-89-1     | 200-157-7       | Цистеин хидрохлорид   |             | Антиоксиданти/редуциране                                    |
| CYSTINE                      | цистин                |                          | 56-89-3     | 200-296-3       | Цистин  |             | Антистатици/поддържане на косата                            |
| CYTISUS SCOPARIUS EXTRACT    |                       | <i>Cytisus scoparius</i> | 84696-48-0  | 283-653-6       | Cytisus Scoparius Extract е екстракт от цветовете на растението Зановец (Обикновена жълтуга), Cytisus scoparius, Leguminosae  |             | Тонизиране  |
| CYTOCHROME C                 |                       |                          | 9007-43-6   | 232-700-9       | Цитохром с  |             | Поддържане на кожата  |
| DALEA SPINOSA OIL            |                       |                          |             |                 | Dalea Spinosa Oil е нелетливо масло, получено от семената на растение от вида Dalea spinosa, Leguminosae  |             | Омекотители   |
| DAMAR                        |                       |                          | 9000-16-2   | 232-528-4       | Дамарова смола. Екстракти и техни физически променени деривати. Това е продукт, който може да съдържа киселини на смоли и техни естери, терпени и продуктите от окисляване или полимеризация на терпените. (Shorea, Dipterocarpaceae) |             | Регулиране на вискозитета                                   |
| DATEM                        |                       |                          |             |                 | Диацетил тартарова киселина моно-, диглицериден естер   |             | Поддържане на косата/поддържане на                          |

| Наименование по INCI                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
|   |                     |                          |             |                 |  |             | кожата/омекотители/повърхностноактивни вещества/емулгатори |
| DAUCUS CAROTA                           |                     |                          |             |                 | Daucus Sativa е растителен материал, извлечен от корените на растението Морков, <i>Daucus carota sativa</i> , Umbelliferae |             | Омекотители/стягащи вещества                               |
| DAUCUS CAROTA EXTRACT                   |                     |                          | 84929-61-3  | 284-545-1       | Daucus Carota Extract е екстракт от корените на растението Морков, <i>Daucus carota sativa</i> , Umbelliferae              |             | Омекотители/стягащи вещества                               |
| DAUCUS CAROTA JUICE                     |                     |                          | 84929-61-3  | 284-545-1       | Daucus Sativa Juice е течност, получена от свежият пулп на растението Морков, <i>Daucus carota sativa</i> , Umbelliferae   |             | Омекотители/стягащи вещества                               |
| DAUCUS CAROTA OIL                       |                     |                          | 8015-88-1   |                 | Daucus Sativa Oil е масло, получено от семената на растението Морков, <i>Daucus carota sativa</i> , Umbelliferae           |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус                     |
| DAUCUS CAROTA SEED EXTRACT              |                     |                          | 84929-61-3  | 284-545-1       | Daucus Sativa Seed Extract е екстракт от семената на растението Морков, <i>Daucus carota sativa</i> , Umbelliferae         |             | Омекотители/стягащи вещества                               |
| DEA-C8-18 PERFLUOROALKYLETHYL PHOSPHATE |                     |                          | 223239-91-6 |                 | Фосфорна киселина, гама-омега-перфлуоро-С10-20-алкилни естери, съединения с диетаноламин                                   |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори                    |
| DEA-C12-13 ALKYL SULFATE                |                     |                          | 243133-68-8 |                 | Бис-(2-хидроксиетил)амониев (С12-13)-алкилсулфат   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване                    |
| DEA-C12-13 PARETH-3 SULFATE             |                     |                          | 243133-69-9 |                 | Бис-(2-хидроксиетил)амониев поли(окси-1,2-етандиол)-алфа- (С12-13)-алкил-омега-сулфат, (3 мола средно моларно отношение)   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване                    |
| DEA-C12-15 ALKYL SULFATE                |                     |                          |             |                 | Сярна киселина, С12-С15-алкил естер, 2,2'-имонобисетанолава сол  |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване           |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| DEA-CETEARETH-2 PHOSPHATE     |                     |                          | 162567-77-3 | 500-766-0       | Алкохоли, C16-18, етоксилирани, фосфати, бис(2-хидроксиетил)амониеви соли (2 мола средно моларно отношение)                                   |             | Емулгатори   |
| DEA-CETYL PHOSPHATE           |                     |                          | 69331-39-1  | 273-968-7       | 1-Хексадеканол, фосфат, с 2,2'-иминобис[етанол] (1:1)   |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори  |
| DEA-CETYL SULFATE             |                     |                          | 51541-51-6  | 257-260-5       | Бис(2-хидроксиетил)амониев хексадецилсулфат   |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори  |
| DEA-COCOAMPHODIPROPIONATE     |                     |                          |             |                 | Бета-аланин, <i>N</i> -(2-аминоетил)- <i>N</i> -[2-(2-карбоксиетокси)етил]-, <i>N</i> -кокосови ацил производни, 2,2'-иминобисетанолови соли. |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенилите/вещества, улесняващи разтварянето във вода |
| DEA-CYCLOCARBOXY-PROPYLOLEATE |                     |                          | 84195-78-8  | 282-385-7       | 5(или 6)-карбокси-4-хексил-циклохекс-2-ен-1-октанова киселина, съединение с 2,2'-иминодиетанол  |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори  |
| DEA-DODECYLBENZENE-SULFONATE  |                     |                          | 26545-53-9  | 247-784-2       | Додецилбензенсулфонова киселина, съединение с 2,2'-иминодиетанол (1:1)  |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване   |
| DEA-HYDROLYZED LECITHIN       |                     |                          | 91053-51-9  | 293-317-0       | Лецитини, реакционни продукти с диетаноламин  |             | Емулгатори   |
| DEA-ISOSTEARATE               |                     |                          | 93920-28-6  | 300-113-8       | Изооктадеканова киселина, съединение с 2,2'-иминодиетанол (1:1)   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори   |
| DEA-LAURAMINOPROPIONATE       |                     |                          | 65104-36-1  | 265-417-4       | <i>N</i> -додецил-бета-аланин, съединение с 2,2'-иминодиетанол (1:1)  |             | Антистатизи/поддържане на косата   |
| DEA-LAURETH SULFATE           |                     |                          | 58855-36-0  |                 | Додеканол, етоксилиран, сулфат, бис(2-хидроксиетил)амониева сол (1-4 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване   |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| DEA-LAURYL SULFATE             |                     |                          | 143-00-0   | 205-577-4       | Бис(2-хидроксипропил)амониев додецил сулфат  |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване |
| DEA-LINOLEATE                  |                     |                          | 59231-42-4 | 261-676-2       | (9Z,12Z)-октадека-9,12-диенова киселина, съединение с 2,2'-иминодиетанол (1:1)                                   |             | Антистатици/регулиране на вискозитета/емулгатори |
| DEA-METHOXYCINNAMATE           |                     |                          | 56265-46-4 | 260-082-0       | Р-метоксикарбонилна киселина, съединение с 2,2'-иминодиетанол (1:1)  |             | UV абсорбенти                                    |
| DEA-METHYL MYRISTATE SULFONATE |                     |                          |            |                 | Тетрадеканова киселина, 2-сулфо-, 1-метилов естер, 2,2'-иминобисетанолова сол                                    |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване |
| DEA-MYRETH SULFATE             |                     |                          |            |                 | Тетрадеканол, етоксилиран, сулфат, бис(2-хидроксипропил)амониеви соли(1-4 мола ЕО)                               |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване |
| DEA-MYRISTATE                  |                     |                          | 53404-39-0 | 258-531-0       | Бис(2-хидроксипропил)амониев миристенат  |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори          |
| DEA-MYRISTYL SULFATE           |                     |                          | 65104-61-2 | 265-433-1       | Бис(2-хидроксипропил)амониев тетрадецилсулфат  |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване |
| DEA-OLETH-3 PHOSPHATE          |                     |                          | 58855-63-3 |                 | (Z)-9-Октадеканол, етоксилиран, фосфат, бис(2-хидроксипропил)амониеви соли (3 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори          |
| DEA-OLETH-5 PHOSPHATE          |                     |                          | 58855-63-3 |                 | (Z)-9-Октадеканол, етоксилиран, фосфат, бис(2-хидроксипропил)амониеви соли (5 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори          |
| DEA-OLETH-10 PHOSPHATE         |                     |                          | 58855-63-3 |                 | (Z)-9-Октадеканол, етоксилиран, фосфат, бис(2-хидроксипропил)амониеви соли (10 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори          |



| Наименование по INCI                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                 |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--|-------------|---|
| DEA-OLETH-20 PHOSPHATE              |                     |                          | 58855-63-3               |                 | (Z)-9-Октадеканол, етоксилиран, фосфат, бис(2-хидроксиетил)амониеви соли (20 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори |
| DEA-STYRENE/ACRYLATES/DVB COPOLYMER |                     |                          |                          |                 |  |             | Уплътнители                             |
| DECANAL                             |                     |                          | 112-31-2                 | 203-957-4       | Деканал  |             | Коректори на мирис или вкус             |
| DECARBOXY CARNOSINE HCL             |                     |                          | 57022-38-5               | 415-470-6       | 3-Амино-N-(2-(1H-имидазол-4-ил)етил)пропанамид дихидрохлорид   |             | Антистатистици/поддържане на косата     |
| DECENAL                             |                     |                          | 65405-70-1               | 265-741-6       | (E)-4-деценал  |             | Коректори на мирис или вкус             |
| DECENE/BUTENE COPOLYMER             |                     |                          | 30973-93-4               |                 | 1-Децен, полимер с 1-бутен   |             | Регулиране на вискозитета               |
| DECETH-3                            |                     |                          |                          |                 |  |             | Емулгатори                              |
| DECETH-4                            |                     |                          | 26183-52-8               |                 |  |             | Емулгатори                              |
| DECETH-4 PHOSPHATE                  |                     |                          | 9004-80-2/<br>52019-36-0 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-фосфоно-омега-(децилокси)-   |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори |
| DECETH-5                            |                     |                          |                          |                 |  |             | Емулгатори                              |
| DECETH-6                            |                     |                          | 26183-52-8               |                 |  |             | Емулгатори                              |
| DECETH-6 PHOSPHATE                  |                     |                          | 9004-80-2                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-фосфоно-омега-(децилокси)-   |             | Емулгатори                              |
| DECETH-7 CARBOXYLIC ACID            |                     |                          |                          |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори |
| DECETH-8                            |                     |                          |                          |                 |  |             | Емулгатори                              |
| DECETH-10                           |                     |                          |                          |                 |  |             | Емулгатори                              |
| DECYL ALCOHOL                       |                     |                          | 112-30-1                 | 203-956-9       | Декан-1-ол   |             | Омекотители/регулиране на вискозитета   |
| DECYL BETAINE                       |                     |                          | 2644-45-3                | 220-152-3       | (карбоксиметил)децилдиметиламони-  |             | Антистатистици/повърхностн              |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC             | Ограничения | Функции   |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|-----------------------------------|-------------|---|
|                                |                     |                          |            |                 | ев хидроксид                      |             | оактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите  |
| DECYL GLUCOSIDE                |                     |                          | 54549-25-6 | 259-218-1       | Децил-D-глюкозид                  |             | Повърхностноактивни вещества/стабилизатори на емулсии   |
| DECYL ISOSTEARATE              |                     |                          | 84605-08-3 | 283-388-6       | Децил изооктадеканат              |             | Омекотители   |
| DECYL MERCAPTO-METHYLIMIDAZOLE |                     |                          |            |                 | Имидазол, 2-децил-1-меркаптометил |             | Антиоксиданти   |
| DECYL MYRISTATE                |                     |                          | 41927-71-3 | 255-589-9       | Децил мирилат                     |             | Омекотители   |
| DECYL OLEATE                   |                     |                          | 3687-46-5  | 222-981-6       | Децил олеат                       |             | Омекотители   |
| DECYL POLYGLUCOSE              |                     |                          |            |                 |                                   |             | Повърхностноактивни вещества/стабилизатори на емулсии   |
| DECYL SUCCINATE                |                     |                          | 2530-33-8  | 219-783-7       | Децил водороден сукцинат          |             | Омекотители   |
| DECYLAMINE OXIDE               |                     |                          | 2605-79-0  | 220-020-5       | N,N-диметилдециламин N-оксид      |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите |
| DECYLOXAZOLIDINONE             |                     |                          | 7693-82-5  |                 | 2-Оксазолидинон, 4-децил-         |             | Антимикробни вещества   |
| DECYLTETRADECANOL              |                     |                          | 58670-89-6 | 261-385-0       | 2-Децилтетрадеканол               |             | Омекотители/регулиране на вискозитета/поддържане на кожата  |
| DECYLTETRADECETH-30            |                     |                          |            |                 |                                   |             | Емулгатори  |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN    | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|------------------------------|------------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| DECYLTETRADECYLAMINE OXIDE   |                        |                          | 146793-33-1 |                 | 1-Тетрадеканамин, 2-децил-N,N-диметил-, N-оксид   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтвяането във вода |
| DEDM HYDANTOIN               |                        |                          | 26850-24-8  | 248-052-5       | 1,3-Бис(2-хидроксиетил)-5,5-диметилимидазолидиндион-2,4-дион  |             | Антимикробни вещества  |
| DEDM HYDANTOIN DILAURATE     |                        |                          |             |                 | 2,4-Имидазолидиндион, 1,3-бис(2-деканолоксиетил)-5,5-диметил-   |             | Антимикробни вещества  |
| DEHYDROACETIC ACID           | Дехидрооцетна киселина |                          | 520-45-6    | 208-293-9       | 3-Ацетил-6-метил-2Н-пиран-2,4(3Н)-дион  | VI/1,13     | Консерванти  |
| 7-DEHYDROCHOLESTEROL         |                        |                          | 434-16-2    | 207-100-5       | 7,8-Дидехидрохолестерол   |             | Стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета   |
| DELESSERIA SANGUINEA EXTRACT |                        |                          | 223749-86-8 |                 | Delesseria Sanguinea Extract е екстракт от водорасли от вида Кървавочервена делесерия, Delesseria sanguinea, Delesseriaceae   |             | Поддържане на кожата   |
| DELTA-DECALACTONE            |                        |                          | 705-86-2    | 211-889-1       | Декан-5-олид  |             | Коректори на мирис или вкус  |
| DENATONIUM BENZOATE          | денатониев бензоат     |                          | 3734-33-6   | 223-095-2       | Денатониев бензоат  |             | Денатуриране   |
| DENATONIUM SACCHARIDE        |                        |                          |             |                 | Бензенметанамин, N-[2-[(2,6-диметилфенил)амино]-2-оксоетил]-N,N-диетил-, сол с 1,2-бензотиазол-3(2Н)-он 1,1-диоксид   |             | Денатуриране   |
| DEODORIZED KEROSENE          |                        |                          | 8008-20-6   | 232-366-4       | Керосин (бензин). Комплексна комбинация от въглеродороди, получена чрез дестилация на суров петрол. Състои се от въглеродороди с дължина на въглеродородната верига предимно в интервала от C9 до C16 и |             | Разтворители   |

| Наименование по INCI                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
|   |                     |                          |             |                 | точка на кипене приблизително между 150 до 290°C (320 до 554°F). |             |  |
| DEOXYRIBONUCLEASE                       |                     |                          | 9003-98-9   | 232-667-0       | Нуклеаза, деоксирибо-  |             | Поддържане на кожата   |
| DEPROTEINIZED SERUM                     |                     |                          | 90989-73-4  | 292-730-3       | Кръвен екстракт, не съдържащ протеини                            |             | Поддържане на кожата   |
| DEQUALINIUM ACETATE                     |                     |                          | 4028-98-2   | 223-712-5       | 1,1'-(декан-1,10-диил)бис[4-амино-2-метилхинолиниев] диацетат    |             | Антимикробни вещества/дезодориране   |
| DEQUALINIUM CHLORIDE                    | декуалин хлорид     |                          | 522-51-0    | 208-330-9       | Хинолин, 1,1'-(1,10-декандиил)бис[4-амино-2-метил-, дихлорид     |             | Антимикробни вещества/грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака/дезодориране |
| DESAMIDO COLLAGEN                       |                     |                          |             |                 |  |             | Вещества, образуващи предпазен слой  |
| DEXTRAN                                 | декс тран           |                          | 9004-54-0   | 232-677-5       | Декстран   |             | Свързващи вещества/регулиране на вискозитета   |
| DEXTRAN HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE |                     |                          | 83855-79-2  |                 | Декстран, 2-хидрокси-3-(триметиламонио)пропилов етер, хлорид     |             | Поддържане на косата   |
| DEXTRAN SULFATE                         |                     |                          | 9042-14-2   |                 | Сярна киселина, декстран естер                                   |             | Свързващи вещества   |
| DEXTRIN                                 | декс трин           |                          | 9004-53-9   | 232-675-4       | Декстрин   |             | Абсорбенти/свързващи вещества/регулиране на вискозитета  |
| DEXTRIN BEHENATE                        |                     |                          | 112444-74-3 |                 | Докозанова киселина, декстрин естер                              |             | Емулгатори   |
| DEXTRIN LAURATE                         |                     |                          | 79748-56-4  |                 | Додеканова киселина, декстрин естер                              |             | Емулгатори   |
| DEXTRIN MYRISTATE                       |                     |                          | 93792-77-9  |                 | Тетрадеканова киселина, декстрин естер                           |             | Емулгатори   |

| Наименование по INCI                                       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции      |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--------------|
| DEXTRIN PALMITATE  |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори   |
| DEXTRIN STEARATE   |                     |                          | 37307-33-8  |                 | Октадеканова киселина, декстрин естер                        |             | Емулгатори   |
| DIACETIN   |                     |                          | 25395-31-7  | 246-941-2       | Глицерол 1,3-ди(ацетат)                                      |             | Разтворители |
| DIACETONE ALCOHOL  |                     |                          | 123-42-2    | 204-626-7       | 4-Хидрокси-4-метилпентан-2-он                                |             | Разтворители |
| 4,5-DIAMINO-1-((4-CHLOROPHENYL)METHYL)-1H-PYRAZOLE-SULFATE |                     |                          | 163183-00-4 |                 | 1H-Пиразол-4,5-диамин, 1-[(4-хлорофенил)метил]-, сулфат(2:1) |             | Бои за коса  |
| 2,6-DIAMINO-3-((PYRIDIN-3-YL)AZO)PYRIDINE                  |                     |                          | 28365-08-4  |                 | 2,6-Пиридин диамин, 3-(3-пиридинилазо)                       |             | Бои за коса  |
| 3,4-DIAMINOBENZOIC ACID                                    |                     |                          | 619-05-6    | 210-577-2       | 3,4-Диаминобензоена киселина                                 |             | Бои за коса  |
| 4,4'-DIAMINODIPHENYLAMINE                                  |                     |                          | 537-65-5    | 208-673-4       | 4,4'-Иминоданилин (ЦИ 76120)                                 | III/1,8     | Бои за коса  |
| 2,4-DIAMINODIPHENYLAMINE                                   |                     |                          | 136-17-4    |                 | 1,2,4-бензентриамин, N-фенил-                                |             | Бои за коса  |
| 2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENETOL HCL                           |                     |                          | 113715-25-6 |                 | 1,3-Бензендиамин, 4-етокси-6-метил-                          |             | Бои за коса  |
| 2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENOXYETHANOL HCL                     |                     |                          | 113715-27-8 |                 | Етанол, 2-(2,4-диамино-5-метилфенокси)-, дихидрохлорид       |             | Бои за коса  |
| 4,5-DIAMINO-1-METHYLPYRAZOLE HCL                           |                     |                          | 20055-01-0  |                 | 1H-пиразол, 4,5-диамино-1-метил-дихидрохлорид                |             | Бои за коса  |

| Наименование по INCI                            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| 2,4-DIAMINOPHENOL                               |                     |                          | 95-86-3     | 202-459-4       | 2,4-Диаминофенол   | III/1,10    | Бои за коса  |
| 2,4-DIAMINOPHENOL DIHYDROCHLORIDE               |                     |                          | 137-09-7    | 205-279-4       | 2,4-Диаминофенол дихидрохлорид   | III/1,10    | Бои за коса  |
| 2,4-DIAMINOPHENOL HCL                           |                     |                          | 137-09-7    | 205-279-4       | 4-Хидрокси- <i>m</i> -фенилендиамониев дихлорид                        | III/1,10    | Бои за коса  |
| 2,4-DIAMINOPHENOX-YETHANOL HCL                  |                     |                          | 66422-95-5  | 266-357-1       | 2-(2,4-диаминофенокси)етанол дихидрохлорид                             |             | Бои за коса  |
| 2,6-DIAMINOPYRIDINE                             |                     |                          | 141-86-6    | 205-507-2       | Пиридин-2,6-диилдиамин   |             | Бои за коса  |
| 2,6-DIAMINOPYRIDINE SULFATE                     |                     |                          | 146997-97-9 |                 | 2,6-Пиридиндиамин, сулфат (2:1)  |             | Бои за коса  |
| DIAMINOPYRIMIDINE OXIDE                         |                     |                          | 74638-76-9  |                 | 2,4-Пиридиндиамин, 3-оксид   |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата                    |
| DIAMMONIUM CITRATE                              |                     |                          | 3012-65-5   | 221-146-3       | Диамониев водород-2-хидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат                |             | Буферизиращи вещества/хелатиращи вещества                    |
| DIAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFO-SUCCINATE |                     |                          |             |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/поддържане на косата |
| DIAMMONIUM DITHIODI-GLYCOLATE                   |                     |                          | 68223-93-8  | 269-323-4       | Диамониев 2,2'-дитиодиацетат   |             | Оформяне на косата   |
| DIAMMONIUM EDTA                                 |                     |                          | 20824-56-0  | 244-063-4       | Диамониев дихидроген етилендиаминтетраацетат                           |             | Антиоксиданти/хелатиращи вещества                            |
| DIAMMONIUM LAURA-MIDO-MEA                       |                     |                          |             |                 | Бутандионова киселина, сулфо-, 1-[2-[(1-оксододecil)амино]етил] естер, |             | Повърхностноактивни вещества/почистване                      |

| Наименование по INCI                       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| SULFOSUCCI-NATE                            |                     |                          |             |                 | диамониева сол   |             |  |
| DIAMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE           |                     |                          | 37451-77-7  | 253-510-2       | Диамониев С-до децил сулфонатосукцинат   |             | Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/пенители/почистване  |
| DIAMMONIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE   |                     |                          |             |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, подобряващи разтварянето във вода |
| DIAMMONIUM PHOSPHATE                       | амониев фосфат      |                          | 7783-28-0   | 231-987-8       | Диамониев водородортофосфат  |             | Буфериращи вещества  |
| DIAMYL SODIUM SULFOSUCCINATE               |                     |                          | 922-80-5    | 213-085-6       | Натриев 1,2бис(пентилоксикарбонил)етансулфонат   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, подобряващи разтварянето във вода |
| DIAMYLHYDROQUINONE                         |                     |                          | 79-74-3     | 201-222-2       | 2,5-Ди-терт-пентилхидрохинон   |             | Антиоксиданти  |
| DIAZOLIDINYL UREA                          |                     |                          | 78491-02-8  | 278-928-2       | 1-[1,3-бис(хидроксиметил)-2,5-диоксоимидазолдин-4-ил]-1,3-бис(хидроксиметил)уреа                       | VI/1,46     | Консерванти  |
| DIBENAMIDOPROPYL-DIMETHYLAMINE DILINOLEATE |                     |                          | 171039-49-9 |                 | 9,12-Октадекадиенова киселина (Z, Z)-, димер, съединения с N-[3-(диметиламино)пропил]докозанамид (1:2) |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата  |
| DIBENENYL METHYLAMINE                      |                     |                          | 61372-91-6  | 262-740-2       | N-метилдидокозиламин   |             | Антистатици/поддържане на косата   |
| DIBENENYL/DIARACRIDYL DIMONIUM CHLORIDE    |                     |                          |             |                 | Метанамин, N-метил-N,N-бис(смес докозил с ейкозил)-, хлорид  |             | Антистатици/емулгатори/поддържане на косата  |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| DIBENHENYLDIMONIUM CHLORIDE     |                     |                          | 26597-36-4 |                 | 1-Докозанамина, N-докозил-N,N-диметил-, хлорид   |             | Антистатици/емулгатори/поддържање на косата  |
| DIBENHENYLDIMONIUM METHOSULFATE |                     |                          |            |                 | 1-Докозанамина, N-докозил-N,N-диметил-, метилов сулфат (сол)   |             | Антистатици/емулгатори/поддържање на косата  |
| DIBENZOTHIOPHENE                | добензо тиофен      |                          | 132-65-0   | 205-072-9       | Дибензотиофен  |             | Антиоксиданти  |
| DIBENZOXYL NAPHTHALENE          |                     |                          | 5089-22-5  | 225-803-5       | 2,2'-(нафталин-1,4-диил)бис(бензоксазол)   |             | UV абсорбенти  |
| DIBENZYLIDENE SORBITOL          |                     |                          | 32647-67-9 | 251-136-4       | Бис-О-(бензилиден)-D-глуцитол  |             | Регулиране на вискозитетата  |
| DIBROMOHEXAMIDINE ISETHIONATE   |                     |                          | 93856-83-8 | 299-116-4       | 2-Хидроксиетансулфонова киселина, съединение с 4,4'-[хексан-1,6-диилбис(окси)]бис[3-бромобензенкарбоксамидин](2:1) | VI/1,15     | Консерванти  |
| DIBROMOPROPAMIDINE DISETHIONATE |                     |                          | 614-87-9   | 210-399-5       | Етансулфонова киселина, 2-хидрокси-, съединение с 4,4'-[1,3-пропандиилбис(окси)]бис[3-бромобензенкарбоксамидин]    |             | Антимикробни вещества  |
| DIBUTYL ADIPATE                 |                     |                          | 105-99-7   | 203-350-4       | Дибутил адипат   |             | Омекотители/вещества, образуващи предпазен слой/пластификатори                     |
| DIBUTYL LAUROYL GLUTAMIDE       |                     |                          | 63663-21-8 | 264-391-1       | (S)-N,N'-дибутил-2-[(1-оксододецил)амино]глутарамид  |             | Вещества, образуващи предпазен слой  |
| DIBUTYL OXALATE                 |                     |                          | 2050-60-4  | 218-092-8       | Дибутил оксалат  | III/1,3     | Хелатиращи вещества/поддържање на косата/пластификатори                            |
| DIBUTYL SEBACATE                |                     |                          | 109-43-3   | 203-672-5       | Дибутил себакат  |             | Омекотители/вещества, образуващи предпазен слой/поддържање на косата/поддържање на |



| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                   |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
|                                   |                     |                          |             |                 |  |             | кожата/пластификатори                     |
| DIBUTYLENE TETRAFUR-FURAL         |                     |                          | 126-15-8    | 204-773-7       | 1,4,4а,5а,6,9,9а,9b - октахидродибензофуран-4а-карбалдехид                                 |             | Регулиране на вискозитета/антиоксиданти   |
| DI-C12-18 ALKYL DIMONIUM CHLORIDE |                     |                          | 68391-05-9  | 269-924-1       | Четвъртични амониеви съединения, ди-С12-18-алкилдиметил, хлориди                           |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата |
| DI-C14-15 ALKYL TARTRATE          |                     |                          | 149144-86-5 |                 | Бутандиова киселина, 2,3-дихидрокси-[R-(R*,R*)]-, ди-С14-15-алкил естери                   |             | Поддържане на кожата/омекотители          |
| DI-C12-13 ALKYL MALATE            |                     |                          |             |                 | Бутандиова киселина, хидрокси-, бис-(С12-С13-алкил) естери                                 |             | Поддържане на кожата/омекотители          |
| DI-C12-13 ALKYL TARTRATE          |                     |                          | 94095-06-4  | 302-210-0       | Бутандиова киселина, 2,3-дихидрокси-[R-(R*,R*)]-, С12-14-разклонени и линейни алкил естери |             | Поддържане на кожата/омекотители          |
| DI-C12-15 ALKYL ADIPATE           |                     |                          |             |                 | Хександиова киселина, бис(С12-С15-алкил) естери  |             | Омекотители                               |
| DI-C12-15 ALKYL FUMARATE          |                     |                          |             |                 | Бутендиова киселина (е), бис(С12-С15-алкил) естери   |             | Разтворители/омекотители                  |
| DI-C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE      |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори                                |
| DI-C12-15 PARETH-4 PHOSPHATE      |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори                                |
| DI-C12-15 PARETH-6 PHOSPHATE      |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори                                |
| DI-C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE      |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори                                |
| DI-C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE     |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори                                |

| Наименование по INCI                  | Наименование по INN        | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| DICALCIUM PHOSPHATE                   | калциев фосфат, двуосновен |                          | 7757-93-9  | 231-826-1       | Калциев хидрогенортофосфат                                      |             | Абразив/уплътнители/пълнители   |
| DICALCIUM PHOSPHATE DIHYDRATE         | калциев фосфат, двуосновен |                          | 7789-77-7  | 231-826-1       | Калциев хидрогенортофосфат                                      |             | Абразиви  |
| DICAPRYL ADIPATE                      |                            |                          | 105-97-5   | 203-349-9       | Дидецил адипат  |             | Омекотители/вещества, образуващи предпазен слой/пластификатори  |
| DICAPRYL SODIUM SULFOSUCCINATE        |                            |                          | 23524-64-3 | 245-714-5       | Натриев 1,4-дидецил сулфонатосукцинат                           |             | Повърхностноактивни вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, улесняващи разтварянето във вода/почистване |
| DICAPRYL/DICAPRYLYL DIMONIUM CHLORIDE |                            |                          | 68424-95-3 | 270-331-5       | Четвъртични амониеви съединения, ди-С8-10-алкилдиметил, хлориди |             | Антистатици/емулгатори/поддържане на косата   |
| DICAPRYLOYL CYSTINE                   |                            |                          | 41760-23-0 | 255-537-5       | L-цистеин, N,N'-бис(1-оксооктил)-;                              |             | Антистатици/поддържане на косата  |
| DICAPRYLYL ETHER                      |                            |                          | 629-82-3   | 211-112-6       | Диоктилов етер  |             | Разтворители  |
| DICAPRYLYL MALEATE                    |                            |                          | 2915-53-9  | 220-835-6       | Диоктил малеат  |             | Омекотители/разтворители  |
| 2,6-DICARBOXY PYRIDINE                |                            |                          | 499-83-2   | 207-894-3       | 2,6-Пиридиндикарбоксилна киселина                               |             | Хелатиращи вещества   |
| DICETEARETH-10 PHOSPHATE              |                            |                          |            |                 |   |             | Емулгатори  |
| DICETYL ADIPATE                       |                            |                          | 26720-21-8 | 247-941-5       | Дихексадецил адипат   |             | Омекотители/вещества, образуващи предпазен слой/поддържане на кожата/пластификатори                         |
| DICETYL ETHER                         |                            |                          | 808623     | 223-900-7       | Дихексадецил етер   |             | Поддържане на косата/омекотители  |
| DICETYL PHOSPHATE                     |                            |                          | 2197-63-9  | 218-594-7       | Дихексадецилов хидрогенфосфат                                   |             | Емулгатори  |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| DICETYL THIODIPROPIONATE           |                     |                          | 506932     | 221-941-5       | Дихексадецил 3,3'-тиобиспропионат   |             | Антиоксиданти  |
| DICETYLDIMONIUM CHLORIDE           |                     |                          | 1812-53-9  | 217-325-0       | Дихексадецилдиметиламониев хлорид   |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/емулгатори/поддържане на косата |
| DICHLORO-BENZYL ALCOHOL            |                     |                          | 1777-82-8  | 217-210-5       | 2,4-Дихлоробензил алкохол   | VI/1,22     | Консерванти  |
| DICHLOROMETHANE                    |                     |                          | 75-09-2    | 200-838-9       | Дихлорометан  | III/1,7     | Разтворители   |
| DICHLORO-M-XYLENOL                 | дихлороксиле nol    |                          | 133-53-9   | 205-109-9       | 2,4-Дихлоро-3,5-ксиленол  |             | Антимикробни вещества/дезодориране                                       |
| DICHLOROPHENE                      | дихлорофен          |                          | 97-23-4    | 202-567-1       | Дихлорофен  | III/1,11    | Антимикробни вещества/дезодориране                                       |
| DICHLOROPHENYL IMIDAZOLIDIOXOLAN   |                     |                          | 85058-43-1 |                 | 1,3-Диоксолан, 2-[(1(2H)-имидазоллил)метил]-2-(2,4-дихлорофенил)-4-[4-(4-етоксикарбонилхексахидропиразинил)фенил]оксиметил- |             | Антимикробни вещества  |
| DICOCAMINE                         |                     |                          | 61789-76-2 | 263-086-0       | Амини, дикокосов алкил  |             | Омекотители/емулгатори/антистатици/поддържане на косата                  |
| DICOCODIMETHYLAMINE DILINOLEATE    |                     |                          |            |                 | Амини, кокосов алкил, N,N-диметил, соли с димер на линолова киселина  |             | Омекотители/емулгатори   |
| DICOCODIMONIUM CHLORIDE            |                     |                          | 61789-77-3 | 263-087-6       | Четвъртични амониеви съединения, дикокос алкилдиметил, хлориди  |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/емулгатори/поддържане на косата |
| DICOCOYL PENTAERYTHRITYL DISTEARYL |                     |                          |            |                 | Лимонена киселина, 1,2-додещил естер, естер с бис(кокосов алкил) пентаеритритол   |             | Омекотители  |

| Наименование по INCI                          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| CITRATE                                       |                     |                          |             |                 |   |             |   |
| DICOCOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатистици/поддържане на косата   |
| DICYCLOHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE            |                     |                          | 23386-52-9  | 245-629-3       | Натриев 1,4-дициклохексил сулфонатосукцинат                                 |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтварянето във вода/почистване |
| DICYCLOPENTADIENE/T-BUTYL CRESOL COPOLYMER    |                     |                          | 220997-66-0 |                 | Трицикло[5,2,1,0(2,6)]дека-3,8-диен, полимер с метил (1,1-диметилетил)фенол |             | Антиоксиданти   |
| DIDECENE                                      |                     |                          |             |                 | 1-децен димер   |             | Омекотители   |
| DIDECYLDIMONIUM CHLORIDE                      |                     |                          | 7173-51-5   | 230-525-2       | Дидецилдиметиламониев хлорид  |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/емулгатори/поддържане на косата   |
| DIERUCIC ACID                                 |                     |                          | 63541-50-4  |                 | 13-Докозанова киселина, (Z)-, димер   |             | Поддържане на кожата  |
| DIETHANOLAMINE BISULFATE                      |                     |                          | 59219-56-6  | 261-663-1       | Бис(2-хидроксиетил)амониев хидрогенсулфат                                   |             | Буфериращи вещества   |
| DIETHANOLAMINOOLEAMIDE DEA                    |                     |                          |             |                 | 9-Октадеценамид, [бис(2-хидроксиетил)амино]-, N,N-бис(2-хидроксиетил)-      |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите   |
| DIETHOXYETHYL SUCCINATE                       |                     |                          | 26962-29-8  |                 | Бутандиова киселина, бис(2-етоксиетил) естер                                |             | Разтворители  |
| DIETHYL ACETYL ASPARTATE                      |                     |                          |             |                 | Аспартинова киселина, N-ацетил-, диетилов естер                             |             | Разтворители/поддържане на кожата   |
| DIETHYL ASPARTATE                             |                     |                          | 43101-48-0  | 256-095-6       | Диетилов DL-аспартат  |             | Антистатистици/поддържане на кожата   |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                                   | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| DIETHYL GLUTAMATE               |                     |                          | 55895-85-7 |                 | DL-глутаминова киселина, диетилов естер                 |             | Антистатици/поддържане на косата  |
| DIETHYL OXALATE                 |                     |                          | 95-92-1    | 202-464-1       | Диетил оксалат  | III/1,3     | Хелатиращи вещества/пластификатори/поддържане на косата   |
| DIETHYL PALMTOYL ASPARTATE      |                     |                          |            |                 | Аспартинова киселина, N-хексадеканойл-, диетилов естер  |             | Омекотители   |
| DIETHYL PHTHALATE               | диетил фталат       |                          | 84-66-2    | 201-550-6       | Диетил фталат   |             | Денатуриране/вещества, образуващи предпазен слой/разтворители/пластификатори/поддържане на косата |
| DIETHYL SEBACATE                |                     |                          | 110-40-7   | 203-764-5       | Диетил себакат  |             | Омекотители   |
| DIETHYL SUCCINATE               |                     |                          | 123-25-1   | 204-612-0       | Диетил сукцинат   |             | Омекотители   |
| DIETHYL TOLUAMIDE               | диетилтолуамид      |                          | 134-62-3   | 205-149-7       | N,N-диетил-m-толуамид                                   |             | Защита на кожата  |
| DIETHYLAMINE                    |                     |                          | 109-89-7   | 203-716-3       | Диетиламин  |             | Буфериращи вещества   |
| DIETHYLAMINE LAURETH SULFATE    |                     |                          |            |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване            |
| DIETHYLAMINOETHYL COCOATE       |                     |                          | 85631-35-2 | 287-983-1       | Масни киселини, кокосови, 2-(диетиламино)етилови естери |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори/почистване  |
| DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 COCOATE |                     |                          |            |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители  |
| DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 LAURATE |                     |                          |            |                 |   |             | Антистатици/емулгатори/пенители/почистване  |
| DIETHYLAMINOET-                 |                     |                          | 3179-81-5  | 221-662-9       | 2-(Диетиламино)етил стеарат                             |             | Повърхностноактивни   |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| HYL STEARATE   |                     |                          |             |                 |  |             | вещества/емулгатори/почистване/пенители                         |
| DIETHYLAMINOMETHYL-COUMARIN                                  |                     |                          | 91-44-1     | 202-068-9       | 7-(Диетиламино)-4-метил-2-бензопирон   |             | Стабилизиране   |
| DIETHYLENE GLYCOL  |                     |                          | 111-46-6    | 203-872-2       | 2,2'-Оксидиетанол  |             | Разтворители  |
| DIETHYLENE GLYCOL DIBENZOATE                                 |                     |                          | 120-55-8    | 204-407-6       | Оксидиетилен дибензоат   |             | Омекотители/пластификатори                                      |
| DIETHYLENE GLYCOL DIETHYLHEXANOATE/DIISONONANOATE            |                     |                          |             |                 | Оксибис(2-хидроксietил), диестери с 3,5,5-триметилхексанова киселина и 2-етилхексанова киселина  |             | Омекотители   |
| DIETHYLENE GLYCOL DIISONONANOATE                             |                     |                          | 106-01-4    | 203-353-0       | Оксидиетилен динонаноат  |             | Омекотители/пластификатори/поддържане на косата                 |
| DIETHYLENE GLYCOLA-MINE/EPICHLOROHYDRIN/PIPERAZINE COPOLYMER |                     |                          |             |                 |  |             | Вещества, образуващи предпазен слой                             |
| DIETHYLENE TRICASEINAMIDE                                    |                     |                          |             |                 | Казеин, продукт с бис(2-аминоетил)амин   |             | Антистатици/поддържане на косата                                |
| DIETHYLENETRIAMINE PENTAMETHYLENE PHOSPHONIC ACID            |                     |                          | 15827-60-8  | 239-931-4       | [[[(фосфонометил)имино]бис[етан-2,1-диилни трилобис(метилени)]]тетракис фосфониева киселина  |             | Хелатиращи вещества   |
| DIETHYLHEXYL ADIPATE   |                     |                          | 103-23-1    | 203-090-1       | Бис(2-етилхексил)адипат  |             | Омекотители/ вещества, образуващи предпазен слой/пластификатори |
| DIETHYLHEXYL BUTAMIDOTRIAZONE                                |                     |                          | 154702-15-5 |                 | Бензоена киселина, 4,4'-[[4-[[1,1-диметил-етил)амино]карбонил]фенил)амино]-1,3,5-триазин-2,4-диил]диимино]бис-, -бис(2-етилхексил) естер | VII/1,17    | UV филтри/UV абсорбенти   |
| DIETHYLHEXYL DIMER   |                     |                          |             |                 |  |             | Омекотители   |

| Наименование по INCI                     | Наименование по INN         | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|-----------------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| DILINOLEATE                              |                             |                          |            |                 |  |             |   |
| DIETHYLHEXYL MALATE                      |                             |                          | 56235-92-8 | 260-070-5       | Бис(2-етилхексил) малат  |             | Омекотители   |
| DIETHYLHEXYL MALEATE                     |                             |                          | 142-16-5   | 205-524-5       | Бис(2-етилхексил) малеат   |             | Поддържане на кожата/омекотители                                |
| DIETHYLHEXYL SEBA-CATE                   |                             |                          | 122-62-3   | 204-558-8       | Бис(2-етилхексил) себакат  |             | Омекотители/ вещества, образуващи предпазен слой/пластификатори |
| DIETHYLHEXYL SODIUM SULFOSUCCINATE       | натриев диктил сулфосусинат |                          | 577-11-7   | 209-406-4       | Натриев докозат  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества                        |
| DIETHYLHEXYL SUCCINATE                   |                             |                          | 2915-57-3  | 220-836-1       | Бис(2-етилхексил)сукцинат  |             | Омекотители/ вещества, образуващи предпазен слой/пластификатори |
| DIETHYLHEXYLAMINE                        |                             |                          | 106-20-7   | 203-372-4       | Бис(2-етилхексил)амин  |             | Антистатизи/поддържане на косата                                |
| DIETHYLHEXYLCYCLOHEXANE                  |                             |                          | 84753-08-2 | 283-854-9       | 1,3-Бис(2-етилхексил)циклохексан   |             | Омекотители   |
| DIGALLOYL TRIOLEATE                      | дигалоил триолеат           |                          | 17048-39-4 |                 | Бензоена киселина, 3,4-дихидрокси-5-[[3,4,5-трис[(1-оксо-9-октадеценил)окси]бензоил]окси]-, (Z,Z,Z)- |             | Антиоксиданти   |
| DIGENEA SIMPLEX EXTRACT                  |                             |                          | 90027-98-8 | 289-785-0       | Digenea Simplex Extract е екстракт от Digenea simplex, Rhodomelaceae                                 |             | Поддържане на кожата  |
| DIGLYCERIN                               |                             |                          | 59113-36-9 | 261-605-5       | Оксибиспропандиол  |             | Влагозадържащи вещества/разтворители                            |
| DIGLYCERYL STEARATE MALATE               |                             |                          |            |                 | 1,2,3-Пропантриол хомополимер, естери с октадеканова киселина и 2-хидрокси-1,4-бутандиова киселина   |             | Регулиране на вискозитета/омекотители                           |
| DIGLYCOL/CHDM/ISO-PHTHALATES/SIPOPOLYMER |                             |                          |            |                 |  |             | Вещества, образуващи предпазен слой                             |

| Наименование по INCI                 | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| DIGLYCOL/ISOPHTHALATES/SIP COPOLYMER |                     |                          | 240818-591  |                 | 5-Сулфо-1,3-бензени карбоксилска киселина, полимер с 1,3-бензени карбоксилска киселина и 2-(2-хидроксипропило)етанол |             | Вещества, образуващи предпазен слой   |
| DINEPTYL SODIUM SULFOSUCCINATE       |                     |                          | 4680-44-8   | 225-131-2       | Натриев 1,4-дихептил сулфонатосукцинат   |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване/вещества, улесняващи разтварянето във вода |
| DIHXYL ADIPATE                       |                     |                          | 110-33-8    | 203-757-7       | Дихексил адипат  |             | Омекотители   |
| DIHXYL SODIUM SULFOSUCCINATE         |                     |                          | 3006-15-3   | 221-109-1       | Натриев 1,4-дихексил сулфонатосукцинат   |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване/вещества, улесняващи разтварянето във вода |
| DIHXYLDECYL LAUROYL GLUTAMATE        |                     |                          | 172944-28-4 |                 | L-Глутаминова киселина, N-(1-оксододецил)-, бис(2-хексилдецил) естер   |             | Поддържане на кожата/омекотители  |
| DIHYDROABIETYL BENENATE              |                     |                          |             |                 | 1-Фенантренметанол, до декахидро-1,4а-диметил-7-(1-метилетил)-, докозаноат   |             | Омекотители   |
| DIHYDROABIETYL METHACRYLATE          |                     |                          |             |                 | 1-Фенантренметанол, до декахидро-1,4а-диметил-7-(1-метилетил)-, 2-methyl-2-пропеноат                                 |             | Регулиране на вискозитета   |
| DIHYDROCHOLESTEROL                   |                     |                          | 80-97-7     | 201-315-8       | 5-алфа-холестан-3-бета-ол  |             | Омекотители   |
| DIHYDROCHOLESTERYL BUTYRATE          |                     |                          | 59000-59-8  |                 | Холестан-3-ол, бутаноат, (3.бета.,5.алфа.)-  |             | Поддържане на кожата/омекотители  |
| DIHYDROCHOLESTERYL ISOSTEARATE       |                     |                          | 87677-90-5  |                 | Холестан-3-ол, изооктадеканоат, (3.бета, 5.алфа.)-   |             | Поддържане на кожата/омекотители  |
| DIHYDROCHOLESTE-                     |                     |                          | 226994-24-7 |                 | Мастни киселини, масло от  |             | Поддържане на   |



| Наименование по INCI                                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| RYL MACADAMIATE   |                     |                          |             |                 | Макадамски орех (macadamia nut oil), (3-бета, 5-алфа.)-холестан-3-ил естери   |             | кожата/омекотители   |
| DIHYDROCHOLESTERYL NONANOATE                            |                     |                          | 15010-09-0  |                 | Холестан-3-ол, нонаноат, (3бета,5алфа)-   |             | Поддържане на кожата/омекотители                                 |
| DIHYDROCHOLESTERYL OCTYLDECANOATE                       |                     |                          |             |                 | Холестан-3-ол, 2-октидеcanoат   |             | Омекотители  |
| DIHYDROCHOLESTERYL OLEATE                               |                     |                          | 2078-50-4   |                 | Холестан-3-ол, 9-октадеcanoат, [3бета(Z),5алфа]-  |             | Поддържане на кожата/омекотители                                 |
| DIHYDROCHOLETH-15                                       |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори   |
| DIHYDROCHOLETH-20                                       |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори   |
| DIHYDROCHOLETH-30                                       |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори   |
| DIHYDROGENATED C16-18 AMIDO BENZOIC ACID                |                     |                          |             |                 | Бензоена киселина, 2-[бис(хидрогениран-С16-С18-алкил)]амино-карбонил-   |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори                          |
| DIHYDROGENATED PALMOYL HYDROXYETHYL-MONIUM METHOSULFATE |                     |                          | 223136-63-8 |                 | Етанамиин, 2-хидрокси-N,N-бис(2-хидроксиетил)-N-метил, диестери с хидрогенирани мастни киселини на палмово масло, метил сулфати, (соли) |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата         |
| DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM CHLORIDE             |                     |                          | 61789-73-9  | 263-082-9       | Четвъртични амониени съединения, бензилбис(хидрогенирана животинска лой алкил)метил, хлориди  |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата |
| DIHYDROGENATED TALLOW BENZYLMONIUM HECTORITE            |                     |                          | 97952-68-6  | 308-361-9       | Четвъртични амониени съединения, бензилбис(хидрогенирана животинска лой алкил)метил, соли с монтморилонит                               |             | Антистатистици/гелообразувачи вещества/регулиране на вискозитета |
| DIHYDROGENATED TALLOW HYDROXYETHYL-                     |                     |                          | 91995-81-2  | 295-344-3       | Четвъртични амониени съединения, ди(хидрогенирана животинска лой алкил) 2-хидроксиетил метил,   |             | Антистатистици/поддържане на косата                              |

| Наименование по INCI  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| MONIUM METHOSULFATE   |                     |                          |            |                 | метосулфати   |             |   |
| DIHYDROGENATED TALLOW METHYLAMINE                                 |                     |                          | 61788-63-4 | 262-991-8       | Амини, бис(хидрогенирана животинска лой алкил)метил   |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества/поддържана на косата |
| DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALATE                                   |                     |                          | 99035-59-3 | 308-925-4       | 1,2-Бензенди карбоксилна киселина, ди (хидрогенирана животинска лой алкил) естери   |             | Омекотители/повърхностно активни вещества                     |
| DIHYDROGENATED TALLOW PHTHALIC ACID AMIDE                         |                     |                          |            |                 | Бензоена киселина, 2-[бис(хидрогенирана животинска лой алкил)]аминокарбонил   |             | Емулгатори  |
| DIHYDROGENATED TAL-LOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYL MONIUM METHOSULFATE |                     |                          | 68953-59-3 | 273-221-5       | Етанами́н, 2-амино-N-(2-аминоетил)-N-(2-хидроксиетил)-N-метил-, N,N'-бис(хидрогенирана животинска лой ацил) производни, метилсулфати (соли) |             | Антистатистици/поддържана на косата                           |
| DIHYDROGENATED TAL-LOWAMIDOETHYL HYDROXYETHYL MONIUM CHLORIDE     |                     |                          | 91673-13-1 | 294-127-0       | Етанами́н, 2-амино-N-(2-аминоетил)-N-(2-хидроксиетил)-N-метил-, N,N'-бис(хидрогенирана животинска лой ацил) производни, хлориди             |             | Антистатистици/поддържана на косата                           |
| DIHYDROGENATED TALLOW DIMONIUM CHLORIDE                           |                     |                          | 61789-80-8 | 263-090-2       | Четвъртични амониеви съединения, бис(хидрогенирана животинска лой алкил)диметил, хлориди  |             | Антистатистици/поддържана на косата                           |
| DIHYDROGENATED TAL-LOWETHYL HYDROXYETHYL MONIUM METHOSULFATE      |                     |                          |            |                 | Етанами́н, 2-хидрокси-N, N-бис[2-(хидрогенирана животинска лой алкил)етил]-N-метил-, метилови сулфати(соли)                                 |             | Антистатистици/поддържана на косата                           |
| DIHYDROGENATED  |                     |                          |            |                 | Етанами́н, 2-хидрокси-N, N-бис[2-(1-  |             | Антистатистици/поддържана                                     |

| Наименование по INCI                           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| TALLOWOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE |                     |                          |            |                 | оксохидрогенирана животинска лой алкил)етил]-N-метил-, метилсулфати (соли)   |             | на косата   |
| DIHYDROJASMONATE                               |                     |                          | 37172-53-5 | 253-379-1       | Метил 2-хексил-3-оксоциклопентанкарбоксилат                                  |             | Тонизиране  |
| DIHYDROLANOSTEROL                              |                     |                          |            |                 | Ланост-8-ен-3-ол, (3-бета)-  |             | Емулгатори/поддържане на кожата/стабилизатори на емулсии  |
| DIHYDROPHYTOSTERYL OCTYLDECANOATE              |                     |                          |            |                 | Сигмастан 3-ол (3-бета)-, 2-октилдеcanoат                                    |             | Омекотители   |
| DIHYDROXYACETONE                               |                     |                          | 96-26-4    | 202-494-5       | 1,3-Дихидроксиацетон   |             | Редуциране/потъмняване  |
| DIHYDROXYETHYL C8-10 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE   |                     |                          |            |                 | Етанол, 2,2'-иминобис-, N-[3-(C8-C10-алкилокси)пропил] производни, N-оксиди  |             | Повърхностноактивни вещества/антισταици/вещества, подобряващи свойствата на пенителите                          |
| DIHYDROXYETHYL C9-11 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE   |                     |                          |            |                 | Етанол, 2,2'-иминобис-, N-[3-(C9-C11-алкилокси)пропил] производни, N-оксиди  |             | Повърхностноактивни вещества/антισταици/вещества, подобряващи свойствата на пенителите                          |
| DIHYDROXYETHYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE  |                     |                          | 71486-82-3 | 275-530-0       | Етанол, 2,2'-иминобис-, N-[3-(C12-C15-алкилокси)пропил] производни, N-оксиди |             | Повърхностноактивни вещества/антισταици/вещества, подобряващи свойствата на пенителите                          |
| DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE                  |                     |                          | 61791-47-7 | 263-180-1       | Етанол, 2,2'-иминобис-, N-кокосови алкил производни, N-оксиди                |             | Антισταици/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите |

| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| DIHYDROXYETHYL LAURAMINE OXIDE    |                     |                          | 2530-44-1  |                 | Додециламин, N,N-бис(2-хидроксиетил)-, N-оксид   |             | Повърхностноактивни вещества/стабилизатори на емулсии/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите/ антистатици |
| DIHYDROXYETHYL OLEYL GLYCINATE    |                     |                          |            |                 | 9-Октадецен-1-аминиев, N-(карбоксиметил)-N, N-бис(2-хидроксиетил)-, хидроксид, вътрешнокомплексна сол        |             | Повърхностноактивни вещества/антистатици/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите                           |
| DIHYDROXYETHYL SOYA GLYCINATE     |                     |                          |            |                 | Соев алкиламиний, N-карбоксиметил-N, N-бис(2-хидроксиетил)-, хидроксиди, вътрешнокомплексна сол              |             | Повърхностноактивни вещества/антистатици/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите                           |
| DIHYDROXYETHYL SOYAMINE DIOLEATE  |                     |                          |            |                 | 9-Октадеканова киселина, диестер с N-(соев алкил)-иминобисетанол   |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| DIHYDROXYETHYL STEARAMINE OXIDE   |                     |                          | 14048-77-2 |                 | Етанол, 2,2'-(октадецилимино)бис-, N-оксид   |             | Повърхностноактивни вещества/антистатици/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите                           |
| DIHYDROXYETHYL STEARYL GLYCINATE  |                     |                          | 24170-14-7 | 246-056-1       | (карбоксиметил)бис(2-хидроксиетил)октадециламиниев хидроксид   |             | Антистатици/поддържане на косата   |
| DIHYDROXYETHYL TALLOW GLYCINATE   |                     |                          | 61791-25-1 |                 | Животинска мас, алкиламиниева, N-карбоксиметил-N, N-бис(2-хидроксиетил)-, хидроксиди, вътрешнокомплексна сол |             | Повърхностноактивни вещества/антистатици/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите                           |
| DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE HCL    |                     |                          | 68132-78-5 |                 | Амини, алкили на животинска мас, етоксилирани, хидрохлориди  |             | Повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/антистатици  |
| DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OLEATE |                     |                          | 68439-43-0 | 270-404-1       | 9-Октадеценова киселина (Z)-, съединение с N-алкил на животинска мас-2,2'иминобис[етанол]                    |             | Повърхностноактивни вещества/поддържане на   |

| Наименование по INCI                                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
|   |                     |                          |             |                 |   |             | косата   |
| DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE OXIDE                        |                     |                          | 61791-46-6  | 263-179-6       | Етанол, 2,2'-иминобис-, N-животинска мас алкил производни, N-о ксиди  |             | Повърхностноактивни вещества/антистатици/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/емулгатори |
| DIHYDROXYETHYL TALLOWAMINE/IPDI COPOLYMER               |                     |                          | 223705-29-1 |                 | Етанол, 2,2'-иминобис-, N-животинска мас алкил производни, полимери с 5-изоцианато-1-(изоцанатометил)-1,3,3-триметилциклохексан |             | Вещества, образувачи предпазен слой/поддържане на косата/поддържане на кожата                      |
| DIHYDROXYETHYLAMINO HYDROXYPROPYL OLEATE                |                     |                          |             |                 | 9-Октадецена киселина, 3-[бис(2-хидроксиетил)амино]-2-хидроксипропил естер  |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| DIHYDROXYINDOLE   |                     |                          | 3131-52-0   |                 | 1H-индол-5,6-диол   |             | Бои за коса  |
| DIHYDROXYPROPYL PEG-5 LINOLEAMMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE |                     |                          |             |                 | 9,12-Октадекадиенаминиев, N,N-бис(алфа-хидрополи(окси-1,2-етандирил)-N-2,3-дихидроксипропил), фосфатни триестери, хлориди       |             | Антистатици/поддържане на косата   |
| DIPODOMETHYLTOLYL SULFONE                               |                     |                          | 20018-09-1  | 243-468-3       | p-[(дийо дометил)сулфонил]толуен  |             | Антимикробни вещества  |
| DIISOBUTYL ADIPATE                                      |                     |                          | 141-04-8    | 205-450-3       | Диизобутил адипат   |             | Омекотители  |
| DIISOBUTYL OXALATE                                      |                     |                          | 13784-89-9  | 237-442-0       | Ди-вторичен-бутил оксалат   | III/1,3     | Хелатиращи вещества  |
| DIISOBUTYL SODIUM SULFOSUCCINATE                        |                     |                          | 127-39-9    | 204-839-5       | Натриев 1,2-диизобутоксикарбонилетансулфонат  |             | Повърхностноактивни вещества/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържане на кожата  |

| Наименование по INCI                              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                          |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|----------------------------------|
| DIISOCETYL ADIPATE                                |                     |                          | 57533-90-1  | 260-799-9       | Бис(2-хексилдецил)адипат  |             | Омекотители                      |
| DIISODECYL ADIPATE                                |                     |                          | 27178-16-1  | 248-299-9       | Диизодециладипат  |             | Омекотители                      |
| DIISONONYL ADIPATE                                |                     |                          | 33703-08-1  | 251-646-7       | Диизононил адипат   |             | Омекотители                      |
| DIISOPROPYL ADIPATE                               |                     |                          | 6938-94-9   | 230-072-0       | Диизопропил адипат  |             | Омекотители                      |
| DIISOPROPYL DIMER DILINOLEATE                     |                     |                          |             |                 |   |             | Омекотители                      |
| DIISOPROPYL METHYL CINNAMATE                      |                     |                          | 32580-71-5  |                 | 2-Пропенова киселина, 3-[2,4-бис(1-метилетил)фенил]-, метилов естер   |             | UV абсорбенти                    |
| DIISOPROPYL OXALATE                               |                     |                          | 615-81-6    | 210-448-0       | Диизопропил оксалат   | III/1,3     | Хелатиращи вещества              |
| DIISOPROPYL SEBACATE                              |                     |                          | 2042106     | 231-306-4       | Диизопропи лсебакат   |             | Омекотители                      |
| DIISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYLMOONIUM CHLORIDE |                     |                          | 220637-45-6 |                 | Пропанамин, 3-(1-оксоизооктадецил)амино-N-метил-N-оксиранилметил-N-(3-(1-оксоизооктадецил)аминопропил, хлорид |             | Антистатизи/поддържане на косата |
| DIISOSTEAROYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE  |                     |                          |             |                 |   |             | Поддържане на кожата             |
| DIISOSTEARYL ADIPATE                              |                     |                          | 62479-36-1  |                 | Хександиова киселина, бис(16-метилхептадецил) естер   |             | Омекотители                      |
| DIISOSTEARYL DIMER DILINOLEATE                    |                     |                          |             |                 |   |             | Омекотители                      |
| DIISOSTEARYL FUMARATE                             |                     |                          | 112385-09-8 |                 | 2-Бутандиова киселина (е), бис(16-метилхептадецил) естер  |             | Омекотители                      |

| Наименование по INCI                         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| DIISOSTEARYL GLUTARATE                       |                     |                          |             |                 | Пентандиова киселина, бис(16-метилхептадецил) естер                 |             | Омекотители  |
| DIISOSTEARYL MALATE                          |                     |                          | 67763-18-2  | 267-041-6       | Бис(16-метилхептадецил)малат  |             | Омекотители/повърхностноактивни вещества                         |
| DILAURETH-4 DIMONIUM CHLORIDE                |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатистици/емулгатори/повърхностноактивни вещества           |
| DILAURETH-4 PHOSPHATE                        |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества                          |
| DILAURETH-7 CITRATE                          |                     |                          |             |                 |   |             | Омекотители  |
| DILAURETH-10 PHOSPHATE                       |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества                          |
| DILAUROYL TRIMETHYLOLPROPANE SILOXY SILICATE |                     |                          |             |                 |   |             | Поддържане на кожата   |
| DILAURYL ACETYL DIMONIUM CHLORIDE            |                     |                          |             |                 | Додеканамин, N-карбоксиметил-N, N-диметил-, додецилов естер, хлорид |             | Антистатистици/поддържане на кожата                              |
| DILAURYL CITRATE                             |                     |                          | 25637-88-1  | 247-146-3       | Дидодецилов водородцитрат   |             | Омекотители  |
| DILAURYL THIODIPROPIONATE                    |                     |                          | 123-28-4    | 204-614-1       | Дидодецил 3,3'-тио дипропионат                                      |             | Антиоксиданти  |
| DILAURYL DIMONIUM CHLORIDE                   |                     |                          | 3401-74-9   | 222-274-2       | Дидодецилдиметиламониев хлорид                                      |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата |
| DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE            |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатистици/ поддържане на косата                             |
| DILINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE            |                     |                          | 138698-34-7 |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на                      |

| Наименование по INCI                        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|--|
| DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE              |                     |                          |                          |                 |   |             | косата   |
| DILINOLEIC ACID                             |                     |                          | 6144-28-1                |                 | 9,12-Октадекадиенива киселина (Z,Z)-, димер   |             | Омекотители  |
| DILINOLEIC ACID/ETHYLENEDIAMINE COPOLYMER   |                     |                          |                          |                 |   |             | Вещества, образуващи предпазен слой                      |
| DILINOLEYL ALCOHOL/IPDI COPOLYMER           |                     |                          | 224948-76-9              |                 | 9-12-Октадекадиен-1-ол, (9Z, 12Z)-, димер, полимер с 5-изоцианато-1-(изоцианатометил)-1,3,3-триметилциклохексан         |             | Вещества, образуващи предпазен слой                      |
| DILITHIUM OXALATE                           |                     |                          | 553-91-3                 | 209-054-1       | Дилитиев оксалат  | III/1,3     | Хелатиращи вещества                                      |
| DIMETHICONE                                 | диметикон           | <i>dimeticonium</i>      | 9006-65-9/<br>63148-62-9 |                 | Диметикон   |             | Антипентители/омекотители                                |
| DIMETHICONE BISAMINO HYDROXYPROPYL COPOLYOL |                     |                          | 244058-69-3              |                 | Силокони и силоксани, диметил. 3-(3-амино-2-хидрокси-пропокси)пропилова група, прекратени, етоксиларани, пропоксилирани |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата                |
| DIMETHICONE COPOLYOL                        |                     |                          | 64365-23-7               |                 | Силоксани и силикони, диметил, хидрокси-прекратени, етоксиларани, пропоксилирани  |             | Антистатици/омекотители/антипентители                    |
| DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE                |                     |                          |                          |                 |   |             | Влагозадържащи вещества/поддържане на кожата/омекотители |
| DIMETHICONE COPOLYOL ADIPATE                |                     |                          |                          |                 |   |             | Влагозадържащи вещества/поддържане на кожата/омекотители |
| DIMETHICONE COPOLYOL ALMONDATE              |                     |                          |                          |                 |   |             | Омекотители/поддържане на кожата                         |
| DIMETHICONE COPOLYOL                        |                     |                          |                          |                 |   |             | Омекотители/поддържане на кожата                         |



| Наименование по INCI                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| AVOCADOATE                                |                     |                          |             |                 |   |             |   |
| DIMETHICONE COPOLYOL BEESWAX              |                     |                          |             |                 |   |             | Омекотители   |
| DIMETHICONE COPOLYOL BEHENATE             |                     |                          |             |                 |   |             | Влагозадържащи вещества/омекотители                   |
| DIMETHICONE COPOLYOL BENZOATE             |                     |                          |             |                 | Естер на диметилсилоксан гликолов съполимер и бензоена киселина   |             | Поддържане на кожата                                  |
| DIMETHICONE COPOLYOL BISHYDROXYETHYLAMINE |                     |                          | 244058-65-9 |                 | Силоксани и силикони, 3-[3-[бис(2-хидроксиетил)амино]-2-хидроксипропокси]пропил метил, диметил, 3-хидроксипропокси метил, етоксилан, пропоксилиран        |             | Поддържане на косата                                  |
| DIMETHICONE COPOLYOL BORAGEATE            |                     |                          |             |                 | Естер на диметилсилоксан гликолов съполимер и мастни киселини, извлечени от масло, получено от семената на растението Пореч ( <i>Borago officinalis</i> ) |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата/омекотители |
| DIMETHICONE COPOLYOL BUTYL ETHER          |                     |                          |             |                 |   |             | Влагозадържащи вещества/овлажняване                   |
| DIMETHICONE COPOLYOL COCOA BUTTERATE      |                     |                          |             |                 |   |             | Омекотители   |
| DIMETHICONE COPOLYOL CROSSPOLYMER         |                     |                          |             |                 | Кросполимер на диметилсилоксан-гликолов съполимер свързан с полиетилен гликолов диалилов етер   |             | Регулиране на вискозитета                             |
| DIMETHICONE COPOLYOL DHUPA BUTTERATE      |                     |                          |             |                 | Естер на диметилсилоксан гликолов съполимер и мастни киселини, получени от Dhupa butter   |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата/омекотители |
| DIMETHICONE COPOLYOL                      |                     |                          |             |                 |   |             | Влагозадържащи вещества/омекотители                   |

| Наименование по INCI                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| HYDROXYSTEARATE                           |                     |                          |            |                 |   |             |   |
| DIMETHICONE COPOLYOL ISOSTEARATE          |                     |                          |            |                 |   |             | Влагозадържащи вещества/омекотители                   |
| DIMETHICONE COPOLYOL KOKUM BUTTERATE      |                     |                          |            |                 | Естер на диметилсилоксан гликолов съполимер и мастни киселини, получени от Kokum butter                             |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата/омекотители |
| DIMETHICONE COPOLYOL LAURATE              |                     |                          |            |                 |   |             | Влагозадържащи вещества/омекотители                   |
| DIMETHICONE COPOLYOL MANGO BUTTERATE      |                     |                          |            |                 | Естер на диметилсилоксан гликолов съполимер и мастни киселини, получени от масло от растението Манго (Mango butter) |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата/омекотители |
| DIMETHICONE COPOLYOL METHYL ETHER         |                     |                          | 68951-97-3 |                 |   |             | Влагозадържащи вещества/омекотители                   |
| DIMETHICONE COPOLYOL MOHWA BUTTERATE      |                     |                          |            |                 | Естер на диметилсилоксан гликолов съполимер и мастни киселини, получени от Mohwa butter                             |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата/омекотители |
| DIMETHICONE COPOLYOL OCTYLDODECYL CITRATE |                     |                          |            |                 | Смес на естер на лимонена киселина с диметилсилоксан гликолов съполимер и 2-октил-1-додеканол                       |             | Поддържане на кожата/омекотители                      |
| DIMETHICONE COPOLYOL OLIVATE              |                     |                          |            |                 |   |             | Омекотители   |
| DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE            |                     |                          |            |                 |   |             | Влагозадържащи вещества/емулгатори                    |
| DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE            |                     |                          |            |                 |   |             | Поддържане на кожата/омекотители                      |
| DIMETHICONE                               |                     |                          |            |                 | Естер на диметилсилоксан гликолов   |             | Поддържане на   |

| Наименование по INCI                              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| COPOLYOL SAL BUTTERATE                            |                     |                          |             |                 | съполимер и мастни киселини, получени от Sal butter  |             | косата/поддържане на кожата/омекотители                       |
| DIMETHICONE COPOLYOL SHEA BUTTERATE               |                     |                          |             |                 |  |             | Поддържане на кожата/омекотители                              |
| DIMETHICONE COPOLYOL STEARATE                     |                     |                          |             |                 |  |             | Влагозадържащи вещества/поддържане на кожата/омекотители      |
| DIMETHICONE COPOLYOLAMINE                         |                     |                          | 133779-14-3 |                 |  |             | Влагозадържащи вещества/поддържане на косата                  |
| DIMETHICONE HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE      |                     |                          | 133779-10-9 |                 | Силикони и силоксани, диметил, 3-[2-хидрокси-3-(триметиламоний)пропокси] пропил метил, хлориди               |             | Антистатици/поддържане на косата                              |
| DIMETHICONE PROPYL PG-BETAINЕ                     |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата |
| DIMETHICONE PROPYLETHYLENEDIAMINE BENENATE        |                     |                          | 132207-30-8 |                 |  |             | Поддържане на кожата/омекотители                              |
| DIMETHICONE SILYLATE                              |                     |                          |             |                 |  |             | Влагозадържащи вещества/поддържане на кожата                  |
| DIMETHICONE MERCAPTOPROPYL METHICONE COPOLYMER    |                     |                          |             |                 |  |             | Вещества, образуващи предпазен слой/поддържане на кожата      |
| DIMETHICONE/PHENYL VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER |                     |                          | 243137-51-1 |                 | Силоксани и силикони, диметил, полимери с [(диметилфенилсилил)окси]- и [(етенилдиметилсилил)окси]-прекратени |             | Регулиране на вискозитета                                     |

| Наименование по INCI  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
|   |                     |                          |             |                 | диметил силоксани  |             |  |
| DIMETHICONE/SODIUM PG-PROPYLDIMETHICONE THIOSULFATE COPOLYMER |                     |                          |             |                 |  |             | Вещества, образуващи предпазен слой/поддържане на кожата |
| DIMETHICONE/VINYL DIMETHICONE CROSSPOLYMER                    |                     |                          | 243137-53-3 |                 | Силоксани и силикони, диметил, полимери с моно [(диметилфенилсилил)окси]- и [(етенилдиметилсилил)окси]-прекратени диметил силоксани  |             | Регулиране на вискозитета                                |
| DIMETHICONOL  |                     |                          | 31692-79-2  |                 | Поли[окси(диметилсилилан)], алфа-хидро-омега-хидрокси-   |             | Антипенители/омекотители и/овлажняване                   |
| DIMETHICONOL BEESWAX  |                     |                          | 227200-35-3 |                 | Реакционен продукт на пчелен восък с поли[окси(диметилсилилен)], алфа-хидро, омега-хидрокси  |             | Поддържане на кожата                                     |
| DIMETHICONOL BEHENATE   |                     |                          | 227200-34-2 |                 | Реакционен продукт на докозанова киселина и поли [окси(диметилсилилен), алфа-хидро, омега-хидрокси   |             | Поддържане на кожата/омекотители                         |
| DIMETHICONOL BORAGEATE  |                     |                          | 226994-45-2 |                 | Реакционен продукт на мастни киселини, получени от масло от семената на растението Пореч ( <i>Borago officinalis</i> ) и поли[окси(диметилсилилен), алфа-хидро, омега-хидрокси |             | Поддържане на кожата/омекотители                         |
| DIMETHICONOL DHUPA BUTTERATE                                  |                     |                          | 243981-39-7 |                 | Силикони и силоксани, диметил, хидрокси прекратен, естери с мастни киселини от <i>Vateria indica</i>   |             | Поддържане на кожата/омекотители                         |
| DIMETHICONOL FLUOROALCOHOL DILINOLEIC ACID                    |                     |                          |             |                 |  |             | Поддържане на кожата                                     |
| DIMETHICONOL HYDROXYSTEARATE                                  |                     |                          |             |                 |  |             | Омекотители  |
| DIMETHICONOL  |                     |                          |             |                 | Продукти от реакцията на мастни  |             | Поддържане на  |

| Наименование по INCI                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| ILLIPE BUTTERATE                      |                     |                          |             |                 | киселини от масло, получено от растението <i>Bassia latifolia</i> и поли[окси(диметилсилилен), алфа-хидро, омега-хидрокси  |             | кожата/омекотители                                    |
| DIMETHICONOL ISOSTEARATE              |                     |                          |             |                 |  |             | Омекотители   |
| DIMETHICONOL KOKUM BUTTERATE          |                     |                          | 226994-48-5 |                 | Продукт от реакцията на мастни киселини от <i>Kokum butter</i> и поли[окси(диметилсилилен), алфа-хидро, омега-хидрокси     |             | Поддържане на кожата/омекотители                      |
| DIMETHICONOL LACTATE                  |                     |                          | 227200-33-1 |                 | Силоксани и силикони, диметил, хидрокси прекратени, 2-хидроксипропаноати   |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата/омекотители |
| DIMETHICONOL MOHWA BUTTERATE          |                     |                          | 225233-88-5 |                 | Силоксани и силикони, диметил, хидрокси прекратени, Естери с мастни киселини от масло от <i>mowrah (mohwa)</i>             |             | Поддържане на кожата/омекотители                      |
| DIMETHICONOL SAL BUTTERATE            |                     |                          |             |                 | Продукт от реакцията на мастни киселини от <i>Sal butter</i> и поли[окси(диметилсилилен), алфа-хидро, омега-хидрокси       |             | Поддържане на кожата/омекотители                      |
| DIMETHICONOL STEARATE                 |                     |                          |             |                 |  |             | Омекотители   |
| DIMETHICONOL/IPDI COPOLYMER           |                     |                          | 193281-67-3 |                 | Поли[окси(диметилсилилен)], алфа-хидро-омега-хидрокси-полимер с 5-изоцианато-1-(изоцианатометил)-1,3,3-триметилциклохексан |             | Вещества, образуващи предпазен слой                   |
| DIMETHICONOL/SILSESQUOXANE COPOLYMER  |                     |                          | 68554-67-6  |                 | Силоксани и силикони, диметил, полимери с <i>Me silsesquioxanes</i> , хидрокси-прекратени                                  |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата             |
| DIMETHICONOL/STEARYL METHICONE/PHENYL |                     |                          |             |                 | Полимер формиран от поли[окси(метилстеарил)силилен, алфа-триметилсилокси, омега-   |             | Стабилизиране/поддържане на кожата                    |

| Наименование по INCI                            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| TRIMETHICONE COPOLYMER                          |                     |                          |             |                 | триметилсили, поли[окси (фенил-триметилсилокси)силилен, алфа-триметилсилокси, омега-триметилсили, и поли[окси (диметилсилилен), алфа-хидро, омега-хидро |             |  |
| 2,6-DIMETHOXY-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCL           |                     |                          | 56216-28-5  | 260-062-1       | 3,5-Диамино-2,6-диметоксипиридин дихлорид   |             | Бои за коса  |
| DIMETHOXSILYL ETHYLENEDIAMINOPROPYL DIMETHICONE |                     |                          | 71750-80-6  |                 |   |             | Емулгатори/поддържане на косата  |
| DIMETHYL ADIPATE                                |                     |                          | 627-93-0    | 211-020-6       | Диметил адипат  |             | Омекотители/пластификатори   |
| DIMETHYL ASPARTIC ACID                          |                     |                          | 1115-22-6   |                 | L-Аспартинова киселина, N,N-диметил-  |             | Антистатичи/поддържане на косата   |
| DIMETHYL BEHENAMINE                             |                     |                          | 21542-96-1  | 244-433-5       | N,N-Диметилдокозиламин  |             | Антистатичи/поддържане на косата   |
| DIMETHYL BRASSYLATE                             |                     |                          | 1472-87-3   | 216-012-6       | Диметил тридекандиоат   |             | Поддържане на кожата/омекотители   |
| DIMETHYL COCAMINE                               |                     |                          | 61788-93-0  | 263-020-0       | Амини, кокосов алкилдиметил   |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества/поддържане на косата/стабилизатори на емулсии/антистатичи |
| DIMETHYL CYSTINATE                              |                     |                          | 1069-29-0   |                 | L-цистин, диметил естер   |             | Антистатичи  |
| DIMETHYL DIACETYL CYSTEINATE                    |                     |                          | 139612-43-4 |                 | dl-Цистин, N,N'-диацетил-, диметил естер  |             | Поддържане на косата   |
| DIMETHYL ETHER                                  |                     |                          | 115-10-6    | 204-065-8       | Диметил етер  |             | Пропеланти/разтворители  |

| Наименование по INCI                                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №  | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|--|-----------------|---|-------------|--|
| DIMETHYL GLUTAMIC ACID                              |                     |                          | 6312-54-5  |                 | L-глутаминова киселина, N,N-диметил-                              |             | Антистатистици/поддържане на косата                                      |
| DIMETHYL GLUTARATE                                  |                     |                          | 1119-40-0  | 214-277-2       | Диметил глутарат  |             | Антистатистици/омекотители/разтворители                                  |
| DIMETHYL HEXAHYDRO-NAPHTHYL DIHYDROXY-METHYL ACETAL |                     |                          | 73979-86-9/<br>73979-84-7<br>73970-38-4/<br>73970-40-8 |                 | Спиро[1,3-диоксан-5,2'(2H)-нафтаден], хексахидро-2,5'5'-триметил- |             | Тонизиране   |
| DIMETHYL HYDROGENATED TALLOWAMINE                   |                     |                          | 61788-95-2   | 263-022-1       | Амини, (хидрогенирана животинска мас алкил)диметил                |             | Емулгатори/ поддържане на косата/стабилизатори на емулсии/антистатистици |
| DIMETHYL HYDROXY-METHYL PYRAZOLE                    |                     |                          | 85264-33-1   | 286-553-0       | 3,5-Диметил-1Н-пиразол-1-метанол                                  |             | Антимикробни вещества  |
| DIMETHYL IMIDAZOLIDINONE                            |                     |                          | 80-73-9  | 201-304-8       | 1,3-Диметилимидазолидин-2-он                                      |             | Влагозадържащи вещества/поддържане на косата                             |
| DIMETHYL ISOSORBIDE                                 |                     |                          | 5306-85-4  | 226-159-8       | 1,4:3,6-Дианхидро-2,5-ди-О-метил-D-глуцитол                       |             | Разтворители   |
| DIMETHYL LAURAMINE                                  |                     |                          | 112-18-5   | 203-943-8       | Додецилдиметиламин  |             | Антистатистици/поддържане на косата                                      |
| DIMETHYL LAURAMINE DIMER DILINOLEATE                |                     |                          |  |                 |   |             | Омекотители  |
| DIMETHYL LAURAMINE ISOSTEARATE                      |                     |                          | 70729-87-2   | 274-834-0       | Изооктадеканова киселина, съединение N,N-диметилдодециламин (1:1) |             | Омекотители/стабилизатори на емулсии                                     |
| DIMETHYL LAURAMINE OLEATE                           |                     |                          |  |                 | 9-Октадеканова киселина, съединение с N, N-диметил-1-додеканамин  |             | Антистатистици/регулиране на вискозитета                                 |
| DIMETHYL  |                     |                          | 38079-57-1   | 253-772-8       | N2,N2-Диметил-N6-(1-  |             | Поддържане на кожата   |

| Наименование по INCI                          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| LAUROYL LYSINE                                |                     |                          |            |                 | оксододecil)-L-лизин  |             |   |
| DIMETHYL MALEATE                              |                     |                          | 624-48-6   | 210-848-5       | Диметил малеат  |             | Омекотители   |
| DIMETHYL MEA                                  |                     |                          | 108-01-0   | 203-542-8       | 2-Диметиламиноетанол  |             | Буфериращи вещества   |
| DIMETHYL MYRISTAMINE                          |                     |                          | 112-75-4   | 204-002-4       | Диметил(тетрадецил)амин   |             | Антистатистици/поддържане на косата                             |
| DIMETHYL OCTYNYEDIOL                          |                     |                          | 78-66-0    | 201-131-8       | 3,6-Диметил-окт-4-ин-3,6-диол   |             | Емулгатори/разтворители   |
| DIMETHYL OXALATE                              |                     |                          | 553-90-2   | 209-053-6       | Диметил-оксалат   | III/1,3     | Хелатиращи вещества   |
| DIMETHYL OXAZOLIDINE                          |                     |                          | 51200-87-4 | 257-048-2       | 4,4-Диметил-оксазолидин   | VI/1,45     | Консерванти   |
| DIMETHYL OXOBENZO DIOXASILANE                 |                     |                          |            |                 |   |             | Поддържане на кожата  |
| DIMETHYL PABA ETHYL CETEARYLDIMONIUM TOSYLATE |                     |                          |            |                 | Четвъртични амониеви съединения, N-C16-C18-алкил-N-[2-(4-диметиламинобензоилокси)етил]-N, N-диметил-, сол с 4-метилбензенсулфонова киселина |             | UV абсорбенти   |
| DIMETHYL PALMITAMINE                          |                     |                          | 112-69-6   | 203-997-2       | Хексадецилдиметиламин   |             | Антистатистици/емулгатори/поддържане на косата                  |
| DIMETHYL PHENYLPROPANOL                       |                     |                          | 13351-61-6 | 236-400-9       | 2,2-Диметил-3-фенилпропанол   |             | Коректори на мирис или вкус                                     |
| DIMETHYL PHTHALATE                            | диметил фталат      |                          | 131-11-3   | 205-011-6       | Диметил фталат  |             | Вещества, образуващи предпазен слой/разтворители/пластификатори |
| DIMETHYL SOYAMINE                             |                     |                          | 61788-91-8 | 263-017-4       | Амини, диметил-соя алкил  |             | Антистатистици/емулгатори/поддържане на косата                  |
| DIMETHYL STEARAMINE                           | димантин            |                          | 124-28-7   | 204-694-8       | 1-Октадеканамин, N,N-диметил-   |             | Антистатистици/емулгатори/поддържане на косата                  |
| DIMETHYL SUCCINATE                            |                     |                          | 106-65-0   | 203-419-9       | Диметил сукцинат  |             | Омекотители   |



| Наименование по INCI                                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| DIMETHYL SULFONE                                    |                     |                          | 67-71-0     | 200-665-9       | Диметил сулфон  |             | Разтворители   |
| DIMETHYL TALLOWAMINE                                |                     |                          | 68814-69-7  | 272-339-4       | Амини, диметил-лой алкил  |             | Омекотители/емулгатори /антистатици/поддържане на косата |
| DIMETHYL-AMINO METHYL-PROPANOL                      |                     |                          | 7005-47-2   | 230-279-6       | 2-(диметиламино)-2-метилпропан-1-ол   |             | Антикорозионни вещества                                  |
| DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE                     |                     |                          | 2867-47-2   | 220-688-8       | 2-Диметиламиноетил метакрилат   |             | Регулиране на вискозитета                                |
| DIMETHYLAMINOPROPYL-LAMIDOPCA DIMETHICONE           |                     |                          | 179005-02-8 |                 | Полимер формиран от поли[окси(диметил)силилен] и поли{окси[(3-{4-[(3-диметиламино]-пропил}-амино)карбонил]2-оксо-1-пирролидинил}пропил)метил]}, алфа-триметилсилилокси, омега-триметилсилил |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата                |
| DIMETHYLAMINOSTYRYL HEPTYL METHYL THIAZOLIUM IODIDE |                     |                          |             |                 | Тиазол, 3-хептил-4-метил-2-[2-(4-диметиламинофенил)етенил]-, йодид  |             | Антимикробни вещества                                    |
| 2,4-DIMETHYL-3-CYCLOHEXENE CARBOXALDEHYDE           |                     |                          | 68039-49-6  | 268-264-1       | 2,4-Диметилциклохекс-3-ен-1-карбалдехид   |             | Тонизиране   |
| DIMETHYLHYDROXY FURANONE                            |                     |                          | 3658-77-3   | 222-908-8       | 4-Хидрокси-2,5-диметилфуран-2(3H)-он  |             | Тонизиране   |
| DIMETHYLMIDAZOLIDINONE CORN STARCH                  |                     |                          |             |                 | Продукт, получен от реакцията на 1,3-диметил-4,5-дихидрокси-2-имидазолидинон с царевично нишесте (Zea mays)   |             | Абсорбенти/регулиране на вискозитета                     |
| DIMETHYLMIDAZOLIDINONE RICE STARCH                  |                     |                          | 223239-90-5 |                 | Продукт, получен от реакцията на 1,3-диметил-4,5-дихидрокси-2-имидазолидинон с оризово нишесте (Oryza sativa)   |             | Абсорбенти/регулиране на вискозитета                     |

| Наименование по INCI                                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| DIMETHYLOCTA-HYDRO-2-NAPHTHALDEHYDE                     |                     |                          | 68738-94-3  | 272-119-8       | Окта хидро-8,8-диметилнафтален-2-карбалдеhid   |             | Тонизиране                                      |
| 2,6-DIMETHYL-7-OCTEN-2-OL                               |                     |                          | 18479-58-8  | 242-362-4       | 2,6-Диметилокт-7-ен-2-ол   |             | Разтворители                                    |
| DIMETHYLOLETHYLENE THIOUREA                             |                     |                          | 15534-95-9  | 239-579-1       | 1,3-Бис(хидроксиметил)имидазолидин-2-тион  | III/1,44    | Поддържане на косата                            |
| DIMETHYLOLEUREA/PHENOL/SODIUM PHENOLSULFONATE COPOLYMER |                     |                          | 220604-23-9 |                 | Бензенсулфонова киселина, хидроксимононатриева сол, полимер с N, N'-бис(хидроксиметил)уреа и фенол |             | Регулиране на вискозитета                       |
| DIMETHYLSILANOL HYALURONATE                             |                     |                          | 128952-18-1 |                 | Хилауринова киселина, диметилсилилен естер   |             | Влагозадържащи вещества/овлажняване             |
| DIMYRISTYL PHOSPHATE                                    |                     |                          | 1731315     | 229-651-0       | Дите традецил хидрогенфосфат   |             | Емулгатори                                      |
| DIMYRISTYL THIODIPROPIONATE                             |                     |                          | 16545-54-3  | 240-613-2       | Дите традецил-3,3'-тиобиспропионат   |             | Антиоксиданти                                   |
| DINONOXYNOL-9 CITRATE                                   |                     |                          |             |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества                    |
| DINONOXYNOL-4 PHOSPHATE                                 |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори                                      |
| DINONYL PHENOL  |                     |                          | 1323-65-5   | 215-356-4       | Динонилфенол   |             | Поддържане на кожата                            |
| DIOCTYLDODECETH-2 LAUROYL GLUTAMATE                     |                     |                          | 94291-93-7  | 304-921-1       | Бис[2-[(2-октилдодецил)окси]етил] N-(1-оксододецил)-L-глутамат                                     |             | Повърхностноактивни вещества/омекотители        |
| DIOCTYLDODECYLADI-PATE                                  |                     |                          | 85117-94-8  | 285-645-8       | Хександиова киселина, бис(2-октилдодецил)естер   |             | Пластификатори/поддържане на кожата/омекотители |
| DIOCTYLDODECYL DIMER DILINOLEATE                        |                     |                          |             |                 | 9,12-Октадекадиенова киселина димер (Z, Z)-, октилдодецил диестер                                  |             | Омекотители                                     |

| Наименование по INCI                                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| DIOCTYLDODECYL DODECANEDIOATE                       |                     |                          | 129423-55-8 |                 | Додекандиова киселина, бис(октилдодецил) естер  |             | Антистатистици/омекотители                                  |
| DIOCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE                    |                     |                          | 82204-94-2  | 279-917-5       | Бис(2-октилдодецил) N-(1-оксододецил)-L-глу тамат   |             | Повърхностноактивни вещества/омекотители                    |
| DIOCTYLDODECYL STEAROYL DIMER DILINOLEATE           |                     |                          |             |                 | Съполимер на 2-октилдодеканол, 12-хидрокси-октадеканова киселина и димерът на 9, 12-октадекадиенова киселина  |             | Поддържане на кожата  |
| DIOCTYLDODECYL STEAROYL GLUTAMATE                   |                     |                          |             |                 | L-Глутаминова киселина, N-октадеканойл-, бис(2-октилдодецил) естер  |             | Емулгатори/омекотители                                      |
| DIOLEOYL EDETOLMONIUM METHOSULFATE                  |                     |                          | 111030-96-7 |                 | 1-Пропанамин, 2-хидрокси-N-[2-[(2-хидроксипропил) [2-[(1-оксо-9-октадеценил)окси]пропил]амино]етил]-N-метил-N-[2-[(1-оксо-9-октадеценил)окси]пропил]-, метил сулфат (сол) |             | Буфериращи вещества/повърхностноактивни вещества/емулгатори |
| DIOLEOYL EDTHPMONIUM METHOSULFATE                   |                     |                          |             |                 | 1-Пропанамин, 2-(9-октадеценилокси)-N-(2-хидроксипропил)-N-метил-N-[N-(2-хидроксипропил)-N-(9-октадеценилокси)пропил]амино]етил-, метил сулфат (сол)                      |             | Антистатистици/поддържане на косата                         |
| DIOLEOYL-AMIDOETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE |                     |                          | 92888-37-4  | 296-636-3       | (2-Хидроксиетил)метилбис[2-[(1-оксооктадек-9-енил)амино]етил] амониев метил сулфат  |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/почистване      |
| DIOLEOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE       |                     |                          | 155042-51-6 |                 | Етанамин, N-(2-хидроксиетил)-N-метил-2-[(1-оксо-9-октадеценил)окси]-N-[2-[(1-оксо-9-октадеценил)окси]етил]-, метил сулфат (сол)   |             | Антистатистици/поддържане на косата                         |

| Наименование по INCI                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| DIOLEOYLISOPROPYL DIMONIUM METHOSULFATE |                     |                          | 112065-30-2 |                 | 1-Пропанамин, N,N-диметил-2-[(1-оксо-9-октадеценил) окси]-N-[2-[(1-оксо-9-октадеценил)окси]пропил]-, (Z, Z)-, метил сулфат          |             | Антистатици/поддържане на косата                    |
| DIOLETH-8 PHOSPHATE                     |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори             |
| DIOLEYL EDTHPMONIUM METHOSULFATE        |                     |                          | 37838-38-3  |                 |   |             | Антистатици/поддържане на косата                    |
| DIOLEYL TOCOPHERYL METHYLSILANOL        |                     |                          | 130986-04-8 |                 | Силан, ((3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-2H-1-бензопиран-6-ил)окси)метилбис (9-октадеценилокси)-;        |             | Антиоксиданти/защита на кожата/поддържане на кожата |
| DIOSCOREA VILLOSA EXTRACT               |                     |                          | 90147-49-2  | 290-441-7       | Dioscorea Villosa Extract е екстракт от ризомите на растението Сладък тропически картоф (Див ямс), Dioscorea villosa, Dioscoreaceae |             | Омекотители/успокояване/поддържане на кожата        |
| DIOSMINE                                | диосмин             |                          | 520-27-4    | 208-289-7       | 4H-1-Бензопиран-4-он, 7-[[6-0-(6-деокси-алфа-L-манопиранозил)-бета-D-глюкопиранозил]окси]-5-хидрокси-2-(3-хидрокси-4-метоксифенил)- |             | Антиоксиданти                                       |
| DIOSPYROS KAKI EXTRACT                  |                     |                          | 91721-74-3  | 294-374-4       | Diospyros Kaki Extract е екстракт от плодовете на растението Райска ябълка, Diospyros kaki, Ebenaceae                               |             | Защита на кожата/тонизиране                         |
| DIOSPYROS KAKI LEAF EXTRACT             |                     |                          | 91721-74-3  | 294-374-4       | Diospyros Kaki Leaf Extract е екстракт от листата на растението Райска ябълка, Diospyros kaki, Ebenaceae                            |             | Защита на кожата/тонизиране                         |
| DIOSPYROS KAKI LEAF POWDER              |                     |                          | 91721-74-3  | 294-374-4       | Diospyros Kaki Leaf Powder е прахообразно вещество, извлечено от листата на растението Райска ябълка, Diospyros kaki, Ebenaceae     |             | Защита на кожата/тонизиране                         |

| Наименование по INCI                              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| DIPA-HYDROGENATED COCOATE                         |                     |                          |            |                 | Масни киселини, кокосови, хидрогенирани, соли с бис(2-хидроксипропил)амин                                    |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества                             |
| DIPA-LANOLATE                                     |                     |                          | 85536-46-5 | 287-529-2       | Масни киселини, ланолин, съединение с изопропаноламин  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества                             |
| DIPALMITAMINE                                     |                     |                          | 16724-63-3 | 240-779-6       | Дихексадециламин   |             | Поддържане на косата/антистатици                                     |
| DIPALMITOYL CYSTINE                               |                     |                          | 17627-10-0 | 241-607-2       | N, N'-Дипалмитоил-L-цистин   |             | Антистатици  |
| DIPALMITOYL GLUTATHIONE                           |                     |                          |            |                 | Глицин, N-[N-(N-(1-оксо хекса децил)-1-гама-глу тамил)-S-(1-оксо хекса децил)-l-цистеинил]-                  |             | Поддържане на косата   |
| DIPALMITOYL HYDROXYPROLINE                        |                     |                          | 41672-81-5 | 255-490-0       | Транс-1-(1-оксо хекса децил)-4-[(1-оксо хекса децил)окси]-L-пролин   |             | Антистатици/ поддържане на косата                                    |
| DIPALMITOYLET-HYL DIMONIUM CHLORIDE               |                     |                          | 97158-31-1 | 306-361-3       | Диметилбис[2-[(1-оксо хекса децил)окси]етил]амониев хлорид   |             | Антистатици/ поддържане на косата                                    |
| DIPALMITOYLETHYL HYDROXYETHYL-MONIUM METHOSULFATE |                     |                          |            |                 | Хекса деканова киселина, диестер с N,N,N-трис(2-хидроксиетил) метанаминиев метил сулфат                      |             | Антистатици/ поддържане на косата /вещества, улесняващи разресването |
| DIPALMOYLETHYL HYDROXYETHYL-MONIUM METHOSULFATE   |                     |                          |            |                 | Масни киселини, палмово масло, диестер с N,N,N-трис(хидроксиетил) метанаминиев метил сулфат                  |             | Антистатици/ поддържане на косата /вещества, улесняващи разресването |
| DIPENTAERY-THRITYL HEXACAPRYLATE/HEXACAPRATE      |                     |                          | 68130-24-5 | 268-581-5       | Деканова киселина, естер с 2,2'-[оксибис(метилен)]бис[2-(хидроксиметил)-1,3-пропандиол] октаноат пентаноат   |             | Емулгатори/изглаждане  |
| DIPENTAERYTHRITYL HEXANEPTANOATE/HEX-             |                     |                          |            |                 | 1,3-Пропандиол, 2,2'-[оксибисметилен]бис[2-(хидроксиметил)-, смес на естери с хептанова, октанова и деканова |             | Емулгатори/изглаждане  |

| Наименование по INCI                                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| ACAPRYLATE/HEXACAPRATE                                  |                     |                          |             |                 | киселина   |             |  |
| DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE                   |                     |                          |             |                 | Октанова киселина, 12-хидрокси, хексаестер с 2,2'-[оксибисметилен]бис[2-(хидроксиметил)-1,3-пропандиол]  |             | Емулгатори/изглаждане  |
| DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE       |                     |                          |             |                 | 1,3-Пропандиол, 2,2'-[бисоксиметилен]бис[2-(хидроксиметил)-, смес на хексаестери с 12-хидроксиоктадеканова киселина и 16-метилхептадеканова киселина |             | Емулгатори/изглаждане  |
| DIPENTAERYTHRITYL HEXAHYDROXYSTEARATE/STEARATE/ROSINATE |                     |                          |             |                 | Киселини на смоли, смес на хексаестери с дипентаиритрол, 12-хидроксиоктадеканова и октадеканова киселини   |             | Емулгатори/изглаждане  |
| DIPENTAERYTHRITYL PENTAOSTANOATE/BHENENATE              |                     |                          |             |                 | Дипентаиритрол, смес на пентаестери с октанова и докозанова киселини   |             | Емулгатори/изглаждане  |
| DIPENTENE   |                     |                          | 138-86-3    | 205-341-0       | Дипентен   |             | Разтворители   |
| DIPHENOLIC ACID   |                     |                          | 126-00-1    | 204-763-2       | 4,4-Бис(4-хидроксифенил)валерианова киселина   |             | Регулиране на вискозитета  |
| DIPHENYL CARBO-METHOXY ACETOXY NAPHTHOPYRAN             |                     |                          | 169682-22-8 |                 | 2-Н-Нафто[1,2-b]пиран-5-карбоксилна киселина, 6-(ацетокси)-2,2-дифенил-, метилов естер   |             | UV абсорбенти  |
| DIPHENYL DIMETHICONE                                    |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори/поддържане на кожата/омекотители/поддържане на косата |
| DIPHENYLMETHANE   |                     |                          | 101-81-5    | 202-978-6       | Дифенилметан   |             | Разтворители   |

| Наименование по INCI                     | Наименование по INN       | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                      |
|--|---------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|--|
| DIPHENYLMETHYL PIPERAZINYL BENZIMIDAZOLE |                           |                          | 65215-54-5                |                 | 2Н-Бензимидазол, 1-[3-[4-(дифенилметил)-1-пиперазинил]пропил]-   |             | UV абсорбенти                                |
| DIPOTASSIUM ASPARTATE                    |                           |                          | 14007-45-5                | 237-814-2       | L-Аспартова киселина, калиева сол  |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата    |
| DIPOTASSIUM AZELATE                      |                           |                          | 52457-54-2/<br>19619-43-3 | 257-931-2       | Дикалиев азелат  |             | Регулиране на вискозитета                    |
| DIPOTASSIUM EDTA                         | дикалиев едат             |                          | 2001-94-7                 | 217-895-0       | Дикалиев дихидроген етилендиаминтетраацетат  |             | Хелатиращи вещества                          |
| DIPOTASSIUM GLYCYRRHIZATE                |                           |                          | 68797-35-3                | 272-296-1       | алфа-d-Глюкопиранозидуринова киселина, (3бета,20бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил 2-О-бета-d-глюкопирануринозил-, дикалиева сол |             | Влагозадържащи вещества/поддържане на кожата |
| DIPOTASSIUM OXALATE                      |                           |                          | 583-52-8                  | 209-506-8       | Дикалиев оксалат   | III/1,3     | Хелатиращи вещества                          |
| DIPOTASSIUM PHOSPHATE                    | калиев фосфат, двуосновен |                          | 2139900                   | 231-834-5       | Дикалиев хидрогенортофосфат  |             | Буферизиращи вещества                        |
| DIPROPYL ADIPATE                         |                           |                          | 106-19-4                  | 203-371-9       | Дипропил адипат  |             | Омекотители                                  |
| DIPROPYL OXALATE                         |                           |                          | 615-98-5                  | 210-456-4       | Дипропил оксалат   | III/1,3     | Хелатиращи вещества                          |
| DIPROPYLENE GLYCOL                       |                           |                          | 110-98-5                  | 203-821-4       | 1,1'-Оксидипропан-2-ол   |             | Разтворители                                 |
| DIPROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE             |                           |                          | 220604-16-0               |                 | Октанова киселина, 2-(2-хидроксипропокси)-1-метилетил естер  |             | Поддържане на кожата/омекотители             |
| DIPROPYLENE GLYCOL DIBENZOATE            |                           |                          | 27138-31-4                | 248-258-5       | Оксидипропил дибензоат   |             | Омекотители                                  |
| DIPROPYLENE GLYCOL                       |                           |                          | 68683-31-8/<br>7491-14-7  | 272-070-2       | 2-(2-хидроксипропил)-1-метилетил салицилат   |             | Повърхностноактивни вещества/регулиране на   |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                 |
|----------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|-------------------------|
| SALICYLATE           |                     |                          |            |                 |  |             | вискозитета/ тонизиране |
| DIPROPYLENETRIAMINE  |                     |                          | 56-18-8    | 200-261-2       | 3,3'-Иминоди(пропиламин)   |             | Буфериращи вещества     |
| DIRECT BLACK 51      |                     |                          | 3442-21-5  | 222-351-0       | Динатриев 5-[[4-[(7-амино-1-хидрокси-3-сулфонато-2-нафтил)азо]-1-нафтил]азо]салицилат(ЦИ 27720)  |             | Бои за коса             |
| DIRECT BLUE 86       |                     |                          | 1328-51-4  | 215-523-1       | Динатриев [29Н,31Н-пта лочианин дисулфонато(4-)-N29, N30,N31,N32]купрат(2-) (ЦИ 74180)   |             | Бои за коса             |
| DIRECT RED 23        |                     |                          | 3441-14-3  | 222-348-4       | дина триев 3-[(4-ацетамидофенил)азо]-4-хидрокси-7-[[[5-хидрокси-6-(фенилазо)-7-сулфонато-2-нафтил]амино]карбонил]амино]нафт ал ен-2-сулфонат(ЦИ 29160) |             | Бои за коса             |
| DIRECT RED 80        |                     |                          | 259604     | 220-027-3       | Хексана триев 7,7'-(карбонилдиимино)бис[4-хидрокси-3-[[2-сулфонато-4-[(4-сулфонатофенил)азо]фенил]азо]нафт ал ен-2-сулфонат] (ЦИ 35780)                |             | Бои за коса             |
| DIRECT RED 81        |                     |                          | 259636     | 220-028-9       | Динатриев 7-бензамидо-4-хидрокси-3-[[4-[(4-сулфонатофенил)азо]фенил]азо]нафт ал ен-2-сулфонат(ЦИ 28160)  |             | Бои за коса             |
| DIRECT VIOLET 48     |                     |                          | 37279-54-2 | 253-441-8       | Динатриев [ми-[[7,7'-иминобис[4-хидрокси-3-[[2-хидрокси-5-(N-метилсулфамоил)фенил]азо]нафт ал ен-2-сулфонато]](6-)]дикупра т(2-) (ЦИ 29125)            |             | Бои за коса             |
| DIRECT YELLOW 12     |                     |                          | 2870-32-8  | 220-698-2       | Динатриев 4,4'-бис[(4-етоксифенил)азо]с тилбен-2,2'-дисулфонат(ЦИ 24895)   |             | Бои за коса             |



| Наименование по INCI  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| DISODIUM ADENOSINE PHOSPHATE                                |                     |                          | 45768-31-8 | 224-961-2       | Динатриев аденозин 5'-монофосфат  |             | Поддържане на кожата   |
| DISODIUM ADENOSINE TRIPHOSPHATE                             |                     |                          | 987-65-5   | 213-579-1       | Аденозин 5'-(тетраhydroген трифосфат), динатриева сол   |             | Поддържане на кожата   |
| DISODIUM ASCORBYL SULFATE                                   |                     |                          |            |                 | L-Аскорбинова киселина, сулфат моноестер, динатриева сол                                      |             | Антиоксиданти  |
| DISODIUM AZACYCLOHEPTANE DIPHOSPHONATE                      |                     |                          | 57601-56-6 | 260-083-6       | (Хексахидро-2H-азепин-2-илиден)бис(фосфониева) киселина                                       |             | Хелатиращи вещества  |
| DISODIUM AZELATE  |                     |                          |            |                 | Хептандиова киселина, динатрий  |             | Регулиране на вискозитета  |
| DISODIUM BIETHYLPHENYL TRIAMINOTRIAZINE STILBENEDISULFONATE |                     |                          | 24565-13-7 | 246-320-6       | Динатриев 4,4'-бис[[6-анилино-4-(етиламино)-1,3,5-триазин-2-ил]амино]стилбен-2,2'-дисулфонат  |             | Повърхностноактивни вещества   |
| DISODIUM CAPROAMPHODIACETATE                                |                     |                          | 68298-22-6 | 269-548-8       | Динатриев N-[2-(карбоксилатометокси)етил]-N-[2-[(1-оксодecil)амино]етил]глицинат              |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/почистване/пенители |
| DISODIUM CAPROAMPHODIPROPIONATE                             |                     |                          |            |                 | Деканамид, N-[2-[N-(2-карбоксиетил)]-N-[2-(2-карбоксиетокси)етил]амино]етил]-, динатриева сол |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/поддържане на косата/почистване                |
| DISODIUM CAPRYLOAMPHODIACETATE                              |                     |                          | 68298-18-0 | 269-544-6       | Динатриев N-[2-(карбоксилатометокси)етил]-N-[2-[(1-оксооктил)амино]етил]глицинат              |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/почистване/пенители |
| DISODIUM CAPRYLOAMPHODIPROPIONATE                           |                     |                          |            |                 | Октанамид, N-[2-[N-(2-карбоксиетил)]-N-[2-(2-карбоксиетокси)етил]амино]етил]-, динатриева сол |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/поддържане на косата/почистване                |

| Наименование по INCI                                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
|   |                     |                          |             |                 | дина триева сол  |             |  |
| DISODIUM CETEARYL SULFOSUCCINATE                      |                     |                          | 91697-07-3  | 294-268-8       | Бутандиова киселина, сулфо-, C-C16-18-алкилови естери, дина триеви соли  |             | Повърхностноактивни вещества/пени тели/поддържане на кожата/почистване                         |
| DISODIUM CETYL PHENYL ETHER DISULFONATE               |                     |                          | 223239-89-2 |                 | Дина триева сол на продукт, получен от реакцията на дисулфониран дифенил етер с алфа-хексадецен  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори/ вещества, улесняващи разтварянето във вода |
| DISODIUM COCAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE                  |                     |                          | 68784-08-7  | 272-219-1       | Бутандиова киселина, сулфо-, C-(2-кокосов амидоетил) естери, дина триеви соли  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/поддържане на кожата/пени тели                         |
| DISODIUM COCAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE                 |                     |                          | 68515-65-1  | 271-102-2       | Бутандиова киселина, сулфо-, C-(2-кокосови амидо-1-метилетил) естери, дина триеви соли   |             | Повърхностноактивни вещества/пени тели/почистване/поддържане на кожата                         |
| DISODIUM COCAMIDO PEG-3 SULFOSUCCINATE                |                     |                          |             |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/пени тели/поддържане на косата/почистване                         |
| DISODIUM COCAMINOPROPYL IMINODIACETATE                |                     |                          |             |                 | 1,3-Пропандиамин, N,N-бис(карбоксиметил)-, N'-кокосови алкил производни  |             | Повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/ почистване                                  |
| DISODIUM COCOAMPHOCARBOXYETHYL HYDROXYPROPYLSULFONATE |                     |                          |             |                 | 1-Пропансулфонова киселина, 3-[(2-аминоетил)(2-(2-карбоксиетокси)етил)амино]-2-хидрокси-, N-кокосови ацил производни, дина триеви соли |             | Повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/поддържане на кожата/почистване              |
| DISODIUM COCOAMPHODIACETATE                           |                     |                          | 68650-39-5  | 272-043-5       | Имидазолievi съединения, 1-[2-(карбоксиметокси)етил]-1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-2-норкокосови алкили, хидроксиди, натриева сол      |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/поддържане на косата/поддържане на кожата              |

| Наименование по INCI                            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|---|-------------|---|
| DISODIUM COCOAMPHODIPROPIONATE                  |                     |                          | 68604-71-7                | 271-704-5       | Имидазолни съединения, 1-[2-(2-карбоксиетокси)етил]-1(или 3)-(2-карбоксиетил)-4,5-дихидро-2-норкокосови алкили, хидроксили, динариев соли |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/поддържане на косата/поддържане на кожата                       |
| DISODIUM COCOPOLYGLUCOSE CITRATE                |                     |                          |                           |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества  |
| DISODIUM COCOPOLYGLUCOSE SULFOSUCCINATE         |                     |                          |                           |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пените/почистване/поддържане на кожата |
| DISODIUM COCOYL BUTYL GLUCETH-10 SULFOSUCCINATE |                     |                          |                           |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пените |
| DISODIUM COCOYL GLUTAMATE                       |                     |                          | 68187-30-4                | 269-085-1       | L-Глутамова киселина, N-кокосови ацил производни, динариев соли   |             | Повърхностноактивни вещества  |
| DISODIUM C12-15 PARETH SULFOSUCCINATE           |                     |                          |                           |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/почистване  |
| DISODIUM CUPRIC CITRATE                         |                     |                          | 65330-59-8                |                 | 1,2,3-Пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, мед (2+) натриева сол (1:1:2)   |             | Стабилизиране   |
| DISODIUM DECETH-5 SULFOSUCCINATE                |                     |                          | 68630-97-7                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(3-карбокси-1-оксо-пропил)- $\omega$ -(децилокси)-, динариева сол                                      |             | Повърхностноактивни вещества/почистване   |
| DISODIUM DECETH-6 SULFOSUCCINATE                |                     |                          | 68630-97-7/<br>68311-03-5 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(3-карбокси-1-оксо-пропил)- $\omega$ -(децилокси)-, динариева сол                                      |             | Повърхностноактивни вещества/почистване   |
| DISODIUM DECYL                                  |                     |                          | 223239-88-1               |                 | Динариева сол на продукт, получен   |             | Повърхностноактивни   |

| Наименование по INCI                              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| PHENYL ETHER DISULFONATE                          |                     |                          |             |                 | от реакцията на дисулфониран дифенил етер с алфа-децен  |             | вещества/почистване/емулгатори/ вещества, улесняващи разтварянето във вода |
| DISODIUM DICARBOXYETHYL COCOPROPYLENEDIAMINE      |                     |                          | 97659-50-2  | 307-455-7       | Амини, N-C8-22-алкилтриметиленди, акрилати, натриеви соли   |             | Повърхностноактивни вещества   |
| DISODIUM DIGLYCERYL PHOSPHATE                     |                     |                          |             |                 | Динатриева сол на диестер на фосфорна киселина и оксидиспропандиол  |             | Поддържане на кожата   |
| DISODIUM DIHYDROXYETHYL SULFOSUCCINYLUNDECYLENATE |                     |                          | 109840-16-6 |                 | 9-Тетрадеценснова киселина, 13,14-бис(2-хидроксоексикарбонил)-13-силфо-, динатриева сол   |             | Повърхностноактивни вещества   |
| DISODIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE      |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата                          |
| DISODIUM DISTYRYLBIPHENYL DISULFONATE             |                     |                          | 27344-41-8  | 248-421-0       | Динатриев 2,2'-([1,1'-бифенил]-4,4'-диилдивинилен)бис(бензенсулфонат)   |             | Повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета                     |
| DISODIUM EDTA                                     | динатриев едат      | <i>natrii edetas</i>     | 139-33-3    | 205-358-3       | Динатриев дихидроген етилендиаминтетраацетат  |             | Хелатиращи вещества/регулиране на вискозитета                              |
| DISODIUM EDTA-COPPER                              |                     |                          | 14025-15-1  | 237-864-5       | Динатриев [[N,N'-етиленбис[N-(карбоксиметил)глицинато]](4-)-N,N',O,O',ON,ON']купрат(2-)   |             | Хелатиращи вещества/стягащи вещества                                       |
| DISODIUM GLYCERYL PHOSPHATE                       |                     |                          | 1555-56-2   | 216-304-3       | Динатриев алфа-глицерофосфат  |             | Емулгатори/буфериращи вещества   |
| DISODIUM GLYCYRRHIZATE                            |                     |                          | 71277-79-7  |                 | алфа-D-Глюкопиранозидуринова киселина (3.beta., 20.beta.)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил 2-0-бета-D-глюкопиранозил-, динатриева |             | Поддържане на кожата   |

| Наименование по INCI                                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
|   |                     |                          |            |                 | сол  |             |   |
| DISODIUM HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE SULFOSUCCINATE |                     |                          |            |                 | Глицериди, моно, хидрогениран естер от масло от семе на памук, естер със сулфобутанедиова киселина, дина триева сол      |             | Антистатици/емулгатори/повърхностноактивни вещества                   |
| DISODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE                    |                     |                          |            |                 | Глутаминова киселина, N-ацил производни на животинска мас, дина триеви соли  |             | Повърхностноактивни вещества  |
| DISODIUM HYDROXYDECYL SORBITOL CITRATE                    |                     |                          |            |                 | Лимонена киселина, 6-(2-хидроксидецилокси)-2,3,4,5,6-пентахидрокси-хексил естер  |             | Повърхностноактивни вещества  |
| DISODIUM ISODECYL SULFOSUCCINATE                          |                     |                          | 37294-49-8 | 253-452-8       | Дина триев С-изо децил сулфонатосуксинат   |             | Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/почистване/пенители |
| DISODIUM ISOSTEARIMIDOMESULFOSUCCINATE                    |                     |                          |            |                 | Бутандиова киселина, сулфо-, 1-естер с N-(2-хидроксиетил) изооктадеканамид, дина триева сол                              |             | Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/пенители            |
| DISODIUM ISOSTEARIMIDOMIPASULFOSUCCINATE                  |                     |                          |            |                 | Бутандиова киселина, сулфо-, 1-естер с N-(2-хидроксипропил) изооктадеканамид, дина триева сол                            |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/поддържане на кожата            |
| DISODIUM ISOSTEAROAMPHODIACETATE                          |                     |                          |            |                 | Исооктадеканамид, N-[2-(N-(2-карбоксиметил)-N-(2-карбоксиетокси)етил)амино]етил-, дина триева сол                        |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване                      |
| DISODIUM ISOSTEAROAMPHODIPROPIONATE                       |                     |                          | 95046-33-6 | 305-821-0       | Дина триев 1-[2-(2-карбоксиетокси)етил]-1-(2-карбоксиетил)-4,5-дихидро-2-(15-метилхекса децил)-1-Н-имидазолиев хидроксид |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване                      |
| DISODIUM ISOSTEARYL SULFOSUCCINATE                        |                     |                          |            |                 | Бутандиова киселина, сулфо-, 1-изоокта децил естер, дина триева сол  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители/поддържане на кожата |

| Наименование по INCI                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| DISODIUM LANETH-5 SULFOSUCCINATE          |                     |                          | 68890-92-6 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-(3-карбокси-1-оксопропил)-ω-хидрокси-, етери с ланолинови алкохоли, динатриеви соли |             | Повърхностноактивни вещества                               |
| DISODIUM LAURAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE     |                     |                          | 25882-44-4 | 247-310-4       | Динатриев 1-[2-[(1-оксодецил)амино]етил] 2-сулфонатосукцинат   |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/поддържане на кожата |
| DISODIUM LAURAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE   |                     |                          | 56388-44-4 |                 | Бутандиова киселина, сулфо-, с-[2-[2-[(1-оксодецил)амино]етокси]етил] естер, динатриева сол                    |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/поддържане на кожата |
| DISODIUM LAURAMIDO PEG-5 SULFOSUCCINATE   |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/пенители                      |
| DISODIUM LAURETH-5 CARBOXYAMPHODI ACETATE |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества                               |
| DISODIUM LAURETH-6 SULFOSUCCINATE         |                     |                          | 39354-45-5 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-(3-карбокси-1-оксо-3-сулфопропил)-ω-(до децилокси)-, динатриева сол                 |             | Повърхностноактивни вещества                               |
| DISODIUM LAURETH-7 CITRATE                |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества                               |
| DISODIUM LAURETH-9 SULFOSUCCINATE         |                     |                          | 39354-45-5 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-(3-карбокси-1-оксо-3-сулфопропил)-ω-(до децилокси)-, динатриева сол                 |             | Повърхностноактивни вещества                               |
| DISODIUM LAURETH-12 SULFOSUCCINATE        |                     |                          | 39354-45-5 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-(3-карбокси-1-оксо-3-сулфопропил)-ω-(до децилокси)-, динатриева сол                 |             | Повърхностноактивни вещества                               |
| DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE           |                     |                          | 39354-45-5 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-(3-карбокси-1-оксо-3-сулфопропил)-ω-(до децилокси)-, динатриева сол                 |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване           |
| DISODIUM LAURIMINO-DIPROPIONATE           |                     |                          | 3655-00-3  | 222-899-0       | Динатриев N-(2-карбоксиетил)-N-додецил-β-аланинат  |             | Антистатизи/повърхностноактивни вещества/почистване/       |

| Наименование по INCI                       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|---|-------------|--|
|  |                     |                          |                           |                 |   |             | пенители   |
| DISODIUM LAUROAMPHODIACETATE               |                     |                          | 14350-97-1                | 238-306-3       | Динатриев 1-[2-(карбоксиметокси)етил]-1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-2-ундецил-1H-имидазолiev хидроксид  |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/пенители/почистване         |
| DISODIUM LAUROAMPHODIPROPIONATE            |                     |                          | 68929-04-4                | 273-035-4       | Динатриев 1-[2-(2-карбоксиетокс)етил]-1-(2-карбоксиетил)-4,5-дихидро-2-ундецил-1H-имидазолiev хидроксид |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/пенители почистване                                   |
| DISODIUM LAURYL PHENYL ETHER DISULFONATE   |                     |                          | 40795-56-0                |                 | Бензен, додецилфенокси-, дисулфо производни, динатриева сол   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори/ вещества, улесняващи разтварянето във вода |
| DISODIUM LAURYL PHOSPHATE                  |                     |                          | 50957-96-5                | 256-865-1       | Фосфорна киселина, додецилов естер, натриева сол  |             | Емулгатори   |
| DISODIUM LAURYL SULFOSUCCINATE             |                     |                          | 13192-12-6                | 236-149-5       | Динатриев 4-додецил 2-сулфонатосукцинат   |             | Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/ почистване/пенители                         |
| DISODIUM MALYL TYROSINATE                  |                     |                          |                           |                 | L-Тирозин, N-(1-оксо-2-хидрокси-3-карбоксипропил)-, динатриева сол                                      |             | Повърхностноактивни вещества   |
| DISODIUM METHYLENE DINAPHTHALENE-SULFONATE |                     |                          | 26545-58-4/<br>14857-90-0 | 247-785-8       | 2-Нафталенсулфонова киселина, 6,6'-метиленбис-, динатриева сол  |             | Стабилизиране/повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода          |
| DISODIUM MYRISTAMIDOMETHANESULFOSUCCINATE  |                     |                          | 37767-42-3                |                 | Бутандиова киселина, сулфо-, 2-[(1-оксотетрадецил)амино]етил естер, динатриева сол                      |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители   |
| DISODIUM                                   |                     |                          | 67999-57-9                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(3-  |             | Повърхностноактивни  |

| Наименование по INCI                         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| NONOXYNOL-10 SULFOSUCCINATE                  |                     |                          |            |                 | карбокси-1-оксо-2(или 3)-сулфопропил)-ω-(нонилфенил)-дина триева сол                               |             | вещества   |
| DISODIUM OLEAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE         |                     |                          | 68479-64-1 | 270-864-3       | Динатриев (Z)-[2-[(1-оксооктадек-9-енил)амино]етил] 2-сулфонатосукцинат                            |             | Повърхностноактивни вещества                                 |
| DISODIUM OLEAMIDO MIPA-SULFOSUCCINATE        |                     |                          | 67815-88-7 | 267-199-6       | Динатриев 4-[1-метил-2-[(1-оксооктадец-9-енил)амино]етил] 2-сулфонатосукцинат                      |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/почистване/пенители |
| DISODIUM OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE       |                     |                          | 56388-43-3 | 269-392-0       | Динатриев (Z)-4-[2-[(1-оксооктадец-9-енил)амино]етокси]етил] 2-сулфонатосукцинат                   |             | Повърхностноактивни вещества                                 |
| DISODIUM OLEOAMPHO-DIPROPIONATE              |                     |                          |            |                 | 9-Октадеканамид, N-[2-(N-(2-карбоксиетил)-N-(2-(2-карбоксиетокси)етил)амино]етил-, дина триева сол |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/антистатици/пенители |
| DISODIUM OLETH-3 SULFOSUCCINATE              |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества                                 |
| DISODIUM OLEYL PHOSPHATE                     |                     |                          |            |                 | Фосфорна киселина, 9-октадеценилов естер, дина триева сол  |             | Емулгатори   |
| DISODIUM OLEYL SULFOSUCCINATE                |                     |                          | 94213-67-9 | 303-773-5       | Динатриев (Z)-1-(октадец-9-енил) 2-сулфонатосукцинат   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване                      |
| DISODIUM PALMITAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE    |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване                      |
| DISODIUM PALMITOLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване                      |
| DISODIUM PEG-4 COCAMIDOMIPA-SULFOSUCCINATE   |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества                                 |
| DISODIUM PEG-8 GLYCERYL                      |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори                      |



| Наименование по INCI                             | Наименование по INN       | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| CAPRYLATE/CAPRATE                                |                           |                          |            |                 |   |             |  |
| DISODIUM PEG-10 LAURYL CITRATE SULFOSUCCINATE    |                           |                          |            |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества   |
| DISODIUM PEG-8 RICINOSUCCINATE                   |                           |                          |            |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване  |
| DISODIUM PHOSPHATE                               | натриев фосфат двуосновен | <i>dinatrii phosphas</i> | 7558-79-4  | 231-448-7       | Динатриев водородортофосфат   |             | Буфериращи вещества  |
| DISODIUM PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYAMPHODIACETATE |                           |                          |            |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества   |
| DISODIUM PYROPHOSPHATE                           |                           |                          | 7758-16-9  | 231-835-0       | Динатриев водородпирофосфат   |             | Буфериращи вещества/ хелатиращи вещества   |
| DISODIUM RICINOLEAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE         |                           |                          | 65277-54-5 | 265-672-1       | Динатриев 1-[2-[(12-хидрокси-1-оксооктадец-9-енил)амино]етил] 2-сулфосукцинат |             | Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/ почистване  |
| DISODIUM SEBACATE                                |                           |                          | 17265-14-4 | 241-300-3       | Декандиова киселина, динатриева сол   |             | Стабилизиране  |
| DISODIUM SITOSTERETH-14 SULFOSUCCINATE           |                           |                          |            |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори  |
| DISODIUM STEARAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE            |                           |                          | 85081-55-6 | 285-345-7       | Динатриев С-[2-[(1-оксооктадецил)амино]етил]сулфонато сукцинат                |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пените/лече/вещества, улесняващи разтварянето във вода |
| DISODIUM STEARIMINODIPROPIONATE                  |                           |                          | 20716-30-7 | 243-983-3       | Динатриев N-(2-карбоксипропил)-N-октадецил-бета-аланинат                      |             | Антистатични/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/почистване  |
| DISODIUM   |                           |                          | 69868-14-0 | 274-173-8       | Динатриев 1-[2-   |             | Антистатични/повърхностно  |

| Наименование по INCI                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| STEAROAM-PHODIACETATE                 |                     |                          |            |                 | (карбоксиметокси)етил]-1-(карбоксиметил)-2-хептадецил-4,5-дихидро-1H-имидазолиев хидроксид        |             | оактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода/ поддържане на косата/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите |
| DISODIUM STEAROYL GLUTAMATE           |                     |                          | 38079-62-8 | 253-773-3       | Динатриев N-(1-оксооктадецил)-L-глутамат  |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата/повърхностноактивни вещества/почистване  |
| DISODIUM STEARYL SULFOSUCCINAMATE     |                     |                          | 14481-60-8 | 238-479-5       | Динатриев 4-(октадециламино)-4-оксо-2-сулфона тобутират   |             | Повърхностноактивни вещества   |
| DISODIUM STEARYL SULFOSUCCINATE       |                     |                          | 65277-59-0 | 265-673-7       | Динатриев 1-октадецил 2-сулфонатосукцинат   |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества, улесняващи разтварянето във вода/почистване            |
| DISODIUM SUCCINATE                    |                     |                          | 150-90-3   | 205-778-7       | Динатриев сукцинат  |             | Повърхностноактивни вещества   |
| DISODIUM SUCCINOYL GLYCYRRHETINATE    |                     |                          | 7421-40-1  | 231-044-0       | Карбеноксолон динатрий  |             | Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите   |
| DISODIUM TALLAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE |                     |                          |            |                 | Бутандиова киселина, сулфо-, 2-[(1-оксо алкил на талово масло)амино]етиллов естер, динатриева сол |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/ вещества, улесняващи разтварянето във вода /почистване          |
| DISODIUM TALLOW SULFOSUCCINAMATE      |                     |                          | 90268-48-7 | 290-850-0       | Бутандиова киселина, 4-амино-4-оксо-2-сулфо-, N-животинска мас алкил производни, динатриеви соли  |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/вещества,  |

| Наименование по INCI                       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
|  |                     |                          |            |                 |   |             | улесняващи разтварянето във вода /почистване   |
| DISODIUM TALLOWAMIDOMEA-SULFOSUCCINATE     |                     |                          | 90268-41-0 | 290-842-7       | Бутандиова киселина, сулфо-, С-(2-животинска мас амидоетил) естери, дина триева сол   |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване/вещества, улесняващи разтварянето във вода                        |
| DISODIUM TALLOWAMPHODIACETATE              |                     |                          | 93804-76-3 | 298-453-4       | Натриев N-(карбоксиметил)-N-[2-(2-хидроксиетил)(1-оксооктадецил)амино]етил]глицинат   |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/ вещества, улесняващи разтварянето във вода /почистване/поддържане на косата |
| DISODIUM TALLOWIMINODIPROPIONATE           |                     |                          | 61791-56-8 | 263-190-6       | бета-Аланин, N-(2-карбоксиетил)-, N-животинска мас алкил производни, дина триеви соли |             | Повърхностноактивни вещества/антис татици/поддържане на косата/почистване  |
| DISODIUM TETRAPROPE-NYLSUCCINATE           |                     |                          | 94086-60-9 | 301-848-7       | Динатриев (тетрапропенил)сукцинат   |             | Повърхностноактивни вещества   |
| DISODIUM TRIDECYLSULFOSUCCINATE            |                     |                          | 83147-64-2 |                 | Бутандиова киселина, сулфо-, 1-тридецилов естер, дина триева сол                      |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване                        |
| DISODIUM UNDECYLENAMIDOMEA-SULFO-SUCCINATE |                     |                          | 26650-05-5 | 247-873-6       | Динатриев 4-[2-[(1-оксоундец-10-енил)амино]етил] 2-сулфонатосукцинат                  |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/cleansing/вещества, улесняващи разтварянето във вода                         |

| Наименование по INCI                         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| DISODIUM UNDECYLENAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/foam boost-ing/вещества, улесняващи разтварянето във вода   |
| DISODIUM WHEATGERMAMIDOMEASULFOSUCCINATE     |                     |                          |             |                 | Амиди, масло от пшеничен зародиш, N-(2-хидроксиетил)-, естери със сулфо бутандиова киселина, дина триеви соли       |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване                     |
| DISODIUM WHEATGERMAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/foam boost-ing/вещества, улесняващи разтварянето във вода   |
| DISODIUM WHEATGERMAMPHODIACETATE             |                     |                          |             |                 | Амиди, масло от пшеничен зародиш, N-[2-(N-(2-карбоксиметил)-N-(2-карбоксиметоксиетил)амино)етил]-, дина триеви соли |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/cleansing/вещества, улесняващи разтварянето във вода/поддържане на косата |
| DISOYADIMONIUM CHLORIDE                      |                     |                          | 61788-92-9  | 263-019-5       | Четвъртични амониеви съединения, диметил соев алкил, хлориди  |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата   |
| DISOYAMINE                                   |                     |                          | 68783-23-3  | 272-190-5       | Амини, дисоев алкил   |             | Емулгатори/поддържане на косата/антистатици   |
| DISOYOYLETHYLHYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE |                     |                          | 223239-87-0 |                 | Етанамин, 2-хидрокси-N,N-бис(2-хидроксиетил)-N-метил-, диестери със соеви мастни киселини, метил сулфати (соли)     |             | Антистатици/поддържане на косата  |
| DISPERSE BLACK 9                             |                     |                          | 20721-50-0  | 243-987-5       | 2,2'-[[4-[(4-аминофенил)азо]фенил]имино]бисетанол(ЦИ 111301)  |             |   |

| Наименование по INCI       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|----------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| DISPERSE BLUE 3            |                     |                          | 2475-46-9  | 219-604-2       | 9,10-Антрацендион, 1,4-диамино-, N,N'-смес с 2-хидроксиптилови и метилови производни. Това вещество е идентифицирано в номенклатурата Цветен Индекс като Цветен индекс номер, (ЦИ 61505) |             | Бои за коса  |
| DISPERSE BLUE 7            |                     |                          | 3179-90-6  | 221-666-0       | 1,4-Дихидрокси-5,8-бис[(2-хидроксиетил)амино]антрахинон  |             | Бои за коса  |
| DISPERSE BROWN 1           |                     |                          | 23355-64-8 | 245-604-7       | 2,2'-[[3-хлоро-4-(2,6-дихлоро-4-нитрофенил)азо]фенил]имино]бисетанол(ЦИ 11152)   |             | Бои за коса  |
| DISPERSE ORANGE 3          |                     |                          | 730-40-5   | 211-984-8       | 4-[(4-нитрофенил)азо]анилин 11005)   |             | Бои за коса  |
| DISPERSE RED 11            |                     |                          | 2872-48-2  | 220-703-8       | 1,4-Диамино-2-метоксиантрахинон (ЦИ 62015)   |             | Бои за коса  |
| DISPERSE RED 15            |                     |                          | 116-85-8   | 204-163-0       | 1-Амино-4-хидроксиантрахинон (ЦИ 60710)  |             | Бои за коса  |
| DISPERSE RED 17            |                     |                          | 3179-89-3  | 221-665-5       | 2,2'-[[3-метил-4-(4-нитрофенил)азо]фенил]имино]бисетанол   |             | Бои за коса  |
| DISPERSE VIOLET 1          |                     |                          | 128-95-0   | 204-922-6       | 1,4-Диаминоантрахинон(ЦИ 61100)  |             | Бои за коса  |
| DISPERSE VIOLET 4          |                     |                          | 1220-94-6  | 214-944-8       | 1-Амино-4-(метиламино)антрахинон (ЦИ 61105)  |             | Бои за коса  |
| DISTARCH GLYCERYL ETHER    |                     |                          |            |                 |  |             | Свързващи вещества/вещества против утаяване и втвърдяване/абсорбенти |
| DISTARCH PHOSPHATE         |                     |                          | 55963-33-2 |                 |  |             | Свързващи вещества/вещества против утаяване и втвърдяване/абсорбенти |
| DISTEARDIMONIUM HEC-TORITE |                     |                          | 97280-96-1 | 306-493-1       | 1-Октадеканамин, N,N-диметил-N-октадецил-, хлорид, реакционни  |             | Стабилизиране/регулиране на вискозитета                              |

| Наименование по INCI                             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
|  |                     |                          |             |                 | продукти с хекторит  |             |   |
| DISTEARETH-2 LAUROYL GLUTAMATE                   |                     |                          |             |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/по ддържане на косата/омекотители            |
| DISTEARETH-5 LAUROYL GLUTAMATE                   |                     |                          |             |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/омекотители/по ддържане на косата            |
| DISTEARETH-6 DIM-NIUM CHLORIDE                   |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатици/емулгатори/повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата |
| DISTEAROYLETHYL DIMONIUM CHLORIDE                |                     |                          | 67846-68-8  | 267-382-0       | Диметилбис[2-(1-оксооктадецил)окси]етил]амониев хлорид               |             | Антистатици/поддържане на косата  |
| DISTEAROYLETHYL HYDROXYETHYL MONIUM METHOSULFATE |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатици/поддържане на косата  |
| DISTEAROYLPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE              |                     |                          | 220609-41-6 |                 | 1-Пропанамин, N,N,N-триметил-2,3-бис[(1-оксооктадецил)окси]-, хлорид |             | Антистатици/поддържане на косата  |
| DISTEARYL EPOXYPROPYL MONIUM CHLORIDE            |                     |                          | 29681-28-5  |                 | (2,3-Епоксипропил)-метил-диоктадециламониев хлорид                   |             | Антистатици/поддържане на косата  |
| DISTEARYL ETHER                                  |                     |                          | 1606038     | 228-567-1       | Диоктадецилов етер   |             | Поддържане на кожата  |
| DISTEARYL THIODIPROPIONATE                       |                     |                          | 693-36-7    | 211-750-5       | Диоктадецил 3,3'-тиодипропионат                                      |             | Антиоксиданти   |
| DISTEARYLDIMETHYLAMINE DILINOLEATE               |                     |                          |             |                 |  |             | Омекотители/антистатици/поддържане на косата                              |
| DISTEARYLDIMONIUM CHLORIDE                       |                     |                          | 107-64-2    | 203-508-2       | Диметилдиоктадециламониев хлорид                                     |             | Антистатици/поддържане на косата  |

| Наименование по INCI                                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| DITALLOW DIMONIUM CELLULOSE SULFATE                   |                     |                          | 235433-27-9 |                 | Четвъртични амониеви съединения, бис (алкил на животинска мас) диметил, целулозни сулфати                              |             | Антистатици/поддържане на косата  |
| DITALLOWAMIDO-ETHYL HYDROXYPROPYLAMINE                |                     |                          | 68920-86-5  | 272-927-0       | Амиди, животноинска мас, N,N'-[[2-хидроксипропил)имино]ди-2,1-етан диил]бис-   |             | Повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/антистатици               |
| DITALLOWAMIDO-ETHYL HYDROXYPROPYL MONIUM METHOSULFATE |                     |                          |             |                 | Пропанамин, 2-хидрокси-N-метил-N,N-бис(2-аминоетил)-, N',N'-бис животинска мас ацил производни, метилов сулфат         |             | Антистатици/поддържане на косата  |
| DITALLOW DIMONIUM CHLORIDE                            |                     |                          | 68783-78-8  | 272-207-6       | Четвъртични амониеви съединения, диметил-ди-лой алкил, хлориди   |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата               |
| DITALLOWETHYL HYDROXYETHYL MONIUM METHOSULFATE        |                     |                          | 93334-15-7  | 297-088-8       | Масни киселини, животноинска мас, реакционни продукти с триетаноламин, диметилсулфат-четвъртичен                       |             | Антистатици/поддържане на косата  |
| DITALLOWOXYETHYL HYDROXYETHYL MONIUM METHOSULFATE     |                     |                          |             |                 | Четвъртични амониеви съединения, метил (2-хидроксиетил)бис (животноинска мас ацилоксиетил), метилов сулфат (соли)      |             | Антистатици/поддържане на косата  |
| DI-T-BUTYL HYDROXY-BENZYLIDENE CAMPHOR                |                     |                          |             |                 | Бицикло[2.2.1]хептан-2-он, 1,7,7-триметил-3-[(4-хидрокси-3,5-бис(1,1-диметилетил)фенил)метиллен]-                      |             | UV абсорбенти   |
| DI-T-BUTYLHYDROQUINONE                                |                     |                          | 88-58-4     | 201-841-8       | 2,5-Ди-трет-бутилхидрохинон  |             | Антиоксиданти   |
| DI-TEA-OLEAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE                  |                     |                          | 85480-94-0  | 287-374-0       | 4-[2-[(2-хидроксиетил)(1-оксоолеил)амино]етил] хидроген-2-сулфосукцинат, съединение с 2,2',2''-нитрилотри[етанол] (1:2 |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
|                                  |                     |                          |            |                 |   |             | пенители/вещества, улесняващи разтварянето във вода   |
| DI-TEA-PALMITOYL ASPARTATE       |                     |                          |            |                 | L-Аспартова киселина, N-(1-оксохексадецил)-, сол с 2,2',2''-нитрилотрисетанол (1:2) |             | Повърхностноактивни вещества/почистване   |
| DITHIAOCTANEDIOL                 |                     |                          | 5244-34-8  | 226-045-8       | 2,2'-Етилендитиодиетанол  |             | Поддържане на кожата  |
| DITHIODIGLYCOLIC ACID            |                     |                          | 505-73-7   | 208-019-8       | 2,2'-Дитиоди(оцетна) киселина   |             | Редуциране  |
| DITHIOMETHYLBENZAMIDE            |                     |                          | 2527-58-4  | 219-768-5       | 2,2'-Дитиобис[N-метилбензамид]  |             | Антимикробни вещества   |
| DITRIDECYL ADIPATE               |                     |                          | 16958-92-2 | 241-029-0       | Бис(тридецил)адипат   |             | Омекотители   |
| DITRIDECYL DIMER DILINOLEATE     |                     |                          |            |                 |   |             | Омекотители/поддържане на кожата/овлажняване/изглаждане   |
| DITRIDECYL SODIUM SULFOSUCCINATE |                     |                          | 2673-22-5  | 220-219-7       | Натриев 1,2-бис(тридецилоксикарбонил)етансулфонат                                   |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенители/почистване/вещества, улесняващи разтварянето във вода |
| DITRIDECYL THIODIPROPIONATE      |                     |                          | 10595-72-9 | 234-206-9       | Ди(тридецил) 3,3'-тио дипропионат   |             | Антиоксиданти   |
| DITRIDECYLDIMONIUM CHLORIDE      |                     |                          |            |                 | Тридеканамин, N-тридецил-N,N-диметил-, хлорид                                       |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата   |
| DM HYDANTOIN                     |                     |                          | 77-71-4    | 201-051-3       | 5,5-Диметилхидантоин  |             | Регулиране на вискозитета/поддържане на косата  |
| DMAA ACRYLATES/                  |                     |                          |            |                 |   |             | Вещества, образуващи  |



| Наименование по INCI                                 | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--|-------------|---|
| ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER               |                     |                          |                          |                 |  |             | предпазен слой  |
| DMDM HYDANTOIN                                       |                     |                          | 6440-58-0                | 229-222-8       | 1,3-Бис(хидроксиметил)-5,3-диметилимидазолидин-2,4-дион      | VI/1,33     | Консерванти   |
| DMHF   |                     |                          | 9065-13-8                |                 | Формалдеhid, полимер с 5,5-диметил-2,4-имидазолидиндион      |             | Антимикробни вещества/вещества, образуващи предпазен слой   |
| DNA  |                     |                          | 9007-49-2                | 310-127-6       | Вещества, добити от природата, деоксирибонуклеинови киселини |             | Поддържане на кожата  |
| DOCOSAHEXAENOIC ACID                                 |                     |                          | 25167-62-8               |                 | 4,7,10,13,16,19-Докозахексанова киселина                     |             | Антистатистици/поддържане на кожата   |
| DODECANEDIOIC ACID/CETEARYL ALCOHOL/GLYCOL COPOLYMER |                     |                          |                          |                 |  |             | Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета                                     |
| DODECYL GALLATE                                      |                     | <i>dodecylis gallas</i>  | 1166-52-5                | 214-620-6       | 3,4,5-Трихидроксибензоат                                     |             | Антиоксиданти   |
| DODECYLBENZENE SULFONIC ACID                         |                     |                          | 27176-87-0               | 248-289-4       | Додецилбензенсулфонова киселина                              |             | Повърхностноактивни вещества/почистване   |
| DODECYLBENZYLTRIMONIUM CHLORIDE                      |                     |                          | 19014-05-2/<br>1330-85-4 | 242-754-5       | 4-Додецилбензилтриметиламониев хлорид                        |             | Антимикробни вещества/антистатистици/повърхностноактивни вещества/почистване/поддържане на косата |
| DODECYLHEXADECYLTRIMONIUM CHLORIDE                   |                     |                          | 103807-18-7              |                 | 1-Хексадеканамин, 2-додецил-N,N,N-триметил-, хлорид          |             | Антистатистици/поддържане на косата   |
| DODECYLTETRADECANOL                                  |                     |                          | 59012-60-1               |                 | Тетрадеканол, 2-додецил-                                     |             | Омекотители   |
| DODECYLXYLYLDITRIMONIUM CHLORIDE                     |                     |                          |                          |                 | Бензен, додецил-1,3-бис(триметиламониеметил)-,               |             | Антистатистици/повърхностноактивни  |

| Наименование по INCI     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
|                          |                     |                          |             |                 | дихлорид  |             | вещества/поддържане на косата  |
| DODOXYNOL-5              |                     |                          | 9014-92-0   |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-(додецилфенил)-омега-хидрокси-  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества   |
| DODOXYNOL-6              |                     |                          | 9014-92-0   |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-(додецилфенил)-омега-хидрокси-  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества   |
| DODOXYNOL-7              |                     |                          | 9014-92-0   |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-(додецилфенил)-омега-хидрокси-  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества   |
| DODOXYNOL-9              |                     |                          | 9014-92-0   |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-(додецилфенил)-омега-хидрокси-  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества   |
| DODOXYNOL-12             |                     |                          | 9014-92-0   |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-(додецилфенил)-омега-хидрокси-  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества   |
| DODOXYNOL-13             |                     |                          | 2610274     |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-(трибутилфенил)-омега-хидрокси- (13 мола ЕО средно моларно отношение)                                 |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори  |
| DOMIPHEN BROMIDE         | домифен бромид      |                          | 538-71-6    | 208-702-0       | Домифен бромид  |             | Антимикробни вещества/дезодориране/грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака |
| DROMETRIZOLE             | дрометризол         |                          | 2440-22-4   | 219-470-5       | 2-(2H-бензо триазол-2-ил)-р-крезол  |             | Uv абсорбенти  |
| DROMETRIZOLE TRISILOXANE |                     |                          | 155633-54-8 |                 | Фенол, 2-(2H-бензо триазол-2-ил)-4-метил-6-[2-метил-3-[1,3,3,3-тетраметил-1-[(триметилсилил)окси]дисилоксанил]-                     |             | Uv абсорбенти  |
| DROMICEIUS OIL           |                     |                          |             |                 | Dromiceius oil е нелетливо масло, получено от мазнините на птица Ему (Dromiceius)   |             | Омекотители  |
| DROSERAROTUNDIFOLIA      |                     |                          |             |                 | Drosera Rotundifolia е растителен материал, получен от растението Кръглолистна росянка (Росянка), Drosera rotundifolia, Droseraceae |             | Поддържане на кожата/тонизиране  |
| DROSERAROTUNDIFOLIA      |                     |                          | 84696-10-6  | 283-630-0       | Drosera Rotundifolia Extract е екстракт от надземната част на растението  |             | Поддържане на кожата/тонизиране  |

| Наименование по INCI                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| EXTRACT                             |                     |                          |             |                 | Кръглолистна росянка (Росянка), <i>Drosera rotundifolia</i> , Droseraceae   |             |   |
| DRYOPTERIS FILIX-MAS EXTRACT        |                     |                          | 84650-05-5  | 283-485-3       | <i>Dryopteris Filix-mas</i> Extract е екстракт от листата на растението Мъжка папрат, <i>Dryopteris filix-mas</i> , Polypodiaceae               |             | Поддържане на кожата/тонизиране                         |
| DURVILLEA ANTARCTICA EXTRACT        |                     |                          | 223749-87-9 |                 | <i>Durvillea Antarctica</i> Extract е екстракт от водорасли от вида <i>Durvillea antarctica</i> , Durvilleaceae                                 |             | Защита на кожата  |
| ECBALLIUM ELATERIUM EXTRACT         |                     |                          | 90131-28-5  | 290-338-7       | <i>Ecballium Elaterium</i> Extract е екстракт от плодовете на растението Краставишка дива, <i>Ecballium elaterium</i> , Cucurbitaceae           |             | Поддържане на кожата                                    |
| ECHINACEA ANGUSTIFOLIA EXTRACT      |                     |                          | 84696-11-7  | 283-631-6       | <i>Echinacea Angustifolia</i> Extract е екстракт от корените на растението Дълголистна ехинацея, <i>Echinacea angustifolia</i> , Compositae     |             | Тонизиране/успокояване/поддържане на кожата/овлажняване |
| ECHINACEA ANGUSTIFOLIA LEAF EXTRACT |                     |                          | 84696-11-7  | 283-631-6       | <i>Echinacea Angustifolia Leaf</i> Extract е екстракт от листата на растението Дълголистна ехинацея, <i>Echinacea angustifolia</i> , Compositae |             | Тонизиране/успокояване/поддържане на кожата/овлажняване |
| ECHINACEA PALLIDA EXTRACT           |                     |                          | 97281-15-7  | 306-513-9       | <i>Echinacea Pallida</i> Extract е екстракт от ризомите и корените на растението Бледа ехинацея, <i>Echinacea pallida</i> , Compositae          |             | Тонизиране/поддържане на кожата/овлажняване             |
| ECHINACEA PURPUREA EXTRACT          |                     |                          | 90028-20-9  | 289-808-4       | <i>Echinacea Purpurea</i> Extract е екстракт от растението от вида <i>Echinacea purpurea</i> , Compositae                                       |             | Поддържане на кожата/тонизиране/овлажняване             |
| ECHINACEA PURPUREA ROOT EXTRACT     |                     |                          | 90028-20-9  | 289-808-4       | <i>Echinacea Purpurea Root</i> Extract е екстракт от корените на растението от вида <i>Echinacea purpurea</i> , Compositae                      |             | Поддържане на кожата/тонизиране/овлажняване             |
| ECHINACIN                           |                     |                          |             |                 |   |             | Овлажняване   |
| ECLIPTA PROSTRATA EXTRACT           |                     |                          | 93165-22-1  | 296-907-6       | <i>Eclipta Prostrata</i> Extract е екстракт от билката на растението от вида <i>Eclipta prostrata</i> , Compositae                              |             | Поддържане на кожата                                    |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                     |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| EDTA                          | едетова киселина    |                          | 60-00-4    | 200-449-4       | 1,2-Етандиамин, N,N,N',N'-тетраakis(карбоксиметил)-  |             | Хелатиращи вещества                         |
| EICOSAPENTAENOIC ACID         | икосапент           |                          | 10417-94-4 |                 | 5,8,11,14,17-Еикозапентенова киселина  |             | Поддържане на кожата/омекотители            |
| ELAEIS GUINEENSIS KERNEL CERA |                     |                          |            |                 | Elaeis Guineensis Kernel Cera е восъчна фракция на масло, получено от ядките на растение от вида <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Palmae</i>          |             | Омекотители                                 |
| ELAEIS GUINEENSIS KERNEL OIL  |                     |                          | 8023-79-8  | 232-425-4       | Elaeis Guineensis Kernel Oil е масло, получено от семената на растение от вида <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Palmae</i>                            |             | Омекотители                                 |
| ELAEIS GUINEENSIS OIL         |                     |                          | 8002-75-3  | 232-316-1       | Elaeis Guineensis Oil е натурално масло, получено от плодовете на растение от вида <i>Elaeis guineensis</i> , <i>Palmae</i>                        |             | Омекотители                                 |
| ELASTIN                       |                     |                          | 9007-58-3  | 232-701-4       | Еластини. Неразтворим протеин, извлечен от организми на бозайници  |             | Поддържане на кожата/изглаждане             |
| ELASTIN AMINO ACIDS           |                     |                          | 91080-18-1 | 293-509-4       | Еластини, хидролизати  |             | Поддържане на кожата/поддържане на кожата   |
| ELEOCHARIS DULCIS EXTRACT     |                     |                          |            |                 | Eleocharis Dulcis Extract е екстракт от семената на растението Китайски воден кестен, <i>Eleocharis dulcis</i> , <i>Cyperaceae</i>                 |             | Омекотители/тонизиране/поддържане на кожата |
| ELETTARIA CARDAMOMUM EXTRACT  |                     |                          | 85940-32-5 | 288-922-1       | Elettaria Cardamomum Extract е екстракт от семената на растението Кардамон, <i>Elettaria cardamomum</i> , <i>Zingiberaceae</i>                     |             | Тонизиране                                  |
| ELETTARIA CARDAMOMUM OIL      |                     |                          | 8000-66-6  |                 | Elettaria Cardamomum Oil е летливо масло, получено от изсушените семена на растението Кардамон, <i>Elettaria cardamomum</i> , <i>Zingiberaceae</i> |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус      |
| EMBRYO EXTRACT                |                     |                          | 91081-61-7 | 293-667-4       | Embryo Extract е екстракт, получен от кожа на ембрион  |             | Овлажняване/поддържане на кожата            |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| ENTEROMORPHA COMPRESSA EXTRACT  |                     |                          | 223749-88-0 |                 | Enteromorpha Compressa Extract е екстракт от талус на водорасли от вида Enteromorpha compressa, Ulvaceae  |             | Защита на кожата                                    |
| EPHEDRA DISTACHYA EXTRACT       |                     |                          | 90028-29-8  | 289-818-9       | Ephedra Distachya Extract е екстракт от цветовете на растението Обикновена ефедра, Ephedra distachya, Ephedraceae   |             | Омекотители/тонизиране/поддържане на кожата         |
| EPHEDRA SINICA EXTRACT          |                     |                          | 85940-38-1  | 288-925-8       | Ephedra Sinica Extract е екстракт от цветовете на растението Хвойник, Ephedra sinica, Ephedraceae   |             | Тонизиране/поддържане на кожата                     |
| EPIGAEA REPENS EXTRACT          |                     |                          | 90028-30-1  | 289-819-4       | Epigaea Repens Extract е екстракт от листата на растение от вида Epigaea repens, Ericaceae  |             | Поддържане на кожата                                |
| EPILOBIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT |                     |                          | 90028-31-2  | 289-821-5       | Epilobium Angustifolium Extract е екстракт от надземната част на растението Върбовка теснолистна, Epilobium angustifolium, Onagraceae                                   |             | Поддържане на кожата                                |
| EPOXIDIZED SOYBEAN OIL          |                     |                          | 2232918     | 232-391-0       | Соево масло, епоксидирано   |             | Омекотители/пластификатори                          |
| EQUAE LAC                       |                     |                          |             |                 | Equae Lac е конско мляко  |             | Поддържане на кожата                                |
| EQUISETUM ARVENSE EXTRACT       |                     |                          | 71011-23-9  | 275-123-8       | Equisetum Arvense Extract е екстракт от стъблото на растението Хвощ полски, Equisetum arvense, Equisetaceae   |             | Омекотители/стягащи вещества/тонизиране/успокояване |
| EQUISETUM ARVENSE LEAF EXTRACT  |                     |                          | 71011-23-9  | 275-123-8       | Equisetum Arvense Leaf Extract е екстракт от листата на растението Хвощ полски, Equisetum arvense, Equisetaceae   |             | Омекотители/стягащи вещества/тонизиране/успокояване |
| EQUISETUM HIEMALE EXTRACT       |                     |                          | 90028-32-3  | 289-822-0       | Equisetum Hiemale Extract е екстракт от стъблото на растението Презимуващ хвощ, Equisetum hiemale, Equisetaceae   |             | Тонизиране/успокояване/омекотители/почистване       |
| EQUUS EXTRACT                   |                     |                          | 98999-13-4  | 308-902-9       | Екстракт от кон. Екстаркти и техни физически променени деривати като протеини, липиди, въглехидрати, нуклеинови киселини, неорганични йони и други, получени от коне от |             | Поддържане на кожата                                |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
|                                  |                     |                          |            |                 | вида Equus caballus   |             |   |
| ERGOSTEROL                       | ергостерол          |                          | 57-87-4    | 200-352-7       | Ергоста-5,7,22-триен-3-ол, (3 бета, 22Е)-   |             |   |
| ERICA CINEREA EXTRACT            |                     |                          | 90028-38-9 | 289-828-3       | Erica Cinerea Extract е екстракт от цветовете на растение от вида Erica cinerea, Ericaceae                                |             | Поддържане на кожата/тонизиране   |
| ERIOBOTRYA JAPONICA EXTRACT      |                     |                          | 91770-19-3 | 294-804-0       | Eriobotrya Japonica Extract е екстракт от плодовете и листата на растението Японско нефле, Eriobotrya japonica, Rosaceae  |             | Поддържане на кожата/тонизиране   |
| ERIOBOTRYA JAPONICA LEAF EXTRACT |                     |                          | 91770-19-3 | 294-804-0       | Eriobotrya Japonica Leaf Extract е екстракт от листата на растението Японско нефле, Eriobotrya japonica                   |             | Поддържане на кожата/тонизиране   |
| ERIODICTYON CRASSIFOLIUM EXTRACT |                     |                          | 90028-41-4 | 289-832-5       | Eriodictyon Crassifolium Extract е екстракт от листата на растение от вида Eriodictyon crassifolium, Hydrophyllaceae      |             | Поддържане на кожата  |
| ERUCA SATIVA EXTRACT             |                     |                          | 90028-42-5 | 289-833-0       | Eruca Sativa Extract е екстракт от листата на растението Рукола (Рокет), Eruca sativa, Brassicaceae                       |             | Вещества против себорея/тонизиране  |
| ERUCALKONIUM CHLORIDE            |                     |                          | 90730-68-0 |                 | Бензенметанамин, N-13-докопзанил-N, N-диметил-, хлорид  |             | Антистатистици/поддържане на косата   |
| ERUCAMIDE                        |                     |                          | 112-84-5   | 204-009-2       | (Z)-Докоз-13-енамид   |             | Уплътнители/регулиране на вискозитета   |
| ERUCAMIDOPROPYL HYDROXY-SULFATE  |                     |                          |            |                 | 1-Пропанамин, 2-хидрокси-N,N-диметил-N-[3-[(1-оксо-13-докозенил)амино]пропил]-3-сулфо-, хидроксид, вътрешнокомплексна сол |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/почистване/регулиране на вискозитета/поддържане на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите |
| ERUCYL ARACHIDATE                |                     |                          |            |                 | Еикозанова киселина, 13-докозенил естер   |             | Омекотители   |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                  |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| ERUCYL ERUCATE                  |                     |                          | 27640-89-7 | 248-587-4       | (Z)-Докоз-13-енил (Z)-докоз-13-еноат   |             | Омекотители                              |
| ERUCYL OLEATE                   |                     |                          | 85617-81-8 |                 | 9-Октадеканова киселина, 13-докозенил естер  |             | Омекотители                              |
| ERYNGIUM MARITIMUM EXTRACT      |                     |                          | 90028-44-7 | 289-835-1       | Eryngium Maritimum Extract е екстракт от цялата билка Приморски ветрогон (Морски ветрогон), Eryngium maritimum, Ariaceae |             | Тонизиране                               |
| ERYTHORBIC ACID                 |                     |                          | 89-65-6    | 201-928-0       | 2,3-Дидехидро-D-еритро-хеконо-1,4-лактон   |             | Антиоксиданти                            |
| ERYTHRITOL                      |                     |                          | 7541-59-5  | 231-418-3       | Бутан-1,2,3,4-тетрол   |             | Влагозадържащи вещества/овлажняване      |
| ESCIN                           |                     |                          | 6805-41-0  | 229-880-6       | Есцин  |             | Тонизиране                               |
| ESCULIN                         |                     |                          | 531-75-9   | 208-517-5       | 2Н-1-Бензопиран-2-он, 6-(бета-D-глюкопиранозилокси)-7-хидрокси-  |             | Тонизиране                               |
| ETHANE                          |                     |                          | 74-84-0    | 200-814-8       | Етан   |             | Пропеланти                               |
| ETHANOLAMINE                    | моноетаноламин      |                          | 141-43-5   | 205-483-3       | 2-Аминоетанол  | III/1,61    | Буфериращи вещества                      |
| ETHANOLAMINE DITHIO-DIGLYCOLATE |                     |                          |            |                 | Оцетна киселина, 2,2'-дитиобис-, 2-хидроксиетиламиниева сол(1: 2)  |             | Редуциране                               |
| ETHANOLAMINE GLYCEROPHOSPHATE   |                     |                          | 35907-34-7 |                 | Фосфорна киселина, моно (2-аминоетил) моно(2,3-дихидроксипропил)естер, моно хидрат, (R)                                  |             | Поддържане на кожата                     |
| ETHANOLAMINE HCL                |                     |                          | 2002-24-6  | 217-900-6       | 2-Хидроксиетиламониев хлорид   |             | Буфериращи вещества                      |
| ETHANOLAMINE THIOGLYCOLATE      |                     |                          | 126-97-6   | 204-815-4       | (2-хидроксиетил)амониев меркаптоацетат   | III/1,2a    | Депилиране/редуциране/оформяне на косата |
| ETHIODIZED OIL                  | етиодизирано масло  |                          | 8008-53-5  |                 | Масни киселини, маково семе, йодирано, етил естери   |             | Омекотители                              |
| ETHOXYDIGLYCOL                  |                     |                          | 111-90-0   | 203-919-7       | 2-(2-етоксиетокси)етанол   |             | Влагозадържащи вещества/разтворители     |

| Наименование по INCI                     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| ETHOXYDIGLYCOL ACETATE                   |                     |                          | 112-15-2    | 203-940-1       | 2-(2-ето ксието кси)етил ацетат   |             | Разтворители   |
| ETHYL 2,2-DIMETHYLHYDROCINNAMAL          |                     |                          | 67634-15-5  | 266-819-2       | 3-(p-етилфенил)-2,2-диметилпропионалдеhid   |             | Коректори на мирис или вкус  |
| ETHYL ACETATE                            | етил ацетат         |                          | 141-78-6    | 205-500-4       | Етил ацетат   |             | Разтворители   |
| ETHYL APRICOT KERNELATE                  |                     |                          | 226994-20-3 |                 | Етил естер на мастни киселини, получени от масло от ядките на кайсия (Prunus armeniaca) |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата/омекотители                |
| ETHYL ARACHIDONATE                       |                     |                          | 1808-26-0   |                 | 5,8,11,14-Еикозатетранова киселина, етил естер (all-Z)-                                 |             | Омекотители  |
| ETHYL ASPARTATE                          |                     |                          | 4070-43-3   | 223-779-0       | 4-Етил водород L-аспартат   |             | Антистатистици/поддържане на кожата                                  |
| ETHYL AVOCADATE                          |                     |                          | 91078-91-0  | 293-375-7       | Масла, авокадо, етилови естери  |             | Омекотители  |
| ETHYL BENZOATE                           |                     |                          | 93-89-0     | 202-284-3       | Етил бензоат  | VI/1,1      | Консерванти  |
| ETHYL BUTYL VALEROLACTONE                |                     |                          | 67770-79-0  | 267-048-4       | 5-Бутил-5-етилте трахидро-2Н-пиран-2-он   |             | Тонизиране   |
| ETHYL BUTYLACETYLAMINOPROPIONATE         |                     |                          | 52304-36-6  | 257-835-0       | Етил N-ацетил-N-бутил-бета-аланинат   |             | Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата                    |
| ETHYL CINNAMATE                          |                     |                          | 103-36-6    | 203-104-6       | Етилов цинамат  |             | Uv абсорбенти  |
| ETHYL CYANOACRYLATE                      |                     |                          | 7085-85-0   | 230-391-5       | Етилов 2-цианоакрилат   |             | Вещества, образуващи предпазен слой                                  |
| ETHYL DIHYDROXYPROPYL PABA               | роксадимат          |                          | 58882-17-0  | 261-482-8       | Етилов 4-[бис(2-хидроксипропил)амино]бензоат  |             | Uv абсорбенти  |
| ETHYL DIISOPROPYLCINNAMATE               |                     |                          | 32580-72-6  | 251-109-7       | Етилов-3-[2,4-бис(1-метилетил)фенил]акрилат   |             | Uv абсорбенти  |
| ETHYL ESTER OF HYDROLYZED ANIMAL PROTEIN |                     |                          | 68951-89-3  |                 | Протеинови хидролизати, етилови естери, хидрохлориди                                    |             | Антистатистици/омекотители/поддържане на косата/поддържане на кожата |



| Наименование по INCI                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| ETHYL ESTER OF HYDROLYZED KERATIN   |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата             |
| ETHYL ESTER OF HYDROLYZED SILK      |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата             |
| ETHYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER     |                     |                          | 25087-06-3  |                 | 2-Бутандиова киселина (Z)-, моноетилов естер, полимер с метоксиетен             |             | Антистатистици/вещества, образуващи предпазен слой/фиксатори за коса |
| ETHYL GLUTAMATE                     |                     |                          | 1119-33-1   | 214-274-6       | Етилов хидроген L-глутамат  |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата             |
| ETHYL GUIAZULENE SULFONATE          |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества   |
| ETHYL HEXANEDIOL                    | ето хексадиол       |                          | 94-96-2     | 202-377-9       | 2-Етилхексан-1,3-диол   |             | Разтворители   |
| ETHYL HYDROXY PICOLINIUM LACTATE    |                     |                          | 220610-55-9 |                 | Пропанова киселина, 2-хидрокси-, съединение с 2-етил-6-метил-3-пиридинол (1: 1) |             | Поддържане на кожата   |
| ETHYL HYDROXYMETHYL OLEYL OXAZOLINE |                     |                          | 68140-98-7  | 268-820-3       | 4-Етил-2-(8-хептадеценил)-2-оксазолин-4-метанол                                 |             | Антистатистици/поддържане на косата                                  |
| ETHYL ISOSTEARATE                   |                     |                          |             |                 | Изооктасеканова киселина, етил естер  |             | Омекотители  |
| ETHYL LACTATE                       |                     |                          | 97-64-3     | 202-598-0       | Пропанова киселина, 2-хидрокси-, етил естер                                     |             | Разтворители   |
| ETHYL LAURATE                       |                     |                          | 106-33-2    | 203-386-0       | Етил лаурат   |             | Омекотители  |
| ETHYL LINOLEATE                     |                     |                          | 544-35-4    | 208-868-4       | Етил линолеат   |             | Омекотители  |
| ETHYL LINOLENATE                    |                     |                          | 1191-41-9   | 214-734-6       | Етил (9Z,12Z,15Z)-9,12,15-октадека триеноат                                     |             | Омекотители  |
| ETHYL MENTHANE CARBOXAMIDE          |                     |                          | 39711-79-0  | 254-599-0       | N-Етил-2-(изопропил)-5-метилциклохексанкарбоксамид                              |             | Тонизиране   |
| ETHYL                               |                     |                          | 97-63-2     | 202-597-5       | Етил метакрилат   |             | Регулиране на вискозитета  |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| METHACRYLATE                  |                     |                          |            |                 |   |             |  |
| ETHYL METHOXYCINNAMATE        |                     |                          | 99880-64-5 | 217-679-6       | Етил-р-метоксицинамат   |             | Uv абсорбенти  |
| ETHYL METHYLPHENYLGLYCIDATE   |                     |                          | 77-83-8    | 201-061-8       | Етил 2,3-епокси-3-фенилбутират                                      |             | Регулиране на вискозитета  |
| ETHYL MINKATE                 |                     |                          | 91079-08-2 | 293-394-0       | Масла от норка, етилови естери                                      |             | Омекотители  |
| ETHYL MORRHUATE               |                     |                          | 73049-58-8 | 277-253-0       | Масло от черен дроб на риба треска, етилови естери                  |             | Омекотители  |
| ETHYL MYRISTATE               |                     |                          | 124-06-1   | 204-675-4       | Етил мирилат  |             | Омекотители/разтворители   |
| ETHYL NICOTINATE              |                     |                          | 614-18-6   | 210-370-7       | 3-Пиридинкарбоксилна киселина, етил естер                           |             | Поддържане на кожата   |
| ETHYL OLEATE                  | етил олеат          |                          | 111-62-6   | 203-889-5       | Етилов олеат  |             | Омекотители  |
| ETHYL OLIVATE                 |                     |                          | 92044-99-0 | 295-379-4       | Масни киселини, зехтин, етилови естери                              |             | Омекотители  |
| ETHYL PALMITATE               |                     |                          | 628-97-7   | 211-064-6       | Етил палмитат   |             | Омекотители  |
| ETHYL PCA                     |                     |                          | 7149-65-7  | 230-480-9       | Етил 5-оксо-L-пролинат  |             | Поддържане на кожата   |
| ETHYL PEG-15 COCAMINE SULFATE |                     |                          |            |                 |   |             | Антистатисти/емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване/поддържане на косата |
| ETHYL PELARGONATE             |                     |                          | 123-29-5   | 204-615-7       | Етил нонаноат   |             | Омекотители  |
| ETHYL PERSATE                 |                     |                          |            |                 | Масни киселини, (масло от ядки от праскова или кайсия), етил естери |             | Омекотители  |
| ETHYL PHENETHYL ACETAL        |                     |                          | 239881     | 219-868-9       | [2-(1-етоксиетокси)етил]бензен                                      |             | Разтворители/тонизиране  |
| ETHYL                         |                     |                          | 101-97-3   | 202-993-8       | Етил фенилацетат  |             | Тонизиране/разтворители  |

| Наименование по INCI                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                             | Ограничения | Функции  |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| PHENYLACETATE                       |                     |                          |            |                 |   |             |  |
| ETHYL SERINATE                      |                     |                          | 4117-31-1  |                 | L-Серин, етил естер                               |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата                         |
| ETHYL STEARATE                      |                     |                          | 111-61-5   | 203-887-4       | Етил стеарат                                      |             | Омекотители  |
| ETHYL THIOGLYCOLATE                 |                     |                          | 623-51-8   | 210-800-3       | Етил меркаптоацетат                               | III/1,2b    | Оформяне на косата/депилиране/редуциране   |
| ETHYL TOSYLAMIDE                    |                     |                          | 1077-56-1  | 214-073-3       | N-Етилтолуен-2-сулфонамид                         |             | Вещества, образуващи предпазен слой/пластификатори                               |
| ETHYL VANILLIN                      | етил ванилин        |                          | 121-32-4   | 204-464-7       | 3-Етоксид-4-хидроксибензалдехид                   |             | Успокояване/коректори на мирис или вкус  |
| 3-ETHYLAMINO-P-CRESOL SULFATE       |                     |                          | 68239-79-2 | 269-473-0       | Бис[етил(4-хидрокси-о-толил)амониев] сулфат       |             | Поддържане на косата   |
| 7-ETHYLBICYCLOOXA ZOLIDINE          |                     |                          | 7747-35-5  | 231-810-4       | 7а-етилдихидро-1Н,3Н,5Н-оксазол[3,4-с]оксазол     | VI/1,49     | Консерванти  |
| ETHYLCELLULOSE                      | етилцелулоза        |                          | 9004-57-3  |                 | Целулоза, етил етер                               |             | Свързващи вещества/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета |
| ETHYLENE BRASSYLATE                 |                     |                          | 105-95-3   | 203-347-8       | 1,4-Диоксациклохептадекан-5,17-дион               |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус   |
| ETHYLENE CARBONATE                  |                     |                          | 96-49-1    | 202-510-0       | Етилен карбонат                                   |             | Разтворители   |
| ETHYLENE DIHYDROGENATED TALLOWAMIDE |                     |                          | 68647-78-9 | 271-973-9       | Амиди, животиинска мас, хидрирани, N,N'-етиленис- |             | Емулгатори/регулиране на вискозитета/ поддържане на кожата                       |
| ETHYLENE DILINOLEAMIDE              |                     |                          |            |                 |   |             | Регулиране на вискозитета  |
| ETHYLENE                            |                     |                          | 110-31-6   | 203-756-1       | N,N'-Етан-1,2-диилбисолеамид                      |             | Регулиране на вискозитета  |

| Наименование по INCI                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                         | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| DIOLEAMIDE                            |                     |                          |            |                 |   |             |   |
| ETHYLENE DISTEARA-MIDE                |                     |                          | 110-30-5   | 203-755-6       | N,N'-Етиланди(стеарамид)                      |             | Регулиране на вискозитета   |
| ETHYLENE/ACRYLIC ACID COPOLYMER       |                     |                          | 9010-77-9  |                 | 2-Пропенова киселина, полимер с етен          |             | Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/уплътнители |
| ETHYLENE/ACRYLIC ACID/VA COPOLYMER    |                     |                          | 26713-18-8 |                 |   |             | Вещества, образуващи предпазен слой   |
| ETHYLENE/CALCIUM ACRYLATE COPOLYMER   |                     |                          | 26445-96-5 |                 |   |             | Вещества, образуващи предпазен слой/уплътнители   |
| ETHYLENEMA COPOLYMER                  |                     |                          | 9006-26-2  |                 | 2,5-Фурандион, полимер с етен                 |             | Свързващи вещества/вещества, образуващи предпазен слой                                      |
| ETHYLENE/MAGNESIUM ACRYLATE COPOLYMER |                     |                          |            |                 |   |             | Вещества, образуващи предпазен слой   |
| ETHYLENE/PROPYLENE COPOLYMER          |                     |                          | 9010-79-1  |                 |   |             | Вещества, образуващи предпазен слой/пълнители/абразиви                                      |
| ETHYLENE/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER    |                     |                          | 25750-82-7 |                 |   |             | Вещества, образуващи предпазен слой/стабилизатори на емулсии/уплътнители/свързващи вещества |
| ETHYLENE/VA COPOLYMER                 |                     |                          | 24937-78-8 |                 | Оцетна киселина, етилен естер, полимер с етен |             | Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой             |

| Наименование по INCI                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                       |
|---|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|---|
| ETHYLENE/ZINC ACRYLATE COPOLYMER          |                     |                          |                           |                 |  |             | Вещества, образуващи предпазен слой           |
| ETHYLHEXETH-3 CARBOXYLIC ACID             |                     |                          |                           |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване       |
| ETHYLHEXYL ACETOXYSTEARATE                |                     |                          | 61800-40-6                | 263-233-9       | 2-Етилхексил 12-(ацетокси)октадеканоат                                 |             | Омекотители                                   |
| ETHYLHEXYL BENZOATE                       |                     |                          | 5444-75-7                 | 226-641-8       | 2-Етилхексил бензоат   |             | Поддържане на кожата/омекотители/разтворители |
| ETHYLHEXYL CAPRYLATE/CAPRATE              |                     |                          |                           |                 | Октанова киселина, смес на естери с 2-етилхексанол и деканова киселина |             | Поддържане на кожата/омекотители              |
| ETHYLHEXYL COCOATE                        |                     |                          | 92044-87-6                | 295-366-3       | Масни киселини, кокосови, 2-етилхексил естери                          |             | Омекотители                                   |
| ETHYLHEXYL DIMETHYL-CONE ETHOXY GLUCOSIDE |                     |                          |                           |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори       |
| ETHYLHEXYL DIMETHYL PABA                  |                     |                          | 21245-02-3                | 244-289-3       | 2-Етилхексил 4-(диметиламино)бензоат                                   | VII/1,21    | UV филтри/UV абсорбенти                       |
| ETHYLHEXYL ETHYLHEXANOATE                 |                     |                          | 7425-14-1                 | 231-057-1       | 2-Етилхексил 2-етилхексаноат   |             | Омекотители                                   |
| ETHYLHEXYL GALLATE                        |                     | <i>octylis gallas</i>    | 34531-26-5                | 252-073-5       | 2-Етилхексил галат   |             | Антиоксиданти                                 |
| ETHYLHEXYL GLYCERYL PALMITATE             |                     |                          | 53890-13-4                | 258-841-6       | Хексадеканова киселина, 3-[(2-етилхексил)окси]-2-хидроксипропил естер  |             | Поддържане на кожата/омекотители              |
| ETHYLHEXYL HYDROXYSTEARATE                |                     |                          | 29710-25-6/<br>29383-26-4 | 249-793-7       | 2-Етилхексил 12-хидроксиоктадеканоат                                   |             | Омекотители                                   |
| ETHYLHEXYL HYDROXYSTEARATE BENZOATE       |                     |                          |                           |                 | 2-Етилхексил 12-бензоилоксиоктадеканоат                                |             | Поддържане на кожата/омекотители              |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| ETHYLHEXYL ISONONANOATE       |                     |                          | 71566-49-9 | 275-637-2       | 2-Етилхе ксил изононаноат   |             | Омекотители                                    |
| ETHYLHEXYL ISOPALMITATE       |                     |                          | 93843-32-4 | 299-112-2       | 2-Етилхе ксил изо хекса деканоат  |             | Омекотители                                    |
| ETHYLHEXYL ISOSTEARATE        |                     |                          | 81897-25-8 |                 | Изооктаде канова киселина, 2-етилхе ксил естер                                    |             | Омекотители                                    |
| ETHYLHEXYL LAURATE            |                     |                          | 20292-08-4 | 243-697-9       | 2-Етилхе ксил лаурат  |             | Омекотители                                    |
| ETHYLHEXYL LINOLEOYL STEARATE |                     |                          |            |                 | Октадеканова киселина, 12-(1-оксо-9,12-октаде ка диенилокси)-,2-етилхе ксил естер |             | Емулгатори                                     |
| ETHYLHEXYL METHOXY-CINNAMATE  |                     |                          | 5466-77-3  | 226-775-7       | 2-Етилхе ксил-4 метоксицинамат  | VII/1,12    | Uv филтри/uv абсорбенти                        |
| ETHYLHEXYL MYRISTATE          |                     |                          | 29806-75-5 | 249-863-7       | 2-Етилхе ксил миристат  |             | Омекотители                                    |
| ETHYLHEXYL NEOPENTANOATE      |                     |                          | 16387-18-1 | 240-437-6       | 2-Етилхе ксил пивалат   |             | Омекотители                                    |
| ETHYLHEXYL OLEATE             |                     |                          | 26399-02-0 | 247-655-0       | 2-Етилхе ксил олеат   |             | Омекотители                                    |
| ETHYLHEXYL PALMITATE          |                     |                          | 29806-73-3 | 249-862-1       | 2-Етилхе ксил палмитат  |             | Омекотители                                    |
| ETHYLHEXYL PCA                |                     |                          | 4261-80-7  | 224-241-8       | 2-Етилхе ксил 5-оксо-L-пролинат   |             | Влагоза държачи вещества/по ддържане на кожата |
| ETHYLHEXYL PELARGONATE        |                     |                          | 59587-44-9 | 261-819-9       | 2-Етилхе ксил нонаноат  |             | Омекотители                                    |
| ETHYLHEXYL SALICYLATE         |                     |                          | 118-60-5   | 204-263-4       | 2-Етилхе ксил салицилат   | VII/1,20    | Uv абсорбенти/uv филтри                        |
| ETHYLHEXYL STEARATE           |                     |                          | 22047-49-0 | 244-754-0       | 2-Етилхе ксил стеарат   |             | Омекотители                                    |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| ETHYLHEXYL TRIAZONE         |                     |                          | 88122-99-0  |                 | Бензоена киселина, 4,4',4''-(1,3,5-триазин-2,4,6-триилтриимино)трис-, трис(2-етилхексил) естер   | VII/1,15    | Uv абсорбенти/uv филтри                                  |
| ETHYLHEXYLGLYCERIN          |                     |                          | 70445-33-9  |                 | 1,2-Пропандиол, 3-(2-етилхексилокси)   |             | Поддържане на кожата                                     |
| ETHYLHEXYLGLYCERYLBENENATE  |                     |                          | 66486-85-9  | 266-379-1       | 3-[(2-етилхексил)окси]-2-хидроксипропил докозаноат   |             | Емулгатори   |
| ETHYLHEXYLGLYCERYLPALMITATE |                     |                          | 53890-13-4  | 258-841-6       | 3-[(2-етилхексил)окси]-2-хидроксипропил палмитат   |             | Емулгатори   |
| ETHYLPARABEN                | етилпарабен         |                          | 120-47-8    | 204-399-4       | Етил 4-хидроксibenзоат   | VI/1,12     | Консерванти  |
| ETIDRONIC ACID              | етидронова киселина |                          | 2809-21-4   | 220-552-8       | Фосфорна киселина, (1-хидроксиетилиден)бис-  | III/1,53    | Хелатиращи вещества                                      |
| ETOCRYLENE                  | етокрилен           |                          | 5232-99-5   | 226-029-0       | 2-Пропенова киселина, 2-циано-3,3-дифенил-, етил естер   |             | Uv абсорбенти  |
| EUCALYPTOL                  | еукалиптол          |                          | 470-82-6    | 207-431-5       | 2-Оксабицикло [2.2.2]октан, 1,3,3-триметил-  |             | Денатуриране/тонизиране                                  |
| EUCALYPTUS CITRIODORA OIL   |                     |                          | 223748-96-7 |                 | Eucalyptus Citriodora Oil е летливо масло, получено от евкалиптово дърво от вида Eucalyptus citriodora, Myrtaceae                                      |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус                   |
| EUCALYPTUS GLOBULUS EXTRACT |                     |                          | 84625-32-1  | 283-406-2       | Eucalyptus Globulus Extract е екстракт от свежите листа на евкалиптово фърво от вида Eucalyptus globulus, Myrtaceae                                    |             | Тонизиране/дезодориране/почистване/антимикробни вещества |
| EUCALYPTUS GLOBULUS OIL     |                     |                          | 8000-48-4   |                 | Eucalyptus Globulus Oil е летливо масло, получено от свежите листа на евкалиптово дърво от вида Eucalyptus globulus и други видове евкалиптови дървета |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус                   |
| EUCOMMIA ULMOIDES EXTRACT   |                     |                          | 223749-00-6 |                 | Eucommia Ulmoides Extract е екстракт от изсушените листа на растение от вида Eucommia ulmoides, Eucommiaceae   |             | Поддържане на кожата                                     |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|---|-------------|--|
| EUGENIA CARYOPHYLLUS EXTRACT    |                     | <i>caryophylli flos</i>  | 84961-50-2              | 284-638-7       | Eugenia Caryophyllus Extract е екстракт от изсушените пъпки на растението Карамфил, <i>Eugenia caryophyllata</i> , Myrtaceae  |             | Грижа за устната кухина/коректори на мирис или вкус/стягащи вещества/тониране      |
| EUGENIA CARYOPHYLLUSLEAF OIL    |                     |                          | 8015-97-2/<br>8000-34-8 |                 | Eugenia Caryophyllus Leaf Oil е летливо масло, получено при дестилация с пара на листата на растението Карамфил, <i>Eugenia caryophyllus</i> , Myrtaceae. Състои се основно от евгенол. |             | Тонизиране   |
| EUGENIA CARYOPHYLLUSOIL         |                     |                          | 8000-34-8               |                 | Eugenia Caryophyllus Oil е летливо масло, получено при дестилация с пара на пъпки на растението Карамфил <i>Eugenia caryophyllus</i> , Myrtaceae. Състои се основно от евгенол.         |             | Тонизиране   |
| EUGENOL                         | евгенол             | <i>eugenolum</i>         | 97-53-0                 | 202-589-1       | Фенол, 2-метокси-4-(2-пропенил)-  |             | Денатуриране/тониране  |
| EUGLENA GRACILIS POLYSACCHARIDE |                     |                          |                         |                 | Euglena Gracilis Polysaccharide е биосинтезиран продукт, получен от клетките на водорасли от вида <i>Euglena gracilis</i> , Euglenidae  |             | Гелообразуващи вещества/регулиране на вискозитета/ поддържане на кожата            |
| EUPATORIUM PURPUREUM EXTRACT    |                     |                          | 90028-55-0              | 289-847-7       | Eupatorium Purpureum Extract е екстракт от надземната част на растение от вида <i>Eupatorium purpureum</i> , Compositae   |             | Омекотители/тониране/поддържане на кожата  |
| EUPHORBIA HIRTA EXTRACT         |                     |                          | 84625-37-6              | 283-412-5       | Euphorbia Hirta Extract е екстракт от цветовете на растение от вида <i>Euphorbia hirta</i> , Euphorbiaceae  |             | Поддържане на кожата   |
| EUPHRASIA OFFICINALIS           |                     |                          |                         |                 | Euphrasia Officinalis е растителен материал, получен от растението Очанка обикновена, <i>Euphrasia officinalis</i> , Scrophulariaceae   |             | Тонизиране/успокояване/стягащи вещества/антимикробни вещества/поддържане на кожата |
| EUPHRASIA OFFICINALISEXTRACT    |                     |                          | 84625-36-5              | 283-410-4       | Euphrasia Officinalis Extract е екстракт от надземната част на растението Очанка обикновена,  |             | Тонизиране/успокояване/стягащи вещества/антимикробни                               |



| Наименование по INCI      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
|                           |                     |                          |            |                 | Euphrasia officinalis, Scrophulariaceae   |             | вещества/поддържане на кожата                            |
| EVERNIA PRUNASTRI EXTRACT |                     |                          | 90028-68-5 | 289-861-3       | Evernia Prunastri Extract е екстракт от надземната част на растението Дъбов лишей, Evernia prunastri, Usneaceae   |             | Поддържане на кожата                                     |
| FABIANA IMBRICATA EXTRACT |                     |                          | 90028-69-6 | 289-862-9       | Fabiana Imbricata Extract е екстракт от листата и клонките на растение от вида Fabiana imbricata, Solanaceae  |             | Поддържане на кожата/тонизиране                          |
| FAEX                      |                     |                          | 68876-77-7 |                 | Вещества, добити от природата, мая.   |             | Поддържане на кожата                                     |
| FAEX EXTRACT              |                     |                          | 2232731    | 232-387-9       | Faex Extract е екстракт от мая.   |             | Поддържане на кожата                                     |
| FAGUS SYLVATICA EXTRACT   |                     |                          | 85251-65-6 | 286-477-8       | Fagus Sylvatica Extract е екстракт от пъпките на дървото Обикновен бук, Fagus sylvatica, Fagaceae   |             | Тонизиране   |
| FARNESOL                  |                     |                          | 4602-84-0  | 225-004-1       | 2,6,10-Додекатриен-1-ол, 3,7,11-триметил-   |             | Успокояване/разтворители/дезодориране                    |
| FARNESYL ACETATE          |                     |                          | 29548-30-9 | 249-689-1       | 3,7,11-Триметилдодека-2,6,10-триенил ацетат   |             | Тонизиране   |
| FAST GREEN FCF            |                     |                          | 2353-45-9  | 219-091-5       | Двуводород (етил)[4-[4-[етил(3-сулфонатобензил)амино](4-хидрокси-2-сулфонатобензхидриден)циклохекса-2,5-диен-1-илиден](3-сулфонатобензил)амоний, динатриева сол(ЦИ 42053) |             | Бои за коса  |
| FERMENTED VEGETABLE       |                     |                          |            |                 | Fermented Vegetable е крайният продукт от частичната ферментация на тръстикова захар, въглехидрати на меласа и растителни протеини.                                       |             | Омекотители/поддържане на кожата/влажозадържащи вещества |
| FERRIC CHLORIDE           |                     |                          | 7705-08-0  | 231-729-4       | Железен трихлорид   |             | Стягащи вещества   |
| FERRIC CITRATE            |                     |                          | 3522-50-7  | 222-536-6       | 1,2,3-Пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, желязо (3+)   |             | Поддържане на кожата                                     |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                             |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|-------------------------------------|
|                             |                     |                          |             |                 | сол (1:1)   |             |                                     |
| FERRIC GLYCEROPHOSPHATE     |                     |                          | 38455-91-3  |                 | 1,2,3-Пропантриол, 1-(дихидроген фосфат), желязо (3+) salt (3:2)  |             | Стягащи вещества                    |
| FERROUS ASPARTATE           |                     |                          | 75802-64-1  |                 | L-Аспартова киселина, желязо (2+) сол (1:1)   |             | Поддържане на кожата                |
| FERROUS GLUCONATE           |                     |                          | 34459-32-0  |                 | D-Глюко-хептонова киселина, желязо (+2), (2.xi.)-   |             | Поддържане на кожата                |
| FERROUS SULFATE             |                     |                          | 7720-78-7   | 231-753-5       | Железен сулфат  |             | Стягащи вещества                    |
| FERULA ASSA FOETIDA EXTRACT |                     |                          | 90028-70-9  | 289-863-4       | Ferula Assa-foetida Extract е екстракт от корените на растение от вида Ferula assa-foetida, Apiaceae        |             | Успокояване/тонизиране              |
| FERULA FOETIDA EXTRACT      |                     |                          | 93455-94-8  | 297-382-6       | Ferula Foetida Extract е екстракт от корените на растение от вида Ferula foetida, Apiaceae                  |             | Тонизиране/поддържане на кожата     |
| FERULA GALBANIFLUA EXTRACT  |                     |                          | 93165-40-3  | 296-925-4       | Ferula Galbaniflua Extract е екстракт от Ferula galbaniflua, Apiaceae                                       |             | Антимикробни вещества/тонизиране    |
| FERULA GALBANIFLUA OIL      |                     |                          | 8023-91-4   |                 | Ferula Galbaniflua Oil е етерично масло, получено от смола на растение от вида Ferula galbaniflua, Apiaceae |             | Антимикробни вещества/тонизиране    |
| FERULIC ACID                |                     |                          | 1135-24-6   | 214-490-0       | 4-Хидрокси-3-метокси канелена киселина  |             | Антимикробни вещества               |
| FIBRONECTIN                 |                     |                          | 86088-83-7  | 289-149-2       | Фибронектини  |             | Поддържане на кожата                |
| FICUS CARICA EXTRACT        |                     |                          | 90028-74-3  | 289-868-1       | Ficus Carica (Fig) Extract е екстракт от плодовете и листата на растението Смокиня, Ficus carica, Moraceae  |             | Поддържане на кожата                |
| FISH GLYCERIDES             |                     |                          | 100085-40-3 | 309-181-3       | Глицериди, рибено масло   |             | Омекотители                         |
| FLEXIBLE COLLODION          |                     |                          | 8050-70-2   |                 |   |             | Вещества, образуващи предпазен слой |
| FLUORINE YEAST DERIVATIVE   |                     |                          |             |                 |   |             | Поддържане на кожата                |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN   | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения       | Функции   |
|-------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------------|---|
| FLUORO C2-8 ALKYLDI-METHICONE |                       |                          |            |                 |   |                   | Емулгатори  |
| FLUOROSALAN                   | флуорозалан           |                          | 1050591    | 225-322-0       | Бензамид, 3,5-дибромо-2-хидрокси-N-[3-(трифлуорометил) фенил]-  |                   | Антимикробни вещества                                   |
| FOENICULUM VULGARE EXTRACT    |                       |                          | 84625-39-8 | 283-414-6       | Foeniculum Vulgare Extract е екстракт от плодовете на растението Копър (Резене), Foeniculum vulgare, Umbelliferae                                   |                   | Тонизиране/омекотители/успокояване/поддържане на кожата |
| FOENICULUM VULGARE FRUIT      |                       |                          |            |                 | Foeniculum Vulgare Fruit е растителен материал, получен от изсушените узрели плодове на растението Копър (Резене), Foeniculum vulgare, Umbelliferae |                   | Тонизиране/омекотители/успокояване/поддържане на кожата |
| FOENICULUM VULGARE OIL        |                       |                          | 8006-84-6  |                 | Foeniculum Vulgare Oil е летливо масло, получено от семената на растението Копър (Резене), Foeniculum vulgare, Umbelliferae                         |                   | Тонизиране/омекотители/успокояване/поддържане на кожата |
| FOLIC ACID                    | фолиева киселина      | <i>acidum folicum</i>    | 59-30-3    | 200-419-0       | Фолиева киселина  |                   | Поддържане на кожата                                    |
| FOMES OFFICINALIS EXTRACT     |                       |                          | 94465-74-4 | 305-358-4       | Fomes Officinalis Extract е екстракт от гъби от вида Fomes officinalis, Polyporaceae  |                   | Защита на кожата  |
| FORMALDEHYDE                  | формалдехиден разтвор |                          | 50-00-0    | 200-001-8       | Формалдехид   | III/1,13 — VI/1,5 | Консерванти   |
| FORMIC ACID                   |                       | <i>acidum formicum</i>   | 64-18-6    | 200-579-1       | Мравчена киселина   | VI/1,14           | Консерванти   |
| FRAGARIA CHILOENSIS EXTRACT   |                       |                          | 95193-64-9 | 305-877-6       | Fragaria Chiloensis Extract е екстракт от плодовете на растението ягода от вида Fragaria chiloensis, Rosaceae                                       |                   | Поддържане на кожата                                    |
| FRAGARIA VESCA EXTRACT        |                       |                          | 84929-78-2 | 284-556-1       | Fragaria Vesca Extract е екстракт от плодовете на растението Горска ягода, Fragaria vesca, Rosaceae   |                   | Поддържане на кожата/стягащи вещества                   |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.     | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|-----------------------------|---------------------|------------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| FRAGARIA VESCA FRUIT        |                     |                              |             |                 | Fragaria Vesca Fruit е растителен материал, получен от изсушените плодове на растението Горска ягода, <i>Fragaria vesca</i> , Rosaceae |             | Поддържане на кожата/стягащи вещества             |
| FRAGARIA VESCA JUICE        |                     |                              | 84929-78-2  | 284-556-1       | Fragaria Vesca Juice е течност, извлечена от свежият пулп на растението Горска ягода, <i>Fragaria vesca</i> , Rosaceae                 |             | Поддържане на кожата/стягащи вещества             |
| FRAGARIA VESCA LEAF EXTRACT |                     |                              | 84929-78-2  | 284-556-1       | Fragaria Vesca Leaf Extract е екстракт от листата на растението Горска ягода, <i>Fragaria vesca</i> , Rosaceae                         |             | Поддържане на кожата/стягащи вещества             |
| FRAGARIA VESCA SEED         |                     |                              | 84929-78-2  | 284-556-1       | Fragaria Vesca Seed са семената на растението Горска ягода, <i>Fragaria vesca</i> , Rosaceae   |             | Поддържане на кожата/стягащи вещества             |
| FRANGULA ALNUS              |                     |                              |             |                 | Frangula Alnus е растителен материал, получен от растението Зърнастец елшовиден, <i>Frangula alnus</i> , Rhamnaceae                    |             | Защита на кожата/поддържане на кожата             |
| FRANGULA ALNUS EXTRACT      |                     | <i>frangulae cortex</i>      | 84625-48-9  | 283-418-8       | Frangula Alnus Extract е екстракт от изсушената кора на растението Зърнастец елшовиден, <i>Frangula alnus</i> , Rhamnaceae             |             | Защита на кожата/поддържане на кожата             |
| FRAXINUS EXCELSIOR EXTRACT  |                     |                              | 84625-28-5  | 283-402-0       | Fraxinus Excelsior Extract е екстракт от листата на дървото Ясен планински, <i>Fraxinus excelsior</i> , Oleaceae                       |             | Поддържане на кожата                              |
| FREESIA REFRACTA EXTRACT    |                     |                              | 223749-01-7 |                 | Freesia Refracta Extract е екстракт от растението от вида <i>Freesia refracta</i> , Iridaceae  |             | Поддържане на кожата                              |
| FRUCTOSE                    | фруктоза            | <i>fructosum/lae vulosum</i> | 57-48-7     | 200-333-3       | Фруктоза   |             | Влагозадържащи вещества                           |
| FUCUS SERRATUS EXTRACT      |                     |                              | 94167-02-9  | 303-400-6       | Fucus Serratus Extract е екстракт от кафяви водорасли от вида <i>Fucus serratus</i> , Fucaceae   |             | Защита на кожата                                  |
| FUCUS VESICULOSUS           |                     | <i>fucus</i>                 | 84696-13-9  | 283-633-7       | Fucus Vesiculosus Extract е екстракт от изсушен талус на кафяви водорасли от   |             | Успокояване/изглаждане/о мекотители/поддържане на |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                             |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|---|-------------|-------------------------------------|
| EXTRACT                     |                     |                          |                         |                 | вида Fucus vesiculosus, Fucaceae  |             | кожата                              |
| FUMARIA OFFICINALIS EXTRACT |                     |                          | 84625-41-2              | 283-416-7       | Fumaria Officinalis Extract е екстракт от цветовете, листата и клонките на растението Росопас (Димянка), Fumaria officinalis, Fumariaceae                                     |             | Поддържане на кожата                |
| FUMARIC ACID                | фурмарова киселина  |                          | 110-17-8                | 203-743-0       | Фумарова киселина   |             | Буфериращи вещества                 |
| FURFURAL                    |                     |                          | 98-01-1                 | 202-627-7       | 2-Фуралдеhid  |             | Разтворители                        |
| FURFURYL ADENINE            |                     |                          | 525-29-1                |                 |   |             | Тонизиране                          |
| GADI IECUR OIL              |                     |                          | 8001-69-2               | 232-289-6       | Gadi Iecur Oil е нелетливо масло, получено от черен дроб на риба Треска (Gadus spp., Gadidae). Състои се основно от глицериди C14-18 и C16-C22 на ненаситени мастни киселини. |             | Омекотители                         |
| GALACTOARABINAN             |                     |                          | 9036-66-2               | 232-910-0       | Галактоарабинан   |             | Вещества, образуващи предпазен слой |
| GALACTONOLACTONE            |                     |                          | 1668-08-2/<br>2782-07-2 | 220-484-9       | Галактоно-1,4-лактон  |             | Влагозадържащи вещества             |
| GALEGA OFFICINALIS EXTRACT  |                     |                          | 84650-07-7              | 283-487-4       | Galega Officinalis Extract е екстракт от цветовете на растението Жаблек (Конски ребра), Galega officinalis, Leguminosae   |             | Поддържане на кожата                |
| GALIUM APARINE EXTRACT      |                     |                          | 84625-42-3              | 283-417-2       | Galium Aparine Extract е екстракт от цветовете на растението Лепка, Galium aparine, Rubiaceae   |             | Поддържане на кожата                |
| GALLIC ACID                 | галова киселина     |                          | 149-91-7                | 205-749-9       | 3,4,5-Трихидроксибензоена киселина  |             | Антиоксиданти                       |
| GALLUS EXTRACT              |                     |                          |                         |                 | Gallus Extract е екстракт, получен чрез ензимната декомпозиция на гребен на петел.  |             | Овлажняване/поддържане на кожата    |
| GAMMA-NONALACTONE           |                     |                          | 104-61-0                | 203-219-1       | Нонан-4-олид  |             | Разтворители                        |

| Наименование по INCI  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| GAMMA-UNDECALAC-TONE  |                     |                          | 104-67-6    | 203-225-4       | Ундекан-4-олид  |             | Разтворители/коректори на мирис или вкус                      |
| GANODERMA LUCIDUM EXTRACT   |                     |                          | 223751-82-4 |                 | Ganoderma Lucidum Extract е екстракт от надземната част на гъби от вида Ganoderma lucidum, Polyporaceae                         |             | Защита на кожата  |
| GARCINIA CAMBOGIA EXTRACT   |                     |                          | 90045-23-1  | 289-882-8       | Garcinia Cambogia Extract е екстракт от плодовете на растение от вида Garcinia cambogia, Guttiferae                             |             | Поддържане на кожата  |
| GARDENIA FLORIDA EXTRACT  |                     |                          | 92457-01-7  | 296-280-9       | Gardenia Florida Extract е екстракт от цветовете и плодовете на растение от вида Gardenia florida, Rubiaceae                    |             | Тонизиране  |
| GARDENIA FLORIDA OIL  |                     |                          | 68916-47-2  |                 | Gardenia Florida Oil е летливо масло, получено от цветовете на растение от вида Gardenia florida, Rubiaceae                     |             | Тонизиране  |
| GARDENIA TAHITENSIS FLOWER  |                     |                          |             |                 | Gardenia Tahitensis Flower е растителен материал, получен от цветовете на растение от вида Gardenia tahitensis, Rubiaceae       |             | Поддържане на кожата  |
| GARDENIA TAHITENSIS FLOWER EXTRACT                                  |                     |                          |             |                 | Gardenia Tahitensis Flower Extract е екстракт от цветовете на растение от вида Gardenia tahitensis, Rubiaceae                   |             | Поддържане на кожата  |
| GAULTHERIA PROCUMBENS EXTRACT                                       |                     |                          | 90045-28-6  | 289-888-0       | Gaultheria Procumbens Extract е екстракт от листата на растението Полегнала голтерия, Gaultheria procumbens, Ericaceae          |             | Тонизиране/поддържане на кожата                               |
| GELATIN   | желатин             | gelatina                 | 9000-70-8   | 232-554-6       | Желатини. Сложна комбинация от протеини, получени при хидролиза на колаген чрез варене на кожи, сухожилия, хрущяли, кости и др. |             | Регулиране на вискозитета/вещества, образуващи предпазен слой |
| GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата      |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| GELATIN/LYSINE/POLYACRYLAMIDE HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатистици/поддържане на косата                           |
| GELIDIELLA ACEROSA EXTRACT                                     |                     |                          | 223749-81-1 |                 | Gelidiella Acerosa Extract е екстракт от червени водорасли от вида Gelidiella acerosa, Gelidiaceae  |             | Защита на кожата  |
| GELIDIUM CARTILAGINEUM EXTRACT                                 |                     |                          | 94945-01-4  | 305-680-5       | Gelidium Cartilagineum Extract е екстракт от водорасли от вида Gelidium cartilagineum, Gelidiaceae  |             | Защита на кожата  |
| GELLAN GUM   |                     |                          | 71010-52-1  | 275-117-5       | Gellan смола  |             | Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета |
| GENTIANA LUTEA EXTRACT   |                     |                          | 72968-42-4  | 277-139-0       | Gentiana Lutea Extract е екстракт от ризомите и корените на растението Жълта тинтява, Gentiana lutea, Gentianaceae                          |             | Тонизиране/поддържане на кожата                               |
| GENTIANA LUTEA ROOT  |                     |                          |             |                 | Gentiana Lutea Root е растителен материал, получен от изсушените ризомии и корени на растението Жълта тинтява, Gentiana lutea, Gentianaceae |             | Тонизиране/поддържане на кожата                               |
| GERANIOL   |                     |                          | 106-24-1    | 203-377-1       | 2,6-Октадиен-1-ол, 3,7-диметил-, (2E)-  |             | Тонизиране  |
| GERANIUM MACULATUM EXTRACT                                     |                     |                          | 84650-10-2  | 283-491-6       | Geranium Maculatum Extract е екстракт от корените на растение от вида Geranium maculatum, Geraniaceae                                       |             | Тонизиране  |
| GERANIUM MACULATUM OIL   |                     |                          |             |                 | Geranium Maculatum Oil е нелетливо масло, получено от корените и листата на растение от вида Geranium maculatum, Geraniaceae                |             | Коректори на мирис или вкус/тонизиране                        |
| GERANIUM ROBERTIANUM EXTRACT                                   |                     |                          | 84650-11-3  | 283-492-1       | Geranium Robertianum Extract е екстракт от цялото растение Здравец зловонен, Geranium robertianum Geraniaceae                               |             | Стягащи вещества/тонизиране                                   |

| Наименование по INCI                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                               |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---------------------------------------|
| GERANYL ACETATE                         |                     |                          | 105-87-3    | 203-341-5       | Геранил ацетат  |             | Тонизиране                            |
| GEUM RIVALE EXTRACT                     |                     |                          | 89957-81-3  | 289-601-9       | Geum Rivale Extract е екстракт от цветовете на растението Омайниче ручейно, Geum rivale, Rosaceae                         |             | Защита на кожата/поддържане на кожата |
| GEUM URBANUM EXTRACT                    |                     |                          | 84649-91-2  | 283-472-2       | Geum Urbanum Extract е екстракт от цветовете на растението Омайниче градско, Geum urbanum, Rosaceae                       |             | Защита на кожата/поддържане на кожата |
| GEUINA AVELLANA OIL                     |                     |                          | 225234-02-6 |                 | Gevuina Avellana Oil е нелегитивно масло, извлечено от плодовете на растение от вида Gevuina avellana, Proteaceae         |             | Омекотители                           |
| GIGARTINA STELLATA EXTRACT              |                     |                          | 223751-69-7 |                 | Gigartina Stellata Extract е екстракт от талус на водорасли от вида Gigartina stellata, Gigartinales                      |             | Защита на кожата                      |
| GINKGO BILOBA EXTRACT                   |                     |                          | 90045-36-6  | 289-896-4       | Ginkgo Biloba Extract е растителен материал, получен от листата на растението Гинко билоба, Ginkgo biloba, Ginkgoaceae    |             | Тонизиране/поддържане на кожата       |
| GINSENG HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE |                     |                          |             |                 | 1-Пропанамин, 2-хидрокси-N,N,N-триметил-, 3-жен-шен производни, хлорид  |             | Антистатистици/поддържане на косата   |
| GLECHOMA HEDERACEA EXTRACT              |                     |                          | 84650-18-0  | 283-500-3       | Glechoma Hederacea Extract е екстракт от цветовете на растението Самобайка бръшляноподобна, Glechoma hederacea, Lamiaceae |             | Поддържане на кожата/тонизиране       |
| GLEDITSIA AUSTRALIS EXTRACT             |                     |                          | 223749-03-9 |                 | Gleditsia Australis Extract е екстракт от семената на растение от вида Gleditsia australis, Leguminosae                   |             | Поддържане на косата                  |
| GLIADIN                                 |                     |                          | 9007-90-3   | 232-707-7       | Глиадини. Група прости растителни протеини, извлечени от глутен от различни видове зърнени култури.                       |             | Поддържане на кожата                  |
| GLUCAMINE                               |                     |                          | 488-43-7    | 207-677-3       | 1-Амино-1-дезоксид-Д-глицитол   |             | Влагозадържащи                        |



| Наименование по INCI | Наименование по INN  | Наименование по Ph. Eur.  | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                                 | Ограничения | Функции   |
|----------------------|----------------------|---------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
|                      |                      |                           |            |                 |   |             | вещества/по държане на косата   |
| GLUCARIC ACID        |                      |                           | 87-73-0    | 201-768-1       | D-Глюкарова киселина                                  |             | Поддържане на косата  |
| GLUCAROLACTONE       |                      |                           | 322244     | 220-483-3       | D-Глукаро-3,6-лактон                                  |             | Поддържане на кожата  |
| GLUCONIC ACID        |                      |                           | 526-95-4   | 208-401-4       | D-Глюконова киселина                                  |             | Влагозадържащи вещества/буферизиращи вещества/разтворители                    |
| GLUCONOLACTONE       |                      |                           | 90-80-2    | 202-016-5       | D-Глюконо-1,5-лактон                                  |             | Влагозадържащи вещества/разтворители  |
| GLUCOSAMINE          | глюкозамин           |                           | 3416-24-8  | 222-311-2       | Глюкозамин  |             | Поддържане на косата/антистатици  |
| GLUCOSAMINE HCL      |                      |                           | 66-84-2    | 200-638-1       | Глюкозамин хидрохлорид                                |             | Антистатици/поддържане на косата  |
| GLUCOSE              | декстроза            | <i>dextrosum/glicosum</i> | 50-99-7    | 200-075-1       | Глюкоза   |             | Влагозадържащи вещества   |
| GLUCOSE GLUTAMATE    |                      |                           | 59279-63-9 |                 | L-Глутаминова киселина, 5-алфа-d-глюкопиранозил естер |             | Влагозадържащи вещества/по държане на косата/поддържане на кожата/антистатици |
| GLUCOSE OXIDASE      |                      |                           | 9001-37-0  | 232-601-0       | Оксидаза, глюкоза                                     |             | Стабилизиране   |
| GLUCURONIC ACID      |                      |                           | 576-37-4   | 209-401-7       | Глукуронова киселина                                  |             | Влагозадържащи вещества/хелатиращи вещества/буферизиращи вещества             |
| GLUCURONOLACTONE     |                      |                           | 32449-92-6 | 251-053-3       | D-Глюкоронова киселина, гама-лактон                   |             | Поддържане на кожата  |
| GLUTAMIC ACID        | глутаминова киселина |                           | 56-86-0    | 200-293-7       | (S)-2-Аминопентандиова киселина                       |             | Антистатици/влагозадържащи вещества/по държане на косата                      |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| GLUTAMINE                   | левоглутамид        |                          | 56-85-9     | 200-292-1       | (S)-2,5-Диамино-5-оксопентанова киселина  |             | Антистатици/поддържане на косата/поддържане на кожата                        |
| GLUTAMYL HISTAMINE          |                     |                          | 169283-81-2 | 421-900-3       | (S)-4-Амино-5-[2-(1H-имидазол-4-ил)етиламино]-5-оксопентанова киселина                            |             | Поддържане на косата   |
| GLUTARAL                    | глутарал            |                          | 111-30-8    | 203-856-5       | Пентандиал  | VI/1,48     | Консерванти  |
| GLUTATHIONE                 |                     |                          | 70-18-8     | 200-725-4       | Глицин, N-(N-L-гама-глутамил-L-цистеинил)-  |             | Редуциране   |
| GLYCERETH-5 LACTATE         |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори/разтворители/омекотители  |
| GLYCERETH-7                 |                     |                          | 31694-55-0  |                 | Поли(окси-1,2-етанедиал), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис- $\omega$ -хидрокси- |             | Влагозадържащи вещества/разтворители/регулиране на вискозитета               |
| GLYCERETH-7 BENZOATE        |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори/разтворители/стабилизатори на емулсии/поддържане на кожата        |
| GLYCERETH-7 DIISONONANOATE  |                     |                          | 125804-15-1 |                 |   |             | Емулгатори/омекотители/разтворители  |
| GLYCERETH-7 TRIACETATE      |                     |                          |             |                 |   |             | Омекотители  |
| GLYCERETH-8 HYDROXYSTEARATE |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/омекотители |
| GLYCERETH-12                |                     |                          | 31694-55-0  |                 | Поли(окси-1,2-етанедиал), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис- $\omega$ -хидрокси- |             | Влагозадържащи вещества/разтворители/регулиране на вискозитета               |
| GLYCERETH-20                |                     |                          | 31694-55-0  |                 | Поли(окси-1,2-етанедиал), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис- $\omega$ -хидрокси- |             | Влагозадържащи вещества/регулиране на вискозитета                            |
| GLYCERETH-20 STEARATE       |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори/омекотители   |

| Наименование по INCI                       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| GLYCERETH-25 PCA ISOSTEARATE               |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори/поддържане на кожата  |
| GLYCERETH-26                               |                     |                          | 31694-55-0  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис- $\omega$ -хидрокси-   |             | Влагозадържащи вещества/разтворители/регулиране на вискозитета                     |
| GLYCERETH-26 PHOSPHATE                     |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори/хелатиращи вещества   |
| GLYCERETH-6 LAURATE                        |                     |                          | 186537-61-1 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), омега, омега', -дихидрокси-, омега"-[(1-оксододecil)окси]-алфа, алфа', алфа"-1,2,3-пропантриилтрис- (6 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори  |
| GLYCERETH-7 HYDROXYSTEARATE/IPDI COPOLYMER |                     |                          | 162730-24-7 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа, алфа', алфа"-1,2,3-пропантриилтрис[омега-хидрокси-, естер с 12-хидроксиоктадеканова киселина, полимер с 5-изоцианато-1-(изоцианатометил)-1,3,3-триметилциклохексан (7 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Вещества, образуващи предпазен слой  |
| GLYCERETH-7/IPDI COPOLYMER                 |                     |                          | 51606-33-8  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа, алфа', алфа"-1,2,3-пропантриилтрис[омега-хидрокси-, полимер с 5-изоцианато-1-(изоцианатометил)-1,3,3-триметилциклохексан (7 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Поддържане на кожата/регулиране на вискозитета/вещества, образуващи предпазен слой |
| GLYCERETH-17 COCOATE                       |                     |                          |             |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа, алфа', алфа"-1,2,3-пропантриилтрис[омега-хидрокси-(17 мола ЕО средно моларно отношение), естер с мастни киселини от кокосово масло  |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори  |
| GLYCERETH-17 TALLOWATE                     |                     |                          |             |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа, алфа', алфа"-1,2,3-пропантриилтрис[омега-хидрокси-(17 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори  |

| Наименование по INCI                         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|---|
|  |                     |                          |                           |                 | естери с мастни киселини от животинска мас   |             |   |
| GLYCERETH-31                                 |                     |                          | 31694-55-0                |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа, алфа', алфа"-1,2,3-пропантриилтрис[омега-хидрокси-(31 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Поддържане на кожата/влажоза държащи вещества/регулиране на вискозитета/повърхностно активни вещества |
| GLYCERIN                                     | глицерол            | <i>glycerolum</i>        | 56-81-5                   | 200-289-5       | Глицерол   |             | Денатуриране/влажоза държащи вещества/разтворители  |
| GLYCERIN/OXYBUTYLENE COPOLYMER STEARYL ETHER |                     |                          |                           |                 |  |             | Омекотители   |
| GLYCERYL ABIETATE                            |                     |                          | 1337-89-9                 |                 | 1-Фенантренкарбоксилна киселина, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-декахидро-1,4a-диметил-7-(1-метилетил)-, естер с 1,2,3-пропантриол, [1г-(1алфа,4а бета,4b алфа,10а алфа)]- |             | Омекотители   |
| GLYCERYL ADIPATE                             |                     |                          | 26699-71-8                | 247-911-1       | Адипинова киселина, моноестер с глицерол   |             | Омекотители   |
| GLYCERYL ALGINATE                            |                     |                          |                           |                 |  |             | Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета   |
| GLYCERYL ARACHIDATE                          |                     |                          | 30208-87-8/<br>50906-68-8 |                 | Еикозанова киселина, 2,3-дихидроксипропил естер  |             | Омекотители/емулгатори  |
| GLYCERYL ARACHIDONATE                        |                     |                          | 35474-99-8                |                 | 5,8,11,14-Еикозатетраенова киселина, 2,3-дихидроксипропил естер  |             | Омекотители/емулгатори  |
| GLYCERYL BEHENATE                            |                     |                          | 30233-64-8/<br>6916-74-1  | 250-097-0       | Докозанова киселина, моноестер с глицерол  |             | Омекотители/емулгатори  |
| GLYCERYL CAPRATE                             |                     |                          | 26402-22-2                | 247-667-6       | Деканова киселина, моноестер с глицерол  |             | Омекотители   |
| GLYCERYL CAPRYLATE                           |                     |                          | 26402-26-6                | 247-668-1       | Октанова киселина, моноестер с глицерол  |             | Омекотители/емулгатори  |

| Наименование по INCI                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|--|-------------|--|
| GLYCERYL CAPRYLATE/CAPRATE                |                     |                          |                            |                 | Деканова киселина, смес на моноестери с глицерол и октанова киселина   |             | Омекотители/емулгатори   |
| GLYCERYL CITRATE/LACTATE/LINOLEATE/OLEATE |                     |                          |                            |                 | 9-Октадеценова киселина, смес на естери с глицерол, 9,12-октадекадиенова киселина, 2-хидрокси-1,2,3-пропантрикарбоксилна киселина и 2-хидроксипропанова киселина |             | Емулгатори   |
| GLYCERYL COCOATE                          |                     |                          | 61789-05-7                 | 263-027-9       | Глицериди, ко косови моно-   |             | Омекотители/емулгатори   |
| GLYCERYL COLLAGENATE                      |                     |                          |                            |                 |  |             | Поддържане на косата/вещества, образуващи предпазен слой/ поддържане на кожата |
| GLYCERYL DIARACHIDATE                     |                     |                          | 89648-24-8/<br>127039-55-8 |                 | Ейкозанова киселина, диестер с 1,2,3-пропантриол   |             | Омекотители  |
| GLYCERYL DIBEHENATE                       |                     |                          | 94201-62-4                 | 303-650-6       | 2-Хидроксипропан-1,3-диил дидокозаноат   |             | Омекотители  |
| GLYCERYL DIERUCATE                        |                     |                          | 28880-79-7                 | 249-285-5       | Бис[(Z)-докоз-13-енова] киселина, диестер с глицерол   |             | Омекотители  |
| GLYCERYL DIHYDROXYSTEARATE                |                     |                          | 78616-19-0                 | 278-954-4       | Бис(12-хидроксиоктадеканова) киселина, диестер с глицерол  |             | Омекотители  |
| GLYCERYL DIISOPALMITATE                   |                     |                          |                            |                 | Изохексадеканова киселина, диестер с 1,2,3-пропантриол   |             | Омекотители  |
| GLYCERYL DIISOSTEARATE                    |                     |                          | 68958-48-5                 | 273-368-5       | Ди(изооктадеканова) киселина, диестер с глицерол   |             | Омекотители/емулгатори/уплътнители   |
| GLYCERYL DILAURATE                        |                     |                          | 27638-00-2                 | 248-586-9       | Лаурова киселина, диестер с глицерол   |             | Омекотители/емулгатори   |
| GLYCERYL DILINOLEATE                      |                     |                          | 30606-27-0                 | 250-259-0       | (9Z,12Z)-октадека-9,12-диенова киселина, диестер с глицерол  |             | Омекотители  |
| GLYCERYL DIMYRISTATE                      |                     |                          | 53563-63-6                 | 258-629-3       | Глицерол димиристенат  |             | Омекотители  |

| Наименование по INCI                       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                             |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|-------------------------------------|
| GLYCERYL DIOLEATE                          |                     |                          | 25637-84-7 | 247-144-2       | Диолеинова киселина, диестер с глицерол   |             | Омекотители                         |
| GLYCERYL DIPALMITATE                       |                     |                          | 26657-95-4 | 247-886-7       | Глицерол дипалмитат   |             | Омекотители/емулгатори              |
| GLYCERYL DIPALMITOLEATE                    |                     |                          |            |                 | 7-Хексадеканова киселина, диестер с 1,2,3-пропантриол   |             | Омекотители                         |
| GLYCERYL DIRICINOLEATE                     |                     |                          | 27902-24-5 | 248-720-6       | Бис[(R)-12-хидроксиолеинова] киселина, диестер с глицерол   |             | Омекотители                         |
| GLYCERYL DISTEARATE                        |                     |                          | 1323-83-7  | 215-359-0       | Дистеаринова киселина, диестер с глицерол   |             | Антистатици/омекотители             |
| GLYCERYL ERUCATE                           |                     |                          | 28063-42-5 | 248-812-6       | (Z)-Докоз-13-енова киселина, моноестер с глицерол   |             | Омекотители/емулгатори              |
| GLYCERYL ETHYLHEXANOATE DIMETHOXYCINNAMATE |                     |                          |            |                 | 2-Пропенова киселина, 3-(4-метоксифенил)-, диестер с 1,3-дихидрокси-2-(2-етил-1-оксохексил)оксипропан |             | UV абсорбенти                       |
| GLYCERYL ETHYLHEXANOATE/STEARATE/ADIPATE   |                     |                          |            |                 | Хександиова киселина, смес на естери с октанова киселина, октадеканова киселина и 1,2,3-пропантриол   |             | Омекотители                         |
| GLYCERYL GLICYRRHETINATE                   |                     |                          |            |                 | Олеан-12-ен-29-ова киселина, 3-хидрокси-11-оксо-, 2,3-дихидроксипропилов естер, (3-бета)-             |             | Емулгатори                          |
| GLYCERYL HYDROGENATED ROSINATE             |                     |                          | 65997-13-9 | 266-042-9       | Смолни киселини и Колофонови киселини, хидрогенирани, естери с глицерол                               |             | Вещества, образуващи предпазен слой |
| GLYCERYL HYDROGENATED SOYATE               |                     |                          | 61789-08-0 | 263-030-5       | Глицериди, соеви моно-, хидрогенирани   |             | Поддържане на кожата/омекотители    |
| GLYCERYL HYDROXYSTEARATE                   |                     |                          | 1323-42-8  | 215-355-9       | Хидроксиоктадеканова киселина, моноестер с глицерол   |             | Омекотители/емулгатори              |

| Наименование по INCI                               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS №         | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|---|-------------|--|
| GLYCERYL ISOPALMITATE                              |                     |                          | 94248-66-5                | 304-339-8               | Изохексадеканова киселина, моноестер с глицерол   |             | Емулгатори   |
| GLYCERYL ISOSTEARATE                               |                     |                          | 66085-00-5/<br>32057-14-0 | 266-124-4               | Изооктадеканова киселина, моноестер с глицерол  |             | Омекотители/емулгатори   |
| GLYCERYL ISOSTEARATE/<br>MYRISTATE                 |                     |                          | 126539-55-7               |                         | Изооктадеканова киселина, моноестер с 1, 2, 3-пропантриол монотетрадеканоат                                 |             | Поддържане на кожата/омекотители/повърхностноактивни вещества/емулгатори |
| GLYCERYL ISOSTEARATES                              |                     |                          |                           |                         | Смес от разклонени вериги C18-алканови киселини, моноестери с 1, 2, 3-пропантриол                           |             | Поддържане на кожата/омекотители/повърхностноактивни вещества/емулгатори |
| GLYCERYL ISOTRIDE-<br>CANOATE/STEARATE/<br>ADIPATE |                     |                          |                           |                         | Октадеканова киселина, смес на естери с 1, 2, 3-пропантриол, изотридеканова киселина и хександиова киселина |             | Емулгатори   |
| GLYCERYL LANOLATE                                  |                     |                          |                           |                         | Масни киселини, ланолин, моноестери с 1, 2, 3-пропантриол   |             | Антистатици/омекотители/емулгатори                                       |
| GLYCERYL LAURATE                                   |                     |                          | 27215-38-4/<br>142-18-7   | 248-337-4/<br>205-526-6 | Лауринова киселина, моноестер с глицерол/ 2,3-дихидроксипропил лаурат                                       |             | Омекотители/емулгатори   |
| GLYCERYL LAURATE SE                                |                     |                          |                           |                         |   |             | Емулгатори   |
| GLYCERYL LAURATE/OLEATE                            |                     |                          |                           |                         | 9-Окадеценена киселина, смес на моноестери с 1, 2, 3-пропантриол и додеканова киселина                      |             | Омекотители  |
| GLYCERYL LINOLEATE                                 |                     |                          | 26545-74-4/<br>2277-28-3  | 247-788-4               | (9Z, 12Z)-октадека-9, 12-диенова киселина, моноестер с глицерол   |             | Омекотители/емулгатори   |
| GLYCERYL LINOLENATE                                |                     |                          | 18465-99-1                | 242-347-2               | 2, 3-Дихидроксипропил-(9Z, 12Z, 15Z)-9, 12, 15-октадекатриеноат   |             | Омекотители  |
| GLYCERYL MONTANATE                                 |                     |                          | 68476-38-0                | 270-679-8               | Глицериди, планински-восък  |             | Емулгатори   |
| GLYCERYL   |                     |                          | 27214-38-6/               | 248-329-0               | Глицерол мономиристен   |             | Омекотители/емулгатори   |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|---|-------------|--|
| MYRISTATE                   |                     |                          | 589-68-4                |                 |   |             |  |
| GLYCERYL OLEATE             |                     |                          | 25496-72-4/<br>111-03-5 | 247-038-6       | Олеинова киселина, моноестер с глицерол   |             | Омекотители/емулгатори   |
| GLYCERYL OLEATE SE          |                     |                          |                         |                 |   |             | Емулгатори   |
| GLYCERYL OLEATE/ELAIDATE    |                     |                          |                         |                 | Смес от моноестери на (Z)-9-октадеценова киселина и (E)-9-октадеценова киселина с 1,2,3-пропантриол                               |             | Поддържане на кожата/омекотители/повърхностноактивни вещества/емулгатори |
| GLYCERYL PALMITATE          |                     |                          | 26657-96-5              | 247-887-2       | Глицерол палмитат   |             | Омекотители  |
| GLYCERYL PALMITATE LACTATE  |                     |                          |                         |                 | Хексадеканова киселина, естер с 1,2,3-пропантриол 2-хидроксипропаноат   |             | Омекотители/емулгатори   |
| GLYCERYL PALMITATE/STEARATE |                     |                          |                         |                 | Октадеканова киселина, смес на моноестери с хексадеканова киселина и 1,2,3-пропантриол  |             | Омекотители  |
| GLYCERYL PALMITOLEATE       |                     |                          |                         |                 | 9-Октадеценова киселина, 2,3-дихидроксипропил естер   |             | Емулгатори   |
| GLYCERYL PENTADECANOATE     |                     |                          | 104140-07-0             |                 | Пентадеканова киселина, моноестер с 1,2,3-пропантриол   |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори                                  |
| GLYCERYL POLYACRYLATE       |                     |                          |                         |                 |   |             | Вещества, образуващи предпазен слой                                      |
| GLYCERYL POLYMETACRYLATE    |                     |                          |                         |                 |   |             | Регулиране на вискозитета  |
| GLYCERYL RICINOLEATE        |                     |                          | 1323-38-2/<br>141-08-2  | 215-353-8       | (R)-12-Хидроксиолеинова киселина, моноестер с глицерол  |             | Омекотители  |
| GLYCERYL RICINOLEATE SE     |                     |                          |                         |                 | 12-Хидрокси-9-октадеценова киселина, моноестер с 1,2,3-пропантриол, който съдържа на триев октадеканоат и/или калиев октадеканоат |             | Поддържане на кожата/омекотители/повърхностноактивни вещества/емулгатори |



| Наименование по INCI        | Наименование по INN  | Наименование по Ph. Eur.     | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|-----------------------------|----------------------|------------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|--|
| GLYCERYL ROSINATE           |                      |                              | 8050-31-5/<br>65997-13-9  | 232-482-5       | Смолни киселини и колофонови киселини, естери с глицерол                                     |             | Вещества, образуващи предпазен слой                                      |
| GLYCERYL SESQUIOLEATE       |                      |                              | 90605-02-0                | 292-399-5       | 9-Октадеценова киселина (Z)-, естер с 1,2,3-пропантриол (3:2)                                |             | Омекотители/емулгатори   |
| GLYCERYL STARCH             |                      |                              |                           |                 |  |             | Абсорбенти/свързващи вещества  |
| GLYCERYL STEARATE           | глицерил моностеарат | <i>glyceroli monostearas</i> | 31566-31-1                | 250-705-4       | Стеаринова киселина, моноестер с глицерол  |             | Омекотители/емулгатори   |
| GLYCERYL STEARATE CITRATE   |                      |                              | 55840-13-6/<br>86418-55-5 | 259-855-5       | 1,2,3-Пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, естер с 1,2,3-пропантриол монооктадеcanoат |             | Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата                              |
| GLYCERYL STEARATE DIACETATE |                      |                              |                           |                 | Октадеканова киселина, естер с 1,2,3-пропантриол диацетат                                    |             | Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата/регулиране на вискозитета    |
| GLYCERYL STEARATE LACTATE   |                      |                              | 12338-10-9                | 215-659-1       | Октадеканова киселина, естер с 1,2,3-пропантриол 2-хидроксипропаноат                         |             | Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата                              |
| GLYCERYL STEARATE SE        |                      |                              |                           |                 |  |             | Емулгатори   |
| GLYCERYL STEARATE SUCCINATE |                      |                              | 102036-75-9               |                 | Бутандиова киселина, естер с 1,2,3-пропантриол октадеcanoат                                  |             | Поддържане на кожата/омекотители   |
| GLYCERYL STEARATE/ACETATE   |                      |                              | 27177-85-1                |                 | Октадеканова киселина, моноестер с 1,2,3-пропантриол моноацетат                              |             | Поддържане на кожата/омекотители   |
| GLYCERYL STEARATE/MALEATE   |                      |                              |                           |                 | Октадеканова киселина (Z)-бутендиова киселина, моноестери с 1,2,3-пропантриол                |             | Поддържане на кожата/омекотители/повърхностноактивни вещества/емулгатори |
| GLYCERYL TALLOWATE          |                      |                              | 61789-13-7                | 263-035-2       | Глицериди, животинска мас моно-  |             | Поддържане на кожата/омекотители/повърхностноактивни вещества/емулгатори |

| Наименование по INCI                     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| GLYCERYL THIOGLYCOLATE                   |                     |                          | 30618-84-9 | 250-264-8       | Меркаптооцетна киселина, моноестер с пропан-1,2,3-триол  | III/1,2b    | Оформяне на косата  |
| GLYCERYL THIOPROPIONATE                  |                     |                          | 67874-65-1 | 267-492-9       | 2,3-Дихидроксипропил 3-меркаптопропионат   |             | Редуциране/оформяне на косата   |
| GLYCERYL TRIACETYL HYDROXYSTEARATE       |                     |                          | 27233-00-7 | 248-351-0       | 1,2,3-Пропантриил трис[ацетоксиоктадеcanoат]   |             | Омекоти тели/разтвори тели /регулиране на вискозитета/по ддържане на кожата                 |
| GLYCERYL TRIACETYL RICINOLEATE           |                     |                          | 101-34-8   | 202-935-1       | 1,2,3-Пропантриилтрис[(R)-12-(ацетокси)олеат]  |             | Омекоти тели/разтвори тели /регулиране на вискозитета/по ддържане на кожата                 |
| GLYCERYL/SORBITOL OLEATE/HYDROXYSTEARATE |                     |                          |            |                 | Октадеcanoва киселина, 12-хидрокси-, смес на естери с 9-октадеcanoва киселина, 1,2,3-пропантриол d-глицитол                                      |             | Омекоти тели/емулгатори   |
| GLYCINE                                  | глицин              | <i>glycinum</i>          | 56-40-6    | 200-272-2       | Глицин   |             | Антистатистици/буфериращи вещества/по ддържане на кожата/поддържане на косата               |
| GLYCINE SOJA EXTRACT                     |                     |                          | 84776-91-0 |                 | Glycine Soja Extract е екстракт от соеви зърна, Glycine soja, Leguminosae  |             | Поддържане на кожата/омекоти тели/пълнителни/поддържане на косата/разтвори тели/овлажняване |
| GLYCINE SOJA FLOUR                       |                     |                          | 68513-95-1 | 310-127-6       | Glycine Soja Flour е прахообразно вещество, получено от ситно смляни соеви зърна, Glycine soja, Leguminosae                                      |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата/овлажняване/омекотителни                          |
| GLYCINE SOJA GERM EXTRACT                |                     |                          | 84776-91-0 |                 | Glycine Soja Germ Extract е екстракт от соев зародиш, Glycine soja, Leguminosae  |             | Поддържане на кожата/омекоти тели   |
| GLYCINE SOJA OIL                         |                     |                          | 8001-22-7  | 232-274-4       | Glycine Soja Oil е масло, получено чрез екстаркция или пресоване на соеви зърна, Glycine soja, Leguminosae. Състои се основно от триглицериди на |             | Омекоти тели/поддържане на кожата   |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--|-------------|--|
|                                  |                     |                          |                          |                 | олеинова, линолова и наситени киселини.  |             |  |
| GLYCINE SOJA OIL UNSAPONIFIABLES |                     |                          | 91770-67-1               | 294-853-8       | Glycine Soja Oil Unsaponifiables е фракция на соево масло, Glycine soja, Leguminosae, която не е била трансформирана в сапун по време на процеса на сапунификация. (негодна за осапуняване фракция на соевото масло) |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| GLYCINE SOJA PROTEIN             |                     |                          | 9010-10-0                | 232-720-8       | Glycine Soja Protein е протеин, получен от соеви зърна, Glycine soja, Leguminosae  |             | Поддържане на кожата/разтворители/овлажняване/омекотители                          |
| GLYCINE SOJA SPROUT EXTRACT      |                     |                          | 84776-91-0               |                 | Glycine Soja Sprout Extract е екстракт от пъпките на соеви зърна, Glycine soja, Leguminosae  |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| GLYCINE SOJA STEROL              |                     |                          |                          |                 | Glycine Soja Sterol е смес от фитостероли, получена от соеви зърна, Glycine soja, Leguminosae  |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| GLYCOFUROL                       |                     |                          | 9004-76-6/<br>31692-85-0 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-(тетраhydro-2-фуранил) метил-омега-хидрокси-   |             | Разтворители/регулиране на вискозитетата   |
| GLYCOGEN                         |                     |                          | 9005-79-2                | 232-683-8       | Гликоген   |             | Влагозадържащи вещества/поддържане на кожата                                       |
| GLYCOL                           |                     |                          | 107-21-1                 | 203-473-3       | Етан-1,2-диол  |             | Разтворители/регулиране на вискозитетата/влагозадържащи вещества                   |
| GLYCOL CETEARATE                 |                     |                          |                          |                 | 1,2-Етандиол, смес на естери със стеаринова и палмитинова киселини   |             | Стабилизатори на емулсии/омекотители/стабилизиране/емулгатори/поддържане на кожата |
| GLYCOL DIBENENATE                |                     |                          | 79416-55-0/<br>344-64-8  | 279-153-2       | Етилен дидокозаноат  |             | Омекотители/уплътнители/регулиране на вискозитетата/поддържане                     |

| Наименование по INCI    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                                | Ограничения | Функции   |
|-------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
|                         |                     |                          |            |                 |  |             | на кожата   |
| GLYCOL DIETHYLHEXANOATE |                     |                          |            |                 | Хексанова киселина, 2-етил-, 1,2-етандиил диестер    |             | Омекотители/регулиране на вискозитета/по държане на кожата                        |
| GLYCOL DILAURATE        |                     |                          | 624-04-4   | 210-827-0       | Етилен дилаурат                                      |             | Омекотители/регулиране на вискозитета/по държане на кожата                        |
| GLYCOL DIOLEATE         |                     |                          | 928-24-5   | 213-170-8       | 1,2-Етандиил диолеат                                 |             | Омекотители/регулиране на вискозитета/по държане на кожата                        |
| GLYCOL DISTEARATE       |                     |                          | 627-83-8   | 211-014-3       | Етилен дистеарат                                     |             | Омекотители/емулгатори/уплътнители/регулиране на вискозитета/по държане на кожата |
| GLYCOL DIPALMATE        |                     |                          |            |                 | Масни киселини, животинска мас, 1,2-етандиил диестер |             | Омекотители/регулиране на вискозитета/уплътнители/поддържане на кожата            |
| GLYCOL ETHYLHEXANOATE   |                     |                          |            |                 | Хексанова киселина, 2-етил-, 2-хидроксиетил естер    |             | Емулгатори/поддържане на кожата   |
| GLYCOL HYDROXYSTEARATE  |                     |                          | 33907-46-9 | 251-732-4       | 2-Хидроксиетил хидроксиоктадеканоат                  |             | Омекотители/емулгатори/уплътнители/по държане на кожата                           |
| GLYCOL MONTANATE        |                     |                          | 73138-45-1 | 277-291-8       | Масни киселини, планински восък, етиленови естери    |             | Емулгатори/уплътнители/поддържане на кожата                                       |
| GLYCOL OLEATE           |                     |                          | 4500-01-0  | 224-806-9       | 2-Хидроксиетил олеат                                 |             | Антистатисти/омекотители/емулгатори/поддържане на кожата                          |
| GLYCOL PALMATE          |                     |                          | 4219-49-2  | 224-160-8       | 2-Хидроксиетил палмитат                              |             | Емулгатори/уплътнители/поддържане на кожата                                       |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.            | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|----------------------------------|---------------------|-------------------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| GLYCOL RICINOLEATE               |                     |                                     | 106-17-2   | 203-369-8       | 2-Хидроксиетил рицинолеат  |             | Антистатици/омекотители/емулгатори/поддържане на кожата              |
| GLYCOL SALICYLATE                |                     |                                     | 87-28-5    | 201-737-2       | 2-Хидроксиетил салицилат   |             | Uv абсорбенти  |
| GLYCOL STEARATE                  |                     | <i>ethylenglycol i mono-stearas</i> | 111-60-4   | 203-886-9       | 2-Хидроксиетил стеарат   |             | Омекотители/емулгатори/уплътнители/повърхностноактивни вещества      |
| GLYCOL STEARATE SE               |                     |                                     |            |                 |  |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества                              |
| GLYCOL/BUTYLENE GLYCOL MONTANATE |                     |                                     |            |                 | Масни киселини, планински восък, смес на диестери с 1,2-пропандиол и 1,3-бутандиол     |             | Омекотители/регулиране на вискозитета/поддържане на кожата           |
| GLYCOLAMIDE STEARATE             |                     |                                     | 16509-77-6 | 240-576-2       | 2-Амино-2-оксоетил стеарат   |             | Поддържане на кожата   |
| GLYCOLIC ACID                    |                     |                                     | 79-14-1    | 201-180-5       | Оцетна киселина, хидрокси-   |             | Буфериращи вещества  |
| GLYCOPROTEINS                    |                     |                                     | 84082-51-9 | 281-998-7       | Гликопротеини, суроватка -волска   |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата                            |
| GLYCOSAMINO-GLYCANS              |                     |                                     | 94945-04-7 | 305-682-6       | Мукополизахариди, глицозаминогликани, хондроитин сулфат-дерматан, сулфат съдържащ кожа |             | Омекотители/вещества, образувачи предпазен слой/поддържане на кожата |
| GLYCOSPHINGO-LIPIDS              |                     |                                     |            |                 |  |             | Омекотители/поддържане на кожата                                     |
| GLYCYL GLYCINE                   |                     |                                     | 556-50-3   | 209-127-8       | N-Глицилглицин   |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата                            |
| GLYCYRRHETINIC ACID              | еноксолон           |                                     | 471-53-4   | 207-444-6       | Олеан-12-ен-29-ова киселина, 3-хидрокси-11-оксо-, (3бета, 20бета)-                     |             | Поддържане на кожата   |
| GLYCYRRHETINYL STEARATE          |                     |                                     |            |                 | Олеан-12-ен-29-ова киселина, 3-(1-оксооктадецилокси)-11-оксо-,(3-бета)-                |             | Влагозадържащи вещества/поддържане на кожата                         |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| GLYCYRRHIZA GLABRA               |                     |                          |             |                 | Glycyrrhiza Glabra е растителен материал, получен от изсушените ризоми и корени на растението Женско биле (Сладник), Glycyrrhiza glabra, Leguminosae |             | Успокояване/изглаждане /омекотители/ овлажняване |
| GLYCYRRHIZA GLABRA EXTRACT       |                     |                          | 84775-66-6  | 283-895-2       | Glycyrrhiza Glabra Extract е екстракт от корените на растението Женско биле (Сладник), Glycyrrhiza glabra, Leguminosae                               |             | Успокояване/изглаждане /омекотители/ овлажняване |
| GLYCYRRHIZIC ACID                |                     |                          | 1405-86-3   | 215-785-7       | Глицирхизинова киселина  |             | Влагозадържащи вещества/поддържане на кожата     |
| GLYOXAL                          |                     |                          | 107-22-2    | 203-474-9       | Глиоксал   |             | Антимикробни вещества                            |
| GLYOXYLIC ACID                   |                     |                          | 298-12-4    | 206-058-5       | Глиоксилова киселина   |             | Буфериращи вещества                              |
| GNAPHALIUM LEONTOPODIUM EXTRACT  |                     |                          | 223749-06-2 |                 | Gnaphalium Leontopodium Extract е екстракт от цветовете на растението Смил (Смин) от вида Gnaphalium leontopodium, Compositae                        |             | Поддържане на кожата                             |
| GNAPHALIUM POLYCEPHALUM EXTRACT  |                     |                          | 91723-39-6  | 294-545-3       | Gnaphalium Polycephalum Extract е екстракт от цветовете на растението Смил (Смин) от вида Gnaphalium obtusifolium, Asteraceae                        |             | Поддържане на кожата                             |
| GORGONIA EXTRACT                 |                     |                          | 244058-54-6 |                 | Gorgonia Extract е екстракт от рогов корал (horny coral, sea whip) от разред Gorgonaria  |             | Поддържане на кожата                             |
| GOSSYPIUM HERBACEUM EXTRACT      |                     |                          | 223749-08-4 |                 | Gossypium Herbaceum Extract е екстракт от растението Памук, Gossypium herbaceum, Malvaceae   |             | Поддържане на кожата                             |
| GOSSYPIUM HERBACEUM SEED EXTRACT |                     |                          | 223749-08-4 |                 | Gossypium Herbaceum Seed Extract е екстракт от семената на растението Памук, Gossypium herbaceum, Malvaceae  |             | Поддържане на кожата                             |
| GOSSYPIUM OIL                    | масло от семе на    |                          | 8001-29-4   | 232-280-7       | Gossypium Oil е нелетливо масло, получено от различни видове на  |             | Омекотители/поддържане на кожата                 |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                    |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
|                             | памук               |                          |            |                 | растението Памук, <i>Gossypium spp.</i> , Malvaceae   |             |  |
| GRINDELIA CAMPORUM          |                     |                          |            |                 | <i>Grindelia Camporum</i> е растителен материал, получен от изсушените цветове на растението Гринделия от вида <i>Grindelia camporum</i> , Compositae       |             | Тонизиране                                 |
| GRINDELIA CAMPORUM EXTRACT  |                     |                          | 90045-45-7 | 289-906-7       | <i>Grindelia Camporum Extract</i> е екстракт от билката на растението Гринделия от вида <i>Grindelia camporum</i> , Compositae                              |             | Тонизиране                                 |
| GRINDELIA HUMILIS           |                     |                          |            |                 | <i>Grindelia Humilis</i> е растителен материал, получен от изсушените листа и цветове на растението Гринделия от вида <i>Grindelia humilis</i> , Compositae |             | Тонизиране                                 |
| GRINDELIA HUMILIS EXTRACT   |                     |                          | 94349-80-1 | 305-199-0       | <i>Grindelia Humilis Extract</i> е екстракт от билката на растението Гринделия от вида <i>Grindelia humilis</i> , Compositae                                |             | Тонизиране                                 |
| GRINDELIA ROBUSTA EXTRACT   |                     |                          | 84696-17-3 | 283-635-8       | <i>Grindelia Robusta Extract</i> е екстракт от билката на растението Гринделия от вида <i>Grindelia robusta</i> , Compositae                                |             | Тонизиране/поддържане на кожата            |
| GUAIAZULENE                 |                     |                          | 489-84-9   | 207-701-2       | 7-Изопропил-1,4-диметилазулен   |             | Антимикробни вещества                      |
| GUAJACUM OFFICINALE EXTRACT |                     |                          | 84650-13-5 | 283-494-2       | <i>Guaiajcum Officinale Extract</i> е екстракт от растението Гвайково дърво, <i>Guaiajcum officinale</i> , Zygophyllaceae                                   |             | Поддържане на кожата                       |
| GUANIDINE CARBONATE         |                     |                          | 593-85-1   | 209-813-7       | Дигуанидинов карбонат   |             | Буферизиращи вещества/поддържане на кожата |
| GUANIDINE HCL               |                     |                          | 50-01-1    | 200-002-3       | Гуанидин хлорид   |             | Буферизиращи вещества                      |
| GUANIDINE PHOSPHATE         |                     |                          | 5423-22-3  | 226-551-9       | Гуанидини фосфат (1:1)  |             | Поддържане на кожата                       |
| GUANINE                     |                     |                          | 73-40-5    | 200-799-8       | Гуанин (ЦИ 75170)   | IV/1        | Уплътнители/козметични багрила             |
| GUANOSINE                   |                     |                          | 118-00-3   | 204-227-8       | Гуанозин  |             | Поддържане на кожата/уплътнители           |

| Наименование по INCI                 | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| GUAR HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE |                     |                          | 65497-29-2 |                 | Гуар гуми, 2-хидрокси-3-(триметиламонио)пропил етер, хлорид  |             | Антистатици/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета/поддържане на кожата |
| GUTTA PERCHA                         |                     |                          | 9000-32-2  | 232-537-3       | Гутаперча. Екстракти и техни физически променени деривати. Продукт, който може да съдържа смоли от киселини и техни естери, терпени и продукти от окисляване или полимеризация на тези терпени. (Payena and Palaquium, Sapotaceae) |             | Вещества, образуващи предпазен слой/поддържане на косата                                       |
| GYPSOPHILA PANICULATA EXTRACT        |                     |                          | 94167-03-0 | 303-401-1       | Gypsophila Paniculata Extract е екстракт от корените на растението Мишорка метличеста, Gypsophila paniculata, Caryophyllaceae  |             | Почистване   |
| HAEMATOKYLON CAMPECHIANUM EXTRACT    |                     |                          | 8005-33-2  | 232-337-6       | Haematokylon Campechianum Extract е екстракт от дървото Кампеш, Haematokylon Campechianum, Leguminosae   |             | Стягащи вещества/антимикробни вещества   |
| HAEMATOKYLON CAMPECHIANUM POWDER     |                     |                          | 8005-33-2  | 232-337-6       | Haematokylon Campechianum Powder е прахообразно вещество от изсушената и натрошена сърцевина на дървото Кампеш, Haematokylon campechianum, Leguminosae   |             | Стягащи вещества/антимикробни вещества   |
| HAMAMELIS VIRGINIANA DISTILLATE      |                     |                          | 84696-19-5 | 283-637-9       | Hamamelis Virginiana Distillate е воден разтвор, съдържащ летливи масла, получени от дестилацията на кората, клонките и листата от храсти от вида Хамамелис, Hamamelis virginiana, Hamamelidaceae                                  |             | Стягащи вещества/успокояване/поддържане на кожата/поддържане на косата                         |
| HAMAMELIS VIRGINIANA EXTRACT         |                     |                          | 84696-19-5 | 283-637-9       | Hamamelis Virginiana Extract е екстракт от кората, клонките и листата на храсти от вида Хамамелис, Hamamelis virginiana, Hamamelidaceae  |             | Стягащи вещества/успокояване/поддържане на кожата/поддържане на косата                         |
| HAMAMELIS                            |                     |                          | 84696-19-5 | 283-637-9       | Hamamelis Virginiana Water е воден   |             | Стягащи  |



| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------------|--|-------------|--|
| VIRGINIANA WATER                   |                     |                          |                             |                 | разтвор на ароматните вещества на цветовете на храсти от вида Хамамелис, <i>Namamelis virginiana</i> , <i>Namamelidaceae</i>               |             | вещества/успокояване/поддържане на кожата/поддържане на косата |
| HARPAGOPHYTUM PROCUMBENS EXTRACT   |                     |                          | 84988-65-8                  | 284-853-6       | Harpagophytum Procumbens Extract е екстракт от корените на растението Дяволски нокът, <i>Harpagophytum procumbens</i> , <i>Pedaliaceae</i> |             | Успокояване/стягащи вещества/поддържане на кожата              |
| HARUNGANA MADAGASCARIENSIS EXTRACT |                     |                          | 90045-51-5                  | 289-913-5       | Harungana Madagascariensis Extract е екстракт от <i>Harungana madagascariensis</i> , <i>Guttiferae</i>                                     |             | Поддържане на кожата   |
| HC BLUE NO. 2                      |                     |                          | 33229-34-4                  | 251-410-3       | 2,2'-[[4-[(2-хидроксипропил)амино]-3-нитрофенил]имино]бисетанол  |             | Бои за коса  |
| HC BLUE NO. 4                      |                     |                          |                             |                 | 9,10-Антрацендион, N-метил-1,4-диамино-, продукт с хлорометилоксиран и 2-аминоетанол   |             | Бои за коса  |
| HC BLUE NO. 5                      |                     |                          | 68478-64-8                  |                 | 1,4-Бензендиамин, 2-нитро-, продукти с хлорометилоксиран и 2,2' иминобисетанол   |             | Бои за коса  |
| HC BLUE NO. 6                      |                     |                          | 77291-23-4                  |                 | 1-Метиламино-2-нитро-4-(метил-2,3-дихидроксипропил)аминобензен хидрохлорид   |             | Бои за коса  |
| HC BLUE NO. 7                      |                     |                          | 83732-72-3/<br>90817-34-8   | 280-622-9       | 6-Метокси-N2-метилпиридин-2,3-диамин дихидрохлорид   |             | Бои за коса  |
| HC BLUE NO. 8                      |                     |                          | 22366-99-0                  | 244-938-0       | 1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метиламино)антрахинон  |             | Бои за коса  |
| HC BLUE NO. 9                      |                     |                          | 114087-41-1/<br>114087-42-2 |                 | 1-[(2',3'-дихидроксипропил)амино]-2-нитро-4-[етил-(2'-хидроксиетил)амино]бензен  |             | Бои за коса  |
| HC BLUE NO. 10                     |                     |                          | 102767-27-1                 |                 | 1-[(2',3'-дихидроксипропил)амино]-2-нитро-4-[метил-(2'-хидроксиетил)амино]бензен и соли  |             | Бои за коса  |
| HC BLUE NO. 11                     |                     |                          | 23920-15-2                  |                 | 1-[(2'-метоксиетил)амино]-2-нитро-4-[ди-(2'-хидроксиетил)амино]бензен  |             | Бои за коса  |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции     |
|----------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|---|-------------|-------------|
| HC BLUE NO. 12       |                     |                          | 104516-93-0               |                 | 1-(бета-гидроксиэтил)амино-2-нитро-4-N-этил-N-(бета-гидроксиэтил)амино бензен   |             | Бои за коса |
| HC BLUE NO. 14       |                     |                          | 99788-75-7                |                 | 9,10-Антрацендион, 1,4-бис[2,3-дигидроксипропиламино]-  |             | Бои за коса |
| HC BROWN NO. 1       |                     |                          | 83803-98-9                | 280-919-3       | 3-[[4-[[диамино(фенилазо)фенил]азо]-1-Нафтил]азо]-N,N,N-триметиланилин хлорид   |             | Бои за коса |
| HC BROWN NO. 2       |                     |                          | 83803-99-0                | 280-920-9       | 3-[[4-[[диамино(фенилазо)фенил]азо]-m-толил]-азо]-N,N,N-триметиланилинов хлорид   |             | Бои за коса |
| HC GREEN NO. 1       |                     |                          | 52136-25-1                | 257-687-7       | 2-[[4-[[бис(2-гидроксиэтил)амино]фенил]амино]-5-[(2-гидроксиэтил)амино]-циклоhexa-2,5-диен-1,4-дион                         |             | Бои за коса |
| HC ORANGE NO. 1      |                     |                          | 54381-08-7                | 259-132-4       | p-[(o-нитрофенил)амино]фенол  |             | Бои за коса |
| HC ORANGE NO. 2      |                     |                          | 85765-48-6                |                 | 1-(2-Аминоэтил)амино-4-(2-гидроксиэтил)окси-2-нитробензен   |             | Бои за коса |
| HC ORANGE NO. 3      |                     |                          | 81612-54-6                |                 | 1-(2,3-Дигидроксипропил)окси-3-нитро-4-(2-гидроксиэтил)аминобензен  |             | Бои за коса |
| HC RED NO. 1         |                     |                          | 2784-89-6                 | 220-494-3       | 2-Нитро-N-фенилбензен-1,4-диамин  |             | Бои за коса |
| HC RED NO. 3         |                     |                          | 354656                    | 220-701-7       | 2-(4-амино-2-нитроанилино)етанол  |             | Бои за коса |
| HC RED NO. 7         |                     |                          | 24905-87-1                | 246-521-9       | 2-(4-амино-3-нитроанилино)етанол  |             | Бои за коса |
| HC RED NO. 8         |                     |                          | 97404-14-3/<br>13556-29-1 | 306-778-0       | 1-[(3-аминопропил)амино]антрахинон, монохидро хлорид  |             | Бои за коса |
| HC RED NO. 9         |                     |                          | 56330-88-2                | 260-116-4       | [6-[[3-хлоро-4-(метиламино)фенил]имино]-4-метил-3-оксоциклоhexa-1,4-диен-1-ил]уреа  |             | Бои за коса |
| HC RED NO. 10        |                     |                          | 95576-89-9                |                 | 1-Амино-2-нитро-4-(2',3'-дигидроксипропил)амино-5-хлоробензен и 1,4-бис-(2',3'-дигидроксипропил)амино-2-нитро-5-хлоробензен |             | Бои за коса |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции     |
|----------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|-------------|
| HC RED NO. 11        |                     |                          | 95576-92-4                |                 | 1,4-Бис-(2',3'-дигидроксипропил)амино-2-нитро-5-хлоробензен                            |             | Бои за коса |
| HC RED NO. 13        |                     |                          | 94158-13-1                | 303-083-4       | 2,2'-[(4-амино-3-нитрофенил)имино]бисетанол гидрохлорид                                |             | Бои за коса |
| HC VIOLET NO. 1      |                     |                          | 82576-75-8                |                 | Етанол, 2-[(4-амино-2-метил-5-нитрофенил)амино]-                                       |             | Бои за коса |
| HC VIOLET NO. 2      |                     |                          | 104226-19-9               |                 | 1-(3-Хидроксипропиламино)-2-нитро-4-бис(2-хидроксипропиламино)бензен                   |             | Бои за коса |
| HC YELLOW NO. 2      |                     |                          | 4926-55-0                 | 225-555-8       | 2-[(2-нитрофенил)амино]етанол  |             | Бои за коса |
| HC YELLOW NO. 4      |                     |                          | 52551-67-4/<br>59820-43-8 | 258-002-4       | 2-[Бис(2-хидроксипропил)амино]-5-нитрофенол  |             | Бои за коса |
| HC YELLOW NO. 5      |                     |                          | 56932-44-6                | 260-450-0       | 2-(2-Амино-4-нитроанилино)етанол   |             | Бои за коса |
| HC YELLOW NO. 6      |                     |                          | 104333-00-8               |                 | 4-(2',3'-Дигидроксипропил)амино-3-нитро-трифлуорометилбензен                           |             | Бои за коса |
| HC YELLOW NO. 7      |                     |                          | 104226-21-3               |                 | 1-(4-Аминофенилазо)-2-метил-4-бис(бета-хидроксипропил)аминобензен                      |             | Бои за коса |
| HC YELLOW NO. 8      |                     |                          | 66612-11-1                | 266-424-5       | N-[6-[(2-хлоро-4-хидроксифенил)имино]-4-метокси-3-оксо-1,4-циклоhexадиен-1-ил]ацетамид |             | Бои за коса |
| HC YELLOW NO. 9      |                     |                          | 86419-69-4                |                 | 1-Метокси-3-(бета-аминоэтил)амино-4-нитро-бензен гидрохлорид                           |             | Бои за коса |
| HC YELLOW NO. 10     |                     |                          | 109023-83-8               |                 | 1,5-Бис(бета-хидроксипропил)амино-2-нитро-4-хлоробензен                                |             | Бои за коса |
| HC YELLOW NO. 11     |                     |                          | 73388-54-2                |                 | 1-(бета-хидроксипропил)амино-2-хидрокси-4-нитробензен                                  |             | Бои за коса |
| HC YELLOW NO. 12     |                     |                          | 59320-13-7                |                 | 1-Хлоро-3-нитро-4-(бета-хидроксипропил)аминобензен                                     |             | Бои за коса |
| HC YELLOW NO. 13     |                     |                          | 10442-83-8                |                 | 4-(2'-Хидроксипропил)-амино-3-нитро-трифлуорометил-бензен                              |             | Бои за коса |

| Наименование по INCI                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| HDI/TRIMETHYLOL HEXYLLACTONE CROSSPOLYMER |                     |                          |            |                 |   |             | Вещества против утаяване и втвърдяване   |
| HEART EXTRACT                             |                     |                          | 84540-00-1 | 283-089-0       | Heart Extract е екстракт от сърце на бозайник   |             | Поддържане на кожата   |
| HEART HYDROLYSATE                         |                     |                          |            |                 |   |             | Вещества против утаяване и втвърдяване   |
| HEART HYDROLYSATE                         |                     |                          |            |                 | Heart Hydrolysate е хидролизат от сърдечни тъкани на животни, получен чрез киселинен, ензимен или друг метод на хидролиза       |             | Поддържане на косата   |
| HECTORITE                                 |                     |                          | 12173-47-6 | 235-340-0       | Хекторит (глинест минерал)  |             | Абсорбенти/регулиране на вискозитета/пълнители   |
| HEDERA HELIX                              |                     |                          |            |                 | Hedera Helix е растителен материал, получен от изсушени листа заедно с дръжките на растението Бръшлян, Hedera helix, Araliaceae |             | Тонизиране/стягащи вещества/успокояване/антимикробни вещества/по ддържане на кожата/вещества против утаяване и втвърдяване |
| HEDERA HELIX EXTRACT                      |                     |                          | 84082-54-2 | 282-000-2       | Hedera Helix Extract е екстракт от листа заедно с дръжките на растението Бръшлян, Hedera helix, Araliaceae                      |             | Тонизиране/стягащи вещества/успокояване/антимикробни вещества/по ддържане на кожата/вещества против утаяване и втвърдяване |
| HEDTA                                     |                     |                          | 150-39-0   | 205-759-3       | N-(2-хидроксиетил)етилен диаминтриоцетна киселина   |             | Хелатиращи вещества/уплътнители/пълнители/абсорбенти/регулиране на вискозитета   |
| HEDYCHUM CORONARIUM EXTRACT               |                     |                          | 94334-08-4 | 305-088-7       | Hedychium Coronarium Extract е екстракт от корените на растение от вида Hedychium coronarium,                                   |             | Тонизиране/поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус  |

| Наименование по INCI                       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
|  |                     |                          |             |                 | Zingiberaceae  |             |  |
| HEDYCHUM SPICATUM EXTRACT                  |                     |                          | 93455-95-9  | 297-383-1       | Hedychium Spicatum Extract е екстракт от корените на растение от вида Hedychium spicatum, Zingiberaceae  |             | Поддържане на кожата   |
| HELIANTHUS ANNUUS EXTRACT                  |                     |                          | 84776-03-4  |                 | Helianthus Annuus Extract е екстракт от семената и цветовете на растението Слънчоглед, Helianthus annuus, Compositae   |             | Поддържане на кожата/омекотители/поддържане на косата        |
| HELIANTHUS ANNUUS HYBRID OIL               |                     |                          | 164250-88-8 |                 | Helianthus Annuus Hybrid Oil е масло, получено от семената на хибриден сорт Слънчоглед. Състои се основно от олеинова мастна киселина, което го различава от маслото от слънчогледово семе.      |             | Омекотители  |
| HELIANTHUS ANNUUS SEED ACID                |                     |                          | 84625-38-7  | 283-413-0       | Helianthus Annuus Seed Acid е смес от мастни киселини на масло от слънчогледово семе, Helianthus annuus, Compositae  |             | Омекотители  |
| HELIANTHUS ANNUUS SEED EXTRACT             |                     |                          | 84776-03-4  |                 | Helianthus Annuus Seed Extract е екстракт от семената на растението Слънчоглед, Helianthus annuus, Compositae  |             | Поддържане на кожата   |
| HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL                 |                     |                          | 8001-21-6   | 232-273-9       | Helianthus Annuus Seed Oil е масло, извлечено от семената на растението Слънчоглед, Helianthus annuus, Compositae  |             | Омекотители/поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус |
| HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL UNSAPONIFIABLES |                     |                          |             |                 | Helianthus Annuus Seed Oil Unsaponifiables е фракция на масло от слънчогледово семе, Helianthus annuus, Compositae, която не е била трансформирана в сапун по време на процеса на сапунификация. |             | Омекотители  |
| HELIANTHUS ANNUUS SEED WAX                 |                     |                          |             |                 | Helianthus Annuus Seed Wax е восък, получен от семената на растението Слънчоглед, Helianthus annuus, Compositae  |             | Омекотители  |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| HELIANTHUS TUBEROSUS EXTRACT  |                     |                          | 90045-97-9 | 289-963-8       | Helianthus Tuberosus Extract е екстракт от корените на растението Гулия, Helianthus tuberosus, Compositae             |             | Поддържане на кожата  |
| HELICHRYSUM ARENARIUM EXTRACT |                     |                          | 85665-35-6 | 288-125-9       | Helichrysum Arenarium Extract е екстракт от цветовете на растението Жълт смил, Helichrysum arenarium, Compositae      |             | Успокояване/вещества против себорея/поддържане на кожата        |
| HELICHRYSUM ITALICUM EXTRACT  |                     |                          | 90045-56-0 | 289-918-2       | Helichrysum Italicum Extract е екстракт от цветовете на растението от вида Helichrysum italicum, Compositae           |             | Успокояване/вещества против себорея/коректори на мирис или вкус |
| HELICHRYSUM STOECHAS EXTRACT  |                     |                          | 91845-22-6 | 295-193-3       | Helichrysum Stoechas Extract е екстракт от цветовете на растението от вида Helichrysum stoechas, Asteraceae           |             | Тонизиране  |
| HELIOTROPINE                  |                     |                          | 120-57-0   | 204-409-7       | 1,3-Бензо диоксол-5-карбоксалдеhid  |             | Коректори на мирис или вкус/поддържане на кожата                |
| HEMATIN                       |                     |                          | 15489-90-4 | 239-518-9       | Двуводороден хидрокси[3,8,13,17-тетраметил-7,12-дивинил-21Н,23Н-порфин-2,18-дипропионат(4-)-N21,N22,N23,N24]ферат(2-) |             | Поддържане на косата  |
| HENNA                         |                     |                          | 83-72-7    | 201-496-3       | 2-Хидрокси-1,4-нафтохинон   |             | Бои за коса/пълнители/поддържане на кожата                      |
| HEPARIN                       | хепарин             | <i>heparinum</i>         | 9005-49-6  | 232-681-7       | Хепарин   |             | Поддържане на кожата  |
| HEPTANE                       |                     |                          | 142-82-5   | 205-563-8       | Хептан  |             | Разтворители/бои за коса  |
| 2-HEPTYLCYCLOPENTANONE        |                     |                          | 137-03-1   | 205-273-1       | 2-Хептилциклопентанон   |             | Разтворители  |
| HEPTYLUNDECANOL               |                     |                          | 5333-44-8  | 226-243-4       | 2-Хептилундеканол   |             | Омекотители/поддържане на кожата                                |
| HERNIARIA GLABRA EXTRACT      |                     |                          | 84775-60-0 | 283-888-4       | Herniaria Glabra Extract е екстракт от растението Изсипливче голо, Herniaria glabra, Caryophyllaceae                  |             | Поддържане на кожата  |
| HESPERIDIN                    |                     |                          | 520-26-3   | 208-288-1       | 4Н-1-Бензопиран-4-он, 7-[[6-О-(6-деокси-алфа-L-манопиранозил)-бета-   |             | Омекотители   |

| Наименование по INCI                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
|   |                     |                          |            |                 | D-глюкопиранозил [окси]-2,3-дихидро-5-хидрокси-2-(3-хидрокси-4-метоксифенил)-, (S)-                          |             |  |
| HEXACOSYL GLYCOL                          |                     |                          | 97338-12-0 | 306-604-3       | Хексакозан-1,2-диол  |             | Влагозадържащи вещества/по държане на кожата               |
| HEXACOSYL GLYCOL ISOSTEARATE              |                     |                          |            |                 | Изооктадеканова киселина, естер с 1,2-хексакозандиол   |             | Емулгатори/поддържане на кожата                            |
| HEXADECYL METHICONE                       |                     |                          |            |                 |  |             | Омекотители/регулиране на вискозитета/по държане на кожата |
| HEXADIMETHYRINE CHLORIDE                  |                     |                          | 68393-49-7 |                 | Поли[(диметилимино)-1,3-пропандиил(диметилимино)-1,6-хександиил дихлорид]                                    |             | Антистатици  |
| HEXAHYDRO-HEXAMETHYL CYCLOPENTABENZOPYRAN |                     |                          | 1222-05-5  | 214-946-9       | 1,3,4,6,7,8-Хексахидро-4,6,6,7,8,8-хексаметилдендо[5,6-с]пиран   |             | Антипенители   |
| HEXAMETHYLDISILOXANE                      |                     |                          | 107-46-0   | 203-492-7       | Хексаметилдисилоксан   |             | Антипенители/омекотители/антистатици/поддържане на кожата  |
| HEXAMIDINE                                |                     |                          | 3811-75-4  |                 | Бензенкарбоксимидамид, 4,4'-(1,6-хейсандиилбис(окси))бис-  | VI/1,47     | Консерванти  |
| HEXAMIDINE DISETHIONATE                   |                     |                          | 659-40-5   | 211-533-5       | 2-Хидроксиетансулфонова киселина, съединение с 4,4'-[хексан-1,6-диилбис(окси)]бис[бензенкарбоксамидин] (2:1) | VI/1,47     | Консерванти/омекотители/антипенители/ по държане на кожата |
| HEXAMIDINE PARABEN                        |                     |                          | 93841-83-9 | 299-055-3       | p-Хидроксибензоена киселина, съединение с p,p'-[хексан-1,6-диилбис(окси)]бис(бензамидин) (2:1)               | VI/1,47     | Консерванти  |
| HEXANEDIOL                                |                     |                          |            |                 | Мастни киселини, пчелен восък,   |             | Влагозадържащи   |

| Наименование по INCI     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| BEESWAX                  |                     |                          |            |                 | естери с 1,6-хександиол  |             | вещества/поддържане на кожата   |
| HEXANEDIOL DISTEARATE    |                     |                          | 26730-92-7 | 247-947-8       | Хексаметилен дистеарат   |             | Омекотители/регулиране на вискозитета/разтворители/поддържане на кожата                           |
| 1,2,6-HEXANETRIOL        |                     |                          | 106-69-4   | 203-424-6       | Хексан-1,2,6-триол   |             | Влагозадържащи вещества/разтворители/регулиране на вискозитета/омекотители/поддържане на кожата   |
| HEXANETRIOL BEESWAX      |                     |                          |            |                 | Масни киселини, пчелен восък, естер с 1,2,6-хексантриол                          |             | Влагозадържащи вещества/регулиране на вискозитета   |
| 3-HEXENOL                |                     |                          | 928-96-1   | 213-192-8       | Цис-хекс-3-ен-1-ол   |             | Разтворители/влагозадържащи вещества/регулиране на вискозитета                                    |
| HEXETH-4 CARBOXYLIC ACID |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/влагозадържащи вещества/омекотители                                  |
| HEXETIDINE               | хексетидин          |                          | 141-94-6   | 205-513-5       | 5-Пиримидинамин, 1,3-бис(2-етилхексил)хексахидро-5-метил-                        | VI/1,19     | Консерванти/разтворители  |
| HEXYL ALCOHOL            |                     |                          | 111-27-3   | 203-852-3       | Хексан-1-ол  |             | Антипенители/разтворители/вещества, улесняващи разтварянето във вода/повърхностноактивни вещества |
| HEXYL ISOSTEARATE        |                     |                          | 94247-25-3 | 304-202-2       | Хексил изооктадеcanoат   |             | Омекотители/поддържане на кожата  |
| HEXYL LAURATE            |                     |                          | 34316-64-8 | 251-932-1       | Хексил лаурат  |             | Омекотители/разтворители/регулиране на вискозитета  |
| HEXYL METHICONE          |                     |                          | 56746-86-2 |                 | Поли[окси(хексилметилсилилен)], алфа-триметилсиллил, омега-[(триметилсили)окси]- |             | Поддържане на кожата/омекотители  |



| Наименование по INCI                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                            | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| HEXYL NICOTINATE                        |                     |                          | 23597-82-2  | 245-767-4       | Хексил никотинат                                 |             | Антистатици/омекотители   |
| HEXYLDECANOIC ACID                      |                     |                          | 25354-97-6  | 246-885-9       | 2-Хексилдеканова киселина                        |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори                                  |
| HEXYLDECANOL                            |                     |                          | 2425-77-6   | 219-370-1       | 2-Хексилдекан-1-ол                               |             | Влагоза държачи вещества/разтворители/поддържане на кожата                          |
| HEXYLDECETH-2                           |                     |                          |             |                 | Хексилдеканол, полимер с оксиран (1:2)           |             | Емулгатори/разтворители/антипенители/регулиране на вискозитета/поддържане на кожата |
| HEXYLDECETH-20                          |                     |                          |             |                 | Хексилдеканол, полимер с оксиран (1:20)          |             | Емулгатори/влагозадържачи вещества/разтворители                                     |
| HEXYLDECYL BENZOATE                     |                     |                          | 163883-40-7 |                 | Бензоена киселина, 2-хексилдецил естер           |             | Омекотители/пластификатори  |
| HEXYLDECYL ESTER OF HYDROLYZED COLLAGEN |                     |                          | 169590-83-4 |                 | Колагени, хидролизати, 2-хексилдецил естер       |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата   |
| HEXYLDECYL ETHYLHEXANOATE               |                     |                          | 128165-66-2 |                 | Хексанова киселина, 2-етил-, 2-хексилдецил естер |             | Поддържане на кожата/омекотители  |
| HEXYLDECYL ISOSTEARATE                  |                     |                          | 69247-84-3  |                 | Изооктадеканова киселина, 2-хексилдецил естер    |             | Поддържане на кожата  |
| HEXYLDECYL OLEATE                       |                     |                          | 94278-07-6  | 304-693-3       | 2-Хексилдецил олеат                              |             | Омекотители/повърхностноактивни вещества/емулгатори/поддържане на кожата            |
| HEXYLDECYL STEARATE                     |                     |                          | 17618-45-0  |                 | Октадеканова киселина, 2-хексилдецил естер       |             | Поддържане на кожата/омекотители  |
| HEXYLDODECYL SALICYLATE                 |                     |                          | 220778-06-3 |                 | 2-Хидроксибензоена киселина, 2-хексилдецил естер |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата/разтворители                              |
| HEXYLENE GLYCOL                         | хексилен            |                          | 107-41-5    | 203-489-0       | 2-Метилпентан-2,4-диол                           |             | Разтворители/емулгатори/повърхностноактивни   |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
|                                | ГЛИКОЛ              |                          |             |                 |  |             | вещества/по държане на кожата                    |
| HIBISCUS MILITARIS EXTRACT     |                     |                          |             |                 | Hibiscus Militaris Extract е екстракт от цветовете на растение от вида Hibiscus militaris, Malvaceae   |             | Поддържане на кожата                             |
| HIBISCUS ROSA SINENSIS EXTRACT |                     |                          |             |                 | Hibiscus Rosa-sinensis Extract е екстракт от цветовете и листата на растението Хибискус (Китайска роза), Chinese hibiscus, Hibiscus rosa-sinensis, Malvaceae |             | Тонизиране/поддържане на кожата                  |
| HIBISCUS SABDARIFFA EXTRACT    |                     |                          | 84775-96-2  | 283-920-7       | Hibiscus Sabdariffa Extract е екстракт от цветовете на растението Коноп от вида розела, Hibiscus sabdariffa, Malvaceae                                       |             | Омекотители/успокояване/поддържане на кожата     |
| HIBISCUS SYRIACUS EXTRACT      |                     |                          | 223749-10-8 |                 | Hibiscus Syriacus Extract е екстракт от кората на растението Ружа дървовидна, Hibiscus syriacus, Malvaceae   |             | Поддържане на кожата                             |
| HIERACIUM PILOSELLA EXTRACT    |                     |                          | 84012-22-6  | 281-668-2       | Hieracium Pilosella Extract е екстракт от надземната част на растението Рунянка (Миши уши), Hieracium pilosella, Compositae                                  |             | Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус |
| HIEROCHLOE ODORATA EXTRACT     |                     |                          | 91770-13-7  | 294-796-9       | Hierochloe Odorata Extract е екстракт от билката на растението Бизонова трева миризлива, Hierochloe odorata, Gramineae                                       |             | Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус |
| HIMANTHALIA ELONGATA EXTRACT   |                     |                          | 223751-70-0 |                 | Himantalia Elongata Extract е екстракт от талус на водорасли от вида Himantalia elongata, Himantaliaceae   |             | Защита на кожата                                 |
| HINOKITIOL                     |                     |                          | 499-44-5    | 207-880-7       | 2-Хидрокси-4-изопропил-2,4,6-циклохепта-2,4,6-триен-1-он   |             | Антистатистици/поддържане на косата              |
| HIPPURHAE RHAMNOIDES EXTRACT   |                     |                          | 90106-68-6  | 290-292-8       | Hippurhae Rhamnoides Extract е екстракт от плодът на растението Облепиха (Ракитник), Hippurhae rhamnoides, Elaeagnaceae                                      |             | Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус |
| HIPPURHAE RHAM-                |                     |                          | 90106-68-6  | 290-292-8       | Hippurhae Rhamnoides Kernel Extract е  |             | Поддържане на                                    |

| Наименование по INCI      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| NOIDES KERNEL EXTRACT     |                     |                          |             |                 | екстракт от зърната на растението Облепиха (Ракитник), Hippophae rhamnoides, Elaeagnaceae   |             | кожата/коректори на мирис или вкус                        |
| HIPPORHAE RHAMNOIDES OIL  |                     |                          | 225234-03-7 |                 | Hippophae Rhamnoides Oil е нелетливо масло, получено от плодовете на растението Облепиха (Ракитник), Hippophae rhamnoides, Elagnaceae |             | Омекотители/поддържане на кожата                          |
| HIPPURIC ACID             |                     |                          | 495-69-2    | 207-806-3       | Глицин, N-бензоил-  |             | Поддържане на косата                                      |
| HIRUDO EXTRACT            |                     |                          |             |                 | Hirudo Extract е екстракт, получен от пиявици (Hirudo)  |             | Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус          |
| HISTIDINE                 | хистидин            |                          | 71-00-1     | 200-745-3       | Хистидин  |             | Антистатисти/влажозадържащи вещества/поддържане на кожата |
| HISTIDINE HYDRO-CHLORIDE  |                     |                          | 645-35-2    | 211-438-9       | L-Хистидин монохидрохлорид  |             | Антиоксиданти/редуциране                                  |
| HOMOSALATE                | хомосолат           |                          | 118-56-9    | 204-260-8       | Бензоена киселина, 2-хидрокси-, 3,3,5-триметилциклохексил естер   | VII/1,3     | UV филтри/uv абсорбенти/поддържане на кожата              |
| HOPLOSTETHUS OIL          |                     |                          |             |                 | Hoplostethus Oil е масло, извлечено от подкожните мазнини на риба от вида Hoplostethus atlanticus                                     |             | Омекотители   |
| HORDEUM DISTICHON EXTRACT |                     |                          | 94349-67-4  | 305-187-5       | Hordeum Distichon Extract е екстракт от растението Ечемик двуреден, Hordeum distichon, Poaceae  |             | Защита на кожата  |
| HORDEUM DISTICHON FLOUR   |                     |                          |             |                 | Hordeum Distichon Flour са смяните семена на растението Ечемик двуреден, Hordeum distichon, Poaceae                                   |             | Абразиви/пълнители  |
| HORDEUM VULGARE           |                     |                          |             |                 | Hordeum vulgare е растителен материал, получен от семената на растението Ечемик обикновен, Hordeum vulgare, Poaceae                   |             | Защита на кожата  |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| HORDEUM VULGARE EXTRACT      |                     |                          | 85251-64-5  | 286-476-2       | Hordeum Vulgare Extract е екстракт от растението Ечемик обикновен, Hordeum vulgare, Graminae   |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| HORDEUM VULGARE FLOUR        |                     |                          |             | 310-127-6       | Hodeum Vulgare Flour са смляните семена на растението Ечемик обикновен, Hordeum vulgare, Graminae                                    |             | Абсорбенти/пълнители   |
| HORDEUM VULGARE JUICE        |                     |                          | 85251-64-5  | 286-476-2       | Hordeum Vulgare Juice е течност, извлечена от плодове без люспите на растението Ечемик обикновен, Hordeum vulgare, Graminae          |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| HORDEUM VULGARE LEAF JUICE   |                     |                          | 85251-64-5  | 286-476-2       | Hordeum Vulgare Leaf Juice е течността, извлечена от листата на растението Ечемик обикновен, Hordeum vulgare, Graminae               |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| HORDEUM VULGARE ROOT EXTRACT |                     |                          | 85251-64-5  | 286-476-2       | Hordeum Vulgare Root Extract е екстракт от корените на растението Ечемик обикновен, Hordeum vulgare, Graminae                        |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| HORDEUM VULGARE WAX          |                     |                          |             |                 | Hordeum Vulgare Wax е восък, получен от зърната на растението Ечемик обикновен, Hordeum vulgare, Graminae                            |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| HOUTTUYNIA CORDATA EXTRACT   |                     |                          | 164288-50-0 |                 | Houttuynia Cordata Extract е екстракт от билката на растение от вида Houttuynia cordata, Saururaceae                                 |             | Поддържане на кожата   |
| HUMULUS LUPULUS              |                     |                          |             |                 | Humulus Lupulus е растителен материал, получен от изсушените шишарковидни плодове на растението Хмел, Humulus lupulus, Cannabidaceae |             | Тонизиране/стягащи вещества/омекотители/успокояване/антимикробни вещества/поддържане на кожата |
| HUMULUS LUPULUS EXTRACT      |                     |                          | 8060-28-4   | 232-504-3       | Humulus Lupulus Extract е екстракт от растението Хмел, Humulus lupulus, Cannabidaceae  |             | Тонизиране/стягащи вещества/омекотители/успокояване/антимикробни вещества/поддържане на кожата |

| Наименование по INCI              | Наименование по INN  | Наименование по Ph. Eur.     | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|-----------------------------------|----------------------|------------------------------|--------------------------|-----------------|--|-------------|---|
| HUMULUS LUPULUS OIL               |                      |                              |                          |                 | Humulus Lupulus Oil е летливо масло, получено от изсушените ципести шишарки на растението Хмел от женски пол, Humulus lupulus, Cannabidaceae |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус  |
| HYACINTHUS ORIENTALIS EXTRACT     |                      |                              | 94333-75-2               | 305-055-7       | Hyacinthus Orientalis Extract е екстракт от листата на растението Зюмбюл, Hyacinthus orientalis, Liliaceae                                   |             | Тонизиране/поддържане на кожата   |
| HYALURONIC ACID                   | хиалуронова киселина |                              | 9004-61-9                | 232-678-0       | Хиалуронова киселина   |             | Антистатистици/влажозадържащи вещества/поддържане на кожата/овлажняване                                   |
| HYDRANGEA MACROPHYLLA EXTRACT     |                      |                              | 97722-03-7               | 307-752-1       | Hydrangea Macrophylla Extract е екстракт от растението Хортензия от вида Hydrangea macrophylla, Saxifragaceae                                |             | Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус  |
| HYDRASTIS CANADENSIS EXTRACT      |                      |                              | 84603-60-1               | 283-261-5       | Hydrastis Canadensis Extract е екстракт от билката на растението Хидрастис (Златен печат), Hydrastis canadensis, Ranunculaceae               |             | Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус  |
| HYDRASTIS CANADENSIS ROOT EXTRACT |                      |                              | 84603-60-1               | 283-261-5       | Hydrastis Canadensis Root Extract е екстракт от корените на растението Хидрастис (Златен печат), Hydrastis canadensis, Ranunculaceae         |             | Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус  |
| HYDRATED SILICA                   |                      |                              | 10279-57-9/<br>1343-98-2 | 215-683-2       | Силициева киселина   |             | Абразиви/абсорбенти/уплътнители/регулиране на вискозитета/вещества против утаяване и втвърдяване/bulk-ing |
| HYDROABIETYL ALCOHOL              |                      |                              | 26266-77-3               | 247-574-0       | [1R-(1алфа,4абета,4бвалфа,10аалфа)]-додекахидро-7-изопропил-1,4а-диметилфенантрен-1-метанол  |             | Пълнители   |
| HYDROCHLORIC ACID                 | солна киселина       | <i>acidum hydrochloricum</i> | 7647-01-0                | 231-595-7       | Водороден хлорид   |             | Буфериращи вещества   |
| HYDROCHLORO-                      |                      |                              | 75-45-6                  | 200-871-9       | Хлородифлуорометан   |             | Пропеланти  |

| Наименование по INCI                              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.    | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| FLUOROCARBON 22                                   |                     |                             |             |                 |  |             |  |
| HYDROCHLORO-FLUOROCARBON 142B                     |                     |                             | 75-68-3     | 200-891-8       | 1-Хлоро-1,1-дифлуороетан   |             | Пропеланти   |
| HYDROFLUORO-CARBON 152A                           |                     |                             | 75-37-6     | 200-866-1       | 1,1-Дифлуороетан   |             | Пропеланти   |
| HYDROGEN PEROXIDE                                 | хидроген пероксид   | <i>hydrogenii peroxidum</i> | 7722-84-1   | 231-765-0       | Водороден пероксид   | III/1,12    | Окисляване/антимикробни вещества   |
| HYDROGENATED BUTY-LENE/ETHYLENE/STYRENE COPOLYMER |                     |                             |             |                 |  |             | Омекотители/регулиране на вискозитета/по държане на кожата   |
| HYDROGENATED CANOLA OIL                           |                     |                             | 226993-69-7 |                 | Масло от канола, хидрогенирано (Canola oil)                                |             | Поддържане на кожата/регулиране на вискозитета   |
| HYDROGENATED CASTOR OIL                           |                     |                             | 8001-78-3   | 232-292-2       | Рициново масло, хидрогенирано  |             | Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/по държане на кожата |
| HYDROGENATED CASTOR OIL HYDROXYSTEARATE           |                     |                             |             |                 | Октадеканова киселина, 12-хидрокси-, естери с хидрогенирано рициново масло |             | Регулиране на вискозитета/по държане на кожата   |
| HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEARATE               |                     |                             |             |                 | Изооктадеканова киселина, естери с хидрогенирано рициново масло            |             | Регулиране на вискозитета/по държане на кожата   |
| HYDROGENATED CASTOR OIL LAURATE                   |                     |                             | 85711-76-8  | 288-338-7       | Додеканова киселина, хидрирано рициново масло алкилни естери               |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| HYDROGENATED CASTOR OIL PEG-8 ESTERS              |                     |                             |             |                 |  |             | Регулиране на вискозитета/по държане на кожата   |
| HYDROGENATED                                      |                     |                             |             |                 | Октадеканова киселина, естери с  |             | Регулиране на  |

| Наименование по INCI                         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| CASTOR OIL STEARATE                          |                     |                          |             |                 | хидрогенирано рициново масло  |             | вискозитета/по ддържане на кожата   |
| HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARATE       |                     |                          |             |                 | Смес на разклонена верига C18-алканови киселини, триестери с крайният продукт от контролирания процес на хидриране на рициново масло(Ricinus communis).   |             | Поддържане на кожата/регулиране на вискозитета                            |
| HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEARIN ESTERS |                     |                          | 226993-50-6 |                 | Комплексна смес, получена от трансестерификацията на смес от разклонена верига 1,2,3-пропантриил-C18-алканоати и крайният продукт от контролирания процес на хидриране на рициново масло(Ricinus communis). |             | Поддържане на кожата/регулиране на вискозитета                            |
| HYDROGENATED COCO-GLYCERIDES                 |                     |                          | 91744-42-2  | 294-604-3       | Глицериди, ко косови моно-, ди- и три-, хидрогенирани   |             | Омекотители/поддържане на кожата  |
| HYDROGENATED COCONUT ACID                    |                     |                          | 68938-15-8  | 273-118-5       | Масни киселини, кокосови, хидрогенирани   |             | Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата |
| HYDROGENATED COCONUT OIL                     |                     |                          | 84836-98-6  | 284-283-8       | Кокосово масло, хидрогенирано   |             | Омекотители/поддържане на кожата  |
| HYDROGENATED C6-14 OLEFIN POLYMERS           |                     |                          |             |                 |   |             | Омекотители/регулиране на вискозитета/по ддържане на кожата               |
| HYDROGENATED COTTONSEED GLYCERIDE            |                     |                          | 61789-07-9  | 263-028-4       | Глицериди,масло от памучно семе моно-, хидрогенирано  |             | Омекотители/поддържане на кожата  |
| HYDROGENATED COTTONSEED OIL                  |                     |                          | 68334-00-9  | 269-804-9       | Масло от памучено семе, хидрогенирано   |             | Омекотители/поддържане на кожата  |
| HYDROGENATED C12-18                          |                     |                          |             |                 | Глицериди, C12-C18 три-, хидрогенирани  |             | Омекотители/стабилизатор и на емулсии/поддържане                          |

| Наименование по INCI                              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                          | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|---|
| TRIGLYCERIDES                                     |                     |                          |                           |                 |  |             | на кожата   |
| HYDROGENATED DITALLOWAMINE                        |                     |                          | 61789-79-5                | 263-089-7       | Амини, бис(хидрогенирана животинска мас алкил) |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества/поддържане на кожата     |
| HYDROGENATED ETHYLENE/PROPYLENE/STYRENE COPOLYMER |                     |                          |                           |                 |  |             | Омекотители/регулиране на вискозитета/стабилизиране               |
| HYDROGENATED FISH OIL                             |                     |                          | 91078-95-4                | 293-379-9       | Масла, рибни, хидрогенирани                    |             | Омекотители/поддържане на кожата                                  |
| HYDROGENATED HONEY                                |                     |                          |                           |                 | Пчелен мед, хидрогениран                       |             | Влагозадържащи вещества/поддържане на кожата                      |
| HYDROGENATED JOJOBA OIL                           |                     |                          | 92457-12-0/<br>61789-91-1 | 296-292-4       | Жожоба, екстракт, хидрогениран                 |             | Абразиви/омекотители/поддържане на кожата                         |
| HYDROGENATED JOJOBA WAX                           |                     |                          | 92457-12-0                | 296-292-4       | Жожоба, екстракт, хидрогениран                 |             | Омекотители/поддържане на кожата                                  |
| HYDROGENATED LANETH-5                             |                     |                          |                           |                 |  |             | Емулгатори/пълнители/поддържане на кожата                         |
| HYDROGENATED LANETH-20                            |                     |                          |                           |                 |  |             | Емулгатори/стабилизиране  |
| HYDROGENATED LANETH-25                            |                     |                          |                           |                 |  |             | Емулгатори/стабилизиране  |
| HYDROGENATED LANOLIN                              |                     |                          | 8031-44-5                 | 232-452-1       | Ланолин, хидрогениран                          |             | Антистатичи/омекотители/поддържане на кожата/поддържане на косата |
| HYDROGENATED LANOLIN ALCOHOL                      |                     |                          |                           |                 | Алкохоли, ланолин, хидрогениран                |             | Стабилизатори на емулсии/поддържане на кожата                     |



| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|---|
| HYDROGENATED LARD                  |                     |                          | 73138-67-7               | 277-297-0       | Свинска мас, хидрогенирана  |             | Омекотители/поддържане на кожата                    |
| HYDROGENATED LARD GLYCERIDE        |                     |                          | 91744-55-7/<br>8040-05-9 | 294-619-5       | Глицериди, свинска мас моно-, хидрогенирани   |             | Емулгатори/поддържане на кожата                     |
| HYDROGENATED LARD GLYCERIDES       |                     |                          | 91744-48-8               | 294-611-1       | Глицериди, свинска мас моно-, ди- и три-, хидрогенирани   |             | Емулгатори/поддържане на кожата                     |
| HYDROGENATED LECITHIN              |                     |                          | 92128-87-5               | 295-786-7       | Лецитини, хидрогенирани   |             | Емулгатори/поддържане на кожата                     |
| HYDROGENATED MENHADEN ACID         |                     |                          |                          |                 | Масни киселини, масло от риба Менхаден, хидрогенирано   |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества/почистване |
| HYDROGENATED MENHADEN OIL          |                     |                          | 93572-53-3               | 297-485-6       | Масла от риба Менхаден, хидрогенирани   |             | Омекотители/разтворители/поддържане на кожата       |
| HYDROGENATED METHYL ABIETATE       |                     |                          | 222400-68-2              |                 | Фенантренкарбоксилна киселина, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-декахидро-1,4a-диметил-7-(1-метилетил)-, метил естер, (1R, 4aR, 4bR, 10aR)-, хидрогениран   |             | Регулиране на вискозитета                           |
| HYDROGENATED METHYL ROSINATE       |                     |                          | 8050-15-5                | 232-476-2       | Смолни киселини и колофонови киселини, хидрогенирани, метилови естери   |             | Регулиране на вискозитета/поддържане на кожата      |
| HYDROGENATED MICRO-CRYSTALLINE WAX |                     |                          | 92045-76-6               | 295-458-3       | Парафинови восъци и въглеродородни восъци, микрокристални, хидротретирани. Сложно съчетание на въглеродороди, получени от остатъчни масла чрез кристализация на разтворителя и обработени с водород в присъствие на катализатор. Състоят се основно от наситени въглеродороди с прави и разклонени вериги, с брой на въглеродородните атоми предимно в интервала над C25. |             | Регулиране на вискозитета                           |
| HYDROGENATED MILK LIPIDS           |                     |                          |                          |                 | Млечни липиди, хидрогенирани  |             | Поддържане на кожата                                |

| Наименование по INCI                   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| HYDROGENATED MINK OIL                  |                     |                          |             |                 | Масла от норка, хидрогенирани  |             | Омекотители/поддържане на кожата  |
| HYDROGENATED OLIVE OIL                 |                     |                          | 226993-75-5 |                 | Краен продукт от контролиран процес на хидриране на зехтин (Olea europaea) oil |             | Поддържане на кожата/регулиране на вискозитета  |
| HYDROGENATED OLIVE OIL UNSAPONIFIABLES |                     |                          |             |                 | Зехтин, фракция, негодна за осапунване, хидрогенирана                          |             | Омекотители/поддържане на кожата/поддържане на косата                                   |
| HYDROGENATED ORANGE ROUGHY OIL         |                     |                          |             |                 | Масла от риба от вида orange roughy, хидрогенирани                             |             | Омекотители/поддържане на кожата  |
| HYDROGENATED PALM ACID                 |                     |                          | 84238-17-5  | 282-486-6       | Мастни киселини, палмово масло, хидрогенирано                                  |             | Уплътнители   |
| HYDROGENATED PALM GLYCERIDE            |                     |                          | 91744-73-9  | 294-638-9       | Глицериди, палмово масло моно-, хидрогенирани                                  |             | Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата/стабилизирани |
| HYDROGENATED PALM GLYCERIDES           |                     |                          | 91744-66-0  | 294-631-0       | Глицериди, палмово масло моно-, ди- и три-, хидрогенирани                      |             | Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата/регулиране на вискозитета                   |
| HYDROGENATED PALM GLYCERIDES CITRATE   |                     |                          | 91744-68-2  | 294-633-1       | Глицериди, палмово масло моно-, ди- и три-, хидрогенирани, цитрати             |             | Поддържане на кожата/омекотители  |
| HYDROGENATED PALM KERNEL AMINE OXIDE   |                     |                          | 233603-35-5 |                 | Амини, (хидрогениран алкил на палмови ядки) диметил N-оксиди                   |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите             |
| HYDROGENATED PALM KERNEL GLYCERIDES    |                     |                          | 93334-20-4  | 297-094-0       | Глицериди, масло от палмови ядки моно- и ди- хидрогенирани                     |             | Омекотители/регулиране на вискозитета/поддържане на кожата                              |

| Наименование по INCI                            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|---|-------------|--|
| HYDROGENATED PALM KERNEL OIL                    |                     |                          | 84540-04-5/<br>68990-82-9 | 283-093-2       | Масла от палмови ядки, хидрогенирани  |             | Омекотители/регулиране на вискозитета/по държане на кожата                             |
| HYDROGENATED PALM OIL                           |                     |                          | 68514-74-9/<br>8033-29-2  | 271-056-3       | Палмови масла, хидрогенирани  |             | Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата/регулиране на вискозитета                  |
| HYDROGENATED PALM/ PALM KERNEL OIL PEG-6 ESTERS |                     |                          |                           |                 |   |             | Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата/повърхностноактивни вещества/стабилизиране |
| HYDROGENATED PALMTRIMONIUM CHLORIDE             |                     |                          | 223707-51-5               |                 | Алкилтриметиламониев хлорид, алкил производни от хидрогенирано палмово масло ( <i>Elaeis guineensis</i> ) | VI/1,44     | Антистатистици/поддържане на косата/консерванти  |
| HYDROGENATED PEANUT OIL                         |                     |                          | 68425-36-5                | 270-350-9       | Фъстъчено масло, хидрирано  |             | Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата/регулиране на вискозитета                  |
| HYDROGENATED POLYDECENE                         |                     |                          | 68037-01-4                |                 | 1-Децен, хомополимер, хидрогениран  |             | Омекотители  |
| HYDROGENATED POLYISOBUTENE                      |                     |                          | 40921-86-6/<br>61693-08-1 |                 | Пропен, 2-метил-, хомополимер   |             | Омекотители/поддържане на кожата/регулиране на вискозитета                             |
| HYDROGENATED RAPESEED OIL                       |                     |                          | 84681-71-0                | 283-532-8       | Масло от рапица, хидрогенирано  |             | Омекотители/регулиране на вискозитета/по държане на кожата                             |
| HYDROGENATED RICE BRAN WAX                      |                     |                          |                           |                 | Восъци и восъчни вещества, оризови трици, хидрогенирани   |             | Регулиране на вискозитета/свързващи вещества/по държане на кожата                      |
| HYDROGENATED ROSIN                              |                     |                          | 65997-06-0                | 266-041-3       | Колофон, хидрогениран   |             | Вещества, образуващи   |

| Наименование по INCI                                 | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                             | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|---|-------------|--|
|  |                     |                          |                           |                 |   |             | предпазен слой/регулиране на вискозитета   |
| HYDROGENATED SHARK LIVER OIL                         |                     |                          |                           |                 | Масла от черен дроб на акула, хидрогенирани       |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| HYDROGENATED SOY GLYCERIDE                           |                     |                          | 61789-08-0                | 263-030-5       | Глицериди, соеви моно-, хидрогенирани             |             | Омекотители/стабилизиране  |
| HYDROGENATED SOYBEAN GLYCERIDES                      |                     |                          | 91745-04-9/<br>68201-48-9 | 294-672-4       | Глицериди, соеви моно-, ди- и три-, хидрогенирани |             | Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества                                |
| HYDROGENATED SOYBEAN OIL                             |                     |                          | 8016-70-4                 | 232-410-2       | Соево масло, хидрогенирано                        |             | Омекотители/влагозадържащи вещества/поддържане на кожата/регулиране на вискозитета |
| HYDROGENATED STARCH HYDROLYSATE                      |                     |                          |                           |                 |   |             | Влагозадържащи вещества  |
| HYDROGENATED STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER             |                     |                          | 66070-58-4                |                 |   |             | Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета                      |
| HYDROGENATED STYRENE/METHYL STYRENE/INDENE COPOLYMER |                     |                          |                           |                 |   |             | Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета                      |
| HYDROGENATED TALLOW                                  |                     |                          | 2239276                   | 232-442-7       | Животинска мас, хидрогенирана                     |             | Омекотители/емулгатори/регулиране на вискозитета/поддържане на кожата              |
| HYDROGENATED TALLOW ACID                             |                     |                          | 61790-38-3                | 263-130-9       | Масни киселини, животинска мас, хидрогенирани     |             | Омекотители/емулгатори/уплътнители/почистване/повърхностноактивни вещества         |
| HYDROGENATED TALLOW ALCOHOL                          |                     |                          |                           |                 | Алкохоли, животинска мас, хидрогенирана           |             | Омекотители/стабилизиране/вещества, подобряващи                                    |

| Наименование по INCI                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|---|
|                                       |                     |                          |                           |                 |  |             | свойствата на пенителите/повърхностноактивни вещества/емулгатори/регулиране на вискозитета/поддържане на кожата                                   |
| HYDROGENATED TALLOW AMIDE             |                     |                          | 61790-31-6                | 263-123-0       | Амиди, животинска мас, хидрогенирана   |             | Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/уплътнители/поддържане на косата                       |
| HYDROGENATED TALLOW BETAINE           |                     |                          |                           |                 | Метанамин, N-метил-N-карбоксиметил-N-(алкилна хидрогенирана животинска мас)- |             | Повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/антистатици/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/регулиране на вискозитета |
| HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE         |                     |                          | 61789-09-1                | 263-031-0       | Глицериди, животинска мас моно-, хидрогенирана                               |             | Омекотители/емулгатори/стабилизатори/повърхностноактивни вещества   |
| HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE CITRATE |                     |                          | 68990-59-0                | 273-613-6       | Глицериди, животинска мас моно-, хидрогенирани, цитрати                      |             | Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата   |
| HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE LACTATE |                     |                          | 68990-06-7                | 273-576-6       | Глицериди, животинска мас моно-, хидрирани, лактати                          |             | Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата   |
| HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES        |                     |                          | 92128-50-2/<br>68308-54-3 | 295-745-3       | Глицериди, животинска мас, хидрогенирани                                     |             | Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата   |
| HYDROGENATED TALLOW                   |                     |                          | 91723-33-0                | 294-539-0       | Глицериди, животинска мас моно-, ди- и три-, хидрогенирани, цитрати          |             | Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата   |

| Наименование по INCI                       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| GLYCERIDES CITRATE                         |                     |                          |            |                 |  |             |   |
| HYDROGENATED TALLOWALKONIUM CHLORIDE       |                     |                          | 61789-72-8 | 263-081-3       | Четвъртични амониеви съединения, бензил(алкил на хидрогенирана животинска мас)диметил, хлориди | VI/1,54     | Консерванти/антис татици/поддържане на косата   |
| HYDROGENATED TALLOWAMIDE DEA               |                     |                          | 68440-32-4 | 270-450-2       | Масни киселини, животинска мас, реакционни продукти с диетаноламин                             |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пени телите/регулиране на вискозитета/стабилизиране                    |
| HYDROGENATED TALLOWAMINE                   |                     |                          | 61788-45-2 | 262-976-6       | Амини, алкил на хидрогенирана животинска мас   |             | Емулгатори/повърхостноактивни вещества/антис татици/регулиране на вискозитета/стабилизиране   |
| HYDROGENATED TALLOWAMINE OXIDE             |                     |                          | 61788-94-1 | 263-021-6       | Амини, (алкил на хидрогенирана животинска мас)диметил, N-оксиди                                |             | Антис татици/повърхостноактивни вещества/foam boost-ing/вещества, улесняващи разтварянето във вода/почистване/регулиране на вискозитета |
| HYDROGENATED TALLOWETH-12                  |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори/повърхостноактивни вещества/стабилизиране/регулиране на вискозитета  |
| HYDROGENATED TALLOWETH-25                  |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори/почистване/повърхностноактивни вещества  |
| HYDROGENATED TALLOWETH-60 MYRISTYL GLY-COL |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори/стабилизиране /повърхностноактивни вещества  |
| HYDROGENATED TALLOWOYL                     |                     |                          |            |                 | Глутаминова киселина, N-(алкил на хидрогенирана животинска мас)                                |             | Почистване/поддържане на косата/поддържане на   |

| Наименование по INCI                        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|--|
| GLUTAMIC ACID                               |                     |                          |                           |                 | производни   |             | кожата/повърхностноактивни вещества  |
| HYDROGENATED TAL-LOWTRIMONIUM CHLORIDE      |                     |                          | 61788-78-1                | 263-005-9       | Четвъртнични амонијеви съединения, (алкил на хидрогенирана животинска мас) триметил, хлориди | VI/1,44     | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/консерванти                       |
| HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE            |                     |                          |                           |                 | Глицериди, растително масло моно-, хидрогенирани.  |             | Омекотители/регулиране на вискозитета/стабилизиране /емулгатори/повърхностноактивни вещества       |
| HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES           |                     |                          | 100684-29-5               | 309-701-9       | Глицериди, растително масло, хидрогенирано   |             | Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата/регулиране на вискозитета/повърхностноактивни вещества |
| HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES CITRATE   |                     |                          | 97593-31-2                | 307-334-9       | Глицериди, C8-21 и C8-21-ненаситени моно и ди-, цитрати                                      |             | Емулгатори/поддържане на кожата/омекотители/стабилизиране  |
| HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE |                     |                          | 85411-01-4/<br>25212-19-5 |                 | Фосфорна киселина, естери с хидрогенирани растителни глицериди                               |             | Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества/стабилизиране                                  |
| HYDROGENATED VEGETABLE OIL                  |                     |                          | 68334-28-1                | 269-820-6       | Масла, растителни, хидрогенирани   |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| HYDROLYZED ACTIN                            |                     |                          |                           |                 |  |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата  |
| HYDROLYZED ALBUMEN                          |                     |                          |                           |                 | Протеинови хидролизати, белтък от пилешко яйце   |             | Антистатистици/поддържане на кожата/регулиране на вискозитета/поддържане на косата                 |
| HYDROLYZED BEESWAX                          |                     |                          |                           |                 | Пчелен восък, хидролизиран   |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори/стабилизатори на   |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--|-------------|--|
|                               |                     |                          |                          |                 |  |             | емулсии/стабилизиране  |
| HYDROLYZED CASEIN             |                     |                          | 65072-00-6               | 265-363-1       | Казеини, хидролизати. Съставните аминокиселини, получени чрез хидролиза на казеини.  |             | Антистатистици/поддържане на кожата/поддържане на косата   |
| HYDROLYZED COLLAGEN           |                     |                          | 92113-31-0/<br>9015-54-7 | 295-635-5       | Колагени, хидролизати. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на рога и копита, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.                                   |             | Антистатистици/омекотители/вещества, образувачи предпазен слой/влажозадържащи вещества/поддържане на кожата/поддържане на косата |
| HYDROLYZED CONCHIORIN PROTEIN |                     |                          |                          |                 | Протеинови хидролизати, conchiogin   |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата  |
| HYDROLYZED CORN PROTEIN       |                     |                          | 100209-41-4              | 309-349-6       | Протеинови хидролизати, царевични. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на сладка царевица ( <i>Zea mays</i> ), състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход. |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата   |
| HYDROLYZED CORN STARCH        |                     |                          | 8029-43-4                | 232-436-4       | Сиропи, хидролизирано нишесте. Комплексна комбинация, получена от хидролиза на царевично нишесте с киселини или ензими. Състои се основно от d-глюкоза, малтоза и матодекстрини.   |             | Свързващи вещества/регулиране на вискозитета/влажозадържащи вещества/поддържане на кожата  |
| HYDROLYZED DNA                |                     |                          |                          |                 |  |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата  |



| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--|-------------|--|
| HYDROLYZED EGG PROTEIN        |                     |                          | 91079-86-6               | 293-476-6       | Протеинови хидролизати, яйчни. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на яйце. Състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.              |             | Поддържане на косата   |
| HYDROLYZED EGG SHELL MEMBRANE |                     |                          | 227025-35-6              |                 | Протеинови хидролизати, яйчни черупки  |             | Поддържане на кожата   |
| HYDROLYZED ELASTIN            |                     |                          | 91080-18-1/<br>9007-58-3 | 293-509-4       | Еластини, хидролизати  |             | Антистатистици/вещества, образуващи предпазен слой/влажностдържащи вещества/ поддържане на кожата/поддържане на косата |
| HYDROLYZED EXTENSIN           |                     |                          | 222400-33-1              |                 | Гликопротеини (специфични или клас), хидролизати   |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата  |
| HYDROLYZED FIBRONECTIN        |                     |                          | 100085-35-6              | 309-176-6       | Протеинови хидролизати, фибронектин. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на фибронектин, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход. |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата  |
| HYDROLYZED GADIDAE PROTEIN    |                     |                          |                          |                 |  |             | Поддържане на кожата   |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| HYDROLYZED GELATIN                 |                     |                          | 68410-45-7  | 270-082-2       | Желатини, хидролизати. Ензимен субстрат получен чрез хидролиза на желатин  |             | Поддържане на кожата   |
| HYDROLYZED GLYCOSAMINOGLYCANS      |                     |                          |             |                 |  |             | Влагозадържащи вещества/поддържане на косата/поддържане на кожата  |
| HYDROLYZED GLYCYRRHIZINATE         |                     |                          | 222400-67-1 |                 | Хидролизат на алфа-D-глюкопиранозидуронова киселина, (Збета, 20бета)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-2-О.бета-D-глюкопирануроносил  |             | Поддържане на кожата   |
| HYDROLYZED GOLD OF PLEASURE        |                     |                          | 227024-32-0 |                 | Хидролизат на семената на растението Ленак посевен (Камелина), (Camelina sativa)   |             | Поддържане на кожата   |
| HYDROLYZED HAIR KERATIN            |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатистици/поддържане на кожата/поддържане на косата   |
| HYDROLYZED HEMOGLOBIN              |                     |                          | 91052-91-4  | 293-254-9       | Хемоглобини, биволски  |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата  |
| HYDROLYZED HUMAN PLACENTAL PROTEIN |                     |                          | 91080-01-2  | 293-492-3       | Протеинови хидролизати, плацента. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на плацента, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход. |             | Антистатистици/поддържане на кожата/поддържане на косата   |
| HYDROLYZED KERATIN                 |                     |                          | 69430-36-0  | 274-001-1       | Кератини, хидролизати. Биологичен материал, състоящ се основно от частично хидролизиран кератин.   |             | Антистатистици/вещества, образуващи предпазен слой/влагозадържащи вещества/ поддържане на кожата/поддържане на |

| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--|-------------|--|
|                                   |                     |                          |                          |                 |  |             | косата   |
| HYDROLYZED LUPINE PROTEIN         |                     |                          |                          |                 |  |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата |
| HYDROLYZED MAPLE SYCAMORE PROTEIN |                     |                          | 227024-37-5              |                 | Хидролизат на протеин, получен от дървото Явор ( <i>Acer pseudoplatanus</i> )  |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата                |
| HYDROLYZED MILK PROTEIN           |                     |                          | 92797-39-2/<br>8049-98-7 | 296-575-2       | Протеинови хидролизати, мляко. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на мляко, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглеhidрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход. |             | Антистатистици/поддържане на кожата/поддържане на косата |
| HYDROLYZED MILLET                 |                     |                          | 227025-36-7              |                 | Хидролизат на зърна на просо.  |             | Поддържане на кожата                                     |
| HYDROLYZED OAT FLOUR              |                     |                          |                          |                 | Хидролизат, овесено брашно   |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата                |
| HYDROLYZED OAT PROTEIN            |                     |                          |                          |                 | Протеинови хидролизати, овес   |             | Антистатистици/поддържане на кожата/поддържане на косата |
| HYDROLYZED OATS                   |                     |                          |                          |                 | Овес, хидролизиран   |             | Антистатистици/поддържане на кожата/поддържане на косата |
| HYDROLYZED PEA                    |                     |                          | 227024-36-4              |                 | Хидролизат на грахови зърна ( <i>Pisum sativum</i> )   |             | Поддържане на кожата                                     |
| HYDROLYZED PEA PROTEIN            |                     |                          |                          |                 |  |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата |
| HYDROLYZED PEARL                  |                     |                          |                          |                 | Хидролизат на перла (седеф)  |             | Поддържане на кожата                                     |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| HYDROLYZED PLACENTAL PROTEIN |                     |                          | 91080-01-2  | 293-492-3       | Протеинови хидролизати, плацента. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на плацента, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход           |             | Антистатици/поддържане на кожата/поддържане на косата |
| HYDROLYZED POTATO PROTEIN    |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатици/поддържане на кожата/поддържане на косата |
| HYDROLYZED PRUNUS DOMESTICA  |                     |                          | 227025-16-3 |                 | Хидролизат на сливи, prunus domestica   |             | Поддържане на кожата                                  |
| HYDROLYZED QUINOA            |                     |                          | 227025-12-9 |                 | Семена от житно растение от вида Chenopodium quinoa, хидролизирани  |             | Поддържане на кожата                                  |
| HYDROLYZED RED BLOOD CELLS   |                     |                          |             |                 |   |             | Поддържане на кожата                                  |
| HYDROLYZED RETICULIN         |                     |                          |             |                 |   |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата             |
| HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN |                     |                          | 94350-05-7  | 305-224-5       | Протеинови хидролизати, оризови трици. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на оризови трици, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход |             | Антистатици/поддържане на косата/поддържане на кожата |
| HYDROLYZED RICE PROTEIN      |                     |                          |             |                 | Протеинови хидролизати, оризови трици. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна   |             | Антистатици/поддържане на кожата/поддържане на косата |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
|                                    |                     |                          |             |                 | хидролиза на оризови трици, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглеhidрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.   |             |  |
| HYDROLYZED RNA                     |                     |                          |             |                 |  |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата  |
| HYDROLYZED ROE                     |                     |                          |             |                 | Яйца от риба, хидролизирани  |             | Поддържане на кожата   |
| HYDROLYZED SERUM PROTEIN           |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатистици/поддържане на кожата/поддържане на косата                         |
| HYDROLYZED SILK                    |                     |                          | 96690-41-4  | 306-235-8       | Протеинови хидролизати, коприна  |             | Антистатистици/влажозадържащи вещества/поддържане на косата/поддържане на кожата |
| HYDROLYZED SOY                     |                     |                          | 235433-33-7 |                 | Соево семе, соев глицин, хидролизирани   |             | Поддържане на кожата   |
| HYDROLYZED SOY PROTEIN             |                     |                          | 68607-88-5  | 271-770-5       | Протеинови хидролизати, соя. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на соя, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглеhidрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход. |             | Антистатистици/влажозадържащи вещества/поддържане на косата/поддържане на кожата |
| HYDROLYZED SOY PROTEIN/DIMETHICONE |                     |                          |             |                 | Полидиметилсилоксан, съполимер с полиоксиетилен и полиоксипропилен, ацетилирани, реакционни продукти с   |             | Поддържане на косата   |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|--|
| COPOLYOL ACETATE                |                     |                          |                           |                 | хидролизирани соеви протеини   |             |  |
| HYDROLYZED SOY STARCH           |                     |                          | 68412-29-3                |                 | Соево нишесте, соев глицин, хидролизиран   |             | Поддържане на кожата                                     |
| HYDROLYZED SPINAL PROTEIN       |                     |                          | 91080-05-6                | 293-497-0       | Протеинови хидролизати, гръбначен мозък. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на гръбначен мозък, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход. |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата |
| HYDROLYZED SWEET ALMOND PROTEIN |                     |                          |                           |                 |  |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата |
| HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN    |                     |                          | 100209-45-8               | 309-353-8       | Протеинови хидролизати, растителни. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на смеси от зеленчуци, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.   |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата |
| HYDROLYZED WHEAT GLUTEN         |                     |                          |                           |                 |  |             | Овлажняване/защита на кожата/поддържане на кожата        |
| HYDROLYZED WHEAT PROTEIN        |                     |                          | 94350-06-8/<br>70084-87-6 | 305-225-0       | Протеинови хидролизати, пшеничен зародиш. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на wheat germ, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси,   |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
|  |                     |                          |             |                 | състоящи се основно от въглеhidрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.   |             |  |
| HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHYLCONE COPOLYOL ACETATE             |                     |                          |             |                 | Полидиметилсилоксан, съполимер с полиоксиетилен и полиоксипропилен, ацетилизирани, реакционни продукти с хидролизиран пшеничен протеин.   |             | Поддържане на косата   |
| HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/DIMETHYLCONE COPOLYOL PHOSPHATE COPOLYMER |                     |                          |             |                 |   |             | Влагозадържащи вещества/поддържане на кожата/вещества, образуващи предпазен слой |
| HYDROLYZED WHEAT PROTEIN/PEG-20 ACETATE COPOLYMER                  |                     |                          | 222400-37-5 |                 | Протеинови хидролизати, пшеница, реакционни продукти с полиетиленгликол бис(хлороацетат)(20 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Поддържане на косата   |
| HYDROLYZED WHEAT STARCH  |                     |                          |             |                 |   |             | Регулиране на вискозитета/поддържане на кожата                                   |
| HYDROLYZED YEAST   |                     |                          | 100684-36-4 | 309-709-2       | Протеинови хидролизати, дрожди. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на дрожди (бирена мая), състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини, <i>saccharomyces cerevisiae</i> . Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглеhidрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход. |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата  |
| HYDROLYZED YEAST PROTEIN   |                     |                          | 100684-36-4 | 309-709-2       | Протеинови хидролизати, дрожди. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на   |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата                         |

| Наименование по INCI  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
|   |                     |                          |            |                 | дрожди (бирена мая), състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини, <i>saccharomyces cerevisiae</i> . Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход. |             |   |
| HYDROLYZED ZEIN   |                     |                          |            |                 | Протеинови хидролизати, зеини   |             | Антистатисти/поддържане на косата/поддържане на кожата  |
| HYDROQUINONE  | хидрохинон          |                          | 123-31-9   | 204-617-8       | Хидрохинон  | III/1,14    | Бои за коса/изсветляване/редуциране/антиоксиданти   |
| HYDROXY BENZOATHIOLONE  |                     |                          | 95-18-1    |                 | 1,3-Бензоксатиол-2-он, 4-хидрокси   |             | Антиоксиданти   |
| HYDROXYANTHRANILINEAMINOPROPYL METHYL MORPHOLINIUM METHOSULFATE |                     |                          | 38866-20-5 | 254-161-9       | 4-[3-[(9,10-дихидро-4-хидрокси-9,10-диоксоантрим)амино]пропил]-4-метилморфолинийев метил сулфат   |             | Бои за коса   |
| HYDROXYAPATITE  | дурапатит           |                          | 1306-06-5  | 215-145-7       | Хидроксилapatит (Ca <sub>5</sub> (OH)(PO <sub>4</sub> ) <sub>3</sub> )  |             | Абразиви/стабилизатори на емулсии/пълнители   |
| 4-HYDROXYBENZOIC ACID   |                     |                          | 99-96-7    | 202-804-9       | 4-Хидроксibenzoена киселина   | VI/1,12     | Консерванти   |
| HYDROXYBENZOMORPHOLINE  |                     |                          | 26021-57-8 | 247-415-5       | 3,4-Дихидро-2Н-1,4-бензоксазин-6-ол   |             | Бои за коса   |
| HYDROXYBUTYL METHYLCELLULOSE                                    |                     |                          | 9041-56-9  |                 | Целулоза, хидроксibuтил метил етер  |             | Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета/стабилизиране |



| Наименование по INCI                             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| HYDROXYCAPRIC ACID                               |                     |                          | 5393-81-7   |                 | Деканова киселина, 2-хидрокси-, (DL)-                                    |             | Поддържане на кожата                                   |
| HYDROXYCAPROYL PHYTOSPHINGOSINE                  |                     |                          |             |                 | Хексанамид, N-[2,3-дихидрокси-1-(хидроксиметил)хептадецил]-2-хидрокси    |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата              |
| HYDROXYCAPRYLIC ACID                             |                     |                          | 617-73-2    | 210-524-3       | dl-2-Хидроксиоктанова киселина   |             | Поддържане на кожата                                   |
| HYDROXYCAPRYLOYL PHYTOSPHINGOSINE                |                     |                          | 173840-45-4 | 309-560-3       | Октанамид, N-[2,3-дихидрокси-1-(хидроксиметил)хептадецил]-2-хидрокси     |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата              |
| HYDROXYCETETH-60                                 |                     |                          |             |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване                |
| HYDROXYCETYL HYDROXYETHYL DIMONIUM CHLORIDE      |                     |                          | 84643-53-8  | 283-450-2       | (2-Хидроксиетил)(2-хидроксихексадецил)диметиламониев хлорид              |             | Антистатици/поддържане на косата                       |
| HYDROXYCETYL ISOSTEARATE                         |                     |                          |             |                 | Изооктадеканова киселина, 2-хидроксихексадецил естер                     |             | Емулгатори/омекотители/поддържане на кожата            |
| HYDROXYCETYL PHOSPHATE                           |                     |                          | 84753-03-7  | 283-849-1       | 2-Хидроксихексадецилов двуводороден фосфат                               |             | Емулгатори/стабилизиране /повърхностноактивни вещества |
| HYDROXYCINNAMIC ACID                             |                     |                          | 7400-08-0   | 231-000-0       | 4-Хидроксиканелена киселина  |             | Поддържане на кожата                                   |
| HYDROXYCITRONELLAL                               |                     |                          | 107-75-5    | 203-518-7       | 7-Хидроксицитронелал   |             | Коректори на мирис или вкус                            |
| 2,6-BIS(2-HYDROXYETHOXY)-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCL |                     |                          | 117907-42-3 |                 | Пиридин, 3,5-диамино-2,6-бис(2-хидроксиетокси)-, дихидрохлорид           |             | Бои за коса  |
| HYDROXYETHYL BENENAMIDOPROPYL DIMONIUM           |                     |                          | 220828-91-1 |                 | Пропанамин, N,N-диметил-N-(2-хидроксиетил)-3-(1-оксодокзил)амино, хлорид |             | Антистатици/поддържане на косата                       |

| Наименование по INCI                                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| CHLORIDE  |                     |                          |             |                 |   |             |  |
| HYDROXYETHYL CARBOXYMETHYL COCAMILDOPROPYLAMINE           |                     |                          |             |                 | 1,3-Пропандиамин, N-кокосови ацил производни, N,N'N'-(смес (2-хидроксиетил) и карбоксиметил)- |             | Повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенилите/почистване            |
| HYDROXYETHYL CETYLDIMONIUM CHLORIDE                       |                     |                          | 24625-03-4  | 246-369-3       | Хексадецил(2-хидроксиетил)диметиламониев хлорид   |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/бои за коса   |
| HYDROXYETHYL CETYLDIMONIUM PHOSPHATE                      |                     |                          | 85563-48-0  | 287-619-1       | Хексадецил(2-хидроксиетил)диметиламониев дихидрогенфосфат                                     |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата   |
| HYDROXYETHYL CHITOSAN                                     |                     |                          | 39280-86-9  |                 | Хитозан, етоксилиран  |             | Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета  |
| HYDROXYETHYL DIPHENYL IMIDAZOLINE                         |                     |                          |             |                 | 2-Имидазолин, 1-(2-хидроксиетил)-4,5-дифенил  |             | Антистатистици/поддържане на косата  |
| HYDROXYETHYL ETHYLCELLULOSE                               |                     |                          |             |                 |   |             | Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета/емулгатори |
| HYDROXYETHYL HYDROXYPROPYL C12-15 ALKOXYPROPYLAMINE OXIDE |                     |                          |             |                 | 1-Пропиламин, 3-(C12-C15-алкилокси)-N-(2-хидроксиетил)-N-(3-хидроксипропил)-, N-оксиди        |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, подобряващи свойствата на пенилите/поддържане на косата            |
| HYDROXYETHYL LAURDIMONIUM CHLORIDE                        |                     |                          | 2271-92-3   | 288-474-7       | 1-Додеканамин, N-(2-хидроксиетил)-N, N-диметил-, хлорид                                       |             | Антистатистици/поддържане на косата  |
| HYDROXYETHYL  |                     |                          | 110483-07-3 |                 | Хексадеканамид, N-[3-   |             | Омекотители/влажностодърж  |

| Наименование по INCI                        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                                       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|---|-----------------|---|-------------|---|
| PALMITYL OXYHYDROXYPROPYL PALMITAMIDE       |                     |                          |   |                 | (хексадецилокси)-2-хидроксипропил]-N-(2-хидроксиетил)-              |             | ащи вещества                                      |
| HYDROXYETHYL PEI-1000                       |                     |                          |   |                 |   |             | Разтворители/регулиране на вискозитета            |
| HYDROXYETHYL PEI-1500                       |                     |                          |   |                 |   |             | Разтворители/регулиране на вискозитета            |
| 2-HYDROXYETHYL PICRAMIC ACID                |                     |                          | 99610-72-7                                  |                 | 1-Хидрокси-2-бета-хидроксиетиламино-4,6-динитробензен               |             | Бои за коса                                       |
| HYDROXYETHYL SORBITOL                       |                     |                          | 110204-68-7/<br>110204-69-8/<br>110204-70-1 |                 | D-глицитол, 2-хидроксиетил етер                                     |             | Влагозадържащи вещества/поддържање на кожата      |
| HYDROXYETHYL STEARAMIDE-MIPA                |                     |                          | 93842-81-0                                  | 299-061-6       | N-[2-(2-хидроксиетокси)пропил]стеарамид                             |             | Антистатици/регулиране на вискозитета/уплътнители |
| HYDROXYETHYL TALLOWDIMONIUM CHLORIDE        |                     |                          | 223707-31-1                                 |                 | Етанамин, 2-хидрокси-N,N-диметил-N-алкил на животинска мас, хлориди |             | Антистатици/поддържање на косата                  |
| HYDROXYETHYL-2-NITRO-P-TOLUIDINE            |                     |                          | 100418-33-5                                 |                 | 1-Метил-3-нитро-4-(бета-хидроксиетил)аминобензен                    |             | Бои за коса                                       |
| HYDROXYETHYL-3,4-METHYLENEDIOXY ANILINE HCL |                     |                          | 81329-90-0                                  | 303-085-5       | 2-(1,3-Бензодииксол-5-иламино)етанол хидрохлорид                    |             | Бои за коса                                       |
| 2-HYDROXYETHYLAMINO-5-NITROANISOLE          |                     |                          | 66095-81-6                                  | 266-138-0       | 2-[(2-Метокси-4-нитрофенил)амино]етанол                             |             | Бои за коса                                       |
| HYDROXYETHYLAMINOMETHYL-P-AMINOPHENOL HCL   |                     |                          | 110952-46-0                                 |                 | Фенол, 4-амино-2-[(2-хидроксиетиламино)метил]-, хидрохлорид         |             | Бои за коса                                       |
| HYDROXYETHYLBUTYLAMINE LAURETH              |                     |                          |   |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване           |

| Наименование по INCI                    | Наименование по INN              | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                               | Ограничения | Функции   |
|---|----------------------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| SULFATE                                 |                                  |                          |             |                 |   |             |   |
| HYDROXYETHYL-CELLULOSE                  | хидроксиетил<br>лова<br>целулоза |                          | 9004-62-0   |                 | Целулоза, 2-хидроксиетил етер                       |             | Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета/стабилизиране |
| HYDROXYETHYL-2,6-DINITRO-P-ANISIDINE    |                                  |                          | 122252-11-3 |                 | 1-(2-Хидроксиетил)амино-4-метокси-2,6-динитробензен |             | Бои за коса   |
| HYDROXYETHYL-P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE |                                  |                          | 93841-24-8  | 298-995-1       | 3-(2-Хидроксиетил)-р-фенилендиамониев сулфат        |             | Бои за коса   |
| 4-HYDROXYINDOLE                         |                                  |                          | 2380-94-1   | 219-177-2       | 4-Хидроксииндол                                     |             | Бои за коса   |
| 6-HYDROXYINDOLE                         |                                  |                          |             |                 | 1Н-индол-6-ол                                       |             | Бои за коса   |
| HYDROXYLAMINE HCL                       |                                  |                          | 1304222     | 226-798-2       | Хидроксиламониев хлорид                             |             | Антиоксиданти   |
| HYDROXYLAMINE SULFATE                   |                                  |                          | 10039-54-0  | 233-118-8       | Бис(хидроксиламониев) сулфат                        |             | Антиоксиданти   |
| HYDROXYLATED LANOLIN                    |                                  |                          | 68424-66-8  | 270-315-8       | Ланолин, хидроксилиран                              |             | Антистатици/омекотител и/емулгатори/ вещества, образуващи предпазен слой/поддържане на кожата/ свързващи вещества       |
| HYDROXYLATED LECITHIN                   |                                  |                          | 8029-76-3   | 232-440-6       | Лецитини, хидроксилирани                            |             | Емулгатори/поддържане на кожата/повърхностноактивни вещества  |
| HYDROXYLATED MILK GLYCERIDES            |                                  |                          | 144635-07-4 |                 | Глицериди, мляко, хидроксилирани                    |             | Омекотители/поддържане на кожата  |
| HYDROXYLAURIC ACID                      |                                  |                          | 2984-55-6   | 221-048-0       | d1-2-Хидроксидодеканова киселина                    |             | Поддържане на кожата  |

| Наименование по INCI                                   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| HYDROXYLAUROYL PHYTOSPHINGOSINE                        |                     |                          |            |                 | Додеканамид, N-[2,3-дихидрокси-1-(хидроксиметил)хептадецил]-2-хидрокси                               |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата   |
| HYDROXYMETHOXY BENZYL PELARGONAMIDE                    | нонивамид           |                          | 2444-46-4  | 219-484-1       | Нонанамид, N-[(4-хидрокси-3-метоксифенил)метил]-   |             | Коректори на мирис или вкус   |
| HYDROXYMETHYL DIOX-OAZABICYCLOOCTANE                   |                     |                          | 6542-37-6  | 229-457-6       | 1Н,3Н,5Н-оксазол[3,4-с]оксазол-7а(7Н)-метанол  |             | Антимикробни вещества   |
| HYDROXYOCTACOSANYL HYDROXYSTEARATE                     |                     |                          | 93840-71-2 | 298-937-5       | 2-Хидроксиоктакозил 12-хидроксиоктадеcanoат  |             | Омекотители/поддържане на кожата  |
| HYDROXYPHENYL GLYCINAMIDE                              |                     |                          | 7228-00-4  | 230-628-2       | 2-[(3-Хидроксифенил)амино]ацетамид   |             | Вещества против себорея/поддържане на косата  |
| HYDROXYPROLINE   |                     |                          | 51-35-4    | 200-091-9       | L-4-Хидроксипролин   |             | Антистатистици/поддържане на кожата/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата |
| HYDROXYPROPYL BIS(N-HYDROXYETHYL-PHENYLENEDIAMINE) HCL |                     |                          |            |                 | 1,4-Бензендиамин, N(4)-(2-хидроксиетил)-N(1),N'(1)-[2-хидроксипропандиил]-                           | III/1,8     | Бои за коса   |
| HYDROXYPROPYL BISCE-TEARYLDIMONIUM CHLORIDE            |                     |                          |            |                 | 1,3-Пропандиамин, 2-хидрокси-N,N'-бис(С16-С18-алкил)-N,N,N'-тетраметил-, хлорид                      |             | Антистатистици/поддържане на косата   |
| HYDROXYPROPYL BIS-SOSTEARAMIDOPROPYL-DIMONIUM CHLORIDE |                     |                          |            |                 | 1,3-Пропандиамин, 2-хидрокси-N,N'-бис[(1-оксоизооктадецил)амино]пропил-N,N,N',N'-тетраметил-, хлорид |             | Антистатистици/поддържане на косата   |

| Наименование по INCI                                | Наименование по INN     | Наименование по Ph. Eur.              | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---|-------------------------|---------------------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|---|
| HYDROXYPROPYL BISO-LEYLDIMONIUM CHLORIDE            |                         |                                       |                           |                 | 1,3-Пропандиамин, 2-хидрокси-N,N'-бис(9-октадеценил)-N,N',N'-тетраметил-, хлорид |             | Антистатици/поддържане на косата  |
| HYDROXYPROPYL BIS-STEARYLDIMONIUM CHLORIDE          |                         |                                       |                           |                 | 1,3-Пропандиамин, 2-хидрокси-N,N'-бис(октадецил)-N,N',N'-тетраметил-, хлорид     |             | Антистатици/поддържане на косата  |
| HYDROXYPROPYL BISTRIMONIUM DIIODIDE                 | пролониев йодид         |                                       | 123-47-7                  | 204-630-9       | 1,3-Пропандиамин, 2-хидрокси-N,N,N',N',N'-хексаметил-, дийодид                   |             | Антимикробни вещества   |
| HYDROXYPROPYL CHITOSAN                              |                         |                                       | 84069-44-3                |                 | Хитозан, продукт с метилоксиран  |             | Вещества, образуващи предпазен слой   |
| HYDROXYPROPYL CORN STARCH                           |                         |                                       |                           |                 |  |             | Регулиране на вискозитета/повърхностно активни вещества   |
| HYDROXYPROPYL CYCLODEXTRIN                          |                         |                                       | 128446-35-5               |                 | бета-Циклодекстрин, 2-хидроксипропил естери                                      |             | Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус  |
| HYDROXYPROPYL GUAR                                  |                         |                                       | 68442-94-4/<br>39421-75-5 | 270-497-9       | Смола от гуара, 2-хидроксипропил етер, деполимеризирана                          |             | Антистатици/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета/повърхностно активни вещества |
| HYDROXYPROPYL GUAR HYDROXYPROPYL-TRIMONIUM CHLORIDE |                         |                                       |                           |                 |  |             | Антистатици/поддържане на косата  |
| HYDROXYPROPYL METHYLCELLULOSE                       | хидрокси пропилметилова | <i>methylhydroxypropyl-cellulosum</i> | 9004-65-3                 |                 | Целулоза, 2-хидроксипропил метилов етер  |             | Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества,   |

| Наименование по INCI                                       | Наименование по INN        | Наименование по Ph. Eur.        | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|----------------------------|---------------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| LOSE   | целулоза                   |                                 |             |                 |   |             | образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета/антистатици/повърхностноактивни вещества                         |
| HYDROXYPROPYL STARCH PHOSPHATE                             |                            |                                 | 53124-00-8  |                 | Нишесте, водород фосфат, 2-хидроксипропил етер                        |             | Пълнители/регулиране на вискозитета  |
| 4-HYDROXYPROPYLAMINO-3-NITROPHENOL                         |                            |                                 | 92952-81-3  |                 | 1-Хидрокси-3-нитро-4-(3-хидроксипропиламино)-бензен                   |             | Бои за коса  |
| HYDROXYPROPYL-CELLULOSE                                    | хидроксипропилова целулоза | <i>hydroxypropylcellulo-sum</i> | 9004-64-2   |                 | Целулоза, 2-хидроксипропил етер                                       |             | Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета/емулгатори |
| HYDROXYPROPYL-TRIMONIUM AMYLOPECTIN/ GLYCERIN CROSSPOLYMER |                            |                                 |             |                 |   |             | Антистатици/поддържане на косата/поддържане на кожата  |
| HYDROXYPROPYL-TRIMONIUM GELATIN                            |                            |                                 |             |                 |   |             | Антистатици/поддържане на косата/поддържане на кожата  |
| HYDROXYPROPYL-TRIMONIUM HONEY                              |                            |                                 | 223705-79-1 |                 | Пропанамин, 2-хидрокси-N,N,N-триметил, 3-етери на пчелен мед, хлориди |             | Антистатици/поддържане на косата   |
| HYDROXYPROPYL-TRIMONIUM HYDROLYZED CASEIN                  |                            |                                 |             |                 |   |             | Антистатици/поддържане на косата/поддържане на кожата  |
| HYDROXYPROPYL-TRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN                |                            |                                 |             |                 |   |             | Антистатици/поддържане на косата/поддържане на кожата  |

| Наименование по INCI                                 | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|----------|-----------------|--|-------------|--|
| HYDROXYPROPYL-TRIMONIUM HYDROLYZED KERATIN           |                     |                          |          |                 |  |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата   |
| HYDROXYPROPYL-TRIMONIUM HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN |                     |                          |          |                 | 1-Пропанамин, 2-хидрокси-N,N,N-триметил-, 3-(протеинови хидролизати на оризови трици) производни, хлорид |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата   |
| HYDROXYPROPYL-TRIMONIUM HYDROLYZED SILK              |                     |                          |          |                 |  |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата   |
| HYDROXYPROPYL-TRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN       |                     |                          |          |                 |  |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата   |
| HYDROXYPROPYL-TRIMONIUM HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN |                     |                          |          |                 |  |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата   |
| HYDROXYPROPYL-TRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN     |                     |                          |          |                 |  |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата   |
| HYDROXYPYRIDINONE                                    |                     |                          | 822-89-9 | 212-506-0       | Хидроксил-2-пиридон  |             | Вещества, подобряващи свойствата на пенителите/бои за коса |
| HYDROXYSTEARAMIDE MEA                                |                     |                          | 106-15-0 | 203-367-7       | 12-Хидрокси-N-(2-хидроксиетил)октадекан-1-амид   |             | Антистатистици/регулиране на вискозитета/бои за коса       |
| HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE           |                     |                          |          |                 | 1-Пропанамин, 3-[(1-оксо-12-хидроксиоктадецил)амино]-N,N,N-триметил-, хлорид                             |             | Антистатистици/поддържане на косата                        |
| HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE       |                     |                          |          |                 | 1-Пропанамин, 3-[(1-оксо-12-хидроксиоктадецил)амино]-N,N,N-триметил-, метил сулфат (сол)                 |             | Антистатистици/поддържане на косата                        |



| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| HYDROXYSTEARIC ACID            |                     |                          | 106-14-9    | 203-366-1       | 12-Хидроксистеаринова киселина   |             | Емулгатори/почистване/повърхностноактивни вещества   |
| HYDROXYSTEARYL METHYLGLUCAMINE |                     |                          |             |                 | D-глицитол, 1-деокси-1-[метил(2-хидроксиоктадецил)]амино-  |             | Антистатизи  |
| HYPERICUM PERFORATUM EXTRACT   |                     |                          | 84082-80-4  | 282-026-4       | Hypericum Perforatum Extract е екстракт от ципите, цветовете, листата и стеблото на растението Жълт кантарион (Лечебна звъника), Hypericum perforatum, Hypericaceae  |             | Стягащи вещества/успокояване/защита на кожата/тонизиране/антимикробни вещества/коректори на мирис или вкус |
| HYPERICUM PERFORATUM OIL       |                     |                          | 68917-49-7  |                 | Hypericum Perforatum Oil е нелетливо масло, получено от цветовете на растението Жълт кантарион (Лечебна звъника), Hypericum perforatum, Hypericaceae   |             | Омекотители  |
| HYPNEA MUSCIFORMIS EXTRACT     |                     |                          | 223751-71-1 |                 | Hypnea Musciformis Extract е екстракт от червени водорасли от вида Hypnea musciformis, Hypneaceae  |             | Защита на кожата   |
| HYPTIS SUAVEOLENS OIL          |                     |                          |             |                 | Hyptis Suaveolens Oil е нелетливо масло, извлечено от семената на растение от вида Hyptis suaveolens, Labiatae   |             | Омекотители  |
| HYSSOPUS OFFICINALIS EXTRACT   |                     |                          | 84603-66-7  | 283-266-2       | Hyssopus Officinalis Extract е екстракт от листата на растението Исоп, Hyssopus officinalis, Labiatae  |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус   |
| ICHTHAMMOL                     | ихтамол             |                          | 8029-68-3   | 232-439-0       | Ихтамол. Комплексен продукт, получен чрез сулфониране и насищане с амоняк на продукта от дестилация на битуминозни шисти. Може да съдържа наситени и ненаситени въглеводороди, азотни основи и тиофенови производни. |             | Антимикробни вещества  |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| ILEX AQUIFOLIUM EXTRACT          |                     |                          | 90045-83-3 | 289-948-6       | Иlex Aquifolium Extract е екстракт от листата на растението Обикновен джел (Кошничар), Ilex aquifolium, Aquifoliaceae                                 |             | Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус               |
| ILEX PARAGUARIENSIS EXTRACT      |                     |                          | 73296-98-7 | 277-364-4       | Иlex Paraguariensis Extract е екстракт от листата на растението Парагвайски чай (Мате), Ilex paraguariensis, Aquifoliaceae                            |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус                         |
| ILLICIUM VERUM OIL               |                     |                          | 84650-59-9 | 283-518-1       | Illicium Verum Oil е летливо масло, получено от изсушеният, зрял плод и семената на растението Звездовиден анасон, Illicium verum, Illiciaceae        |             | Грижа за устната кухина/тонизиране/коректори на мирис или вкус |
| IMIDAZOLE                        |                     |                          | 288-32-4   | 206-019-2       | 1H-Имидазол   |             | Буферизиращи вещества  |
| IMIDAZOLIDINYL UREA              | имидуреа            |                          | 39236-46-9 | 254-372-6       | N,N"-Метиленбис[N'-(3-(хидроксиметил)-2,5-диоксоимидазидин-4-ил)]уреа]  | VI/1,27     | Консерванти  |
| IMPATIENS BALSAMINA EXTRACT      |                     |                          | 90045-84-4 | 289-949-1       | Impatiens Balsamina Extract е екстракт от цветовете на растението Слабонога градинска, Impatiens balsamina, Balsaminaceae                             |             | Стягащи вещества/коректори на мирис или вкус                   |
| IMPATIENS BALSAMINA LEAF EXTRACT |                     |                          | 90045-84-4 | 289-949-1       | Impatiens Balsamina Leaf Extract е екстракт от листата на растението Слабонога градинска, Impatiens balsamina, Balsaminaceae                          |             | Стягащи вещества/коректори на мирис или вкус                   |
| INDIGOFERA ARGENTEA LEAF POWDER  |                     |                          | 90045-86-6 | 289-951-2       | Indigofera Argentea Leaf Powder е прахообразно вещество, получено от изсушените, намачкани листа на растение от вида Indigofera argentea, Leguminosae |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус                         |
| INDIGOFERA TINCTORIA             |                     |                          |            |                 | Indigofera Tinctoria са изсушените, намачкани листа на растение от вида Indigofera tinctoria, Leguminosae   |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус                         |
| INDIGOFERA TINCTORIA EXTRACT     |                     |                          | 84775-63-3 | 283-892-6       | Indigofera Tinctoria Extract е екстракт от надземната част на растение от вида Indigofera tinctoria, Leguminosae                                      |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус                         |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| INOSITOL                    |                     |                          | 87-89-8     | 201-781-2       | Цис-1,2,3,5-транс-4,6-циклохексанхексол   |             | Антистатистици/влажнозадържащи вещества/по ддържане на косата |
| INOSITOL HEXANICOTINATE     | инозитол никотинат  |                          | 1700877     | 229-485-9       | 3-Пиридинкарбоксилна киселина, 1,2,3,4,5,6-циклохексанхексаил естер                                     |             | Влажнозадържащи вещества                                      |
| INOSITOL HEXA-PCA           |                     |                          |             |                 | L-пролин, 5-оксо-, хексаестер с миоинозитол   |             | Влажнозадържащи вещества/по ддържане на кожата                |
| INULA HELENIUM EXTRACT      |                     |                          | 84012-20-4  | 281-666-1       | Inula Helenium Extract е екстракт от корените на растението Бял оман, Inula helenium, Compositae        |             | Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус              |
| IODIZED CORN PROTEIN        |                     |                          |             |                 | Царевични протеини, йодирани  |             | Изглаждане  |
| IODIZED GARLIC              |                     |                          |             |                 | Чесън, йодиран, Allium sativum  |             | Поддържане на кожата  |
| IODIZED GARLIC EXTRACT      |                     |                          |             |                 | Екстракт от чесън, йодиран, Allium sativum  |             | Поддържане на кожата  |
| IODIZED HYDROLYZED EXTENSIN |                     |                          | 222400-59-1 |                 | Гликопротеини (специфични или клас), хидролизати, йодирани  |             | Поддържане на кожата  |
| IODIZED HYDROLYZED ZEIN     |                     |                          |             |                 | Протеинови хидролизати, зеини, йодирани   |             | Изглаждане  |
| IODOPROPYNYL BUTYLCARBAMATE |                     |                          | 55406-53-6  | 259-627-5       | 3-Йодо-2-пропинилбутилкарбамат  | VI/1,56     | Консерванти   |
| IPOMOEA BATATAS EXTRACT     |                     |                          | 223749-11-9 |                 | Ipomoea Batatas Extract е екстракт от корените на растението от вида Ipomoea batatas, Convolvulaceae    |             | Защита на кожата  |
| IPOMOEA BONA-NOX EXTRACT    |                     |                          | 223749-13-1 |                 | Ipomoea Bona-Nox Extract е екстракт от цветовете на растението от вида Ipomoea bona-nox, Convolvulaceae |             | Защита на кожата  |
| IPOMOEA PURGA               |                     |                          | 9000-35-5   | 232-538-9       | Смола от Ялап. Екстракти и техни физически променени деривати. Това е                                   |             | Поддържане на кожата/коректори на                             |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
|                             |                     |                          |            |                 | продукт, който може да съдържа киселини на смоли и техни естери, терпени и продукти на окисляването или полимеризацията на тези терпени. <i>Ipomoea purga</i> , Convolvulaceae |             | мирис или вкус                                     |
| IPOMOEAE PURGA RESIN        |                     |                          | 84696-22-0 | 283-641-0       | <i>Ipomoea Purga Resin</i> е смолист материал, поучен от изсушените грудки на растението Ялап, <i>Ipomoea purga</i> , Convolvulaceae   |             | Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус   |
| IRIS FLORENTINA EXTRACT     |                     |                          | 90045-89-9 | 289-954-9       | <i>Iris Florentina Extract</i> е екстракт от корените на растението Перуника бяла, <i>Iris florentina</i> , Iridaceae  |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус             |
| IRIS FLORENTINA ROOT        |                     |                          | 90045-89-9 | 289-954-9       | <i>Iris Florentina Root</i> са изсушените корени на растението Перуника бяла, <i>Iris florentina</i> , Iridaceae   |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус             |
| IRIS FLORENTINA ROOT POWDER |                     |                          | 90045-89-9 | 289-954-9       | <i>Iris Florentina Root Powder</i> е прахообразно вещество, получено от корените на растението Перуника бяла, <i>Iris florentina</i> , Iridaceae                               |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус             |
| IRIS GERMANICA EXTRACT      |                     |                          | 85085-39-8 | 285-368-2       | <i>Iris Germanica Extract</i> е екстракт от корените на растението Перуника градинска (Перуника синя), <i>Iris germanica</i> , Iridaceae                                       |             | Поддържане на кожата                               |
| IRIS PALLIDA EXTRACT        |                     |                          | 90045-90-2 | 289-955-4       | <i>Iris Pallida Extract</i> е екстракт от корените на растение от вида <i>Iris pallida</i> , Iridaceae   |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус             |
| IRIS VERSICOLOR EXTRACT     |                     |                          | 90045-93-5 | 289-959-6       | <i>Iris Versicolor Extract</i> е екстракт от растението от вида <i>Iris versicolor</i> , Iridaceae   |             | Омекотители/тонизиране/коректори на мирис или вкус |
| IRON HYDROXIDE              |                     |                          | 20344-49-4 | 243-746-4       | Железен хидроксид оксид  |             | Стабилизиране                                      |
| ISATIS TINCTORIA OIL        |                     |                          |            |                 | <i>Isatis Tinctoria Oil</i> е масло, извлечено от семената на растението Сърпица багрилна, <i>Isatis tinctoria</i> , Brassicaceae  |             | Омекотители  |
| ISOAMYL ACETATE             |                     |                          | 123-92-2   | 204-662-3       | Изопентил ацетат   |             | Разтворители                                       |
| ISOAMYL ALCOHOL             |                     |                          | 123-51-3   | 204-633-5       | 3-Метилбутан-1-ол  |             | Разтворители                                       |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                           | Ограничения | Функции   |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| ISOAMYL LAURATE                |                     |                          | 6309-51-9  | 228-626-1       | Изопентил лаурат                                |             | Омекотители/поддържане на кожата                                    |
| ISOAMYL P-METHOXY-CINNAMATE    |                     |                          | 71617-10-2 | 275-702-5       | Изопентил р-метоксицинамат                      | VII/1,14    | Uv абсорбенти/uv филтри   |
| ISOBUTANE                      |                     |                          | 75-28-5    | 200-857-2       | Изобутан  |             | Пропеланти  |
| ISOBUTOXYPROPANOL              |                     |                          | 23436-19-3 | 245-663-9       | 1-Изобутоксипропан-2-ол                         |             | Разтворители/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета |
| ISOBUTYL ACETATE               |                     |                          | 110-19-0   | 203-745-1       | Изобутил ацетат                                 |             | Разтворители  |
| ISOBUTYL BENZOATE              |                     |                          | 120-50-3   | 204-401-3       | Изобутил бензоат                                | VI/1,1      | Консерванти/разтворители  |
| ISOBUTYL MYRISTATE             |                     |                          | 25263-97-2 | 246-765-6       | Изобутил миристат                               |             | Омекотители/поддържане на кожата                                    |
| ISOBUTYL PALMATE               |                     |                          | 110-34-9   | 203-758-2       | Изобутил палмитат                               |             | Омекотители/поддържане на кожата                                    |
| ISOBUTYL PELARGONATE           |                     |                          | 30982-03-7 | 250-411-6       | Изобутил нонан-1-оат                            |             | Омекотители/поддържане на кожата                                    |
| ISOBUTYL STEARATE              |                     |                          | 646-13-9   | 211-466-1       | Изобутил стеарат                                |             | Омекотители/поддържане на кожата                                    |
| ISOBUTYL TALLOWATE             |                     |                          | 68526-50-1 | 271-207-3       | Масни киселини, животинска мас, изо-бутилестери |             | Омекотители/поддържане на кожата                                    |
| ISOBUTYLATED LANOLIN OIL       |                     |                          | 85005-47-6 | 284-980-7       | Масла, ланолин, 2-метилпропаноат                |             | Антистатици/омекотители/поддържане на кожата/поддържане на косата   |
| ISOBUTYLENE/ISOPRENE COPOLYMER |                     |                          | 9010-85-9  |                 | 1,3-Бутадиен-, полимер с 2-метил-1-пропен       |             | Регулиране на вискозитета   |
| ISOBUTYLENE/MA COPOLYMER       |                     |                          | 26426-80-2 |                 | 2,5-Фурандион, полимер с 2-метил-1-             |             | Регулиране на вискозитета/фиксатори за                              |

| Наименование по INCI                        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                            | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
|   |                     |                          |             |                 | пропен   |             | коса/ вещества, образуващи предпазен слой                     |
| ISOBUTYLENE/<br>SODIUM MALEATE<br>COPOLYMER |                     |                          |             |                 |  |             | Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета |
| ISOBUTYL PARABEN                            |                     |                          | 857259      | 224-208-8       | Изобутил 4-хидроксибензоат                       | VI/1,12     | Консерванти   |
| ISOBUTYRIC ACID                             |                     |                          | 79-31-2     | 201-195-7       | Изомаслена киселина                              |             | Буферирани вещества   |
| ISOCETEARETH-8<br>STEARATE                  |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества                      |
| ISOCETETH-10                                |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества                      |
| ISOCETETH-10<br>STEARATE                    |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори  |
| ISOCETETH-20                                |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества                      |
| ISOCETETH-30                                |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества/почистване           |
| ISOCETYL ALCOHOL                            |                     |                          | 36311-34-9  | 252-964-9       | Изохексадеканол                                  |             | Омекотители/регулиране на вискозитета/поддържане на кожата    |
| ISOCETYL BEHENATE                           |                     |                          | 94247-28-6  | 304-205-9       | Изохексадецил докозаноат                         |             | Омекотители/поддържане на кожата                              |
| ISOCETYL ETHYLHEXANOATE                     |                     |                          | 125804-19-5 |                 | Хексанова киселина, 2-етил-, изохексадецил естер |             | Поддържане на кожата/омекотители                              |
| ISOCETYL ISODECANOATE                       |                     |                          | 129588-05-2 |                 | Изодеканова киселина, изохексадецил естер        |             | Омекотители/поддържане на кожата                              |
| ISOCETYL ISOSTEARATE                        |                     |                          | 52006-45-8  | 257-598-3       | Изохексадецил изооктадеканоат                    |             | Поддържане на кожата/омекотители                              |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| ISOCETYL LAURATE            |                     |                          | 89527-28-6  |                 | Додеканова киселина, изо хекса децил естер  |             | Поддържане на кожата/омекоти тела                           |
| ISOCETYL LINOLEOYL STEARATE |                     |                          |             |                 | Окта деканова киселина, 12-(1-оксо-9,12-октадекадиенилокси)-, изо хекса децил естер |             | Омекоти тела/поддържане на кожата                           |
| ISOCETYL MYRISTATE          |                     |                          | 83708-66-1  |                 | Тетрадеканова киселина, изо хекса децил естер                                       |             | Омекоти тела/поддържане на кожата                           |
| ISOCETYL PALMITATE          |                     |                          | 127770-27-8 |                 | Хекса деканова киселина, изо хекса децил естер                                      |             | Омекоти тела/поддържане на кожата                           |
| ISOCETYL SALICYLATE         |                     |                          |             |                 | Бензоена киселина, 2-хидрокси-, изо хекса децил естер                               |             | Омекоти тела/разтворители/поддържане на кожата              |
| ISOCETYL STEARATE           |                     |                          | 25339-09-7  | 246-868-6       | Изо хекса децил стеарат   |             | Омекоти тела/поддържане на кожата                           |
| ISOCETYL STEAROYL STEARATE  |                     |                          | 97338-28-8  | 306-621-6       | Изо хекса децилов 12-[(1-оксооктадецил)окси]октадеcanoат                            |             | Омекоти тела/регулиране на вискозитета/поддържане на кожата |
| ISODECETH-2 COCOATE         |                     |                          |             |                 |   |             | Омекоти тела/емулгатори/повърхностно активни вещества       |
| ISODECETH-4                 |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества                    |
| ISODECETH-5                 |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества                    |
| ISODECETH-6                 |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества                    |
| ISODECYL CITRATE            |                     |                          | 90605-17-7  | 292-416-6       | 1,2,3-Пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, изо децил естер                   |             | Омекоти тела/поддържане на кожата/пластификатори            |
| ISODECYL COCOATE            |                     |                          |             |                 | Масни киселини, кокосови, изодецил естер  |             | Омекоти тела/поддържане на кожата                           |
| ISODECYL ETHYLHEX-          |                     |                          | 34962-91-9  | 252-302-9       | Изодецил 2-етилхексаноат  |             | Омекоти тела/поддържане на кожата                           |

| Наименование по INCI     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|--|
| ANOATE                   |                     |                          |                           |                 |  |             |  |
| ISODECYL HYDROXYSTEARATE |                     |                          | 29383-27-5                |                 | Октадеканова киселина, хидрокси-, 3,7-диметилоктил естер   |             | Омекотители/поддържане на кожата                 |
| ISODECYL ISONONANOATE    |                     |                          | 59231-35-5/<br>41395-89-5 | 261-674-1       | Изодецил 3,5,5-триметилхексаноат   |             | Антистатистици/омекотители/поддържане на кожата  |
| ISODECYL LAURATE         |                     |                          | 94247-10-6/<br>14779-93-2 | 304-186-7       | Изодецил лаурат  |             | Омекотители/поддържане на кожата                 |
| ISODECYL MYRISTATE       |                     |                          | 51473-24-6/<br>17670-91-6 | 257-227-5       | Изодецил миристет  |             | Омекотители/поддържане на кожата                 |
| ISODECYL NEOPENTANOATE   |                     |                          | 60209-82-7                | 262-108-6       | Пропанова киселина, 2,2-диметил-, изодецил естер   |             | Омекотители/поддържане на кожата                 |
| ISODECYL OLEATE          |                     |                          | 59231-34-4                | 261-673-6       | Изодецил олеат   |             | Омекотители/поддържане на кожата                 |
| ISODECYL PALMITATE       |                     |                          | 59231-33-3/<br>14779-95-4 | 261-672-0       | Изодецил палмитат  |             | Омекотители/поддържане на кожата                 |
| ISODECYL SALICYLATE      |                     |                          | 85252-25-1                | 286-542-0       | Изодецил салицилат   |             | Антистатистици/поддържане на кожата              |
| ISODECYL STEARATE        |                     |                          | 31565-38-5                | 250-704-9       | Изодецил стеарат   |             | Омекотители/поддържане на кожата                 |
| ISODECYLPARABEN          |                     |                          |                           |                 | Бензоена киселина, 4-хидрокси-, изодецил естер   |             | Антимикробни вещества                            |
| ISODODECANE              |                     |                          | 93685-81-5                | 297-629-8       | Въглеводороди, C <sub>12</sub> , 1,3-бутадиен-свободни, полимеризирани, триизобутиленова фракция, хидрогенирани            |             | Омекотители/разтворители                         |
| ISODODECENE              |                     |                          | 141-70-8                  | 205-495-9       | 2-(2,2-диметилпропил)-4,4-диметилпент-1-ен   |             | Омекотители/разтворители                         |
| ISODON JAPONICUS EXTRACT |                     |                          | 246536-68-5               |                 | Isodon Japonicus Extract е екстракт от листата заедно с дръжките на растение от вида Isodonis, Isodon japonicus, Lamiaceae |             | Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус |



| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| ISODON TRICHOCARPUS EXTRACT |                     |                          | 223749-18-6 |                 | Isodon Trichocarpus Extract е екстракт от листата заедно с дръжките на растение от вида Isodon trichocarpus, Lamiaceae |             | Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус     |
| ISOEICOSANE                 |                     |                          | 93685-79-1  | 297-627-7       | Въглеводороди, C4, 1,3-бутадиен-свободни, по лимеризирани, пентаизобутиленова фракция, хидрогенирани                   |             | Омекотители/поддържане на кожата/разтворители        |
| ISOEUGENOL                  |                     |                          | 97-54-1     | 202-590-7       | Фенол, 2-метокси-4-(1-пропенил)-   |             | Коректори на мирис или вкус                          |
| ISOHEXADECANE               |                     |                          | 93685-80-4  | 297-628-2       | Въглеводороди, C4, 1,3--бутадиен-свободни, по лимеризирани, тетраизобутиленова фракция, хидрогенирани                  |             | Омекотители/разтворители и/поддържане на кожата      |
| ISOHEXYL LAURATE            |                     |                          | 55194-05-3  | 259-520-3       | Вторичен-хексил лаурат   |             | Омекотители/поддържане на кожата                     |
| ISOHEXYL NEOPENTANOATE      |                     |                          | 131141-70-3 |                 | Пропанова киселина, 2,2-диметил, 2-етилбутил естер   |             | Омекотители/поддържане на кожата                     |
| ISOHEXYL PALMITATE          |                     |                          | 55194-91-7  |                 | Хексадеканова киселина, 1-метилпентил естер  |             | Омекотители/поддържане на кожата                     |
| ISOLAURETH-3                |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества             |
| ISOLAURETH-6                |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества/омекотители |
| ISOLAURETH-10               |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества             |
| ISOLAURYL BEHENATE          |                     |                          |             |                 | Докозанова киселина, изододецил естер  |             | Омекотители/поддържане на кожата                     |
| ISOLEUCINE                  | изолеуцин           |                          | 73-32-5     | 200-798-2       | L-изолеуцин  |             | Антистатичи/поддържане на кожата/бои за коса         |
| ISOLONGIFOLENE EPOXIDE      |                     |                          | 67999-56-8  | 268-066-5       | Октахидро-4,4,8,8-тетраметил-4а,7-метано-4аН-нафт[1,8а-б]оксирен   |             | Коректори на мирис или вкус                          |

| Наименование по INCI                        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|---|-------------|--|
| ISOLONGIFOLENE KETONE EXO                   |                     |                          | 29461-14-1                | 249-649-3       | (2алфа,4алфа,8алфа)-хексахидро-1,1,5,5-тетраметил-2Н-2,4а-метанофтаден-8(5Н)-он   |             | Коректори на мирис или вкус                        |
| ISOMALT                                     |                     |                          | 64519-82-0                |                 | Комплексна смес от полизахариди, получена чрез ензимно обработване на захароза. Състои се основно от 6-0-алфа-D-глюкопиранозил-D-глицитол и 1-0-алфа-D-глюкопиранозил-D-манитол |             | Влагозадържащи вещества                            |
| ISOMERIZED JOJOBA OIL                       |                     |                          |                           |                 | Масла, жожоба, изомеризирани  |             | Омекотители/поддържане на кожата                   |
| ISONONAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE |                     |                          | 61886-48-4                |                 | 1-Пропанамин, N-етил,N,N-диметил-3-[(1-оксоизононил)амино]-, етил сулфат  |             | Антистатизи  |
| ISONONYL FERULATE                           |                     |                          | 208190-64-1               |                 | 3-(4-Хидрокси-3-метоксифенил)пропенова киселина, 3,5,5-триметилхексил естер   |             | Поддържане на кожата/омекотители                   |
| ISONONYL ISONONANOATE                       |                     |                          | 59219-71-5/<br>42131-25-9 | 261-665-2       | 3,5,5-Триметилхексил 3,5,5-триметилхексаноат  |             | Антистатизи/омекотители и/поддържане на кожата     |
| ISOCTANE                                    |                     |                          | 540-84-1                  | 208-759-1       | 2,2,4 -Триметилпентан   |             | Разтворители                                       |
| ISOOCTYL THIOGLYCOLATE                      |                     |                          | 25103-09-7                | 246-613-9       | Изооктил меркаптоацетат   | III/1,2b    | Оформяне на косата                                 |
| ISOPENTANE                                  |                     |                          | 78-78-4                   | 201-142-8       | 2-Метилбутан  |             | Пропеланти/разтворители /регулиране на вискозитета |
| ISOPENTYLCYCLOHEXANONE                      |                     |                          |                           |                 | Циклохексанон, изопентил-   |             | Коректори на мирис или вкус                        |
| ISOPENTYLDIOL                               |                     |                          | 50468-22-9/<br>2568-33-4  | 256-597-5       | 3-Метилбутан-1,2-диол   |             | Разтворители                                       |
| ISOPRENE/PENTADIENE COPOLYMER               |                     |                          | 31303-93-2                |                 | 1,3-Пентадиен, полимер с 2-метил-1,3-бутадиен   |             | Регулиране на вискозитета                          |
| ISOPROPANOLAMINE                            |                     |                          | 78-96-6                   | 201-162-7       | 1-Аминопропан-2-ол  | III/1,61    | Буферизиращи вещества                              |

| Наименование по INCI                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| ISOPROPANOLAMINE LANOLATE             |                     |                          | 85536-46-5 | 287-529-2       | Масни киселини, ланолин, съединения с изопропаноламин                |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/разтворители   |
| ISOPROPANOLAMINE NITRITE              |                     |                          | 1999285    | 230-930-4       | (2-Хидроксипропил)амониев нитрит                                     |             | Антикорозионни вещества  |
| ISOPROPYL ACETATE                     |                     |                          | 108-21-4   | 203-561-1       | Изопропилов ацетат   |             | Разтворители   |
| ISOPROPYL ALCOHOL                     | изопропил алкохол   |                          | 67-63-0    | 200-661-7       | Пропан-2-ол  |             | Антипенители/разтворители и/регулиране на вискозитета  |
| ISOPROPYL ARACHIDATE                  |                     |                          | 26718-90-1 | 247-919-5       | Изопропил икозаноат  |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| ISOPROPYL AVOCADATE                   |                     |                          | 90990-05-9 | 292-765-4       | Масни киселини, масло от авокадо, изопропилови естери                |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| ISOPROPYL BEHENATE                    |                     |                          | 26718-95-6 | 247-922-1       | Изопропил докозаноат   |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| ISOPROPYL BENZOATE                    |                     |                          | 939-48-0   | 213-361-6       | Изопропил бензоат  | VI/1,1      | Консерванти  |
| ISOPROPYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE |                     |                          |            |                 |  |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| ISOPROPYL CITRATE                     |                     |                          | 1321-57-9  | 215-319-2       | (1-Метилетил)дихидроген 2-хидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат        |             | Пластификатори   |
| ISOPROPYL CRESOLS                     |                     |                          | 485076     | 221-761-7       | 4-Изопропил-м-крезол   | VI/1,38     | Консерванти  |
| ISOPROPYL DIBENZOYL-METHANE           |                     |                          | 63250-25-9 | 264-043-9       | 1-[4-(1-метилетил)фенил]-3-фенилпропан-1,3-дион                      |             | Uv абсорбенти  |
| ISOPROPYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER   |                     |                          | 31307-95-6 |                 | 2-Бутендиова киселина (Z)-, полимер с метоксиетен, 1-метилетил естер |             | Антистатистици/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/фиксатори за коса |
| ISOPROPYL HYDROXYBU-                  |                     |                          |            |                 |  |             | Влагозадържащи вещества/поддържане на  |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.    | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                                 | Ограничения | Функции   |
|-------------------------------|---------------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|---|-------------|---|
| TYRAMIDE DIMETHICONE COPOLYOL |                     |                             |                           |                 |   |             | кожата  |
| ISOPROPYL HYDROXYCETYL ETHER  |                     |                             |                           |                 | Хексадекан, 2-хидрокси-1-(1-метилетокси)-             |             | Повърхностноактивни вещества/по държане на кожата                             |
| ISOPROPYL HYDROXYSTEARATE     |                     |                             |                           |                 | Октадеканова киселина, 12-хидрокси-,1-метилетил естер |             | Омекотители/поддържане на кожата  |
| ISOPROPYL ISOSTEARATE         |                     |                             | 68171-33-5/<br>31478-84-9 | 269-023-3       | Изопропил изостеарат                                  |             | Омекотители/свързващи вещества/по държане на кожата                           |
| ISOPROPYL JOJOBATE            |                     |                             | 226993-96-0               |                 | Масни киселини, жожоба, естери с 2-пропанол           |             | Поддържане на кожата/омекотители  |
| ISOPROPYL LANOLATE            |                     |                             | 63393-93-1                | 264-119-1       | Масни киселини, ланолин, изо-Pr естери                |             | Антистатици/омекотители и/емулгатори/ свързващи вещества/по държане на кожата |
| ISOPROPYL LAURATE             |                     |                             | 10233-13-3                | 233-560-1       | Изопропил лаурат                                      |             | Омекотители/свързващи вещества/по държане на кожата                           |
| ISOPROPYL LINOLEATE           |                     |                             | 22882-95-7                | 245-289-6       | Изопропил (9Z,12Z)-октадека-9,12-диеноат              |             | Омекотители/свързващи вещества/по държане на кожата                           |
| ISOPROPYL METHOXYCINNAMATE    |                     |                             | 5466-76-2                 | 226-774-1       | Изопропил-р-метоксицинамат                            |             | Uv абсорбенти   |
| ISOPROPYL MYRISTATE           | изопропил миристал  | <i>isopropylis myristas</i> | 110-27-0                  | 203-751-4       | Изопропил миристал                                    |             | Свързващи вещества/омекотители/разтвори/по държане на кожата                  |
| ISOPROPYL OLEATE              |                     |                             | 112-11-8                  | 203-935-4       | Изопропил олеат                                       |             | Омекотители/поддържане на кожата/свързващи вещества                           |
| ISOPROPYL                     | изопропил           |                             | 142-91-6                  | 205-571-1       | Изопропил палмитат                                    |             | Антистатици/свързващи   |

| Наименование по INCI                           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| PALMITATE                                      | палмитат            |                          |            |                 |   |             | вещества/омекотители/разтворители/поддържане на кожата |
| ISOPROPYL PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYLATE        |                     |                          |            |                 |   |             | Омекотители/разтворители/поддържане на кожата          |
| ISOPROPYL RICINOLEATE                          |                     |                          | 71685-99-9 | 275-841-1       | Изопропил (R)-12-хидроксиолеат  |             | Омекотители/поддържане на кожата                       |
| ISOPROPYL SORBATE                              |                     |                          | 44987-75-9 | 256-175-0       | Изопропил хекса-2,4-диеноат   |             | Антимикробни вещества                                  |
| ISOPROPYL STEARATE                             |                     |                          | 112-10-7   | 203-934-9       | Изопропил стеарат   |             | Свързващи вещества/омекотители/поддържане на кожата    |
| ISOPROPYL TALLOWATE                            |                     |                          | 92456-96-7 | 296-275-1       | Масни киселини, животинска мас, изо-Рг естери   |             | Омекотители/поддържане на кожата/свързващи вещества    |
| ISOPROPYL THIOGLYCOLATE                        |                     |                          |            |                 | Оцетна киселина, меркапто-, 1-метилетил естер   | III/1,2b    | Оформяне на косата                                     |
| ISOPROPYL TITANIUM TRIISOSTEARATE              |                     |                          | 61417-49-0 | 262-774-8       | Трис(изооктадеканоато-О)(пропан-2-олато)титан   |             | Омекотители/емулгатори                                 |
| ISOPROPYLAMINE                                 |                     |                          | 75-31-0    | 200-860-9       | Изопропиламин   |             | Буферизиращи вещества                                  |
| ISOPROPYLAMINE DODECYLBENZENESULFONATE         |                     |                          | 26264-05-1 | 247-556-2       | Додецилбензенсулфонова киселина, съединение с изопропиламин (1:1)   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване                |
| ISOPROPYLBENZYL SALICYLATE                     |                     |                          | 94134-93-7 | 302-864-7       | [4-(1-Метилетил)фенил]метилово салицилат  |             | Uv абсорбенти  |
| ISOPROPYLDENEDIPHENOL BISHYDROXYPROPYL PEG-180 |                     |                          | 37225-26-6 |                 | Оксиран, [(1-метилетилиден)бис(4,1-фениленоксиметил)ен]бис-, полимер с алфа-хидро-омега хидроксиполи (окси-1,2-етандиол) (180 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Свързващи вещества                                     |
| ISOPROPYLPARABEN                               |                     |                          | 4191-73-5  | 224-069-3       | Изопропил 4-хидроксибензоат   | VI/1,12     | Консерванти  |

| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| ISOPROPYLPHENYL-BUTANAL           |                     |                          | 125109-85-5 |                 | Бутанал, 3-(3-(1-метилетил)фенил)-  |             | Коректори на мирис или вкус   |
| ISOQUERCITRIN                     |                     |                          | 21637-25-2  | 244-488-5       | 2-(3,4-Дихидроксифенил)-3-(бета-D-глюкофуранозилокси)-5,7-дихидрокси-4H-1-бензопиран-4-он                 |             | Антиоксиданти   |
| ISOSORBIDE LAURATE                |                     |                          | 28454-97-9  | 249-032-9       | 1,4:3,6-Дианхидро-D-глицитол монолаурат   |             | Емулгатори/поддържане на кожата   |
| ISOSTEARAMIDE DEA                 |                     |                          | 52794-79-3  | 258-193-4       | N,N-бис(2-хидроксиетил)изооктадекан-1-амид  |             | Антистатисти/регулиране на вискозитета/вещества, по добряващи свойствата на пенителите/повърхостноактивни вещества                            |
| ISOSTEARAMIDE MEA                 |                     |                          | 54536-43-5  |                 | Изооктадеканамид, N-(2-хидроксиетил)-   |             | Антистатисти/регулиране на вискозитета/вещества, по добряващи свойствата на пенителите/повърхостноактивни вещества                            |
| ISOSTEARAMIDE MIPA                |                     |                          | 55738-53-9  | 259-782-9       | Изооктадеканова киселина, съединение с 1-аминопропан-2-ол (1:1)   |             | Антистатисти/регулиране на вискозитета/вещества, по добряващи свойствата на пенителите/повърхостноактивни вещества                            |
| ISOSTEARAMIDO-MORPHOLINE STEARATE |                     |                          |             |                 | Морфолин, 4-(1-оксоизооктадецил)-, сол с октадеканова киселина  |             | Повърхостноактивни вещества/емулгатори  |
| ISOSTEARAMIDO-PROPYL BETAINE      |                     |                          | 63566-37-0  |                 | 1-Пропанамин, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-(1-оксоизооктадециламино)-, хидроксид, вътрешнокомплексна сол |             | Антистатисти/повърхостноактивни вещества/по ддържане на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържане на косата/почистване |
| ISOSTEARAMIDO-PROPYL              |                     |                          | 67799-04-6  | 267-101-1       | N-[3-(диметиламино)пропил]изооктадекан-   |             | Антистатисти  |

| Наименование по INCI                                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                            |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|------------------------------------|
| DIMETHYLAMINE   |                     |                          |             |                 | 1-амид  |             |                                    |
| ISOSTEARAMIDO-PROPYL DIMETHYLAMINE GLUCONATE          |                     |                          |             |                 | Изооктаде канамид, N-[3-(диметиламино)пропил]-, глюконат (сол)  |             | Антистатизици                      |
| ISOSTEARAMIDO-PROPYL DIMETHYLAMINE GLYCOLATE          |                     |                          |             |                 | Изооктаде канамид, N-[3-(диметиламино)пропил]-, хидроксиацетат (сол) (1:1)                            |             | Антистатизици                      |
| ISOSTEARAMIDO-PROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE            |                     |                          | 55852-15-8  |                 | Пропанова киселина, 2-хидрокси-, съединение с N-[3-(диметиламино)пропил]-16-метилхептадеканамид (1:1) |             | Антистатизици                      |
| ISOSTEARAMIDO-PROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE    |                     |                          | 94349-35-6  | 305-152-4       | (2,3-Епоксипропил)диметил[3-[(16-метилхептадеканойл)амино]пропил]амониев хлорид                       |             | Антистатизици                      |
| ISOSTEARAMIDO-PROPYL EPOXYPROPYLMORPHOLINIUM CHLORIDE |                     |                          | 220895-61-4 |                 | Морфолин, N-(3-(1-оксоизооктадецил)аминопропил)-N-оксиранметил, хлорид                                |             | Поддържане на косата               |
| ISOSTEARAMIDO-PROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE        |                     |                          | 67633-63-0  | 266-778-0       | Етилдиметил[3-[(1-оксоизооктадецил)амино]пропил]амониев етил сулфат                                   |             | Антистатизици/поддържане на косата |
| ISOSTEARAMIDO-PROPYL ETHYLMORPHOLINIUM ETHOSULFATE    |                     |                          |             |                 | Морфолин, 4-етил-4-[3-(1-оксоизооктадецил)амино]пропил-, етил сулфат (сол)                            |             | Антистатизици/поддържане на косата |
| ISOSTEARAMIDO-PROPYL LAURYLACETODIMONIUM CHLORIDE     |                     |                          |             |                 | 1-Пропанамин, N-карбоксиметил-N, N-диметил-3-[(1-оксоизооктадецил)амино]-, до децил естер, хлорид     |             | Антистатизици/поддържане на косата |

| Наименование по INCI                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|--|
| ISOSTEARAMIDO-PROPYL MORPHOLINE           |                     |                          |                           |                 | Изооктаде канамид, N-[3-(4-морфолинил)пропил]-   |             | Антистатистици   |
| ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE    |                     |                          | 72300-24-4/<br>80145-09-1 |                 | Пропанова киселина, 2-хидрокси-, съединение с N-[3-(4-морфолинил)пропил]изооктадеканамид (1:1) |             | Антистатистици   |
| ISOSTEARAMIDO-PROPYL MORPHOLINE OXIDE     |                     |                          |                           |                 | Изооктаде канамид, N-[3-(4-морфолинил)пропил]-N-оксид  |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържане на косата/почистване |
| ISOSTEARAMIDO-PROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE |                     |                          |                           |                 | 1-Пропанамин, N-(2,3-дихидроксипропил)-N,N-диметил-3-[(1-оксоизооктадецил)амино]-, хлорид      |             | Антистатистици/поддържане на косата  |
| ISOSTEARAMIDO-PROPYLAMINE OXIDE           |                     |                          |                           |                 | Изооктаде канамид, N-[3-(диметиламино)пропил]-, N-оксид  |             | Повърхностноактивни вещества/вещества, улесняващи разтварянето във вода/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържане на косата/почистване |
| ISOSTEARAMINO-PROPALKONIUM CHLORIDE       |                     |                          | 67633-59-4                | 266-777-5       | Бензилдиметил[3-[(1-оксоизооктадецил)амино]пропил]амониев хлорид                               |             | Антистатистици/поддържане на косата  |
| ISOSTEARETH-2                             |                     |                          | 52292-17-8                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-изооктадецил-омега-хидрокси-                                     |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества   |
| ISOSTEARETH-3                             |                     |                          | 52292-17-8                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-изооктадецил-омега-хидрокси-                                     |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества   |
| ISOSTEARETH-6 CARBOXYLIC ACID             |                     |                          |                           |                 |  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества   |
| ISOSTEARETH-10                            |                     |                          | 52292-17-8                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-   |             | Емулгатори/повърхностно  |



| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|--|
|                                   |                     |                          |                          |                 | изооктадецил-омега-хидрокси-  |             | активни вещества   |
| ISOSTEARETH-10 STEA-RATE          |                     |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори/поддържане на кожата/омекотители  |
| ISOSTEARETH-11 CARBOXYLIC ACID    |                     |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества   |
| ISOSTEARETH-12                    |                     |                          | 52292-17-8               |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-изооктадецил-омега-хидрокси-                |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества   |
| ISOSTEARETH-20                    |                     |                          | 52292-17-8               |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-изооктадецил-омега-хидрокси-                |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества   |
| ISOSTEARETH-22                    |                     |                          | 52292-17-8               |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-изооктадецил-омега-хидрокси-                |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества   |
| ISOSTEARETH-50                    |                     |                          | 52292-17-8               |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-изооктадецил-омега-хидрокси-                |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества   |
| ISOSTEARIC ACID                   |                     |                          | 30399-84-9/<br>2724-58-5 | 250-178-0       | Изооктадеканова киселина  |             | Свързващи вещества/емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване                            |
| ISOSTEARICMYRISTIC GLYCERIDES     |                     |                          |                          |                 | Глицериди, смес на изооктадеканова и тетрадеканова киселини               |             | Емулгатори/поддържане на кожата  |
| ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN   |                     |                          | 111174-63-1              |                 | Протеини, хидролизати, кожа, реакционни продукти с изостеароил хлорид     |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/поддържане на косата/почистване |
| ISOSTEAROYL ISOSTEARYL STEARATE   |                     |                          |                          |                 | Октадеканова киселина, 12-(1-оксоизооктадецилокси)-, изооктадецилов естер |             | Емулгатори/поддържане на кожата  |
| ISOSTEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE |                     |                          | 94689-36-8               | 305-560-2       | [2-Хидрокси-3-[(1-оксоизооктадецил)окси]пропил]триметиламониев хлорид     |             | Антистатистици/поддържане на косата  |
| ISOSTEARYL ALCOHOL                |                     |                          | 27458-93-1               | 248-470-8       | Изооктадекан-1-ол   |             | Омекотители/регулиране на  |

| Наименование по INCI                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
|   |                     |                          |            |                 |   |             | вискозитет/по държане на кожата                       |
| ISOSTEARYL AVOCADATE                      |                     |                          | 90990-06-0 | 292-767-5       | Масни киселини, масло от авокадо, изооктадецилови естери                              |             | Омекотители/поддържане на кожата                      |
| ISOSTEARYL BEHENATE                       |                     |                          |            |                 | Докозанова киселина, изооктадецилов естер   |             | Омекотители/поддържане на кожата                      |
| ISOSTEARYL BENZOATE                       |                     |                          |            |                 | Бензоена киселина, изооктадецилов естер   |             | Омекотители/поддържане на кожата/поддържане на косата |
| ISOSTEARYL BENZYLIMIDONIUM CHLORIDE       |                     |                          | 84625-60-5 | 283-429-8       | 1-Бензил-4,5-дихидро-1-(2-хидроксиетил)-2-(15-метилхексадецил)-1H-имидазолие в хлорид |             | Антистатични/свързващи вещества                       |
| ISOSTEARYL DIGLYCERYL SUCCINATE           |                     |                          |            |                 | Бутандиова киселина, естери с изооктадеканол и глицерол димер                         |             | Антистатични/поддържане на кожата                     |
| ISOSTEARYL ERUCATE                        |                     |                          | 97259-85-3 | 306-449-1       | 16-Метилхептадецилов (Z)-докоз-13-еноат   |             | Омекотители/поддържане на кожата                      |
| ISOSTEARYL ETHYLDIMONIUM CHLORIDE         |                     |                          |            |                 | 1-Изооктадеканамин, N-етил-N,N-диметил-, хлорид                                       |             | Антистатични/поддържане на косата                     |
| ISOSTEARYL ETHYLHEXANOATE                 |                     |                          | 69247-83-2 | 273-935-7       | Изооктадецил 2-етилхексаноат  |             | Омекотители/поддържане на кожата                      |
| ISOSTEARYL ETHYLIMIDONIUM ETHOSULFATE     |                     |                          |            |                 | 1-Изооктадеканамин, N-етил-N,N-диметил-, етил сулфат (сол)                            |             | Антистатични/поддържане на косата                     |
| ISOSTEARYL GLYCERYL PENTAERYTHRITYL ETHER |                     |                          |            |                 |   |             | Омекотители/поддържане на косата/поддържане на кожата |
| ISOSTEARYL HYDROXYETHYLIMIDAZOLINE        |                     |                          | 68966-38-1 | 273-429-6       | 4,5-Дихидро-2-изо хептадецил-1H-имидазол-1-етанол                                     |             | Антистатични/поддържане на косата                     |
| ISOSTEARYL                                |                     |                          |            |                 | Хексанова киселина, 3,5,5-триметил-,  |             | Омекотители/поддържане                                |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| ISONONANOATE                     |                     |                          |             |                 | изооктадецилов естер  |             | на косата  |
| ISOSTEARYL ISOSTEARATE           |                     |                          | 41669-30-1  | 255-485-3       | Изооктадецил изооктадеcanoат  |             | Свързващи вещества/омекотители/поддържане на кожата                      |
| ISOSTEARYL LACTATE               |                     |                          | 42131-28-2  | 255-674-0       | Изооктадецил лактат   |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| ISOSTEARYL LAURATE               |                     |                          | 72576-79-5  |                 | Додеканова киселина, изооктадецилов естер   |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| ISOSTEARYL LAURDIMONIUM CHLORIDE |                     |                          | 220895-68-1 |                 | Изооктадеканамин, N-додецил-N,N-диметил, хлорид   |             | Антистатици  |
| ISOSTEARYL MYRISTATE             |                     |                          | 72576-81-9  |                 | Тетрадеканова киселина, изооктадецилов естер  |             | Омекотители/свързващи вещества/по ддържане на кожата                     |
| ISOSTEARYL NEOPENTANOATE         |                     |                          | 58958-60-4  | 261-521-9       | Пропанова киселина, 2,2-диметил-, изооктадецилов естер  |             | Омекотители/свързващи вещества/по ддържане на кожата                     |
| ISOSTEARYL PALMITATE             |                     |                          | 72576-80-8  | 276-719-0       | Изооктадецил палмитат   |             | Омекотители/поддържане на кожата/свързващи вещества                      |
| ISOSTEARYL STEAROYL STEARATE     |                     |                          | 93385-12-7  |                 | Октадеканова киселина, 12-[(1-оксооктадецил)окси]-, изооктадецилов естер  |             | Омекотители/поддържане на кожата/регулиране на вискозитета               |
| ISOTRIDECYL ISONONANOATE         |                     |                          | 59231-37-7  | 261-675-7       | Изотридецил-3,5,5-триметилхексаноат   |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| ISOTRIDECYL MYRISTATE            |                     |                          | 88332-30-3  |                 | Тетрадеканова киселина, изотридецилов естер   |             | Омекотители/поддържане на кожата/поддържане на косата                    |
| JASMINUM OFFICINALE EXTRACT      |                     |                          | 90045-94-6  | 289-960-1       | Jasminum Officinale Extract е екстракт от цветовете и листата на растението Жасмин обикновен, Jasminum officinale, Oleaceae |             | Поддържане на кожата/овлажняване/успокояване/коректори на мирис или вкус |
| JASMINUM OFFICINALE OIL          |                     |                          | 8022-96-6   |                 | Jasminum Officinale Oil е летливо масло, извлечено от цветовете на  |             | Поддържане на кожата/овлажняване/  |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
|                                  |                     |                          |             |                 | растението Жасмин обикновен, <i>Jasminium officinale</i> , Oleaceae   |             | успокояване/коректори на мирис или вкус  |
| JOJOBA ALCOHOL                   |                     |                          |             |                 | Алкохоли, жожоба  |             | Омекотители/поддържане на кожата/регулиране на вискозитета   |
| JOJOBA ESTERS                    |                     |                          |             |                 | Масла, жожоба, продукти с хидрогениран восък от жожоба  |             | Поддържане на кожата/омекотители/успокояване/овлажняване   |
| JUGLANS MANDSHURICA SHELL POWDER |                     |                          | 223749-22-2 |                 | <i>Juglans Mandshurica</i> Shell Powder е екстракт от черупките на плодовете на растението орех от вида <i>Juglans mandshurica</i> , Juglandaceae |             | Абразиви   |
| JUGLANS NIGRA EXTRACT            |                     |                          | 96690-56-1  | 306-252-0       | <i>Juglans Nigra</i> Extract е екстракт от листата на растението Орех черен, <i>Juglans nigra</i> , Juglandaceae                                  |             | Омекотители/стягащи вещества/коректори на мирис или вкус   |
| JUGLANS NIGRA SHELL EXTRACT      |                     |                          |             |                 | <i>Juglans Nigra</i> Shell Extract е екстракт от черупките на плодовете на растението Орех черен, <i>Juglans nigra</i> , Juglandaceae             |             | Омекотители/стягащи вещества/коректори на мирис или вкус   |
| JUGLANS REGIA LEAF EXTRACT       |                     |                          | 84012-43-1  | 281-688-1       | <i>Juglans Regia</i> Leaf Extract е екстракт от листата на растението Орех обикновен, <i>Juglans regia</i> , Juglandaceae                         |             | Стягащи вещества/успокояване/почистване/абразиви/пълнител и/поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус |
| JUGLANS REGIA LEAVES             |                     |                          |             |                 | <i>Juglans Regia</i> Leaves са листата на растението Орех обикновен, <i>Juglans regia</i> , Juglandaceae  |             | Стягащи вещества/успокояване/почистване/абразиви/пълнител и/поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус |
| JUGLANS REGIA OIL                |                     |                          | 2236997     |                 | <i>Juglans Regia</i> Oil е масло, извлечено от плодовете на растението Орех обикновен, <i>Juglans regia</i> , Juglandaceae                        |             | Омекотители  |
| JUGLANS REGIA SEED               |                     |                          |             |                 | <i>Juglans Regia</i> Seed са семената на растението Орех обикновен, <i>Juglans regia</i> , Juglandaceae   |             | Абразиви   |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| JUGLANS REGIA SHELL POWDER   |                     |                          |            |                 | Juglans Regia Shell Powder е прахообразно вещество, получено от черупките на плодовете на растението Орех обикновен, Juglans regia, Juglandaceae    |             | Абразиви  |
| JUNIPERUS COMMUNIS EXTRACT   |                     |                          | 84603-69-0 | 283-268-3       | Juniperus Communis Extract е екстракт от зрелите плодове на растението Хвойна обикновена (Смирка обикновена), Juniperus communis, Cupressaceae      |             | Тонизиране/дезодориране/коректори на мирис или вкус |
| JUNIPERUS COMMUNIS OIL       |                     |                          | 73049-62-4 |                 | Juniperus Communis Oil е летливо масло, получено от плодовете на растението Хвойна обикновена (Смирка обикновена), Juniperus communis, Cupressaceae |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус              |
| JUNIPERUS OXYCEDRUS EXTRACT  |                     |                          | 90046-02-9 | 289-969-0       | Juniperus Oxycedrus Extract е екстракт от зрелите плодове на растението Хвойна червена (Смирка червена), Juniperus oxycedrus, Cupressaceae          |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус              |
| JUNIPERUS OXYCEDRUSTAR       |                     |                          | 2233005    |                 | Масла, получени от растението Хвойна червена (Смирка червена), Juniperus oxycedrus, Cupressaceae  |             | Противопърхутни вещества                            |
| JUNIPERUS PHOENICEA EXTRACT  |                     |                          | 90046-03-0 | 289-970-6       | Juniperus Phoenicea Extract е екстракт от смолата на растението Хвойна (Смирка) от вида Juniperus phoenicea, Cupressaceae                           |             | Тонизиране  |
| JUNIPERUS VIRGINIANA EXTRACT |                     |                          | 85085-41-2 | 285-370-3       | Juniperus Virginiana Extract е екстракт от растението Хвойна (Смирка) от вида Juniperus virginiana, Cupressaceae                                    |             | Тонизиране  |
| JUNIPERUS VIRGINIANA OIL     |                     |                          |            |                 | Juniperus Virginiana Oil е летливо масло, получено от плодовете на растението Хвойна (Смирка) от вида Juniperus virginiana, Cupressaceae            |             | Коректори на мирис или вкус/тонизиране              |
| KALANCHOE PINNATA EXTRACT    |                     |                          | 90046-05-2 | 289-972-7       | Kalanchoe Pinnata Extract е екстракт от листата на растение от вида Kalanchoe pinnata, Crassulaceae   |             | Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус    |

| Наименование по INCI      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| KAOLIN                    | каолин              | <i>kaolinum</i>          | 1332-58-7   | 310-194-1       | Вещества, добити от природата, каолин(ЦИ 77004)  |             | Абсорбенти/вещества против утаяване и втвърдяване/абразиви/пълнители/уплътнители |
| KERATIN                   |                     |                          | 68238-35-7  | 269-409-1       | Кератини. Естествени, нишковидни протеини, срещани в гръбначните животни. Съдържат всички обичайно срещани аминокиселини и се характеризират с високо съдържание на цистин |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата  |
| KERATIN AMINO ACIDS       |                     |                          |             |                 | Кератини, хидролизати  |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата                         |
| KETOGLUTARIC ACID         |                     |                          | 328-50-7    | 206-330-3       | 2-Оксоглутарова киселина   |             | Дезодориране   |
| KIGELIA AFRICANA EXTRACT  |                     |                          | 223749-33-5 |                 | <i>Kigelia Africana</i> Extract е екстракт от плодовете на растението от вида <i>Kigelia africana</i> , <i>Vignoniaceae</i>  |             | Защита на кожата   |
| KINETIN                   |                     |                          | 525-79-1    | 208-382-2       | Фурфурил(пурин-6-ил)амин   |             | Поддържане на кожата   |
| KOJIC ACID                |                     |                          | 501-30-4    | 207-922-4       | 5-Хидрокси-2-хидроксиметил-4-пирон   |             | Антиоксиданти  |
| KOJIC DIPALMITATE         |                     |                          | 79725-98-7  |                 | Хексадеканова киселина, 4-оксо-6-[[[(1-оксохексадецил)окси]метил]-4Н-пиран-3-ил естер  |             | Омекотители  |
| KRAMERIA TRIANDRA EXTRACT |                     |                          | 84775-95-1  | 283-919-1       | <i>Krameria Triandra</i> Extract е екстракт от корените на растението Ратанхия, <i>Krameria triandra</i> , <i>Krameriaceae</i>   |             | Стягащи вещества/успокояване/почистване  |
| LAC                       |                     |                          | 8049-98-7   | 310-127-6       | Вещества, добити от природата, краве мляко.  |             | Поддържане на кожата   |
| LAC POWDER                |                     |                          |             | 310-127-6       | Lac Powder са твърди остатъци, получени след дехидратацията на краве мляко   |             | Поддържане на кожата   |
| LACCAIC ACID              |                     |                          |             |                 | 1,2-Антраценди карбоксилна киселина, 3,5,6,8-тетраhydroкси-9,10-диоксо-7-[2-хидрокси-5-(2-ацетамидоетил)фенил-   |             | Бои за коса  |

| Наименование по INCI                     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| LACTAMIDEMEA                             |                     |                          | 5422-34-4  | 226-546-1       | N-2-Хидроксиетиллактамид  |             | Антистатистици/влажностодържачи вещества/поддържане на кожата/поддържане на косата |
| LACTAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE       |                     |                          | 93507-51-8 |                 | 1-Пропанамин, N,N,N-триметил-3-[2-хидрокси-1-оксо-пропил]амино-, хлорид                                       |             | Антистатистици   |
| LACTIC ACID                              | млечна киселина     | <i>acidum lacticum</i>   | 50-21-5    | 200-018-0       | Пропанова киселина, 2-хидрокси-   |             | Буферизиращи вещества/влажностодържачи вещества/поддържане на кожата               |
| LACTIS FAEX                              |                     |                          |            |                 | Lactis Faex е суроватка, получена от мляко  |             | Поддържане на кожата   |
| LACTIS LIPIDA                            |                     |                          |            |                 | Липиди, млечни  |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| LACTIS PROTEINUM                         |                     |                          |            |                 | Lactis Proteinum са протеините, получени от краве мляко   |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата  |
| LACTIS PROTEINUM EXTRACT                 |                     |                          |            |                 | Lactis Proteinum Extract е екстракт от млечни протеини  |             | Поддържане на кожата   |
| LACTIS SERUM PROTEINUM                   |                     |                          | 91082-88-1 | 293-803-2       | Lactis Serum Proteinum е полипептид, получен от течната част на мляко след отделянето ѝ от пресеченото мляко. |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата  |
| LACTITOL                                 |                     |                          | 585-86-4   | 209-566-5       | 4-О-бета-D-галактопиранозил-D-глуцитол  |             | Влажностодържачи вещества/поддържане на кожата                                     |
| LACTOBACILLUS FERMENT                    |                     |                          |            |                 | Lactobacillus Ferment е продукт, получен от ферментацията на бактерията Лактобацилус, Lactobacillus           |             | Поддържане на кожата   |
| LACTOBACILLUS LAC/ CALCIUM/ PHOSPHOROUS/ |                     |                          |            |                 | Екстракт от продукт от ферментацията на бактерията Лактобацилус (Lactobacillus) в                             |             | Защита на кожата   |

| Наименование по INCI  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS № | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                               |
|---|---------------------|--------------------------|-------|-----------------|--|-------------|---------------------------------------|
| MAGNESIUM/ZINC FERMENT  |                     |                          |       |                 | присъствието на калций, фосфор, магнезий и цинк.   |             |                                       |
| LACTOBACILLUS/ALGAE FERMENT   |                     |                          |       |                 | Продукт, получен от ферментацията на водорасли чрез бактерията Лактобацилус, Lactobacillus   |             | Защита на кожата                      |
| LACTOBACILLUS/EICHORNIA CRASSIPES FERMENT   |                     |                          |       |                 | Продукт, получен от ферментацията на water hyacinth чрез бактерията Лактобацилус, Lactobacillus  |             | Защита на кожата                      |
| LACTOBACILLUS/GLYCERIN/HYDROLYZED CASEIN/LACTOSE/CATHARANTUS ROSEUS SEED/FAEX EXTRACT FERMENT |                     |                          |       |                 | Lactobacillus/Glycerin/Hydrolyzed Casein/Lactose/Cathar-anthus Roseus Seed/Faex Extract Ferment е продукт, получен от ферментацията на глицерин, хидролизиран казеин, лактоза, изсушено растение от вида Catharanthus roseus, Аросунасеае и екстракт от закваска чрез бактерията Лактобацилус, Lactobacillus |             | Поддържане на кожата                  |
| LACTOBACILLUS/LAC FERMENT   |                     |                          |       |                 | Продукт, получен от ферментацията на суроватка чрез бактерията Лактобацилус, Lactobacillus   |             | Поддържане на кожата                  |
| LACTOBACILLUS/MALPIGHIA GLABRA FERMENT  |                     |                          |       |                 | Продукт, получен от ферментацията на растение от вида acerola cherry чрез бактерията Лактобацилус, Lactobacillus   |             | Защита на кожата                      |
| LACTOBACILLUS/PORPHYRIDIUM FERMENT  |                     |                          |       |                 | Продукт, получен от ферментацията на porphyridium чрез бактерията Лактобацилус, Lactobacillus  |             | Защита на кожата                      |
| LACTOBACILLUS/SKELETONEMA FERMENT   |                     |                          |       |                 | Продукт, получен от ферментацията на skeletonema чрез бактерията Лактобацилус, Lactobacillus   |             | Защита на кожата                      |
| LACTOCOCCUS FERMENT   |                     |                          |       |                 | Lactococcus Ferment е продукт, получен от бактериалната култура, извлечена от бактерията Лактококус, Lactococcus   |             | Поддържане на кожата                  |
| LACTOCOCCUS FERMENT   |                     |                          |       |                 | Lactococcus Ferment е екстракт от бактериалната култура, извлечена от  |             | Влагозадържащи вещества/по държане на |



| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
|                                   |                     |                          |             |                 | бактерията Лактококус, Lactococcus  |             | кожата/защита на кожата                                  |
| LACTOCOCCUS LYSATE                |                     |                          |             |                 | Лактококус, лизат   |             | Защита на кожата   |
| LACTOCOCCUS/LAC FERMENT LYSATE    |                     |                          |             |                 | Lactococcus/Lac Lysate е продукт, получен от ферментацията на мляко чрез бактерията Лактококус лактис (Lactococcus lactis) и последващо разтваряне на клетките на микроорганизма. |             | Поддържане на кожата                                     |
| LACTOFERRIN                       |                     |                          |             |                 | Гликопротеини, свързани с желязо, мляко, лактоферин   |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата                |
| LACTOFLAVIN                       |                     |                          | 83-88-5     | 201-507-1       | Рибофлавин  | IV/1        | Козметични багрила/бои за коса                           |
| LACTOGLOBULIN                     |                     |                          | 9045-23-2   | 232-928-9       | Лактоглобулини, бета-   |             | Антистатистици/поддържане на кожата/поддържане на косата |
| LACTOPEROXIDASE                   |                     |                          | 9003-99-0   | 232-668-6       | Пероксидаза   |             | Стабилизиране  |
| LACTOSE                           | лактоза             | <i>lactosum</i>          | 63-42-3     | 200-559-2       | Лактоза   |             | Влагозадържащи вещества/поддържане на кожата             |
| LACTOYL METHYLSILA-NOL ELASTINATE |                     |                          |             |                 | Естер на еластин и метилсиланол лактат  |             | Антистатистици/поддържане на кожата/поддържане на косата |
| LACTOYL PHYTOSPHINGOSINE          |                     |                          | 173840-43-2 |                 | Пропанамид, N-[2,3-дихидрокси-1-(хидроксиметил)хептадецил]-2-хидрокси-, [1S-[1R*(R*), 2R*, 3S*]]-   |             | Поддържане на кожата                                     |
| LACTUCA SATIVA EXTRACT            |                     |                          | 84776-66-9  | 283-995-6       | Lactuca Sativa Extract е екстракт от листата на растението Маруля, Lactuca sativa, Compositae   |             | Успокояване/освежаване/коректори на мирис или вкус       |
| LACTUCA SATIVA JUICE              |                     |                          | 84776-66-9  | 283-995-6       | Lactuca Sativa Juice е течност, извлечена от листата на растението Маруля, Lactuca scariola sativa, Compositae  |             | Успокояване/освежаване/коректори на мирис или вкус       |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| LACTULOSE                    |                     |                          | 4618-18-2   | 225-027-7       | D-Фруктоза, 4-0-бета-D-галактопиранозил-   |             | Влагозадържащи вещества/по ддържане на кожата   |
| LAMINARIA CLOUSTONI EXTRACT  |                     |                          | 90046-11-0  | 289-979-5       | Laminaria Cloustoni Extract е екстракт от водорасли от вида Laminaria cloustoni, Laminariaceae                           |             | Защита на кожата  |
| LAMINARIA DIGITATA EXTRACT   |                     |                          | 90046-12-1  | 289-980-0       | Laminaria Digitata Extract е екстракт от водорасли от вида Laminaria digitata, Laminariaceae                             |             | Защита на кожата  |
| LAMINARIA HYPERBOREA EXTRACT |                     |                          | 90046-13-2  | 289-981-6       | Laminaria Hyperborea Extract е екстракт от водорасли от вида Laminaria hyperborea, Laminariaceae                         |             | Защита на кожата  |
| LAMINARIA JAPONICA EXTRACT   |                     |                          | 223751-72-2 |                 | Laminaria Japonica Extract е екстракт от водорасли от вида Laminaria japonica, Laminariaceae                             |             | Защита на кожата  |
| LAMINARIA SACCHARINA EXTRACT |                     |                          | 90046-14-3  | 289-982-1       | Laminaria Saccharina Extract е екстракт от талусът на водорасли от вида Морско зеле, Laminaria saccharina, Laminariaceae |             | Защита на кожата  |
| LAMIUM ALBUM EXTRACT         |                     |                          | 84012-23-7  | 281-669-8       | Lamium Album Extract е екстракт от цветовете на растението Мъртва коприва бяла, Lamium album, Labiatae                   |             | Стягащи вещества/коректори на мирис или вкус  |
| LANETH-4 PHOSPHATE           |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества  |
| LANETH-5                     |                     |                          | 61791-20-6  |                 | Алкохоли, ланолин, етоксилирани  |             | Емулгатори/регулиране на вискозитета/ поддържане на кожата/повърхностноактивни вещества |
| LANETH-9 ACETATE             |                     |                          | 65071-98-9  |                 | Ланолин, етоксилиран, ацетат   |             | Омекотители/поддържане на кожата/поддържане на косата                                   |
| LANETH-10                    |                     |                          | 61791-20-6  |                 | Алкохоли, ланолин, етоксилирани  |             | Емулгатори/регулиране на вискозитета/ повърхностноактивни                               |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC           | Ограничения | Функции  |
|----------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|---------------------------------|-------------|--|
|                      |                     |                          |                           |                 |                                 |             | вещества   |
| LANETH-10 ACETATE    |                     |                          | 65071-98-9                |                 | Ланолин, етоксилиран, ацетат    |             | Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата/поддържане на косата   |
| LANETH-15            |                     |                          | 61791-20-6/<br>84650-19-1 |                 | Алкохоли, ланолин, етоксилирани |             | Емулгатори/регулиране на вискозитета/повърхностноактивни вещества  |
| LANETH-16            |                     |                          | 61791-20-6                |                 | Алкохоли, ланолин, етоксилирани |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества  |
| LANETH-20            |                     |                          | 61791-20-6                |                 | Алкохоли, ланолин, етоксилирани |             | Емулгатори/регулиране на вискозитета/почистване/повърхностноактивни вещества                             |
| LANETH-25            |                     |                          | 61791-20-6                |                 | Алкохоли, ланолин, етоксилирани |             | Емулгатори/почистване/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета                             |
| LANETH-40            |                     |                          | 61791-20-6                |                 | Алкохоли, ланолин, етоксилирани |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване/регулиране на вискозитета                             |
| LANETH-50            |                     |                          | 61791-20-6                |                 | Алкохоли, ланолин, етоксилирани |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване/регулиране на вискозитета                             |
| LANETH-60            |                     |                          | 61791-20-6                |                 | Алкохоли, ланолин, етоксилирани |             | Емулгатори/почистване/коректори на мирис или вкус/регулиране на вискозитета/повърхностноактивни вещества |
| LANETH-75            |                     |                          | 61791-20-6                |                 | Алкохоли, ланолин, етоксилирани |             | Емулгатори/повърхностноактивни   |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.      | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|----------------------|---------------------|-------------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|---|
|                      |                     |                               |                          |                 |   |             | вещества/почистване   |
| LANOLIN              |                     | <i>adeps lanae</i>            | 8006-54-0                | 232-348-6       | Ланолин. Вещество подобно на мазнина, получено от овча вълна. Съдържа сложно съчетание на естери и полиестери, състои се основно от холестерилови и изо холестеролови естери на повисоките мастни киселини. |             | Антистатистици/омекотители/емулгатори/поддържане на кожата/поддържане на косата/повърхностноактивни вещества  |
| LANOLIN ACID         |                     |                               | 68424-43-1               | 270-302-7       | Мастни киселини, ланолин  |             | Омекотители/емулгатори/почистване/повърхностноактивни вещества  |
| LANOLIN ALCOHOL      |                     | <i>alcoholes adipis lanae</i> | 8027-33-6                | 232-430-1       | Алкохоли, ланолин. Комплексна комбинация от органични алкохоли, получени чрез хидролиза на ланолин.   |             | Антистатистици/омекотители/емулгатори/поддържане на косата/регулиране на вискозитета/свързващи вещества   |
| LANOLIN CERA         |                     | <i>adeps solidus</i>          | 68201-49-0               | 269-220-4       | Ланолин, восък. Восък, получен чрез фракциониране на безводен ланолин.  |             | Антистатистици/омекотители/емулгатори/вещества, образуващи предпазен слой/поддържане на косата/поддържане на кожата/свързващи вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите |
| LANOLIN LINOLEATE    |                     |                               | 85049-81-6               | 285-254-2       | (Z,Z)-9,12-Октадекадиенова киселина (Z,Z)-, ланолинови алкилни естери   |             | Антистатистици/омекотители/поддържане на косата/поддържане на кожата  |
| LANOLIN OIL          |                     |                               | 70321-63-0/<br>8038-43-5 | 274-559-6       | Lanolin Oil е течната фракция на ланолин  |             | Антистатистици/омекотители/разтворители/поддържане на косата/емулгатори/свързващи вещества  |
| LANOLIN RICINOLEATE  |                     |                               |                          |                 | 9-Октадеценива киселина, 12-хидрокси-, ланолинови алкохол естери  |             | Антистатистици/омекотители/поддържане на  |

| Наименование по INCI      | Наименование по INN   | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---------------------------|-----------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
|                           |                       |                          |            |                 |   |             | кожата/поддържане на косата  |
| LANOLINAMIDE DEA          |                       |                          | 85408-88-4 | 287-051-4       | Масни киселини, ланолин, съединение с диетаноламин  |             | Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета |
| LANOSTEROL                |                       |                          | 79-63-0    | 201-214-9       | Ланоста-8,24-диен-3-ол, (3бета)-  |             | Антистатици/омекотители/поддържане на кожата/поддържане на косата                          |
| LANTHANUM CHLORIDE        |                       |                          | 10099-58-8 | 233-237-5       | Лантанов хлорид, безводен   |             | Стягащи вещества   |
| LAPYRIUM CHLORIDE         | лапиров хлорид        |                          | 6272-74-8  | 228-464-1       | Пиридин, 1-[2-оксо-2-[[2-[(1-оксододецил)окси]етил]амино]етил]-, хлорид                               |             | Антимикробни вещества/антистатици  |
| LARD GLYCERIDE            |                       |                          | 61789-10-4 | 263-032-6       | Глицериди, свинска мас моно-  |             | Емулгатори/поддържане на кожата/регулиране на вискозитета                                  |
| LARD GLYCERIDES           |                       |                          | 91744-46-6 | 294-609-0       | Глицериди, животинска мас моно-, ди- и три-   |             | Омекотители/емулгатори/поддържане на кожата/регулиране на вискозитета                      |
| LARREA DIVARICATA EXTRACT |                       |                          | 91722-67-7 | 294-468-5       | Larrea Divaricata Extract е екстракт от билката на растение от вида Larrea divaricata, Zygophyllaceae |             | Антиоксиданти/коректори на мирис или вкус  |
| LARREA MEXICANA EXTRACT   |                       |                          | 84603-72-5 | 283-270-4       | Larrea Mexicana Extract е екстракт от билката на растение от вида Larrea mexicana, Zygophyllaceae     |             | Регулиране на вискозитета/коректори на мирис или вкус                                      |
| LAURALKONIUM BROMIDE      |                       |                          | 1965463    | 230-698-4       | Бензилдодецилдиметиламониев бромид  | VI/1,54     | Консерванти/антистатици  |
| LAURALKONIUM CHLORIDE     | бензододецинов хлорид |                          | 139-07-1   | 205-351-5       | Бензододецинов хлорид   | VI/1,54     | Консерванти/антистатици  |
| LAURAMIDE                 |                       |                          | 1120-16-7  | 214-298-7       | Лаурамид  |             | Регулиране на вискозитета  |

| Наименование по INCI                                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| LAURAMIDE DEA   |                     |                          | 120-40-1   | 204-393-1       | N,N-бис(2-Хидроксietил)додеканамид                                     |             | Антистатици/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/повърхостнооактивни вещества                          |
| LAURAMIDE MEA   |                     |                          | 142-78-9   | 205-560-1       | N-(2-Хидроксietил)додеканамид  |             | Антистатици/регулиране на вискозитета/повърхостноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите                           |
| LAURAMIDE MIPA  |                     |                          | 142-54-1   | 205-541-8       | N-(2-Хидроксипропил)додеканамид  |             | Антистатици/регулиране на вискозитета/повърхостноактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите                           |
| LAURAMIDE/<br>MYRISTAMIDE DEA                         |                     |                          | 97926-10-8 | 308-224-3       | Амиди, C12-14, N,N-бис(хидроксietил)                                   |             | Повърхостноактивни вещества/антистатици/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/регулиране на вискозитета                           |
| LAURAMIDOPROPYL<br>ACETAMIDODI-<br>MONIUM<br>CHLORIDE |                     |                          | 68259-01-8 | 269-504-8       | (2-Амино-2-оксоетил)диметил-3-[(1-оксодецил)амино]пропиламониев хлорид |             | Антистатици  |
| LAURAMIDOPRO-<br>PYL BETAINE                          |                     |                          | 873943     | 224-292-6       | (Карбоксиметил)диметил-3-[(1-оксодецил)амино]пропиламониев хидроксид   |             | Антистатици/повърхостнооактивни вещества/почистване/регулиране на вискозитета/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържане на |

| Наименование по INCI                     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
|  |                     |                          |            |                 |  |             | косата/поддържане на кожата  |
| LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE            |                     |                          | 3179-80-4  | 221-661-3       | N-[3-(Диметиламино)пропил]до деканамид   |             | Антистатици  |
| LAURAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE |                     |                          | 67801-62-1 | 267-182-3       | Пропионова киселина, съединение с N-[3-(диметиламино)пропил]додеканамид (1:1)      |             | Антистатици  |
| LAURAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE     |                     |                          |            |                 | 1-Пропанамин, N-(2,3-дихидроксипропил)-N,N-диметил-3-(1-оксододециламино)-, хлорид |             | Антистатици/поддържане на косата   |
| LAURAMIDOPROPYLAMINE OXIDE               |                     |                          | 61792-31-2 | 263-218-7       | N-[3-(Диметиламино)пропил]до деканамид N-оксид                                     |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/почистване/вещества, улесняващи разтварянето във вода/вещества, подобряващи свойствата на пенителите                       |
| LAURAMINE                                |                     |                          | 124-22-1   | 204-690-6       | Додециламин  |             | Антистатици  |
| LAURAMINE OXIDE                          |                     |                          | 1643-20-5  | 216-700-6       | Додецилдиметиламин оксид   |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/viscosity controlling/почистване/вещества, улесняващи разтварянето във вода/поддържане на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите |
| LAURAMINOPROPIONIC ACID                  |                     |                          | 1462-54-0  | 215-968-1       | 3-Додециламинопропионова киселина  |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/почистване/поддържане на косата   |
| LAURDIMONIUM                             |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатици/поддържане   |

| Наименование по INCI                                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|---|
| HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN                |                     |                          |                           |                 |  |             | на косата   |
| LAURDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN |                     |                          |                           |                 | Додеканамин, N,N-диметил-N-(3-(зърнен-протеин-хидролиза т)пропил)-, хлорид |             | Антистатици/поддържане на косата  |
| LAURETH-1   |                     |                          | 4536-30-5                 | 224-886-5       | 2-(Додецилокси)етанол  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества  |
| LAURETH-2   |                     |                          | 3055-93-4/<br>9002-92-0   | 221-279-7       | 2-[2-(Додецилокси)етокси]етанол  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества/почистване                             |
| LAURETH-2 ACETATE                                   |                     |                          |                           |                 |  |             | Омекотители/поддържане на кожата  |
| LAURETH-2 BENZOATE                                  |                     |                          |                           |                 |  |             | Омекотители   |
| LAURETH-2 ETHYLHEXANOATE                            |                     |                          |                           |                 |  |             | Омекотители/поддържане на кожата/повърхностноактивни вещества                   |
| LAURETH-3   |                     |                          | 3055-94-5                 | 221-280-2       | 2-[2-[2-(Додецилокси)етокси]етокси]етанол                                  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества  |
| LAURETH-3 CARBOXYLIC ACID                           |                     |                          |                           |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори/почистване                              |
| LAURETH-3 PHOSPHATE                                 |                     |                          | 39464-66-9/<br>25852-45-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-додецил-омега-хидрокси-, фосфат              |             | Повърхностноактивни вещества/почистване   |
| LAURETH-4   |                     |                          | 5274-68-0                 | 226-097-1       | 3,6,9,12-Тетраоксатетракозан-1-ол  |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества/коректори на мирис или вкус/антистатици |
| LAURETH-4 CARBOXYLIC ACID                           |                     |                          |                           |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества  |



| Наименование по INCI      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|---|-------------|--|
| LAURETH-4 PHOSPHATE       |                     |                          | 20297-05-6              | 243-716-0       | Бис[3,6,9,12-те траоксате тракозил] водороден фосфат          |             | Емулгатори/почистване/повърхностноактивни вещества |
| LAURETH-5                 |                     |                          | 3055-95-6               | 221-281-8       | 3,6,9,12,15-Пентаокса хептакозан-1-ол                         |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества            |
| LAURETH-5 CARBOXYLIC ACID |                     |                          |                         |                 |   |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване |
| LAURETH-6                 |                     |                          | 3055-96-7               | 221-282-3       | 3,6,9,12,15,18-Хексаокса триаконтан-1-ол                      |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества            |
| LAURETH-6 CARBOXYLIC ACID |                     |                          |                         |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване            |
| LAURETH-6 CITRATE         |                     |                          |                         |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване            |
| LAURETH-7                 |                     |                          | 3055-97-8               | 221-283-9       | 3,6,9,12,15,18,21-Хептаоксатри триаконтанол                   |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества            |
| LAURETH-7 CITRATE         |                     |                          |                         |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване            |
| LAURETH-7 PHOSPHATE       |                     |                          |                         |                 |   |             | Емулгатори/почистване/повърхностноактивни вещества |
| LAURETH-7 TARTRATE        |                     |                          |                         |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване            |
| LAURETH-8                 |                     |                          | 9002-92-0/<br>3055-98-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-додецил-омега-хидрокси-         |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества            |
| LAURETH-8 PHOSPHATE       |                     |                          | 39464-66-9              |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-додецил-омега-хидрокси-, фосфат |             | Повърхностноактивни вещества/почистване            |
| LAURETH-9                 | полидо канол        |                          | 3055-99-0/<br>9002-92-0 | 221-284-4       | 3,6,9,12,15,18,21,24,27-Нонаоксанонатриаконтан-1-ол           |             | Емулгатори   |
| LAURETH-10                |                     |                          | 9002-92-0/<br>6540-99-4 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-додецил-омега-хидрокси-         |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества            |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|--|-------------|---|
| LAURETH-10<br>CARBOXYLIC<br>ACID |                     |                          |                         |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване             |
| LAURETH-11                       |                     |                          | 9002-92-0               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-додецил-омега-хидрокси-        |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества            |
| LAURETH-11<br>CARBOXYLIC<br>ACID |                     |                          |                         |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване             |
| LAURETH-12                       |                     |                          | 3056-00-6/<br>9002-92-0 | 221-286-5       | 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-додекаоктате траконтан-1-ол |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества            |
| LAURETH-13                       |                     |                          | 9002-92-0               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-додецил-омега-хидрокси-        |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества            |
| LAURETH-13<br>CARBOXYLIC<br>ACID |                     |                          |                         |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване             |
| LAURETH-14                       |                     |                          | 9002-92-0               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-додецил-омега-хидрокси-        |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества            |
| LAURETH-14<br>CARBOXYLIC<br>ACID |                     |                          |                         |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване             |
| LAURETH-15                       |                     |                          | 9002-92-0               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-додецил-омега-хидрокси-        |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества            |
| LAURETH-16                       |                     |                          | 9002-92-0               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-додецил-омега-хидрокси-        |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества            |
| LAURETH-17<br>CARBOXYLIC<br>ACID |                     |                          |                         |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване             |
| LAURETH-20                       |                     |                          | 9002-92-0               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-додецил-омега-хидрокси-        |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества            |
| LAURETH-23                       |                     |                          | 9002-92-0               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-додецил-омега-хидрокси-        |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества/почистване |
| LAURETH-25                       |                     |                          | 9002-92-0               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), алфа-                               |             | Емулгатори/повърхностно                             |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
|                                    |                     |                          |             |                 | додецил-омега-хидрокси-   |             | активни вещества/почистване  |
| LAURETH-30                         |                     |                          | 9002-92-0   |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-додецил-омега-хидрокси-   |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества/почистване  |
| LAURETH-40                         |                     |                          | 9002-92-0   |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-додецил-омега-хидрокси-   |             | Повърхностноактивни вещества/коректори на мирис или вкус/почистване  |
| LAURETH-12 CARBOXYLIC ACID         |                     |                          | 27306-90-7  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), алфа-карбоксиметил-омега-додецилокси-, (11 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Повърхностноактивни вещества   |
| LAURIC ACID                        |                     |                          | 143-07-7    | 205-582-1       | Додеканова киселина   |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества/почистване  |
| LAURIC/PALMITIC/OLEIC TRIGLYCERIDE |                     |                          |             |                 | Глицериди, С14-С16 и С18-ненаситени, три-   |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| LAUROAMPHODIPROPIONIC ACID         |                     |                          | 64265-41-4  |                 | Додеканамид, N-[2-(N-(2-карбокситетил)-N-(2-(2-карбокситетокси)етил)аминоетил]-                       |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/вещества, улесняващи разтварянето във вода/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържане на косата |
| LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS       |                     |                          | 68920-59-2  |                 |   |             | Антистатистици/почистване/поддържане на косата   |
| LAUROYL ETHYL GLUCOSIDE            |                     |                          | 124285-43-4 |                 | D-Глюкопиранозид, етил, 6-додеканоат  |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори  |
| LAUROYL GLUTAMIC ACID              |                     |                          | 3397-65-7   | 222-261-1       | N-(1-Оксододецил)-L-глутаминова киселина  |             | Поддържане на кожата   |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN     |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/поддържане на кожата |
| LAUROYL HYDROLYZED ELASTIN      |                     |                          | 222400-58-0 |                 | Протеинови хидролизати, еластин, додеcanoил производни                   |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата   |
| LAUROYL LACTYLIC ACID           |                     |                          | 48075-52-1  |                 | 2-(1-Оксо-2-(1-оксододецилокси)пропилокси)пропанова киселина             |             | Повърхностноактивни вещества  |
| LAUROYL LYSINE                  |                     |                          | 52315-75-0  | 257-843-4       | N6-(1-Оксо додецил)-L-лизин  |             | Регулиране на вискозитета/поддържане на косата/поддържане на кожата                   |
| LAUROYL METHYL ALANINE          |                     |                          | 21539-57-1  |                 | бета-Аланин, N-метил-N-(1-оксододецил)-                                  |             | Поддържане на кожата  |
| LAUROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE   |                     |                          | 53171-04-3  |                 | 1-Пропанамин, 2-хидрокси-N,N,N-триметил-3-[(1-оксо додецилокси)-, хлорид |             | Антистатистици/поддържане на косата   |
| LAUROYL SARCOSINE               |                     |                          | 97-78-9     | 202-608-3       | N-Лауроилсаркозин  |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/почистване/поддържане на косата           |
| LURTRIMONIUM BROMIDE            |                     |                          | 1119-94-4   | 214-290-3       | Додецилтриметиламониев бромид  | VI/1,44     | Антистатистици/консерванти/поддържане на косата                                       |
| LURTRIMONIUM CHLORIDE           |                     |                          | 112-00-5    | 203-927-0       | Додецилтриметиламониев хлорид  | VI/1,44     | Консерванти/антистатистици/емулгатори   |
| LURTRIMONIUM TRICHLOROPHENOXIDE |                     |                          |             |                 | Додеканамин, N,N,N-триметил, сал с 2,4,5-трихлорофенол                   |             | Антимикробни вещества/антистатистици  |
| LAURUS                          |                     |                          | 84603-73-6  | 283-272-5       | Laurus Nobilis Extract е екстракт от                                     |             | Освежаване/тониране/ко  |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| NOBILIS EXTRACT                 |                     |                          |             |                 | листата на растението Дафиново дърво (Лаврово дърво), <i>Laurus nobilis</i> , Lauraceae  |             | ректори на мирис или вкус   |
| LAURUS NOBILIS OIL              |                     |                          | 8002-41-3   |                 | <i>Laurus Nobilis Oil</i> е летливо масло, получено от плодовете на растението Дафиново дърво (Лаврово дърво), <i>Laurus nobilis</i> , Lauraceae |             | Освежаване/тонизиране/коректори на мирис или вкус   |
| LAURYL ACRYLATE/VA COPOLYMER    |                     |                          |             |                 |  |             | Вещества, образуващи предпазен слой/вещества, подобряващи свойствата на пенилите/поддържане на кожата |
| LAURYL ACRYLATE/VA CROSSPOLYMER |                     |                          | 152129-78-7 |                 | 2-Пропенова киселина, додецилов естер, полимер с диетенил бензен и етенил ацетат   |             | Абразиви  |
| LAURYL ALCOHOL                  |                     |                          | 112-53-8    | 203-982-0       | Додекан-1-ол   |             | Омекотители/стабилизатор и на емулсии/регулиране на вискозитета/емулгатори                            |
| LAURYL AMINOPROPYL-GLYCINE      |                     |                          | 34395-72-7  | 251-993-4       | N-[3-(До дециламино)пропил]глицин  |             | Антистатици/поддържане на косата/поддържане на кожата   |
| LAURYL BEHENATE                 |                     |                          | 42233-07-8  |                 | Докозанова киселина, додецилов естер   |             | Омекотители/поддържане на кожата  |
| LAURYL BETAINE                  |                     |                          | 683-10-3    | 211-669-5       | (Карбоксилатметил)додецилдиметиламоний   |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/поддържане на кожата/почистване         |
| LAURYL COCOATE                  |                     |                          |             |                 | Масни киселини, кокосови, додецилови естери  |             | Омекотители/поддържане на кожата  |
| LAURYL DIETHYLENEDIAMINOGLYCINE | додицин             |                          | 6843-97-6   | 229-930-7       | Глицин, N-[2-[[2-(до дециламино)етил]амино]етил]-  |             | Антистатици/поддържане на косата/поддържане на кожата   |
| LAURYL                          |                     |                          |             |                 | 2-Циклохексен-1-октанова киселина, 5-  |             | Антистатици/поддържане  |

| Наименование по INCI                  | Наименование по INN         | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---------------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| DIMETHYLAMINE CYCLOCARBOXY-PROPYLEATE |                             |                          |            |                 | карбокси-4-хексил-, сол с N,N-диметилдодеканамин (1:1)                |             | на косата  |
| LAURYL ETHYLHEXANOATE                 |                             |                          | 56078-38-7 | 259-982-6       | Додецил 2-етилхексаноат   |             | Поддържане на кожата/омекотители   |
| LAURYL GLYCOL                         |                             |                          | 1119-87-5  | 214-289-8       | Додекан-1,2-диол  |             | Антистатици/омекотители/поддържане на косата/поддържане на кожата  |
| LAURYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE       |                             |                          | 136-99-2   | 205-271-0       | 4,5-Дихидро-2-ундецил-1Н-имидазол-1-етанол                            |             | Антистатици/поддържане на косата/повърхностноактивни вещества  |
| LAURYL HYDROXYSULTAINE                |                             |                          | 13197-76-7 | 236-164-7       | Додецил(2-хидрокси-3-сулфонатопропил)диметиламоний                    |             | Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/антистатици/почистване/регулиране на вискозитета/поддържане на косата |
| LAURYL ISOQUINOLINIUM BROMIDE         | лаурил изохинолиниев бромид |                          | 93-23-2    | 202-230-9       | 2-Додецилизохинолиниев бромид   |             | Антимикробни вещества/антистатици/повърхностноактивни вещества/ дезодориране   |
| LAURYL ISOQUINOLINIUM SACCHARINATE    |                             |                          |            |                 | Изохинолин, 2-додецил-, сол с 1,2-бензизотиазол-3 (2H)-он-1,1-диоксид |             | Антимикробни вещества/антистатици  |
| LAURYL ISOSTEARATE                    |                             |                          | 93803-85-1 | 298-359-3       | Додецил изооктадеканоат   |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| LAURYL LACTATE                        |                             |                          | 6283-92-7  | 228-504-8       | Додецил лактат  |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| LAURYL METHACRYLATE                   |                             |                          | 142-90-5   | 205-570-6       | Додецил метакрилат  |             | Регулиране на вискозитета  |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| LAURYL METHACRYLATE/<br>GLYCOL DIMETHACRYLATE<br>COPOLYMER       |                     |                          | 61181-29-1  |                 | 2-Пропенова киселина, 2-метил-, 1,2-етандиол естер, полимер с додецил 2-метил-2-пропеноат |             | Вещества, образуващи предпазен слой  |
| LAURYL METHYL<br>GLUCETH-10<br>HYDROXYPROPYLDIMONIUM<br>CHLORIDE |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатистици/поддържане на косата  |
| LAURYL MYRISTATE   |                     |                          | 2040-64-4   | 218-039-9       | Додецил мирилат   |             | Антистатистици/омекотители/<br>поддържане на косата/<br>поддържане на кожата |
| LAURYL OLEATE  |                     |                          | 36078-10-1  | 252-862-4       | Додецил олеат   |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| LAURYL PALMITATE   |                     |                          | 42232-29-1  | 255-725-7       | Додецил палмитат  |             | Антистатистици/омекотители/<br>поддържане на кожата                          |
| LAURYL PCA   |                     |                          | 22794-26-9  | 245-224-1       | L-Пролин, 5-оксо, додецилов естер   |             | Влагозадържащи вещества/<br>поддържане на кожата                             |
| LAURYL PHOSPHATE   |                     |                          | 12751-23-4  | 235-799-7       | Фосфорна киселина, додецилов естер  |             | Емулгатори   |
| LAURYL POLYGLUCOSE   |                     |                          | 110615-47-9 |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества   |
| LAURYL POLYGLYCERYL-6<br>CETEARYL GLYCOL ETHER                   |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори/поддържане на кожата  |
| LAURYL PYRROLIDONE   |                     |                          | 2687-96-9   |                 | 2-Пиролидинон, 1-додецил-   |             | Повърхностноактивни вещества/<br>почистване/<br>поддържане на косата         |
| LAURYL STEARATE  |                     |                          | 5303-25-3   | 226-150-9       | Додецил стеарат   |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| LAURYL SULTAINE  |                     |                          | 14933-08-5  | 239-002-3       | Додецилдиметил(3-   |             | Антистатистици/повърхностн   |

| Наименование по INCI                                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
|   |                     |                          |             |                 | сулфонатопропил)амоний  |             | оактивни вещества/вещества, подобряващи свойствата на пенителите/почистване/поддържане на косата/регулиране на вискозитета/по ддържане на кожата |
| LAURYLAMINE DIPROPYLENEDIAMINE                      |                     |                          | 2372-82-9   | 219-145-8       | N-(3-Аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин                                |             | Поддържане на косата/регулиране на вискозитета   |
| LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN      |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата   |
| LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN    |                     |                          | 130380-97-1 |                 | Колагени, хидролизати, [3-(додецилдиметиламонио)-2-хидроксипропил], хлориди |             | Антистатистици/омекотители/поддържане на косата/поддържане на кожата   |
| LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN     |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатистици/поддържане на кожата/поддържане на косата   |
| LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK        |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатистици/поддържане на кожата/поддържане на косата   |
| LAURYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатистици/поддържане на кожата/поддържане на косата   |
| LAURYLDIMONIUM                                      |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатистици/поддържане на кожата/поддържане на  |



| Наименование по INCI                   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN |                     |                          |            |                 |  |             | косата  |
| LAURYMETHICONE COPOLYOL                |                     |                          |            |                 |  |             | Омекотители/емулгатори  |
| LAURYLPIRIDINIUM CHLORIDE              |                     |                          | 104-74-5   | 203-232-2       | 1-До децилпиридиниев хлорид  |             | Антимикробни вещества/антιστα тици/повърхностноактивни вещества/ дезодориране |
| LAVANDULA ANGUSTIFOLIA EXTRACT         |                     |                          | 90063-37-9 | 289-995-2       | Lavandula Angustifolia Extract е екстракт от цветовете на растението Лекарствена лавандула, Lavandula angustifolia, Labiatae                           |             | Тонизиране/освежаване/почистване/дезодориране/коректори на мирис или вкус     |
| LAVANDULA ANGUSTIFOLIA OIL             |                     |                          | 8000-28-0  |                 | Lavandula Angustifolia Oil е летливо масло, получено от цветовете на растението Лавандула от вида Lavandula officinalis, Labiatae                      |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус  |
| LAVANDULA ANGUSTIFOLIA WATER           |                     |                          |            |                 | Lavandula Angustifolia Water е воден разтвор на ароматните вещества на цветовете на растението Лекарствена лавандула, Lavandula angustifolia, Labiatae |             |   |
| LAVANDULA HYBRIDA EXTRACT              |                     |                          | 91722-69-9 | 294-470-6       | Lavandula Hybrida Extract е екстракт от цветовете на растението Лавандула от вида Lavandula hybrida, Labiatae  |             | Омекотители   |
| LAVANDULA HYBRIDA OIL                  |                     |                          | 8022-15-9  |                 | Lavandula Hybrida Oil е етерично масло, получено от цветовете на растението Лавандула от вида Lavandula hybrida, Labiatae                              |             | Омекотители   |
| LAWSONE                                |                     |                          | 83-72-7    | 201-496-3       | 2-Хидрокси-1,4-нафтохинон (ЦИ 75480)   |             | Бои за коса   |
| LAWSONIA INERMIS EXTRACT               |                     |                          | 84988-66-9 | 284-854-1       | Lawsonia Inermis Extract е екстракт от изсушените цветове, плодове и листа на растението Къна, Lawsonia inermis, Lythraceae                            |             | Коректори на мирис или вкус/бои за коса                                       |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| LECITHIN                    |                     |                          | 8002-43-5   | 232-307-2       | Лецитини. Комплексна комбинация от диглицериди на мастни киселини, свързани с холиновия естер на фосфорната киселина.                |             | Антистатици/омекотители и/емулгатори/поддържане на кожата  |
| LECITHINAMIDE DEA           |                     |                          | 91053-51-9  | 293-317-0       | Лецитини, продукти от реакцията с диетаноламин   |             | Антистатици/регулиране на вискозитета/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържане на косата |
| LEDUM GROENLANDICUM EXTRACT |                     |                          | 90063-39-1  | 289-997-3       | Ledum Groenlandicum Extract е екстракт от изсушените цветове на растение от вида Ledum groenlandicum, Ericaceae                      |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус   |
| LEDUM PALUSTRE EXTRACT      |                     |                          | 90063-39-1  | 289-997-3       | Ledum Palustre Extract е екстракт от изсушените цветове на растението Блатен розмарин, Ledum palustre, Ericaceae                     |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус   |
| LENS ESCULENTA EXTRACT      |                     |                          | 90063-40-4  | 289-998-9       | Lens Esculenta Extract е екстракт от плодовете на растението Леща, Lens esculenta, Leguminosae                                       |             | Омекотители/коректори на мирис или вкус  |
| LEPTOSPERMUM SCOPARIUM OIL  |                     |                          | 223749-44-8 |                 | Leptospermum Scoparium Oil е летливо масло, получено от листата и клоните на растението Южен мирт, Leptospermum scoparium, Myrtaceae |             | Тонизиране   |
| LESPEDEZA CAPITATA EXTRACT  |                     |                          | 84837-05-8  | 284-291-1       | Lespedeza Capitata Extract е екстракт от листата заедно с дръжките на растение от вида Lespedeza capitata, Leguminosae               |             | Поддържане на кожата   |
| LESQUERELLA FENDLERI OIL    |                     |                          |             |                 | Lesquerella Fendleri Oil е масло, извлечено от семената на растение от вида Lesquerella fendleri, Brassicaceae                       |             | Омекотители  |
| LEUCINE                     | левцин              |                          | 61-90-5     | 200-522-0       | L-левцин   |             | Антистатици/поддържане на косата/поддържане на кожата  |
| LEUKOCYTE                   |                     |                          | 225234-41-3 |                 | Leukocyte Extract е екстракт от бели   |             | Поддържане на кожата   |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| EXTRACT                       |                     |                          |             |                 | кръвни клетки  |             |  |
| LEVISTICUM OFFICINALE EXTRACT |                     |                          | 84837-06-9  | 284-292-7       | Levisticum Officinale Extract е екстракт от корените на растението Девесил (Заря), Levisticum officinale, Umbelliferae             |             | Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус                             |
| LEVISTICUM OFFICINALE OIL     |                     |                          | 8016-31-7   |                 | Levisticum Officinale Oil е летливо масло, извлечено от корените на растението Девесил (Заря), Levisticum officinale, Umbelliferae |             | Тонизиране/коректори на мирис или вкус                                       |
| LEVULINIC ACID                | левулинова киселина |                          | 123-76-2    | 204-649-2       | 4-Оксовалерианова киселина   |             | Поддържане на кожата   |
| LIGNUM POWDER                 |                     |                          |             |                 | Lignum Powder е прахът, получен от смляна дървесина  |             | Абразиви   |
| LIGUSTRUM LUCIDUM EXTRACT     |                     |                          | 223749-57-3 |                 | Ligustrum Lucidum Extract е екстракт от плодовете на растение от вида Ligustrum lucidum, Oleaceae                                  |             | Поддържане на кожата   |
| LILIUM CANDIDUM EXTRACT       |                     |                          | 84776-67-0  | 283-996-1       | Lilium Candidum Extract е екстракт от луковицата на растението Крем бял, Lilium candidum, Liliaceae                                |             | Влагозадържащи вещества/успокояване/омекотители/ коректори на мирис или вкус |
| LILIUM TIGRINUM EXTRACT       |                     |                          | 90063-51-7  | 290-009-8       | Lilium Tigrinum Extract е екстракт от надземната част на растението Крем жълт, Lilium tigrinum, Liliaceae                          |             | Поддържане на кожата   |
| LIMNANTHES ALBA SEED OIL      |                     |                          |             |                 | Limnanthes Alba Seed Oil е масло, извлечено от семената на растение от вида Limnanthes alba, Limnathaceae                          |             | Омекотители/десодориране   |
| LIMONIUM VULGARE EXTRACT      |                     |                          | 223749-74-4 |                 | Limonium Vulgare Extract е екстракт от надземната част на растението Гърлица обикновена Limonium vulgare, Plumbaginaceae           |             | Поддържане на кожата   |
| LIMUS                         |                     |                          |             |                 | Вещества, добити от природата, утайка (тиня), седимент от дълбоките слоеве на водата.  |             | Поддържане на кожата   |
| LIMUS EXTRACT                 |                     |                          |             |                 | Limus Extract е екстракт от седимент от дълбоките слоеве на водата.  |             | Поддържане на кожата   |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| LINALOOL                         |                     |                          | 78-70-6     | 201-134-4       | 1,6-Октадиен-3-ол, 3,7-диметил-   |             | Дезодориране   |
| LINALYL ACETATE                  |                     |                          | 115-95-7    | 204-116-4       | 1,6-Октадиен-3-ол, 3,7-диметил-, ацетат   |             | Коректори на мирис или вкус  |
| LINOLEAMIDE                      |                     |                          | 766652      | 223-644-6       | (9Z,12Z)-Октадека-9,12-диен-1-амид  |             | Антистатистици/уплътнители/регулиране на вискозитета/поддържане на косата  |
| LINOLEAMIDE DEA                  |                     |                          | 56863-02-6  | 260-410-2       | (9Z,12Z)-N,N-бис(2-хидроксиетил)октадека-9,12-диен-1-амид                           |             | Антистатистици/регулиране на вискозитета/поддържане на косата/вещества, подобряващи свойствата на пенителите                               |
| LINOLEAMIDE MEA                  |                     |                          | 68171-52-8  | 269-029-6       | (9Z,12Z)-N-(2-хидроксиетил)октадека-9,12-диен-1-амид                                |             | Антистатистици/регулиране на вискозитета/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържане на косата                              |
| LINOLEAMIDE MIPA                 |                     |                          | 71685-98-8  | 275-840-6       | 2-Аминопропил (9Z,12Z)-октадека-9,12-диеноат  |             | Антистатистици/регулиране на вискозитета/ вещества, подобряващи свойствата на пенителите/поддържане на косата/повърхностноактивни вещества |
| LINOLEAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE |                     |                          |             |                 | Бензенметанамин, N,N-диметил-N-[3-(1-оксо-9,12-октадекадиенил)амино]пропил-, хлорид |             | Антистатистици/поддържане на косата  |
| LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE  |                     |                          | 81613-56-1  |                 | 9,12-Октадекадиенамид, N-(3-диметиламинопропил)-                                    |             | Антистатистици   |
| LINOLEAMIDOPROPYL                |                     |                          | 125804-10-6 |                 |   |             | Антистатистици/поддържане на кожата/поддържане на  |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №          | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|----------------|-----------------|---|-------------|--|
| DIMETHYLAMINE DIMER DILINOLEATE                              |                     |                          |                |                 |   |             | косата   |
| LINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE                      |                     |                          |                |                 | 9,12-Октадекадиенамид, N-(3-диметиламинопропил)-, 2-хидроксипропаноат   |             | Антистатизи  |
| LINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE                  |                     |                          | 99542-23-1     |                 | 1-Пропанамин, N-етил-N,N-диметил-3-[1-оксо-9,12-октадекадениламино]-, етил сулфат (сол)   |             | Антистатизи/поддържане на косата   |
| LINOLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE             |                     |                          |                |                 | 1-Пропанамин, 2,3-дихидрокси-N,N-диметил-N-[3-(1-оксо-9,12-октадекадениламино)пропил]-, 3-фосфатен триестер, трихлорид  |             | Антистатизи  |
| LINOLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE DIMETHICONE |                     |                          | 243662-49-9    |                 | Пропанамин, 2,3-дихидрокси-N,N-диметил-N-[3-(1-оксо-9,12-октадекадениламино)пропил]-3-фосфатен триестер, трихлорид, продукти от реакцията с полидиметилсилоксан |             | Поддържане на косата   |
| LINOLEIC ACID  |                     |                          | 60-33-3 (CIS)  | 200-470-9 (CIS) | 9,12-Октадекадиенова киселина (9Z, 12Z)-  |             | Антистатизи/омекотител и/поддържане на кожата/поддържане на косата/повърхностноактивни вещества/почистване |
| LINOLENIC ACID   |                     |                          | 463-40-1 (CIS) | 207-334-8 (CIS) | 9,12,15-Октадекатриенова киселина (9Z, 12Z, 15Z)  |             | Антистатизи/омекотител и/поддържане на кожата/поддържане на косата/повърхностноактивни вещества/почистване |
| LINOLEYL LACTATE   |                     |                          |                |                 | Пропанова киселина, 2-хидрокси-, 9,12-октадекаденил естер   |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| LINSEED ACID   |                     |                          | 68424-45-3     | 270-304-8       | Масни киселини, масло от ленено семе  |             | Омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества/ почистване  |
| LINUM  |                     |                          |                |                 | Linum Usitatissimum Extract е екстракт  |             | Поддържане на  |

| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| USITATISSIMUM EXTRACT             |                     |                          |             |                 | от семената на растението Лен влакно даен, <i>Linum usitatissimum</i> , Linaceae  |             | кожата/омекотители/коректори на мирис или вкус   |
| LINUM USITATISSIMUM OIL           |                     | <i>lini semen</i>        | 8001-26-1   | 232-278-6       | <i>Linum Usitatissimum</i> Oil е масло, извлечено от изсушените, зрели семена на растението Лен влакнодаен, <i>Linum usitatissimum</i> , Linaceae |             | Омекотители/поддържане на кожата/разтворители  |
| LIPPIA CITRIODORA EXTRACT         |                     |                          | 85116-63-8  | 285-515-0       | <i>Lippia Citriodora</i> Extract е екстракт от цветовете на растението Вербена, <i>Lippia citriodora</i> , Verbenaceae                            |             | Тонизиране   |
| LITCHI CHINENSIS EXTRACT          |                     |                          | 91722-81-5  | 294-483-7       | <i>Litchi Chinensis</i> Extract е екстракт от плодовете на растението Личи, <i>Litchi chinensis</i> , Sapindaceae                                 |             | Поддържане на кожата   |
| LITHIUM GLUCONATE                 |                     |                          | 60816-70-8  | 262-443-8       | Литиев D-глюконат   |             | Поддържане на кожата   |
| LITHIUM HYDROXIDE                 | литиев хидроксид    |                          | 1310-65-2   | 215-183-4       | Литиев хидроксид  | III/1,15b   | Буферизиращи вещества/оформяне на косата   |
| LITHIUM MAGNESIUM SILICATE        |                     |                          | 37220-90-9  | 253-408-8       | Силициева киселина, литиево-магнезиева сол  |             | Свързващи вещества/регулиране на вискозитета/пълнители   |
| LITHIUM MAGNESIUM SODIUM SILICATE |                     |                          | 53320-86-8  | 258-476-2       | силициева киселина, литиево магнезиево натриево сол   |             | Регулиране на вискозитета/пълнители  |
| LITHIUM OXIDIZED POLYETHYLENE     |                     |                          |             |                 |   |             | Вещества, образуващи предпазен слой/регулиране на вискозитета                                    |
| LITHIUM STEARATE                  |                     |                          | 944493      | 224-772-5       | Литиев стеарат  |             | Уплътнители/регулиране на вискозитета/ вещества против утаяване и втвърдяване/свързващи вещества |
| LITHIUM SULFIDE                   |                     |                          | 12136-58-2  | 235-228-1       | Литиев сулфид, анхидрид   | III/1,23    | Депилиране   |
| LITHOSPERMUM ERYTHROHIZON         |                     |                          | 223749-76-6 |                 | <i>Lithospermum Erythrorhizon</i> Extract е екстракт от изсушените корени на  |             | Поддържане на кожата   |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                      |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| EXTRACT                         |                     |                          |             |                 | растение от вида Lithospermum erythrorhizon, Boraginaceae   |             |  |
| LITHOSPERMUM OFFICINALE EXTRACT |                     |                          | 90063-58-4  | 290-017-1       | Lithospermum Officinale Extract е екстракт от корените на растението Птиче просо лечебно, Lithospermum officinale, Boraginaceae   |             | Защита на кожата/коректори на мирис или вкус |
| LITHOTAMNION CALCAREUM EXTRACT  |                     |                          | 223751-73-3 |                 | Lithotamnion Calcareum Extract е екстракт от водорасли от вида Lithothamnion calcareum, Corallinaceae   |             | Защита на кожата                             |
| LITSEA CUBEBA OIL               |                     |                          | 90063-59-5  | 290-018-7       | Litsea Cubeba Oil е летливо масло, извлечено от плодовете на растение от вида Litsea cubeba, Lauraceae  |             | Тонизиране                                   |
| LIVER EXTRACT                   |                     |                          | 8002-47-9   | 232-309-3       | Liver Extract е екстракт от черен дроб на бозайник  |             | Поддържане на кожата                         |
| LIVER HYDROLYSATE               |                     |                          | 91079-94-6  | 293-485-5       | Протеинови хидролизати, черен дроб. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на черен дроб, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход |             | Поддържане на кожата                         |
| LOESS                           |                     |                          |             |                 | Вещества, добити от природата, лъос. Минерален седимент.  |             | Абсорбенти/пълнители                         |
| LONICERA CAPRIFOLIUM EXTRACT    |                     |                          | 84603-62-3  | 283-263-6       | Lonicera Caprifolium Extract е екстракт от цветовете на растение от вида Lonicera caprifolium, Caprifoliaceae   |             | Стягащи вещества/коректори на мирис или вкус |
| LONICERA JAPONICA EXTRACT       |                     |                          | 223749-79-9 |                 | Lonicera Japonica Extract е екстракт от цветовете на растение от вида, Lonicera japonica, Caprifoliaceae  |             | Поддържане на кожата                         |
| LONICERA JAPONICA LEAF EXTRACT  |                     |                          | 223749-79-9 |                 | Lonicera Japonica Leaf Extract е екстракт от листата на растение от вида Lonicera japonica, Caprifoliaceae  |             | Поддържане на кожата                         |

| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| LOTUS CORNICULATUS EXTRACT        |                     |                          | 84696-24-2  | 283-643-1       | Lotus Corniculatus Extract е екстракт от цветовете на растението Звездан обикновен Lotus corniculatus, Leguminosae  |             | Защита на кожата/коректори на мирис или вкус          |
| LUFFA CYLINDRICA                  |                     |                          |             |                 | Luffa Cylindrica е растителен материал, получен от плодовете на растение от вида Luffa cylindrica, Cucurbitaceae  |             | Абразиви/пълнители                                    |
| LUFFA CYLINDRICA EXTRACT          |                     |                          |             |                 | Luffa Cylindrica Extract е екстракт от плодовете на растение от вида Luffa cylindrica, Cucurbitaceae  |             | Абразиви/пълнители                                    |
| LUPINUS ALBUS EXTRACT             |                     |                          | 84082-55-3  | 282-001-8       | Lupinus Albus Extract е екстракт от семената на растението Лупина бяла, Lupinus albus, Leguminosae  |             | Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус      |
| LUPINUS ALBUS OIL                 |                     |                          | 225234-07-1 |                 | Lupinus Albus Oil е нелетливо масло, извлечено от семената на растението Лупина бяла, Lupinus albus, Leguminosae  |             | Поддържане на косата/поддържане на кожата/омекотители |
| LUPINUS ALBUS OIL UNSAPONIFIABLES |                     |                          | 224557-92-0 |                 | Lupinus Albus Oil Unsaponifiables е фракция от масло от растението Лупина, която не е осапунена по време на рафинирането на маслото от растението Лупина (Lupinus albus, Leguminosae) |             | Омекотители   |
| LUPINUS LUTEUS EXTRACT            |                     |                          |             |                 | Lupinus Luteus Extract е екстракт от семената на растението Лупина жълта, Lupinus luteus, Leguminosae   |             | Поддържане на кожата/коректори на мирис или вкус      |
| LUTEUM OVI EXTRACT                |                     |                          | 91080-17-0  | 293-508-9       | Luteum Ovi Extract е екстракт от яйчен жълтък   |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата             |
| LUTEUM OVI POWDER                 |                     |                          |             |                 | Luteum Ovi Powder е продукт, получен чрез дехидратацията на жълтък от кокоше яйце   |             | Абразиви  |
| LYCOPSIS ARVENSIS EXTRACT         |                     |                          | 90320-53-9  | 291-080-8       | Lycopsis Arvensis Extract е екстракт от цялото растение от вида Lycopsis arvensis, Boraginaceae   |             | Защита на кожата/коректори на мирис или вкус          |



| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS №         | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|---|-------------|--|
| LYSINE                          | лизин               |                          | 56-87-1                   | 200-294-2               | L-Лизин   |             | Антистатистици/поддържане на косата/поддържане на кожата       |
| LYSINE ASPARTATE                |                     |                          | 27348-32-9                | 248-423-1               | L-Аспартова киселина, съединение с L-лизин (1:1)  |             | Поддържане на кожата/поддържане на косата                      |
| LYSINE CARBOXYMETHYL CYSTEINATE |                     |                          | 79458-68-7                | 279-164-2               | DL-Лизин, съединение с S-(карбоксиметил)-L-цистеин (1:1)  |             | Поддържане на кожата   |
| LYSINE COCOATE                  |                     |                          | 223707-91-3               |                         | Кокосови мастни киселини, соли с L-лизин  |             | Повърхностноактивни вещества                                   |
| LYSINE GLUTAMATE                |                     |                          | 120199-58-8               |                         | L-Глутаминова киселина, смес с L-лизин  |             | Поддържане на кожата   |
| LYSINE HYDROCHLORIDE            | лизин хидрохлорид   |                          | 657-27-2                  | 211-519-9               | Лизин хидрохлорид   |             | Антиоксиданти/редуциране/поддържане на кожата                  |
| LYSINE LAUROYL METHIONATE       |                     |                          |                           |                         | Метионин, N-(1-оксододecil)-, сол с лизин   |             | Поддържане на кожата   |
| LYSINE PCA                      |                     |                          | 97635-57-9/<br>97635-56-8 | 307-419-0/<br>307-418-5 | 5-Оксо-2-пиридинкарбоксилна киселина, съединение с лизин (1:1)  |             | Антистатистици/влажностоудържащи вещества/поддържане на кожата |
| LYSINE THIAZOLIDINE CARBOXYLATE |                     |                          |                           |                         | Лизин, моно-4-тиазолидинкарбоксилат   |             | Повърхностноактивни вещества/поддържане на кожата              |
| LYSOLECITHIN                    |                     |                          | 85711-58-6                | 288-318-8               | Лецитини, хидролизирани   |             | Емулгатори   |
| LYTHRUM SALICARIA EXTRACT       |                     |                          | 84603-74-7                | 283-273-0               | Lythrum Salicaria Extract е екстракт от цветовете на растението Блатия обикновена, Lythrum salicaria, Lythraceae  |             | Стягащи вещества   |
| MACADAMIA TERNIFOLIA EXTRACT    |                     |                          |                           |                         | Macadamia Ternifolia Extract е екстракт от ядките на растението Макадамски орех, Macadamia ternifolia, Proteaceae |             | Омекотители/поддържане на кожата                               |
| MACADAMIA                       |                     |                          | 128497-20-1/              |                         | Macadamia Ternifolia Seed Oil e   |             | Омекотители  |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--|-------------|--|
| TERNIFOLIA SEED OIL          |                     |                          | 129811-19-4              |                 | нелетливо масло, получено от ядките на растението Макадамски орех, <i>Macadamia ternifolia</i> , Proteaceae. Състои се основно от глицериди на масните киселини. |             |  |
| MACROCYSTIS PYRIFERA EXTRACT |                     |                          |                          |                 | Macrocystis Pyrifera Extract е екстракт от кафяви водорасли от вида <i>Macrocystis pyrifera</i> , Phaeophytae  |             | Регулиране на вискозитета  |
| MAGNESIUM ACETATE            |                     |                          | 142-72-3                 | 205-554-9       | Магнезиев ди(ацетат)   |             | Буфериращи вещества  |
| MAGNESIUM ACETYL-METHIONATE  |                     |                          | 105883-49-6              | 275-482-0       | Магнезиев N-ацетил-DL-метионат (1:2)   |             | Поддържане на кожата   |
| MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE  |                     |                          | 1327-43-1                | 215-478-8       | Силициева киселина, алумиево магнезиева сол  |             | Абсорбенти/уплътнител и/регулиране на вискозитета/вещества против утаяване и втвърдяване |
| MAGNESIUM ASCORBATE          |                     |                          | 15431-40-0               | 239-442-6       | Магнезиев ди-L-аскорбат  |             | Антиоксиданти/поддържане на кожата   |
| MAGNESIUM ASCORBYL PHOSPHATE |                     |                          | 114040-31-2              |                 | Аскорбинова киселина, моноестер с фосфорна киселина, магнезиева сол(2:3)   |             | Антиоксиданти  |
| MAGNESIUM ASPARTATE          |                     |                          | 2068-80-6/<br>18962-61-3 | 218-191-6       | Магнезиев двуводород ди-L-аспартат   |             | Поддържане на кожата   |
| MAGNESIUM BENZOATE           |                     |                          | 553-70-8                 | 209-045-2       | Магнезиев дибензоат  | VI/1,1      | Консерванти  |
| MAGNESIUM BROMIDE            |                     |                          | 7789-48-2                | 232-170-9       | Магнезиев бромид   |             | Регулиране на вискозитета  |
| MAGNESIUM CARBONATE          | магнезиев карбонат  |                          | 546-93-0                 | 208-915-9       | Магнезиев карбонат (ЦИ 77713)  |             | Абсорбенти/уплътнител и/пълнители/свързващи вещества                                     |
| MAGNESIUM CARBONATE          |                     |                          | 12125-28-9               | 235-192-7       | Магнезиев карбонат хидроксид   |             | Буфериращи вещества/регулиране на  |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.   | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|-----------------------------|---------------------|----------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| HYDROXIDE                   |                     |                            |            |                 |  |             | вискозитет/ свързващи вещества/пълнители  |
| MAGNESIUM CHLORIDE          | магнезиев хлорид    | <i>magnesii chloridum</i>  | 7786-30-3  | 232-094-6       | Магнезиев хлорид   |             | Регулиране на вискозитета   |
| MAGNESIUM COCOATE           |                     |                            |            |                 | Масни киселини, кокосови, магнезиеви соли                        |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества/вещества против утаяване и втвърдяване/регулиране на вискозитета |
| MAGNESIUM COCO-SULFATE      |                     |                            |            |                 | Алкохоли, кокосови, сулфатиранни, магнезиеви соли (2:1)          |             | Повърхностноактивни вещества/почистване   |
| MAGNESIUM FLUORIDE          |                     |                            | 7783-40-6  | 231-995-1       | Магнезиев флуорид  | III/1,56    | Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака   |
| MAGNESIUM FLUOROSILICATE    |                     |                            | 16949-65-8 | 241-022-2       | Магнезиев хексафлуоросиликат                                     | III/1,43    | Грижа за устната кухина/вещества против образуване на плака   |
| MAGNESIUM GLUCOHEPTONATE    |                     |                            | 74347-32-3 | 277-833-3       | Магнезий ди(D-глицеро-D-гулохептонат)                            |             | Поддържане на кожата  |
| MAGNESIUM GLUCO-NATE        | магнезиев глюконат  |                            | 3632-91-5  | 222-848-2       | Магнезиев диглюконат   |             | Поддържане на кожата  |
| MAGNESIUM GLYCEROPHOSPHATE  |                     |                            | 927-20-8   | 213-149-3       | 1,2,3-Пропантриол, 1-(двуводороден фосфат), магнезиева сол (1:1) |             | Грижа за устната кухина, вещества против образуване на плака  |
| MAGNESIUM HYDROXIDE         | магнезиев оксид     | <i>magnesii hydroxidum</i> | 1309-42-8  | 215-170-3       | Магнезиев хидроксид  |             | Абсорбенти/буферизиращи вещества  |
| MAGNESIUM LANOLATE          |                     |                            | 85005-40-9 | 284-973-9       | Масни киселини, ланолин, магнезиеви соли                         |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества/вещества против утаяване и втвърдяване/регулиране на вискозитета |
| MAGNESIUM LAURETH-5 SULFATE |                     |                            |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/почистване   |

| Наименование по INCI                     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| MAGNESIUM LAURETH-8 SULFATE              |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване                                       |
| MAGNESIUM LAURETH-16 SULFATE             |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване                                       |
| MAGNESIUM LAURETH SULFATE                |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване                                       |
| MAGNESIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE         |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване                                       |
| MAGNESIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE |                     |                          |             |                 | Пропансулфонова киселина, 2-хидрокси-3-додецилокси-, магнезиева сол (2:1)                 |             | Повърхностноактивни вещества/почистване                                       |
| MAGNESIUM LAURYL SULFATE                 |                     |                          | 437412      | 221-450-6       | Магнезиев додецилсулфат   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване                                       |
| MAGNESIUM METHYL COCOYL TAURATE          |                     |                          | 223705-12-2 |                 | Етан сулфонова киселина, 2-метиламино-, N-кокосоеи-ацил производни, магнезиеви соли (2:1) |             | Повърхностноактивни вещества  |
| MAGNESIUM MYRETH SULFATE                 |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване                                       |
| MAGNESIUM MYRISTATE                      |                     |                          | 4086-70-8   | 223-817-6       | Магнезиев миристат  |             | Уплътнители/регулиране на вискозитета/ вещества против утаяване и втвърдяване |
| MAGNESIUM NITRATE                        |                     |                          | 10377-60-3  | 233-826-7       | Магнезиев нитрат  |             | Поддържане на косата  |
| MAGNESIUM OLETH SULFATE                  |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване                                       |
| MAGNESIUM OXIDE                          |                     |                          | 1309-48-4   | 215-171-9       | Магнезиев оксид (ЦИ 77711)  |             | Абсорбенти/буферизиращи вещества/уплътнители                                  |
| MAGNESIUM PALMITATE                      |                     |                          | 2601-98-1   | 220-010-0       | Магнезиев дипалмитат  |             | Уплътнители/регулиране на вискозитета/ вещества против утаяване и             |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS №         | Наименование по IUPAC                              | Ограничения | Функции  |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--|-------------|--|
|                                    |                     |                          |                          |                         |  |             | втъврдяване  |
| MAGNESIUM PCA                      |                     |                          | 5819-47-6                | 227-392-8               | Магнезиев 2-о ксопиролдин-5-карбоксилат            |             | Влагоза държачи вещества/по ддържане на кожата   |
| MAGNESIUM PEG-3 COCAMIDE SULFATE   |                     |                          |                          |                         |  |             | Повърхностноактивни вещества   |
| MAGNESIUM PEROXIDE                 |                     |                          | 14452-57-4/<br>1335-26-8 | 238-438-1/<br>215-627-7 | Магнезиев диоксид/магнезиев пероксид               | III/1,12    | Окисляване   |
| MAGNESIUM POTASSIUM FLUOROSILICATE |                     |                          |                          |                         | Силикат(2-), хексафлуоро-, магнезиево калиева сол  |             | Абразиви   |
| MAGNESIUM PROPIONATE               |                     |                          | 557-27-7                 | 209-166-0               | Магнезиев дипропионат                              | VI/1,2      | Консерванти  |
| MAGNESIUM SALICYLATE               |                     |                          | 18917-89-0               | 242-669-3               | Магнезиев дисалицилат                              | VI/1,3      | Консерванти  |
| MAGNESIUM SILICATE                 |                     |                          | 1343-88-0                | 215-681-1               | Силициева киселина, магнезиева сол                 |             | Абсорбенти/уплътнител и/регулиране на вискозитета/пълнители/вещества против утаяване и втъврдяване |
| MAGNESIUM SODIUM FLUOROSILICATE    |                     |                          |                          |                         | Силикат(2-), хексафлуоро-, магнезиево натриева сол |             | Абразиви   |
| MAGNESIUM STEARATE                 | магнезиев стеарат   | <i>magnesii stearas</i>  | 557-04-0                 | 209-150-3               | Магнезиев дистеарат                                | IV/1        | Козметични багрила/овлажняване/пълнители/вещества против утаяване и втъврдяване                    |
| MAGNESIUM SULFATE                  | магнезиев сулфат    | <i>magnesii sulfas</i>   | 7487-88-9                | 231-298-2               | Магнезиев сулфат                                   |             | Регулиране на вискозитета/по ддържане на косата/пълнители  |
| MAGNESIUM SULFIDE                  |                     |                          | 12032-36-9               | 234-771-1               | Магнезиев сулфид                                   | III/1,23    | Депилиране   |

| Наименование по INCI                   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.   | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|----------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| MAGNESIUM TALLOWATE                    |                     |                            | 68953-41-3  | 273-205-8       | Масни киселини, лой, магнезиеви соли  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества/вещества против утаяване и втвърдяване/пълнители                 |
| MAGNESIUM THIOGLYCOLATE                |                     |                            | 63592-16-5  | 264-358-1       | Бис(меркаптоацетато-О,S)магнезий  | III/1,2a    | Редуциране/депилиране/оф ормяне на косата   |
| MAGNESIUM TRISILICATE                  |                     | <i>magnesii trisilicas</i> | 14987-04-3  | 239-076-7       | Димагнезиев трисиликон октаоксид  |             | Абразиви/абсорбенти/уплътнители/регулиране на вискозитета/вещества против утаяване и втвърдяване/bulk-ing |
| MAGNESIUM/ALUMINUM/HYDROXIDE/CARBONATE |                     |                            | 11097-59-9  | 234-319-3       | [Карбонато(2-)]хексадекахидроксибис(алуминий)хексамагнезий  |             | Регулиране на вискозитета   |
| MAGNESIUM/TEA-COCOSULFATE              |                     |                            | 226994-99-6 |                 | Сярна киселина, кокосови алкил моноестери, соли с магнезий и трис (2-хидроксиетил)амин  |             | Повърхностноактивни вещества  |
| MAGNOLIA ACUMINATA EXTRACT             |                     |                            |             |                 | Magnolia Acuminata Extract е екстракт от кората на растение от вида Magnolia acuminata, Magnoliaceae                            |             | Стягащи вещества/защита на кожата   |
| MAGNOLIA BIONDII BARK EXTRACT          |                     |                            | 85085-47-8  | 285-376-6       | Magnolia Biondii Bark Extract е екстракт от кората на растение от вида Magnolia biondii, Magnoliaceae                           |             | Поддържане на кожата  |
| MAGNOLIA BIONDII EXTRACT               |                     |                            | 85085-47-8  | 285-376-6       | Magnolia Biondii Extract е екстракт от цветовете и пъпките на растение от вида Chinese magnolia, Magnolia biondii, Magnoliaceae |             | Поддържане на кожата/защита на кожата   |
| MAGNOLIA KOBUS EXTRACT                 |                     |                            | 223749-80-2 |                 | Magnolia Kobus Extract е екстракт от кората на растение от вида Magnolia kobus, Magnoliaceae                                    |             | Поддържане на кожата  |
| MAGNOLIA LILIFLORA EXTRACT             |                     |                            | 246536-69-6 |                 | Magnolia Liliflora Extract е екстракт от напъпилите цветове на растение от вида Magnolia liliflora, Magnoliaceae                |             | Поддържане на кожата  |

| Наименование по INCI     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| MAGNOLIA OBOVATA EXTRACT |                     |                          | 223749-85-7 |                 | Magnolia Obovata Extract е екстракт от цветовете на растение от вида Magnolia obovata, Magnoliaceae   |             | Поддържане на кожата  |
| MALEATED SOYBEAN OIL     |                     |                          | 68648-66-8  | 272-000-0       | Масло от соево семе, малеатирано  |             | Омекотители/поддържане на кожата  |
| MALEIC ACID              |                     | <i>acidum maleicum</i>   | 110-16-7    | 203-742-5       | 2-Бутендиова киселина (2Z)-   |             | Буферирани вещества   |
| MALIC ACID               |                     |                          | 97-67-6     | 202-601-5       | Бутендиова киселина, хидрокси-, (2S)-   |             | Буферирани вещества   |
| MALONIC ACID             |                     |                          | 141-82-2    | 205-503-0       | Пропандиова киселина  |             | Буферирани вещества   |
| MALPIGHIA GLABRA EXTRACT |                     |                          | 223747-63-5 |                 | Malpighia Glabra Extract е екстракт от плодовете на растението Ацерола (Барбадоска череша), Malpighia glabra, Malpighiaceae   |             | Поддържане на кожата  |
| MALPIGHIA PUNICIFOLIA    |                     |                          |             | 310-127-6       | Malpighia Punicifolia е растителен материал, получен от зрелите плодове на растение от вида Malpighia punicifolia, Malpighiaceae  |             | Защита на кожата/тонизиране/стягащ и вещества   |
| MALT EXTRACT             |                     |                          | 8002-48-0   | 232-310-9       | Malt Extract е сироп с тъмен цвят, получен чрез евапорацията на течен екстракт от частично покълнали и изсушени семена на растението Ечемик обикновен, (Hordeum vulgare, Gramineae) |             | Тонизиране  |
| MALTITOL                 |                     |                          | 585-88-6    | 209-567-0       | 4-О-алфа-D-глюкопиранозил-D-глицитол  |             | Влагозадържащи вещества/коректори на мирис или вкус/овлажняване/поддържане на кожата  |
| MALTODEXTRIN             |                     |                          | 9050-36-6   | 232-940-4       | Малто декстрин  |             | Абсорбенти/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи предпазен слой/поддържане на кожата/поддържане на |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
|                              |                     |                          |             |                 |  |             | косата  |
| MALTOSE                      |                     |                          | 69-79-4     | 200-716-5       | D-Глюкоза, 4-О-алфа-D-глюкопиранозил-  |             | Овлажняване/поддържане на кожата/ коректори на мирис или вкус |
| MALVA MOSCHATA EXTRACT       |                     |                          | 223747-73-7 |                 | Malva Moschata Extract е екстракт от корените на растение то Слез мускусен, Malva moschata, Malvaceae  |             | Защита на кожата  |
| MALVA SYLVESTRIS EXTRACT     |                     |                          | 84082-57-5  | 282-003-9       | Malva Sylvestris Extract е екстракт от цветовете и листата на растението Слез от вида Malva sylvestris, Malvaceae  |             | Успокояване/изглаждане /омекотители/ стягащи вещества         |
| MALVA SYLVESTRIS LEAF POWDER |                     |                          |             |                 | Malva Sylvestris Leaf Powder е прах, получен от листата на растението Слез от вида Malva sylvestris, Malvaceae   |             | Успокояване/изглаждане /омекотители/ стягащи вещества         |
| M-AMINOPHENOL                |                     |                          | 591-27-5    | 209-711-2       | 3-Аминофенол (ЦИ 76545)  |             | Бои за коса   |
| m-AMINOPHENOL HCl            |                     |                          | 51-81-0     | 200-125-2       | 3-Хидроксианилиниев хлорид (ЦИ 76545)  |             | Бои за коса   |
| M-AMINOPHENOL SULFATE        |                     |                          | 68239-81-6  | 269-475-1       | Бис[(3-хидроксифенил)амониев] сулфат (ЦИ 76545)  |             | Бои за коса   |
| MAMMARIAN HYDROLYSATE        |                     |                          | 84082-71-3  | 282-017-5       | Протеинови хидролизати, млечни жлези. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на млечни жлези, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход. |             | Защита на кожата  |
| MAMMARY EXTRACT              |                     |                          | 85883-82-5  | 288-732-9       | Mammary Extract е екстракт, получен от млечни жлези.   |             | Защита на кожата/поддържане на кожата                         |
| MANDELIC ACID                | бадемена            |                          | 90-64-2     | 202-007-6       | Бензеноцетна киселина, алфа-   |             | Антимикробни вещества   |



| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
|                                | киселина            |                          |             |                 | хидрокси-  |             |  |
| MANDRAGORA OFFICINARUM EXTRACT |                     |                          | 90063-85-7  | 290-044-9       | Mandragora Officinarum Extract е екстракт от корените на растението Мандрагора, Mandragora officinarum, Solanaceae   |             | Поддържане на кожата/тонизиране                          |
| MANGANESE ACETYL-METHIONATE    |                     |                          | 105883-50-9 |                 | Манганов, бис(N-ацетил-L-метионинато-о, о.OMEGA.)-   |             | Поддържане на кожата                                     |
| MANGANESE ASPARTATE            |                     |                          | 16351-10-3  |                 | L-Аспартова киселина, манганова сол  |             | Поддържане на кожата                                     |
| MANGANESE CHLORIDE             |                     |                          | 2145076     | 231-869-6       | Манганов дихлорид  |             | Поддържане на кожата                                     |
| MANGANESE GLUCONATE            |                     |                          | 6485-39-8   | 229-350-4       | Бис(D-глюконато-O1,O2)манган   |             | Поддържане на кожата                                     |
| MANGANESE GLYCEROPHOSPHATE     |                     |                          | 143007-66-3 | 215-301-4       | 1,2,3-Пропантриол, 1-(двуводороден фосфат), манган (2+) сол (1:1)  |             | Стягащи вещества   |
| MANGANESE PCA                  |                     |                          |             |                 | L-Пролин, 5-оксо-, манганова сол   |             | Влагозадържащи вещества/поддържане на кожата/овлажняване |
| MANGIFERA INDICA EXTRACT       |                     |                          | 90063-86-8  | 290-045-4       | Mangifera Indica Extract е екстракт от плодовете на растението Манго, Mangifera indica, Anacardiaceae  |             | Поддържане на кожата                                     |
| MANGIFERA INDICA SEED OIL      |                     |                          |             |                 | Mangifera Indica Seed Oil е нелетливо масло, извлечено от ядките на плодовете на растението Манго, Mangifera indica, Anacardiaceae. Състои се основно от глицеридите на мастните киселини. |             | Омекотители/поддържане на кожата                         |
| MANGO SEED OIL PEG-70 ESTERS   |                     |                          |             |                 |  |             | Омекотители/поддържане на кожата                         |
| MANIHOT UTILISSIMA EXTRACT     |                     |                          | 92456-72-9  | 296-251-0       | Manihot Utilissima Extract е екстракт от листата на растението Маниока, Manihot utilisima, Euphorbiaceae   |             | Защита на кожата   |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения                              | Функции   |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|--|---|
| MANIHOT UTILISSIMA STARCH    |                     |                          |             |                 | Manihot Utilissima Starch е нишесте, получено от растението Маниока, Manihot utilissima, Euphorbiaceae. Състои се основно от амилоза и аминопектин. |  | Успокояване/пълнители   |
| MANNITAN LAURATE             |                     |                          | 1341-12-4   | 215-674-3       | Манитан монолаурат  |  | Емулгатори  |
| MANNITAN OLEATE              |                     |                          |             |                 | Манитан, z-9-оцтадецеаноат  |  | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори  |
| MANNITOL                     | манитол             | <i>mannitolum</i>        | 69-65-8     | 200-711-8       | D-манитол   |  | Свързващи вещества/ влагозадържащи вещества/ коректори на мирис или вкус/ поддържане на кожата/ овлажняване |
| MARANTA ARUNDINA-CEA EXTRACT |                     |                          |             |                 | Maranta Arundinacea Extract е екстракт от ризомите на тропическо растение, Maranta arundinacea, Marantaceae   |  | Изглаждане  |
| MARGARITA POWDER             |                     |                          |             |                 | Margarita Powder е изсушен прах получен от водни перли  |  | Абразиви  |
| MARIS AQUA                   |                     |                          |             |                 | Вещества добити от природата, морска вода   |  | Поддържане на кожата  |
| MARIS LIMUS EXTRACT          |                     |                          |             |                 | Maris Limus Extract е екстракт от морски утайки   |  | Защита на кожата  |
| MARIS SAL                    |                     |                          |             | 310-127-6       | Вещества добити от природата, неорганични соли получени от морска вода  |  | Поддържане на кожата  |
| MARMOTA OIL                  |                     |                          | 225234-13-9 |                 | Marmota Oil е масло полечено от масните тъкани на мармот (Marmota)  |  | Поддържане на косата  |
| MARROW EXTRACT               |                     |                          |             |                 | Marrow extract е екстракт от костния мозък на кости на бозайник   | П/419 (ако е от животни от рода на едрия | Поддържане на кожата  |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения   | Функции                                    |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|---|--|
|                                |                     |                          |            |                 |   | рогат добитък на възраст 12 месеца или животни от рода на овцете и козите на възраст над 12 месеца или на които са изникнали костни зъби) |  |
| MARRUBIUM VULGARE EXTRACT      |                     |                          | 84696-20-8 | 283-638-4       | Marrubium Vulgare Extract е екстракт от билките на пчелник обикновен, <i>Marrubium vulgare</i> , Labiatae     |   | Поддържане на кожата/ успокояване          |
| MARSDENIA CONDUR- ANGO EXTRACT |                     |                          | 84787-66-6 | 284-108-5       | Marsdenia Condurango Extract е екстракт от кората на кондуранго, <i>Marsdenia condurango</i> , Asclepiadaceae |   | Поддържане на кожата                       |
| M-CRESOL                       |                     |                          | 108-39-4   | 203-577-9       | Фенол, 3-метил-   |   | Антимикробни вещества                      |
| MDM HYDANTOIN                  |                     |                          | 116-25-6   | 204-132-1       | 1-хидроксиметил-5,5-диметилхидантоин  |   | Антимикробни вещества                      |
| MEA-BENZOATE                   |                     |                          | 4337-66-0  | 224-387-2       | Бензоена киселина, смес с 2-аминоетанол (1:1)   | VI/1,1  | Консерванти                                |
| MEA-BORATE                     |                     |                          | 10377-81-8 | 233-829-3       | 2-аминоетанол, моноестер с борна киселина   | III/1,1a  | Буферизиращи вещества                      |
| MEA-DICETEARYL PHOS- PHATE     |                     |                          |            |                 | Фосфорна киселина, бис (C16-C18-алкил) естери, 2-аминоетанилова сол   |   | Повърхностноактивни вещества               |
| MEA-HYDROLYZED COL- LAGEN      |                     |                          |            |                 |   |   | Поддържане на кожата/ поддържане на косата |

| Наименование по INCI                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| MEA-HYDROLYZED SILK                 |                     |                          |             |                 | Протеинови хидролизати, коприна, продукт с 2-аминоетанол  |             | Поддържане на кожата/<br>поддържане на косата              |
| MEA-IODINE                          |                     |                          | 94349-34-5  | 305-151-9       | 2-Аминоетанол, съединение с йод   |             | Антимикробни вещества                                      |
| MEA-LAURETH SULFATE                 |                     |                          | 68184-04-3  |                 | Етанол, 2-амино-, смес с $\alpha$ -сулфо- $\omega$ - (до децилокси)поли(окси-1,2-етандиол) (1:1)                                      |             | Повърхностноактивни вещества/<br>почистване                |
| MEA-LAURETH-6 CAR-BOXYLATE          |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества/<br>почистване |
| MEA-LAURYL SULFATE                  |                     |                          | 4722-98-9   | 225-214-3       | (2-хидроксипропил)амониев додецилсулфат   |             | Повърхностноактивни вещества/<br>почистване                |
| MEA O-PHENYLPHENATE                 |                     |                          | 84145-04-0  | 282-227-7       | [1,1'-бифенил]-2-ол, смес с 2-аминоетанол (1:1)   | VI/1,7      | Консерванти  |
| MEA-PPG-6-LAURETH-7-CARBOXYLATE     |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/<br>почистване                |
| MEA-PPG-8-STEARETH-7-CARBOXYLATE    |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори/<br>почистване                                  |
| MEA-SALICYLATE                      |                     |                          | 59866-70-5  | 261-963-2       | Салицилова киселина, смес с 2-аминоетанол (1:1)   | VI/1,3      | Консерванти  |
| MEA-THIOLACTATE                     |                     |                          | 54266-38-5  | 259-050-9       | Пропанова киселина, 2-меркапто-, смес с 2-аминоетанол (1:1)   |             | Оформяне на косата   |
| MEA-UNDECYLENATE                    |                     |                          | 56532-40-2  | 260-247-7       | Ундец-10-енова киселина, смес с 2-аминоетанол (1:1)   | VI/1,18     | Консерванти/<br>почистване                                 |
| MEDICAGO SATIVA EXTRACT             |                     |                          | 84082-36-0  | 281-984-0       | Medicago Sativa Extract е екстракт от корените на люцерна, Medicago sativa, Leguminosae   |             | Тонизиране   |
| MEDICAGO SATIVA OIL UNSAPONIFIABLES |                     |                          | 224557-89-5 |                 | Medicago Sativa Oil Unsaponifiables е фракция на масло от люцерна (Medicago sativa, Leguminosae) извлечено от надземните части, която |             | Поддържане на кожата                                       |

| Наименование по INCI                 | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|---|
|                                      |                     |                          |                          |                 | не е била трансформирана в сапун в процеса на осапунване  |             |   |
| MEK                                  |                     |                          | 78-93-3                  | 201-159-0       | Бутанон   |             | Разтворители  |
| MEL                                  |                     |                          | 8028-66-8                |                 | Вещества добити от природата, мед, за харен секрет събиран и натрупван от медоносни пчели                   |             | Омекотители/<br>влагозадържащи вещества/<br>овлажняване |
| MEL EXTRACT                          |                     |                          | 91052-92-5/<br>8026-66-8 | 293-255-4       | Mel Extract е екстракт получен от мед   |             | Овлажняване   |
| MELALEUCA<br>ALTERNIFOLIA OIL        |                     |                          | 85085-48-9               | 285-377-1       | Melaleuca Alternifolia Oil е масло дестилирано от листата на чаено дърво, Melaleuca alternifolia, Myrtaceae |             | Антимикробни вещества                                   |
| MELALEUCA<br>SAJAPUTI EXTRACT        |                     |                          | 247243-50-1              |                 | Melaleuca Sajaputi Extract е екстракт от листата и цветовете на Melaleuca sajaruti, Myrtaceae               |             | Тонизиране  |
| MELALEUCA<br>LEUCADENDRON<br>EXTRACT |                     |                          | 85480-37-1               | 287-316-4       | Melaleuca Leucadendron Extract е екстракт от плодовете на Melaleuca leucadendron, Myrtaceae                 |             | Тонизиране  |
| MELAMINE/FORMAL<br>DEHYDRATE RESIN   |                     |                          | 2594531                  |                 | 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин, полимер с формалдехид  |             | Вещества образувачи<br>предпазен слой                   |
| MELANIN                              |                     |                          | 8049-97-6                | 232-473-6       | Меланини  |             | Защита на кожата  |
| MELATONIN                            |                     |                          | 73-31-4                  | 200-797-7       | N-(2-(5-метоксиндол-3-ил)етил)ацетамид  |             | Антиоксиданти   |
| MELIA<br>AZADIRACHTA<br>EXTRACT      |                     |                          | 90063-92-6               | 290-052-2       | Melia Azadirachta Extract е екстракт от кората на Melia azadirachta, Meliaceae                              |             | Поддържане на кожата                                    |
| MELIA<br>AZADIRACHTA LEAF<br>EXTRACT |                     |                          | 84696-25-3               | 283-644-7       | Melia Azadirachta Leaf Extract е екстракт от листата на Melia azadirachta, Meliaceae                        |             | Поддържане на кожата                                    |
| MELIA<br>AZADIRACHTA SEED<br>OIL     |                     |                          | 8002-65-1                |                 | Melia Azadirachta Seed Oil е масло извлечено от семената на Melia azadirachta, Meliaceae                    |             | Омекотители   |
| MELILOTUS                            |                     |                          | 84082-81-5               | 282-028-5       | Melilotus Officinalis Extract е екстракт  |             | Успокояване/<br>стягащи                                 |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                 |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| OFFICINALIS EXTRACT            |                     |                          |            |                 | от надземните части на жълта комунига, <i>Melilotus officinalis</i> , Leguminosae   |             | вещества/ коректори на мирис или вкус   |
| MELISSA OFFICINALIS DISTILLATE |                     |                          | 84082-61-1 | 282-007-0       | Melissa Officinalis Distillate е воден разтвор съдържащ летливо масло получено чрез дестилация на надземните части на маточина, <i>Melissa officinalis</i> , Labiatae |             | Тонизиране/ коректори на мирис или вкус |
| MELISSA OFFICINALIS EXTRACT    |                     |                          | 84082-61-1 | 282-007-0       | Melissa Officinalis Extract е екстракт от листата и връхчетата на маточина, <i>Melissa officinalis</i> , Labiatae   |             | Тонизиране/ успокояване                 |
| MELISSA OFFICINALIS OIL        |                     |                          | 8014-71-9  |                 | Melissa Officinalis Oil е летливо масло извлечено от листата и връхчетата на маточина, <i>Melissa officinalis</i> , Labiatae  |             | Тонизиране/ коректори на мирис или вкус |
| MELISSA OFFICINALIS SEED OIL   |                     |                          |            |                 | Melissa Officinalis Seed Oil е масло извлечено от семената на маточина, <i>Melissa officinalis</i> , Labiatae   |             | Поддържане на кожата                    |
| MELLISIC ACID                  |                     |                          | 506-50-3   | 208-042-3       | Триаконтанова киселина  |             | Регулиране на вискозитета               |
| MENADIONE                      | менадион            |                          | 58-27-5    | 200-372-6       | 1,4-Нафталендион, 2-метил-  |             | Коректори на мирис или вкус             |
| MENTHA AQUATICA EXTRACT        |                     |                          | 90063-96-0 | 290-056-4       | Mentha Aquatica Extract е екстракт от листата на <i>Mentha aquatica</i> , Lamiaceae   |             | Тонизиране                              |
| MENTHA ARVENSIS EXTRACT        |                     |                          | 90063-97-1 | 290-058-5       | Mentha Arvensis Extract е екстракт от листата и клончетата на дива мента, <i>Mentha arvensis</i> , Labiatae   |             | Освежаване/ коректори на мирис или вкус |
| MENTHA ARVENSIS OIL            |                     |                          | 68917-18-0 |                 | Mentha Arvensis Oil е масло извлечено от листата на дива мента, <i>Mentha arvensis</i> , Labiatae   |             | Освежаване/ коректори на мирис или вкус |
| MENTHA ARVENSIS POW-DER        |                     |                          | 8006-90-6  |                 | Mentha Arvensis Powder е прах получен от листата на дива мента, <i>Mentha arvensis</i> , Labiatae   |             | Освежаване/ коректори на мирис или вкус |
| MENTHA PIPERITA                |                     |                          | 84082-70-2 | 282-015-4       | Mentha Piperita Extract е екстракт от   |             | Тонизиране/ почистване/                 |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                       | EINECS/ELINCS №               | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------------------|-------------------------------|---|-------------|--|
| EXTRACT                     |                     |                          |                             |                               | листата на мента, пиперлива, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae  |             | освежаване/ дезодориране/ коректори на мирис или вкус              |
| MENTHA PIPERITA LEAVES      |                     |                          |                             |                               | <i>Mentha Piperita</i> Leaves са листа от мента, пиперлива, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae   |             | Освежаване   |
| MENTHA PIPERITA OIL         |                     |                          | 8006-90-4                   |                               | <i>Mentha Piperita</i> Oil е летливо масло извлечено от листата на мента, пиперлива, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae                    |             | Тонизиране/ освежаване/ дезодориране/ коректори на мирис или вкус  |
| MENTHA PIPERITA WATER       |                     |                          | 84082-70-2                  | 282-015-4                     | <i>Mentha Piperita</i> Water е ароматен воден разтвор от листата на мента, пиперлива, <i>Mentha piperita</i> , Labiatae                   |             | Тонизиране/ освежаване/ дезодориране/ коректори на мирис или вкус  |
| MENTHA PULEGIUM EXTRACT     |                     |                          | 90064-00-9                  | 290-061-1                     | <i>Mentha Pulegium</i> Extract е екстракт от цветовете на билката мента, блатна, <i>Mentha pulegium</i> , Labiatae                        |             | Тонизиране/ освежаване/ коректори на мирис или вкус                |
| MENTHA PULEGIUM OIL         |                     |                          | 8007-44-1                   |                               | <i>Mentha Pulegium</i> Oil е летливо масло извлечено от листата на мента, блатна, <i>Mentha pulegium</i> , Labiatae                       |             | Тонизиране/ освежаване/ коректори на мирис или вкус                |
| MENTHA ROTUNDIFOLIA EXTRACT |                     |                          | 84082-62-2                  | 282-008-6                     | <i>Mentha Rotundifolia</i> Extract е екстракт от листата на <i>Mentha rotundifolia</i> , Lamiaceae  |             | Тонизиране   |
| MENTHA VIRIDIS EXTRACT      |                     |                          | 84696-51-5                  |                               | <i>Mentha Veridis</i> Extract е екстракт от листата на градинска мента, <i>Mentha veridis</i> , Labiatae                                  |             | Грижи за устната кухина/ коректори на мирис или вкус               |
| MENTHA VIRIDIS OIL          |                     |                          | 8008-79-5                   |                               | <i>Mentha Viridis</i> Oil е летливо масло извлечено от изсушените връхчета и листата на градинска мента, <i>Mentha viridis</i> , Labiatae |             | Коректори на мирис или вкус  |
| MENTHOL                     |                     | <i>mentholum</i>         | 89-78-1/1490-04-6/2116-51-5 | 201-939-0/216-074-4/218-690-9 | Ментол/DL-ментол/L-ментол   |             | Денатуриране/ успокояване/ освежаване/ коректори на мирис или вкус |
| MENTHONE                    |                     |                          | 63187-91-7                  |                               | 1,4-Диоксапиро[4.5]декан-2-метанол,   |             | Освежаване   |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS №         | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                       |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|---|-------------|---|
| GLYCERIN ACETAL               |                     |                          |                           |                         | 9-метил-6-(1-метилетил)-  |             |   |
| MENTHOXYPROPANE-DIOL          |                     |                          | 87061-04-9                | 289-296-2               | 3-[[5-метил-2-(1-метилетил)циклохексил]окси]пропан-1,2-диол   |             | Освежаване/ коректори на мирис или вкус       |
| MENTHYL ACETATE               |                     |                          | 89-48-5                   | 201-911-8               | Ментил ацетат   |             | Освежаване/коректори на мирис или вкус        |
| MENTHYL ANTHRANI-LATE         |                     |                          | 134-09-8                  | 205-129-8               | Ментил антранилат   |             | UV абсорбанти                                 |
| MENTHYL LACTATE               |                     |                          | 59259-38-0                | 261-678-3               | [1R-[1 $\alpha$ (R*),2 $\beta$ ,5 $\alpha$ ]]-5-метил-2-(1-метилетил)циклохексил лактат   |             | Освежаване/ коректори на мирис или вкус       |
| MENTHYL PCA                   |                     |                          | 64519-44-4/<br>68127-22-0 | 264-935-8/<br>268-568-4 | [1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-2-изопропил-5-метилциклохексил 5-оксо-L-пролинат/[1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-2-изопропил-5-метилциклохексил 5-оксо-D-пролинат |             | Влагозадържащи вещества/ поддържане на кожата |
| MENTHYL SALICYLATE            |                     |                          | 89-46-3                   | 201-909-7               | Ментил салицилат  |             | UV абсорбанти/ коректори на мирис или вкус    |
| MENYANTHES TRIFOLIATA EXTRACT |                     |                          | 84082-63-3                | 282-009-1               | Menyanthes Trifoliata Extract е екстракт от изсушени листа на водна детелина, Menyanthes trifoliata, Menyanthaceae  |             | Поддържане на кожата                          |
| MERCAPTOPROPIONIC ACID        |                     |                          | 107-96-0                  | 203-537-0               | 3-меркаптопропионова киселина   |             | Депилатори/ редуциране/ оформяне на косата    |
| MERCURIALIS ANNUA EXTRACT     |                     |                          | 90064-02-1                | 290-062-7               | Mercurialis Annu Extract е екстракт от билките на пролез, едногодишен, Mercurialis annua, Euphorbiaceae   |             | Тонизиране                                    |
| MERCURIALIS PERENNIS EXTRACT  |                     |                          | 90064-03-2                | 290-063-2               | Mercurialis Perennis Extract е екстракт от билките на пролез, многогодишен, Mercurialis perennis, Euphorbiaceae   |             | Тонизиране                                    |
| MEROXAPOL 105                 |                     |                          | 2594628                   |                         | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (7;22)   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества      |
| MEROXAPOL 108                 |                     |                          | 2594628                   |                         | Оксиран, метил-, полимер с оксиран  |             | Емулгатори/                                   |



| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                       | Ограничения | Функции  |
|----------------------|---------------------|--------------------------|---------|-----------------|---|-------------|--|
|                      |                     |                          |         |                 | (7;91)                                      |             | повърхностноактивни вещества/ почистване             |
| MEROXAPOL 171        |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (12;4)   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества             |
| MEROXAPOL 172        |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (12;9)   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества             |
| MEROXAPOL 174        |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (12;23)  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване |
| MEROXAPOL 178        |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (12;136) |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване |
| MEROXAPOL 251        |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (18;6)   |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества              |
| MEROXAPOL 252        |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (18;14)  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества             |
| MEROXAPOL 254        |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (18;34)  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване |
| MEROXAPOL 255        |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (18;51)  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване |
| MEROXAPOL 258        |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (18;163) |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване |
| MEROXAPOL 311        |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (21;7)   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества             |
| MEROXAPOL 312        |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран          |             | Емулгатори/  |

| Наименование по INCI                            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
|   |                     |                          |            |                 | (21;15)  |             | повърхностноактивни вещества                                       |
| MEROXAPOL 314                                   |                     |                          | 2594628    |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (21;39)   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване               |
| METAPHOSPHORIC ACID                             |                     |                          | 37267-86-0 | 253-433-4       | Метафосфорна киселина  |             | Буфериращи вещества/ хелатиращи вещества                           |
| METHACRYLOYL ETHYL BETAINE/ACRYLATE S COPOLYMER |                     |                          | 87435-35-6 |                 |  |             | Антистатици/ вещества образувачи предпазен слой/ фиксатори за коса |
| METHENAMINE                                     | метенамин           |                          | 100-97-0   | 202-905-8       | 1,3,5,7-Тетрааза трицикло [3.3.1.1(3,7)]декан  | VI/1,30     | Консерванти  |
| METHENAMMONIUM CHLORIDE                         |                     |                          |            |                 | 3,5,7-триаза-1-азониатрицикло [3.3.1.1(3,7)-]декан, 1-метилхлорид  |             | Антистатици  |
| METHICONE                                       |                     |                          | 9004-73-3  |                 | Поли[окси(метилсилилен)]   |             | Антистатици/ омокотители/ поддържане на кожата                     |
| METHIONINE                                      | рацеметионин        | <i>methioninum</i>       | 59-51-8    | 200-432-1       | DL-метионин  |             | Антистатици/ поддържане на кожата/ поддържане на косата            |
| METHOXY-PEG-7 RUTINYL SUCCINATE                 |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества                                       |
| METHOXY PEG-10                                  |                     |                          |            |                 |  |             | Влагозадържащи вещества  |
| METHOXY PEG-16                                  |                     |                          |            |                 |  |             | Влагозадържащи вещества  |
| METHOXY PEG-17/DODE-CYL GLYCOL COPOLYMER        |                     |                          | 88507-00-0 |                 | Оксиран, децил-, полимер с оксиран, монометилов етер (17 мола ЕО, 1 мол децил оксиран, средно моларно отношение) |             | Емулгатори/ поддържане на кожата                                   |
| METHOXY PEG-22/DODE-CYL GLYCOL COPOLYMER        |                     |                          | 88507-00-0 |                 | Оксиран, децил-, полимер с оксиран, монометилов етер (22 мола ЕО, 7 мола децил оксиран, средно моларно           |             | Стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета                |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                                | Ограничения | Функции  |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
|                                    |                     |                          |             |                 | отношение)   |             |  |
| METHOXY PEG-40                     |                     |                          |             |                 |  |             | Влагозадържащи вещества                                    |
| METHOXY PEG-100                    |                     |                          |             |                 |  |             | Влагозадържащи вещества                                    |
| METHOXYINDANE                      |                     |                          | 1006-27-5   | 213-743-2       | Индан-1-ил метилов етер                              |             | Коректори на мирис или вкус                                |
| METHOXYISOPROPANOL                 |                     |                          | 107-98-2    | 203-539-1       | 1-метоксипропан-2-ол                                 |             | Разтворители   |
| METHOXYISOPROPYL ACETATE           |                     |                          | 108-65-6    | 203-603-9       | 2-метокси-1-метилетил ацетат                         |             | Разтворители   |
| METHOXYMETHYL BUTANOL              |                     |                          | 56539-66-3  | 260-252-4       |  |             | Разтворители   |
| 2-METHOXYMETHYL-p-AMINOPHENOL HCl  |                     |                          | 29785-47-5  |                 | Фенол, 4-амино-2-метоксиметил-, хидро хлорид         |             | Бои за коса  |
| METHOXYPROPYLGLUCONAMIDE           |                     |                          | 126094-21-1 |                 | D-Глюконамид, N-(3-метоксипропил)-                   |             | Поддържане на кожата/ влагозадържащи вещества              |
| 6-METHOXY-2,3-PYRIDINE DIAMINE HCl |                     |                          | 94166-62-8  | 303-358-9       | 6-метоксипиридин-2,3-диамин дихидро хлорид           |             | Бои за коса  |
| 4-METHOXYTOLUENE-2,5-DIAMINE HCl   |                     |                          | 56496-88-9  |                 | 1,4-бензендиамин, 2-метокси-5-метил-, дихидро хлорид |             | Бои за коса  |
| METHYL ACETATE                     |                     |                          | 79-20-9     | 201-185-2       | Метил ацетат   |             | Разтворители   |
| METHYL ACETYL RICINOLEATE          |                     |                          | 140-03-4    | 205-392-9       | Метил О-ацетилрицинолеат                             |             | Омекотители/ поддържане на кожата                          |
| METHYL ALCOHOL                     | метилов алкохол     |                          | 67-56-1     | 200-659-6       | Метанол  | III/1,52    | Денатуриране/ разтворители                                 |
| METHYL ANTHRANILATE                |                     |                          | 134-20-3    | 205-132-4       | Метил антранилат                                     |             | Коректори на мирис или вкус                                |
| METHYL ASPARTIC ACID               |                     |                          | 6384-92-5   |                 | Аспартова киселина, N-метил-                         |             | Антистатистици/ поддържане на косата/ поддържане на кожата |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| METHYL BEHENATE                 |                     |                          | 929-77-1   | 213-207-8       | Метил докозаноат   |             | Поддържане на кожата/ влагозадържащи вещества                |
| METHYL BENZOATE                 |                     |                          | 93-58-3    | 202-259-7       | Метил бензоат  | VI/1,1      | Консерванти/ поддържане на кожата                            |
| METHYL CAPROATE                 |                     |                          | 106-70-7   | 203-425-1       | Метил хексаноат  |             | Омекотители/ поддържане на кожата                            |
| METHYL CAPRYLATE                |                     |                          | 111-11-5   | 203-835-0       | Метил октаноат   |             | Омекотители/ поддържане на кожата                            |
| METHYL CAPRYLATE/ CAPRATE       |                     |                          |            |                 | Смесени деканова и октанова киселини, метилови естери  |             | Омекотители/ поддържане на кожата                            |
| METHYL COCOATE                  |                     |                          | 61788-59-8 | 262-988-1       | Масни киселини, кокос, метилови естери   |             | Омекотители/ поддържане на кожата                            |
| 6-METHYL COUMARIN               |                     |                          | 92-48-8    | 202-158-8       | 6-метилкумарин   | III/1,46    | Грижи за устната кухина/ коректори на мирис или вкус         |
| METHYL CYCLODEXTRIN             |                     |                          |            |                 |  |             | Хелатиращи вещества  |
| METHYL DEHYDROABIE-TATE         |                     |                          | 1235-74-1  |                 | 1- Фенантренкарбоксилна киселина, 1,2,3,4,4a,9,10,10a-октаhydro-1,4a-диметил-7-(1-метилетил)-, метилов естер (1γ-(1α,4αβ,10αα))- |             | Омекотители/ регулиране на вискозитета/ поддържане на кожата |
| METHYL DICOCAMINE               |                     |                          | 61788-62-3 | 262-990-2       | Амини, дикокос алкилметил  |             | Антистатизи  |
| METHYL DIHYDROABIE-TATE         |                     |                          | 67893-02-1 | 267-605-1       | Метил 1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10,10a-додекаhydro-7-изопропил-1,4a-диметилфенантрен-1-карбоксилат                                   |             | Регулиране на вискозитета                                    |
| METHYL DIISOPROPYL PROPIONAMIDE |                     |                          |            |                 |  |             | Коректори на мирис или вкус                                  |
| METHYL EUGENOL                  |                     |                          | 93-15-2    | 202-223-0       | 4-алилвератрол   |             | Коректори на мирис или вкус                                  |

| Наименование по INCI                            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| METHYL GLUCETH-10                               |                     |                          | 68239-42-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с метил $\beta$ -d-глю копиранозид (4:1) |             | Емулгатори/ влагозадържащи вещества/ овлажняване           |
| METHYL GLUCETH-20                               |                     |                          | 68239-42-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с метил $\beta$ -d-глю копиранозид (4:1) |             | Влагозадържащи вещества/ овлажняване                       |
| METHYL GLUCETH-20 BENZOATE                      |                     |                          |            |                 |  |             | Омекотители/ поддържане на кожата                          |
| METHYL GLUCOSE DIOLEATE                         |                     |                          | 82933-91-3 | 280-069-3       | D-глю копиранозид метилов 2,6-диолеат  |             | Омекотители/ влагозадържащи вещества/ поддържане на кожата |
| METHYL GLUCOSE ISO-STEARATE                     |                     |                          |            |                 | D-Глю копиранозид, метил, изоокта деканоат   |             | Емулгатори/ поддържане на кожата                           |
| METHYL GLUCOSE LAU-RATE                         |                     |                          |            |                 | D-Глю копиранозид, метил, додеканоат   |             | Омекотители/ емулгатори/ поддържане на кожата              |
| METHYL GLUCOSE SES-QUICAPRYLATE/SES QUI-CAPRATE |                     |                          |            |                 | D-Глю копиранозид, метил, моно- и ди-естери със смесена октанова и деканова киселини                         |             | Омекотители/емулгатори/ поддържане на кожата               |
| METHYL GLUCOSE SES-QUICOCOATE                   |                     |                          |            |                 | D-глю копиранозид, метил, естери с кокосови мастни киселини (2:3)  |             | Омекотители/емулгатори/ поддържане на кожата               |
| METHYL GLUCOSE SES-QUIISOSTEARATE               |                     |                          |            |                 | D-Глю копиранозид, метил, изододеканоат (2:3)  |             | Омекотители/ емулгатори/ поддържане на кожата              |
| METHYL GLUCOSE SES-QUILAU-RATE                  |                     |                          |            |                 | D-Глю копиранозид, метил, додеканоат (2:3)   |             | Омекотители/ емулгатори/ поддържане на кожата              |
| METHYL GLUCOSE SES-QUIOLEATE                    |                     |                          |            |                 | D-глю копиранозид, метил, 9-октадеканоат (2:3)   |             | Омекотители/ емулгатори/ поддържане на кожата              |
| METHYL GLUCOSE SES-QUISTEARATE                  |                     |                          | 68936-95-8 | 273-049-0       | D-глю копиранозид, метил, октадеканоат (2:3)   |             | Омекотители/ емулгатори/ поддържане на кожата              |
| METHYL GLUTAMIC ACID                            |                     |                          |            |                 | Глутаминова киселина, N-метил-   |             | Антистатистици/ поддържане на кожата/ поддържане на        |

| Наименование по INCI                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.            | CAS №                   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|-------------------------------------|-------------------------|-----------------|--|-------------|---|
|   |                     |                                     |                         |                 |  |             | косата  |
| METHYL GLYCYRRHIZATE                    |                     |                                     |                         |                 | $\alpha$ -d- Глюкопиранозидуринова киселина, (3 $\beta$ ,20 $\beta$ )-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил 2-о- $\beta$ -d-глюкопирануринозил -, метилов естер |             | Коректори на мирис или вкус                                   |
| METHYL HEXYL ETHER                      |                     |                                     | 1040030                 | 225-263-0       | 1-метокси хексан   |             | Разтворители  |
| METHYL HYDROGENATED ROSINATE            |                     |                                     | 8050-15-5/<br>8050-13-3 | 232-476-2       | Смолни киселини и колофонови киселини, хидрогенирани, метилови естери  |             | Вещества образувачи предпазен слой/<br>поддържане на кожата   |
| METHYL HYDROXYCETYL GLUCAMINIUM LACTATE |                     |                                     |                         |                 | d-глюцитол, 1-дезоксид-1-(N-метил-N-(2-хидрокси хексадецил)амино)-, 2-хидроксипропанат   |             | Антистатичи/ поддържане на кожата/<br>поддържане на косата    |
| 2-METHYL-5-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL      |                     |                                     | 55302-96-0              | 259-583-7       | 5-[(2-хидроксиетил)амино]-о-крезол.  |             | Бои за коса   |
| METHYL HYDROXYETHYLCELLULOSE            |                     | <i>methylhydroxyethylcellulosum</i> | 9032-42-2               |                 | Целулоза метил етер, 2-хидроксиетил метилов етер   |             | Регулиране на вискозитета/<br>стабилизиране                   |
| METHYL HYDROXYMETHYL OLEYL OXAZOLINE    |                     |                                     | 14408-42-5              | 238-387-5       | 2-(8-хептадецил)-4-метил-2-оксазолин-4-метанол   |             | Антистатичи/ поддържане на косата                             |
| 2-METHYL-4-HYDROXY-PYRROLIDINE          |                     |                                     |                         |                 | 4-пиридинол, 2-метил-  |             | Грижа за устната кухина/<br>успокояване/ поддържане на кожата |
| METHYL HYDROXYSTEARATE                  |                     |                                     | 141-23-1                | 205-471-8       | Метилов 12-хидроксиоктадеканат   |             | Омекотители/ поддържане на кожата                             |
| METHYL ISOSTEARATE                      |                     |                                     | 68517-10-2              |                 | Изооктадеканова киселина, метилов естер  |             | Омекотители/ поддържане на кожата                             |
| METHYL LAURATE                          |                     |                                     | 111-82-0                | 203-911-3       | Метилов лаурат   |             | Омекотители/ поддържане                                       |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                          | Ограничения | Функции   |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
|                                  |                     |                          |            |                 |  |             | на кожата   |
| METHYL LINOLEATE                 |                     |                          | 112-63-0   | 203-993-0       | Метилев линолеат                               |             | Омекотители/ поддържане на кожата   |
| METHYL METHACRYLATE CROSSPOLYMER |                     |                          |            |                 |  |             | Вещества, образуващи предпазен слой   |
| METHYL 3-METHYLRESORCYLATE       |                     |                          | 33662-58-7 | 251-618-4       | Метилев 2,4-дихидрокси- <i>m</i> -толуат       |             | Коректори на мирис или вкус   |
| METHYL MORPHOLINE OXIDE          |                     |                          | 7529-22-8  | 231-391-8       | 4-метилморфолинон 4-о кисен монохидрат         |             | Повърхностноактивни вещества/ вещества подобряващи свойствата на пенителите /почистване |
| METHYL MYRISTATE                 |                     |                          | 124-10-7   | 204-680-1       | Метилев миристенат                             |             | Омекотители/ поддържане на кожата   |
| METHYL NICOTINATE                |                     |                          | 93-60-7    | 202-261-8       | 3-Пиридинкарбоксилева киселина, метилев естер  |             | Успокояване/ тонизиране   |
| METHYL OLEATE                    |                     |                          | 112-62-9   | 203-992-5       | Метилев олеат                                  |             | Омекотители/ поддържане на кожата   |
| METHYL PALMATE                   |                     |                          | 91051-34-2 | 293-086-6       | Масни киселини, палмово масло, метилови естери |             | Поддържане на кожата/ омекотители   |
| METHYL PALMITATE                 |                     |                          | 112-39-0   | 203-966-3       | Метилев палмитат                               |             | Омекотители/ поддържане на кожата   |
| METHYL PELARGONATE               |                     |                          | 1731-84-6  | 217-052-7       | Метилев нонанат                                |             | Омекотители/ поддържане на кожата   |
| METHYL PHENYLBUTANOL             |                     |                          | 103-05-9   | 203-074-4       | 2-Метил-4-фенилбутан-2-ол                      |             | Коректори на мирис или вкус   |
| METHYL PYRROLIDONE               |                     |                          | 872-50-4   | 204-438-5       | 1-метилпиролидин                               |             | Повърхностноактивни вещества  |
| METHYL RICINOLEATE               |                     |                          | 141-24-2   | 205-472-3       | Метилев рицинолеат                             |             | Омекотители/ поддържане на кожата   |

| Наименование по INCI                | Наименование по INN     | Наименование по Ph. Eur.  | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|-------------------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|---|
| METHYL ROSINATE                     |                         |                           | 68186-14-1                | 269-035-9       | Киселини на смоли и Розинови киселини, метилови естери                 |             | Вещества, образуващи предпазен слой/поддържане на кожата                    |
| METHYL SALICYLATE                   | метилов салицилат       | <i>methylis salicylas</i> | 119-36-8                  | 204-317-7       | Метилов салицилат  |             | Денатуриране/успокояване  |
| METHYL SOYATE                       |                         |                           | 68919-53-9                | 272-898-4       | Мастни киселини, соя, метилови естери                                  |             | Поддържане на кожата/омекотители  |
| METHYL STEARATE                     |                         |                           | 112-61-8                  | 203-990-4       | Метилов стеарат  |             | Омекотители/ поддържане на кожата   |
| METHYL THIOGLYCOLATE                |                         |                           | 2365-48-2                 | 219-121-7       | Метилов меркаптоацетат   | III/1,2b    | Оформяне на косата  |
| 2-METHYL-1-NAPHTHOL                 |                         |                           | 7469-77-4                 | 231-265-2       | 2-Метил-1-нафтол   |             | Бои за коса   |
| METHYLAL                            |                         |                           | 109-87-5                  | 203-714-2       | Диметоксиметан   |             | Разтворители  |
| 3-METHYLAMINO-4-NITROPHENOXYETHANOL |                         |                           | 59820-63-2                | 261-940-7       | 2-[3-(метиламино)-4-нитрофенокси]етанол                                |             | Бои за коса   |
| METHYLBENZETHONIUM CHLORIDE         | метилбензетониев хлорид |                           | 25155-18-4                | 246-675-7       | Метилбензетониев хлорид  |             | Антимикробни вещества/антистатици/дезодориране/повърхностноактивни вещества |
| 4-METHYLBENZYLIDENE CAMPHOR         |                         |                           | 36861-47-9/<br>38102-62-4 | 253-242-6       | (±)-1,7,7-триметил-3-[(4-метилфенил)метилен]бицикло[2.2.1]хептан-2-он. | VII/1,18    | UV абсорбенти/ UV филтри  |
| METHYLBUTENES                       |                         |                           | 26760-64-5                | 247-975-0       | 2-Метилбутен   |             | Разтворители  |
| METHYLCELLULOSE                     | метилцелулоза           | <i>methylcellulosum</i>   | 9004-67-5                 |                 | Целулоза, метилов етер   |             | Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета/      |



| Наименование по INCI                           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.           | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                 |
|--|---------------------|------------------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
|  |                     |                                    |             |                 |   |             | стабилизиране                           |
| METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE                    |                     |                                    | 26172-55-4  | 247-500-7       | 5-хлоро-2-метил-2Н-изотиазол-3-он.                                      | VI/1,39     | Консерванти                             |
| METHYLDIBROMOGLU-TARONITRILE                   |                     |                                    | 35691-65-7  | 252-681-0       | 2-бromo-2-(бромометил)пентандинитрил.                                   | VI/1,36     | Консерванти                             |
| METHYLDIHYDROJASMO-NATE                        |                     |                                    | 2630-39-9   | 220-112-5       | Метил (1R-транс)-3-оксо-2-пентилциклопентанацетат                       |             | Коректори на мирис или вкус             |
| METHYLENE DI-T-BUTYL-CRESOL                    |                     |                                    | 119-47-1    | 204-327-1       | 6,6'-ди-tert-бутил-2,2'-метиленди-р-крезол                              |             | Антиоксиданти                           |
| METHYLENEBIS TALLOW ACETAMIDODIMONIUM CHLORIDE |                     |                                    |             |                 | Етанаминиев, N-(лой алкил)-N,N-диметил-2-оксо-2-амино-, N,N'-метиленбис |             | Антистатици                             |
| 3,4-METHYLENEDIOXYANILINE                      |                     |                                    | 14268-66-7  | 238-161-6       | 3,4-(метилendioкси)анилин   |             | Бои за коса                             |
| 3,4-METHYLENEDIOXYPHENOL                       |                     |                                    | 533-31-3    | 208-561-5       | 3,4-(метилendioкси)фенол  |             | Бои за коса                             |
| METHYLETHANOLAMINE                             |                     |                                    | 109-83-1    | 203-710-0       | 2-метиламиноетанол  | III/1,61    | Буфериращи вещества                     |
| METHYLGLUCAMINE                                |                     |                                    | 6284-40-8   | 228-506-9       | D-глюцитол, 1-дезокси-1-(метиламино)-                                   |             | Поддържане на косата                    |
| METHYLGLUCOSE DIOLATE/HYDROXYSTEARATE          |                     |                                    | 224580-86-3 |                 | Метил-D-глюкопиранозид, 12-хидроксиоктадеканат ди-(9Z)-9-октадеканат    |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори |
| METHYLISOTHIAZOLINONE                          |                     |                                    | 2682-20-4   | 220-239-6       | 2-метил-2Н-изотиазол-3-он   | VI/1,39     | Консерванти                             |
| METHYLPARABEN                                  | метилпарабен        | <i>methylis parahydroxybenzoas</i> | 99-76-3     | 202-785-7       | Метил 4-хидроксibenzoат   | VI/1,12     | Консерванти                             |

| Наименование по INCI                              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| METHYLPROPANEDIOL                                 |                     |                          |             |                 |  |             | Разтворители  |
| 2-METHYLRESORCINOL                                |                     |                          | 608-25-3    | 210-155-8       | 1,3-Бензендиол, 2-метил-   |             | Бои за коса   |
| METHYLSILANOL ACETYLMETHIONATE                    |                     |                          | 105883-43-0 |                 | L -метионин, N-ацетил, дихидроксиметилсилилов естер  |             | Антистатици/ поддържане на кожата/ поддържане на косата |
| METHYLSILANOL ACETYLTYROSINE                      |                     |                          | 105883-45-2 |                 | L -тирозин, N-ацетил-о-(дихидроксиметилсилил)-   |             | Антистатици/ поддържане на кожата                       |
| METHYLSILANOL ASCORBATE                           |                     |                          | 187991-39-5 |                 | L- аскорбинова киселина, 6-О-(дихидроксиметилсилил)  |             | Антиоксиданти   |
| METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE          |                     |                          | 105883-42-9 |                 | 7Н-пурин-7-оцетна киселина, 1,2,3,6-тетраhydro-1,3-диметил-2,6-диоксо, дихидроксиметилсилилов естер  |             | Поддържане на кожата                                    |
| METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL THEOPHYLLINE ALGINATE |                     |                          |             |                 | продукти от реакция на метил-силанол карбоксиметил теофилин и алгинова киселина  |             | Поддържане на кожата                                    |
| METHYLSILANOL ELASTINATE                          |                     |                          | 133101-79-8 |                 | еластани, естери с хидрокси – прекратени хидрокси метилови силоксани   |             | Антистатици/ поддържане на кожата                       |
| METHYLSILANOL GLYCYRRHIZINATE                     |                     |                          |             |                 | Алфа-d-глюкопиранозидуронова киселина (3β,20β)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил 2-о-β-d-глюкопиранозил-, дихидроксиметилсилилов естер. |             | Поддържане на кожата                                    |
| METHYLSILANOL HYDROXYPROLINE                      |                     |                          | 105883-44-1 |                 | L-пролин, 5-хидрокси-, дихидроксиметилсилилов естер  |             | Антистатици/ поддържане на кожата                       |
| METHYLSILANOL                                     |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатици/ поддържане                                 |

| Наименование по INCI                      | Наименование по INN      | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|--------------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| HYDROXYPROLINE ASPARTATE                  |                          |                          |             |                 |   |             | на кожата   |
| METHYLSILANOL MAN-NURONATE                |                          |                          | 128973-71-7 |                 | Силоксани и Силикони, $\alpha$ -D-манопирануроноил-окси метил, хидроксид –прекратени  |             | Антистатистици/поддържане на кожата                           |
| METHYLSILANOL PCA                         |                          |                          | 105883-41-8 |                 | L-пролин, 5-оксо-, дихидроксиметилсилилов естер   |             | Влагозадържащи вещества / поддържане на кожата                |
| METHYLSILANOL PEG-7 GLYCERYL COCOATE      |                          |                          | 106040-46-4 |                 | Масни киселини, кокос, 3-естери с полиетилен гликолов дихидроксиметилсилилов 2,3-дихидроксипропилов етер  |             | Емулгатори/ поддържане на кожата                              |
| METHYLSILANOL SPIRU-LINATE                |                          |                          | 188012-54-6 |                 | Протеини, водорасли от вида Спирулина, продукти от реакция с метилсилантриол  |             | Поддържане на кожата  |
| METHYLSILANOL TRI-PEG-8 GLYCERYL COCO-ATE |                          |                          | 128973-72-8 |                 | Масни киселини, кокос, естер с $\alpha$ , $\alpha'$ , $\alpha''$ -(силилидин)трис ( $\omega$ -(2,3-дихидроксипропокси)поли (окси-1,2-етандиол)) |             | Емулгатори/ поддържане на кожата                              |
| METHYLSTYRENE/VINYL-TOLUENE COPOLYMER     |                          |                          | 9017-27-0   |                 | Бензол, етиленметил-, полимер с (1-метилетенилов)бензол   |             | Регулиране на вискозитета                                     |
| MIBK                                      | метилов изобутилов кетон |                          | 108-10-1    | 203-550-1       | 4-метилпентан-2-он.   |             | Денатуриране/разтворител и                                    |
| MICA                                      |                          |                          | 12001-26-2  | 310-127-6       | Минерали от групата на слюдата (ЦИ 77019)   |             | Уплътнители   |
| MICROCOCCUS LYSATE                        |                          |                          |             |                 | Продукт от контролиран лизис на бактерия от вида Micrococcus  |             | Поддържане на кожата  |
| MICROCRYSTALLINE CELLULOSE                |                          |                          |             |                 |   |             | Абсорбенти/ стабилизатори на емулсии/ уплътнители/ регулиране |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
|                                |                     |                          |             |                 |   |             | на вискозитета/ стабилизиране/ вещества против утаяване и втвърдяване/ пълнители |
| MILK AMINO ACIDS               |                     |                          | 92797-39-2  | 296-575-2       | Протеинови хидролизати, от мляко. Вещество получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на мляко, състоящо се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход |             | Антистатисти/ поддържане на косата/ поддържане на кожата                         |
| MILKAMIDOPROPYL AMINE OXIDE    |                     |                          | 188550-51-8 |                 | Амиди, млечни-мастни, N-[3-(диметилоксидамино)пропил]   |             | Поддържане на косата   |
| MILKAMIDOPROPYL BETAINE        |                     |                          | 188550-53-0 |                 | 1- Пропанаминий, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N- диметил-, N-млечни-мастни алкил производни, вътрешнокомплексни соли   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ поддържане на кожата                   |
| MIMOSA TENUIFLORA BARK EXTRACT |                     |                          |             |                 | Mimosa Tenuiflora Bark Extract е екстракт от кората на мимоза, Mimosa tenuiflora, Leguminosae   |             | Защита на кожата/ успокояване  |
| MIMOSA TENUIFLORA LEAF EXTRACT |                     |                          |             |                 | Mimosa Tenuiflora Leaf Extract е екстракт от листата на мимоза, Mimosa tenuiflora, Leguminosae  |             | Защита на кожата/ успокояване  |
| MINERAL SPIRITS                |                     |                          | 8032-32-4   | 232-453-7       | Лигроин. Сложно съчетание на въглеродороди, получени от фракционна дестилация на петрол. Тази фракция има точка на кипене в обхвата приблизително 20°C до 135°C (58°F до 275°F).  |             | Разтворители   |
| MINK OIL PEG-13 ESTERS         |                     |                          | 103819-45-0 |                 | Масла, норка, етоксилерани  |             | Омекотители/ поддържане на косата/ поддържане на                                 |

| Наименование по INCI                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
|   |                     |                          |            |                 |   |             | кожата   |
| MINKAMIDE DEA                             |                     |                          |            |                 | Амиди, масло от норка, N,N-бис(2-хидроксиетил)-   |             | Повърхностноактивни вещества/ вещества подобряващи свойствата на пенителите  |
| MINKAMIDOPROPALKO-NIUM CHLORIDE           |                     |                          |            |                 | Бензолметанамин, N,N-диметил-N-[3-аминопропил]-, N-масло от норка алкилови производни, хлориди.                               |             | Антистатици/ поддържане на косата  |
| MINKAMIDOPROPYL BETAINE                   |                     |                          |            |                 | 1-пропанамин, N,N-диметил-N-карбоксиметил-3-амино-, N-масло от норка алкилови производни, хидроокиси, вътрешнокомплексни соли |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата/ вещества подобряващи свойствата на пенителите/ почистване/ поддържане на косата                      |
| MINKAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE              |                     |                          | 68953-11-7 | 273-187-1       | Амиди, масло от норка, N-[3-(диметиламино)пропил]   |             | Антистатици/ омекотител/ повърхностноактивни вещества  |
| MINKAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHO-SULFATE |                     |                          |            |                 | 1-пропанамин, N,N-диметил-N-Етил-3-амино-, N-масло от норка алкилови производни, етилов сулфат (соли)                         |             | Антистатици/ поддържане на косата  |
| MINKAMIDOPROPYLAMINE OXIDE                |                     |                          |            |                 | 1,3-пропандиамин, N,N-диметил-N <sup>2</sup> -масло от норка алкилови производни, N-окиси.                                    |             | Повърхностноактивни вещества/ вещества улесняващи разтварянето във вода/ почистване/ вещества подобряващи свойствата на пенителите/ поддържане на косата |
| MIPA C12-15 PARETH SULFATE                |                     |                          |            |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване   |
| MIPA-BORATE                               |                     |                          | 68003-13-4 | 268-109-8       | (2-хидроксипропил)амониев двуводороден ортоборат  | III/ 1, 1a  | Регулиране на вискозитета  |

| Наименование по INCI                   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                                  | EINECS/ELINCS №                       | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                     |
|--|---------------------|--------------------------|--|---------------------------------------|--|-------------|---|
| MIPA-DODECYLBENZENE-SULFONATE          |                     |                          | 54590-52-2/<br>42504-46-1              | 259-249-0                             | P-додецилбензолсулфонна киселина, в съединение с 1-аминопропан-2-ол (1:1)  |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване    |
| MIPA-LAURETH SULFATE                   |                     |                          | 83016-76-6/<br>9062-04-8               |                                       | Лаурилов алкохол, полимер с оксиран, естер на сярната киселина, 2-хидрокси-1-аминопропанова сол                    |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване    |
| MIPA-LAURYL SULFATE                    |                     |                          | 21142-28-9                             | 244-238-5                             | (2-хидроксипропил)амониев децилов сулфат   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване    |
| MITRACARPUS SCABER EXTRACT             |                     |                          | 223747-80-6                            |                                       | Mitracarpus Scaber Extract е екстракт от мечо грозде, Mitracarpus scaber, Rubiaceae                                |             | Поддържане на кожата                        |
| MIXED CRESOLS                          | крезол              |                          | 1319-77-3                              | 215-293-2                             | Фенол, метил-  |             | Антимикробни вещества                       |
| MIXED IONONES                          |                     |                          | 14901-07-6/<br>6901-97-9/<br>8013-90-9 | 238-969-9/<br>230-010-2/<br>232-396-8 | 4-(2,6,6-триметилциклохекс-1-ен-1-ил)-бут-3-ен-2-он/4-(2,6,6-триметил-2-циклохексен-1-ил)-3-бутен-2-он/йонон       |             | Коректори на мирис или вкус                 |
| MIXED ISOPROPANOLAMINES                |                     |                          | 122-20-3/78-96-6                       | 204-528-4/<br>201-162-7               | 1,1',1''-нитротрипропан-2-ол/1-аминопропан-2-ол  | III/1,61    | Буфериращи вещества                         |
| MIXED ISOPROPANOLAMINES LANOLATE       |                     |                          | 85536-46-5/<br>85536-47-6              | 287-529-2/<br>287-530-8               | Масни киселини, ланолин, съединения с изопропаноламин/<br>Масни киселини, ланолин, съединения с триизопропаноламин |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| MIXED ISOPROPANOLAMINES LAURYL SULFATE |                     |                          | 68877-25-8                             | 244-238-5/<br>266-195-1               | (2-хидроксипропил) амониев децилов сулфат/децилов хидрогенсулфат, в съединение с 1,1',1''-нитротрипропан-2-ол      |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| MIXED ISOPROPANOLAMINES MYRISTATE      |                     |                          | 64012-06-2/<br>83292-27-7              | 264-601-1/<br>280-371-5               | (2-хидроксипропил) амониев миристенат /три (2-хидроксипропил) амониев миристенат                                   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| MIXED TERPENES                     |                     |                          |            |                 | Терпени и терпеноиди  |             | Разтворители  |
| MOLYBDENUM ASPAR-TATE              |                     |                          |            |                 | L-Аспарттиновата киселина, Aspartic acid, молибденов комплекс   |             | Поддържане на кожата  |
| MONARDA DIDYMA EXTRACT             |                     |                          | 91722-89-3 | 294-492-6       | Monarda Didyma Extract е екстракт от листата на северноамериканска мента, Monarda didyma, Labiatae              |             | Тонизиране  |
| MONARDA DIDYMA OIL                 |                     |                          |            |                 | Monarda Didyma Oil е летливо масло получено от листата на северноамериканска мента, Monarda didyma, Labiatae    |             | Тонизиране  |
| MONASCUS/ORYZA SATIVA FERMENT      |                     |                          |            |                 | Продукт, получен при ферментацията на ориз с помощта на червена плесен, Monascus purpureus                      |             | Поддържане на кожата  |
| MONOSACCHARIDE LAC-TATE CONDENSATE |                     |                          |            |                 | 2-хидроксипропанова киселина, продукт на реакция с глюкоза, фруктоза, глюкозамин, рибоза и дезоксирибоза        |             | Антистатистици/ поддържане на кожата  |
| MONTAN ACID WAX                    |                     |                          | 68476-03-9 | 270-664-6       | Масни киселини, планински восък   |             | Антистатистици/ свързващи вещества/ регулиране на вискозитета                             |
| MONTAN CERA                        |                     |                          | 8002-53-7  | 232-313-5       | Планински восък. Восък, получен чрез екстракция от лигнит   |             | Антистатистици/ свързващи вещества/ уплътнители/ регулиране на вискозитета                |
| MONTMORILLONITE                    |                     |                          | 1318-93-0  | 215-288-5       | Монтморилонит   |             | Абсорбенти/ стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета/ пълнители/ стабилизиране |
| MORINGA PTERYGOS-PERMA OIL         |                     |                          | 93165-54-9 | 296-941-1       | Moringa Pterygosperma Oil е масло получено от семената на тропическото дърво Moringa pterygosperma, Moringaceae |             | Омекотители   |
| MORTIERELLA ISABEL-LINA OIL        |                     |                          |            |                 | Mortierella Isabellina Oil е масло, получено насаждение то Mortierella  |             | Омекотители   |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
|                               |                     |                          |            |                 | isabellina, Mortierellaceae   |             |   |
| MORUS ALBA EXTRACT            |                     |                          | 94167-05-2 | 303-403-2       | Morus Alba Extract е екстракт от изсушените листа на бяла черница, Morus alba, Moraceae       |             | Изглаждане  |
| MORUS ALBA ROOT EXTRACT       |                     |                          | 94167-05-2 | 303-403-2       | Morus Alba Root Extract е екстракт от корените на бяла черница, Morus alba, Moraceae          |             | Поддържане на кожата  |
| MORUS BOMBYCIS EXTRACT        |                     |                          |            |                 | Morus Bombycis Extract е екстракт от изсушените листа на черница, Morus bombycis, Moraceae    |             | Изглаждане  |
| MORUS BOMBYCIS ROOT EXTRACT   |                     |                          |            |                 | Morus Bombycis Root Extract е екстракт от корените на черница, Morus bombycis, Moraceae       |             | Поддържане на кожата  |
| MORUS NIGRA EXTRACT           |                     |                          | 90064-11-2 | 290-072-1       | Morus Nigra Extract is е екстракт от изсушените листа на черна черница, Morus nigra, Moraceae |             | Изглаждане  |
| MORUS NIGRA ROOT EXTRACT      |                     |                          | 90064-11-2 | 290-072-1       | Morus Nigra Root Extract е екстракт от корените на черна черница, Morus nigra, Moraceae       |             | Поддържане на кожата  |
| MUSA SAPIENTIIUM EXTRACT      |                     |                          | 89957-82-4 | 289-602-4       | Musa Sapientium Extract е екстракт от плодовете на банан, Musa sapientium, Musaceae           |             | Поддържане на кожата/ стягащи вещества                          |
| MUSA SAPIENTIIUM LEAF EXTRACT |                     |                          | 89957-82-4 | 289-602-4       | Musa Sapientium Leaf Extract е екстракт от корените на банан, Musa sapientium, Musaceae       |             | Поддържане на кожата  |
| MUSCLE EXTRACT                |                     |                          | 91053-75-7 | 293-340-6       | Muscle Extract е екстракт получен от мускулатурата на бозайник                                |             | Защита на кожата  |
| MUSK KETONE                   |                     |                          |            |                 |   |             | Коректори на мирис или вкус                                     |
| MUSTELA CERA                  |                     |                          |            |                 | Mustela Cera е твърда фракция получена от масло от норка (Mustela)                            |             | Омекотители/ вещества, образуващи предпазен слой/ поддържане на |



| Наименование по INCI       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
|                            |                     |                          |             |                 |  |             | кожата/ поддържане на косата                                    |
| MUSTELA OIL                |                     |                          | 8023-74-3   | 232-423-3       | Mustela Oil е масло получено от подкожната мастна тъкан на норка, Mustela, Mustelidae                    |             | Омекотители/ поддържане на кожата/ поддържане на косата         |
| MYOSOTIS SYLVATICA EXTRACT |                     |                          | 223747-82-8 |                 | Myosotis Sylvatica Extract е екстракт от надземната част на незабравка, Myosotis sylvatica, Boraginaceae |             | Поддържане на кожата  |
| MYRETH-2                   |                     |                          | 27306-79-2  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -тетрадецил- $\omega$ -хидрокси-                                       |             | Емулгатори  |
| MYRETH-2 MYRISTATE         |                     |                          | 59686-68-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксотетрадецил- $\omega$ -(тетрадецилокси)-                        |             | Омекотители/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата |
| MYRETH-3                   |                     |                          | 27306-79-2  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -тетрадецил- $\omega$ -хидрокси-                                       |             | Емулгатори  |
| MYRETH-3 CAPRATE           |                     |                          |             |                 |  |             | Омекотители/ поддържане на кожата                               |
| MYRETH-3 CARBOXYLIC ACID   |                     |                          |             |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване                        |
| MYRETH-3 ETHYLHEXANOATE    |                     |                          | 125804-11-7 |                 |  |             | Омекотители/ поддържане на кожата                               |
| MYRETH-3 LAURATE           |                     |                          | 84605-13-0  | 283-390-7       | 2-[2-[2-(тетрадецилокси)етокси]етокси]етиллов лаурат   |             | Омекотители/ поддържане на кожата                               |
| MYRETH-3 MYRISTATE         |                     |                          | 59686-68-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксотетрадецил- $\omega$ -(тетрадецилокси)-                        |             | Омекотители/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата |
| MYRETH-3                   |                     |                          | 84605-14-1  | 283-391-2       | 2-[2-[2-   |             | Омекотители/ поддържане   |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN    | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|------------------------------|------------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|--|
| PALMITATE                    |                        |                          |                           |                 | (тетрадецилокси)етокси]етилов палмилат   |             | на кожата  |
| MYRETH-4                     |                        |                          | 27306-79-2/<br>39034-24-7 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-тетрадецил-ω-хидрокси-  |             | Емулгатори                                       |
| MYRETH-5                     |                        |                          | 27306-79-2                |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-тетрадецил-ω-хидрокси-  |             | Емулгатори                                       |
| MYRETH-5 CARBOXYLIC ACID     |                        |                          |                           |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества /почистване         |
| MYRETH-10                    |                        |                          | 27306-79-2                |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-тетрадецил-ω-хидрокси-  |             | Емулгатори                                       |
| MYRICA CERIFERA CERA         |                        |                          | 8038-77-5                 | 284-518-4       | Мугика Cerifera Cera е восък получен от обвивката на плодовете на палма, Мугика cerifera, Мугикаseae |             | Омекотители/ вещества, образуващи предпазен слой |
| MYRICA CERIFERA EXTRACT      |                        |                          | 84929-34-0                | 284-518-4       | Мугика Cerifera Extract е екстракт от плодовете на палма, Мугика cerifera, Мугикаseae                |             | Поддържане на косата/<br>поддържане на кожата    |
| MYRICA CERIFERA LEAF EXTRACT |                        |                          | 84929-34-0                | 284-518-4       | Мугика Cerifera Leaf Extract е екстракт от листата на палма, Мугика cerifera, Мугикаseae             |             | Поддържане на косата/<br>поддържане на кожата    |
| MYRICA GALE EXTRACT          |                        |                          | 90064-18-9                | 290-080-5       | Мугика Gale Extract е екстракт от надземната част на бластиста мирта Мугика gale, Мугикаseae         |             | Тонизиране                                       |
| MYRICYL ALCOHOL              |                        |                          | 593-50-0                  | 209-794-5       | Триаконтан-1-ол  |             | Регулиране на вискозитета                        |
| MYRISTALKONIUM CHLORIDE      | миристалко-ниев хлорид |                          | 139-08-2                  | 205-352-0       | Миристалкониев хлорид  | VI/1,54     | Консерванти                                      |
| MYRISTALKONIUM SAC-CHARINATE |                        |                          | 23661-75-8/<br>68989-01-5 | 245-813-3       | Бензилдиметил(тетрадецил)амоний, сол с 1,2-бензо тиазол-3(2H)-он, 1,1-диоксид (1:1)                  | VI/1,54     | Консерванти                                      |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| MYRISTAMIDE DEA  |                     |                          | 7545-23-5   | 231-426-7       | N,N-бис(2-хидроксипропил)миристинамид                                     |             | Антистатични/ регулиране на вискозитета/ вещества, образуващи предпазен слой  |
| MYRISTAMIDE MEA  |                     |                          | 142-58-5    | 205-546-5       | N-(2-хидроксипропил)миристинамид  |             | Антистатични/ регулиране на вискозитета/ вещества, образуващи предпазен слой  |
| MYRISTAMIDE MIPA   |                     |                          | 10525-14-1  | 234-077-9       | N-(2-хидроксипропил)миристинамид  |             | Антистатични/ регулиране на вискозитета/ вещества образуващи предпазен слой   |
| MYRISTAMIDOPROPYL BETAINE                                      |                     |                          | 59272-84-3  | 261-684-6       | (карбоксиметил)диметил-3-[(1-оксотетрадецил)амино]пропиламониев хидроксид |             | Антистатични/ повърхностноактивни вещества/ вещества образуващи предпазен слой/ поддържане на кожата/ почистване/ поддържане на косата/ |
| MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE                                |                     |                          | 45267-19-4  | 256-214-1       | N-[3-(диметиламино)пропил]миристинамид                                    |             | Антистатични  |
| MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE |                     |                          | 137145-36-9 |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества  |
| MYRISTAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PHOSPHATE                      |                     |                          |             |                 | Фосфорна киселина, соли с N-[3-(диметиламино)пропил]тетрадеканамид        |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване  |
| MYRISTAMIDOPROPYLAMINE OXIDE                                   |                     |                          | 67806-10-4  | 267-191-2       | N-[3-(диметиламино)пропил]миристинамид N-оксид                            |             | Антистатични/ повърхностноактивни вещества /поддържане на   |

| Наименование по INCI       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
|                            |                     |                          |             |                 |   |             | косата / почистване/ вещества улесняващи разтварянето във вода / вещества подобряващи свойствата на пенителите   |
| MYRISTAMINE OXIDE          |                     |                          | 3332-27-2   | 222-059-3       | N,N-диметилтетрадециламин N-оксид   |             | Антистатици/емулгатори/повърхностноактивни вещества/ почистване/поддържане на косата/ вещества подобряващи свойствата на пенителите/ вещества улесняващи разтварянето във вода |
| MYRISTAMINOPROPIONOIC ACID |                     |                          | 14960-08-8  | 239-033-2       | N-тетрадецилов-β-аланин   |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/ вещества подобряващи свойствата на пенителите/поддържане на косата/ почистване   |
| MYRISTIC ACID              |                     |                          | 544-63-8    | 208-875-2       | Миристанова киселина  |             | Емулгатори/ почистване   |
| MYRISTICA FRAGRANS EXTRACT |                     |                          | 84082-68-8  | 282-013-3       | Myristica Fragrans Extract е екстракт от плодовете на мускатово/индийско орехче, Myristica fragrans, Myristicaceae        |             | Тонизиране/ коректори на мирис или вкус  |
| MYRISTICA FRAGRANS OIL     |                     |                          | 8008-45-5   |                 | Myristica Fragrans Oil е летливо масло получено от ядката на мускатово/индийско орехче, Myristica fragrans, Myristicaceae |             | Тонизиране/ коректори на мирис или вкус  |
| MYRISTOYL ETHYL GLUCOSIDE  |                     |                          | 224965-23-5 |                 | Етил-D-glucopyranoside, тетрадеканат  |             | Повърхностноактивни вещества /емулгатори   |
| MYRISTOYL GLUTAMIC ACID    |                     |                          | 53576-52-6  |                 | L-Глутова киселина, N-(1-оксотетрадецил)-   |             | Поддържане на кожата / поддържане на косата  |

| Наименование по INCI                           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| MYRISTOYL GLYCINE/HISTIDINE/LYSINE POLYPEPTIDE |                     |                          |            |                 | Глицин, хистидин, лизин полипептид, N-те традеканолови производни |             | Поддържане на кожата   |
| MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN                  |                     |                          | 72319-06-3 |                 | Желатини, хидролизати, миристилови производни                     |             | Антистатици/омекотители/повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата/ поддържане на косата/ почистване                                   |
| MYRISTOYL LACTYLIC ACID                        |                     |                          | 18696-55-4 |                 | 2-(1-оксо-2-(1-оксотетрадецилокси)пропилокси)пропанова киселина   |             | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори   |
| MYRISTOYL METHYLALANINE                        |                     |                          | 21539-71-9 |                 | Бета-аланин, N-метил-N-(1-оксотетрадецил)                         |             | Поддържане на кожата   |
| MYRISTOYL SARCOSINE                            |                     |                          | 52558-73-3 | 258-007-1       | N-(1-оксотетрадецил)саркозин                                      |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ почистване   |
| MYRISTYL ALCOHOL                               |                     |                          | 112-72-1   | 204-000-3       | Тетрадеканол  |             | Омекотители/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета/поддържане на кожата/ вещества подобряващи свойствата на пенителите             |
| MYRISTYL BETAINE                               |                     |                          | 2601-33-4  | 220-006-9       | (карбоксилатометил)диметилтетрадециламоний                        |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата/ вещества подобряващи свойствата на пенителите/поддържане на косата/ почистване |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| MYRISTYL ETHYLHEXANOATE            |                     |                          | 72201-45-7 | 276-456-1       | Тетрадецилов 2-етилхексаноат   |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| MYRISTYL HYDROXYETHYLIMIDAZOLINE   |                     |                          | 1841590    | 230-097-7       | 4,5-дихидро-2-тридецил-1Н-имидазол-1-етанол                          |             | Антистатици/ поддържане на косата  |
| MYRISTYL ISOSTEARATE               |                     |                          | 94247-26-4 | 304-203-8       | Тетрадецилов изооктадеканат  |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| MYRISTYL LACTATE                   |                     |                          | 1323-03-1  | 215-350-1       | Тетрадецилов лактат  |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| MYRISTYL LIGNOCERATE               |                     |                          | 42233-51-2 |                 | Тетракозанова киселина, тетрадецилов естер                           |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| MYRISTYL MYRISTATE                 |                     |                          | 3234-85-3  | 221-787-9       | Тетрадецилов миристат  |             | Омекотители/ уплътнители/ поддържане на кожата   |
| MYRISTYL NEOPENTANOATE             |                     |                          |            |                 | 2,2-диметилпропанова киселина, тетрадецилов естер                    |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| MYRISTYL PROPIONATE                |                     |                          | 6221-95-0  | 228-300-9       | Тетрадецилов пропионат   |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| MYRISTYL SALICYLATE                |                     |                          | 19666-17-2 |                 | Бензоена киселина, 2-хидрокси-, тетрадецилов естер                   |             | Поддържане на кожата   |
| MYRISTYL STEARATE                  |                     |                          | 17661-50-6 | 241-640-2       | Тетрадецилов стеарат   |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| MYRISTYL/CETYLAMINE OXIDE          |                     |                          |            |                 | Амини, N-(C14-C16-алкил)-N,N-диметил-, N-оксид                       |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ почистване/ вещества улесняващи разтварянето във вода/ вещества подобряващи свойствата на пенителите |
| MYRISTYL-PG HYDROXYETHYLDECANAMIDE |                     |                          |            |                 | Деканамид, N-(2-хидроксиетил)-N-(2-хидрокси-3-тетрадецилоксипропил)- |             | Поддържане на кожата   |

| Наименование по INCI                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.   | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|----------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| MYROXYLON BALSAMUM RESIN                |                     |                            | 9000-64-0  | 232-550-4       | Myroxylon Balsamum Resin е екстракционно етерично масло (Balsam Tolu) получено от сока от кората на Myroxylon balsamum, Leguminosae. Състои се основно от смоли, етерични масла и обикновено канелена и бензоена киселина |             | Вещества образувачи предпазен слой/поддържане на косата/коректори на мирис или вкус |
| MYROXYLON PEREIRAE RESIN                | перуански балсам    | <i>balsamum peruvianum</i> | 8007-00-9  | 232-352-8       | Myroxylon Pereirae Resin е екстракционно етерично масло (Balsam Peru) получено от сока от кората на Myroxylon pereirae, Leguminosae   |             | Вещества образувачи предпазен слой/поддържане на косата/коректори на мирис или вкус |
| MYRRHIS ODORATA EXTRACT                 |                     |                            | 90064-24-7 | 290-085-2       | Myrrhis Odorata Extract е екстракт от билката и корените на смирна, Myrrhis odorata, Umbelliferae   |             | Тонизиране  |
| MYRTRIMONIUM BRO-MIDE                   | тетрадонов бромид   |                            | 1119-97-7  | 214-291-9       | Тетрадонов бромид   | VI/1,44     | Консерванти   |
| MYRTUS COMMUNIS EXTRACT                 |                     |                            | 84082-67-7 | 282-012-8       | Myrtus Communis Extract е екстракт от листата на мирта, Myrtus communis, Myrtaceae  |             | Стягащи вещества  |
| MYRTUS COMMUNIS OIL                     |                     |                            |            |                 | Myrtus Communis Oil е летливо масло получено от листата на мирта, Myrtus communis, Myrtaceae  |             | Тонизиране/ коректори на мирис или вкус   |
| MYTILUS EXTRACT                         |                     |                            | 94465-78-8 | 305-363-1       | Mytilus Extract е екстракт от морска мида, Mytilus edulis   |             | Поддържане на кожата  |
| N,N-DIETHYL-P-PHENYLE-NEDIAMINE SULFATE |                     |                            | 6283-63-2  | 228-500-6       | 1,4- Бензендиамин, N,N-диетил-, сулфат (1:1)  | III/1,8     | Бои за коса   |
| N,N-DIETHYLTOLUENE-2,5-DIAMINE HCl      |                     |                            | 2051-79-8  | 218-130-3       | N5, N5- диетилтолуен -2,5-диамин монохидрохлорид  |             | Бои за коса   |
| 1,5-NAPHTHALENEDIOL                     |                     |                            | 83-56-7    | 201-487-4       | Нафталин-1,5-диол (ЦИ 76625)  |             | Бои за коса   |

| Наименование по INCI                   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| 2,3-NAPHTHALENEDIOL                    |                     |                          | 92-44-4    | 202-156-7       | Нафталин-2,3-диол  |             | Бои за коса                                      |
| 2,7-NAPHTHALENEDIOL                    |                     |                          | 582-17-2   | 209-478-7       | Нафталин-2,7-диол (ЦИ 76645)   |             | Бои за коса                                      |
| 1-NAPHTHOL                             |                     |                          | 90-15-3    | 201-969-4       | 1-нафтол (ЦИ 76605)  | III/1,16    | Бои за коса                                      |
| NARCISSUS JONQUILLA EXTRACT            |                     |                          | 90064-25-8 | 290-086-8       | Narcissus Jonquilla Extract е екстракт от цветовете на кичест нарцис, Narcissus jonquilla, Agavaceae             |             | Тонизиране                                       |
| NARCISSUS PSEUDO-NARCISSUS EXTRACT     |                     |                          | 90064-27-0 | 290-088-9       | Narcissus Pseudo-narcissus Extract е екстракт от цветовете на жълт нарцис, Narcissus pseudo-narcissus, Agavaceae |             | Поддържане на кожата                             |
| NASTURTIUM OFFICINALE EXTRACT          |                     |                          | 84775-70-2 | 283-899-4       | Nasturtium Officinale Extract е екстракт от цветовете и листата на кресон, Nasturtium officinale, Brassicaceae   |             | Вещества против себорея/ тонизиране/ успокояване |
| NATTO GUM                              |                     |                          |            | 310-127-6       |  |             | Вещества образувачи предпазен слой               |
| N-BUTYL ALCOHOL                        |                     |                          | 71-36-3    | 200-751-6       | Бутан-1-ол   |             | Денатуриране/ разтворители                       |
| N-CYCLOPENTYL-m-AMI-NOPHENOL           |                     |                          |            |                 | Фенол, 3-циклопентиламино-   |             | Бои за коса                                      |
| NELUMBium SPECIOSUM EXTRACT            |                     |                          | 85085-51-4 | 285-379-2       | Nelumbium Speciosum Extract е екстракт от цветовете на лотос, Nelumbium speciosum, Nymphaeaceae                  |             | Поддържане на кожата                             |
| NEOPENTYL GLYCOL DICAPRATE             |                     |                          | 27841-06-1 | 248-688-3       | 2,2-диметил-1,3-пропандиол дидеканоат  |             | Омекотители/ поддържане на кожата                |
| NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE |                     |                          | 70693-32-2 | 274-764-0       | Деканова киселина, естери смесени с неопентилол гликол и октанова киселина                                       |             | Омекотители/ поддържане на кожата                |
| NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DIPEL     |                     |                          |            |                 | Масни киселини, C8-C10, диестери с 2,2-диметил-1,3-пропандиол  |             | Омекотители/ поддържане на кожата                |



| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения   | Функции                           |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|---|---|-----------------------------------|
| AR-GONATE/DICAPRATE               |                     |                          |                           |                 |   |   |                                   |
| NEOPENTYL GLYCOL DIETHYLHEXANOATE |                     |                          | 31335-74-7/<br>28510-23-8 | 250-575-9       | 2,2-диметил-1,3-пропандиил диоктанат  |   | Омекотители/ поддържане на кожата |
| NEOPENTYL GLYCOL DII-SOSTEARATE   |                     |                          |                           |                 | Изооктадеканова киселина, 2,2-диметил-1,3-пропандиолов естер                            |   | Емулгатори/ поддържане на кожата  |
| NEOPENTYL GLYCOL DILAURATE        |                     |                          | 10525-39-0                | 234-081-0       | 2,2-диметилпропан-1,3-диолов дилаурат   |   | Емулгатори/ поддържане на кожата  |
| NEORUSCOGENIN                     |                     |                          | 17676-33-4                | 241-660-1       | Спироста-5,25(27)-диен-1 $\beta$ , 3 $\beta$ -диол                                      |   | Поддържане на кожата              |
| NEPETA CATARIA EXTRACT            |                     |                          | 84929-35-1                | 284-520-5       | Nepeta Cataria Extract е екстракт от билката коча трева, Nepeta cataria, Labiatae       |   | Тонизиране                        |
| NERIUM OLEANDER EXTRACT           |                     |                          | 84929-39-5                | 284-522-6       | Nerium Oleander Extract е екстракт от листата на олеандър, Nerium oleander, Apocynaceae |   | Поддържане на кожата              |
| N-ETHYL-3-NITRO PABA              |                     |                          | 2788-74-1                 |                 | 4-етиламино-3-нитробензоена киселина  |   | Бои за коса/ UV абсорбенти        |
| NEURAL EXTRACT                    |                     |                          |                           |                 | Neural Extract е екстракт от нервната тъкан на бозайник                                 | П/419 (ако е от животни от рода на едрия рогат добитък на възраст 12 месеца или животни от рода на овцете и | Поддържане на кожата              |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.  | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения  | Функции  |
|------------------------------|---------------------|---------------------------|------------|-----------------|---|--|--|
|                              |                     |                           |            |                 |   | козите на възраст над 12 месеца или на които са изникнали костни зъби) |  |
| NIACIN                       | никотинова киселина | <i>acidum nicotinicum</i> | 59-67-6    | 200-441-0       | 3-Пиридинкарбоксилова киселина  |  | Антистатици/ изглаждане                                      |
| NIACINAMIDE                  | никотинамид         | <i>nicotinamidum</i>      | 98-92-0    | 202-713-4       | 3- Пиридин карбоксиамид   |  | Изглаждане   |
| NICKEL GLUCONATE             |                     |                           | 71957-07-8 | 276-205-6       | Бис(D-глюконато-01,02)никел   |  | Влагозадържащи вещества                                      |
| NICOMETHANOL HYDROFLUORIDE   |                     |                           | 62756-44-9 |                 | 3-пиридинметанол, хидрофлуорид  | III/1,47   | Грижа за устната кухина/ вещества против образуване на плака |
| NICOTIANA TABACUM EXTRACT    |                     |                           | 84961-66-0 | 284-656-5       | Nicotiana Tabacum Extract е екстракт от листата на тютюн, Nicotiana tabacum, Solanaceae |  | Поддържане на кожата   |
| NICOTINYL ALCOHOL            |                     |                           | 100-55-0   | 202-864-6       | 3-пиридилметанол  |  | Тонизиране   |
| NICOTINYL TARTRATE           |                     |                           | 6164-87-0  | 228-199-1       | 3-хидропиридинов водород [R-(R*,R*)]-тартрат  |  | Поддържане на кожата   |
| NISIN                        |                     |                           | 1414-45-5  | 215-807-5       | Низин   |  | Антимикробни вещества  |
| 3-NITRO-4-AMINOPHENOXETHANOL |                     |                           | 50982-74-6 |                 | Бензенамин, 2-нитро-4-(2-хидроксиетокси)-   |  | Бои за коса  |
| NITROCELLULOSE               | пироксилин          |                           | 9004-70-0  |                 | Целулоза, нитрат  |  | Вещества образувачи предпазен слой                           |
| NITROGEN                     | азот                |                           | 7727-37-9  | 231-783-9       | Азот  |  | Пропеланти   |
| 2-NITRO-5-                   |                     |                           | 80062-31-3 | 279-383-3       | 3-[3-(метиламино)-4-  |  | Бои за коса  |

| Наименование по INCI                        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                              | Ограничения | Функции                 |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|-------------------------|
| GLYCERYL METHYLANILINE                      |                     |                          |            |                 | нитрофенокси]пропан-1,2-диол                       |             |                         |
| 4-NITROGUAIACOL                             |                     |                          | 3251-56-7  | 221-839-0       | 2-метокси-4-нитрофенол                             |             | Бои за коса             |
| NITROMETHANE                                |                     |                          | 75-52-5    | 200-876-6       | Нитрометан   | III/1,18    | Антикорозионни вещества |
| 4-NITRO-m-PHENYLENE-DIAMINE                 |                     |                          | 5131-58-8  | 225-876-3       | 4-нитро- <i>m</i> -фенилендиамин (ЦИ 76030)        |             | Бои за коса             |
| 2-NITRO-N-HYDROXYETHYL-p-ANISIDINE          |                     |                          | 57524-53-5 |                 | Етанол, 2-[(4-метокси-2-нитрофенол)амино]-         |             | Бои за коса             |
| 4-NITRO-o-PHENYLENE-DIAMINE                 |                     |                          | 99-56-9    | 202-766-3       | 4-нитро- <i>o</i> -фенилендиамин (ЦИ 76020)        |             | Бои за коса             |
| 4-NITRO-O-PHENYLENE-DIAMINE SULFATE         |                     |                          | 269-476-7  | 269-476-7       | 1,2- Бензендиамин, 4-нитро, сулфат (1:1)           |             | Бои за коса             |
| 4-NITRO-o-PHENYLENE-DIAMINE HCl             |                     |                          | 6219-77-8  | 228-293-2       | 4-нитробензен-1,2-диамин дихидро хлорид (ЦИ 76020) |             | Бои за коса             |
| 6-NITRO-o-TOLUIDINE                         |                     |                          | 570-24-1   | 209-329-6       | 6-нитро- <i>o</i> -толуидин                        |             | Бои за коса             |
| NITROPHENOL                                 |                     |                          |            |                 | Фенол, мононитро-                                  |             | Бои за коса             |
| 4-NITROPHENYL AMI-NOETHYLUREA               |                     |                          | 27080-42-8 |                 | 1-(β-уреидоетил)амино-4-нитробензен                |             | Бои за коса             |
| 3-NITRO-p-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL           |                     |                          | 65235-31-6 | 265-648-0       | 4-[(2-хидроксиетил)амино]-3-нитрофенол             |             | Бои за коса             |
| 2-NITRO-p-PHENYLENE-DIAMINE                 |                     |                          | 5307-14-2  | 226-164-5       | 2-нитро- <i>p</i> -фенилендиамин (ЦИ 76070)        |             | Бои за коса             |
| 2-NITRO-P-PHENYLENE-DIAMINE DIHYDROCHLORIDE |                     |                          | 18266-52-9 | 242-144-9       | 2-нитробензен-1,4-диамин дихидро хлорид            | III/1,8     | Бои за коса             |

| Наименование по INCI                                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                               | Ограничения | Функции     |
|---|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|---|-------------|-------------|
| 6-NITRO-2,5-PYRIDINE-DIAMINE                            |                     |                          | 69825-83-8                |                 | 2,5-диамино-6-нитро-пиридин                         |             | Бои за коса |
| NITROUS OXIDE   | азотист оксид       | <i>nitrogenii oxidum</i> | 10024-97-2                | 233-032-0       | Двуазотен оксид                                     |             | Пропеланти  |
| N-METHOXYETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE HCl                   |                     |                          | 72584-59-9/<br>66566-48-1 | 276-723-2       | N-(2-метоксиптил)бензен-1,4-диаминов дихидро хлорид |             | Бои за коса |
| N-METHYL-3-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE                     |                     |                          | 2973-21-9                 | 221-014-5       | N-метил-2-нитробензен-1,4-диамин                    |             | Бои за коса |
| N,N'-BIS(2-HYDROXYETHYL)-2-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE     |                     |                          | 84041-77-0                | 281-856-4       | 2,2'-(2-нитро-1,4-фенилен)димино]бисетанол          |             | Бои за коса |
| N,N-BIS(2-HYDROXYETHYL)-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE      |                     |                          | 54381-16-7/<br>58262-44-5 | 259-134-5       | (p-амониофенил) бис(2- хидроксиетил) амониев сулфат | III/1,8     | Бои за коса |
| N,N-DIETHYL-m-AMINO-PHENOL                              |                     |                          | 91-68-9                   | 202-090-9       | 3-диетиламинофенол                                  |             | Бои за коса |
| N,N-DIETHYL-m-AMINO-PHENOL SULFATE                      |                     |                          | 68239-84-9                | 269-478-8       | Бис[(диетилхидроксифенил)амониев] сулфат            |             | Бои за коса |
| N,N'-DIMETHYL-N-HYDROXYETHYL-3-NITRO-p-PHENYLENEDIAMINE |                     |                          | 10228-03-2                | 233-549-1       | 2-[N-метил-4-(метиламино)-3-нитроанилино]етанол     |             | Бои за коса |
| N,N-DIMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE                         |                     |                          | 99-98-9                   | 202-807-5       | 4-амино-N,N-диметиланилин (ЦИ 76075)                | III/1,8     | Бои за коса |
| N,N-DIMETHYL-p-PHENYLENEDIAMINE SULFATE                 |                     |                          | 6219-73-4                 | 228-292-7       | 4-амино-N,N-диметиланилинов сулфат                  |             | Бои за коса |

| Наименование по INCI                 | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--|-------------|--|
| N,N-DIMETHYL 2,6-PYRIDINEDIAMINE HCl |                     |                          |                          |                 | 2,6-пиридиндиамин, N,N-диметил-, моно- (или ди-) хидрохлорид                   |             | Бои за коса  |
| NONETH-8                             |                     |                          |                          |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества   |
| NONOXYNOL-1                          |                     |                          | 27986-36-3               | 248-762-5       | 2-(нонилфенокси)етанол   |             | Емулгатори   |
| NONOXYNOL-2                          |                     |                          | 27176-93-8               | 248-291-5       | 2-[2-(нонилфенокси)етокси]етанол   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества  |
| NONOXYNOL-3                          |                     |                          | 9016-45-9                |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-           |             | Емулгатори   |
| NONOXYNOL-4                          |                     |                          | 7311-27-5/<br>9016-95-9  | 230-770-5       | 2-[2-[2-(4-нонилфенокси)етокси]етокси]етанол                                   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества  |
| NONOXYNOL-5                          |                     |                          | 26264-02-8/<br>9016-45-9 | 247-555-7       | 14-(нонилфенокси))-3,6,9,12-тетраоксате традекан-1-ол                          |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества  |
| NONOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID          |                     |                          | 28212-44-4               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(карбоксиметил)- $\omega$ -нонилфенокси-    |             | Повърхностноактивни вещества/почистване  |
| NONOXYNOL-6                          |                     |                          | 9016-45-9                |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-           |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества  |
| NONOXYNOL-6 PHOSPHATE                |                     |                          | 29994-44-3               | 249-992-9       | 17-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксаксаептадекан-1-илов двуводороден фосфат |             | Повърхностноактивни вещества /почистване/<br>вещества улесняващи разтварянето във вода |
| NONOXYNOL-7                          |                     |                          | 27177-03-3/<br>9016-45-9 | 248-292-0       | 20-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18-хексаоксаикозан-1-ол                          |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества  |
| NONOXYNOL-8                          |                     |                          | 27177-05-5/<br>9016-45-9 | 248-293-6       | 23-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21-хексаоксаикозан-1-ол                       |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества  |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|---|-------------|--|
| NONOXYNOL-8 CARBOXYLIC ACID  |                     |                          | 28212-44-4                |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-(карбоксиметил)-ω-(нонилфенокси)-                          |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване   |
| NONOXYNOL-9                  |                     |                          | 26571-11-9/<br>9016-45-9  | 247-816-5       | 26-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24-октаокса хексакозан-1-ол                       |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества  |
| NONOXYNOL-9 IODINE           |                     |                          | 94349-40-3/<br>11096-42-7 | 305-157-1       | 26-(p-нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24-октаокса хексакозан-1-ол, в съединение с йод |             | Антимикробни вещества  |
| NONOXYNOL-9 PHOSPHATE        |                     |                          | 66197-78-2                | 266-231-6       | 26-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24-октаокса хексакозан-1-илов двуводороден фосфат |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/<br>вещества улесняващи разтварянето във вода |
| NONOXYNOL-10                 |                     |                          | 27177-08-8/<br>9016-45-9  | 248-294-1       | 29-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24,27-нонаоксанокозанол                           |             | Емулгатори   |
| NONOXYNOL-10 CARBOXYLIC ACID |                     |                          | 28212-44-4                |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-(карбоксиметил)-ω-(4-нонилфенокси)-                        |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване   |
| NONOXYNOL-10 PHOSPHATE       |                     |                          |                           |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/<br>вещества улесняващи разтварянето във вода |
| NONOXYNOL-11                 |                     |                          | 9016-45-9                 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-(нонилфенил)-ω-хидрокси-                                   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества  |
| NONOXYNOL-12                 |                     |                          | 9016-45-9                 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-(нонилфенил)-ω-хидрокси-                                   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества  |
| NONOXYNOL-12 IODINE          |                     |                          | 11096-42-7                |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-(нонилфенил)-ω-хидрокси-, в съединение с йод               |             | Антимикробни вещества  |
| NONOXYNOL-13                 |                     |                          | 9016-45-9                 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-   |             | Емулгатори/  |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                     |
|----------------------|---------------------|--------------------------|-----------|-----------------|--|-------------|---|
|                      |                     |                          |           |                 | (нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-                                    |             | повърхностноактивни вещества                |
| NONOXYNOL-14         |                     |                          | 9016-45-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси- |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| NONOXYNOL-15         |                     |                          | 9016-45-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси- |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| NONOXYNOL-18         |                     |                          | 9016-45-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси- |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| NONOXYNOL-20         |                     |                          | 9016-45-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси- |             | Повърхностноактивни вещества/<br>почистване |
| NONOXYNOL-23         |                     |                          | 9016-45-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси- |             | Повърхностноактивни вещества/<br>почистване |
| NONOXYNOL-30         |                     |                          | 9016-45-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси- |             | Повърхностноактивни вещества/<br>почистване |
| NONOXYNOL-35         |                     |                          | 9016-45-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси- |             | Емулгатори/почистване                       |
| NONOXYNOL-40         |                     |                          | 9016-45-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси- |             | Повърхностноактивни вещества/<br>почистване |
| NONOXYNOL-44         |                     |                          | 9016-45-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси- |             | Повърхностноактивни вещества/<br>почистване |
| NONOXYNOL-50         |                     |                          | 9016-45-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси- |             | Повърхностноактивни вещества/<br>почистване |
| NONOXYNOL-100        |                     |                          | 9016-45-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси- |             | Повърхностноактивни вещества/<br>почистване |
| NONOXYNOL-120        |                     |                          | 9016-45-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси- |             | Емулгатори/<br>почистване                   |
| NONOXYNOL-25         |                     |                          | 9016-45-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -                                  |             | Повърхностноактивни                         |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                  |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
|                                 |                     |                          | (общ)       |                 | (нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-   |             | вещества                                 |
| NONOXYNYL HYDROXYETHYLCELLULOSE |                     |                          | 143447-73-8 |                 |   |             | Вещества образувачи предпазен слой       |
| NONYL ACETATE                   |                     |                          | 143-13-5    | 205-585-8       | Нонилов ацетат  |             | Омекотители                              |
| NONYL NONOXYNOL-5               |                     |                          | 9014-93-1   |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(динонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-                |             | Емулгатори                               |
| NONYL NONOXYNOL-7 PHOSPHATE     |                     |                          | 66172-78-9  | 266-215-9       | 20-(динонилфенокси)-3,6,9,12,15,18-хексаоксаикозилов двуводороден фосфат              |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване |
| NONYL NONOXYNOL-9 PHOSPHATE     |                     |                          | 66172-82-5  | 266-218-5       | 26-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксахексакозан -1-илов двуводороден фосфат |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване |
| NONYL NONOXYNOL-10              |                     |                          | 9014-93-1   |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(динонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-                |             | Повърхностноактивни вещества             |
| NONYL NONOXYNOL-10 PHOSPHATE    |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване |
| NONYL NONOXYNOL-15 PHOSPHATE    |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване |
| NONYL NONOXYNOL-24 PHOSPHATE    |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване |
| NONYL NONOXYNOL-49              |                     |                          | 9014-93-1   |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(динонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-                |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване |
| NONYL NONOXYNOL-100             |                     |                          | 9014-93-1   |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(динонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-                |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване |
| NONYL NONOXYNOL-150             |                     |                          | 9014-93-1   |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(динонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-                |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване |



| Наименование по INCI                 | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                            | EINECS/ELINCS №                   | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|---|-------------|---|
| NOPYL ACETATE                        |                     |                          | 128-51-8                         | 204-891-9                         | Бис(4-хлоро-2-етанола) диметил-, ацетат   |             | Коректори на мирис или вкус                       |
| NORDIHYDROGUAIARIC ACID              |                     |                          | 500-38-9                         | 207-903-0                         | 4,4'-(2,3-диметилте траметиле) дипирока те хол  |             | Антиоксиданти                                     |
| NORVALINE                            |                     |                          | 6600-40-4/<br>760-78-1/2013-12-9 | 229-543-3/<br>212-082-7/217-936-2 | 2-Аминопентанова киселина Норвалин  |             | Антистатици                                       |
| N-PHENYL-p-PHENYLENE-DIAMINE         |                     |                          | 101-54-2                         | 202-951-9                         | N-(4-аминофенил)анилин (ЦИ 76085)   | III/1,8     | Бои за коса                                       |
| N-PHENYL-p-PHENYLENE-DIAMINE HCl     |                     |                          | 2198-59-6                        | 218-599-4                         | N-фенилбензен-р-диаминов монохидро хлорид (ЦИ 76085)  | III/1,8     | Бои за коса                                       |
| N-PHENYL-p-PHENYLENE-DIAMINE SULFATE |                     |                          | 4698-29-7                        | 225-173-1                         | Бис(N-фенилбензен-р-диамин)сулфат (ЦИ 76085)  | III/1,8     | Бои за коса                                       |
| NYLON-6                              | поликапрам          |                          | 25038-54-4                       |                                   |   |             | Регулиране на вискозитета/ пълнители              |
| NYLON-11                             |                     |                          | 25035-04-5                       |                                   |   |             | Регулиране на вискозитета/ пълнители              |
| NYLON-12                             |                     |                          | 25038-74-8                       |                                   | Азацикло тридекан-2-он, хомополимер   |             | Уплътнители/ регулиране на вискозитета/ пълнители |
| NYLON-66                             |                     |                          | 32131-17-2                       |                                   | Поли[имино(1,6-диоксо-1,6-хександирил)имино-1,6-хександирил]  |             | Уплътнители/ регулиране на вискозитета/ пълнители |
| NYLON-12/6/66 COPOLY-MER             |                     |                          |                                  |                                   | 6-Амино хексанова киселина, 12-аминододеканова киселина, 1,6-хександионова киселина, 1,6-хександиамин съполимер |             | Вещества образувачи предпазен слой                |
| NYMPHAEA ALBA EXTRACT                |                     |                          | 84696-27-5                       | 283-645-2                         | Нумphaea Alba е екстракт от цветовете на водна лилия, Nymphaea alba, Nymphaeaceae                               |             | Поддържане на кожата/ тонизиране                  |
| NYMPHAEA ALBA ROOT EXTRACT           |                     |                          | 84696-27-5                       | 283-645-2                         | Нумphaea Alba Root Екстракт е екстракт от корените на водна лилия, Nymphaea                                     |             | Поддържане на кожата                              |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
|                                |                     |                          |            |                 | alba, Nymphaeaceae  |             |   |
| NYMPHAEA ODORATA ROOT EXTRACT  |                     |                          | 90064-35-0 | 290-097-8       | Nymphaea Odorata Root Extract е екстракт от корените на водна лилия, Nymphaea odorata, Nymphaeaceae |             | Тонизиране/ освежаване  |
| O-AMINOPHENOL                  |                     |                          | 95-55-6    | 202-431-1       | 2-аминофенол (ЦИ 76520)   |             | Бои за коса   |
| OAT BETA GLUCAN                |                     |                          |            |                 |   |             | Вещества образувачи предпазен слой/ регулиране на вискозитета |
| OCIMUM BASILICUM EXTRACT       |                     |                          | 84775-71-3 | 283-900-8       | Ocimum Basilicum Extract е екстракт от цветовете и листата на босилек, Ocimum basilicum, Labiatae   |             | Тонизиране  |
| OCIMUM BASILICUM OIL           |                     |                          | 8015-73-4  |                 | Ocimum Basilicum Oil е летливо масло получено от листата на босилек, Ocimum basilicum, Labiatae     |             | Тонизиране/ коректори на мирис или вкус                       |
| OCIMUM TENUIFLORUM EXTRACT     |                     |                          | 91845-35-1 | 295-208-3       | Ocimum Tenuiflorum Extract е екстракт от растението Ocimum tenuiflorum, Labiatae                    |             | Поддържане на кожата  |
| O-CRESOL                       | ортокрезол          |                          | 95-48-7    | 202-423-8       | Фенол, 2-метил-   |             | Антимикробни вещества   |
| OCTACOSANYL GLYCOL             |                     |                          | 97338-11-9 | 306-603-8       | Октакозанов-1,2-диол  |             | Омекотители/ стабилизиране                                    |
| OCTACOSANYL GLYCOL ISOSTEARATE |                     |                          |            |                 | Изооктадеканова киселина, 2-хидроксиоктакозилов естер   |             | Омекотители   |
| OCTADECANE                     |                     |                          | 593-45-3   | 209-790-3       | Октадекан   |             | Поддържане на кожата/ омекотители/ разтворители               |
| OCTADECENE/MACRO-POLYMER       |                     |                          | 25266-02-8 |                 | 2,5-фурандион, полимер с 1-октадецен  |             | Регулиране на вискозитета/ стабилизиране                      |
| OCTADECENYL-                   |                     |                          | 2782-81-2  |                 | 9-октадеценамин, хидрофлуорид   | III/1,39    | Грижа за устната кухина/                                      |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                     |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--|-------------|---|
| AMMONIUM FLUORIDE           |                     |                          |                          |                 |  |             | вещества против образуване на плака         |
| OCTAMETHYLTRISILOXANE       |                     |                          | 107-51-7                 | 203-497-4       | Октаметилтрисилоксан   |             | Поддържане на кожата                        |
| OCTOCRYLENE                 | октокрилин          |                          | 6197-30-4                | 228-250-8       | 2- акрилова киселина, 2-циано-3,3-дифенил-, 2-етилхексил естер                             | VII/1,10    | UV филтри/ UV абсорбенти                    |
| OCTOXYNOL-1                 |                     |                          | 2315-67-5/<br>9002-93-1  |                 | Етанол, 2-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси-   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| OCTOXYNOL-3                 |                     |                          | 9002-93-1                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси- |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| OCTOXYNOL-5                 |                     |                          | 9002-93-1                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси- |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| OCTOXYNOL-7                 |                     |                          | 9002-93-1                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси- |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| OCTOXYNOL-8                 |                     |                          | 9002-93-1                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси- |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| OCTOXYNOL-9                 |                     |                          | 42173-90-0/<br>9002-93-1 | 255-695-5       | 26-(нонилфенокси)-<br>3,6,9,12,15,18,21,24-<br>Октаокса хексакозан-1-ол                    |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| OCTOXYNOL-9 CARBOXYLIC ACID |                     |                          |                          |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества                |
| OCTOXYNOL-10                |                     |                          | 9002-93-1                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси- |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| OCTOXYNOL-11                |                     |                          | 9002-93-1                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси- |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| OCTOXYNOL-12   |                     |                          | 9002-93-1  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси- |             | Емулгатори   |
| OCTOXYNOL-13   |                     |                          | 9002-93-1  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси- |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества                              |
| OCTOXYNOL-16   |                     |                          | 9002-93-1  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси- |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества/<br>почистване               |
| OCTOXYNOL-20   |                     |                          | 9002-93-1  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси- |             | Емулгатори/<br>почистване  |
| OCTOXYNOL-20 CARBOXYLIC ACID                                       |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/<br>почистване                              |
| OCTOXYNOL-25   |                     |                          | 9002-93-1  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси- |             | Емулгатори/<br>почистване  |
| OCTOXYNOL-30   |                     |                          | 9002-93-1  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси- |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества/<br>почистване               |
| OCTOXYNOL-33   |                     |                          | 9002-93-1  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси- |             | Емулгатори/<br>почистване  |
| OCTOXYNOL-40   |                     |                          | 9002-93-1  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси- |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества/<br>почистване               |
| OCTOXYNOL-70   |                     |                          | 9002-93-1  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси- |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества/<br>почистване               |
| OCTRIZOLE  | октризол            |                          | 3147-75-9  | 221-573-5       | 2-(2H-бензо триазол-2-ил)-4-1,1,3,3-тетраметилетилбутил)фенол]                             |             | UV абсорбенти  |
| OCTYLACRYLAMIDE/ACRYLATES/BUTYLAMI-NOETHYL METHACRY-LATE COPOLYMER |                     |                          | 70801-07-9 |                 |  |             | Антистатици/<br>вещества образувачи предпазен слой/<br>фиксатори за коса |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                  |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| OCTYLDECANOL                  |                     | <i>octyl dodecanolum</i> |            |                 | 1-деканол, 2-октил-   |             | Омекотители                              |
| OCTYLDECYL OLEATE             |                     |                          |            |                 | 9-октадеценова киселина, 2-октилдецилов естер   |             | Емулгатори                               |
| OCTYLDECYL TRIMONIUM CHLORIDE |                     |                          |            |                 | Деканамин, 2-октил-Н,Н,Н-триметил-, хлорид  |             | Антистатици                              |
| OCTYLDODECANOL                |                     |                          | 5333-42-6  | 226-242-9       | 2-октилдодекан-1-ол   |             | Омекотители/<br>разтворители             |
| OCTYLDODECETH-2               |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори                               |
| OCTYLDODECETH-5               |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори                               |
| OCTYLDODECETH-16              |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори                               |
| OCTYLDODECETH-20              |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори/ почистване                   |
| OCTYLDODECETH-25              |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори/ почистване                   |
| OCTYLDODECETH-10              |                     |                          | 32128-65-7 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(2-октилдодецил)- $\omega$ -хидрокси-, (10 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори |
| OCTYLDODECETH-30              |                     |                          | 32128-65-7 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(2-октилдодецил)- $\omega$ -хидрокси-, (30 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Повърхностноактивни вещества             |
| OCTYLDODECYL BENE-NATE        |                     |                          |            |                 | Докозанова киселина, 2-октилдодецилов естер   |             | Омекотители                              |
| OCTYLDODECYL BENZO-ATE        |                     |                          |            |                 | Бензоена киселина, 2-октилдодецилов естер   |             | Омекотители                              |
| OCTYLDODECYL ERUCATE          |                     |                          | 88103-59-7 |                 | 13-докозенова киселина, 2-октилдодецилов естер  |             | Омекотители                              |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                       |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|---|-------------|---|
| OCTYLDODECYL ETHYLHEXANOATE   |                     |                          | 69275-04-3                 | 273-943-0       | 2-октилдодецил 2-етилхексанат   |             | Омекотители                                   |
| OCTYLDODECYL HYDROXYSTEARATE  |                     |                          | 74659-70-4                 |                 | Октадецена киселина, 12-хидрокси-, 2-октилдодецилов естер                                   |             | Поддържане на кожата                          |
| OCTYLDODECYL ISOSTEARATE      |                     |                          | 93803-87-3                 | 298-361-4       | 2-октилдодецилов изооктадеканат   |             | Поддържане на кожата                          |
| OCTYLDODECYL LAC-TATE         |                     |                          |                            |                 | Пропанова киселина, 2-хидрокси-, 2-октилдодецилов естер                                     |             | Омекотители                                   |
| OCTYLDODECYL LANO-LATE        |                     |                          | 233603-23-1                |                 | Ланолинови киселини, 2-октилдодецилови естери   |             | Поддържане на кожата/<br>поддържане на кожата |
| OCTYLDODECYL MEADOWFOAMATE    |                     |                          | 226994-08-7                |                 | Масни киселини, масло от семената на Limnanthes alba (meadowfoam), 2-октилдодецилови естери |             | Поддържане на кожата                          |
| OCTYLDODECYL MYRISTATE        |                     |                          | 22766-83-2                 | 245-205-8       | 2-октилдодецилов миристал   |             | Омекотители                                   |
| OCTYLDODECYL NEODECANOATE     |                     |                          |                            |                 | Октанова киселина, 2,2-диметил-, 2-октилдодецилов естер                                     |             | Омекотители                                   |
| OCTYLDODECYL NEO-PENTANOATE   |                     |                          |                            |                 | Пропанова киселина, 2,2-диметил-, 2-октилдодецилов естер                                    |             | Омекотители                                   |
| OCTYLDODECYL OCTYLDODECANOATE |                     |                          | 182162-80-7                |                 | Додеканова киселина, 2-октил-, 2-октилдодецилов естер                                       |             | Поддържане на кожата                          |
| OCTYLDODECYL OLEATE           |                     |                          | 22801-45-2                 | 245-228-3       | 2-октилдодецилов олеат  |             | Омекотители                                   |
| OCTYLDODECYL OLIVATE          |                     |                          | 223706-58-9                |                 | Масни киселини на зехтин, 2-октилдодецилови естери  |             | Поддържане на кожата                          |
| OCTYLDODECYL RICINOLEATE      |                     |                          | 79490-62-3/<br>125093-27-8 |                 | 9-октадецена киселина, 12-хидрокси-, 2-октилдодецилов естер                                 |             | Омекотители                                   |
| OCTYLDODECYL                  |                     |                          | 22766-82-1                 | 245-204-2       | 2-октилдодецилов стеарат  |             | Омекотители                                   |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| STEA-RATE                       |                     |                          |            |                 |  |             |   |
| OCTYLDODECYL STEAR-OYL STEARATE |                     |                          | 90052-75-8 | 289-991-0       | 2-октилдодецилов 12-[(1-оксооктадецил)окси]октадеканат   |             | Омекотители/ регулиране на вискозитетата  |
| OCTYLDODECYLTRIMONIUM CHLORIDE  |                     |                          |            |                 | 1-додеканамин, 2-октил-N,N,N-триметил-, хлорид   |             | Антистатици/ поддържане на косата   |
| O-CYMEN-5-OL                    |                     |                          | 485076     | 221-761-7       | 4-изопропил-m-крезол   | VI/1,38     | Консерванти   |
| OENOTHERA BIENNIS EXTRACT       |                     |                          | 90028-66-3 | 289-859-2       | Oenothera Biennis Extract е екстракт от корените и билките на свещица, Oenothera biennis, Onagraceae   |             | Поддържане на кожата  |
| OENOTHERA BIENNIS OIL           |                     |                          |            |                 | Oenothera Biennis Oil е нелетливо масло получено от семената на свещица, Oenothera biennis, Onagraceae. Състои се основно от глицеридите на масните киселини |             | Омекотители   |
| OLAFLUR                         |                     |                          | 6818-37-7  | 229-891-6       | Етанол, 2,2'-[[3-[(2-хидроксипропил)октадециламино]пропил]имино] бис-, дихидрофлуорид  | III/1,37    | Грижа за устната кухина/ вещества против образуване на плака/ фиксатори за коса |
| OLAX DISSITIFLORA OIL           |                     |                          | 90082-16-9 | 290-103-9       | Olaх Dissitiflora Extract е рафинирано, нелетливо масло получено от корените на Olaх dissitiflora, Olacaceae   |             | Тонизиране  |
| OLEA EUROPAEA EXTRACT           |                     |                          | 84012-27-1 |                 | Olea Europaеа Extract е екстракт от плодовете на маслина, Olea europaеа, Oleaceae  |             | Поддържане на косата/ поддържане на кожата                                      |
| OLEA EUROPAEA HUSK OIL          |                     |                          |            |                 | Olea Europaеа Husk Oil е масло получено чрез течна екстракция от люспите на плодовете на маслина, Olea europaеа, Oleaceae                                    |             | Омекотители/ разтворители   |
| OLEA EUROPAEA LEAF EXTRACT      |                     |                          | 84012-27-1 |                 | Olea Europaеа Leaf Extract е екстракт от листата на маслина, Olea europaеа, Oleaceae   |             | Поддържане на кожата  |

| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| OLEA EUROPAEA OIL                 |                     | <i>olivae oleum</i>      | 8001-25-0  | 232-277-0       | Olea Europaea Oil е нелетливо масло получено от узрелите плодове на маслиново дърво, Olea europaea, Oleaceae. Състои се основно от глицеридите на линолова, олеинова и палмитинова мастни киселини |             | Омекотители/<br>разтворители   |
| OLEA EUROPAEA OIL UNSAPONIFIABLES |                     |                          |            |                 | Olea Europaea Oil Unsaponifiables е фракция на зехтин (Olea europaea, Oleaceae), която не е трансформирана в сапун в процеса на сапунификация  |             | Омекотители  |
| OLEALKONIUM CHLOR-IDE             |                     |                          | 37139-99-4 | 253-363-4       | Бензилдиметилолеиламониев хлорид   |             | Поддържане на косата   |
| OLEAMIDE                          |                     |                          | 301-02-0   | 206-103-9       | 9-Октадеценамид, (Z)-  |             | Уплътнители/ регулиране на вискозитета   |
| OLEAMIDE DEA                      |                     |                          | 93-83-4    | 202-281-7       | N,N-бис(2-хидроксиптил)-(Z)-9-октадеценамид  |             | Антистатици/ регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите  |
| OLEAMIDE MEA                      |                     |                          | 111-58-0   | 203-884-8       | N-(2-хидроксиптил)олеамид  |             | Антистатици/ регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите  |
| 2-OLEAMIDO-1,3-OCTA-DECANEDIOL    |                     |                          | 54422-45-6 |                 | 2-(9(Z)-октадецениламидо)-1,3-октадекандиол  |             | Поддържане на кожата   |
| OLEAMIDOPROPYL BETAINE            |                     |                          | 25054-76-6 | 246-584-2       | (Z)-(карбоксиметил)диметил-3-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]пропиламониев хидроксид  |             | Антистатици/<br>повърхностноактивни вещества/ почистване/<br>вещества подобряващи свойствата на пенителите/<br>поддържане на косата/<br>поддържане на кожата |
| OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE      |                     |                          | 109-28-4   | 203-661-5       |  |             | Антистатици  |



| Наименование по INCI                             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
|  |                     |                          |            |                 | N-[3-(диметиламино)пропил]олеамид  |             |  |
| OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE GLYCO-LATE          |                     |                          |            |                 | Оцетна киселина, хидрокси-, в съединение с N-[3-(диметиламино)пропил]-9-октадеканамид (1:1)      |             | Антистатици/ поддържане на косата  |
| OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатици/ поддържане на кожата/ поддържане на косата  |
| OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LAC-TATE            |                     |                          |            |                 | Пропанова киселина, 2-хидрокси-, в съединение с N-[3-(диметиламино)пропил]-9-октадеканамид (1:1) |             | Антистатици/ поддържане на косата  |
| OLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PRO-PIONATE         |                     |                          | 67801-61-0 | 267-181-8       | Диметил[3-(олеиламино)пропил]амониев пропионат   |             | Антистатици/ поддържане на косата  |
| OLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO-SULFATE        |                     |                          |            |                 | 1-пропанамин, 3-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]-N-етил-N, N-диметил-, етилов сулфат (1:1) (сол)    |             | Антистатици  |
| OLEAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE                   |                     |                          | 93941-94-7 | 300-543-6       | (Z)-2-хидрокси-3-сулфонатопропилдиметил[3-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]пропил]амоний             |             | Антистатици/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ почистване/ вещества подобряващи свойствата на пенителите/ поддържане на кожата |
| OLEAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE              |                     |                          |            |                 | 1-пропанамин, 3-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]-N-(2,3-дихидроксипропил)-N,N-диметил-, хлорид      |             | Антистатици/ поддържане на косата  |
| OLEAMIDOPROPYLAMINE OXIDE                        |                     |                          | 25159-40-4 | 246-684-6       | N-[3-(диметиламино)пропил]-9-октадеканамидов N-оксид   |             | Антистатици/ повърхностноактивни вещества/ вещества подобряващи свойствата   |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN  | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|----------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
|  |                      |                          |            |                 |  |             | на пенителите/<br>почистване/ вещества<br>улесняващи разтварянето<br>във вода/ поддържане на<br>косата  |
| OLEAMIDOPROPYLDIMONIU<br>HYDROXYPROPYL<br>HYDROLYZED<br>COLLAGEN |                      |                          |            |                 |  |             | Антистатици/ поддържане<br>на косата/ поддържане на<br>кожата   |
| OLEAMINE   |                      |                          | 112-90-3   | 204-015-5       | (Z)-октадек-9-ениламин   |             | Антистатици   |
| OLEAMINE<br>BISHYDROXY-<br>PROPYLTRIMONIUM<br>CHLORIDE           |                      |                          | 94133-51-4 | 302-711-4       | 3,3'-(9-октадеценилимино)бис[2-<br>хидроксипропилтриметиламониев]<br>дихлорид  |             | Антистатици/ поддържане<br>на косата  |
| OLEAMINE OXIDE   |                      |                          | 14351-50-9 | 238-311-0       | N,N- диметилолеил N-оксид  |             | Антистатици/<br>повърхностноактивни<br>вещества/ вещества<br>подобряващи свойствата<br>на пенителите/<br>поддържане на косата/<br>почистване/ вещества<br>улесняващи разтварянето<br>във вода |
| OLEIC ACID   | олеинова<br>киселина |                          | 112-80-1   | 204-007-1       | 9- Октадеценова киселина (9Z)-   |             | Омекотители/ емулгатори   |
| OLEIC/LINOLEIC<br>TRIGLYCERIDE                                   |                      |                          |            |                 | 1,2,3-пропантриол, триестери смесени<br>с 9-октадеценова киселина и 9,12-<br>октадекадиенова киселина  |             | Омекотители   |
| OLEIC/PALMITIC/LAURIC/<br>MYRISTIC/LINOLEIC<br>TRI-GLYCERIDE     |                      |                          |            |                 | 1,2,3-пропантриол, триестери смесени<br>с 9-октадеценова киселина,<br>хексадеканова, додеканова,<br>тетрадеканова и 9,12-октадекадиенова<br>киселина |             | Омекотители   |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| OLEOSTEARINE                 |                     |                          |             |                 | Глицериди, лой   |             | Омекотители   |
| OLEOYL ETHYL GLUCO-SIDE      |                     |                          | 139165-15-4 |                 | Етил $\alpha$ -D-глюкопиранозид, 6-(9-(Z)-октадеcanoат)  |             | Емулгатори  |
| OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN   |                     |                          | 68458-51-5  |                 | Протеинови хидролизати, продукти от реакция с олеилов хлорид   |             | Антистатистици/ омекотители/ вещества образуващи предпазен слой/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ почистване/ поддържане на кожата |
| OLEOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE |                     |                          | 19467-38-0  | 243-088-8       | (Z)-2-хидрокси-3-[(1-оксо-9-октадеценил)окси]пропилтриметиламониев хлорид  |             | Антистатистици/ поддържане на косата  |
| OLEOYL SARCOSINE             |                     |                          | 110-25-8    | 203-749-3       | (Z)-N-метил-N-(1-оксо-9-октадеценил)глицин   |             | Антистатистици/ повърхностноактивни вещества/ почистване/ поддържане на косата  |
| OLEOYL TYROSINE              |                     |                          | 147732-57-8 |                 | L-Тирозин, N-(1-оксо-9-(Z)-октадеценил)  |             | Защита на кожата/ поддържане на кожата  |
| OLETH-2                      |                     |                          | 9004-98-2   |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества  |
| OLETH-2 BENZOATE             |                     |                          | 241470-61-1 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -бензоил - $\omega$ -[(9Z)-9-октадеценилокси]-(2 мола EO средно моларно отношение) |             | Поддържане на кожата/ омекотители   |
| OLETH-2 PHOSPHATE            |                     |                          | 39464-69-2  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-(Z)-, фосфат                                    |             | Емулгатори  |
| OLETH-3                      |                     |                          | 9004-98-2   |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-  |             | Емулгатори  |
| OLETH-3                      |                     |                          |             |                 |  |             | Повърхностноактивни   |

| Наименование по INCI     | Наименование по INN          | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                     |
|--------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|---|
| CARBOXYLIC ACID          |                              |                          |                          |                 |   |             | вещества/ почистване                        |
| OLETH-3 PHOSPHATE        |                              |                          | 39464-69-2               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-(Z)-, фосфат |             | Повърхностноактивни вещества                |
| OLETH-4                  |                              |                          | 9004-98-2/<br>5353-26-4  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-             |             | Емулгатори                                  |
| OLETH-4 PHOSPHATE        |                              |                          | 39464-69-2               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-(Z)-, фосфат |             | Повърхностноактивни вещества                |
| OLETH-5                  |                              |                          | 9004-98-2/<br>5353-27-5  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-             |             | Емулгатори                                  |
| OLETH-5 PHOSPHATE        |                              |                          | 39464-69-2               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-(Z)-, фосфат |             | Повърхностноактивни вещества                |
| OLETH-6                  |                              |                          | 9004-98-2                |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-             |             | Емулгатори                                  |
| OLETH-6 CARBOXYLIC ACID  |                              |                          |                          |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване    |
| OLETH-7                  |                              |                          | 9004-98-2                |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-             |             | Емулгатори                                  |
| OLETH-8                  |                              |                          | 9004-98-2                |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-             |             | Емулгатори                                  |
| OLETH-9                  |                              |                          | 9004-98-2                |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-             |             | Емулгатори                                  |
| OLETH-10                 | полиоксил 10<br>олеилов етер |                          | 9004-98-2/<br>24871-34-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-             |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| OLETH-10 CARBOXYLIC ACID |                              |                          |                          |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване    |
| OLETH-10 PHOSPHATE       |                              |                          | 39464-69-2               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-(Z)-, фосфат |             | Повърхностноактивни вещества                |
| OLETH-12                 |                              |                          | 9004-98-2                |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни          |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|----------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|---|-------------|--|
|                      |                     |                          |                         |                 | октадецил- $\omega$ -хидрокси-  |             | вещества   |
| OLETH-15             |                     |                          | 9004-98-2               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадецил- $\omega$ -хидрокси-             |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества                      |
| OLETH-16             |                     |                          | 9004-98-2               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадецил- $\omega$ -хидрокси-             |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества                      |
| OLETH-20             |                     |                          | 9004-98-2               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадецил- $\omega$ -хидрокси-             |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване                     |
| OLETH-20 PHOSPHATE   |                     |                          | 39464-69-2              |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадецил- $\omega$ -хидрокси-(Z)-, фосфат |             | Повърхностноактивни вещества                                 |
| OLETH-23             |                     |                          | 9004-98-2               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадецил- $\omega$ -хидрокси-             |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване                     |
| OLETH-25             |                     |                          | 9004-98-2               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадецил- $\omega$ -хидрокси-             |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване                     |
| OLETH-30             |                     |                          | 9004-98-2               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадецил- $\omega$ -хидрокси-             |             | Емулгатори/ почистване                                       |
| OLETH-40             |                     |                          | 9004-98-2               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадецил- $\omega$ -хидрокси-             |             | Емулгатори/ почистване                                       |
| OLETH-44             |                     |                          | 9004-98-2               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадецил- $\omega$ -хидрокси-             |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване                     |
| OLETH-50             |                     |                          | 9004-98-2               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -9-октадецил- $\omega$ -хидрокси-             |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване                     |
| OLEYL ACETATE        |                     |                          | 693-80-1/<br>64663-64-9 | 211-759-4       | Олеилов ацетат  |             | Омекотители  |
| OLEYL ALCOHOL        | олеилов алкохол     |                          | 143-28-2                | 205-597-3       | (Z)-октадек-9-енол  |             | Омекотители/емулгатори/уплътнители/регулиране на вискозитета |
| OLEYL ARACHIDATE     |                     |                          | 22393-96-0              | 244-952-7       | Октадек-9-енил икозанат   |             | Омекотители  |
| OLEYL BETAINE        |                     |                          | 871-37-4                | 212-806-1       | (карбоксиметил)диметилолеиламониев  |             | Антистатизи/   |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                  | EINECS/ELINCS №         | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|---|-------------|---|
|                                    |                     |                          |                        |                         | хидроксид   |             | повърхностноактивни вещества/ почистване/ поддържане на кожата/ вещества подобряващи свойствата на пенителите/ поддържане на косата |
| OLEYL EPOXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE |                     |                          | 134451-12-0            |                         | Оксиранметанамин, N,N-диметил-N-9-октадецил-, хлорид (Z)  |             | Поддържане на косата  |
| OLEYL ERUCATE                      |                     |                          | 17673-56-2             | 241-654-9               | (Z)-октадек-9-енил (Z)-докоз-13-енат  |             | Омекотители   |
| OLEYL ETHYL PHOSPHATE              |                     |                          | 10483-96-2             |                         | Пропанова киселина, моноетил моно-9-октадецилол естер (Z)-  |             | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори  |
| OLEYL GLYCERYL ETHER               |                     |                          | 593-31-7               | 209-787-7               | (Z)-3-(9-октадецилокси)пропан-1,2-диол  |             | Поддържане на кожата/ омекотители   |
| OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE     |                     |                          | 95-38-5/<br>21652-27-7 | 202-414-9/<br>244-501-4 | 2-(2-хептадек-8-енил-2-имидазолин-1-ил)етанол (Z)-2-(8-хептадецил)-4,5-дихидро-1H-имидазол-1-етанол |             | Антистатици/ поддържане на косата   |
| OLEYL LACTATE                      |                     |                          | 42175-36-0             |                         | Пропанова киселина, 2-хидрокси-, 9-октадецилол естер  |             | Омекотители   |
| OLEYL LANOLATE                     |                     |                          |                        |                         | Масни киселини, ланолин, 9-октадецилол естери   |             | Антистатици/ омекотители  |
| OLEYL LINOLEATE                    |                     |                          | 17673-59-5             | 241-655-4               | Олеилов(9Z,12Z)-октадека-9,12-диеноат   |             | Омекотители   |
| OLEYL MYRISTATE                    |                     |                          | 22393-93-7             |                         | Тетрадеканова киселина, 9-октадецилол естер   |             | Омекотители   |
| OLEYL OLEATE                       |                     |                          | 3687-45-4              | 222-980-0               | (Z)-октадек-9-енилол естер  |             | Омекотители   |
| OLEYL PALMITAMIDE                  |                     |                          | 16260-09-6             | 240-367-6               | (Z)-N-октадек-9-енилхексадекан-1-амид   |             | Уплътнители/ регулиране на вискозитета  |
| OLEYL PHOSPHATE                    |                     |                          |                        |                         | 9-октадецен-1-ол, водороден фосфат, (Z,Z)-, смесен с (Z)-9-октадецилол дихидроген фосфат            |             | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори  |

| Наименование по INCI                   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| OLEYL STEARATE                         |                     |                          | 17673-50-6  | 241-652-8       | (Z)-октадек-9-енилов с теарат  |             | Омекотители  |
| OLIVAMIDE DEA                          |                     |                          | 97043-79-3  | 306-328-3       | Зехтин, продукти от реакция с диетаноламин   |             | Повърхностноактивни вещества/ вещества подобряващи свойствата на пенителите  |
| OLIVAMIDOPROPYL BETAINE                |                     |                          |             |                 | 1-пропанамин, N-карбоксиметил-N,N,-диметил-3-амино-, N-зехтинови ацилови производни, хидроокиси, вътрешнокомплексни соли |             | Повърхностноактивни вещества/ защита на кожата/ вещества подобряващи свойствата на пенителите/ поддържане на косата/ почистване                          |
| OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE          |                     |                          |             |                 | Амиди, зехтин, N-(3-диметиламинопропил)-   |             | Антистатици  |
| OLIVAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LAC-TATE |                     |                          | 124046-31-7 |                 | Амиди, зехтин, N-(3-диметиламинопропил)-, съединения с 2-хидроксипропанова киселина (1:1)                                |             | Антистатици/ поддържане на косата  |
| OLIVAMIDOPROPYL A-MINE OXIDE           |                     |                          |             |                 | Амиди, зехтин, N-(3-диметиламинопропил)-, N-окиси  |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ вещества подобряващи свойствата на пенителите/ вещества улесняващи разтварянето във вода/ почистване |
| OLIVE ACID                             |                     |                          | 92044-96-7  | 295-376-8       | Масни киселини, зехтин   |             | Повърхностноактивни вещества/ уплътнители  |
| OLIVE OIL PEG-6 ESTERS                 |                     |                          | 103819-46-1 |                 | Зехтин, етоксилиран  |             | Омекотители  |
| OLIVE OIL PEG-10 ESTERS                |                     |                          | 103819-46-1 |                 | Зехтин, етоксилиран  |             | Омекотители/ емулгатори/ повърхностноактивни вещества  |
| OLUS OIL                               |                     |                          | 68956-68-3  | 273-313-5       | Olus Oil е извлечено масло от растителен произход, състоящо се   |             | Омекотители  |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                              |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--------------------------------------|
|                                |                     |                          |            |                 | предимно от триглицериди на мастни киселини   |             |                                      |
| OMENTAL LIPIDS                 |                     |                          |            |                 | Липиди, говеждо було (omentum)  |             | Омекотители                          |
| ONONIS ARVENSIS EXTRACT        |                     |                          |            |                 | Ononis Arvensis Extract е екстракт от корените на бодлив гръмотрън от вида Ononis arvensis, Leguminosae   |             | Успокояване/ вещества против себорея |
| ONONIS SPINOSA EXTRACT         |                     |                          | 84775-89-3 | 283-913-9       | Ononis Spinosa Extract е екстракт от корените на бодлив гръмотрън от вида Ononis spinosa, Leguminosae   |             | Успокояване/ вещества против себорея |
| O-PHENYLPHENOL                 |                     |                          | 90-43-7    | 201-993-5       | Бифенил-2-ол  | VI/1,7      | Консерванти                          |
| OPHIOPOGON JAPONICUS EXTRACT   |                     |                          |            |                 | Ophiopogon japonicus extract е екстракт от корените на офиопогон японски, Ophiopogon japonicus, Liliaceae   |             | Поддържане на кожата/ тонизиране     |
| OPUNTIA COCCINELLIFERA EXTRACT |                     |                          | 90082-21-6 | 290-109-1       | Opuntia Coccinellifera Extract е екстракт от цветовете Opuntia coccinellifera, Sactaceae  |             | Поддържане на кожата                 |
| OPUNTIA TUNA EXTRACT           |                     |                          |            |                 | Opuntia Tuna Extract is е екстракт от цветовете и стеблата на кактус „бодлива круша”, Opuntia tuna, Sactaceae   |             | Поддържане на кожата                 |
| ORBIGNYA OLEIFERA OIL          |                     |                          | 91078-92-1 | 293-376-2       | Orbignya Oleifera Oil е нелетливо масло получено от ядките на бразилска палма, Orbignya oleifera, Palmae. Състои се основно от глицеридите на лауринова, миристинова и олеинова мастни киселини |             | Омекотители                          |
| ORCHIS MACULATA EXTRACT        |                     |                          | 90082-23-8 | 290-111-2       | Orchis Maculata е екстракт от цветовете на орхидея, Orchis maculata, Orchidaceae  |             | Поддържане на кожата                 |
| ORCHIS MASCULA EXTRACT         |                     |                          | 90082-24-9 | 290-112-8       | Orchis Mascula Extract е екстракт от цветовете на орхидея, Orchis mascula, Orchidaceae  |             | Успокояване                          |



| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| ORCHIS MORIO EXTRACT            |                     |                          | 91770-44-4  | 294-829-7       | Orchis Morio Extract е екстракт от цветовете на орхидея, <i>Orchis morio</i> , Orchidaceae   |             | Успокояване   |
| ORIGANUM MAJORANA EXTRACT       |                     |                          | 84082-58-6  | 282-004-4       | Origanum Majorana Extract е екстракт от листата на Майоран, <i>Origanum majorana</i> , Labiatae  |             | Освежаване/ тонизиране/ вещества против себорея   |
| ORIGANUM MAJORANA OIL           |                     |                          | 08015-01-8  |                 | Origanum Majorana Oil е летливо масло дестилирано от листата на майоран, <i>Origanum majorana</i> , Labiatae                             |             | Освежаване/ коректори на мирис или вкус   |
| ORIGANUM VULGARE EXTRACT        |                     |                          | 84012-24-8  | 281-670-3       | Origanum Vulgare Extract е екстракт от цветните връхчета на див Майоран, <i>Origanum vulgare</i> , Labiatae                              |             | Грижи за устната кухина/ коректори на мирис или вкус/ освежаване/ вещества против себорея |
| ORMENIS MULTICAULIS OIL         |                     |                          | 92202-02-3  | 296-034-0       | Ormenis Multicaulis Oil е летливо масло получено от билката <i>Moroccan chamomile</i> , <i>Ormenis multicaulis</i> , Compositae          |             | Коректори на мирис или вкус/ тонизиране   |
| ORNITHINE                       | орнитин             |                          | 70-26-8     | 200-731-7       | Пентанова киселина, 2,5-диамино-, (S)-   |             | Поддържане на кожата  |
| ORNITHINE HCL                   |                     |                          | 3184-13-2   | 221-678-6       | L-2,5- диаминопентанова киселина, хидрохлорид  |             | Поддържане на кожата  |
| ORNITHOGALUM UMBELLATUM EXTRACT |                     |                          | 92457-25-5  | 296-306-9       | Ornithogalum Umbellatum Extract е екстракт от луковичите на гарвански лук; витлеемска звезда, <i>Ornithogalum umbellatum</i> , Liliaceae |             | Поддържане на кожата  |
| OROBANCHE RAPUM EXTRACT         |                     |                          | 223747-85-1 |                 | Orobanche Rapum Extract is Extract е екстракт от синя китка (Воловодец жълтугов) <i>Orobanche rapum</i> , Orobanchaceae                  |             | Защита на кожата  |
| ORTHOSIPHON STAMINEUS EXTRACT   |                     |                          | 84012-29-3  | 281-674-5       | Orthosiphon Stamineus Extract е екстракт от листата на ортосифон, <i>Orthosiphon stamineus</i> , Labiatae                                |             | Поддържане на кожата  |
| ORYZA SATIVA BRAN               |                     |                          |             |                 | Oryza Sativa Bran е натрошени лоспи от обвивката на ориз, <i>Oryza sativa</i> ,  |             | Пълнители/ абразиви   |

| Наименование по INCI      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
|                           |                     |                          |            |                 | Gramineae   |             |   |
| ORYZA SATIVA BRAN EXTRACT |                     |                          | 90106-37-9 |                 | Oryza Sativa Bran Extract е екстракт от оризови трици, Oryza sativa, Gramineae  |             | Поддържане на кожата/ защита на кожата  |
| ORYZA SATIVA BRAN OIL     |                     |                          | 68553-81-1 | 271-397-8       | Oryza Sativa Bran Oil е нелетливо масло извлечено от оризови трици, Oryza sativa, Graminae. Състои се основно от глицеридите на линолова, олеинова, палмитинова и стеаринова, мастни киселини |             | Омекотители   |
| ORYZA SATIVA CERA         |                     |                          | 8016-60-2  | 232-409-7       | Oryza Sativa Cera е восък получен от оризови трици, Oryza sativa, Gramineae   |             | Регулиране на вискозитета/ поддържане на кожата/ поддържане на косата/ защита на кожата/ изглаждане |
| ORYZA SATIVA EXTRACT      |                     |                          | 90106-37-9 |                 | Oryza Sativa Extract е екстракт от зърната на ориз, Oryza sativa, Gramineae   |             | Поддържане на кожата/ поддържане на косата/ пълнители/ абсорбенти/ абразиви                         |
| ORYZA SATIVA GERM OIL     |                     |                          | 90106-37-9 |                 | Oryza Sativa Germ Oil е нелетливо масло получено чрез пресоване на оризови кълнове, Oryza sativa, Gramineae. Състои се основно от глицеридите на мастни киселини                              |             | Омекотители   |
| ORYZA SATIVA GERM POWDER  |                     |                          |            |                 | Oryza Sativa Germ Powder е прах получен от оризови кълнове, Oryza sativa, Gramineae   |             | Пълнители/ абразиви   |
| ORYZA SATIVA STARCH       | нишесте             | <i>oryzae amyllum</i>    | 9005-25-8  | 232-679-6       | Оризово нишесте, Oryza Sativa Starch е високополимерен въглеводороден материал получен от обелени семена на ориз, Oryza sativa, Graminae  |             | Абсорбенти/ свързващи вещества/ регулиране на вискозитета/ пълнители                                |
| ORYZANOL                  |                     |                          | 11042-64-1 |                 | гама-Оризанол   |             | Антистатистици/ поддържане на кожата  |
| OSTREA SHELL              |                     |                          | 94465-79-9 | 305-364-7       | Ostrea Shell Extract е екстракт от  |             | Абразиви/ поддържане на   |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                       |
|------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| EXTRACT                |                     |                          |             |                 | черупките настрида, <i>Ostrea edulis</i>   |             | кожата  |
| OSTREA SHELL POWDER    |                     |                          |             |                 | Ostrea Shell Powder е прах получен от черупките настрида, <i>Ostrea edulis</i>   |             | Абразиви                                      |
| O-TOLYL BIGUANIDE      |                     |                          | 93-69-6     | 202-268-6       | 1-о-толилбигуанид  |             | Антиоксиданти                                 |
| OVUM                   |                     |                          |             | 310-127-6       | Вещества добити от природата, кокоши яйца  |             | Поддържане на кожата/<br>поддържане на косата |
| OVUM OIL               |                     |                          | 8001-17-0   | 232-271-8       | Яйчено масло (Ovum Oil) е масло получено чрез екстракция от жълтъка на пресни кокоши яйца. Състои се основно от холестерол, лецитин и глицеридите на клопандонова (all-cis-7, 10, 13, 16, 19-докоза пентаенова киселина), линолова, олеинова, палмитинова и стеаринова мастни киселини |             | Омекотители                                   |
| OVUM POWDER            |                     |                          |             |                 | Яйчен прах (Ovum Powder) е прах получен от изсушени цели кокоши яйца   |             | Абразиви                                      |
| OVUM SHELL POWDER      |                     |                          |             |                 | Яйчен прах от черупка (Ovum Shell Powder) е продукт, получен чрез раздробяване на черупките на кокоши яйца   |             | Абразиви                                      |
| OXALIC ACID            |                     |                          | 144-62-7    | 205-634-3       | Оксалова киселина  | III/1,3     | Хелатиращи вещества                           |
| OXIDIZED BEESWAX       |                     |                          |             |                 | Пчелен восък, окислен  |             | Регулиране на вискозитета                     |
| OXIDIZED CORN OIL      |                     |                          | 223705-62-2 |                 | Царевично олио, окислено   |             | Поддържане на кожата                          |
| OXIDIZED KERATIN       |                     |                          |             |                 |  |             | Поддържане на косата/<br>поддържане на кожата |
| OXIDIZED POLYETHYLENE  |                     |                          | 68441-17-8  |                 |  |             | Регулиране на вискозитета                     |
| OXIDIZED POLYPROPYLENE |                     |                          | 68649-58-1  |                 |  |             | Вещества образувачи предпазен слой            |
| OXIDO REDUCTASES       |                     |                          |             |                 | Мая, ензими, микстура  |             | Поддържане на кожата                          |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN     | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--------------------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--|-------------|---|
| OXYQUINOLINE                   | оксикинолин             |                          | 148-24-3                 | 205-711-1       | Кинолин-8-ол   | III/1,51    | Стабилизиране   |
| OXYQUINOLINE BENZO-ATE         |                         |                          | 7091-57-8                | 230-395-7       | Бензоена киселина, в съединение с кинолин -8-ол (1:1)  |             | Антимикробни вещества   |
| OXYQUINOLINE SULFATE           | оксикинолинов сулфат    |                          | 134-31-6                 | 205-137-1       | Бис(8-хидроксикинолинов сулфат)  | III/1,51    | Антимикробни вещества/стабилизатори на емулсии                                    |
| OZOKERITE                      |                         |                          | 64742-33-2/<br>8021-55-4 | 265-134-6       | Въглеводородни восъци (петролни), химически неутрализирани. Сложно съчетание от въгледороди, получени чрез процес на обработка, отстраняващ киселинните материали. Състои се предимно от наситени въглеводороди с прави вериги, с въглеродни числа основно в обхвата от C20 до C50 |             | Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/уплътнители/регулиране на вискозитета |
| OZONIZED JOJOBA OIL            |                         |                          |                          |                 | Масло от жожоба, продукт с озон  |             | Омекотители   |
| PABA                           | амино бензоена киселина |                          | 150-13-0                 | 205-753-0       | 4-аминобензоена киселина   | VII/1,1     | UV филтри/ UV абсорбанти  |
| PAEONIA ALBIFLORA EXTRACT      |                         |                          |                          |                 | Paeonia Albiflora Extract е екстракт от цветовете на божур, Paeonia albiflora, Paeoniaceae   |             | Тонизиране  |
| PAEONIA ALBIFLORA ROOT EXTRACT |                         |                          |                          |                 | Paeonia Albiflora Root Extract е екстракт от корените на божур от вида, Paeonia albiflora, Paeoniaceae   |             | Поддържане на кожата  |
| PAEONIA SUFFRUTICOSA EXTRACT   |                         |                          | 223747-88-4              |                 | Paeonia Suffruticosa Extract е екстракт от корените на божур от вида, Paeonia suffruticosa, Ranunculaceae  |             | Защита на кожата  |
| PALM ALCOHOL                   |                         |                          | 93762-75-5               | 297-792-5       | Алкохоли, палмово масло  |             | Поддържане на кожата  |
| PALM GLYCERIDE                 |                         |                          | 97553-32-7               | 307-189-1       | Глицериди, палмово масло моно-   |             | Омекотители/ емулгатори   |
| PALM GLYCERIDES                |                         |                          | 91744-64-8               | 294-628-4       | Глицериди, палмово масло моно-ди-и   |             | Омекотители/ емулгатори   |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
|                                 |                     |                          |             |                 | три-   |             |  |
| PALM KERNEL ACID                |                     |                          | 101403-98-9 | 309-936-7       | Масни киселини, масло от палмови ядки  |             | Омекотители  |
| PALM KERNEL ALCOHOL             |                     |                          | 92201-17-7  | 295-946-6       | Алкохоли, масло от палмови ядки  |             | Омекотители/ емулгатори  |
| PALM KERNEL GLYCERIDES          |                     |                          |             |                 | Глицериди, масло от палмови ядки   |             | Омекотители/ емулгатори  |
| PALM KERNELAMIDE DEA            |                     |                          | 73807-15-5  | 277-612-1       | Амиди, масло от палмови ядки, N,N-бис(хидроксиетил)  |             | Емулгатори/ стабилизатори на емулсии/ повърхностноактивни вещества/ регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите |
| PALM KERNELAMIDE MEA            |                     |                          | 92201-29-1  | 295-958-1       | Амиди, масло от палмови ядки, N-(хидроксиетил)   |             | Емулгатори/ стабилизатори на емулсии/ повърхностноактивни вещества/ регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите |
| PALM KERNELAMIDE MIPA           |                     |                          |             |                 | Амиди, палмова сърцевина, N-(2-хидроксипропил)-  |             | Емулгатори/ стабилизатори на емулсии/ повърхностноактивни вещества/ регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите |
| PALM KERNELAMIDO-PROPYL BETAINE |                     |                          |             |                 | 1-пропанамин, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-амино-, производни на ацил на масло от палмови ядки, хидроокиси, вътрешнокомплексни соли |             | Антистатици/ повърхностноактивни вещества/ почистване/ поддържане на косата/ вещества подобряващи свойствата на пенителите/                  |

| Наименование по INCI     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
|                          |                     |                          |             |                 |   |             | поддържане на кожата  |
| PALMAMIDE DEA            |                     |                          |             |                 | Амиди, палмово масло, N,N-бис(2-хидроксиетил)-  |             | Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/ регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите      |
| PALMAMIDE MEA            |                     |                          |             |                 | Амиди, палмово масло, N-(2-хидроксиетил)-   |             | Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/ регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите      |
| PALMAMIDE MIPA           |                     |                          |             |                 | Амиди, палмово масло, N-(2-хидроксипропил)  |             | Емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/ регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите      |
| PALMAMIDOPROPYL BETAINE  |                     |                          |             |                 | 1-пропанамин, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-амино-, N-(ацил на палмово масло) производни, хидроокиси, вътрешнокомплексни соли |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата/ почистване/ вещества подобряващи свойствата на пенителите/ поддържане на косата |
| PALMARIA PALMATA EXTRACT |                     |                          | 223751-74-4 |                 | Palmaria Palmata Extract е екстракт от водорасли от вида, Palmaria palmata, Rhodophyta  |             | Защита на кожата  |
| PALMITAMIDE DEA          |                     |                          | 7545-24-6   | 231-427-2       | N,N-бис(2-хидроксиетил)хексадекан-1-амид  |             | Антистатици/ регулиране на вискозитета/ вещества  |

| Наименование по INCI                       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
|  |                     |                          |             |                 |  |             | подобряващи свойствата на пенителите  |
| PALMITAMIDE MEA                            | палмидрол           |                          | 544-31-0    | 208-867-9       | Хексадеканамид, N-(2-хидроксиетил)-  |             | Антистатистици/ регулиране на вискозитетата/ вещества подобряващи свойствата на пенителите  |
| PALMITAMIDONEXA DE-CANEDIOL                |                     |                          | 129426-19-3 |                 | 1,3-хекса декандиол, 2-(1-оксохексадециламино)-  |             | Поддържане на кожата  |
| PALMITAMIDOPROPYL BETAINE                  | пендекамаин         |                          | 32954-43-1  | 251-306-8       | 1-пропанамин, N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-3-[(1-оксохексадециламино)-, вътрешнокомплексни соли |             | Антистатистици/ повърхностноактивни вещества/ почистване/ поддържане на косата/ поддържане на кожата/ вещества подобряващи свойствата на пенителите |
| PALMITAMIDOPROPYL DIETHYLAMINE             |                     |                          | 67806-13-7  |                 | Хексадеканамид, N-[3-(диетиламино)пропил]-   |             | Антистатистици  |
| PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE            |                     |                          | 39669-97-1  | 254-585-4       | N-[3-(dimethylamino)propyl]hexadecan-1-amide<br>N-[(3-диметиламино)пропил] хексадекан -1-амид    |             | Антистатистици  |
| PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE    |                     |                          |             |                 | Хексадеканамид, N-[(3-диметиламино)пропил]-, 2-хидрокси-пропаноат                                |             | Антистатистици  |
| PALMITAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE PROPIONATE |                     |                          |             |                 | Хексадеканамид, N-(3-диметиламино)пропил-, пропаноат   |             | Антистатистици  |
| PALMITAMIDOPROPYLAMINE OXIDE               |                     |                          | 67806-12-6  |                 | Хексадеканамид, N-[(3-диметиламино)пропил]-, N-оксид   |             | Антистатистици/ повърхностноактивни вещества/ почистване/ поддържане на косата/ вещества подобряващи свойствата на пенителите/ вещества улесняващи  |

| Наименование по INCI                         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
|  |                     |                          |             |                 |   |             | разтварянето във вода  |
| PALMITAMINE                                  | хексадециламин      |                          | 143-27-1    | 205-596-8       | Хексадециламин  |             | Антистатици  |
| PALMITAMINE OXIDE                            |                     |                          | 7128-91-8   | 230-429-0       | Хексадецилдиметиламинов N-оксид   |             | Антистатици/<br>повърхностноактивни вещества/ вещества подобряващи свойствата на пенителите/ вещества улесняващи разтварянето във вода/ поддържане на косата/ почистване |
| PALMITIC ACID                                |                     |                          | 57-10-3     | 200-312-9       | Хексадеканова киселина  |             | Омекотители/ емулгатори  |
| PALMITOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE LACTATE    |                     |                          |             |                 | 7-хексадеценамид, N-(3-диметиламинопропил)-, 2-хидроксипропаноат                                      |             | Антистатици  |
| PALMITOLEAMIDOPROPYLDIMETHYLAMINE PROPIONATE |                     |                          |             |                 | 7-хексадеценамид, N-(3-аминопропил)-, пропанонат  |             | Антистатици  |
| PALMITOYL CAMELLIA SINENSIS                  |                     |                          | 226994-28-1 |                 | Camellia sinensis екстракт, продукти от реакция с хексадеcanoилов хлорид                              |             | Поддържане на кожата   |
| PALMITOYL CARNITINE                          |                     |                          |             |                 | 1-пропанамин, 3-карбокси-2-(1-оксохексадецилокси)-N,N,N-триметил-, хидрооксид, вътрешнокомплексна сол |             | Поддържане на кожата   |
| PALMITOYL COLLAGEN AMINO ACIDS               |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатици/ почистване  |
| PALMITOYL GLUTAMIC ACID                      |                     |                          | 38079-66-2  |                 | Глутаминова киселина, N-(1-оксохексадецил)-   |             | Поддържане на кожата   |
| PALMITOYL GLYCINE                            |                     |                          |             |                 | Глицин, N-(1-оксохексадецил)-   |             | Поддържане на косата/<br>почистване  |
| PALMITOYL GRAPE                              |                     |                          | 226994-27-0 |                 | Семена от грозде, vitis vinifera,   |             | Поддържане на кожата   |



| Наименование по INCI  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| SEED  |                     |                          |             |                 | екстракт, продукти от реакция с хексадеcanoилов хлорид                     |             |   |
| PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN                                       |                     |                          | 68915-45-7  |                 |  |             | Антистатистици/омекотители/повърхностноактивни вещества |
| PALMITOYL HYDROLYZED MILK PROTEIN                                   |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатистици/ почистване                              |
| PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN                                  |                     |                          |             |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване                |
| PALMITOYL HYDROXY-PROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/GLYCERIN CROSSPOLYMER |                     |                          |             |                 |  |             | Поддържане на кожата                                    |
| PALMITOYL INULIN  |                     |                          | 195395-22-3 |                 | Инулин, хексадеcanoат  |             | Омекотители/ емулгатори                                 |
| PALMITOYL KERATIN AMINO ACIDS                                       |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатистици/ почистване                              |
| PALMITOYL MYRISTYL SERINATE   |                     |                          |             |                 | L-серин, N-(1-оксо хексадецил)-, tetradecyl тетрадецилов естер             |             | Поддържане на кожата                                    |
| PALMITOYL OLIGOPEPTIDE  |                     |                          |             |                 |  |             | Поддържане на кожата/ почистване                        |
| PALMITOYL PEAAmino acids  |                     |                          | 226993-78-8 |                 | Аминокиселини, грах, продукти от реакция с хексадеcanoилов хлорид          |             | Поддържане на косата/ поддържане на кожата              |
| PALMITOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE                                     |                     |                          |             |                 | 1-пропанамин, N,N,N-триметил-2-хидрокси-3-(1-оксо-хексадецилокси)-, хлорид |             | Антистатистици/ поддържане на косата                    |
| PALMITOYL QUINOAAmino acids   |                     |                          | 226993-82-4 |                 | Аминокиселини, кинолин, продукти от реакция с хексадеcanoилов хлорид       |             | Поддържане на косата/ поддържане на кожата              |

| Наименование по INCI  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| PALMITOYL SILK AMINO ACIDS                                  |                     |                          | 227200-39-7 |                 | Аминокиселини, коприна, продукти от реакция с хексадеcanoилов хлорид                                    |             | Поддържане на косата/ почистване                                |
| PALMITOYL SYNTHOPEP-TIDE                                    |                     |                          |             |                 |   |             | Поддържане на кожата  |
| PALMITYL TRIHYDROX-YETHYL PROPYLENEDIA-MINE DIHYDROFLUORIDE |                     |                          |             |                 | 1,3-пропандиамин, N-хекса децил-N,N'N'-трис(2-хидроксиетил)-, дихидрофлорид                             | III/1,38    | Грижа за устната кухина/ вещества против образуване на плака    |
| P-AMINOPHENOL   |                     |                          | 123-30-8    | 204-616-2       | 4-аминофенол (ЦИ 76550)   |             | Бои за коса   |
| P-AMINOPHENOL HCL   |                     |                          | 51-78-5     | 200-122-6       | 4-хидроксианилинов хлорид (ЦИ 76550)  |             | Бои за коса   |
| P-AMINOPHENOL SUL-FATE                                      |                     |                          | 63084-98-0  | 263-847-7       | Бис(4-хидроксифенил)амониев] сулфат (ЦИ 76550)  |             | Бои за коса   |
| PANAX GINSENG EXTRACT                                       |                     |                          | 84650-12-4  | 283-493-7       | Panax Ginseng Extract е екстракт от корените на женшен, Panax ginseng, Araliaceae                       |             | Тонизиране/ поддържане на косата/ омекотители/ защита на кожата |
| PANCREATIN  | панкреатин          |                          | 8049-47-6   | 232-468-9       | Панкреатин  |             | Поддържане на косата/ поддържане на кожата                      |
| PANICUM MILIACEUM EXTRACT                                   |                     |                          | 90082-36-3  | 290-125-9       | Panicum Miliaceum Extract е екстракт от семената на просо, Panicum miliaceum, Gramineae                 |             | Изглаждане/ поддържане на кожата                                |
| P-ANISIC ACID   |                     |                          | 100-09-4    | 202-818-5       | Бензоена киселина, 4-метокси-   |             | Коректори на мирис или вкус                                     |
| PANTETHINE  |                     |                          | 16816-67-4  | 240-842-8       | [R-(R*,R*)]-N,N'-[дитиобис[етиленимино(3-оксопропан-3,1-диил)]]бис[2,4-дихидрокси-3,3-диметилбутирамид] |             | Омекотители/ поддържане на косата                               |
| PANTHENOL   | декспантенол        | <i>dexpanthenolum</i>    | 81-13-0     | 201-327-3       | Бутанамид, 2,4-дихидрокси-N-(3-хидроксипропил)-3,3-диметил-, (2R)-                                      |             | Антистатистици/ поддържане на косата/ поддържане на кожата      |
| PANTHENYL ETHYL ETHER                                       |                     |                          | 667-83-4    | 211-569-1       | (+)-N-(3-етоксипропил)-2,4-   |             | Антистатистици/ поддържане                                      |

| Наименование по INCI                            | Наименование по INN  | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS №         | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|----------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|---|-------------|---|
|   |                      |                          |                          |                         | дихидрокси-3,3- диметилбутирамид  |             | на косата   |
| PANTHENYL ETHYL ETHER ACETATE                   |                      |                          |                          |                         | Бутанамид, 2-хидрокси-4-ацетилокси-3,3- диметил -N-(3- етоксипропил)-   |             | Антистатици/ поддържане на косата                       |
| PANTHENYL HYDROXY-PROPYL STEARDIMONIUM CHLORIDE |                      |                          |                          |                         | 1-октадеканамин, N,N-диметил-N-[2-хидрокси-3-[2,2-диметил-3-хидрокси-4-оксо-4-(3-хидроксипропил)амино]бутил]-, хлорид   |             | Антистатици/ поддържане на косата                       |
| PANTHENYL TRIACETATE                            |                      |                          | 94089-18-6               | 302-118-0               | 4-[(3-ацетоксипропил)амино]-2,2-диметил-4-оксобутан-1,3-диил диацетат   |             | Антистатици/ поддържане на косата                       |
| PANTOTHENIC ACID                                | пантотенова киселина |                          | 79-83-4                  | 201-229-0               | D-пантотенова киселина  |             | Антистатици/ поддържане на косата/ поддържане на кожата |
| PANTOTHENIC ACID POLYPEPTIDE                    |                      |                          |                          |                         |   |             | Антистатици/ поддържане на косата/ поддържане на кожата |
| PAPAIN  | папаин               |                          | 9001-73-4                | 232-627-2               | Папаин  |             | Антистатици/ поддържане на косата/ поддържане на кожата |
| PAPAVER ORIENTALE OIL                           |                      |                          |                          |                         | Paraver Orientale Oil е нелетливо масло извлечено от семената на мак, Paraver orientale, Papaveraceae   |             | Омекотители/ разтворители                               |
| PAPAVER RHOEAS EXTRACT                          |                      |                          | 84696-43-5               | 283-651-5               | Paraver Rhoëas Extract е екстракт от венчелистчетата на мак, Paraver rhoëas, Papaveraceae   |             | Успокояване/ омекотители                                |
| PARAFFIN  |                      |                          | 8002-74-2/<br>64742-51-4 | 232-315-6/<br>265-154-5 | Парафинови восъци и въглеводородни восъци. Сложно съчетание на въглеводороди, получени от петролни фракции чрез кристализация на разтворители (обезмасляване на разтворители) или чрез процес на потене (пречистване). Състои се основно от въглеводороди с прави |             | Омекотители/ регулиране на вискозитета                  |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.                          | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------|---------------------|---|------------|-----------------|---|-------------|---|
|                                 |                     |   |            |                 | вериги и въглеродни числа основно над C20/Парафинови восьци (нефт), хидрирани. Сложно съчетание от въглеводороди, получени чрез третиране на петролен восък с водород в присъствието на катализатор. Състои се основно от парафинови въглеводороди с прави вериги и въглеродни числа основно в обхвата от около C20 до C50. |             |   |
| PARAFFINUM LIQUIDUM             | минерално масло     | <i>paraffinum liquidum/paraffinum perliquidum</i> | 8012-95-1  | 232-384-2       | Парафинови масла. Течни въглеводороди от петрол   |             | Антстатизи/ омекотители/ разтворители/ защита на кожата |
| PARFUM                          |                     |   |            |                 | Парфюми и ароматни съединения и техните суровини  |             | Дезодориране/ коректори на мирис или вкус               |
| PARIETARIA OFFICINALIS EXTRACT  |                     |   | 84012-32-8 | 281-676-6       | Parietaria Officinalis Extract е екстракт от листата и стъблата на Parietaria officinalis, Urticaceae   |             | Успокояване/ омекотители                                |
| PASSIFLORA EDULIS EXTRACT       |                     |   | 91770-48-8 | 294-833-9       | Passiflora Edulis Extract е екстракт от цветовете на пасифлора, Passiflora edulis, Passifloraceae   |             | Поддържане на кожата                                    |
| PASSIFLORA EDULIS FRUIT EXTRACT |                     |   | 91770-48-8 | 294-833-9       | Passiflora Edulis Fruit Extract е екстракт от плодовете на пасифлора, Passiflora edulis, Passifloraceae   |             | Поддържане на кожата                                    |
| PASSIFLORA EDULIS OIL           |                     |   |            |                 | Passiflora Edulis Oil е нелетливо масло извлечено от семената на маракуя, Passiflora edulis, Passifloraceae   |             | Омекотители   |
| PASSIFLORA INCARNATA EXTRACT    |                     | <i>passiflorae incarnatae extractum</i>           | 72968-47-9 | 277-142-7       | Passiflora Incarnata Extract е екстракт от цветовете на пасифлора (страстоцвет), Passiflora incarnata, Passifloraceae   |             | Поддържане на кожата/ защита на кожата                  |
| PASSIFLORA INCARNATA FRUIT      |                     |   | 72968-47-9 | 277-142-7       | Passiflora Incarnata Fruit Extract е екстракт от плодовете на пасифлора   |             | Поддържане на кожата/ защита на кожата                  |

| Наименование по INCI                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                    |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| EXTRACT                                 |                     |                          |             |                 | (страстоцвет), <i>Passiflora incarnata</i> , Passifloraceae  |             |  |
| PASSIFLORA INCARNATA OIL                |                     |                          | 97676-26-1  |                 | <i>Passiflora Incarnata</i> Oil е нелетливо масло извлечено от семената на пасифлора (страстоцвет), <i>Passiflora incarnata</i> , Passifloraceae. Състои се основно от глицеридите на масните киселини |             | Защита на кожата                           |
| PASSIFLORA LAURIFOLIA EXTRACT           |                     |                          | 223747-97-5 |                 | <i>Passiflora Laurifolia</i> Extract е екстракт от цветовете на пасифлора <i>Passiflora laurifolia</i> , Passifloraceae  |             | Поддържане на кожата                       |
| PASSIFLORA LAURIFOLIA FRUIT EXTRACT     |                     |                          | 223747-97-5 |                 | <i>Passiflora Laurifolia</i> Fruit Extract е екстракт от плодовете на пасифлора, <i>Passiflora laurifolia</i> , Passifloraceae   |             | Поддържане на кожата                       |
| PASSIFLORA QUADRANGULARIS EXTRACT       |                     |                          |             |                 | <i>Passiflora Quadrangularis</i> Extract е екстракт от цветовете на пасифлора, <i>Passiflora quadrangularis</i> , Passifloraceae   |             | Успокояване/ освежаване/ защита на кожата  |
| PASSIFLORA QUADRANGULARIS FRUIT EXTRACT |                     |                          |             |                 | <i>Passiflora Quadrangularis</i> Fruit Extract е екстракт от плодовете на пасифлора, <i>Passiflora quadrangularis</i> , Passifloraceae   |             | Успокояване/ защита на кожата              |
| PASSIFLORA QUADRANGULARIS HULL EXTRACT  |                     |                          |             |                 | <i>Passiflora Quadrangularis</i> Hull Extract е екстракт от шушулката на пасифлора, <i>Passiflora quadrangularis</i> , Passifloraceae  |             | Поддържане на кожата                       |
| PAULLINIA CUPANA EXTRACT                |                     |                          | 84929-28-2  | 284-512-1       | <i>Paullinia Cupana</i> Extract е екстракт от семената на гуарана, <i>Paullinia cupana</i> , Sapindaceae   |             | Поддържане на кожата/ тонизиране           |
| PAULLINIA CUPANA FRUIT EXTRACT          |                     |                          | 84929-28-2  | 284-512-1       | <i>Paullinia Cupana</i> Fruit Extract е екстракт от плодовете на гуарана, <i>Paullinia cupana</i> , Sapindaceae  |             | Поддържане на кожата                       |
| PCA                                     | пидолова киселина   |                          | 98-79-3     | 202-700-3       | Пидолова киселина  |             | Влагозадържащи вещества/ овлажняване       |
| PCA DIMETHICONE                         |                     |                          | 179005-03-9 |                 | 3-(4-карбокси-2-оксо-1-пирролидинил)пропил метил силоксан,   |             | Поддържане на косата/ поддържане на кожата |

| Наименование по INCI      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
|                           |                     |                          |            |                 | полимер с диметилсилоксан, триметилсилил-прекратен                      |             |  |
| PCA ETHYL COCOYL ARGINATE |                     |                          | 95370-65-3 | 305-928-2       | Dl-Пролин, 5-оксо-, в съединение с N2-кокосов ацил-1-аргининов Et естер |             | Антистатици/<br>повърхностноактивни вещества/ овлажняване  |
| PCA GLYCERYL OLEATE       |                     |                          | 84608-82-2 | 283-393-3       | 2-хидрокси-3-(олеилокси)пропилов 5-оксо-L-пролинат                      |             | Омекотители  |
| P-CHLORO-M-CRESOL         | хлорокрезол         | <i>chlorocresol m</i>    | 59-50-7    | 200-431-6       | Хлорокрезол   | VI/1,24     | Консерванти  |
| P-CHLOROPHENOL            | парахлорофенол      |                          | 106-48-9   | 203-402-6       | 4-хлорофенол  |             | Антимикробни вещества  |
| P-CRESOL                  |                     |                          | 106-44-5   | 203-398-6       | Фенол, 4-метил-   |             | Антимикробни вещества  |
| P-CYMENE                  |                     |                          | 99-87-6    | 202-796-7       | P-цимен   |             | Коректори на мирис или вкус  |
| PEA PALMITATE             |                     |                          |            |                 | Грах, продукти от реакция с палмитолов хлорид                           |             | Поддържане на кожата   |
| PEANUT ACID               |                     |                          | 91051-35-3 | 293-087-1       | Масни киселини, фъстъчено масло   |             | Почистване   |
| PEANUT GLYCERIDES         |                     |                          | 91744-77-3 | 294-643-6       | Глицериди, фъстъчено масло моно-ди-и три-                               |             | Емулгатори/ поддържане на кожата   |
| PEANUT OIL PEG-6 ESTERS   |                     |                          | 68440-49-3 |                 | Фъстъчено масло, етоксилирано   |             | Омекотители  |
| PEANUTAMIDEMEA            |                     |                          | 93572-05-5 | 297-433-2       | Масни киселини, фъстъчено масло, в съединение с етаноламин              |             | Емулгатори/<br>стабилизатори на емулсии/<br>повърхностноактивни вещества/<br>регулиране на вискозитета/<br>вещества подобряващи свойствата на пенителите |
| PEANUTAMIDEMIPA           |                     |                          |            |                 | Амиди, фъстъчено масло, N-(2-хидроксипропил)                            |             | Емулгатори/<br>стабилизатори на емулсии/<br>повърхностноактивни вещества/<br>регулиране на   |

| Наименование по INCI                            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
|   |                     |                          |             |                 |   |             | вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите              |
| PECTIN  | пектин              |                          | 9000-69-5   | 232-553-0       | Пектин  |             | Свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета |
| PEG-2 CASTOR OIL                                |                     |                          | 61791-12-6  |                 | Рициново масло, етоксилирано  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества                                |
| PEG-2 COCAMINE                                  |                     |                          | 61791-14-8  |                 | Амини, кокосови алкили, етоксилирани  |             | Емулгатори  |
| PEG-2 COCO-BENZONIUM CHLORIDE                   |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатизици/ повърхностноактивни вещества                             |
| PEG-2 COCOMONIUM CHLORIDE                       |                     |                          | 70750-47-9  | 274-846-6       | Четвъртични амониеви съединения, кокосов алкилбис(хидроксиетил)метил, хлориди   |             | Антистатизици/ емулгатори/ повърхностноактивни вещества                 |
| PEG-2 DIETHYLHEXANOATE                          |                     |                          | 72269-52-4  | 276-553-9       | Оксидиетилен бис(2-етилхексаноат)   |             | Емулгатори  |
| PEG-2 DIISONONANOATE                            |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори  |
| PEG-2 DILAURATE                                 |                     |                          | 2595081     |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксодецил)- $\omega$ -[ (1-оксодецил)окси]-   |             | Емулгатори  |
| PEG-2 DIMEADOWFOAMAMIDOETHYLMONIUM METHOSULFATE |                     |                          | 226995-92-2 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -[2-[бис(2-аминоетил) метиламонио]етил]- $\omega$ -хидрокси, N,N'-ди-лим-производни на ацил на масло от panthes alba, метил сулфати (соли) (2 мола EO средно моларно отношение) |             | Антистатизици/ поддържане на косата                                     |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| PEG-2 DISTEARATE                |                     |                          | 109-30-8   | 203-663-6       | Оксидиетан-1,2-дилов дистеарат   |             | Емулгатори  |
| PEG-2 HYDROGENATED CASTOR OIL   |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори  |
| PEG-2 HYDROGENATED TALLOW AMINE |                     |                          | 61791-26-2 |                 | Амини, лой алкили, етоксилерани  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества                                   |
| PEG-2 LACTAMIDE                 |                     |                          |            |                 |  |             | Влагозадържащи вещества   |
| PEG-2 LAURAMINE                 |                     |                          | 31017-83-1 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha, \alpha'$ -[(додециламино)ди-2,1-етандиил] бис[ $\omega$ -хидрокси-(2 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Антистатици/ вещества подобряващи свойствата на пенителите                    |
| PEG-2 LAURATE                   |                     |                          | 141-20-8   | 205-468-1       | 2-(2-хидроксиетокси)етил лаврат  |             | Емулгатори  |
| PEG-2 LAURATE SE                |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори  |
| PEG-2M                          |                     |                          | 25322-68-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-  |             | Свързващи вещества/<br>стабилизатори на емулсии/<br>регулиране на вискозитета |
| PEG-2 MILK SOLIDS               |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатици/ омекотители  |
| PEG-2 OLEAMIDE                  |                     |                          | 20429-33-8 | 243-818-5       | (Z)-N-[2-(2-хидроксиетокси)етил]-9-октадеценамид   |             | Емулгатори  |
| PEG-2 OLEAMINE                  |                     |                          | 25307-17-9 | 246-807-3       | 2,2'-(октадек-9-енилимино)бисетанол  |             | Емулгатори  |
| PEG-2 OLEAMMONIUM CHLORIDE      |                     |                          | 18448-65-2 | 242-332-0       | Бис(хидроксиетил)метилолеиламониев хлорид  |             | Антистатици/ емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества                      |
| PEG-2 OLEATE                    |                     |                          | 106-12-7   | 203-364-0       | 2-(2-хидроксиетокси)етил моноолеат   |             | Емулгатори  |
| PEG-2 OLEATE SE                 |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори  |
| PEG-2 RICINOLEATE               |                     |                          | 5401-17-2  | 226-448-9       | 2-(2-хидроксиетокси)етил (R)-12-хидроксиолеат  |             | Емулгатори  |
| PEG-2 SORBITAN ISO-             |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни   |



| Наименование по INCI                                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| STEARATE  |                     |                          |             |                 |   |             | вещества/ емулгатори                           |
| PEG-2 SOYAMINE                                      |                     |                          | 61791-24-0  |                 | Амини, соеви алкили, етоксиларани   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни<br>вещества |
| PEG-2 STEARAMIDE<br>CAR-BOXYLIC ACID                |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни<br>вещества                |
| PEG-2 STEARAMINE                                    |                     |                          | 10213-78-2  | 233-520-3       | 2,2'-(октадециламино)бисетанол  |             | Антистатици/ омекотители                       |
| PEG-2 STEARATE                                      |                     |                          | 106-11-6    | 203-363-5       | 2-(2-хидроксиетокси)етиллов с теарат  |             | Емулгатори/ уплътнители                        |
| PEG-2 STEARATE SE                                   |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори                                     |
| PEG-2<br>STEARMONIUM<br>CHLORIDE                    |                     |                          | 60687-87-8  |                 |   |             | Антистатици/ омекотители                       |
| PEG-3 CASTOR OIL                                    |                     |                          | 61791-12-6  |                 | Рициново масло, етоксиларано  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни<br>вещества |
| PEG-3 COCAMIDE                                      |                     |                          | 61791-08-0  |                 | Мастни киселини, кокос, продукти от<br>реакция с етаноламин, етоксиларани   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни<br>вещества |
| PEG-3 COCAMINE                                      |                     |                          | 61791-14-8  |                 | Амини, кокосови алкили,<br>етоксиларани   |             | Емулгатори                                     |
| PEG-3 DIOLEOYLAMI-<br>DOETHYLMONIUM<br>METHOSULFATE |                     |                          | 224948-78-1 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -[2-[N-<br>метил-N,N-бис[2-[[[9Z)-1-оксо-9-<br>октадеценил]амино]етил]амонио]етил]-<br>- $\omega$ -хидрокси, метил сулфат (сол) (3<br>мола ЕО средно моларно отношение) |             | Антистатици/ поддържане<br>на косата           |
| PEG-3 DIPALMITATE                                   |                     |                          | 32628-06-1  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-<br>оксохексадецил)- $\omega$ -[ (1-<br>оксохексадецил)окси]-   |             | Емулгатори                                     |
| PEG-3 2,2'-DI-P-<br>PHENYLE-<br>NEDIAMINE           |                     |                          |             |                 |   |             | Бои за коса                                    |

| Наименование по INCI                       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| PEG-3 DIROSINATE                           |                     |                          | 242812-90-4 |                 | Смолни киселини и колофонови киселини, диестери с полиетилен гликол (3 мола ЕО средно моларно отношение)                       |             | Поддържане на кожата/ регулиране на вискозитета |
| PEG-3 DISTEARATE                           |                     |                          | 2595268     |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -[(1-оксооктадецил)окси]-                                       |             | Емулгатори                                      |
| PEG-3 LANOLATE                             |                     |                          | 68459-50-7  |                 | Масни киселини, ланолин, етокселиран   |             | Емулгатори                                      |
| PEG-3 LAURAMIDE                            |                     |                          | 26635-75-6  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -[2-[(1-оксододецил)амино]етил]- $\omega$ -хидрокси  |             | Емулгатори                                      |
| PEG-3 LAURAMINE OXIDE                      |                     |                          |             |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ - $\omega'$ -[(додецилокси доимино)ди-(3 мола ЕО средно моларно отношение)] |             | Антстатизи/ повърхностноактивни вещества        |
| PEG-3 OLEAMIDE                             |                     |                          |             |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори        |
| PEG-3 OLEATE                               |                     |                          | 10233-14-4  | 233-561-7       | 2-[2-(2-хидроксиетокси)етил]олеат  |             | Емулгатори                                      |
| PEG-3 SORBITAN OLEATE                      |                     |                          | 9005-65-6   |                 | Сорбитан, моно-9-октадеcanoат, поли(окси-1,2-етандиил) производни, (Z)-  |             | Емулгатори                                      |
| PEG-3 SORBITAN STEARATE                    |                     |                          | 9005-67-8   |                 | Сорбитан, монооктадеcanoат, поли(окси-1,2-етандиил) производни   |             | Емулгатори                                      |
| PEG-3 STEARATE                             |                     |                          | 9004-99-3   |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси   |             | Влагозадържащи вещества                         |
| PEG-3 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE             |                     |                          | 61790-85-0  |                 | Амини, N-лоен алкилтриметиленди-, етокселиран  |             | Емулгатори                                      |
| PEG-3 TALLOW PROPYLENEDIUM DIMETHO-SULFATE |                     |                          | 93572-63-5  | 297-495-0       | Четирикомпонентни амониеви съединения, N,N,N'-трис(хидроксиетил)-N,N'-диметил-N'-лоен алкилтриметилендибис(метил               |             | Антстатизи                                      |

| Наименование по INCI  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                     |
|---|---------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|--|-------------|---|
|   |                     |                          |                         |                 | сулфати) (соли)  |             |   |
| PEG-3/PPG-2<br>GLYCERYL/<br>SORBITOL<br>HYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE |                     |                          |                         |                 |  |             | Емулгатори                                  |
| PEG-4   | макрогол 200        |                          | 112-60-7/<br>25322-68-3 | 203-989-9       | 3,6,9-триоксаундекан-1,11-диол   |             | Влагозадържащи вещества/ разтворители       |
| PEG-4 CASTOR OIL  |                     |                          | 61791-12-6              |                 | Рициново масло, етоксигирано   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-4<br>DINHEPTANOATE  |                     |                          | 70729-68-9              | 274-829-3       | Оксибис(етан-2,1-дилоксиетан-2,1-диил) бисхептаноат  |             | Емулгатори                                  |
| PEG-4 DILAURATE   |                     |                          | 2595081                 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксододецил)- $\omega$ -[(1-оксододецил)окси]-                       |             | Емулгатори                                  |
| PEG-4 DIOLEATE  |                     |                          | 2595236                 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -[(1-оксо-9-октадеценил)окси]-, (Z,Z)- |             | Емулгатори                                  |
| PEG-4 DISTEARATE  |                     |                          | 2595268                 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -[(1-оксооктадецил)окси]-                   |             | Емулгатори                                  |
| PEG-4<br>ETHYLHEXANOATE   |                     |                          |                         |                 |  |             | Емулгатори                                  |
| PEG-4 ISOSTEARATE   |                     |                          | 56002-14-3              |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксоизооктадецил)- $\omega$ -хидрокси-                               |             | Емулгатори                                  |
| PEG-4 LANOLATE  |                     |                          | 68459-50-7              |                 | Мастни киселини, ланолин, етоксигиран  |             | Емулгатори                                  |
| PEG-4 LAURATE   |                     |                          | 9004-81-3               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксододецил)- $\omega$ -хидрокси-                                    |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                            |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|------------------------------------|
| PEG-4 OLEAMIDE                  |                     |                          | 26027-37-2  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]етил]-ω-хидрокси-  |             | Емулгатори                         |
| PEG-4 OLEATE                    |                     |                          | 10108-25-5  | 233-293-0       | 2-[2-[2-(2-хидроксиетокси)етокси]етил]олеат   |             | Емулгатори                         |
| PEG-4 OLIVATE                   |                     |                          | 226708-41-4 |                 | Масни киселини, зехтин, етоксилирани (4 мола ЕО средно моларно отношение)   |             | Емулгатори                         |
| PEG-4 POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE |                     |                          | 86360-24-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-хидро-ω-хидрокси-, етер с оксибис[пропандиол] диоктадеканат (2:1) (4 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Емулгатори                         |
| PEG-4 POLYGLYCERYL-2 STEARATE   |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори                         |
| PEG-4 PROLINE LINOLE-ATE        |                     |                          |             |                 |   |             | Омекотители                        |
| PEG-4 PROLINE LINOLE-NATE       |                     |                          |             |                 |   |             | Омекотители                        |
| PEG-4 RAPESEEDAMIDE             |                     |                          | 85536-23-8  |                 | Амини, рапично масло, N-(хидроксиетил), етоксилирано  |             | Регулиране на вискозитета          |
| PEG-4 STEARAMIDE                |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества       |
| PEG-4 STEARATE                  |                     |                          | 106-07-0    | 203-358-8       | 2-[2-[2-(2-хидроксиетокси)етокси]етил]стеарат   |             | Емулгатори                         |
| PEG-4 TALLATE                   |                     |                          | 61791-00-2  |                 | Масни киселини, талово масло, етоксилирано  |             | Емулгатори                         |
| PEG-4-PPG-7 C13/C15 ALCOHOL     |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества       |
| PEG-5 CASTOR OIL                |                     |                          | 61791-12-6  |                 | Рициново масло, етоксилирано  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
|                                    |                     |                          |            |                 |  |             | вещества  |
| PEG-5 COCAMIDE                     |                     |                          | 61791-08-0 |                 | Масни киселини, кокос, продукти от реакция с етаноламин, етоксилирани  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества     |
| PEG-5 COCAMINE                     |                     |                          | 61791-14-8 |                 | Амини, кокосови алкили, етоксилирани   |             | Емулгатори                                      |
| PEG-5 COCOATE                      |                     |                          | 61791-29-5 |                 | Масни киселини, кокос, етоксилирани  |             | Емулгатори                                      |
| PEG-5 COCOMONIUM METHOSULFATE      |                     |                          | 68989-03-7 |                 |  |             | Антистатистици                                  |
| PEG-5 DEDM HYDANTOIN               |                     |                          |            |                 |  |             | Антимикробни вещества                           |
| PEG-5 DEDM HYDANTOIN OLEATE        |                     |                          |            |                 |  |             | Антимикробни вещества                           |
| PEG-5 DITRIDECYLMONIUM CHLORIDE    |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатистици/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-5 ETHYLHEXANOATE               |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори                                      |
| PEG-5 GLYCERYL SESQUIOLEATE        |                     |                          | 57107-97-8 |                 |  |             | Емулгатори                                      |
| PEG-5 GLYCERYL STEARATE            |                     |                          | 51158-08-8 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриол монооктадеканоат (2:1) |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества     |
| PEG-5 GLYCERYL TRIISOSTEARATE      |                     |                          |            |                 |  |             | Омекотители/ емулгатори                         |
| PEG-5 HYDROGENATED CASTOR OIL      |                     |                          | 61788-85-0 |                 | Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества     |
| PEG-5 HYDROGENATED CORN GLYCERIDES |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества     |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| PEG-5 HYDROGENATED LANOLIN      |                     |                          | 68648-27-1 |                 | Ланолин, хидрогениран, етоксилиран   |             | Омекотители/ емулгатори   |
| PEG-5 HYDROGENATED TALLOW AMINE |                     |                          | 61791-26-2 |                 | Амини, лой алкили, етоксилирани  |             | Емулгатори  |
| PEG-5 ISODECYLOXYPROPYLAMINE    |                     |                          |            |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha, \alpha'$ -[[[3-(изодецилокси) пропил]имино]ди-2,1-етандиил]бис[ $\omega$ -хидрокси]-, (5 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Антистатици   |
| PEG-5 LANOLATE                  |                     |                          | 68459-50-7 |                 | Масни киселини, ланолин, етоксилиран   |             | Емулгатори  |
| PEG-5 LANOLIN                   |                     |                          | 61790-81-6 |                 | Ланолин, етоксилиран   |             | Емулгатори  |
| PEG-5 LANOLINAMIDE              |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори  |
| PEG-5 LAURAMIDE                 |                     |                          | 26635-75-6 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -[2-[(1-оксододецил) амино]етил]- $\omega$ -хидрокси-  |             | Емулгатори  |
| PEG-5M                          |                     |                          | 25322-68-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-  |             | Свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета |
| PEG-5 OLEAMIDE                  |                     |                          | 26027-37-2 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -[2-[(1-оксо-9-октадеценил) амино]етил]- $\omega$ -хидрокси-   |             | Емулгатори  |
| PEG-5 OLEAMIDE DIOLEATE         |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори  |
| PEG-5 OLEAMINE                  |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори  |
| PEG-5 OLEATE                    |                     |                          | 9004-96-0  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -[2-[(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси]-, (Z)-  |             | Емулгатори  |
| PEG-5                           |                     |                          |            |                 |  |             | Омекотители   |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|---|
| PENTAERYTHRITYL ETHER           |                     |                          |                          |                 |   |             |   |
| PEG-5 SORBITAN ISO-STEARATE     |                     |                          | 66794-58-9               |                 |   |             | Емулгатори                                      |
| PEG-5 SOYA STEROL               |                     |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори                                      |
| PEG-5 SOYAMINE                  |                     |                          | 61791-24-0               |                 | Амини, соеви алкили, етоксилирани   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества     |
| PEG-5 STEARAMINE                |                     |                          |                          |                 |   |             | Антистатистици/ емулгатори                      |
| PEG-5 STEARATE                  |                     |                          | 9004-99-3                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси- |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества     |
| PEG-5 STEARYLAMMONIUM CHLORIDE  |                     |                          |                          |                 |   |             | Антистатистици/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-5 STEARYLAMMONIUM LACTATE   |                     |                          |                          |                 |   |             | Антистатистици/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-5 TALL OIL STEROL ETHER     |                     |                          |                          |                 |   |             | Антистатистици                                  |
| PEG-5 TALLATE                   |                     |                          | 61791-00-2               |                 | Масни киселини, талово масло, етоксилirano                                |             | Емулгатори                                      |
| PEG-5 TALLOW AMIDE              |                     |                          | 68155-24-8/<br>8051-61-4 |                 | Амиди, лой, хидрогенирани, етоксилirани                                   |             | Емулгатори                                      |
| PEG-5 TALLOW BENZONIUM CHLORIDE |                     |                          |                          |                 |   |             | Антистатистици/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-5 TRICAPRYLYL CITRATE       |                     |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори                                      |
| PEG-5 TRICETYL CITRATE          |                     |                          |                          |                 |   |             | Омекотители                                     |
| PEG-5 TRIDECYL                  |                     |                          |                          |                 |   |             | Омекотители                                     |

| Наименование по INCI                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                  |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| CITRATE                               |                     |                          |             |                 |   |             |  |
| PEG-5 TRILAURYL CITRATE               |                     |                          |             |                 |   |             | Омекотители                              |
| PEG-5 TRIMETHYLOLPROPANE TRIMYRISTATE |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори                               |
| PEG-5 TRIMYRISTYL CITRATE             |                     |                          |             |                 |   |             | Омекотители                              |
| PEG-5 TRISTEARYL CITRATE              |                     |                          |             |                 |   |             | Омекотители                              |
| PEG-6                                 |                     |                          | 2615-15-8   | 220-045-1       | 3,6,9,12,15-пентаокса хептадекан-1,17-диол  |             | Влагозадържащи вещества/ разтворители    |
| PEG-6 ALMOND GLYCERIDES               |                     |                          | 226993-90-4 |                 | Моно-и диглицериди, бадемово масло, етоксилано (6 мола ЕО средно моларно отношение)                         |             | Омекотители/ емулгатори                  |
| PEG-6 BEESWAX                         |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори                               |
| PEG-6 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES      |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори                               |
| PEG-6 COCAMIDE                        |                     |                          | 61791-08-0  |                 | Масни киселини, кокос, продукти от реакция с етаноламин, етоксилани   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества |
| PEG-6 DILAURATE                       |                     |                          | 2595081     |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксододецил)- $\omega$ -[ (1-оксододецил)окси]-                       |             | Емулгатори                               |
| PEG-6 DIOLEATE                        |                     |                          | 2595236     |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -[ (1-оксо-9-октадеценил)окси]-, (Z,Z)- |             | Емулгатори                               |
| PEG-6 DISTEARATE                      |                     |                          | 2595268     |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксооктодецил)- $\omega$ -[ (1-оксооктадецил)окси]-                   |             | Емулгатори                               |
| PEG-6 ISOLAURYL                       |                     |                          | 13081-34-0  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ - [2-   |             | Емулгатори                               |



| Наименование по INCI    | Наименование по INN                | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                     |
|-------------------------|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|---|
| THIOETHER               |                                    |                          |                          |                 | (до децилтио)етил]-ω-хидрокси-  |             |   |
| PEG-6 ISOPALMITATE      |                                    |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори                                  |
| PEG-6 ISOSTEARATE       |                                    |                          | 56002-14-3               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксоизооктодецил)-ω-хидрокси-                                     |             | Емулгатори                                  |
| PEG-6 LANOLATE          |                                    |                          |                          |                 | Масни киселини, ланолин, етоксилиран  |             | Емулгатори                                  |
| PEG-6 LAURAMIDE         |                                    |                          | 26635-75-6               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-[(1-оксододецил)амино]етил]-ω-хидрокси-                           |             | Емулгатори                                  |
| PEG-6 LAURATE           |                                    |                          | 9004-81-3/<br>2370-64-1  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксододецил)-ω-хидрокси-  |             | Емулгатори                                  |
| PEG-6 LAURATE/TARTARATE |                                    |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори                                  |
| PEG-6 METHYL ETHER      | полиетилен гликол монометилов етер |                          | 9004-74-4                |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-метил-ω-хидрокси-  |             | Разтворители                                |
| PEG-6 OLEAMIDE          |                                    |                          | 26027-37-2               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]етил]-ω-хидрокси-                    |             | Емулгатори                                  |
| PEG-6 OLEATE            |                                    |                          | 9004-96-0/<br>60344-26-5 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-[(1-оксо-9-октадеценил)-ω-хидрокси-, (Z)-                         |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-6 PALMITATE         |                                    |                          | 9004-94-8                |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксохексадецил)-ω-хидрокси-                                       |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-6 SORBITAN BEES-WAX |                                    |                          |                          |                 | 1,4-анхидро-D-глицитол, етоксилиран, естери с пчелен восък (6 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-6 SORBITAN OLEATE   |                                    |                          | 9005-65-6                |                 | Сорбитан, моно-9-октадеценоат,  |             | Емулгатори                                  |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.            | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|-------------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|---|
|                               |                     |                                     |                           |                 | поли(окси-1,2-етандиол) производни, (Z)-.  |             |   |
| PEG-6 SORBITAN STEARATE       |                     |                                     | 9005-67-8                 |                 | Сорбитан, монооктадеcanoат, поли(окси-1,2-етандиол)производни                      |             | Емулгатори  |
| PEG-6 STEARATE                |                     |                                     | 9004-99-3                 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксооктадецил)-ω-хидрокси-                           |             | Емулгатори  |
| PEG-6 UNDECYLENATE            |                     |                                     |                           |                 |  |             | Противопърхотни вещества/<br>повърхностноактивни вещества                     |
| PEG-7                         |                     |                                     |                           |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-хидро-ω-хидрокси-, (7 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Влагозадържащи вещества/ разтворители   |
| PEG-7 BETANAPHTHOL            |                     |                                     |                           |                 |  |             | Регулиране на вискозитета   |
| PEG-7 COCAMIDE                |                     |                                     | 61791-08-0                |                 | Масни киселини, кокос, продукти от реакция с етаноламин, етоксилирани              |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества                                   |
| PEG-7 GLYCERYL COCO-ATE       |                     | <i>macrogoli 7 glyceroli cocoas</i> | 68201-46-7/<br>66105-29-1 |                 | Глицериди, кокосови моно-и ди-, етоксилирани                                       |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества                                   |
| PEG-7 HYDROGENATED CASTOR OIL |                     |                                     | 61788-85-0                |                 | Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества                                   |
| PEG-7 LANOLATE                |                     |                                     | 68459-50-7                |                 | Масни киселини, ланолин, етоксилиран   |             | Емулгатори  |
| PEG-7M                        |                     |                                     | 25322-68-3                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-хидро-ω-хидрокси-                                       |             | Свързващи вещества/<br>стабилизатори на емулсии/<br>регулиране на вискозитета |
| PEG-7 OLEAMIDE                |                     |                                     | 26027-37-2                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-[2-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]етил]-ω-хидрокси-       |             | Емулгатори  |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                 |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|---|
| PEG-7 OLEATE                     |                     |                          | 9004-96-0                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -[2-[(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-          |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества |
| PEG-7 RICINOLEATE                |                     |                          | 9004-97-1                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(12-хидрокси-1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, [(Z)- |             | Емулгатори                              |
| PEG-7 STEARATE                   |                     |                          | 9004-99-3                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси-                         |             | Емулгатори                              |
| PEG-7 TALLOW AMINE               |                     |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори                              |
| PEG-8                            |                     |                          | 5117-19-1/<br>25322-68-3 | 225-856-4       | 3,6,9,12,15,18,21- хептаоксатрикозан-1,23-диол  |             | Влагозадържащи вещества/ разтворители   |
| PEG-8 BEESWAX                    |                     |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори                              |
| PEG-8 BEHENATE                   |                     |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори                              |
| PEG-8 C12-18 ESTER               |                     |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори                              |
| PEG-8 CAPRATE                    |                     |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори                              |
| PEG-8 CAPRYLATE                  |                     |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори                              |
| PEG-8 CAPRYLATE/CAPRATE          |                     |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори                              |
| PEG-8 CAPRYLIC/CAPRIC GLYCERIDES |                     |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори                              |
| PEG-8 CASTOR OIL                 |                     |                          | 61791-12-6               |                 | Рициново масло, етоксилирано  |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества |
| PEG-8 COCOATE                    |                     |                          | 61791-29-5               |                 | Масни киселини, кокос, етоксилирани   |             | Емулгатори                              |
| PEG-8 DI/TRIRICINOLEATE          |                     |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори                              |
| PEG-8 DICOCOATE                  |                     |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори                              |
| PEG-8                            |                     |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори                              |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                  |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| DIISOSTEARATE                      |                     |                          |            |                 |   |             |  |
| PEG-8 DILAURATE                    |                     |                          | 2595081    |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксодецил)- $\omega$ -[ (1-оксодецил)окси]-                               |             | Емулгатори                               |
| PEG-8 DIOLEATE                     |                     |                          | 2595236    |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадецил)- $\omega$ -[ (1-оксо-9-октадецил)окси]-, (Z,Z)-         |             | Емулгатори                               |
| PEG-8 DISTEARATE                   |                     |                          | 2595268    |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -[ (1-оксооктадецил)окси]-                       |             | Емулгатори                               |
| PEG-8 DITALLATE                    |                     |                          | 61791-01-3 |                 | Масни киселини, талово масло, диестери с полиетилен гликол  |             | Емулгатори                               |
| PEG-8 GLYCERYL LAU-RATE            |                     |                          | 59070-56-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис- $\omega$ -хидрокси-, монододеканат |             | Емулгатори                               |
| PEG-8 HYDROGENATED FISH GLYCERIDES |                     |                          |            |                 |   |             | Омекотители/ емулгатори                  |
| PEG-8 HYDROGENATED TALLOW AMINE    |                     |                          | 61791-26-2 |                 | Амини, лой алкили, етоксилрани  |             | Емулгатори                               |
| PEG-8 ISOLAURYL THIOETHER          |                     |                          | 13081-34-0 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ - [2-(додецилтио)етил]- $\omega$ -хидрокси-                                   |             | Емулгатори                               |
| PEG-8 ISOSTEARATE                  |                     |                          | 56002-14-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксоизооктадецил)- $\omega$ -хидрокси-                                    |             | Емулгатори                               |
| PEG-8 LANOLATE                     |                     |                          |            |                 | Масни киселини, ланолин, етоксилран   |             | Емулгатори                               |
| PEG-8 LAURATE                      |                     |                          | 9004-81-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксодецил)- $\omega$ -хидрокси-   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества |
| PEG-8 LINOLEATE                    |                     |                          |            |                 |   |             | Омекотители                              |

| Наименование по INCI                           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--|-------------|---|
| PEG-8 LINOLENATE                               |                     |                          |                          |                 |  |             | Омекотители   |
| PEG-8 MYRISTATE                                |                     |                          |                          |                 |  |             | Емулгатори  |
| PEG-8 OLEATE                                   |                     |                          | 9004-96-0                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -[2-[(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-             |             | Емулгатори  |
| PEG-8 PALMITOYL METHYL DIETHONIUM METHOSULFATE |                     |                          |                          |                 |  |             | Антистатици   |
| PEG-8 PROPYLENE GLYCOL COCOATE                 |                     |                          | 126645-98-5              |                 | Масни киселини, кокос, етоксилирани, пропоксилирани  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества                          |
| PEG-8 RICINOLEATE                              |                     |                          | 9004-97-1                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(12-хидрокси-1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, [r-(Z)]- |             | Повърхностноактивни вещества                                      |
| PEG-8 SESQUILAUATE                             |                     |                          |                          |                 |  |             | Емулгатори  |
| PEG-8 SESQUIOLEATE                             |                     |                          |                          |                 |  |             | Емулгатори  |
| PEG-8 SORBITAN BEES-WAX                        |                     |                          |                          |                 |  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества                          |
| PEG-8 SOYAMINE                                 |                     |                          | 61791-24-0               |                 | Амини, соеви алкили, етоксилирани  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества                          |
| PEG-8 STEARATE                                 | полиоксил 8 стеарат |                          | 9004-99-3/<br>70802-40-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси-                            |             | Емулгатори/ влагозадържащи вещества/ повърхностноактивни вещества |
| PEG-8 TALLATE                                  |                     |                          | 61791-00-2               |                 | Масни киселини, талово масло, етоксилirano   |             | Емулгатори  |
| PEG-8 TALLOW AMIDE                             |                     |                          | 68155-24-8               |                 | Амиди, лой, хидрогенирани, етоксилirани  |             | Емулгатори  |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|-----------------|--|-------------|---|
| PEG-8 UNDECYLENATE           |                     |                          |                      |                 |  |             | Емулгатори  |
| PEG-8/SMDI COPOLYMER         |                     |                          | 39444-87-6           |                 |  |             | Вещества образувачи предпазен слой                                      |
| PEG-9                        |                     |                          | 25322-68-3           |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-  |             | Влагозадържащи вещества/ разтворители                                   |
| PEG-9 CASTOR OIL             |                     |                          | 61791-12-6           |                 | Рициново масло, етоксифицирано   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества                                |
| PEG-9 COCOATE                |                     |                          |                      |                 |  |             | Емулгатори  |
| PEG-9 COCOGLYCERIDES         |                     |                          | 67762-35-0 (generic) |                 | Моно-и диглицериди, кокосово масло, етоксифицирано   |             | Омекотители/ емулгатори   |
| PEG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE |                     |                          |                      |                 |  |             | Емулгатори  |
| PEG-9 DISTEARATE             |                     |                          | 2595268              |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -[(1-оксооктадецил)окси]-             |             | Емулгатори  |
| PEG-9 LAURATE                |                     |                          | 106-08-1             | 203-359-3       | 26-хидрокси-3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксахекакоз-1-илов лаурат                                       |             | Емулгатори  |
| PEG-9M                       |                     |                          | 25322-68-3           |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-  |             | Свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета |
| PEG-9 OLEAMIDE               |                     |                          | 26027-37-2           |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -[2-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]етил]- $\omega$ -хидрокси-        |             | Емулгатори  |
| PEG-9 OLEATE                 |                     |                          | 9004-96-0            |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -[2-[(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-             |             | Емулгатори  |
| PEG-9 RICINOLEATE            |                     |                          | 9004-97-1            |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(12-хидрокси-1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, [r-(Z)]- |             | Повърхностноактивни вещества  |

| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                      |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|--|-------------|--|
| PEG-9 STEARAMIDE CAR-BOXYLIC ACID |                     |                          |                         |                 |  |             | Емулгатори                                   |
| PEG-9 STEARATE                    |                     |                          | 5349-52-0/<br>9004-99-3 | 226-312-9       | 26-хидрокси-3,6,9,12,15,18,21,24-октаокса хе ксакоз-1-илов стеарат   |             | Емулгатори                                   |
| PEG-10                            |                     |                          | 25322-68-3              |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-  |             | Влагоза държачи вещества/ разтворители       |
| PEG-10 CASTOR OIL                 |                     |                          | 61791-12-6              |                 | Рициново масло, етоксилирано   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества  |
| PEG-10 COCAMINE                   |                     |                          | 61791-14-8              |                 | Амини, кокосови алкили, етоксилирани   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества  |
| PEG-10 COCOATE                    |                     |                          |                         |                 |  |             | Емулгатори                                   |
| PEG-10 COCO-BENZONIUM CHLORIDE    |                     |                          |                         |                 |  |             | Антистатици/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-10 COCONUT OIL ESTERS         |                     |                          |                         |                 |  |             | Антистатици/ омекотители                     |
| PEG-10 DIOLEATE                   |                     |                          | 2595236                 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -[(1-оксо-9-октадеценил)окси]-, (Z,Z)-                   |             | Емулгатори                                   |
| PEG-10 GLYCERYL OLEATE            |                     |                          | 68889-49-6              |                 | 9-октадеценова киселина (Z), 1,2,3-пропантриилов естер, полимер с $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидроксиполи(окси-1,2-етандиил) |             | Емулгатори                                   |
| PEG-10 GLYCERYL PIBSA TALLATE     |                     |                          |                         |                 |  |             | Емулгатори                                   |
| PEG-10 GLYCERYL STEARATE          |                     |                          | 51158-08-8              |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриол монооктадеканат (2:1)                |             | Емулгатори                                   |
| PEG-10 HYDROGENATED               |                     |                          | 61788-85-0<br>(generic) |                 | Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано  |             | Омекотители/ емулгатори                      |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                     |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| CASTOR OIL                       |                     |                          |            |                 |  |             |   |
| PEG-10 HYDROGENATED LANOLIN      |                     |                          | 68648-27-1 |                 | Ланолин, хидрогениран, етокселиран   |             | Омекотители/ емулгатори                     |
| PEG-10 HYDROGENATED TALLOW AMINE |                     |                          | 61791-26-2 |                 | Амини, лой алкили, етокселирани  |             | Емулгатори                                  |
| PEG-10 ISOLAURYL THIOETHER       |                     |                          | 13081-34-0 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ - [2-(додецилтио)етил]- $\omega$ -хидрокси-            |             | Емулгатори                                  |
| PEG-10 ISOSTEARATE               |                     |                          | 56002-14-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксоизооктадецил)- $\omega$ -хидрокси-             |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-10 LANOLATE                  |                     |                          | 68459-50-7 |                 | Масни киселини, ланолин, етокселиран   |             | Емулгатори                                  |
| PEG-10 LANOLIN                   |                     |                          | 61790-81-6 |                 | Ланолин, етокселиран   |             | Омекотители/ емулгатори                     |
| PEG-10 LAURATE                   |                     |                          | 9004-81-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксододецил)- $\omega$ -хидрокси-                  |             | Емулгатори                                  |
| PEG-10 OLEATE                    |                     |                          | 9004-96-0  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -[2-[(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)- |             | Емулгатори                                  |
| PEG-10 OLIVE GLYCERIDES          |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори                                  |
| PEG-10 POLYGLYCERYL-2 LAURATE    |                     |                          |            |                 |  |             | Омекотители                                 |
| PEG-10 PROPYLENE GLYCOL          |                     |                          | 2594628    |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран   |             | Влагозадържащи вещества                     |
| PEG-10 SORBITAN LAURATE          |                     |                          | 9005-64-5  |                 | Сорбитан, монододеканоат, поли(окси-1,2-етандиол)производни                              |             | Емулгатори                                  |
| PEG-10 SOYA STEROL               |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори                                  |
| PEG-10 SOYAMINE                  |                     |                          | 61791-24-0 |                 | Амини, соеви алкили, етокселирани  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |



| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                   |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|---|-----------------|--|-------------|---|
| PEG-10 STEARAMINE                  |                     |                          |   |                 |  |             | Антистатици/ емулгатори                   |
| PEG-10 STEARATE                    |                     |                          | 9004-99-3                                       |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси-                |             | Антистатици/ омокотители                  |
| PEG-10 STEARYL BENZO-NIUM CHLORIDE |                     |                          |   |                 |  |             | Антистатици/ повърхностноактивни вещества |
| PEG-10 SUNFLOWER GLY-CERIDES       |                     |                          | 180254-52-8 (generic)/<br>186511-05-7 (generic) |                 | Глицериди, слънчоглед, етоксилан   |             | Антистатици/ омокотители                  |
| PEG-10 TALLATE                     |                     |                          | 61791-00-2                                      |                 | Масни киселини, талово масло, етоксилан  |             | Емулгатори                                |
| PEG-10 TALLOW AMINOPROPYLAMINE     |                     |                          | 61790-85-0                                      |                 | Амини, N-лой алкилтриметиленди-, етоксилани  |             | Емулгатори                                |
| PEG-11 AVOCADO GLY-CERIDES         |                     |                          |   |                 |  |             | Емулгатори                                |
| PEG-11 BABASSU GLYCERIDES          |                     |                          |   |                 |  |             | Емулгатори                                |
| PEG-11 CASTOR OIL                  |                     |                          | 61791-12-6                                      |                 | Рициново масло, етоксилан  |             | Омокотители/ емулгатори                   |
| PEG-11 COCAMIDE                    |                     |                          | 61791-08-0                                      |                 | Масни киселини, кокосо, продукти от реакция с етаноламин, етоксилани                     |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества  |
| PEG-11 OLEATE                      |                     |                          | 9004-96-0                                       |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -[2-[(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)- |             | Емулгатори                                |
| PEG-11 TALLOW AMINE                |                     |                          |   |                 |  |             | Емулгатори                                |
| PEG-12                             |                     |                          | 6790-09-6/<br>25322-68-3                        | 229-859-1       | 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-ундекаоксапента триаконтан-1,35-диол                       |             | Влагозадържащи вещества/ разтворители     |
| PEG-12 BEESWAX                     |                     |                          |   |                 |  |             | Емулгатори                                |
| PEG-12 CARNAUBA                    |                     |                          | 223705-69-6                                     |                 | Карнаубов восък (от восъчна палма), етоксилан (12 мола ЕО средно)                        |             | Стабилизатори на емулсии                  |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции    |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|------------|
|                               |                     |                          |            |                 | моларно отношение)  |             |            |
| PEG-12 DILAURATE              |                     |                          | 2595081    |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксододецил)- $\omega$ -[(1-оксододецил)окси]-                              |             | Емулгатори |
| PEG-12 DIOLEATE               |                     |                          | 2595236    |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -[(1-оксо-9-октадеценил)окси]-, (Z,Z)-        |             | Емулгатори |
| PEG-12 DISTEARATE             |                     |                          | 2595268    |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -[(1-оксооктадецил)окси]-                          |             | Емулгатори |
| PEG-12 DITALLATE              |                     |                          | 61791-01-3 |                 | Масни киселини, талово масло, диестери с полиетилен гликол  |             | Емулгатори |
| PEG-12 GLYCERYL DIOLEATE      |                     |                          | 57107-97-8 |                 |   |             | Емулгатори |
| PEG-12 GLYCERYL LAURATE       |                     |                          | 59070-56-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис- $\omega$ -хидрокси-, монододеcanoат) |             | Емулгатори |
| PEG-12 ISOSTEARATE            |                     |                          | 56002-14-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксоизооктадецил)- $\omega$ -хидрокси-                                      |             | Емулгатори |
| PEG-12 LANOLATE               |                     |                          |            |                 | Масни киселини, ланолин, етоксилиран  |             | Емулгатори |
| PEG-12 LAURATE                |                     |                          | 9004-81-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксододецил)- $\omega$ -хидрокси-   |             | Емулгатори |
| PEG-12 OLEATE                 |                     |                          | 9004-96-0  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -[2-[(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-                          |             | Емулгатори |
| PEG-12 PALM KERNEL GLYCERIDES |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори |
| PEG-12 STEARATE               |                     |                          | 9004-99-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси-   |             | Емулгатори |
| PEG-12 TALLATE                |                     |                          | 61791-00-2 |                 | Масни киселини, талово масло,   |             | Емулгатори |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №  | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|--|-----------------|--|-------------|---|
|                                  |                     |                          |  |                 | етоксилирано   |             |   |
| PEG-13 DIPHENYLOL PROPANE        |                     |                          |  |                 |  |             | Емулгатори  |
| PEG-13 ETHYLHEXANO-ATE           |                     |                          |  |                 |  |             | Емулгатори  |
| PEG-13 HYDROGENATED TALLOW AMIDE |                     |                          |  |                 |  |             | Емулгатори  |
| PEG-13 MINK GLYCERIDES           |                     |                          |  |                 |  |             | Емулгатори  |
| PEG-13 SUNFLOWER GLY-CERIDES     |                     |                          | 70377-91-2 (оригинален)/<br>186511-05-7 (оригинален) |                 | Глицериди, слънчоглед, етоксилиран   |             | Омекотители/ емулгатори   |
| PEG-14                           |                     |                          | 25322-68-3   |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-                            |             | Влагоза държащи вещества/ разтворители                                  |
| PEG-14 AVOCADO GLY-CERIDES       |                     |                          |  |                 |  |             | Емулгатори  |
| PEG-14 LAURATE                   |                     |                          | 9004-81-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксодецил)- $\omega$ -хидрокси-                    |             | Емулгатори  |
| PEG-14M                          |                     |                          | 25322-68-3   |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-                            |             | Свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета |
| PEG-14 OLEATE                    |                     |                          | 9004-96-0  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -[2-[(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)- |             | Емулгатори  |
| PEG-14 STEARATE                  |                     |                          | 9004-99-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси-                |             | Емулгатори  |
| PEG-14 TALLATE                   |                     |                          |  |                 |  |             | Емулгатори  |
| PEG-15 BUTANEDIOL                |                     |                          |  |                 |  |             | Емулгатори  |
| PEG-15 CASTOR OIL                |                     |                          | 61791-12-6   |                 | Рициново масло, етоксилирано   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества                                |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| PEG-15 COCAMINE                  |                     |                          | 61791-14-8 |                 | Амини, кокосови алкили, етоксилирани   |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества             |
| PEG-15 COCAMINE OLEATE/PHOSPHATE |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори  |
| PEG-15 COCOATE                   |                     |                          | 61791-29-5 |                 | Мастни киселини, кокос, етоксилирани   |             | Емулгатори  |
| PEG-15 COCOMONIUM CHLORIDE       |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатици/емулгатори/повърхностноактивни вещества |
| PEG-15 COCOPOLYAMINE             |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатици/емулгатори                              |
| PEG-15 DEDM HYDANTOIN            |                     |                          |            |                 |  |             | Антимикробни вещества                               |
| PEG-15 DEDM HYDANTOIN STEARATE   |                     |                          |            |                 |  |             | Антимикробни вещества                               |
| PEG-15 GLYCERYL ISO-STEARATE     |                     |                          | 68958-58-7 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриолов моно(16-метилхептадеканат)(2:1)            |             | Емулгатори  |
| PEG-15 GLYCERYL LAURATE          |                     |                          | 59070-56-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис- $\omega$ -хидрокси-, монододеканат)                     |             | Емулгатори  |
| PEG-15 GLYCERYL OLEATE           |                     |                          | 68889-49-6 |                 | 9-октадеценова киселина (Z), 1,2,3-пропантриолов естер, полимер с $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидроксиполи(окси-1,2-етандиол)         |             | Емулгатори  |
| PEG-15 GLYCERYL RICINOLEATE      |                     |                          | 51142-51-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис- $\omega$ -хидрокси-, [r-(Z)]-12-хидрокси-9-октадеценоат |             | Емулгатори  |
| PEG-15 HYDROGENATED TALLOW AMINE |                     |                          | 61791-26-2 |                 | Амини, лой алкили, етоксилирани  |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества             |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------|-----------------|--|-------------|---|
| PEG-15 HYDROXYSTEARATE          |                     |                          |                      |                 |  |             | Емулгатори                                      |
| PEG-15 JOJOBA ACID              |                     |                          |                      |                 |  |             | Емулгатори                                      |
| PEG-15 JOJOBA ALCOHOL           |                     |                          |                      |                 |  |             | Емулгатори                                      |
| PEG-15 LANOLATE                 |                     |                          | 68459-50-7           |                 | Мастни киселини, ланолин, етоксилан  |             | Емулгатори                                      |
| PEG-15 OLEAMINE                 |                     |                          |                      |                 |  |             | Емулгатори                                      |
| PEG-15 OLEAMMONIUM CHLORIDE     |                     |                          |                      |                 |  |             | Антистатистици/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-15 OLEATE                   |                     |                          | 9004-96-0            |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -[2-[(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)- |             | Емулгатори                                      |
| PEG-15 SOYAMINE                 |                     |                          | 61791-24-0           |                 | Амини, соеви алкили, етоксилани  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества     |
| PEG-15 STEARAMINE               |                     |                          |                      |                 |  |             | Антистатистици/ емулгатори                      |
| PEG-15 STEARONIUM CHLORIDE      |                     |                          |                      |                 |  |             | Антистатистици/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-15 TALLATE                  |                     |                          |                      |                 | Мастни киселини, талово масло, етоксилано  |             | Емулгатори                                      |
| PEG-15 TALLOW AMINE             |                     |                          | 61791-26-2 (generic) |                 | Лой амини, етоксилани (15 мола ЕО средно моларно отношение)                              |             | Антистатистици                                  |
| PEG-15 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE |                     |                          | 61790-85-0           |                 | Амини, N-лой алкилтриметиленди-, етоксилани  |             | Емулгатори                                      |
| PEG-15 TALLOW POLYAMINE         |                     |                          | 63601-33-2           |                 |  |             | Антистатистици/ емулгатори                      |
| PEG-16                          |                     |                          | 25322-68-3           |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-                            |             | Влагозадържащи вещества/ разтворители           |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                  |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| PEG-16 CASTOR OIL              |                     |                          |            |                 | Рициново масло, етоксилирано   |             | Омекотители/ емулгатори                  |
| PEG-16 HYDROGENATED CASTOR OIL |                     |                          | 61788-85-0 |                 | Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано                                |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества |
| PEG-16 OLEATE                  |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори                               |
| PEG-16 SOYA STEROL             |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори                               |
| PEG-16 TALLATE                 |                     |                          | 61791-00-2 |                 | Масни киселини, талово масло, етоксилирано                                 |             | Емулгатори                               |
| PEG-18                         |                     |                          | 25322-68-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-              |             | Влагозадържащи вещества/ разтворители    |
| PEG-18 CASTOR OIL DIOLEATE     |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори                               |
| PEG-18 GLYCERYL OLEATE/COCOATE |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори                               |
| PEG-18 PALMITATE               |                     |                          | 9004-94-8  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксохексадецил)- $\omega$ -хидрокси- |             | Емулгатори                               |
| PEG-18 STEARATE                |                     |                          | 9004-99-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси-  |             | Емулгатори                               |
| PEG-20                         | макрогол 1000       |                          | 25322-68-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-              |             | Влагозадържащи вещества/ разтворители    |
| PEG-20 ALMOND GLYCERIDES       |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори                               |
| PEG-20 BEESWAX                 |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори                               |
| PEG-20 CASTOR OIL              |                     |                          | 61791-12-6 |                 | Рициново масло, етоксилирано   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества |
| PEG-20 COCAMIDE                |                     |                          | 61791-08-0 |                 | Масни киселини, кокос, продукти от реакция с етаноламин, етоксилирани      |             | Емулгатори                               |
| PEG-20 COCAMINE                |                     |                          | 61791-14-8 |                 | Амини, кокосови алкили, етоксилирани                                       |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества |

| Наименование по INCI                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции      |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--------------|
| PEG-20 CORN GLYCERIDES              |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори   |
| PEG-20 DILAURATE                    |                     |                          | 2595081     |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксодецил)- $\omega$ -[ (1-оксодецил)окси]-   |             | Емулгатори   |
| PEG-20 DIOLEATE                     |                     |                          | 2595236     |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадецил)- $\omega$ -[ (1-оксо-9-октадецил)окси]-, (Z,Z)-                             |             | Емулгатори   |
| PEG-20 DISTEARATE                   |                     |                          | 2595268     |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -[ (1-оксооктадецил)окси]-   |             | Емулгатори   |
| PEG-20 EVENING PRIM-ROSE GLYCERIDES |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори   |
| PEG-20 GLYCERYL ISO-STEARATE        |                     |                          | 68958-58-7  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриолов моно(16-метилхептадеканат)(2:1)           |             | Разтворители |
| PEG-20 GLYCERYL LAU-RATE            |                     |                          | 59070-56-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис- $\omega$ -хидрокси-, монододеканат                     |             | Емулгатори   |
| PEG-20 GLYCERYL OLE-ATE             |                     |                          | 68889-49-6  |                 | 9-октадеценова киселина (Z), 1,2,3-пропантриолов естер, полимер с $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидроксиполи(окси-1,2-етандиил)        |             | Емулгатори   |
| PEG-20 GLYCERYL RICINOLEATE         |                     |                          | 51142-51-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис- $\omega$ -хидрокси-, [r-(Z)]-12-хидрокси-9-октадеценат |             | Емулгатори   |
| PEG-20 GLYCERYL STEARATE            |                     |                          | 51158-08-8  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриол монооктадеканат (2:1)                       |             | Емулгатори   |
| PEG-20 HEXADECENYL-                 |                     |                          | 178254-04-1 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, моноетер с 2-  |             | Емулгатори   |

| Наименование по INCI                           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                       |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| SUCCINATE                                      |                     |                          |            |                 | хексадеценилбутандионова киселина (20 мола ЕО средно моларно отношение)         |             |   |
| PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL                 |                     |                          | 61788-85-0 |                 | Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано                                     |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества      |
| PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEA-RATE    |                     |                          |            |                 | Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано, естер на изостеаринова киселина    |             | Емулгатори/ регулиране на вискозитета         |
| PEG-20 HYDROGENATED CASTOR OIL TRIISOSTEA-RATE |                     |                          |            |                 | Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано, триестер на изостеаринова киселина |             | Емулгатори/ регулиране на вискозитета         |
| PEG-20 HYDROGENATED LANOLIN                    |                     |                          | 68648-27-1 |                 | Ланолин, хидрогениран, етоксилиран  |             | Омекотители/ емулгатори                       |
| PEG-20 HYDROGENATED PALM OIL GLYCERIDES        |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори                                    |
| PEG-20 HYDROGENATED TALLOW AMINE               |                     |                          | 61791-26-2 |                 | Амини, лой алкили, етоксилирани   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества      |
| PEG-20 LANOLATE                                |                     |                          | 68459-50-7 |                 | Масни киселини, ланолин, етоксилиран  |             | Емулгатори                                    |
| PEG-20 LANOLIN                                 |                     |                          | 61790-81-6 |                 | Ланолин, етоксилиран  |             | Емулгатори                                    |
| PEG-20 LAURATE                                 |                     |                          | 9004-81-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксододецил)- $\omega$ -хидрокси-         |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества      |
| PEG-20M  |                     | <i>macrogolum 20000</i>  | 25322-68-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-                   |             | Свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии/ |



| Наименование по INCI                                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                     |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
|   |                     |                          |             |                 |  |             | регулиране на вискозитета                   |
| PEG-20 MANNITAN LAU-RATE                              |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори                                  |
| PEG-20 METHYL GLUCOSE DISTEARATE                      |                     |                          | 119831-19-5 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с метилов d-глюкопиранозид (4:1) диоктадеcanoат              |             | Омекотители/ емулгатори                     |
| PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUICAPRYLATE/S ES-QUICAPRATE |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори                                  |
| PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUILAURATE                   |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори                                  |
| PEG-20 METHYL GLUCOSE SESQUISTEARATE                  |                     |                          | 68389-70-8  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с метилов $\beta$ -d-глюкопиранозид (4:1) октадеcanoат (2:3) |             | Емулгатори                                  |
| PEG-20 MYRISTATE                                      |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-20 OLEATE   |                     |                          | 9004-96-0   |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -[2-[(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-20 PALMITATE                                      |                     |                          | 9004-94-8   |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксохексадецил) - $\omega$ -хидрокси-  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-20 SORBITAN BEESWAX                               |                     |                          |             |                 | 1,4-анхидро-D-глицитол, етоксилиран, естери с пчелен восък (20 мола EO средно моларно отношение)                                 |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-20 SORBITAN COCOATE                               |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори                                  |
| PEG-20 SORBITAN ISO-STEARATE                          |                     |                          | 66794-58-9  |                 |  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни          |

| Наименование по INCI                     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
|  |                     |                          |            |                 |   |             | вещества  |
| PEG-20 STEARATE                          |                     |                          | 9004-99-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси-   |             | Емулгатори/<br>влажностдържачи вещества/<br>повърхностноактивни<br>вещества   |
| PEG-20 TALLATE                           |                     |                          | 61791-00-2 |                 | Масни киселини, талово масло,<br>етоксилирано   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни<br>вещества                                |
| PEG-20 TALLOW<br>AMMONIUM<br>ETHOSULFATE |                     |                          |            |                 |   |             | Антистатици   |
| PEG-20 TALLOWATE                         |                     |                          | 68153-64-0 |                 | Масни киселини, лой, етоксилирани   |             | Емулгатори  |
| PEG-20-PPG-10<br>GLYCERYL<br>STEARATE    |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори  |
| PEG-22/DODECYL<br>GLYCOL<br>COPOLYMER    |                     |                          | 78336-31-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(12-хидроксидодецил)- $\omega$ -[(12-хидроксидодецил)окси]- (4,5;22)             |             | Емулгатори  |
| PEG-23 GLYCERYL<br>LAURATE               |                     |                          | 59070-56-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис- $\omega$ -хидрокси-,<br>монододеканоат |             | Емулгатори  |
| PEG-23M                                  |                     |                          | 25322-68-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-   |             | Свързващи вещества/<br>стабилизатори на емулсии/<br>регулиране на вискозитета |
| PEG-23 OLEATE                            |                     |                          | 9004-96-0  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -[2-[(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-                            |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни<br>вещества                                |
| PEG-23 STEARATE                          |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори  |
| PEG-24<br>HYDROGENATED<br>LANOLIN        |                     |                          | 68648-27-1 |                 | Ланолин, хидрогениран, етоксилиран  |             | Емулгатори  |
| PEG-24 LANOLIN                           |                     |                          | 61790-81-6 |                 | Ланолин, етоксилиран  |             | Емулгатори  |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| PEG-25 CASTOR OIL                |                     |                          | 61791-12-6  |                 | Рициново масло, етоксилирано   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни<br>вещества  |
| PEG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE    |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатици/<br>повърхностноактивни<br>вещества |
| PEG-25 GLYCERYL OLE-ATE          |                     |                          | 68889-49-6  |                 | 9-октадеценова киселина (Z), 1,2,3-пропантриилов естер, полимер с $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидроксиполи(окси-1,2-етандиол)   |             | Емулгатори                                      |
| PEG-25 GLYCERYL STEARATE         |                     |                          | 51158-08-8  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриол монооктадеканат                        |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни<br>вещества  |
| PEG-25 GLYCERYL TRIOLEATE        |                     |                          | 68958-64-5  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис- $\omega$ -[(1-оксо-9-октадеценил)окси]-, (Z,Z,Z)- |             | Емулгатори                                      |
| PEG-25 HYDROGENATED CASTOR OIL   |                     |                          | 61788-85-0  |                 | Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни<br>вещества  |
| PEG-25M                          |                     |                          | 25322-68-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-  |             | Влагозадържащи вещества                         |
| PEG-25 PABA                      |                     |                          | 116242-27-4 |                 | Полиоксиетилен етил-4-аминобензоат (25 мола ЕО средно моларно отношение)   | VII/1,13    | UV филтри/ UV абсорбенти                        |
| PEG-25 PHYTOSTEROL               |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори                                      |
| PEG-25 PROPYLENE GLYCOL STEARATE |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори                                      |
| PEG-25 SOYA STEROL               |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори                                      |
| PEG-25 STEARATE                  |                     |                          | 9004-99-3   |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси-  |             | Емулгатори                                      |
| PEG-26 CASTOR OIL                |                     |                          | 61791-12-6  |                 | Рициново масло, етоксилирано   |             | Емулгатори                                      |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                     |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| PEG-26 JOJOBA ACID           |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори                                  |
| PEG-26 JOJOBA ALCOHOL        |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори                                  |
| PEG-27 LANOLIN               |                     |                          | 61790-81-6 |                 | Ланолин, етоксилиран   |             | Емулгатори                                  |
| PEG-28 GLYCERYL TALLO-WATE   |                     |                          | 68553-11-7 |                 | Глицериди, лой моно-и ди, хидрогенирани, етоксилани  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-29 CASTOR OIL            |                     |                          | 61791-12-6 |                 | Рициново масло, етоксилирано   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-30 CASTOR OIL            |                     |                          | 61791-12-6 |                 | Рициново масло, етоксилирано   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-30 DIPOLYHYDROXYSTEARATE |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори                                  |
| PEG-30 GLYCERYL COCO-ATE     |                     |                          | 68201-46-7 |                 | Глицериди, кокос моно-и ди, етоксилани   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-30 GLYCERYL ISO-STEARATE |                     |                          | 68958-58-7 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриолов моно(16-метилхептадеканат)(2:1)    |             | Повърхностноактивни вещества                |
| PEG-30 GLYCERYL LAU-RATE     |                     |                          | 59070-56-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриолтрис- $\omega$ -хидрокси-, монододеканат              |             | Емулгатори                                  |
| PEG-30 GLYCERYL OLE-ATE      |                     |                          | 68889-49-6 |                 | 9-октадеценива киселина (Z), 1,2,3-пропантриолов естер, полимер с $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидроксиполи(окси-1,2-етандиол) |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-30 GLYCERYL STEA-RATE    |                     |                          | 51158-08-8 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриол монооктадеканат (2:1)                |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |

| Наименование по INCI                 | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                  |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| PEG-30 HYDROGENATED CASTOR OIL       |                     |                          | 61788-85-0 |                 | Рициново масло, хидрогенирано, етоксифирано  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества |
| PEG-30 HYDROGENATED LANOLIN          |                     |                          | 68648-27-1 |                 | Ланолин, хидрогениран, етоксифиран   |             | Емулгатори                               |
| PEG-30 HYDROGENATED TALLOW AMINE     |                     |                          | 61791-26-2 |                 | Амини, лой алкили, етоксифиран   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества |
| PEG-30 LANOLIN                       |                     |                          | 61790-81-6 |                 | Ланолин, етоксифиран   |             | Емулгатори                               |
| PEG-30 OLEAMINE                      |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества |
| PEG-30 SORBITAN TET-RAOLEATE         |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори                               |
| PEG-30 SORBITOL TET-RAOLEATE LAURATE |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори                               |
| PEG-30 SOYA STEROL                   |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори                               |
| PEG-30 STEARATE                      |                     |                          | 9004-99-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси-                                    |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества |
| PEG-32                               | макрогол 1540       |                          | 25322-68-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-  |             | Влагоза държачи вещества/ разтворители   |
| PEG-32 DILAURATE                     |                     |                          | 2595081    |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксодецил)- $\omega$ -[ (1-оксодецил) окси]-                           |             | Емулгатори                               |
| PEG-32 DIOLEATE                      |                     |                          | 2595236    |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -[ (1-оксо-9-октадеценил) окси]-, (Z,Z)- |             | Емулгатори                               |
| PEG-32 DISTEARATE                    |                     |                          | 2595268    |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -[ (1-оксооктадецил)                          |             | Емулгатори                               |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                     |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
|                                |                     |                          |            |                 | окси]-   |             |   |
| PEG-32 LAURATE                 |                     |                          | 9004-81-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксододецил)- $\omega$ -хидрокси-                  |             | Повърхностноактивни вещества                |
| PEG-32 OLEATE                  |                     |                          | 9004-96-0  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -[2-[(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)- |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-32 STEARATE                |                     |                          | 9004-99-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси-                |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-33 CASTOR OIL              |                     |                          | 61791-12-6 |                 | Рициново масло, етоксилирано   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-35 ALMOND GLY-CERIDES      |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори                                  |
| PEG-35 CASTOR OIL              |                     |                          | 61791-12-6 |                 | Рициново масло, етоксилирано   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-35 HYDROGENATED CASTOR OIL |                     |                          | 61788-85-0 |                 | Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-35 LANOLIN                 |                     |                          | 61790-81-6 |                 | Ланолин, етоксилиран   |             | Емулгатори                                  |
| PEG-35 STEARATE                |                     |                          | 9004-99-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси-                |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-36 CASTOR OIL              |                     |                          | 61791-12-6 |                 | Рициново масло, етоксилирано   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-36 OLEATE                  |                     |                          | 9004-96-0  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -[2-[(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)- |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-36 STEARATE                |                     |                          | 9004-99-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси-                |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни          |

| Наименование по INCI                            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                 |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
|   |                     |                          |            |                 |   |             | вещества                                |
| PEG-40  |                     |                          | 25322-68-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-                                 |             | Влагозадържащи вещества /разтворители   |
| PEG-40 CASTOR OIL                               |                     |                          | 61791-12-6 |                 | Рициново масло, етоксилирано  |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества |
| PEG-40 GLYCERYL COCO-ATE                        |                     |                          | 68201-46-7 |                 | Глицериди, кокос моно-и ди, етоксилирани  |             | Емулгатори                              |
| PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL                  |                     |                          | 61788-85-0 |                 | Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано   |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества |
| PEG-40 HYDROGENATED CASTOR OIL PCA ISO-STEARATE |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори                              |
| PEG-40 HYDROGENATED TALLOW AMINE                |                     |                          | 61791-26-2 |                 | Амини, лой алкили, етоксилирани   |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества |
| PEG-40 JOJOBA ACID                              |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори                              |
| PEG-40 JOJOBA ALCOHOL                           |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори                              |
| PEG-40 LANOLIN                                  |                     |                          | 61790-81-6 |                 | Ланолин, етоксилиран  |             | Емулгатори                              |
| PEG-40 OLIVE GLYCERIDES                         |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори                              |
| PEG-40 RICINOLEAMIDE                            |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори                              |
| PEG-40 SORBITAN DII-SOSTEARATE                  |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества |
| PEG-40 SORBITAN LANO-LATE                       |                     |                          | 8036-77-9  |                 | Сорбитан, етоксилиран, естери с ланолин мастни киселини (40 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Емулгатори                              |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                  |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| PEG-40 SORBITAN LAU-RATE        |                     |                          | 9005-64-5  |                 | Сорбитан, монододеканоат, поли(окси-1,2-етандиил)производни               |             | Емулгатори                               |
| PEG-40 SORBITAN PERI-SOSTEARATE |                     |                          |            |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори |
| PEG-40 SORBITAN PER-OLEATE      |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества |
| PEG-40 SORBITAN STEA-RATE       |                     |                          | 9005-67-8  |                 | Сорбитан, монооктадеканоат, поли(окси-1,2-етандиил)производни             |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества |
| PEG-40 SORBITAN TET-RAOLEATE    |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори                               |
| PEG-40 SORBITOL HEX-AOLEATE     |                     |                          |            |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества             |
| PEG-40 SOYA STEROL              |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори                               |
| PEG-40 STEARATE                 | макрогол естер 2000 |                          | 9004-99-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси- |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества |
| PEG-42 BABASSU GLY-CERIDES      |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори                               |
| PEG-44 CASTOR OIL               |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори                               |
| PEG-44 SORBITAN LAU-RATE        |                     |                          | 9005-64-5  |                 | Сорбитан, монододеканоат, поли(окси-1,2-етандиил)производни               |             | Повърхностноактивни вещества             |
| PEG-45 HYDROGENATED CASTOR OIL  |                     |                          | 61788-85-0 |                 | Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано                               |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества |
| PEG-45M                         |                     |                          | 25322-68-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-             |             | Влагозадържащи вещества                  |
| PEG-45 PALM KERNEL GLYCERIDES   |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори                               |



| Наименование по INCI                         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| PEG-45 SAFFLOWER GLY-CERIDES                 |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори                                      |
| PEG-45 STEARATE                              |                     |                          | 9004-99-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси-                               |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества     |
| PEG-45 STEARATE PHOS- PHATE                  |                     |                          |            |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества                    |
| PEG-45/DODECYL GLY- COL COPOLYMER            |                     |                          | 78336-31-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(12-хидроксидодецил)- $\omega$ -[(12-хидроксидодецил)окси]- (11; 45) |             | Стабилизатори на емулсии                        |
| PEG-50 CASTOR OIL                            |                     |                          | 61791-12-6 |                 | Рициново масло, етоксифирано  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества     |
| PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL               |                     |                          | 61788-85-0 |                 | Рициново масло, хидрогенирано, етоксифирано   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества     |
| PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL ISOSTEA- RATE |                     |                          |            |                 | Рициново масло, хидрогенирано, етоксифирано, естер на изостеаринова киселина                            |             | Емулгатори/ регулиране на вискозитета           |
| PEG-50 HYDROGENATED CASTOR OIL SUCCINATE     |                     |                          |            |                 | Рициново масло, хидрогенирано, етоксифирано, естер на янтарна киселина                                  |             | Емулгатори/ регулиране на вискозитета           |
| PEG-50 HYDROGENATED TALLOW AMINE             |                     |                          | 61791-26-2 |                 | Амини, лой алкили, етоксифирани   |             | Емулгатори                                      |
| PEG-50 LANOLIN                               |                     |                          | 61790-81-6 |                 | Ланолин, етоксифиран  |             | Емулгатори                                      |
| PEG-50 SHEA BUTTER                           |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори                                      |
| PEG-50 SORBITOL HEX-AOLEATE                  |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори                                      |
| PEG-50 STEARAMINE                            |                     |                          |            |                 |   |             | Антистатици/ емулгатори/<br>повърхностноактивни |

| Наименование по INCI                | Наименование по INN  | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                     |
|-------------------------------------|----------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|---|
|                                     |                      |                          |                          |                 |   |             | вещества                                    |
| PEG-50 STEARATE                     | полиоксил 50 стеарат |                          | 9004-99-3                |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси-   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-50 TALLOW AMIDE                 |                      |                          | 68155-24-8/<br>8051-63-6 |                 | Амиди, лой, хидрогенирани етоксилирани  |             | Емулгатори                                  |
| PEG-54 CASTOR OIL                   |                      |                          | 61791-12-6               |                 | Рициново масло, етоксилирано  |             | Емулгатори                                  |
| PEG-54 HYDROGENATED CASTOR OIL      |                      |                          | 61788-85-0               |                 | Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано   |             | Емулгатори                                  |
| PEG-55 CASTOR OIL                   |                      |                          | 61791-12-6               |                 | Рициново масло, етоксилирано  |             | Емулгатори                                  |
| PEG-55 HYDROGENATED CASTOR OIL      |                      |                          | 61788-85-0               |                 | Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано   |             | Емулгатори                                  |
| PEG-55 LANOLIN                      |                      |                          | 61790-81-6               |                 | Ланолин, етоксилиран  |             | Емулгатори                                  |
| PEG-55 PROPYLENE GLYCOL OLEATE      |                      |                          | 86481-08-5               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha, \alpha'$ -(1-метил-1,2-ета-недиил)бис[ $\omega$ -(1-оксо-9-октадеценил)окси]-, (Z,Z)- |             | Регулиране на вискозитета                   |
| PEG-60                              |                      |                          | 25322-68-3               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-   |             | Влагозадържащи вещества                     |
| PEG-60 ALMOND GLY-CERIDES           |                      |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори                                  |
| PEG-60 CASTOR OIL                   |                      |                          | 61791-12-6               |                 | Рициново масло, етоксилирано  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-60 CORN GLYCERIDES              |                      |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори                                  |
| PEG-60 EVENING PRIM-ROSE GLYCERIDES |                      |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори                                  |
| PEG-60 GLYCERYL ISO-STEARATE        |                      |                          | 68958-58-7               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриолов                               |             | Повърхностноактивни вещества                |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
|                                |                     |                          |             |                 | моно(16-метилхептадеcanoат)(2:1)   |             |  |
| PEG-60 LANOLIN                 |                     |                          | 61790-81-6  |                 | Ланолин, етокселиран   |             | Емулгатори   |
| PEG-60 SHEA BUTTER GLYCERIDES  |                     |                          | 226993-83-5 |                 | Глицериди, масло от семената на дървото shea (африканско дърво с ореховидни плодове), етоксилирани (60 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Омекотители/емулгатори   |
| PEG-60 SORBITAN STEARATE       |                     |                          | 9005-67-8   |                 | Сорбитан, монооктадеcanoат, поли(окси-1,2-етандиол) производни   |             | Повърхностноактивни вещества                                     |
| PEG-60 SORBITAN TETRAOLEATE    |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори   |
| PEG-60 SORBITAN TETRASTEARATE  |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори   |
| PEG-60 SORBITOL TETRASTEARATE  |                     |                          |             |                 | Сорбитол, тетраестер със стеаринова киселина, етокселиран  |             | Емулгатори   |
| PEG-66 TRIHYDROXYSTEARIN       |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества                      |
| PEG-70 HYDROGENATED LANOLIN    |                     |                          | 68648-27-1  |                 | Ланолин, хидрогениран, етокселиран   |             | Емулгатори   |
| PEG-70 MANGO GLYCERIDES        |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори   |
| PEG-75                         | макрогол 4000       |                          | 25322-68-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-  |             | Свързващи вещества/<br>влажностдържащи вещества/<br>разтворители |
| PEG-75 CASTOR OIL              |                     |                          | 61791-12-6  |                 | Рициново масло, етокселирано   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества                      |
| PEG-75 COCOA BUTTER GLYCERIDES |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори   |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|--|
| PEG-75 DILAURATE                 |                     |                          | 2595081                  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксодецил)-ω-[ (1-оксодецил)окси]-                              |             | Емулгатори   |
| PEG-75 DIOLEATE                  |                     |                          | 2595236                  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксо-9-октадеценил)-ω-[ (1-оксо-9-октадеценил)окси]-, (Z,Z)-    |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества              |
| PEG-75 DISTEARATE                |                     |                          | 2595268                  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксооктадецил)-ω-[ (1-оксооктадецил)окси]-                      |             | Емулгатори   |
| PEG-75 LANOLIN                   |                     |                          | 61790-81-6/<br>8039-09-6 |                 | Ланолин, етоксилиран  |             | Омекотители/ емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| PEG-75 LANOLIN OIL               |                     |                          | 68648-38-4               |                 | Масла, ланолин, етоксилиран   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества              |
| PEG-75 LANOLIN WAX               |                     |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества              |
| PEG-75 LAURATE                   |                     |                          | 9004-81-3                |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-(1-оксодецил)-ω-хидрокси-  |             | Повърхностноактивни вещества                             |
| PEG-75 OLEATE                    |                     |                          | 9004-96-0                |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-[2-[(1-оксо-9-октадеценил)-ω-хидрокси-], (Z)-                      |             | Повърхностноактивни вещества                             |
| PEG-75 PROPYLENE GLYCOL STEARATE |                     |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори   |
| PEG-75 SHEA BUTTER GLYCERIDES    |                     |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори   |
| PEG-75 SHOREA BUTTER GLYCERIDES  |                     |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори   |
| PEG-75 SORBITAN LANO-LATE        |                     |                          | 8051-13-6                |                 | Сорбитан, етоксилиран, естери с ланолин мастни киселини (75 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Емулгатори   |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                 |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| PEG-75 SORBITAN LAU-RATE       |                     |                          | 9005-64-5  |                 | Сорбитан, монододеканоат, поли(окси-1,2-етандиил)производни               |             | Повърхностноактивни вещества            |
| PEG-75 STEARATE                |                     |                          | 9004-99-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси- |             | Повърхностноактивни вещества            |
| PEG-78 GLYCERYL COCO-ATE       |                     |                          | 68201-46-7 |                 | Глицериди, кокос моно-и ди, етоксилирани                                  |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества |
| PEG-80 GLYCERYL COCO-ATE       |                     |                          | 68201-46-7 |                 | Глицериди, кокос моно-и ди, етоксилирани                                  |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества |
| PEG-80 GLYCERYL TALLO-WATE     |                     |                          | 68553-11-7 |                 | Глицериди, лой моно-и ди, хидрогенирани, етоксилирани                     |             | Емулгатори                              |
| PEG-80 HYDROGENATED CASTOR OIL |                     |                          | 61788-85-0 |                 | Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано                               |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества |
| PEG-80 JOJOBA ACID             |                     |                          |            |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества            |
| PEG-80 JOJOBA ALCOHOL          |                     |                          |            |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества            |
| PEG-80 METHYL GLUCOSE LAURATE  |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори                              |
| PEG-80 SORBITAN LAU-RATE       |                     |                          | 9005-64-5  |                 | Сорбитан, монододеканоат, поли(окси-1,2-етандиил)производни               |             | Повърхностноактивни вещества            |
| PEG-80 SORBITAN PALMI-TATE     |                     |                          | 9005-66-7  |                 | Сорбитан, монохексадеканат, поли(окси-1,2-етандиил) производни            |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества |
| PEG-85 LANOLIN                 |                     |                          | 61790-81-6 |                 | Ланолин, етоксилиран  |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества |
| PEG-90                         |                     |                          | 25322-68-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -                      |             | Влагозадържащи                          |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №               | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------|-----------------|--|-------------|---|
|                                |                     |                          |                     |                 | хидроксид-   |             | вещества/ разтворители  |
| PEG-90M                        |                     |                          | 25322-68-3          |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидроксид-   |             | Свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета |
| PEG-90 STEARATE                |                     |                          | 9004-99-3           |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидроксид-   |             | Повърхностноактивни вещества  |
| PEG-100/IPDI COPOLY-MER        |                     |                          | 39318-45-1          |                 | 3-изоцианатометил-3,5,5-триметилциклохексил изоцианат, полимер с етилен оксид хомополимер (100 мола EO)                          |             | Свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета |
| PEG-250 DISTEARATE             |                     |                          |                     |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -(1-оксооктадецил оксид)-, (250 мола EO средно моларно отношение) |             | Почистване/ повърхностноактивни вещества                                |
| PEG-60 HYDROGENATED CASTOR OIL |                     |                          | 61788-85-0          |                 | Рициново масло, хидрогенирано, етоксигенирано  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества                                |
| PEG/PPG-17/6 COPOLY-MER        |                     |                          | 2594628             |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран   |             | Разтворители  |
| PEG/PPG-18/4 COPOLY-MER        |                     |                          | 2594628             |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран   |             | Разтворители  |
| PEG/PPG-23/50 COPOLY-MER       |                     |                          | 2594628             |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран   |             | Разтворители  |
| PEG/PPG-35/9 COPOLY-MER        |                     |                          | 2594628             |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран   |             | Омекотители   |
| PEG/PPG-150/30 COPOLY-MER      |                     |                          | 9003-11-6 (generic) |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (150 мола EO, 30 мола PO средно моларно отношение)  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества                                |
| PEG/PPG-125/30 COPOLY-MER      |                     |                          | 2594628             |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран   |             | Омекотители   |
| PEG/PPG-296/57 COPOLY-MER      |                     |                          |                     |                 |  |             | Разтворители  |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| PEG/PPG-300/55 COPOLY-MER        |                     |                          | 2594628    |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества  |
| PEG-100                          |                     |                          | 25322-68-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-   |             | Влагозадържащи вещества   |
| PEG-100 CASTOR OIL               |                     |                          | 61791-12-6 |                 | Рициново масло, етоксилирано  |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества                               |
| PEG-100 HYDROGENATED CASTOR OIL  |                     |                          | 61788-85-0 |                 | Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано   |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества                               |
| PEG-100 LANOLIN                  |                     |                          | 61790-81-6 |                 | Ланолин, етоксилиран  |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества                               |
| PEG-100 STEARATE                 |                     |                          | 9004-99-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси-                                     |             | Повърхностноактивни вещества  |
| PEG-105 BEHENYL PROPYLENEDIAMINE |                     |                          |            |                 |   |             | Антистатизи   |
| PEG-115M                         |                     |                          | 25322-68-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-   |             | Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета |
| PEG-120 DISTEARATE               |                     |                          | 2595268    |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -[ (1-оксооктадецил)окси]-                     |             | Емулгатори  |
| PEG-120 GLYCERYL STEARATE        |                     |                          | 51158-08-8 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриол монооктадеканат (2:1) |             | Повърхностноактивни вещества  |
| PEG-120 JOJOBA ACID              |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори  |
| PEG-120 JOJOBA ALCOHOL           |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори  |
| PEG-120 METHYL GLUCOSIDE DIOLATE |                     |                          | 86893-19-8 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с метил d-                                |             | Емулгатори  |

| Наименование по INCI                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
|                                       |                     |                          |            |                 | глюкопиранозид 2,6-бис[(Z)-9-октадеканоат] (2:1)  |             |   |
| PEG-120 PROPYLENE GLYCOL STEARATE     |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори  |
| PEG-120 STEARATE                      |                     |                          | 9004-99-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси-                                   |             | Повърхностноактивни вещества  |
| PEG-135                               |                     |                          | 25322-68-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-   |             | Влагозадържащи вещества/растворители                                |
| PEG-140 GLYCERYL TRIS-TEARATE         |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори  |
| PEG-150                               | макрогол 6000       |                          | 25322-68-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-   |             | Свързващи вещества/ влагозадържащи вещества/растворители            |
| PEG-150 DILAURATE                     |                     |                          | 2595081    |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксододецил)- $\omega$ -[ (1-оксододецил)окси]-                       |             | Емулгатори  |
| PEG-150 DIOLEATE                      |                     |                          | 2595236    |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -[ (1-оксо-9-октадеценил)окси]-, (Z,Z)- |             | Емулгатори  |
| PEG-150 DISTEARATE                    |                     |                          | 2595268    |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -[ (1-оксооктадецил)окси]-                   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ регулиране на вискозитета |
| PEG-150 LANOLIN                       |                     |                          | 61790-81-6 |                 | Ланолин, етоксилиран  |             | Емулгатори  |
| PEG-150 LAURATE                       |                     |                          | 9004-81-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(1-оксододецил)- $\omega$ -хидрокси-                                     |             | Повърхностноактивни вещества  |
| PEG-150 OLEATE                        |                     |                          | 9004-96-0  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -[2-[(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси]-, (Z)-                   |             | Повърхностноактивни вещества  |
| PEG-150 PENTAERYTHRITYL TETRASTEARATE |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори  |



| Наименование по INCI                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| PEG-150 STEARATE                      |                     |                          | 9004-99-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксооктадецил)-ω-хидрокси-                                     |             | Повърхностноактивни вещества  |
| PEG-175 DISTEARATE                    |                     |                          | 2595268    |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-(1-оксооктадецил)-ω-[ (1-оксооктадецил)окси]-                     |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ регулиране на вискозитета |
| PEG-180                               |                     |                          | 25322-68-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-хидро-ω-хидрокси-   |             | Влагозадържащи вещества   |
| PEG-200                               |                     |                          | 25322-68-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-хидро-ω-хидрокси-   |             | Влагозадържащи вещества/ ратворители                                |
| PEG-200 CASTOR OIL                    |                     |                          | 61791-12-6 |                 | Рициново масло, етоксилирано   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества                            |
| PEG-200 GLYCERYL STEARATE             |                     |                          | 51158-08-8 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-хидро-ω-хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриол монооктадеканат (2:1) |             | Повърхностноактивни вещества  |
| PEG-200 GLYCERYL TAL-LOWATE           |                     |                          | 68553-11-7 |                 | Глицериди, лой моно-и ди, хидрогенирани, етоксилирани  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества                            |
| PEG-200 HYDROGENATED CASTOR OIL       |                     |                          | 61788-85-0 |                 | Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества                            |
| PEG-200 HYDROGENATED GLYCERYL PALMATE |                     |                          |            |                 |  |             | Омекотители   |
| PEG-200 MONTANATE                     |                     |                          | 68476-04-0 |                 |  |             | Емулгатори  |
| PEG-200 TRIHYDROXYSTEARIN             |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества                            |
| PEG-240                               |                     |                          | 25322-68-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-хидро-ω-хидрокси-   |             | Влагозадържащи вещества   |
| PEG-350                               |                     |                          | 25322-68-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-хидро-ω-  |             | Свързващи вещества/   |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                            |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|------------------------------------|
|                               |                     |                          |            |                 | хидрокси-  |             | ратворители                        |
| PEG-CROSSPOLYMER              |                     |                          |            |                 |  |             | Вещества образувачи предпазен слой |
| PEI-7                         |                     |                          | 9002-98-6  |                 | Азиридин, хомополимер  |             | Регулиране на вискозитета          |
| PEI-10                        |                     |                          | 9002-98-6  |                 | Азиридин, хомополимер  |             | Регулиране на вискозитета          |
| PEI-14M                       |                     |                          | 9002-98-6  |                 | Азиридин, хомополимер  |             | Регулиране на вискозитета          |
| PEI-15                        |                     |                          | 9002-98-6  |                 | Азиридин, хомополимер  |             | Регулиране на вискозитета          |
| PEI-35                        |                     |                          | 9002-98-6  |                 | Азиридин, хомополимер  |             | Регулиране на вискозитета          |
| PEI-45                        |                     |                          | 9002-98-6  |                 | Азиридин, хомополимер  |             | Регулиране на вискозитета          |
| PEI-250                       |                     |                          | 9002-98-6  |                 | Азиридин, хомополимер  |             | Регулиране на вискозитета          |
| PEI-275                       |                     |                          | 9002-98-6  |                 | Азиридин, хомополимер  |             | Регулиране на вискозитета          |
| PEI-30                        |                     |                          | 9002-98-6  |                 | Азиридин, хомополимер  |             | Регулиране на вискозитета          |
| PEI-700                       |                     |                          | 9002-98-6  |                 | Азиридин, хомополимер  |             | Регулиране на вискозитета          |
| PEI-1000                      |                     |                          | 9002-98-6  |                 | Азиридин, хомополимер  |             | Регулиране на вискозитета          |
| PEI-1400                      |                     |                          | 9002-98-6  |                 | Азиридин, хомополимер  |             | Регулиране на вискозитета          |
| PEI-1500                      |                     |                          | 9002-98-6  |                 | Азиридин, хомополимер  |             | Регулиране на вискозитета          |
| PEI-1750                      |                     |                          | 9002-98-6  |                 | Азиридин, хомополимер  |             | Регулиране на вискозитета          |
| PEI-2500                      |                     |                          | 9002-98-6  |                 | Азиридин, хомополимер  |             | Регулиране на вискозитета          |
| PELARGONIC ACID               |                     |                          | 112-05-0   | 203-931-2       | Нонанова киселина  |             | Ратворители                        |
| PELARGONIUM CAPITATUM EXTRACT |                     |                          | 90082-45-4 | 290-133-2       | Pelargonium Capitatum Extract е екстракт от листата на, Pelargonium capitatum, Geraniaceae                       |             | Поддържане на кожата               |
| PELARGONIUM GRAVEOLENS OIL    |                     |                          | 90082-51-2 | 290-140-0       | Pelargonium Graveolens Oil е летливо масло получено от цветовете на здравец, Pelargonium graveolens, Geraniaceae |             | Тонизиране                         |
| PELARGONIUM PELTATUM EXTRACT  |                     |                          |            |                 | Pelargonium Peltatum Extract е екстракт от мушката, Pelargonium peltatum,  |             | Поддържане на кожата               |

| Наименование по INCI                                   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                  |
|--|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|--|
|  |                     |                          |                           |                 | Geraniaceae  |             |  |
| PELLIS LIPIDA  |                     |                          | 91053-62-2                | 293-329-6       | Липиди, от кожа  |             | Омекотители                              |
| PELVETIA CANALICULATA EXTRACT                          |                     |                          | 223751-75-5               |                 | Pelvetia Canaliculata Extract е екстракт от водорасли от вида, Pelvetia canaliculata, Fucaceae       |             | Защита на кожата                         |
| PENTADECALACTONE                                       |                     |                          | 106-02-5                  | 203-354-6       | Пентадекан -15-олид  |             | Коректори на мирис или вкус              |
| PENTADECYL ALCOHOL                                     |                     |                          | 629-76-5                  | 211-107-9       | Пентадекан-1-ол  |             | Омекотители/<br>стабилизатори на емулсии |
| PENTADESMA BUTYRA-CEA BUTTER                           |                     |                          |                           |                 | Pentadesma Butyracea Butter е маслен екстракт от ядките на Pentadesma butyracea, Guttiferae          |             | Омекотители                              |
| PENTADOXYNOL-200                                       |                     |                          | 40160-92-7/<br>39346-74-2 |                 |  |             | Омекотители                              |
| PENTAERYTHRITYL DIOLEATE                               |                     |                          | 25151-96-6                | 246-665-2       | 2,2-бис(хидроксиметил)-1,3-пропандиол диолеат  |             | Омекотители                              |
| PENTAERYTHRITYL DIS-TEARATE                            |                     |                          | 13081-97-5                | 235-991-0       | 2,2-бис(хидроксиметил)пропан-1,3-диол дис теарат   |             | Емулгатори                               |
| PENTAERYTHRITYL HYDROGENATED ROSI-NATE                 |                     |                          | 64365-17-9                | 264-848-5       | Смолни киселини и Колофонови киселини, хидрогенирани, естери с пентаеритритол                        |             | Вещества образувачи предпазен слой       |
| PENTAERYTHRITYL ISO-STEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE/ADIPATE |                     |                          |                           |                 | Изооктадеканова киселина, естери смесени с пентаеритритол, октанова, деканова и хександиова киселина |             | Омекотители                              |
| PENTAERYTHRITYL ROSI-NATE                              |                     |                          | 8050-26-8                 | 232-479-9       | Смолни киселини и колофонови киселини, естери с пентаеритритол                                       |             | Вещества образувачи предпазен слой       |
| PENTAERYTHRITYL STEARATE                               |                     |                          | 8045-34-9                 | 232-457-9       | Октадеканова киселина, естер с 2,2-бис(хидроксиметил)-1,3-пропандиол                                 |             | Омекотители                              |
| PENTAERYTHRITYL STEA-                                  |                     |                          |                           |                 | Хександиова киселина, естери смесени с октадеканова, деканова, октанова                              |             | Омекотители                              |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| RATE/CAPRATE/CAPRY-LATE ADIPATE                              |                     |                          |             |                 | киселина и пентаеритритол  |             |   |
| PENTAERYTHRITYL STEARATE/ISOSTEARATE/ADIPATE/HYDROXYSTEARATE |                     |                          | 222400-48-8 |                 | 2,2-Бис(хидроксиметил)-1,3-пропандиол, естери смесени с октадеканова, изооктадеканова, хександиова и 12-хидроксиоктадеканова киселина  |             | Поддържане на кожата/ регулиране на вискозитета |
| PENTAERYTHRITYL TET-RAABIETATE                               |                     |                          | 127-23-1    | 204-830-6       | 1-Фенантренкарбоксилна киселина, 1,2,3,4,4а,4б,5,6,10,10а-декахидро-1,4а-диметил-7-(1-метилетил)-2,2-бис[[[1,2,3,4,4а,4б,5,6,10,10а-декахидро-1,4а-диметил-7-(1-метилетил)-1-фенантренил]карбонил]окси]метил]-1,3-пропандиол естер |             | Омекотители/ регулиране на вискозитета          |
| PENTAERYTHRITYL TET-RAACETATE                                |                     |                          |             |                 | Оцетна киселина, тетраестер с 2,2-бис(хидроксиметил)-1,3-пропандиол  |             | Омекотители                                     |
| PENTAERYTHRITYL TET-RABENENATE                               |                     |                          | 61682-73-3  | 262-895-6       | 2,2-бис[[1-(1-оксодокзил)окси]метил]пропан-1,3-диол дидокозаноат   |             | Омекотители/ регулиране на вискозитета          |
| PENTAERYTHRITYL TET-RABENZOATE                               |                     |                          |             |                 | Бензоена киселина, тетраестер с 2,2-бис(хидроксиметил)-1,3-пропандиол  |             | Омекотители                                     |
| PENTAERYTHRITYL TET-RACAPRYLATE/CAPRATE                      |                     |                          | 68441-68-9  | 270-472-2       | Деканова киселина, смесени естери с октанова киселина и пентаеритритол   |             | Омекотители                                     |
| PENTAERYTHRITYL TET-RACOCOATE                                |                     |                          | 91031-85-5  | 292-990-8       | Мастни киселини, кокос, 2,2-диметил-1,3-пропандиол естери  |             | Омекотители                                     |
| PENTAERYTHRITYL TET-RAETHYLHEXANOATE                         |                     |                          | 7299-99-2   | 230-743-8       | 2,2-бис[[1-(2-етил-1-оксохексил)окси]метил]пропан-1,3-диол бис(2-етилхексаноат)  |             | Омекотители/ регулиране на вискозитета          |
| PENTAERYTHRITYL TET-   |                     |                          | 93803-89-5  | 298-364-0       | 2,2-бис[[1-(1-оксоизононил)окси]метил]-1,3-пропандиол дизионаноат  |             | Омекотители                                     |

| Наименование по INCI                                     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| RAISONANOATE   |                     |                          |            |                 |  |             |   |
| PENTAERYTHRITYL TET-RAISOSTEARATE                        |                     |                          | 62125-22-8 | 263-423-1       | 2,2-бис[[[1-оксоизооктадецил)окси]метил]-1,3-пропандиил бис(изооктадеcanoат)       |             | Омекотители/ емулгатори/ повърхностноактивни вещества |
| PENTAERYTHRITYL TET-RALAUATE                             |                     |                          | 13057-50-6 | 235-946-5       | Пентаеритритол тетралаурат   |             | Омекотители   |
| PENTAERYTHRITYL TET-RAMYRISTATE                          |                     |                          | 18641-59-3 |                 | Тетрадеканова киселина, 2,2-бис[[1-оксотетрадецилокси]метил]-1,3-пропанедиил естер |             | Омекотители   |
| PENTAERYTHRITYL TET-RAOLEATE                             |                     |                          | 19321-40-5 | 242-960-5       | Пентаеритритол траолеат  |             | Омекотители/ регулиране на вискозитета                |
| PENTAERYTHRITYL TET-RAPELARGONATE                        |                     |                          | 14450-05-6 | 238-430-8       | 2,2-бис[[[1-оксононил)окси]метил]пропан-1,3-диил динонан-1-оат                     |             | Омекотители   |
| PENTAERYTHRITYL TET-RASTEARATE                           |                     |                          | 115-83-3   | 204-110-1       | Пентаеритритол трастеарат  |             | Омекотители/ регулиране на вискозитета                |
| PENTAERYTHRITYL TRIOLEATE                                |                     |                          | 39874-62-9 | 254-664-3       | 2-(хидроксиметил)-2-[(олеилокси)метил]-1,3-пропандиил диолеат                      |             | Омекотители   |
| PENTAHYDROSQUALENE                                       |                     |                          | 68629-07-2 | 271-913-1       | 2,6,10,15,19,23-хексаметилтетракозен   |             | Омекотители   |
| PENTANE  |                     |                          | 109-66-0   | 203-692-4       | Пентан   |             | Пропеланти/ разтворители                              |
| PENTAPOTASSIUM TRI-PHOSPHATE                             |                     |                          | 13845-36-8 | 237-574-9       | Пентакалийев трифосфат   |             | Буфериращи вещества/ хелатиращи вещества              |
| PENTASODIUM AMINO-TRIMETHYLENE PHOSPHONATE               |                     |                          | 2235-43-0  | 218-791-8       | Пентанатриев водороден-С,С',С''-нитрилотрис(метилфосфонат)                         |             | Хелатиращи вещества                                   |
| PENTASODIUM ETHYLENE-DIAMINE TETRA-METHYLENE PHOSPHONATE |                     |                          |            |                 | Пентанатриев триводороден, етилендини трило тетракис(метилфосфонат)                |             | Хелатиращи вещества/ регулиране на вискозитета        |
| PENTASODIUM  |                     |                          | 140-01-2   | 205-391-3       | Пентанатриев   |             | Хелатиращи вещества                                   |

| Наименование по INCI                    | Наименование по INN  | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                       |
|---|----------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| PENTE-TATE                              |                      |                          |             |                 | (карбоксила тометил)иминобис(етилен нитрило)тетраацетат  |             |   |
| PENTASODIUM TRIPHOSPHATE                |                      |                          | 7758-29-4   | 231-838-7       | Пентанатриев трифосфат   |             | Буфериращи вещества/<br>хелатиращи вещества   |
| PENTETIC ACID                           | пентетинова киселина |                          | 67-43-6     | 200-652-8       | N-карбоксиметилиминобис(етилен нитрило) тетра(оцетна киселина)   |             | Хелатиращи вещества                           |
| PEPSIN                                  |                      |                          | 9001-75-6   | 232-629-3       | Пепсин А   |             | Поддържане на кожата/<br>поддържане на косата |
| PERFLUORODECALIN                        |                      |                          | 306-94-5    | 206-192-4       | Нафтаден, октадекафлуородека хидро-  |             | Вещества улесняващи<br>разресването           |
| PERFLUORODIMETHYLCYCLOHEXANE            |                      |                          | 335-27-3    | 206-386-9       | Цикло хексан, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6-декафлуоро-4,6-бис(трифлуорометил)-  |             | Разтворители                                  |
| PERFLUOROMETHYLCYCLOPENTANE             |                      |                          | 1805-22-7   | 217-298-5       | Циклопентан,<br>нонафлуоро(трифлуорометил)-  |             | Поддържане на кожата/<br>разтворители         |
| PERFLUOROPERHYDRO-BENZYL TETRALIN       |                      |                          | 116265-66-8 |                 | 2-<br>[Дифлуоро(ундекафлуороцикло хексил) метил]-<br>1,1,2,3,3,4,4,4а,5,5,6,6,7,7,8,8,8а-хептадекафлуородека хидронафтаден   |             | Поддържане на кожата/<br>разтворители         |
| PERFLUOROPERHYDRO-PHENANTHRENE          |                      |                          | 306-91-2    |                 | Тетракосафлуоротетрадека хидрофенан трен   |             | Поддържане на кожата/<br>разтворители         |
| PERFLUOROPOLYETHYLISOPROPETHYLPHOSPHATE |                      |                          | 162567-74-0 |                 | Хексафлуоропропен, окислен, олигомери, редуцирани, продукти от реакция с метанол, редуцирани, продукти от реакция с етиленов окис и фосфорил трихлорид, хидролизиран |             | Стабилизиране                                 |
| PERFLUOROPOLYETHYLISOPROPYL ETHER       |                      |                          |             |                 |  |             | Омекотители                                   |
| PERFLUOROTETRALIN                       |                      |                          | 161625      |                 | Нафтаден, 1,1,2,2,3,3,4,4,5,6,7,8-додекафлуоро -1,2,3,4-тетра хидро-   |             | Вещества улесняващи<br>разресването           |

| Наименование по INCI                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| PERILLA OCYMOIDES EXTRACT             |                     |                          | 90082-61-4  | 290-151-0       | Perilla Ocymoides Extract е екстракт от листата на перила, Perilla frutescens, Labiatae  |             | Тонизиране  |
| PERSEA GRATISSIMA CERA                |                     |                          | 227200-57-9 |                 | Persea Gratissima Cera е полутвърда фракция на масло от авокадо (Persea gratissima, Lauraceae)   |             | Омекотители/ стабилизиране  |
| PERSEA GRATISSIMA EXTRACT             |                     |                          | 84695-98-7  |                 | Persea Gratissima Extract е екстракт от плодовете на авокадо, Persea gratissima, Lauraceae   |             | Изглаждане/ омекотители/ поддържане на кожата/ овлажняване/ успокояване |
| PERSEA GRATISSIMA LEAF EXTRACT        |                     |                          | 84695-98-7  |                 | Persea Gratissima Leaf Extract е екстракт от листата на авокадо, Persea gratissima, Lauraceae  |             | Поддържане на кожата  |
| PERSEA GRATISSIMA OIL                 |                     |                          | 8024-32-6   | 232-428-0       | Persea Gratissima Oil е нелетливо масло получено чрез пресоване на дехидратираната месеста част на плода на авокадо, Persea gratissima, Lauraceae. Състои се предимно от глицеридите на масните киселини линолова, олеинова и палмитинова. |             | Омекотители   |
| PERSEA GRATISSIMA OIL UNSAPONIFIABLES |                     |                          | 91770-40-0  | 294-825-5       | Persea Gratissima Oil Unsaponifiables е фракция от масло от авокадо Persea gratissima (Persea gratissima, Lauraceae), която не е била трансформирана в сапун в процеса на осапунване   |             | Омекотители   |
| PERSEA GRATISSIMA POWDER              |                     |                          |             |                 | Persea Gratissima Powder е изсушено растително вещество получено от плодовете на авокадо, Persea gratissima, Lauraceae   |             | Абразиви  |
| PETASITES HYBRIDUS EXTRACT            |                     |                          | 90082-63-6  | 290-153-1       | Petasites Hybridus Extract е екстракт от ризомите на Petasites hybridus, Compositae  |             | Поддържане на кожата  |
| PETROLATUM                            | вазелин             |                          | 8009-03-8   | 232-373-2       | Вазелин. Сложно съчетание от въглеводороди, получени като  |             | Антистатици/ омекотители  |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.  | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                       |
|---------------------------------|---------------------|---------------------------|------------|-----------------|---|-------------|-------------------------------|
|                                 |                     |                           |            |                 | полутвърдо вещество при обезмасляване на остатъчно парафиново масло. Състои се основно от наситени кристалообразни и течни въглеводороди, с въглеродни числа предимно по-големи от C25.   |             |                               |
| PETROLEUM DISTILLATES           |                     |                           | 68476-85-7 | 270-704-2       | Петрол. Сложно съчетание от въглеводороди. Състоят се основно от алифатни, алициклени и ароматни въглеводороди. Могат също да съдържат малки количества, азот, кислород и серни съединения. Тази категория обхваща леки, средни и тежки петроли, както и маслата, извлечени от катранени пясъци. Въглеводородните материали, изискващи големи химически промени за тяхното възстановяване или превръщане в суровина за петролни рафинерии, като сурови масла от шисти, по добрени масла от шисти и течни горива от въглища, не се включват в това определение/Петролни газове, втечнени. Сложно съчетание от въглеводороди, произведено чрез дестилация на суров петрол. Състои се от въглеводороди, с въглеродни числа предимно в обхвата от C3 до C7 и точка на кипене в обхвата от около -40 до 80°C (-40 до 176°F). |             | Антипенители/<br>разтворители |
| PEUCEDANUM GRAVEO- LENS EXTRACT |                     | <i>anethum graveolens</i> | 90028-03-8 | 289-790-8       | Peucedanum Graveolens Extract е екстракт от копър, Peucedanum graveolens, Umbelliferae (syn. Anethum graveolens)  |             | Тонизиране                    |



| Наименование по INCI                              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                               |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---------------------------------------|
| PFAFFIA PANICULATA EXTRACT                        |                     |                          |             |                 | Pfaffia Paniculata Extract е екстракт от корените на Pfaffia paniculata, Amaranthaceae                                  |             | Успокояване                           |
| PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE COCODIMONIUM CHLORIDE    |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатистици                        |
| PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE LAURYLDIMONIUM CHLORIDE  |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатистици                        |
| PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE STEARYLDIMONIUM CHLORIDE |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатистици                        |
| PHASEOLUS ANGULARIS POWDER                        |                     |                          | 246536-72-1 |                 | Phaseolus Angularis Powder е прах от семената на ситен червен фасул, Phaseolus angularis, Leguminosae                   |             | Абсорбенти                            |
| PHASEOLUS ANGULARIS STARCH                        |                     |                          |             |                 | Phaseolus Angularis Starch е скорбяла получена от ситен червен фасул, Phaseolus angularis, Leguminosae                  |             | Регулиране на вискозитета             |
| PHASEOLUS LUNATUS EXTRACT                         |                     |                          |             |                 | Phaseolus Lunatus Extract е екстракт от незрелите зърна на зелен боб, Phaseolus lunatus, Leguminosae                    |             | Омекотители                           |
| PHASEOLUS VULGARIS EXTRACT                        |                     |                          | 85085-22-9  | 285-354-6       | Phaseolus Vulgaris Extract е екстракт от семената на градински боб, Phaseolus vulgaris, Leguminosae                     |             | Абсорбенти/ регулиране на вискозитета |
| PHELLODENDRON AMURENSE EXTRACT                    |                     |                          |             |                 | Phellodendron Amurense Extract е екстракт от прах от кората на кадифено амурско дърво, Phellodendron amurense, Rutaceae |             | Поддържане на кожата                  |
| PHENACETIN  | фенацетин           | <i>phenacetinum</i>      | 62-44-2     | 200-533-0       | Ацетамид, N-(4-етоксифенил)-,   |             | Стабилизиране                         |

| Наименование по INCI     | Наименование по INN  | Наименование по Ph. Eur.      | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения      | Функции                                |
|--------------------------|----------------------|-------------------------------|------------|-----------------|--|------------------|--|
| PHENETHYL ACETATE        |                      |                               | 103-45-7   | 203-113-5       | Фенетил ацетат   |                  | Дезодориране                           |
| PHENETHYL ALCOHOL        | фенилетилол          |                               | 60-12-8    | 200-456-2       | 2-фенилетанол  |                  | Дезодориране                           |
| PHENETHYL DIMETHICONE    |                      |                               | 67762-82-7 |                 | 2-Фенилетил метил силоксан, полимер с диметилсилоксан, триметилсилил-прекратен |                  | Омекотители                            |
| PHENETHYL DISILOXANE     |                      |                               |            |                 | Дисилоксан, 1,1,2,2,2-пентаметил-1-(2-фенилетил)-                              |                  | Антипенители                           |
| PHENOXYETHANOL           |                      | <i>phenoxyethanol</i>         | 122-99-6   | 204-589-7       | 2-феноксietанол  | VI/1,29          | Консерванти                            |
| PHENOXYETHYL PARABEN     |                      |                               | 55468-88-7 | 259-654-2       | 2-феноксietилов р-хидроксибензоат  | VI/1,12          | Антимикробни вещества/ консерванти     |
| PHENOXYISOPROPANOL       |                      |                               | 770-35-4   | 212-222-7       | 1-феноксипропан-2-ол   | III/1,54         |  |
| PHENYL BENZOATE          |                      |                               | 93-99-2    | 202-293-2       | Фенил бензоат  | VI/1,1           |  |
| PHENYL DIMETHICONE       |                      |                               | 56-33-7    | 200-265-4       | 1,1,3,3-тетраметил-1,3-дифенилдисилоксан                                       |                  |  |
| PHENYL MERCURIC ACETATE  | Фенил живачен ацетат |                               | 62-38-4    | 200-532-5       | Фенилживачен ацетат  | VI/1,17          |  |
| PHENYL MERCURIC BENZOATE |                      |                               | 94-43-9    | 202-331-8       | Фенилживачен бензоат   | VI/1,17          |  |
| PHENYL MERCURIC BORATE   |                      | <i>phenylhydrargyri boras</i> | 102-98-7   | 203-068-1       | Дихидроген[ортоборато(3-)-О]фенилмеркурат(2-)                                  | VI/1,17/III/1,1a | Консерванти/ буферизиращи вещества     |
| PHENYL METHICONE         |                      |                               | 63148-58-3 |                 |  |                  | Омекотители                            |
| PHENYL METHYL PYRAZOLONE |                      |                               | 89-25-8    | 201-891-0       | 3-метил-1-фенил-5-пирозолон  |                  | Бои за коса                            |
| PHENYL SALICYLATE        | фенил салицилат      |                               | 118-55-8   | 204-259-2       | Фенил салицилат  |                  | Антимикробни вещества/ денамуриране    |
| PHENYL TRIMETHICONE      |                      |                               | 2116-84-9  | 218-320-6       | 1,1,5,5,5-хексаметил-3-фенил-3-[[триметилсилилокси]трисилоксан                 |                  | Антипенители/ антисептици/ омекотители |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.   | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                   |
|--|---------------------|----------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| PHENYLALANINE  | фенилаланин         |                            | 63-91-2    | 200-568-1       | 3-фенил-L-аланин   |             | Антистатици                               |
| PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONIC ACID  |                     |                            | 27503-81-7 | 248-502-0       | 2-фенил-1Н-бензимидазол-5-сулфонова киселина   | VII/1,6     | UV филтри/ UVабсорбанти                   |
| PHENYLISOHEXANOL   |                     |                            | 55066-48-3 | 259-461-3       | 3-метил-5-фенилпентанол  |             | Коректори на мирис или вкус               |
| PHENYLMETHYLPENTANAL   |                     |                            | 55066-49-4 |                 | Пентанал, 3-метил-5-фенил-   |             | Дезодориране/ коректори на мирис или вкус |
| PHENYLPARABEN  |                     |                            | 17696-62-7 | 241-698-9       | Фенил 4-хидроксibenзоат  | VI/1,12     | Консерванти                               |
| PHENYLPROPANOL   |                     |                            | 1335-12-2  | 215-621-4       | Фенилпропанол  |             | Разтворители                              |
| PHENYLTHIOGLYCOLIC ACID  |                     |                            | 103-04-8   | 203-073-9       | (фенилтио)оцетна киселина  |             | Антиоксиданти                             |
| PHILADELPHUS CORONARIUS EXTRACT  |                     |                            | 94279-93-3 | 304-839-6       | Philadelphus Coronarius Extract е екстракт от цветовете на булчино венче, <i>Philadelphus coronarius</i> , Saxifragaceae |             | Поддържане на кожата                      |
| PHLOROGLUCINOL   |                     |                            | 108-73-6   | 203-611-2       | 1,3,5-Бензентриол  |             | Бои за коса                               |
| PHOENIX DACTYLIFERA EXTRACT  |                     |                            | 90027-90-0 | 289-776-1       | Phoenix Dactylifera Extract е екстракт от плодовете на фурма, <i>Phoenix dactylifera</i> , Palmae                        |             | Омекотители                               |
| PHOSPHATIDYLCHOLINE  |                     |                            | 93685-90-6 | 297-639-2       | Лецитини, яйчен жълтък   |             | Антистатици/ омекотители/ емулгатори      |
| PHOSPHOLIPIDS  |                     |                            |            |                 | Фосфолипиди  |             | Поддържане на кожата                      |
| PHOSPHORIC ACID  | фосфорна киселина   | <i>acidum phosphoricum</i> | 7664-38-2  | 231-633-2       | Ортофосфорна киселина  |             | Буферизиращи вещества                     |
| PTHALIC ANHYDRIDE/ ADIPIC ACID/CASTOR OIL/NEOPENTYL GLYCOL/ PEG-3/TRIMETHYLOLPROPANE COPOLYMER |                     |                            |            |                 |  |             | Вещества образувачи предпазен слой        |
| PTHALIC  |                     |                            |            |                 |  |             | Вещества образувачи                       |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| ANHYDRIDE/<br>BENZOIC ACID/TRI-METHYLOLPROPANE COPOLYMER           |                     |                          |            |                 |   |             | предпазен слой  |
| PHTHALIC ANHYDRIDE/ BUTYL BENZOIC ACID/ PROPYLENE GLYCOL COPOLYMER |                     |                          |            |                 |   |             | Вещества образувачи предпазен слой  |
| PHTHALIC ANHYDRIDE/ GLYCERIN/GLYCIDYL DECANOATE COPOLYMER          |                     |                          |            |                 |   |             | Антистатици/ вещества образувачи предпазен слой / регулиране на вискозитета |
| PHTHALIC ANHYDRIDE/ TRIMELLITIC ANHYDRIDE/GLYCOLS COPOLYMER        |                     |                          |            |                 |   |             | Вещества образувачи предпазен слой  |
| PHYLLANTHUS EMBLICA EXTRACT  |                     |                          | 90028-28-7 | 289-817-3       | Phyllanthus Emblica Extract е екстракт от билките на Phyllanthus emblica, Euphorbiaceae       |             | Поддържане на кожата  |
| PHYSALIS ALKEKENGII EXTRACT  |                     |                          | 90082-67-0 | 290-157-3       | Physalis Alkekengi Extract е екстракт от плодовете на мехунка, Physalis alkekengi, Solanaceae |             | Поддържане на кожата  |
| PHYTANTRIOL  |                     |                          | 74563-64-7 | 277-923-2       | 3,7,11,15-тетраметилхексадекан-1,2,3-триол  |             | Влагозадържащи вещества   |
| PHYTIC ACID  | фитинова киселина   |                          | 83-86-3    | 201-506-6       | цис-1,2,3,5-транс-4,6-Циклохексанхексол, 1,2,3,4,5,6-хексакис(дихидроген фосфат)              |             | Хелатиращи вещества   |
| PHYTONADIONE   | Фитоменадион        |                          | 84-80-0    | 201-564-2       | 1,4-Нафталендион, 2-метил[3-(3,7,11,15-тетраметил-2-хексадеценил)-, [R-[R*, R*-(E)]]-         |             | Поддържане на кожата  |
| PHYTOSPHINGOSINE   |                     |                          | 554-62-1   |                 | 1,3,4-Октадекантриол, 2-амино-, (2S, 3S, 4R)-   |             | Поддържане на косата/ поддържане на кожата                                  |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                       |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| PHYTOSTERYL<br>MACA-DAMIATE   |                     |                          |            |                 | Масни киселини, масло от макадамски орех, естери с (3-β)-сигмаст-5-ен-3-ол   |             | Поддържане на косата/<br>поддържане на кожата |
| PICEA EXCELSA<br>EXTRACT      |                     |                          | 91770-69-3 | 294-855-9       | Picea Excelsa Extract е екстракт от пъпките на норвежки смърч, Picea excelsa, Pinaceae                                       |             | Противопърхутни вещества                      |
| PICEA EXCELSA<br>LEAF EXTRACT |                     |                          | 91770-69-3 | 294-855-9       | Picea Excelsa Leaf Extract е екстракт от иглите на норвежки смърч, Picea excelsa, Pinaceae                                   |             | Противопърхутни вещества                      |
| PICEA EXCELSA OIL             |                     |                          |            |                 | Picea Excelsa Oil е летливо масло извлечено от иглите на норвежки смърч, Picea excelsa, Pinaceae                             |             | Тонизиране/ коректори на мирис или вкус       |
| PICRAMIC ACID                 |                     |                          | 96-91-3    | 202-544-6       | 2-амино-4,6-динитрофенол (ЦИ 76540)  |             | Бои за коса                                   |
| PIDOBENZONE                   |                     |                          |            |                 | L-пролин, 5-оксо-, 4-хидроксифенилов естер   |             | Поддържане на кожата                          |
| PIGMENT BLUE 15               |                     |                          | 147-14-8   | 205-685-1       | [29Н,31Н-ф талоцианинато(2)-N29,N30,N31,N32] мед (ЦИ 74160)  |             | Бои за коса                                   |
| PIGMENT GREEN 7               |                     |                          | 1328-53-6  | 215-524-7       | Полихлоромеден фталоцианин. Това вещество е идентифицирано в Цветния индекс под номер (ЦИ 74260)                             |             | Бои за коса                                   |
| PIGMENT RED 4                 |                     |                          | 2814-77-9  | 220-562-2       | 1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол (ЦИ 12085)  |             | Бои за коса                                   |
| PIGMENT RED 5                 |                     |                          | 6410-41-9  | 229-107-2       | N-(5-хлоро-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[(диетиламино)сулфонил]-2-метоксифенил]азо]-3-хидроксинафтаден-2-карбоксамид (ЦИ 12490) |             | Бои за коса                                   |
| PIGMENT RED 48                |                     |                          | 3564-21-4  | 222-642-2       | Динатриев 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-3-хидрокси-2-нафтоат (ЦИ 15865)  |             | Бои за коса                                   |
| PIGMENT RED 57                |                     |                          | 5858-81-1  | 227-497-9       | Динатриев 3-хидрокси-4-[(4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-2-нафтоат (ЦИ   |             | Бои за коса                                   |

| Наименование по INCI                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции     |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|-------------|
|                                     |                     |                          |            |                 | 15850)  |             |             |
| PIGMENT RED 57: 1                   |                     |                          | 1234986    | 226-109-5       | Калциев 3-гидрокси-4-[(4-метил-2-сульфонатофенил)азо]-2-нафтоат (ЦИ 15850)                                |             | Бои за коса |
| PIGMENT RED 63: 1                   |                     |                          | 6417-83-0  | 229-142-3       | Калциев 3-гидрокси-4-[(1-сульфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтоат (ЦИ 15880)                                    |             | Бои за коса |
| PIGMENT RED 64: 1                   |                     |                          | 6371-76-2  | 228-899-7       | Калциев бис[3-гидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоат] (ЦИ 15800)   |             | Бои за коса |
| PIGMENT RED 83                      |                     |                          | 72-48-0    | 200-782-5       | 1,2-дихидроксиантраквинон (ЦИ 58000)  |             | Бои за коса |
| PIGMENT RED 90: 1<br>ALU-MINUM LAKE |                     |                          | 15876-39-8 | 240-005-7       | Диалуминиев трис[2-(2,4,5,7-тетрабромометил)-6-оксидо-3-оксоксантен-9-ил]бензоат] (ЦИ 45380)              |             | Бои за коса |
| PIGMENT RED 112                     |                     |                          | 6535-46-2  | 229-440-3       | 3-гидрокси-N-(о-толил)-4-[(2,4,5-трихлорофенил)азо]нафталин-2-карбоксамид (ЦИ 12370)                      |             | Бои за коса |
| PIGMENT RED 172<br>ALU-MINUM LAKE   | еритрозин           |                          | 12227-78-0 | 235-440-4       | 2-(3,6-дихидрокси-2,4,5,7-тетрайодоксантен-9-ил)бензоена киселина, алуминиева сол (ЦИ 45430)              |             | Бои за коса |
| PIGMENT VIOLET 19                   |                     |                          | 1047-16-1  | 213-879-2       | 5,12-дихидрохино[2,3-b]акридин-7,14-дион (ЦИ 73900)   |             | Бои за коса |
| PIGMENT VIOLET 23                   |                     |                          | 6358-30-1  | 228-767-9       | 8,18-дихлоро-5,15-диетил-5,15-дихидроиндоло[3,2-b:3',2'-m]трифенодиоксазин (ЦИ 51319)                     |             | Бои за коса |
| PIGMENT YELLOW 12                   |                     |                          | 6358-85-6  | 228-787-8       | 2,2'-[(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[3-оксо-N-фенилбутирамид] (ЦИ 21090)              |             | Бои за коса |
| PIGMENT YELLOW 13                   |                     |                          | 5102-83-0  | 225-822-9       | 2,2'-[(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксобутирамид] (ЦИ 21100) |             | Бои за коса |
| PIGMENT YELLOW 73                   |                     |                          | 13515-40-7 | 236-852-7       | 2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-   |             | Бои за коса |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
|                              |                     |                          |             |                 | метоксифенил)-3-оксобутирамид (ЦИИ1738)  |             |   |
| PIMENTA ACRIS OIL            |                     |                          | 91721-75-4  | 294-376-5       | Pimenta Acris Oil е летливо масло дестилирано от листата на Pimenta acris, Myrtaceae                               |             | Денатуриране/омекотители                            |
| PIMENTA DIOICA EXTRACT       |                     |                          | 223748-05-8 |                 | Pimenta Dioica Extract е екстракт от неузрели плодове на Pimenta dioica, Myrtaceae                                 |             | Тонизиране  |
| PIMENTA OFFICINALIS EXTRACT  |                     |                          | 84929-57-7  | 284-540-4       | Pimenta Officinalis Extract е екстракт от плодовете на бахар, Pimenta officinalis, Myrtaceae                       |             | Тонизиране  |
| PIMPINELLA ANISUM EXTRACT    |                     |                          | 84775-42-8  | 283-872-7       | Pimpinella Anisum Extract е екстракт от сушени зрели плодове на анасон, Pimpinella anisum, Umbelliferae            |             | Грижи за устната кухина/коректори на мирис или вкус |
| PINUS KORAIENSIS EXTRACT     |                     |                          |             |                 | Pinus Koraiensis Extract е екстракт от семената на Pinus koraiensis, Pinaceae                                      |             | Тонизиране  |
| PINUS PALUSTRIS LEAF EXTRACT |                     |                          | 97435-14-8  | 306-895-7       | Pinus Palustris Leaf Extract е екстракт от иглите на бор, Pinus palustris, Pinaceae                                |             | Тонизиране  |
| PINUS PALUSTRIS OIL          |                     |                          |             |                 | Pinus Palustris Oil е летливо масло получено чрез дестилация на иглите на бор, Pinus palustris, Pinaceae           |             | Тонизиране/ коректори на мирис или вкус             |
| PINUS PALUSTRIS TAR          |                     |                          | 8011-48-1   | 232-374-8       | Pinus Palustris Tar е катран получен от разрушителна дестилация от дървесината на бор, Pinus palustris, Pinaceae   |             | Противопърутни вещества                             |
| PINUS PALUSTRIS TAR OIL      |                     |                          |             |                 | Pinus Palustris Tar Oil е летливо масло получено чрез парна дестилация на боров катран (Pinus palustris, Pinaceae) |             | Тонизиране/ коректори на мирис или вкус             |
| PINUS PINASTER EXTRACT       |                     |                          | 90082-75-0  | 290-166-2       | Pinus Pinaster Extract е екстракт от кората и пъпките на бор, Pinus pinaster, Pinaceae                             |             | Освежаване/ почистване/омекотители                  |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| PINUS PINEA KERNEL OIL        |                     |                          | 90082-76-1  | 290-167-8       | Pinus Pinea Kernel Oil е нелетливо масло получено от сърцевината на бор, Pinus pinea, Pinaceae            |             | Тонизиране  |
| PINUS PUMILIO BARK EXTRACT    |                     |                          | 97676-05-6  | 307-681-6       | Pinus Pumilio Bark Extract е екстракт от кората на бор, Pinus pumilio, Pinaceae                           |             | Тонизиране  |
| PINUS PUMILIO LEAF EXTRACT    |                     |                          | 97676-05-6  | 307-681-6       | Pinus Pumilio Leaf Extract е екстракт от иглите на бор, Pinus pumilio, Pinaceae                           |             | Тонизиране  |
| PINUS PUMILIO OIL             |                     |                          |             |                 | Pinus Pumilio Oil е летливо масло, дестилирано от иглите и клоните на Pinus pumilio, Pinaceae             |             | Тонизиране/ коректори на мирис или вкус                                   |
| PINUS STROBUS EXTRACT         |                     |                          | 90082-77-2  | 290-168-3       | Pinus Strobis Extract е екстракт от шишарките на бор, Pinus strobus, Pinaceae                             |             | Освежаване/ почистване/ омокотители                                       |
| PINUS SYLVESTRIS CONE EXTRACT |                     |                          | 84012-35-1  | 281-679-2       | Pinus Sylvestris Cone Extract е екстракт от шишарките на бял бор, Pinus sylvestris, Pinaceae              |             | Тонизиране/ противопърхутни вещества/ почистване/ вещества против себорея |
| PINUS SYLVESTRIS CONE OIL     |                     |                          |             |                 | Pinus Sylvestris Cone Oil е нелетливо масло извлечено от шишарките на бял бор, Pinus sylvestris, Pinaceae |             | Поддържане на кожата  |
| PINUS SYLVESTRIS LEAF EXTRACT |                     |                          | 84012-35-1  | 281-679-2       | Pinus Sylvestric Leaf Extract е екстракт от иглите на бял бор, Pinus sylvestris, Pinaceae                 |             | Тонизиране  |
| PIPER METHYSTICUM EXTRACT     |                     |                          | 84696-40-2  | 283-648-9       | Piper Methysticum Extract е екстракт от листата, корените и стebelata на Piper methysticum, Piperaceae    |             | Вещества против себорея/ тонизиране/ освежаване                           |
| PIPER NIGRUM EXTRACT          |                     |                          | 84929-41-9  | 284-524-7       | Piper Nigrum Extract е екстракт от семената на черен пипер, Piper nigrum, Piperaceae                      |             | Тонизиране/ освежаване  |
| PIPERONAL                     |                     |                          | 120-57-0    | 204-409-7       | Пиперонал   |             | Коректори на мирис или вкус   |
| PIPERYLENE/BUTENE             |                     |                          | 221215-60-7 |                 | 1,3-Пентадиен, полимер с бутен и  |             | Свързващи вещества/   |



| Наименование по INCI     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                           |
|--------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|-----------------------------------|
| /PEN-TENE COPOLYMER      |                     |                          |            |                 | пентен  |             | регулиране на вискозитета         |
| PIROCTONE OLAMINE        | пироктонов оламин   |                          | 68890-66-4 | 272-574-2       | 1-хидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил) пиридин-2(1H)-он, съединение с 2-аминоетанол (1:1)  | VI/1,35     | Консерванти                       |
| PISCES                   |                     |                          |            |                 | Рибен хрущял, екстракт  |             | Поддържане на кожата              |
| PISCES EXTRACT           |                     |                          | 97615-94-6 | 307-382-0       | Pisces Extract е рибен екстракт получен от различни видове риби   |             | Поддържане на кожата/ овлажняване |
| PISCUM CARTILAGE EXTRACT |                     |                          |            |                 | Piscum Cartilage Extract е екстракт получен от рибен хрущял   |             | Поддържане на кожата              |
| PISCUM IECUR OIL         |                     |                          | 8009-00-5  | 232-372-7       | Piscum Iecur Oil е нелетливо масло извлечено от пресен дроб на различни видове риби. Състои се основно от глицеридите на ненаситени C14-C18 и ненаситени C16-C22 мастни киселини              |             | Омекотители                       |
| PISCUM OVUM EXTRACT      |                     |                          |            |                 | Piscum Ovum Extract е екстракт от хайвер  |             | Поддържане на кожата              |
| PISTACIA VERA SEED OIL   |                     |                          | 90082-81-8 | 290-173-0       | Pistacia Vera Seed Oil е масло получено от семената на Pistacia vera, Anacardiaceae   |             | Омекотители                       |
| PISUM SATIVUM EXTRACT    |                     |                          | 90082-41-0 | 290-130-6       | Pisum Sativum Extract е екстракт от семената на грах, Pisum sativum, Leguminosae  |             | Стягащи вещества/ втвърдяване     |
| PLACENTAL ENZYMES        |                     |                          | 85195-59-5 |                 | Ензими, от плацента на бозайници  |             | Поддържане на кожата              |
| PLACENTAL LIPIDS         |                     |                          | 91053-61-1 | 293-328-0       | Липиди, от плацента   |             | Омекотители                       |
| PLACENTAL PROTEIN        |                     |                          | 84195-59-5 | 282-364-2       | Плацента, екстракт. Екстракти и техните физически модифицирани производни като протеини, липиди, въглехидрати, нуклеинови киселини, неорганични йони и др. извлечени от плацента на бозайници |             | Влагозадържащи вещества           |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                     |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|-----------------------------|
| PLANKTON EXTRACT                   |                     |                          | 91079-57-1  | 293-445-7       | Plankton Extract е екстракт получен от планктон, морски  |             | Поддържане на кожата        |
| PLANTAGO LANCEOLATA EXTRACT        |                     |                          | 85085-64-9  | 285-388-1       | Plantago Lanceolata Extract е екстракт от листата на живовлек, Plantago lanceolata, Plantaginaceae |             | Антимикробни вещества       |
| PLANTAGO MAJOR EXTRACT             |                     |                          | 84929-43-1  | 284-526-8       | Plantago Major Extract е екстракт от листата на живовлек, Plantago major, Plantaginaceae           |             | Стягащи вещества            |
| PLANTAGO OVATA EXTRACT             |                     |                          | 90082-86-3  | 290-178-8       | Plantago Ovata Extract е екстракт от листата на живовлек, Plantago ovata, Plantaginaceae           |             | Защита на кожата            |
| PLANTAGO OVATA SEED EXTRACT        |                     |                          | 90082-86-3  | 290-178-8       | Plantago Ovata Seed Extract е екстракт от семената на живовлек, Plantago ovata, Plantaginaceae     |             | Защита на кожата            |
| PLECTRANTHUS BARBATUS EXTRACT      |                     |                          |             |                 | Plectranthus Barbatus Extract е екстракт от корените на Plectranthus barbatus, Labiatae            |             | Поддържане на кожата        |
| PLUMERIA ACUTIFOLIA FLOWER EXTRACT |                     |                          | 92457-29-9  | 296-311-6       | Plumeria Acutifolia Flower Extract е екстракт от цветовете на Plumeria acutifolia, Apocynaceae     |             | Поддържане на кожата        |
| PLUMERIA ALBA EXTRACT              |                     |                          | 94350-02-4  | 305-220-3       | Plumeria Alba Extract е екстракт от цветовете на Plumeria alba, Apocynaceae                        |             | Поддържане на кожата        |
| PLUMERIA RUBRA EXTRACT             |                     |                          | 223748-06-9 |                 | Plumeria Rubra Extract е екстракт от цветовете на Plumeria rubra, Apocynaceae                      |             | Поддържане на кожата        |
| P-METHYL ACETOPHENONE              |                     |                          | 122-00-9    | 204-514-8       | 4'-метилацетофенон   |             | Коректори на мирис или вкус |
| P-METHYLAMINOPHENOL                |                     |                          | 150-75-4    | 205-768-2       | 4'-метиламинофенол   |             | Бои за коса                 |
| P-METHYLAMINOPHEN                  |                     |                          | 55-55-0     | 200-237-1       | Бис(4-хидрокси-N-  |             | Бои за коса                 |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                  |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| OL SULFATE                    |                     |                          |            |                 | метиланилинов)сулфат  |             |  |
| PODOPHYLLUM PELTA-TUM EXTRACT |                     |                          | 90063-90-4 | 290-050-1       | Podophyllum Peltatum Extract е екстракт от ризомите и корените на Podophyllum peltatum, Berberidaceae |             | Поддържане на кожата                     |
| POGOSTEMON CABLIN EXTRACT     |                     |                          | 84238-39-1 | 282-493-4       | Pogostemon Cablin Extract е екстракт от листата на пачули, Pogostemon cablin, Labiatae                |             | Тонизиране                               |
| POGOSTEMON CABLIN OIL         |                     |                          |            |                 | Pogostemon Cablin Oil е летливо масло извлечено от пачули, Pogostemon cablin, Labiatae                |             | Коректори на мирис или вкус              |
| POLIANTHES TUBEROSA EXTRACT   |                     |                          | 94334-35-7 | 305-108-4       | Polianthes Tuberosa Extract е екстракт от Polianthes tuberosa, Agavaceae                              |             | Тонизиране                               |
| POLLEN                        |                     |                          |            |                 | Вещества добити от природата, полен (тичинков прашец)   |             | Поддържане на кожата                     |
| POLLEN EXTRACT                |                     |                          |            |                 | Pollen Extract е екстракт от полен на цвете (тичинков прашец)   |             | Омекотители/ защита на кожата            |
| POLOXAMER 101                 |                     |                          | 2594628    |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (2; 16)  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 105                 |                     |                          | 2594628    |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (11; 16)   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 105 BENZO-ATE       |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори                               |
| POLOXAMER 108                 |                     |                          | 2594628    |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (46; 16)   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 122                 |                     |                          | 2594628    |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (5; 21)  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 123                 |                     |                          | 2594628    |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (7; 21)  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                       | Ограничения | Функции                                     |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|---------|-----------------|---|-------------|---|
| POLOXAMER 124               | полоксамер 124      |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (11; 21) |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 181               |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (3; 30)  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 182               |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (8; 30)  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 182<br>DIBENZOATE |                     |                          |         |                 |   |             | Емулгатори                                  |
| POLOXAMER 183               |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (10; 30) |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 184               |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (13; 30) |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 185               |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (19; 30) |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 188               | полоксамер 188      |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (75; 30) |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 212               |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (8; 35)  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 215               |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (24; 35) |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 217               |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (52; 35) |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                        | Ограничения | Функции                                     |
|----------------------|---------------------|--------------------------|---------|-----------------|--|-------------|---|
| POLOXAMER 231        |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (6; 39)   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 234        |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (22; 39)  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 235        |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (27; 39)  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 237        | полоксамер 237      |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (62; 39)  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 238        |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (97; 39)  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 282        |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (10; 47)  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 284        |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (21; 47)  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 288        |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (122; 47) |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 331        |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (7; 54)   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 333        |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (20; 54)  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 334        |                     |                          | 2594628 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (31; 54)  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                     |
|----------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| POLOXAMER 335        |                     |                          | 2594628    |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (38; 54)  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 338        | полоксамер 338      |                          | 2594628    |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (128; 54)   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 401        |                     |                          | 2594628    |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (6; 67)   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 402        |                     |                          | 2594628    |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (13; 67)  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 403        |                     |                          | 2594628    |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (21; 67)  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMER 407        | полоксамер 407      |                          | 2594628    |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран (98; 67)  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLOXAMINE 304       |                     |                          | 11111-34-5 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилдинитрило) тетракис(пропанол) (4; 3)   |             | Емулгатори                                  |
| POLOXAMINE 504       |                     |                          | 11111-34-5 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилдинитрило) тетракис(пропанол) (8; 7)   |             | Емулгатори                                  |
| POLOXAMINE 701       |                     |                          | 11111-34-5 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилдинитрило) тетракис(пропанол) (12; 2)  |             | Емулгатори                                  |
| POLOXAMINE 702       |                     |                          | 11111-34-5 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилдинитрило) тетракис(пропанол) (13; 4)  |             | Емулгатори                                  |
| POLOXAMINE 704       |                     |                          | 11111-34-5 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилдинитрило) тетракис(пропанол) (14; 12) |             | Емулгатори                                  |

| Наименование по INCI                         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| POLOXAMINE 707                               |                     |                          | 11111-34-5 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилдинитрило) тетраакис(пропанол) (19; 47)  |             | Емулгатори   |
| POLOXAMINE 901                               |                     |                          | 11111-34-5 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилдинитрило) тетраакис(пропанол) (18; 2)   |             | Емулгатори   |
| POLOXAMINE 904                               |                     |                          | 11111-34-5 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилдинитрило) тетраакис(пропанол) (19; 16)  |             | Емулгатори   |
| POLOXAMINE 908                               |                     |                          | 11111-34-5 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилдинитрило) тетраакис(пропанол) (22; 122) |             | Емулгатори   |
| POLOXAMINE 1101                              |                     |                          | 11111-34-5 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилдинитрило) тетраакис(пропанол) (21; 3)   |             | Емулгатори   |
| POLOXAMINE 1102                              |                     |                          | 11111-34-5 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилдинитрило) тетраакис(пропанол) (21; 7)   |             | Емулгатори   |
| POLOXAMINE 1104                              |                     |                          | 11111-34-5 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилдинитрило) тетраакис(пропанол) (21; 19)  |             | Емулгатори   |
| POLYBETA-ALANINE/GLU-TARIC ACID CROSSPOLYMER |                     |                          |            |                 |  |             | Вещества образувачи предпазен слой                                 |
| POLYBUTENE                                   |                     |                          | 9003-28-5  |                 | 1-бутен, хомополимер   |             | Свързващи вещества/ регулиране на вискозитета                      |
| POLYBUTYL ACRYLATE                           |                     |                          |            |                 | Поли[1-(буто ксикарбонил)етилен]   |             | Свързващи вещества/ вещества образувачи предпазен слой             |
| POLYBUTYLENE TEREPHTHALATE                   |                     |                          | 26062-94-2 |                 | 1,4-бензени карбоксилна киселина, полимер с 1,4-бутанедиол                                       |             | Антистатистици/ вещества образувачи предпазен слой / регулиране на |

| Наименование по INCI                         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
|  |                     |                          |             |                 |   |             | вискозитета   |
| POLYCAPROLACTONE                             |                     |                          |             |                 | 2-Окспанон, хомополимер   |             | Стабилизиране   |
| POLYCHLOROTRIFLUOR-OETHYLENE                 |                     |                          | 9002-83-9   |                 | Етен, хлоротрифлуоро-, хомополимер  |             | Вещества образувачи предпазен слой  |
| POLYCYCLOPENTADIENE                          |                     |                          | 68132-00-3  |                 |   |             | Регулиране на вискозитета   |
| POLYDECENE                                   |                     |                          | 37309-58-3  |                 |   |             | Свързващи вещества  |
| POLYDEXTROSE                                 | полидекстро-за      |                          | 68424-04-4  |                 |   |             | Влагозадържащи вещества   |
| POLYDIETHYLENEGLYCOL ADIPATE/IPDI COPOLY-MER |                     |                          | 55636-50-5  |                 | Хександиова киселина, полимер с 5-изоцианато-1-(изоцианатометил)-1,3,3-триметил циклохексан и 2,2'-оксис (етанол) |             | Вещества образувачи предпазен слой  |
| POLYDIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE          |                     |                          |             |                 |   |             | Вещества образувачи предпазен слой  |
| POLYDIPENTENE                                |                     |                          |             |                 |   |             | Свързващи вещества/ регулиране на вискозитета   |
| POLYETHYLACRYLATE                            |                     |                          | 9003-32-1   |                 | 2-Пропенова киселина, етилов естер, хомополимер   |             | Антистатистици/ свързващи вещества/ вещества образувачи предпазен слой  |
| POLYETHYLENE                                 |                     |                          | 9002-88-4   |                 | Етен, хомополимер   |             | Антистатистици/ свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии / вещества образувачи предпазен слой / регулиране на вискозитета |
| POLYETHYLENE TEREPHTHALATE                   |                     |                          | 25038-59-9  |                 | Поли(окси-1,2-етандиилокси карбонил-1,4-фениленкарбонил)  |             | Вещества образувачи предпазен слой  |
| POLYETHYLENE/ISOPROPYL MALEATE/MA            |                     |                          | 224580-87-4 |                 | 2- Бутендионова киселина (2Z)-,   |             | Стабилизатори на  |



| Наименование по INCI                 | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--|-------------|--|
| COPOLYOL                             |                     |                          |                          |                 | полимер с етен, 1-метилетилов естер, естер с $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидроксиполи (окси-1,2-етандиол) и $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидроксиполи [окси(метил-1,2-етандиол)], присадени |             | емулсии/ регулиране на вискозитета                           |
| POLYETHYLGLUTAMATE                   |                     |                          |                          |                 |  |             | Свързващи вещества   |
| POLYETHYLMETHACRYLATE                |                     |                          | 9003-42-3                |                 | 2-Пропенова киселина, етилов естер, хомополимер  |             | Свързващи вещества   |
| POLYGALA SENEGAL EXTRACT             |                     |                          | 68990-66-9               | 273-619-9       | Polygala Senega Extract е екстракт от корените на Polygala senega, Polygalaceae  |             | Поддържане на кожата   |
| POLYGLUCURONIC ACID                  |                     |                          |                          |                 |  |             | Вещества образувачи предпазен слой / влагозадържащи вещества |
| POLYGLYCERIN-3                       |                     |                          | 56090-54-1               | 259-986-8       | Триглицерол  |             | Влагозадържащи вещества                                      |
| POLYGLYCERYL-2 CAPRATE               |                     |                          |                          |                 |  |             | Емулгатори   |
| POLYGLYCERYL-2 CAPRYLATE             |                     |                          |                          |                 |  |             | Емулгатори   |
| POLYGLYCERYL-2 DIISOSTEARATE         |                     |                          | 67938-21-0/<br>9082-07-9 | 267-821-6       | Ди(изооктадеканова) киселина, диестер с оксиди(пропандиол)   |             | Емулгатори   |
| POLYGLYCERYL-2 DIOLEATE              |                     |                          |                          |                 |  |             | Емулгатори   |
| POLYGLYCERYL-2 DIPOLYHYDROXYSTEARATE |                     |                          | 137398-08-4              |                 | Октадеканова киселина, 12-хидрокси-, хомополимер, естер с оксиди(пропандиол)   |             | Поддържане на кожата   |
| POLYGLYCERYL-2 DISTEARATE            |                     |                          |                          |                 |  |             | Емулгатори   |
| POLYGLYCERYL-2 ISOPALMITATE          |                     |                          |                          |                 |  |             | Емулгатори   |
| POLYGLYCERYL-2 ISO-STEARATE          |                     |                          | 67938-21-0               | 267-821-6       | Ди(изооктадеканова) киселина, диестер с оксиди(пропандиол)   |             | Емулгатори   |

| Наименование по INCI                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции    |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|------------|
| POLYGLYCERYL-2 LANO-LIN ALCOHOL ETHER   |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори |
| POLYGLYCERYL-2 LAU-RATE                 |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори |
| POLYGLYCERYL-2 OLEATE                   |                     |                          | 49553-76-6 | 256-367-4       | Олеинова киселина, моноестер с оксибис(пропандиол)            |             | Емулгатори |
| POLYGLYCERYL-2 OLEYL ETHER              |                     |                          | 71032-90-1 |                 | 1,2-пропандиол, 3-[3-хидрокси-2-(9-октадеценилокси)пропокси]- |             | Емулгатори |
| POLYGLYCERYL-2 SES-QUIISOSTEARATE       |                     |                          | 67938-21-0 | 267-821-6       | Ди(изооктадеканова) киселина, диестер с оксиди(пропандиол)    |             | Емулгатори |
| POLYGLYCERYL-2 SES-QUIOLEATE            |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори |
| POLYGLYCERYL-2 SES-QUISTEARATE          |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори |
| POLYGLYCERYL-2 SORBI-TAN PENTACAPRYLATE |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори |
| POLYGLYCERYL-2 SORBI-TAN TETRACAPRYLATE |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори |
| POLYGLYCERYL-2 STEA-RATE                |                     |                          | 12694-22-3 | 235-777-7       | Стеаринова киселина, моноестер с оксибис(пропандиол)          |             | Емулгатори |
| POLYGLYCERYL-2 TETRAI-SOSTEARATE        |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори |
| POLYGLYCERYL-2 TETRA-STEARATE           |                     |                          | 72347-89-8 |                 |   |             | Емулгатори |
| POLYGLYCERYL-2 TRII-SOSTEARATE          |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори |
| POLYGLYCERYL-2-PEG-4 STEARATE           |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори |
| POLYGLYCERYL-3 BEES-WAX                 |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори |

| Наименование по INCI                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                                 | Ограничения | Функции                 |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|-------------------------|
| POLYGLYCER YL-3 CAP-RATE                  |                     |                          | 133654-02-1 |                 |   |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCER YL-3 CETYL ETHER               |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCER YL-3 COCO-ATE                  |                     |                          | 223706-47-6 |                 | Масни киселини, кокосов орех, моноестер с триглицерол |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCER YL-3 DECYL-TETRADECANOL        |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCER YL-3 DICAP-RATE                |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCER YL-3 DICOCOATE                 |                     |                          | 223706-50-1 |                 | Масни киселини, кокосов орех, диестер с триглицерол   |             | Омекотители/ емулгатори |
| POLYGLYCER YL-3 DIISOS-TEARATE            |                     |                          | 85666-92-8  |                 |   |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCER YL-3 DIOLE-ATE                 |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCER YL-3 DISTEA-RATE               |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCER YL-3 HYDROXYLAURYL ETHER       |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCER YL-3 ISO-STEARATE              |                     |                          | 127512-63-4 |                 |   |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCER YL-3 LAU-RATE                  |                     |                          | 51033-31-9  |                 |   |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCER YL-3 METHYLGLUCOSE DIS-TEARATE |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCER YL-3 MYRIS-TATE                |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCER YL-3 OLEATE                    |                     |                          | 33940-98-6  | 251-749-7       | Олеинова киселина, моноестер с триглицерол            |             | Емулгатори              |

| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                               |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---------------------------------------|
| POLYGLYCER YL-3 PALMI-TATE        |                     |                          | 143710-24-1 |                 | Хексадеканова киселина, естер с триглицерол  |             | Омекотители/ емулгатори               |
| POLYGLYCER YL-3 PEN-TARICINOLEATE |                     |                          | 221354-73-0 |                 | 9-(Z)- Октадеканова киселина, 12-(R)- хидрокси-, пентаестер с триглицерол          |             | Омекотители/ емулгатори               |
| POLYGLYCER YL-3 POLYRI-CINOLEATE  |                     |                          | 235783-76-3 |                 | 9-Октадеканова киселина, 12- хидрокси-(9Z, 12R)-, хомополимер, естер с триглицерол |             | Емулгатори/ регулиране на вискозитета |
| POLYGLYCER YL-3 RICI-NOLEATE      |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори                            |
| POLYGLYCER YL-3 STEA-RATE         |                     |                          | 27321-72-8  | 248-403-2       | Стеаринова киселина, моноестер с триглицерол                                       |             | Емулгатори                            |
| POLYGLYCER YL-3 STEA-RATE SE      |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори                            |
| POLYGLYCER YL-3 TRII-SOSTEARATE   |                     |                          | 6608243-7   |                 | Изооктадеканова киселина, триестер с триглицерол                                   |             | Омекотители/ емулгатори               |
| POLYGLYCER YL-4 CAP-RATE          |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори                            |
| POLYGLYCER YL-4 COCO-ATE          |                     |                          |             |                 |  |             | Омекотители/ емулгатори               |
| POLYGLYCER YL-4 DILAU-RATE        |                     |                          |             |                 | 1,2,3-Пропантриол, хомополимер, дидодеcanoат                                       |             | Омекотители/ емулгатори               |
| POLYGLYCER YL-4 ISO-STEARATE      |                     |                          | 91824-88-3  |                 |  |             | Емулгатори                            |
| POLYGLYCER YL-4 LAU-RATE          |                     |                          | 75798-42-4  |                 |  |             | Емулгатори                            |
| POLYGLYCER YL-4 LAURYL ETHER      |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори                            |
| POLYGLYCER YL-4 OLEATE            |                     |                          | 9007-48-1   |                 | 1,2,3-Пропантриол, хомополимер, (Z)-9-октадеcanoат                                 |             | Емулгатори                            |
| POLYGLYCER YL-4 OLEYL ETHER       |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори                            |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                               | Ограничения | Функции                                     |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|---|-------------|---|
| POLYGLYCER YL-4 PEN-TAOLEATE   |                     |                          | 103230-29-1               |                 | 1,2,3-Пропантриол, хомополимер, пентаолеат          |             | Омекотители/емулгатори                      |
| POLYGLYCER YL-4 PEN-TASTEARATE |                     |                          | 99570-00-0                |                 | 1,2,3-Пропантриол, хомополимер, пентаоктадеканоат   |             | Омекотители/емулгатори                      |
| POLYGLYCER YL-4 STEA-RATE      |                     |                          | 37349-34-1/<br>68004-11-5 |                 | 1,2,3-Пропантриол, хомополимер, монооктадеканоат    |             | Емулгатори                                  |
| POLYGLYCER YL-4 TRIS-TEARATE   |                     |                          | 99734-29-9                |                 | 1,2,3-Пропантриол, хомополимер, триоктадеканоат     |             | Омекотители/емулгатори                      |
| POLYGLYCER YL-4-PEG-2 COCAMIDE |                     |                          |                           |                 |   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLYGLYCER YL-5 ISO-STEARATE   |                     |                          |                           |                 |   |             | Емулгатори                                  |
| POLYGLYCER YL-5 LAU-RATE       |                     |                          | 128738-83-0               |                 |   |             | Емулгатори                                  |
| POLYGLYCER YL-5 OLEATE         |                     |                          | 86529-98-8                |                 |   |             | Емулгатори                                  |
| POLYGLYCER YL-6 DIOLE-ATE      |                     |                          | 76009-37-5                | 278-358-4       | Диолеинова киселина, диестер с хексаглицерол        |             | Емулгатори                                  |
| POLYGLYCER YL-6 DIPALMITATE    |                     |                          |                           |                 | 1,2,3-Пропантриол, хомополимер, дихексадеканоат     |             | Омекотители/емулгатори                      |
| POLYGLYCER YL-6 DISTEA-RATE    |                     |                          | 34424-97-0                | 252-010-1       | Дистеаринова киселина, диестер с хексаглицерол      |             | Емулгатори                                  |
| POLYGLYCER YL-6 HEX-AOLEATE    |                     |                          |                           |                 |   |             | Емулгатори                                  |
| POLYGLYCER YL-6 ISO-STEARATE   |                     |                          |                           |                 |   |             | Емулгатори                                  |
| POLYGLYCER YL-6 LAU-RATE       |                     |                          | 51033-38-6                |                 |   |             | Емулгатори                                  |
| POLYGLYCER YL-6 OLEATE         |                     |                          | 9007-48-1                 |                 | 1,2,3-пропантриол, хомополимер, (Z)-9-октадецениоат |             | Емулгатори                                  |
| POLYGLYCER YL-6                |                     |                          | 99734-31-3                |                 | 1,2,3-Пропантриол, хомополимер,                     |             | Омекотители/емулгатори                      |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                                  | Ограничения | Функции                               |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---------------------------------------|
| PALMI-TATE                         |                     |                          |             |                 | гексадеcanoат  |             |                                       |
| POLYGLYCER YL-6 PEN-TAOLEATE       |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори                            |
| POLYGLYCER YL-6 PEN-TARICINOLEATE  |                     |                          |             |                 | 1,2,3-Пропантриол, хомополимер, пентарицинолеат        |             | Омекотители/ емулгатори               |
| POLYGLYCER YL-6 PEN-TASTEARATE     |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори                            |
| POLYGLYCER YL-6 RICINOLEATE        |                     |                          | 107615-51-0 |                 |  |             | Емулгатори                            |
| POLYGLYCER YL-6 TETRA-OLEATE       |                     |                          | 9007-48-1   |                 | 1,2,3-пропантриол, хомополимер, поли(Z)-9-октадеcanoат |             | Омекотители/ емулгатори               |
| POLYGLYCER YL-6 TRIS-TEARATE       |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори                            |
| POLYGLYCER YL-8 OLEATE             |                     |                          | 9007-48-1   |                 | 1,2,3-пропантриол, хомополимер, (Z)-9-октадеcanoат     |             | Емулгатори                            |
| POLYGLYCER YL-8 STEARATE           |                     |                          | 37349-34-1  |                 | 1,2,3-пропантриол, хомополимер, монооктадеcanoат       |             | Емулгатори                            |
| POLYGLYCER YL-10 DIDE-CANOATE      |                     |                          |             |                 | 1,2,3-пропантриол, хомополимер, дидеcanoат             |             | Омекотители/ емулгатори               |
| POLYGLYCER YL-10 DIPALMITATE       |                     |                          |             |                 | 1,2,3-пропантриол, хомополимер, дигексадеcanoат        |             | Омекотители/ емулгатори               |
| POLYGLYCER YL-10 HEX-AOLEATE       |                     |                          | 9007-48-1   |                 | 1,2,3-пропантриол, хомополимер, хексаолеат             |             | Омекотители/ емулгатори               |
| POLYGLYCER YL-10 PEN-TALAUATE      |                     |                          |             |                 | 1,2,3-пропантриол, хомополимер, пенталинолеат          |             | Омекотители/ емулгатори               |
| POLYGLYCER YL-10 PEN-TALINOLEATE   |                     |                          |             |                 | 1,2,3-пропантриол, хомополимер, пентадодеcanoат        |             | Омекотители/ емулгатори               |
| POLYGLYCER YL-10 PEN-TARICINOLEATE |                     |                          |             |                 | 1,2,3-пропантриол, хомополимер, пентарицинолеат        |             | Омекотители/ емулгатори               |
| POLYGLYCER YL-10 POLY-RICINOLEATE  |                     |                          |             |                 | 1,2,3-пропантриол, хомополимер, полирицинолеат         |             | Емулгатори/ регулиране на вискозитета |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                 |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|-------------------------|
| POLYGLYCERYL DIMER SOYATE      |                     |                          | 223706-55-6 |                 | Соя, соево масло, мастни киселини, димери, естери с полиглицерол |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCERYL SORBITOL          |                     |                          |             |                 |  |             | Влагозадържащи вещества |
| POLYGLYCERYL-10 DECA-LINOLEATE |                     |                          | 68900-96-9  | 272-645-8       | Глицерол, декамер, дека(октадека-9,12-диенат)                    |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCERYL-10 DEC-AOLEATE    |                     |                          | 11094-60-3  | 234-316-7       | Декаолеинова киселина, декаестер с декаглицерол                  |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCERYL-10 DECA-STEARATE  |                     |                          | 39529-26-5  | 254-495-5       | Декастеаринова киселина, декаестер с декаглицерол                |             | Емулгатори/ уплътнители |
| POLYGLYCERYL-10 DII-SOSTEARATE |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCERYL-10 DIOLE-ATE      |                     |                          | 33940-99-7  | 251-750-2       | Диолеинова киселина, диестер с декаглицерол                      |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCERYL-10 DIS-TEARATE    |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCERYL-10 HEP-TAOLEATE   |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCERYL-10 HEP-TASTEARATE |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCERYL-10 ISO-STEARATE   |                     |                          | 133738-23-5 |                 |  |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCERYL-10 LAU-RATE       |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCERYL-10 MONO/DIOLEATE  |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCERYL-10 MYR-ISTATE     |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCERYL-10 OLE-ATE        |                     |                          | 79665-93-3  | 279-230-0       | Олеинова киселина, моноестер с декаглицерол                      |             | Емулгатори              |
| POLYGLYCERYL-10 PEN-TAOLEATE   |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори              |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                            |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|------------------------------------|
| POLYGLYCERYL-10 PEN-TASTEARATE   |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори                         |
| POLYGLYCERYL-10 STEA-RATE        |                     |                          | 79777-30-3 |                 |  |             | Емулгатори                         |
| POLYGLYCERYL-10 TET-RAOLEATE     |                     |                          | 34424-98-1 | 252-011-7       | Тетраолеинова киселина, тетраестер с декаглицерол  |             | Емулгатори                         |
| POLYGLYCERYL-10 TRIOLEATE        |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори                         |
| POLYGLYCERYL-10 TRIS-TEARATE     |                     |                          | 12709-64-7 |                 |  |             | Емулгатори                         |
| POLYGLYCERYLMETHACRYLATE         |                     |                          |            |                 |  |             | Вещества образувачи предпазен слой |
| POLYGONATUM MULTI-FLORUM EXTRACT |                     |                          | 93165-64-1 | 296-951-6       | Polygonatum Multiflorum Extract е екстракт от ризомите и корените на момкова сълза многоцветна, Polygonatum multiflorum, Liliaceae |             | Поддържане на кожата               |
| POLYGONATUM OFFICINALE EXTRACT   |                     |                          | 90082-98-7 | 290-191-9       | Polygonatum Officinale Extract е екстракт от ризомите и корените на момкова сълза, Polygonatum officinale, Liliaceae               |             | Поддържане на кожата               |
| POLYGONUM AVICULARE EXTRACT      |                     |                          | 84604-04-6 | 283-280-9       | Polygonum Aviculare Extract е екстракт от билките на пача трева обикновена, Polygonum aviculare, Polygonaceae                      |             | Омекотители                        |
| POLYGONUM BISTORTA EXTRACT       |                     |                          | 84012-36-2 | 281-680-8       | Polygonum Bistorta Extract е екстракт от корените на кървавиче, Polygonum bistorta, Polygonaceae                                   |             | Поддържане на кожата               |
| POLYGONUM FAGOPYRUM EXTRACT      |                     |                          | 89958-09-8 | 289-631-2       | Polygonum Fagopyrum Extract е екстракт от листата и пъпките на елда, Polygonum fagopyrum, Polygonaceae                             |             | Защита на кожата                   |
| POLYGONUM MULTI-FLORUM EXTRACT   |                     |                          |            |                 | Polygonum Multiflorum Extract е екстракт от билката полигонум, Polygonum multiflorum, Polygonaceae                                 |             | Поддържане на кожата               |
| POLYGONUM MULTI-                 |                     |                          |            |                 | Polygonum Multiflorum Root Extract е   |             | Поддържане на кожата               |



| Наименование по INCI                            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| FLORUM ROOT EXTRACT                             |                     |                          |             |                 | екстракт от корените на полигонум, Polygonum multiflorum, Polygonaceae                                  |             |   |
| POLYHYDROXYSTEARIC ACID                         |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори  |
| POLYISOBUTENE                                   |                     |                          | 9003-27-4   |                 | 1-пропен, 2-метил-, хомополимер   |             | Свързващи вещества/ вещества образуващи предпазен слой/ регулиране на вискозитета |
| POLYISOPRENE                                    |                     |                          | 9003-31-0   |                 | 1,3-бутадиен, 2-метил-, хомополимер   |             | Омекотители   |
| POLYLYSINE                                      |                     |                          |             |                 |   |             | Поддържане на косата  |
| POLYLYSINE HBR                                  |                     |                          |             |                 | Поли {имино-[1-(4-аминобутил)-2-оксоетенил]}, хидробромид   |             | Поддържане на косата  |
| POLYMETHACRYLAMIDO-PROPYLTRIMONIUM CHLORIDE     |                     |                          | 68039-13-4  |                 |   |             | Антистатизици/ вещества образуващи предпазен слой                                 |
| POLYMETHACRYLAMIDO-PROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE |                     |                          | 181788-04-5 |                 | Сярна киселина, диметил естер, съединение с N-(3-(диметиламино)пропил)-2-метил-2-пропенамид хомополимер |             | Антистатизици/ вещества образуващи предпазен слой/ поддържане на косата           |
| POLYMETHACRYLIC ACID                            |                     |                          | 25087-26-7  |                 |   |             | Регулиране на вискозитета   |
| POLYMETHOXY BICYCLIC OXAZOLIDINE                |                     |                          | 56709-13-8  |                 |   |             | Антимикробни вещества   |
| POLYMETILACRYLATE                               |                     |                          | 9003-21-8   |                 |   |             | Вещества образуващи предпазен слой  |
| POLYMETILMETACRYLATE                            |                     |                          | 9011-14-7   |                 | 2- Пропенова киселина, 2-метил-, метил естер, хомополимер   |             | Вещества образуващи предпазен слой/ регулиране на вискозитета                     |
| POLYMETILGLUTAMATE                              |                     |                          | 25086-16-2  |                 |   |             | Свързващи вещества  |
| POLYMETILSILSES-                                |                     |                          | 68554-70-1  |                 |   |             | Омекотители   |

| Наименование по INCI                        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|---|-------------|---|
| QUIOXANE                                    |                     |                          |                           |                 |   |             |   |
| POLYOXYISOBUTYLENE/METHYLENE UREA COPOLYMER |                     |                          |                           |                 |   |             | Вещества образующие предпазен слой  |
| POLYOXYMETHYLENE UREA                       |                     |                          | 68611-64-3                | 271-898-1       | Урея, продукти на реакция с формалдеhid   |             | Регулиране на вискозитета   |
| POLYPENTENE                                 |                     |                          | 9078-70-0                 |                 | Пентен, хомополимер   |             | Омекотители   |
| POLYPERFLUOROISOPROPYLETHYL ETHER           |                     |                          |                           |                 | Оксиран, трифлуоро (трифлуорометил)-, хомополимер   |             | Поддържане на кожата  |
| POLYPERFLUOROPHENANTHRENE                   |                     |                          |                           |                 | Тетракозафлуоротетрадекаhidрофенантен, полимери   |             | Вещества образующие предпазен слой/ фиксатори за коса/ поддържане на кожата |
| POLYPORUS UMBELLATUS EXTRACT                |                     |                          | 223751-84-6               |                 | Polyporus Umbellatus Extract е екстракт от люспеста гъба, Polyporus umbellatus, Polyporaceae  |             | Защита на кожата  |
| POLYPROPYLENE                               | полипропен 25       |                          | 9003-07-0                 |                 | 1-пропен, хомополимер   |             | Вещества образующие предпазен слой/ регулиране на вискозитета               |
| POLYQUATERNIUM-1                            |                     |                          | 75345-27-6                |                 | Поли[(диметилимино)-2-бутен. 1,4-дилов хлорид], $\alpha$ -[4-[трис(2-хидроксиетил)амониев]-2-бутенил]- $\omega$ -[трис(2-хидроксиетил)амониев]-, дихлорид           |             | Антистатистици/ вещества образующие предпазен слой                          |
| POLYQUATERNIUM-2                            |                     |                          | 68555-36-2/<br>63451-27-4 |                 | Урея, N,N'-бис[3-(диметиламино)пропил]-, полимер с 1,1'-оксибис(2-хлороетан)  |             | Антистатистици/ омекотители/ вещества образующие предпазен слой             |
| POLYQUATERNIUM-13                           |                     |                          | 68877-47-4                |                 | 2-пропенова киселина, 2-метил-, 2-(диетиламино)етил естер, полимер с етил 2-метил-2-пропеноат и (Z)-9-октадеценил-2-метил-2-пропеноат в съединение с диметил сулфат |             | Антистатистици/ вещества образующие предпазен слой                          |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|----------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|---|
| POLYQUATERNIUM-4     |                     |                          |                           |                 |  |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-5     |                     |                          | 26006-22-4                |                 | Етанамин, N,N,N-триметил-2-[(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]-, метилов сулфат, полимер с 2-пропенамид                              |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-6     |                     |                          | 26062-79-3                |                 | 2-пропен-1-амин, N,N-диметил-N-2-пропенил-, хлорид, хомополимер  |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-7     |                     |                          | 26590-05-6                |                 | 2-пропен-1-амин, N,N-диметил-N-2-пропенил-, хлорид, полимер 2-пропенамид   |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-28    |                     |                          | 131954-48-8               |                 |  |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-8     |                     |                          |                           |                 |  |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-9     |                     |                          |                           |                 |  |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-10    |                     |                          | 81859-24-7/<br>53568-66-4 |                 | Целулоза, 2-(2-хидрокси-3-(триметиламониев)пропокси) этилов етер, хлорид   |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-11    |                     |                          | 53633-54-8                |                 | 2-пропенова киселина, 2-метил-, 2-(диетиламино)этилов естер, полимер с 1-етенил-2-пирролидинон в съединение с диетилов сулфат      |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-12    |                     |                          | 68877-50-9                |                 | 2-пропенова киселина, 2-метил-, [1,2,3,4,4а,4б,5,6,10,10а-декахидро-1,4а-диметил-7-(1-метилетил)-1-фенантренил] метилов естер [1r- |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|----------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
|                      |                     |                          |             |                 | (1 $\alpha$ ,4 $\alpha\beta$ ,4 $\beta\alpha$ ,10 $\alpha\alpha$ )]-, полимер с 2-(диетиламино)этил 2-метил-2-пропеноат, этил 2-метил-2-пропеноат, кватерниран с диметиллов сулфат |             |   |
| POLYQUATERNIUM-14    |                     |                          | 27103-90-8  |                 | Етанаминов, N,N,N-триметил-2-[(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]-, метилсулфат, хомополимер  |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-15    |                     |                          | 35429-19-7  |                 |  |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-16    |                     |                          | 95144-24-4  |                 |  |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-17    |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-18    |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-19    |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-20    |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-22    |                     |                          | 53694-17-0  |                 |  |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-24    |                     |                          | 107987-23-5 |                 |  |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-27    |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC | Ограничения | Функции   |
|----------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|-----------------------|-------------|---|
|                      |                     |                          |             |                 |                       |             | слой  |
| POLYQUATERNIUM-29    |                     |                          |             |                 |                       |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-30    |                     |                          |             |                 |                       |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-31    |                     |                          | 136505-02-7 |                 |                       |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-32    |                     |                          | 35429-19-7  |                 |                       |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-33    |                     |                          | 69418-26-4  |                 |                       |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-34    |                     |                          |             |                 |                       |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-35    |                     |                          |             |                 |                       |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-36    |                     |                          |             |                 |                       |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-37    |                     |                          | 26161-33-1  |                 |                       |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-39    |                     |                          |             |                 |                       |             | Антистатичи/ вещества образуващи предпазен слой |
| POLYQUATERNIUM-      |                     |                          |             |                 |                       |             | Антистатичи/ вещества                           |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|----------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| 42                   |                     |                          |             |                 |   |             | образуващи предпазен слой   |
| POLYQUATERNIUM-45    |                     |                          | 221225-18-9 |                 | Глицин, N-метил-N-[2-[(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]етил]-, полимер с 2-(диметиламино)етил 2-метил-2-пропеноат в съединение с диметиллов сулфат |             | Антистатистици/ вещества образуващи предпазен слой/ фиксатори за коса       |
| POLYQUATERNIUM-46    |                     |                          | 174761-16-1 |                 | 1H-имидазол, 1-етенил-3-метил-, метил сулфат, полимер с 1-етенилхексахидро-2H-азепин-2-он и 1-етенил-2-пирилодон                                  |             | Антистатистици/ вещества образуващи предпазен слой/ фиксатори за коса       |
| POLYQUATERNIUM-47    |                     |                          | 197969-51-0 |                 | 1-Пропанамин, N,N,N-триметил-3-[(2-метил-1-оксо-2-пропенил)амино]-, хлорид, полимер с метил 2-пропеноат и 2-пропенова киселина                    |             | Вещества образуващи предпазен слой/ фиксатори за коса/ поддържане на кожата |
| POLYSILICONE-1       |                     |                          |             |                 |   |             | Влагозадържащи вещества   |
| POLYSILICONE-2       |                     |                          |             |                 |   |             | Влагозадържащи вещества   |
| POLYSILICONE-3       |                     |                          |             |                 |   |             | Омекотители   |
| POLYSILICONE-4       |                     |                          |             |                 |   |             | Омекотители   |
| POLYSILICONE-5       |                     |                          |             |                 |   |             | Омекотители   |
| POLYSILICONE-6       |                     |                          | 146632-09-9 |                 |   |             | Вещества образуващи предпазен слой  |
| POLYSILICONE-7       |                     |                          | 146632-08-8 |                 |   |             | Антипентители/ антистатистици   |
| POLYSILICONE-8       |                     |                          |             |                 | 3- тиопропил полимер силоксан, полимер с диметил силоксан, S-естер с полимер на 2- пропенова киселина и метил 2-метил-2- пропеноат                |             | Антипентители/ поддържане на косата   |
| POLYSILICONE-9       |                     |                          | 165445-18-1 |                 | Силикони и силоксани, 3-аминопропил метил, диметил, продукти от реакция с 2-етил-4,5-дихидрооксазол хомополимер, етилов сулфат                    |             | Фиксатори за коса   |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                     |
|------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| POLYSILICONE-10        |                     |                          |             |                 | Полидиметилсилоксан, метилтриметилсилилокси-3-хидрокси-пропоксисилил прекратен, етоксилиран, диестер с перфлуороалкил водород дилинолеат |             | Антипенители/<br>поддържане на косата       |
| POLYSILICONE-11        |                     |                          | 226992-90-1 |                 | Циклосилоксани, диметил, полимери с диметил, метил водород силиоксани и винилова група прекратени диметилсилоксани                       |             | Вещества образувачи предпазен слой          |
| POLYSORBATE 20         | полисорбат 20       | <i>polysorbatum 20</i>   | 9005-64-5   |                 | Сорбитан, монододеcanoат, поли(окси-1,2-етандиол) производни   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLYSORBATE 21         |                     |                          | 9005-64-5   |                 | Сорбитан, монододеcanoат, поли(окси-1,2-етандиол) производни   |             | Емулгатори                                  |
| POLYSORBATE 40         | полисорбат 40       |                          | 9005-66-7   |                 | Сорбитан, монохексадеcanoат, поли(окси-1,2-етандиол) производни  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLYSORBATE 60         | полисорбат 60       | <i>polysorbatum 60</i>   | 9005-67-8   |                 | Сорбитан, монооктадеcanoат, поли(окси-1,2-етандиол) производни   |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLYSORBATE 61         |                     |                          | 9005-67-8   |                 | Сорбитан, монооктадеcanoат, поли(окси-1,2-етандиол) производни   |             | Емулгатори                                  |
| POLYSORBATE 65         | полисорбат 65       |                          | 9005-71-4   |                 | Сорбитан, триоктадеcanoат, поли(окси-1,2-етандиол) производни  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLYSORBATE 80         | полисорбат 80       | <i>polysorbatum 80</i>   | 9005-65-6   |                 | Сорбитан, моно-9-октадеcanoат, поли(окси-1,2-етандиол) производни, (Z)-  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества |
| POLYSORBATE 80 ACETATE |                     |                          | 89964-07-8  |                 |  |             | Емулгатори                                  |
| POLYSORBATE 81         |                     |                          | 9005-65-6   |                 | Сорбитан, моно-9-октадеcanoат, поли(окси-1,2-етандиол) производни, (Z)-  |             | Емулгатори                                  |

| Наименование по INCI                         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| POLYSORBATE 85                               | полисорбат 85       |                          | 9005-70-3   |                 | Сорбитан, три-9-октадеcanoат, поли(окси-1,2-етандиол) производни, (Z,Z,Z)-  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества   |
| POLYSTYRENE                                  |                     |                          | 9003-53-6   |                 | Бензен, етенил-, хомополимер  |             | Вещества образувачи предпазен слой   |
| POLYTETRAFLUOROETHYLENE ACETOXYPROPYLBETAINE |                     |                          | 123171-68-6 |                 | Поли(дифлуорометилен), α-[2-(ацетилокси)-3-[(карбоксиметил)диметиламониев]пропил]-ω флуоро-, вътрешнокомплексна сол |             | Поддържане на косата   |
| POLYVINYL ACETATE                            |                     |                          | 9003-20-7   |                 | Етенилов естер на оцетната киселина, хомополимер  |             | Антистатици/ свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии/ вещества образувачи предпазен слой  |
| POLYVINYL ALCOHOL                            | поливинилол алкохол |                          | 9002-89-5   |                 | Етенол, хомополимер   |             | Вещества образувачи предпазен слой/регулиране на вискозитета                                   |
| POLYVINYL BUTYRAL                            |                     |                          | 63148-65-2  |                 | Винилови ацеталови полимери, бутирали   |             | Антистатици/ свързващи вещества/ вещества образувачи предпазен слой/ регулиране на вискозитета |
| POLYVINYL CHLORIDE                           |                     |                          |             |                 | Етенилов хлорид, хомополимер  |             | Вещества образувачи предпазен слой   |
| POLYVINYLIMIDAZOLI-NIUM ACETATE              |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатици/ вещества образувачи предпазен слой  |
| POLYVINYL LAURATE                            |                     |                          |             |                 |   |             | Свързващи вещества/ вещества образувачи предпазен слой/ регулиране на вискозитета              |
| POLYVINYL METHYL ETHER                       |                     |                          | 2594563     |                 | Етен, метокси-, хомополимер   |             | Антистатици/ свързващи вещества/ вещества  |



| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
|                               |                     |                          |             |                 |   |             | образуващи предпазен слой                             |
| POLYVINYLCAPROLAC-TAM         |                     |                          | 25189-83-7  |                 | 2Н-Азепин-2-он, 1-етенилхексахидро, хомополимер   |             | Вещества образуващи предпазен слой/ фиксатори за коса |
| POLYVINYLFORMAMIDE            |                     |                          |             |                 | Мравчена киселина, етенил амид, хомополимер   |             | Фиксатори за коса                                     |
| PONCEAU SX                    |                     |                          | 4548-53-2   | 224-909-9       | Динатриев 3-[(2,4-диметил-5-сулфонатфенил)азо]-4-хидроксинафталин-1-сулфонат (14700)                                      |             | Бои за коса   |
| PONGAMOL                      |                     |                          |             |                 |   |             | Коректори на мирис или вкус                           |
| POPULUS NIGRA EXTRACT         |                     |                          | 84650-39-5  | 283-509-2       | Populus Nigra Extract е екстракт от листата, клонките и пъпките на черна топола, Populus nigra, Salicaceae                |             | Вещества против себорея/ успокояване                  |
| POPULUS TREMULOIDES EXTRACT   |                     |                          | 90083-05-9  | 290-199-2       | Populus Tremuloides Extract е екстракт от кълновете на трепетлика, Populus tremuloides, Salicaceae                        |             | Поддържане на кожата/ вещества против себорея         |
| PORIA COCOS EXTRACT           |                     |                          | 168456-53-9 |                 | Poria Cocos Extract е екстракт от гъбата пория кокосовидна, Poria cocos, Polyporaceae                                     |             | Защита на кожата                                      |
| PORPHYRA UMBILICALIS EXTRACT  |                     |                          | 223751-76-6 |                 | Porphyra Umbilicalis Extract е екстракт от кафяви водорасли, Porphyra umbilicalis, Rhodophyceae                           |             | Защита на кожата                                      |
| PORPHYRIDIUM CRUENTUM EXTRACT |                     |                          | 223751-77-7 |                 | Porphyridium Cruentum Extract е екстракт от червени водорасли Porphyridium cruentum, Algae                                |             | Защита на кожата                                      |
| PORPHYRIDIUM/ZINC FERMENT     |                     |                          |             |                 | Porphyridium/Zinc Ferment е екстракт от продукта на ферментация на водорасли, porphyridium в присъствието на цинкови йони |             | Защита на кожата                                      |
| POTASSIUM                     |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни                                   |

| Наименование по INCI                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.       | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения   | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------------|--------------------------|-----------------|---|---------------|---|
| ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN            |                     |                                |                          |                 |   |               | вещества  |
| POTASSIUM ACESULFAME                    |                     |                                | 55589-62-3               | 259-715-3       | 6-метил-1,2,3-оксатиазин-4(3H)-он 2,2-двуокис, калиева сол  |               | Грижи за устната кухина/ коректори на мирис или вкус                    |
| POTASSIUM ACETATE                       | калиев ацетат       | <i>kalii acetat</i>            | 127-08-2                 | 204-822-2       | Калиев ацетат   |               | Вещества образувачи предпазен слой                                      |
| POTASSIUM ALGINATE                      |                     |                                | 9005-36-1                |                 | Алгинова киселина, калиева сол  |               | Свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета |
| POTASSIUM ALUM                          | стипца, калиева     | <i>alumen</i>                  | 10043-67-1/<br>7784-24-9 | 233-141-3       | Алуминиев калиев бис(сулфат)  |               | Вещества против изпотвяване/ дезодориране                               |
| POTASSIUM ALUMINUM POLYACRYLATE         |                     |                                | 67785-56-2               |                 | 2-пропенова киселина, хомополимер, алуминиева калиева сол   |               | Абсорбенти/регулиране на вискозитета                                    |
| POTASSIUM ASCORBYL TOCOPHERYL PHOSPHATE |                     |                                |                          |                 | 2Н-1-бензопиран-6-ол, 3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-, моноестер с аскорбилов монофосфат, дикалиева сол |               | Защита на кожата  |
| POTASSIUM ASPARTATE                     |                     |                                | 1115-63-5                | 214-226-4       | Калиев водороден аспарат  |               | Поддържане на кожата  |
| POTASSIUM BABASSUATE                    |                     |                                | 226993-76-6              |                 | Масни киселини, масло от бразилска палма (babassu), калиеви соли  |               | Почиствяне/ емулгатори  |
| POTASSIUM BENZOATE                      |                     |                                | 582-25-2                 | 209-481-3       | Калиев бензоат  | VI/1,1        | Консерванти   |
| POTASSIUM BICARBONATE                   | калиев бикарбонат   | <i>kalii hydrogenocarbonas</i> | 298-14-6                 | 206-059-0       | Калиев водороден карбонат   |               | Буфериращи вещества   |
| POTASSIUM BIPHENYLATE                   |                     |                                | 877-24-7                 | 212-889-4       | Калиев водороден фталат   |               | Буфериращи вещества   |
| POTASSIUM BORATE                        |                     |                                | 1332-77-0                | 215-575-5       | Дикалиев тетраборат   | III/1,1a/III/ | Буфериращи вещества   |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                                   | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
|                                 |                     |                          |            |                 |   | 1, 1b       |   |
| POTASSIUM BROMATE               |                     |                          | 2139594    | 231-829-8       | Калиев бромат   |             | Окисляване  |
| POTASSIUM BUTYLPARA-BEN         |                     |                          | 38566-94-8 | 254-009-1       | Калиев бутилов 4-оксидобензоат                          | VI/1,12     | Консерванти   |
| POTASSIUM C9-15 ALKYL PHOSPHATE |                     |                          |            |                 | Фосфорна киселина, C9-C15 алкилови естери, калиеви соли |             | Повърхностноактивни вещества  |
| POTASSIUM CARBOMER              |                     |                          |            |                 | Карбоксивинилов полимер, калиеви соли                   |             | Стабилизатори на емулсии/ вещества образуващи предпазен слой/ регулиране на вискозитета                     |
| POTASSIUM CARBONATE             | калиев карбонат     |                          | 584-08-7   | 209-529-3       | Калиев карбонат   |             | Буфериращи вещества   |
| POTASSIUM CAROATE               |                     |                          | 10058-23-8 | 233-187-4       | Калиев водороден пероксомоносулфат                      |             | Окисляване  |
| POTASSIUM CARRAGEE-NAN          |                     |                          | 64366-24-1 |                 | Карагенан, калиеви соли                                 |             | Свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии/ вещества образуващи предпазен слой/ регулиране на вискозитета |
| POTASSIUM CASEINATE             |                     |                          | 68131-54-4 |                 | Казеини, калиеви комплекси                              |             | Антистатици   |
| POTASSIUM CASTORATE             |                     |                          | 2232855    | 232-388-4       | Масни киселини, рициново масло, калиеви соли            |             | Повърхностноактивни вещества  |
| POTASSIUM CETYL PHOSPHATE       |                     |                          | 84861-79-0 | 284-374-2       | 1-Хексадеканол, фосфат, калиева сол                     |             | Повърхностноактивни вещества  |
| POTASSIUM CHLORATE              |                     |                          | 698078     | 223-289-7       | Калиев хлорат   | III/1,6     | Окисляване  |
| POTASSIUM CHLORIDE              | калиев хлорид       | <i>kali chloridum</i>    | 7447-40-7  | 231-211-8       | Калиев хлорид   |             | Регулиране на вискозитета   |

| Наименование по INCI                          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| POTASSIUM CITRATE                             |                     | <i>kalii citras</i>      | 866-84-2    | 212-755-5       | Трикалиев цитрат   |             | Буфериращи вещества/ хелатиращи вещества               |
| POTASSIUM COCOATE                             |                     |                          | 61789-30-8  | 263-049-9       | Масни киселини, кокос, калиеви соли  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества               |
| POTASSIUM COCOYL GLUTAMATE                    |                     |                          |             |                 | Глутамова киселина, N-кокос ацил производни, монокалиеви соли                          |             | Повърхностноактивни вещества                           |
| POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED CASEIN            |                     |                          |             |                 | Протеинови хидролизати, казеин, кокос ацил производни, калиеви соли                    |             | Антистатистици   |
| POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN          |                     |                          | 68920-65-0  |                 | Хлориди на киселини, кокос, продукти на реакции с протеинови хидролизати, калиеви соли |             | Антистатистици/ повърхностноактивни вещества           |
| POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN      |                     |                          | 222400/38/6 |                 | Протеинови хидролизати, царевича, кокос ацил производни, калиеви соли                  |             | Поддържане на косата/ поддържане на кожата/ почистване |
| POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN           |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатистици   |
| POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED POTATO PROTEIN    |                     |                          |             |                 | Протеинови хидролизати, картоф, кокос ацил производни, калиеви соли                    |             | Поддържане на косата/ поддържане на кожата/ почистване |
| POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатистици   |
| POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PRO-TEIN     |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатистици   |
| POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SILK              |                     |                          |             |                 | Протеинови хидролизати, коприна, кокос ацил производни, калиеви соли                   |             | Антистатистици   |
| POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED SOY               |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатистици   |

| Наименование по INCI                                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| PRO-TEIN  |                     |                          |            |                 |  |             |   |
| POTASSIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN           |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатици   |
| POTASSIUM CORNATE                                   |                     |                          | 61789-23-9 | 263-044-1       | Масни киселини, царевично масло, калиеви соли  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества                                |
| POTASSIUM CUMENESULFONATE                           |                     |                          |            |                 | Калиев 4-(2-пропил) бензен сулфонат  |             | Повърхностноактивни вещества/ вещества улесняващи разтварянето във вода |
| POTASSIUM CYANATE                                   |                     |                          | 590-28-3   | 209-676-3       | Калиев цианат  |             | Поддържане на кожата/ поддържане на косата / омекотители                |
| POTASSIUM CYCLOCARBOXYPROPYLOLEATE                  |                     |                          | 68227-50-9 | 269-362-7       | Калиев 5-карбокси-4-хексациклохекс-2-ин-1-октаноат   |             | Повърхностноактивни вещества  |
| POTASSIUM DECETH-4 PHOSPHATE                        |                     |                          |            |                 | Деканол, етоксилиран, фосфати, калиеви соли (4 мола ЕО средно моларно отношение)             |             | Емулгатори  |
| POTASSIUM DIHYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE PHOSPHATE   |                     |                          |            |                 | Фосфорна киселина, моноестери с коко-алкилбис(2-хидроксиетил)аминови N-окиси, дикалиеви соли |             | Повърхностноактивни вещества  |
| POTASSIUM DIMETHYLCONE COPOLYOL PANTHENYL PHOSPHATE |                     |                          |            |                 |  |             | Влагозадържащи вещества   |
| POTASSIUM DIMETHYLCONE COPOLYOL PHOSPHATE           |                     |                          |            |                 |  |             | Влагозадържащи вещества   |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| POTASSIUM DNA                      |                     |                          |             |                 |   |             | Поддържане на кожата   |
| POTASSIUM DODECYL-BENZENESULFONATE |                     |                          | 27177-77-1  | 248-296-2       | Калиев додецилбензенсулфонат  |             | Повърхностноактивни вещества                                 |
| POTASSIUM EDTMP                    |                     |                          | 34274-30-1  | 251-910-1       | {Етиленбис [нитрилобис(метилен)]} тетраакисфосфонова киселина, калиева сол  |             | Хелатиращи вещества  |
| POTASSIUM ETHYL PARA-BEN           |                     |                          | 36457-19-9  | 253-048-1       | Калиев етил-4-оксидобензоат   | VI/1,12     | Консерванти  |
| POTASSIUM FLUORIDE                 |                     |                          | 7789-23-3   | 232-151-5       | Калиев флуорид  | III/1,32    | Грижи за устната кухина/ вещества против образуване на плака |
| POTASSIUM FLUOROSILICATE           |                     |                          | 16871-90-2  | 240-896-2       | Дикалиев хексафлуоросиликат   | III/1,41    | Грижи за устната кухина/ вещества против образуване на плака |
| POTASSIUM GLUCOHEP-TONATE          |                     |                          |             |                 | Калиев глюкохептонат  |             | Поддържане на кожата   |
| POTASSIUM GLYCEROPHOSPHATE         |                     |                          | 1319-69-3   |                 | Калиев глицеро-1-фосфат   |             | Грижи за устната кухина/ вещества против образуване на плака |
| POTASSIUM GLYCOL SULFATE           |                     |                          |             |                 | Сярна киселина, моно(хидроксиетил) естер, калиева сол   |             | Регулиране на вискозитета                                    |
| POTASSIUM GLICYRRHIZINATE          |                     |                          |             |                 | $\alpha$ -D-Глюкопиранозидуринова киселина, (3- $\beta$ -,20- $\beta$ )-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил-2-O- $\beta$ -D-глюкопирануринозил-, калиева сол |             | Поддържане на кожата   |
| POTASSIUM HYALURONATE              |                     |                          | 31799-91-4  |                 | Хиалуронова киселина, калиева сол   |             | Вещества образувачи предпазен слой                           |
| POTASSIUM HYDROXIDE                | калиев хидроксид    | <i>kali hydroxidum</i>   | 1310-58-3   | 215-181-3       | Калиев хидроксид  | III/1,15a   | Буферизиращи вещества  |
| POTASSIUM HYDROXYCITRATE           |                     |                          | 232281-44-6 |                 | 1,2-Дихидроксипропан-1,2,3-   |             | Поддържане на кожата   |

| Наименование по INCI                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
|   |                     |                          |            |                 | трикарбоксилова киселина, трикалиево сол                             |             |  |
| POTASSIUM IODIDE                          | калиев йодид        | <i>kalii iodidum</i>     | 7681-11-0  | 231-659-4       | Калиев йодид   |             | Антимикробни вещества                                |
| POTASSIUM LACTATE                         |                     |                          | 996-31-6   | 213-631-3       | Калиев лактат  |             | Антимикробни вещества                                |
| POTASSIUM LAURATE                         |                     |                          | 10124-65-9 | 233-344-7       | Калиев лаурат  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества          |
| POTASSIUM LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS    |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатици/<br>повърхностноактивни вещества         |
| POTASSIUM LAUROYL GLUTAMATE               |                     |                          |            |                 | Глутамова киселина, N-(1-оксододecil)-, монокалиева сол              |             | Поддържане на косата/<br>почистване                  |
| POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN     |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатици/<br>повърхностноактивни вещества         |
| POTASSIUM LAUROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN  |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатици/<br>повърхностноактивни вещества         |
| POTASSIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS       |                     |                          |            |                 | Аминокиселини, пшеница, 1-оксододecil производни, калиеви соли       |             | Антистатици  |
| POTASSIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFO-NATE |                     |                          |            |                 | Пропансулфонова киселина, 2-хидрокси-3-додecilокси-, монокалиева сол |             | Антистатици/<br>повърхностноактивни вещества         |
| POTASSIUM LAURYL SULFATE                  |                     |                          | 4706-78-9  | 225-190-4       | Калиев додecilов сулфат  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества          |
| POTASSIUM LINOLEATE                       |                     |                          |            |                 | 9,12-Октадекадиенова киселина (Z, Z)-, калиева сол                   |             | Почистване/ емулгатори/<br>регулиране на вискозитета |

| Наименование по INCI                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| POTASSIUM METABISULFITE                 | калиев метабисулфит |                          | 16731-55-8 | 240-795-3       | Дикалиев дисулфит.  | VI/1,9      | Консерванти  |
| POTASSIUM METHOXYCINNAMATE              |                     |                          | 86636-96-6 |                 | 2-пропенова киселина, 3-(4-метоксифенил)-, калиева сол                      |             | UV абсорбанти  |
| POTASSIUM METHYL COCOYL TAURATE         |                     |                          |            |                 | Етансулфонова киселина, 2-метиламин-, N-кокос ацил производни, калиеви соли |             | Повърхностноактивни вещества                                 |
| POTASSIUM METHYL PARABEN                |                     |                          | 26112-07-2 | 247-464-2       | Калиев метил 4-оксидбензоат   | VI/1,12     | Консерванти  |
| POTASSIUM MONOFLUOROPHOSPHATE           |                     |                          | 20859-37-4 | 237-957-0       | Дикалиев флуорофосфат   | III/1,28    | Грижи за устната кухина/ вещества против образуване на плака |
| POTASSIUM MYRISTATE                     |                     |                          | 13429-27-1 | 236-550-5       | Калиев миристат   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества                     |
| POTASSIUM MYRISTOYL GLUTAMATE           |                     |                          |            |                 | L-Глутамова киселина, N-(1-оксотетрадецил)-, монокалиева сол                |             | Поддържане на косата/ почистване                             |
| POTASSIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN |                     |                          |            |                 |   |             | Антистатистици/ повърхностноактивни вещества                 |
| POTASSIUM NITRATE                       |                     |                          | 7757-79-1  | 231-818-8       | Калиев нитрат   |             | Грижи за устната кухина/ успокояване                         |
| POTASSIUM OCTOXY-NOL-12 PHOSPHATE       |                     |                          | 68891-73-6 |                 |   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества                     |
| POTASSIUM OLEATE                        |                     |                          | 143-18-0   | 205-590-5       | Калиев олеат  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества                     |
| POTASSIUM OLEOYL HYDROLYZED             |                     |                          |            |                 |   |             | Антистатистици/  |



| Наименование по INCI                         | Наименование по INN        | Наименование по Ph. Eur.        | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--|----------------------------|---------------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| COLLAGEN                                     |                            |                                 |             |                 |   |             | повърхностноактивни вещества                            |
| POTASSIUM OLIVATE                            |                            |                                 | 68154-77-8  | 268-921-2       | Масни киселини, зехтин, калиеви соли                                |             | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори                |
| POTASSIUM O-PHENYL-PHENATE                   |                            |                                 | 13707-65-8  | 237-243-9       | Калиев 2-бифенилат  | VI/1,7      | Консерванти   |
| POTASSIUM PALM KER-NELATE                    |                            |                                 |             |                 | Масни киселини, масло от палмови ядки, калиеви соли                 |             | Почистване/ регулиране на вискозитета                   |
| POTASSIUM PALMITATE                          |                            |                                 | 2624-31-9   | 220-088-6       | Калиев палмитат   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества                |
| POTASSIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN |                            |                                 | 222400-39-7 |                 | Протеинови хидролизати, пшеница, палмитоил производни, калиеви соли |             | Поддържане на косата/ поддържане на кожата / почистване |
| POTASSIUM PARABEN                            |                            |                                 | 16782-08-4  | 240-830-2       | Калиев 4-хидроксибензоат  | VI/1,12     | Консерванти   |
| POTASSIUM PCA                                |                            |                                 | 4810-50-8   | 225-373-9       | Калиев 5-оксо-L-пролинат  |             | Влагозадържащи вещества                                 |
| POTASSIUM PEANUTATE                          |                            |                                 | 61789-56-8  | 263-069-8       | Масни киселини, фъстъчено масло, калиеви соли                       |             | Почистване/ емулгатори                                  |
| POTASSIUM PERSULFATE                         |                            |                                 | 7727-21-1   | 231-781-8       | Дикалиев пероксодисулфат  |             | Окисляване  |
| POTASSIUM PHENOXIDE                          |                            |                                 | 100-67-4    | 202-877-7       | Калиев фенолат  | III/1,19    | Антимикробни вещества                                   |
| POTASSIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE      |                            |                                 |             |                 | 2-Фенилбензимидазол-5-сулфонова киселина, калиева сол               | VII/1,6     | UV филтри/ UV абсорбанти                                |
| POTASSIUM PHOSPHATE                          | калиев фосфат, моноосновен | <i>kali dihydrogenophosphas</i> | 7778-77-0   | 231-913-4       | Калиев диводороденортофосфат  |             | Буфериращи вещества                                     |
| POTASSIUM POLYACRY-LATE                      |                            |                                 | 25608-12-2  |                 |   |             | Регулиране на вискозитета                               |

| Наименование по INCI                   | Наименование по INN    | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                       | Ограничения | Функции  |
|--|------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|---|-------------|--|
| POTASSIUM PROPIONATE                   |                        |                          | 327-62-8                | 206-323-5       | Калиев пропионат.                           | VI/1,2      | Консерванти  |
| POTASSIUM PROPYLPAR-ABEN               |                        |                          | 84930-16-5              | 284-597-5       | Калиев пропил-4-оксидобензоат               | VI/1,12     | Консерванти  |
| POTASSIUM RAPESEE-DATE                 |                        |                          |                         |                 | Масни киселини, рапично масло, калиеви соли |             | Почистване/ емулгатори/ регулиране на вискозитета                                    |
| POTASSIUM RICINOLEATE                  |                        |                          | 7492-30-0               | 231-314-8       | Калиев рицинолеат                           |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване                                 |
| POTASSIUM SALICYLATE                   |                        |                          | 578-36-9                | 209-421-6       | Калиев салицилат                            | VI/1,3      | Консерванти  |
| POTASSIUM SILICATE                     |                        |                          | 1312-76-1               | 215-199-1       | Силициева киселина, калиева сол             |             | Регулиране на вискозитета/ антикорозионни вещества/ буферизиращи вещества            |
| POTASSIUM SODIUM TARTRATE              | калиев натриев тартрат |                          | 304-59-6                | 206-156-8       | Калиево натриева сол на винената киселина   |             | Буферизиращи вещества  |
| POTASSIUM SORBATE                      | калиев сорбат          | <i>kalii sorbas</i>      | 24634-61-5/<br>590-00-1 | 246-376-1       | Калиев (Е,Е)-хекса-2,4-диенат               | VI/1,4      | Консерванти  |
| POTASSIUM SOYATE                       |                        |                          |                         |                 | Масни киселини, соево масло, калиеви соли   |             | Почистване/ емулгатори/ регулиране на вискозитета                                    |
| POTASSIUM STEARATE                     |                        |                          | 593-29-3                | 209-786-1       | Калиев стеарат                              |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване                                 |
| POTASSIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN |                        |                          |                         |                 |   |             | Антистатистици/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ защита на кожата |
| POTASSIUM SULFATE                      |                        | <i>kalii sulfuricum</i>  | 7778-80-5               | 231-915-5       | Калиев сулфат                               |             | Регулиране на вискозитета/ пълнители   |

| Наименование по INCI                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| POTASSIUM SULFIDE                       |                     |                          | 1312-73-8   | 215-197-0       | Дикалиев сулфид  | III/1,23    | Депилатори  |
| POTASSIUM SULFITE                       |                     |                          | 10117-38-1  | 233-321-1       | Калиев сулфит  | VI/1,9      | Консерванти/ редуциране   |
| POTASSIUM TALLATE                       |                     |                          | 61790-44-1  | 263-136-1       | Масни киселини, талово масло, калиеви соли                                   |             | Антистатистици/ емулгатори/ повърхностноактивни вещества                |
| POTASSIUM TALLOWATE                     |                     |                          | 61790-32-7  | 263-124-6       | Масни киселини, лой, калиеви соли  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества                                |
| POTASSIUM THIOCYANATE                   |                     |                          | 333-20-0    | 206-370-1       | Калиев тиоцианат   |             | Стабилизиране   |
| POTASSIUM THIOGLYCOLATE                 |                     |                          | 34452-51-2  | 252-038-4       | Калиев меркаптоацетат  | III/1,2a    | Депилатори/ редуциране/ оформяне на косата                              |
| POTASSIUM TOLUENE-SULFONATE             |                     |                          | 16106-44-8  | 240-273-5       | Калиев толуен-4-сулфонат   |             | Повърхностноактивни вещества/ вещества улесняващи разтварянето във вода |
| POTASSIUM TRISPHOSPHONOMETYLAMINE OXIDE |                     |                          | 221249-87-2 |                 | Нитрило трис (метанфосфонова киселина) N-окис, трикалиева сол                |             | Хелатиращи вещества   |
| POTASSIUM TROCLOSENE                    | троклозинов калий   |                          | 2244-21-5   | 218-828-8       | 1,3-Дихлоро-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион, калиева сол                 |             | Антимикробни вещества/ окисляване                                       |
| POTASSIUM UNDECYLENATE                  |                     |                          |             |                 | Ундециленова киселина, калиеви соли  | VI/1,18     | Почистване/ емулгатори/ консерванти                                     |
| POTASSIUM UNDECYLENOYL ALGINATE         |                     |                          | 224580-88-5 |                 | Алгинова киселина, продукти от реакция с 10-ундеценилов хлорид, калиеви соли |             | Стабилизатори на емулсии/ поддържане на косата/ поддържане на кожата    |
| POTASSIUM UNDECYLENOYL CARRAGEENAN      |                     |                          | 224580-89-6 |                 | Карагенан, продукти от реакция с 10-ундеценилов хлорид, калиеви соли         |             | Стабилизатори на емулсии/ поддържане на косата/ поддържане на кожата    |

| Наименование по INCI                             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| POTASSIUM UNDECYLE-NOYL HYDROLYZED COLLAGEN      |                     |                          | 68951-92-8  |                 | Протеини, хидролизати, продукти от реакция с 10-ундеценилов хлорид, калиеви соли  |             | Противопърхутни вещества/ антис татици/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ поддържане на кожата |
| POTASSIUM UNDECYLE-NOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN  |                     |                          | 222400-40-0 |                 | Протеинови хидролизати, царевича, продукти от реакция с 10-ундеценилов хлорид, калиеви соли                                     |             | Стабилизатори на емулсии/ поддържане на косата/ поддържане на кожата   |
| POTASSIUM UNDECYLE-NOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN   |                     |                          | 222400-41-1 |                 | Протеинови хидролизати, соя продукти от реакция с 10-ундеценилов хлорид, калиеви соли   |             | Стабилизатори на емулсии/ поддържане на косата/ поддържане на кожата   |
| POTASSIUM UNDECYLE-NOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN |                     |                          | 222400-42-2 |                 | Протеинови хидролизати, пшеница, продукти от реакция с 10-ундеценилов хлорид, калиеви соли                                      |             | Стабилизатори на емулсии/ поддържане на косата/ поддържане на кожата   |
| POTASSIUM XYLENE SUL-FONATE                      |                     |                          | 30346-73-7  | 250-140-3       | Калиев ксиленсулфонат   |             | Повърхностноактивни вещества/ вещества улесняващи разтварянето във вода  |
| POTASSIUM YEAST DERI-VATIVE                      |                     |                          |             |                 |   |             | Поддържане на кожата/ тонизиране   |
| POTATO STARCH MODI-FIED                          |                     |                          |             |                 | Картофено нишисте, продукти от реакция с халоетиламино дипропионова киселина, степен на заместване чрез глюкоза по-малко от 0,1 |             | Регулиране на вискозитета  |
| POTENTILLA ANSERINA EXTRACT                      |                     |                          | 85085-65-0  | 285-389-7       | Potentilla Anserina Extract е екстракт от билките на Очиболец лечебен, Potentilla anserina, Rosaceae                            |             | Стягащи вещества/ тонизиране   |
| POTENTILLA ERECTA EXTRACT                        |                     |                          | 90083-09-3  | 290-203-2       | Potentilla Erecta Extract е екстракт от   |             | Стягащи вещества/  |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--|-------------|---|
|                                 |                     |                          |                          |                 | корените на очибелец горски, Potentilla erecta, Rosaceae   |             | успокояване/ тонизиране/ антимокробни вещества                    |
| POTERIUM OFFICINALE EXTRACT     |                     |                          | 84787-71-3               | 284-112-7       | Poterium Officinale Extract е екстракт от корените на динка лечебна, Poterium officinale, Rosaceae |             | Антимокробни вещества/ тонизиране                                 |
| PPG-1-CETETH-1                  |                     |                          | 9087-53-0/<br>37311-01-6 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер  |             | Омекотители/<br>стабилизатори на емулсии/<br>поддържане на кожата |
| PPG-1-CETETH-5                  |                     |                          | 9087-53-0/<br>37311-01-6 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер  |             | Омекотители/<br>стабилизатори на емулсии/<br>поддържане на кожата |
| PPG-1-CETETH-10                 |                     |                          | 9087-53-0/<br>37311-01-6 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер  |             | Омекотители/ емулгатори/<br>поддържане на кожата                  |
| PPG-1-CETETH-20                 |                     |                          | 9087-53-0/<br>37311-01-6 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер  |             | Омекотители/ емулгатори/<br>поддържане на кожата                  |
| PPG-1-PEG-9 LAURYL GLYCOL ETHER |                     |                          |                          |                 |  |             | Емулгатори  |
| PPG-1 TRIDECETH-6               |                     |                          |                          |                 |  |             | Омекотители/<br>стабилизатори на емулсии                          |
| PPG-2 BUTYL ETHER               |                     |                          | 9003-13-8                |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандил)], α-бутил-ω-хидрокси-   |             | Омекотители/ поддържане на кожата                                 |
| PPG-2 COCAMINE                  |                     |                          |                          |                 |  |             | Емулгатори/ поддържане на косата/ антис татици                    |
| PPG-2 HYDROGENATED TALLOWAMINE  |                     |                          |                          |                 |  |             | Омекотители/ поддържане на косата/ антис татици                   |
| PPG-2 ISOCETETH-20 ACETATE      |                     |                          |                          |                 |  |             | Емулгатори/ поддържане на кожата                                  |
| PPG-2 ISOSTEARATE               |                     |                          |                          |                 |  |             | Омекотители/ поддържане на кожата                                 |
| PPG-2 LANOLIN ALCO-HOL ETHER    |                     |                          | 68439-53-2               |                 | Алкохоли, ланолин, пропоксилиран   |             | Омекотители/ емулгатори/<br>поддържане на косата                  |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|--|
| PPG-2 METHYL ETHER              |                     |                          | 13429-07-7/<br>34590-94-8 | 236-547-9       | 1-(2-метоксипропокси)пропан-2-ол   |             | Разтворители   |
| PPG-2 MYRISTYL ETHER PROPIONATE |                     |                          | 74775-06-7                |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандил)], α-(1-оксипропил)-ω-(тетрадецилокси)-,                     |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| PPG-2 PROPYL ETHER              |                     |                          | 29011-16-3                |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандил)], α-пропил-ω-хидрокси- (2 мола PO средно моларно отношение) |             | Разтворители   |
| PPG-2 TALLOWAMINE               |                     |                          |                           |                 |  |             | Емулгатори/ антистатици/ поддържане на косата  |
| PPG-2-BUTETH-2                  |                     |                          | 9038-95-3/<br>9065-63-8   |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер                                     |             | Омекотители/ поддържане на косата/ поддържане на кожата/ стабилизатори на емулсии              |
| PPG-2-BUTETH-3                  |                     |                          | 9038-95-3/<br>9065-63-8   |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер                                     |             | Антистатици/ емулгатори/ поддържане на косата / поддържане на кожата/ стабилизатори на емулсии |
| PPG-2-CETEARETH-9               |                     |                          |                           |                 |  |             | Емулгатори   |
| PPG-2-CETETH-1                  |                     |                          | 9087-53-0/<br>37311-01-6  |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер                                    |             | Омекотители/ стабилизатори на емулсии/ поддържане на кожата                                    |
| PPG-2-CETETH-5                  |                     |                          | 9087-53-0/<br>37311-01-6  |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер                                    |             | Омекотители/ поддържане на кожата/ стабилизатори на емулсии                                    |
| PPG-2-CETETH-10                 |                     |                          | 9087-53-0/<br>37311-01-6  |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер                                    |             | Емулгатори/ поддържане на кожата   |
| PPG-2-CETETH-20                 |                     |                          | 9087-53-0/<br>37311-01-6  |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер                                    |             | Емулгатори   |
| PPG-2-DECETH-10                 |                     |                          |                           |                 |  |             | Емулгатори   |
| PPG-2-ISODECETH-4               |                     |                          |                           |                 |  |             | Емулгатори/ поддържане   |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|---|-------------|--|
|                                |                     |                          |                           |                 |   |             | на кожата/ стабилизатори на емулсии                        |
| PPG-2-ISODECETH-6              |                     |                          |                           |                 |   |             | Емулгатори/ поддържане на кожата                           |
| PPG-2-ISODECETH-9              |                     |                          |                           |                 |   |             | Емулгатори   |
| PPG-2-ISODECETH-12             |                     |                          |                           |                 |   |             | Емулгатори   |
| PPG-2-PEG-6 COCONUT OIL ESTERS |                     |                          |                           |                 |   |             | Емулгатори/ поддържане на кожата                           |
| PPG-3 HYDROGENATED CASTOR OIL  |                     |                          | 111870-68-9               |                 | Рициново масло, хидрогенирано, пропоксилирано                             |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ омекотители      |
| PPG-3 METHYL ETHER             |                     |                          | 20324-33-8/<br>37286-64-9 | 243-734-9       | 1-[2-(2-метокси-1-метилетокси)-1-метилетокси]пропан-2-ол                  |             | Разтворители   |
| PPG-3 MYRISTYL ETHER           |                     |                          | 63793-60-2                |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиол)], $\alpha$ -тетрадецил- $\omega$ -хидрокси- |             | Омекотители/ емулгатори                                    |
| PPG-3 TALLOW AMINO-PROPYLAMINE |                     |                          |                           |                 |   |             | Антистатистици/ поддържане на косата                       |
| PPG-3-BUTETH-5                 |                     |                          | 9038-95-3/<br>9065-63-8   |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер                      |             | Антистатистици/емулгатори/ поддържане на кожата            |
| PPG-3-DECETH-2 CARBOXYLIC ACID |                     |                          |                           |                 |   |             | Омекотители/ почистване                                    |
| PPG-3-ISODECETH-1              |                     |                          |                           |                 |   |             | Омекотители/ стабилизатори на емулсии                      |
| PPG-3-ISOSTEARETH-9            |                     |                          |                           |                 |   |             | Емулгатори   |
| PPG-3-LAURETH-9                |                     |                          |                           |                 |   |             | Емулгатори   |
| PPG-3-MYRETH-3                 |                     |                          | 37311-04-9                |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монотетрадецилов етер                 |             | Емулгатори/ поддържане на кожата/ стабилизатори на емулсии |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|--|
| PPG-3-MYRETH-11        |                     |                          | 37311-04-9               |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монотетрадецилов етер   |             | Емулгатори   |
| PPG-4 BUTYL ETHER      |                     |                          | 70927-25-2/<br>9003-13-8 | 275-026-0       | 2,5,8,11-тетраметил-3,6,9,12-тетраоксахексадекан-1-ол   |             | Антистатици/ поддържане на кожата  |
| PPG-4 C13-15 PARETH-15 |                     |                          | 203133-39-5              |                 | Алкохоли, C13-15, етоксилирани, пропоксилирани (15 мола EO, 4 мола PO средно моларно отношение)         |             | Емулгатори   |
| PPG-4 JOJOBA ACID      |                     |                          |                          |                 |   |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| PPG-4 JOJOBA ALCOHOL   |                     |                          |                          |                 |   |             | Омекотители/ стабилизатори на емулсии/ поддържане на кожата                  |
| PPG-4 LAURETH-2        |                     |                          |                          |                 |   |             | Омекотители/ стабилизатори на емулсии/ поддържане на кожата                  |
| PPG-4 LAURETH-5        |                     |                          |                          |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ стабилизатори на емулсии/ поддържане на кожата |
| PPG-4 LAURETH-7        |                     |                          |                          |                 |   |             | Омекотители/емулгатори/ повърхностноактивни вещества                         |
| PPG-4 LAURYL ETHER     |                     |                          | 9064-14-6                |                 |   |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| PPG-4 MYRISTYL ETHER   |                     |                          | 63793-60-2               |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандил)], $\alpha$ -тетрадецил- $\omega$ -хидрокси-                                |             | Омекотители/ емулгатори  |
| PPG-4 TRIDECETH-6      |                     |                          | 65150-81-4               |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монотридецилов етер (6 мола EO; 4 мола PO средно моларно отношение) |             | Омекотители/ емулгатори  |
| PPG-4-BUTETH-4         |                     |                          | 9038-95-3/<br>9065-63-8  |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер  |             | Омекотители/ поддържане на кожата/ стабилизатори на емулсии                  |



| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|---|
| PPG-4-CETEARETH-12           |                     |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори  |
| PPG-4-CETETH-1               |                     |                          | 9087-53-0/<br>37311-01-6 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер   |             | Емулгатори/ поддържане на кожата/ стабилизатори на емулсии  |
| PPG-4-CETETH-5               |                     |                          | 9087-53-0/<br>37311-01-6 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер   |             | Емулгатори/ стабилизатори на емулсии/ поддържане на кожата  |
| PPG-4-CETETH-10              |                     |                          | 9087-53-0/<br>37311-01-6 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер   |             | Емулгатори  |
| PPG-4-CETETH-20              |                     |                          | 9087-53-0                |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер   |             | Омекотители/ емулгатори                                     |
| PPG-4-DECETH-4               |                     |                          |                          |                 |   |             | Омекотители/ стабилизатори на емулсии/ поддържане на кожата |
| PPG-5 BUTYL ETHER            |                     |                          | 9003-13-8                |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандил)], $\alpha$ -бутил- $\omega$ -хидрокси-                           |             | Антистатици/ поддържане на кожата                           |
| PPG-5 C9-15 PARETH-6         |                     |                          | 222400-27-3              |                 | Алкохоли, C9-15, етоксилирани, пропоксилирани (6 мола EO, 5 мола PO средно моларно отношение) |             | Емулгатори  |
| PPG-5 LANOLATE               |                     |                          |                          |                 |   |             | Емулгатори/ омекотители                                     |
| PPG-5 LANOLIN ALCO-HOL ETHER |                     |                          | 68439-53-2               |                 | Алкохоли, ланолин, пропоксилиран  |             | Омекотители/ емулгатори/ поддържане на косата               |
| PPG-5 LANOLIN WAX            |                     |                          | 71990-25-5               |                 | Ланолин, восък, пропоксилиран   |             | Омекотители/ емулгатори/ поддържане на косата               |
| PPG-5 LANOLIN WAX GLYCERIDE  |                     |                          |                          |                 |   |             | Омекотители/емулгатори/ поддържане на косата                |
| PPG-5 PENTAERYTHRITYL ETHER  |                     |                          |                          |                 |   |             | Омекотители/ емулгатори/регулиране на вискозитета           |
| PPG-5-BUTETH-5               |                     |                          | 9038-95-3/<br>9065-63-8  |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер  |             | Омекотители/поддържане на кожата/ стабилизатори             |

| Наименование по INCI       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|----------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--|-------------|---|
|                            |                     |                          |                          |                 |  |             | на емулсии  |
| PPG-5-BUTETH-7             |                     |                          | 9038-95-3/<br>9065-63-8  |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер   |             | Антистатици/ емулгатори/ поддържане на кожата               |
| PPG-5-CETETH-10 PHOS-PHATE |                     |                          |                          |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори                    |
| PPG-5-CETETH-20            |                     |                          | 9087-53-0/<br>37311-01-6 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества                    |
| PPG-5-LAURETH-5            |                     |                          | 68439-51-0               |                 |  |             | Омекотители/ емулгатори/ регулиране на вискозитета          |
| PPG-6 C12-15 PARETH-12     |                     |                          | 68551-13-3               |                 | Алкохоли, C12-15 , етоксилирани, пропоксилирани (12 мола ЕО, 6 мола РО средно моларно отношение) |             | Емулгатори  |
| PPG-6 C12-18 PARETH-11     |                     |                          |                          |                 |  |             | Емулгатори  |
| PPG-6-DECETH-4             |                     |                          |                          |                 |  |             | Омекотители/ поддържане на кожата/ стабилизатори на емулсии |
| PPG-6-DECETH-9             |                     |                          |                          |                 |  |             | Омекотители/ поддържане на кожата/ емулгатори               |
| PPG-6-DECYLTETRADECETH-12  |                     |                          |                          |                 |  |             | Емулгатори  |
| PPG-6-DECYLTETRADECETH-20  |                     |                          |                          |                 |  |             | Емулгатори  |
| PPG-6-DECYLTETRADECETH-30  |                     |                          |                          |                 |  |             | Емулгатори  |
| PPG-6-LAURETH-3            |                     |                          |                          |                 |  |             | Омекотители/ стабилизатори на емулсии/ поддържане на кожата |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|---|
| PPG-6-SORBETH-245             |                     |                          | 56449-05-9               |                 |   |             | Омекотители/влажодържачи вещества/свързващи вещества                  |
| PPG-6-SORBETH-500             |                     |                          | 56449-05-9               |                 |   |             | Омекотители/влажодържачи вещества/свързващи вещества                  |
| PPG-7                         |                     |                          | 25322-69-4               |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиол)], $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси- (7 мола PO средно моларно отношение) |             | Поддържане на кожата/разтворители                                     |
| PPG-7 LAURYL ETHER            |                     |                          | 9064-14-6                |                 |   |             | Омекотители/ поддържане на кожата                                     |
| PPG-7/SUCCINIC ACID COPOLYMER |                     |                          |                          |                 |   |             | Омекотители/ поддържане на кожата/ вещества образувачи предпазен слой |
| PPG-7-BUTETH-10               |                     |                          | 9038-95-3/<br>9065-63-8  |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер  |             | Антистатици/ емулгатори   |
| PPG-8 DECETH-6                |                     |                          |                          |                 |   |             | Омекотители/ стабилизатори на емулсии/ поддържане на кожата           |
| PPG-8 POLYGLYCERYL-2 ETHER    |                     |                          |                          |                 |   |             | Омекотители/ стабилизатори на емулсии                                 |
| PPG-8-CETETH-1                |                     |                          | 9087-53-0/<br>37311-01-6 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер   |             | Емулгатори/ стабилизатори на емулсии                                  |
| PPG-8-CETETH-2                |                     |                          | 9087-53-0/<br>37311-01-6 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер   |             | Емулгатори/ поддържане на кожата/ стабилизатори на емулсии            |
| PPG-8-CETETH-5                |                     |                          | 9087-53-0/<br>37311-01-6 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер   |             | Емулгатори/ стабилизатори на емулсии/ поддържане на кожата            |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--|-------------|--|
| PPG-8-CETETH-10              |                     |                          | 9087-53-0/<br>37311-01-6 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества  |
| PPG-8-CETETH-20              |                     |                          | 9087-53-0/<br>37311-01-6 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества  |
| PPG-9                        |                     |                          | 25322-69-4               |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-                                     |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| PPG-9 BUTYL ETHER            |                     |                          | 9003-13-8                |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -бутил- $\omega$ -хидрокси-                                     |             | Антистатистици/поддържане на кожата  |
| PPG-9 DIETHYLMONIUM CHLORIDE |                     |                          | 9042-76-6                |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -[2-(диетилметиламониев)метилетил]- $\omega$ -хидрокси-, хлорид |             | Антистатистици/ емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества/<br>поддържане на косата |
| PPG-9 DIGLYCERYL ETHER       |                     |                          |                          |                 |  |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| PPG-9 LAURATE                |                     |                          | 9035-84-1                |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -(1-оксодецил)- $\omega$ -хидрокси-                             |             | Омекотители  |
| PPG-9-BUTETH-12              |                     |                          | 9038-95-3/<br>9065-63-8  |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер   |             | Антистатистици/ емулгатори   |
| PPG-9-STEARETH-3             |                     |                          | 9038-43-1                |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монооктадецилов етер   |             | Омекотители  |
| PPG-10 BUTANEDIOL            |                     |                          |                          |                 |  |             | Омекотители/<br>разтворители   |
| PPG-10 CETYL ETHER           |                     |                          | 9035-85-2                |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -хексадецил- $\omega$ -хидрокси-                                |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества/<br>омекотители/<br>поддържане на кожата |
| PPG-10 CETYL ETHER PHOSPHATE |                     |                          | 111019-03-5              |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -хексадецил- $\omega$ -хидрокси-, фосфат                        |             | Омекотители/<br>повърхностноактивни вещества/<br>почистване/<br>емулгатори           |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|--|-------------|---|
| PPG-10 GLYCERYL ETHER        |                     |                          | 25791-96-2              |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис( $\omega$ -хидрокси-)             |             | Емулгатори/ омокотители   |
| PPG-10 JOJOBA ACID           |                     |                          |                         |                 |  |             | Омокотители/ поддържане на кожата/ стабилизатори на емулсии                               |
| PPG-10 JOJOBA ALCOHOL        |                     |                          |                         |                 |  |             | Омокотители/ стабилизатори на емулсии/ поддържане на кожата                               |
| PPG-10 LANOLIN ALCOHOL ETHER |                     |                          | 68439-53-2              |                 | Алкохоли, ланолин, пропоксилиран   |             | Емулгатори/омекотители/ поддържане на косата  |
| PPG-10 METHYL GLUCOSE ETHER  |                     |                          | 61849-72-7              |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с метилов $\beta$ -d-глюкопиранозид (4:1) |             | Омокотители/ поддържане на кожата   |
| PPG-10 OLEYL ETHER           |                     |                          | 52581-71-2              |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -9-октадецил- $\omega$ -хидрокси-, (Z)                                      |             | Омокотители   |
| PPG-10-BUTETH-9              |                     |                          | 9038-95-3/<br>9065-63-8 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер   |             | Емулгатори/ поддържане на кожата  |
| PPG-10-CETEARETH-20          |                     |                          |                         |                 |  |             | Емулгатори  |
| PPG-11 STEARYL ETHER         |                     |                          | 25231-21-4              |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси-   |             | Омокотители   |
| PPG-12                       |                     |                          | 25322-69-4              |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-   |             | Омокотители/ поддържане на кожата   |
| PPG-12 BUTYL ETHER           |                     |                          | 9003-13-8               |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -бутил- $\omega$ -хидрокси-   |             | Омокотители/ поддържане на кожата   |
| PPG-12/SMDI COPOLYMER        |                     |                          | 9042-82-4               |                 |  |             | Омокотители/ фиксатори за коса/ поддържане на кожата / вещества образувачи предпазен слой |

| Наименование по INCI                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|--|-------------|--|
| PPG-12-BUTETH-12                          |                     |                          | 9038-95-3/<br>9065-63-8 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер   |             | Емулгатори/ поддържане на кожата                 |
| PPG-12-BUTETH-16                          |                     |                          | 9038-95-3               |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер   |             | Антистатистици/ емулгатори/ поддържане на кожата |
| PPG-12-LANETH-50                          |                     |                          |                         |                 |  |             | Емулгатори                                       |
| PPG-12-PEG-50<br>LANOLIN                  |                     |                          | 68458-88-8              |                 | Ланолин, етокселиран, пропокселиран  |             | Омекотители/ емулгатори/ поддържане на косата    |
| PPG-12-PEG-65<br>LANOLIN OIL              |                     |                          |                         |                 |  |             | Омекотители/ емулгатори/ поддържане на косата    |
| PPG-13                                    |                     |                          |                         |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандирил)], $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-(13 мола РО средно моларно отношение)                                     |             | Поддържане на кожата                             |
| PPG-13<br>DECYLTETRADE-<br>CETH-24        |                     |                          | 176019-38-8             |                 | 2-Децилте традекан-1-ол, етокселиран, пропокселиран (24 мола ЕО, 13 мола РО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори                                       |
| PPG-14 BUTYL ETHER                        |                     |                          | 9003-13-8               |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандирил)], $\alpha$ -бутил- $\omega$ -хидрокси-  |             | Антистатистици/ поддържане на кожата             |
| PPG-14 LAURETH-60<br>ALKYL<br>DICARBAMATE |                     |                          | 226994-82-7             |                 | C2-8-алкандикарбамова киселина, диестер с пропокселиран, етокселиран додеканол (60 мола ЕО, 14 мола РО средно моларно отношение)               |             | Регулиране на вискозитета                        |
| PPG-14 PALMETH-60<br>ALKYL<br>DICARBAMATE |                     |                          | 226994-69-0             |                 | C2-8-алкандикарбамова киселина, диестер с пропокселирани, етокселирани алкохоли на масло от палмови ядки (60 мола РО средно моларно отношение) |             | Регулиране на вискозитета                        |
| PPG-15                                    |                     |                          | 25322-69-4              |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандирил)], $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-  |             | Омекотители/ поддържане на кожата                |
| PPG-15-BUTETH-20                          |                     |                          | 9038-95-3               |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер   |             | Антистатистици/ емулгатори/ поддържане на кожата |
| PPG-15 BUTYL ETHER                        |                     |                          | 9003-13-8               |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандирил)], $\alpha$ -  |             | Антистатистици/ поддържане                       |

| Наименование по INCI                             | Наименование по INN                  | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|--------------------------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|---|-------------|--|
|  |                                      |                          |                         |                 | бутил-ω-хидрокси-   |             | на кожата  |
| PPG-15-PEG-11 HYDRO-GENATED LAURYL ALCOHOL ETHER |                                      |                          |                         |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори                           |
| PPG-15 STEARYL ETHER                             | полиоксипропиленов 15 стеарилов етер |                          | 25231-21-4              |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-октадецил-ω-хидрокси-   |             | Омекотители  |
| PPG-15 STEARYL ETHER BENZOATE                    |                                      |                          |                         |                 |   |             | Омекотители  |
| PPG-15 ISOSTEARATE                               |                                      |                          | 221354-75-2             |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-(1-оксоизооктадецил)-ω-хидрокси-(15 мола PO средно моларно отношение) |             | Омекотители  |
| PPG-15 STEARATE                                  |                                      |                          | 25190-52-7              |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-(1-оксооктадецил)-ω-хидрокси-(15 мола PO средно моларно отношение)    |             | Омекотители  |
| PPG-16 BUTYL ETHER                               |                                      |                          | 9003-13-8               |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-бутил-ω-хидрокси-   |             | Антистатизици/ поддържане на кожата                                |
| PPG-17   |                                      |                          | 25322-69-4              |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-хидро-ω-хидрокси-   |             | Омекотители/ поддържане на кожата                                  |
| PPG-17-BUTETH-17                                 |                                      |                          | 9038-95-3/<br>9065-63-8 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер  |             | Омекотители/поддържане на кожата                                   |
| PPG-17 BUTYL ETHER                               |                                      |                          | 9003-13-8               |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-бутил-ω-хидрокси-   |             | Омекотители/<br>повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата |
| PPG-17 DIOLEATE                                  |                                      |                          | 26571-49-3              |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-(1-оксо-9-октадеценил)-ω-[(1-оксо-9-октадеценил)окси]-, (Z,Z)-        |             | Омекотители/ поддържане на кожата                                  |
| PPG-18 BUTYL ETHER                               |                                      |                          | 9003-13-8               |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-  |             | Антистатизици/ поддържане  |

| Наименование по INCI                   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|--|-------------|--|
|  |                     |                          |                         |                 | бутил-ω-хидрокси-  |             | на кожата  |
| PPG-20                                 |                     |                          | 25322-69-4              |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-хидро-ω-хидрокси-  |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| PPG-20-BUTETH-30                       |                     |                          | 9038-95-3/<br>9065-63-8 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер   |             | Антистатици/ емулгатори/ поддържане на кожата                                  |
| PPG-20 BUTYL ETHER                     |                     |                          | 9003-13-8               |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-бутил-ω-хидрокси-  |             | Омекотители/<br>повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата             |
| PPG-20-DECYLTETRADECETH-10             |                     |                          |                         |                 |  |             | Емулгатори   |
| PPG-20-GLYCERETH-30                    |                     |                          | 51258-15-2              |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с 1,2,3-пропантриол (3:1)   |             | Емулгатори/ почистване   |
| PPG-20 LANOLIN ALCOHOL ETHER           |                     |                          | 68439-53-2              |                 | Алкохоли, ланолин, пропоксилиран   |             | Омекотители/ емулгатори/ поддържане на косата                                  |
| PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER            |                     |                          | 61849-72-7              |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-хидро-ω-хидрокси-, етер с метилов β-d-глюкопиранозид (4:1)   |             | Антистатици/ свързващи вещества/ влагозадържащи вещества/ поддържане на кожата |
| PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER ACETATE    |                     |                          |                         |                 |  |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| PPG-20 METHYL GLUCOSE ETHER DISTEARATE |                     |                          | 93821-74-0              |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-хидро-ω-[(1-оксооктадецил)окси]-, 2,6-етер с метил d- глюкопиранозид (2:1), етер с α-хидро-ω-хидроксиполи [окси(метил-1,2-етандиил)]-(1:2) |             | Влагозадържащи вещества/ поддържане на кожата                                  |
| PPG-20 OLEYL ETHER                     |                     |                          | 52581-71-2              |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], α-9-октадеценил-ω-хидрокси-, (Z)   |             | Омекотители  |
| PPG-20-PEG-20                          |                     |                          |                         |                 |  |             | Емулгатори/ поддържане   |



| Наименование по INCI                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|---|-------------|--|
| HYDRO-GENATED LANOLIN                 |                     |                          |                           |                 |   |             | на кожата/ омекотители   |
| PPG-22 BUTYL ETHER                    |                     |                          | 9003-13-8                 |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -бутил- $\omega$ -хидрокси-                                      |             | Антистатици/ поддържане на кожата  |
| PPG-23 OLEYL ETHER                    |                     |                          | 52581-71-2                |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-, (Z)                         |             | Омекотители  |
| PPG-23-PEG-4 TRIMETHYLOLPROPANE       |                     |                          |                           |                 |   |             | Емулгатори/ омекотители  |
| PPG-23-STEARETH-34                    |                     |                          |                           |                 |   |             | Омекотители/ емулгатори  |
| PPG-24-BUTETH-27                      |                     |                          | 9038-95-3/<br>9065-63-8   |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер  |             | Антистатици/ емулгатори/ поддържане на кожата                              |
| PPG-24 BUTYL ETHER                    |                     |                          | 9003-13-8                 |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -бутил- $\omega$ -хидрокси-                                      |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата                         |
| PPG-24-GLYCERETH-24                   |                     |                          | 51258-15-2                |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с 1,2,3-пропантриол (3:1)  |             | Емулгатори/ почистване   |
| PPG-24-PEG-21 TALLO-WAMINOPROPYLAMINE |                     |                          |                           |                 |   |             | Емулгатори/ антистатици/ поддържане на косата                              |
| PPG-25 BUTYL ETHER PHOSPHATE          |                     |                          |                           |                 |   |             | Омекотители/ емулгатори/ повърхностноактивни вещества                      |
| PPG-25 DIETHYLMONIUM CHLORIDE         |                     |                          | 9042-76-6                 |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -[2-(диетилметиламониев) метилетил]- $\omega$ -хидрокси-, хлорид |             | Антистатици/ емулгатори/повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата |
| PPG-25-LAURETH-25                     |                     |                          | 68238-81-3/<br>37311-00-5 |                 |   |             | Емулгатори/ регулиране на вискозитета                                      |
| PPG-26                                |                     |                          | 25322-69-4                |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-                                      |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|---|-------------|--|
| PPG-26/TDI COPOLYMER         |                     |                          |                         |                 |   |             | Вещества образующи предпазен слой/пластификатори |
| PPG-26-BUTETH-26             |                     |                          | 9038-95-3/<br>9065-63-8 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер  |             | Антистатици/емулгатори/поддържане на кожата      |
| PPG-26 BUTYL ETHER           |                     |                          | 9003-13-8               |                 | Поли[окси (метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -бутил- $\omega$ -хидрокси                                      |             | Омекотители/ поддържане на кожата                |
| PPG-26 OLEATE                |                     |                          | 31394-71-5              |                 | Поли[окси (метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z).              |             | Омекотители                                      |
| PPG-27 GLYCERYL ETHER        |                     |                          | 25791-96-2              |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантрилтрис ( $\omega$ -хидрокси-). |             | Емулгатори/ омекотители                          |
| PPG-28-BUTETH-35             |                     |                          | 9038-95-3/<br>9065-63-8 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер  |             | Антистатици/емулгатори/поддържане на кожата      |
| PPG-28 CETYL ETHER           |                     |                          | 9035-85-2               |                 | Поли[окси (метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -хексадецил- $\omega$ -хидрокси                                 |             | Емулгатори/ поддържане на кожата/ омекотители    |
| PPG-30                       |                     |                          | 25322-69-4              |                 | Поли[окси (метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси                                      |             | Омекотители/ поддържане на кожата                |
| PPG-30-BUTETH-30             |                     |                          | 9038-95-3/<br>9065-63-8 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер.   |             | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори         |
| PPG-30 BUTYL ETHER           |                     |                          | 9003-13-8               |                 | Поли[окси (метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -бутил- $\omega$ -хидрокси                                      |             | Антистатици/ поддържане на кожата                |
| PPG-30 CETYL ETHER           |                     |                          | 9035-85-2               |                 | Поли[окси (метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -хексадецил- $\omega$ -хидрокси                                 |             | Омекотители/ поддържане на кожата                |
| PPG-30 ISOCETYL ETHER        |                     |                          | 93596-79-3              |                 | Поли[окси (метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -изо хексадецил- $\omega$ -хидрокси                             |             | Омекотители/ поддържане на кожата                |
| PPG-30 LANOLIN ALCOHOL ETHER |                     |                          | 68439-53-2              |                 | Алкохоли, ланолин, пропоксилирани   |             | Омекотители/ емулгатори/ поддържане на косата    |
| PPG-30 OLEYL ETHER           |                     |                          | 52581-71-2              |                 | Поли[окси (метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -9-   |             | Омекотители                                      |

| Наименование по INCI                                     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|--|-------------|--|
|  |                     |                          |                         |                 | октадецил- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-   |             |  |
| PPG-33-BUTETH-45   |                     |                          | 9038-95-3/<br>9065-63-8 |                 | Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер.   |             | Антистатици/ емулгатори  |
| PPG-33 BUTYL ETHER                                       |                     |                          | 9003-13-8               |                 | Поли[окси (метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -бутил- $\omega$ -хидрокси   |             | Антистатици/ поддържане на кожата  |
| PPG-33   |                     |                          | 25322-69-4              |                 | Поли[окси (метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси- (33 мола PO средно моларно отношение)                                    |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| PPG-34   |                     |                          | 25322-69-4              |                 | Поли[окси (метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси   |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| PPG-35/PPG-51<br>GLYCERYL<br>ETHER/IPDI<br>CROSSPOLY-MER |                     |                          | 66101-64-2              |                 | 5-Изоцианат-1-(изоцианатметил-1,3,3-триметилциклохексан, полимер с пропиленов окис (35 мола PO) и пропоксилатад 1,2,3-пропантриол (51 мола PO) |             | Пластификатори/<br>поддържане на кожата  |
| PPG-36-BUTETH-36   |                     |                          | 9038-95-3/<br>9065-63-8 |                 | Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер  |             | Омекотители/ емулгатори  |
| PPG-36 OLEATE  |                     |                          | 31394-71-5              |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -(1-оксо-9-октадецил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)   |             | Омекотители  |
| PPG-37 OLEYL ETHER                                       |                     |                          | 52581-71-2              |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -9-октадецил- $\omega$ -хидрокси-, (Z).   |             | Омекотители  |
| PPG-38-BUTETH-37   |                     |                          | 9038-95-3               |                 | Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер  |             | Влагозадържащи вещества/ емулгатори  |
| PPG-40 BUTYL ETHER                                       |                     |                          | 9003-13-8               |                 | Поли[окси (метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -бутил- $\omega$ -хидрокси   |             | Антистатици/ поддържане на кожата  |
| PPG-40<br>DIETHYLMONIUM<br>CHLORIDE                      |                     |                          | 9042-76-6/<br>9076-43-1 |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -[2-(диетилметиламоний) метилетил]- $\omega$ -хидрокси-, хлорид                                       |             | Антистатици/ емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата |
| PPG-40-PEG-60  |                     |                          |                         |                 |  |             | Омекотители/ емулгатори/   |

| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| LANOLIN OIL                       |                     |                          |            |                 |  |             | поддържане на косата  |
| PPG-50 CETYL ETHER                |                     |                          | 9035-85-2  |                 | Поли[окси (метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -хексадецил- $\omega$ -хидрокси                                  |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата/ омекотители             |
| PPG-50 OLEYL ETHER                |                     |                          | 52581-71-2 |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-, (Z).                         |             | Омекотители   |
| PPG-51                            |                     |                          | 25322-69-4 |                 | Поли[окси (метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси (51 мола РО средно моларно отношение) |             | Омекотители/ поддържане на кожата   |
| PPG-51/SMDI COPOLYMER             |                     |                          | 9042-82-4  |                 |  |             | Вещества образувачи предпазен слой/ поддържане на косата/ фиксатори за коса |
| PPG-52 BUTYL ETHER                |                     |                          | 9003-13-8  |                 | Поли[окси (метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -бутил- $\omega$ -хидрокси                                       |             | Омекотители/ поддържане на кожата   |
| PPG-53 BUTYL ETHER                |                     |                          | 9003-13-8  |                 | Поли[окси (метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -бутил- $\omega$ -хидрокси                                       |             | Антистатици/ поддържане на кожата   |
| PPG-55 GLYCERYL ETHER             |                     |                          | 25791-96-2 |                 | Поли[окси(метил-1,2-етандиил)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис( $\omega$ -хидрокси-)   |             | Емулгатори/ омекотители/ разтворители                                       |
| PPG-66-GLYCERETH-12               |                     |                          | 51258-15-2 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с 1,2,3-пропантриол (3:1).  |             | Емулгатори  |
| PPG-68-PEG-10 TRI-METHYLOLPROPANE |                     |                          |            |                 |  |             | Омекотители/ стабилизатори на емулсии                                       |
| PPG-69                            |                     |                          | 25322-69-4 |                 | Поли[окси (метил-1,2-етандиил)], $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-(69 мола РО средно моларно отношение) |             | Омекотители/ поддържане на кожата   |
| PPG-75-PEG-300 HEXYLENE GLYCOL    |                     |                          |            |                 |  |             | Регулиране на вискозитета/ емулгатори                                       |
| PPG-77                            |                     |                          |            |                 |  |             | Поддържане на кожата  |

| Наименование по INCI       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| TRIMETHYLOL-PROPANE ETHER  |                     |                          |             |                 |   |             |  |
| P-PHENYLENEDIAMINE         |                     |                          | 106-50-3    | 203-404-7       | P-фенилендиамин (ЦИ 76060)  | III/1,8     | Бои за коса  |
| P-PHENYLENEDIAMINE HCL     |                     |                          | 624-18-0    | 210-834-9       | Бензен-1,4-диамин дихидрохлорид (ЦИ 76060)  | III/1,8     | Бои за коса  |
| P-PHENYLENEDIAMINE SULFATE |                     |                          | 16245-77-5  | 240-357-1       | Бензен-1,4-диамониев сулфат (ЦИ 76060)  | III/1,8     | Бои за коса  |
| PREGNENOLONE ACETATE       |                     |                          | 1778-02-5   | 217-212-6       | Прегн-5-ен-20-он, 3-(ацетилокси)-, (3β)-  |             | Поддържане на кожата   |
| PRIMULA VERIS EXTRACT      |                     |                          | 84787-68-8  | 284-109-0       | Primula Veris Extract е екстракт от надземната част и корените на иглика от вида Primula Veris, Primulaceae |             | Омекотители/ поддържане на кожата/ успокояване                                 |
| PRIMULA VULGARIS EXTRACT   |                     |                          | 84604-06-8  | 283-283-5       | Primula Vulgaris Extract е екстракт от цветовете на иглика от вида Primula Vulgaris, Primulaceae            |             | Омекотители/ поддържане на кожата/ успокояване                                 |
| PRISTANE                   |                     |                          | 1921-70-6   | 217-650-8       | 2,6,10,10-тетраметилпентадекан  |             | Омекотители/ овлажнители   |
| PROCOLLAGEN                |                     |                          |             |                 |   |             | Вещества образувачи предпазен слой/ поддържане на кожата/ поддържане на косата |
| PROLINE                    | пролин              |                          | 147-85-3    | 205-702-2       | 2-Пиролидинкарбоксилна киселина, (S)-   |             | Антистатистици/ поддържане на кожата/ поддържане на косата                     |
| PROLYL HISTAMINE HCL       |                     |                          | 179308-53-3 | 416-460-4       | 2-Пиролидинкарбоксиамид, N-[2-(1H-имидазол-4-ил)етил]-, дихидрохлорид, (2S)                                 |             | Поддържане на кожата   |
| PROPAGERMANIUM             |                     |                          | 12758-40-6  | 235-800-0       | 3,3'-(1,3-диоксо-1,3-дигермоксанедирил)дипропионова   |             | Поддържане на кожата   |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                          | Ограничения | Функции  |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
|                                |                     |                          |            |                 | киселина                                       |             |  |
| PROPANE                        | пропан              |                          | 74-98-6    | 200-827-9       | Пропан   |             | Пропеланти   |
| PROPIONIC ACID                 |                     |                          | 79-09-4    | 201-176-3       | Пропионова киселина                            | VI/1,2      | Консерванти  |
| PROPIONYL COLLAGEN AMINO ACIDS |                     |                          |            |                 |  |             | Поддържане на косата/ вещества улесняващи разресването                                 |
| PROPOLIS                       |                     | <i>propolis</i>          | 85665-41-4 | 288-130-6       | Прополис, екстракт                             |             | Вещества против себорея/ овлажняване/ изглаждане                                       |
| PROPYL ACETATE                 |                     |                          | 109-60-4   | 203-686-1       | Пропил ацетат                                  |             | Разтворители   |
| PROPYL ALCOHOL                 |                     |                          | 71-23-8    | 200-746-9       | Пропан-1-ол                                    |             | Антипентели/ разтворители  |
| PROPYL BENZOATE                |                     |                          | 2315-68-6  | 219-020-8       | Пропил бензоат                                 | VI/1,1      | Консерванти/ разтворители  |
| PROPYL GALLATE                 | пропил галат        | <i>propolis gallas</i>   | 121-79-9   | 204-498-2       | Пропил 3,4,5- трихидроксибензоат               |             | Антиоксиданти  |
| PROPYLENE CARBONATE            | пропилен карбонат   |                          | 108-32-7   | 203-572-1       | Пропилен карбонат                              |             | Разтворители/ регулиране на вискозитета  |
| PROPYLENE GLYCOL               | пропилен гликол     | <i>propylenglycolum</i>  | 57-55-6    | 200-338-0       | Пропан-1,2-диол                                |             | Влагозадържащи вещества/ разтворители/ поддържане на кожата/ регулиране на вискозитета |
| PROPYLENE GLYCOL ALGINATE      |                     |                          | 9005-37-2  |                 | Алгинова киселина, естер с 1,2-пропанедиол     |             | Свързващи вещества/ регулиране на вискозитета  |
| PROPYLENE GLYCOL BEHENATE      |                     |                          | 27923-61-1 |                 | Докозанова киселина, 2-хидроксипропилов естер. |             | Омекотители  |
| PROPYLENE GLYCOL BUTYL ETHER   |                     |                          | 15821-83-7 |                 | 2-Бутокси-1-пропанол                           |             | Разтворители   |
| PROPYLENE GLYCOL CAPRETH-4     |                     |                          |            |                 |  |             | Омекотители/ стабилизатори на емулсии  |
| PROPYLENE GLYCOL CAPRYLATE     |                     |                          |            |                 | Октанова киселина, 2-хидроксипропилов естер    |             | Омекотители  |

| Наименование по INCI                     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                                   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                |
|--|---------------------|--------------------------|---|-----------------|---|-------------|--|
| PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 ACETATE        |                     |                          | 93385-03-6                              |                 | Тетраоксаоксаоктакозан-1-ол, 11-метил-, ацетат                            |             | Омекотители/ поддържане на кожата      |
| PROPYLENE GLYCOL CETETH-3 PROPIONATE     |                     |                          |   |                 |   |             | Омекотители/ поддържане на кожата      |
| PROPYLENE GLYCOL CITRATE                 |                     |                          | 85252-24-0                              | 286-541-5       | Лимонена киселина, моноестер с пропилен гликол.                           |             | Омекотители/ влагозадържащи вещества   |
| PROPYLENE GLYCOL COCOATE                 |                     |                          | 67784-83-2                              | 267-056-8       | Масни киселини, кокосови, естери с пропилен гликол                        |             | Омекотители                            |
| PROPYLENE GLYCOL DICAPRATE               |                     |                          | 56519-72-3                              | 258-814-9       | Пропилен дидеканоат   |             | Омекотители                            |
| PROPYLENE GLYCOL DICAPROATE              |                     |                          |   |                 | Хексаноинова киселина, 1-метил-1,2-етандиол естер                         |             | Омекотители                            |
| PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE             |                     |                          | 7384-98-7                               | 230-962-9       | Пропилен ди(октаноат)   |             | Омекотители/ регулиране на вискозитета |
| PROPYLENE GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRYLATE |                     |                          | 68583-51-7/<br>58748-27-9/<br>9062-04-8 | 271-516-3       | Деканова киселина, диестери смесени с октанова киселина и пропилен гликол |             | Омекотители                            |
| PROPYLENE GLYCOL DICOCOATE               |                     |                          | 67784-83-2/<br>68953-19-5               | 267-056-8       | Масни киселини, кокосови, естери с пропилен гликол                        |             | Омекотители/ емулгатори                |
| PROPYLENE GLYCOL DIETHYLHEXANOATE        |                     |                          | 93981-97-6/<br>56519-71-2               | 301-185-3       | 1-метилетилен 2-етилхексанат  |             | Омекотители                            |
| PROPYLENE GLYCOL DIISONONANOATE          |                     |                          |   |                 | Изонананова киселина, 1-метил-1,2-етандиолов естер                        |             | Регулиране на вискозитета/ омекотители |
| PROPYLENE GLYCOL DIISOSTEARATE           |                     |                          | 68958-54-3                              | 273-373-2       | 1-метил-1,2-етандиол диизооктадеканоат                                    |             | Омекотители                            |
| PROPYLENE GLYCOL DILAURATE               |                     |                          | 22788-19-8                              | 245-217-3       | Пропилен дилаурат   |             | Омекотители/ регулиране на вискозитета |
| PROPYLENE GLYCOL                         |                     |                          | 105-62-4                                | 203-315-3       | 1-метил-1,2-етандиол диолеат  |             | Омекотители                            |

| Наименование по INCI                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|---|-------------|---|
| DIOLEATE                              |                     |                          |                           |                 |   |             |   |
| PROPYLENE GLYCOL DIPELARGONATE        |                     |                          | 41395-83-9                | 255-350-9       | Пропилен динонаноат   |             | Омекотители/ регулиране на вискозитета  |
| PROPYLENE GLYCOL DIS-TEARATE          |                     |                          | 1564276                   | 228-229-3       | Пропилен дистеарат  |             | Омекотители/ регулиране на вискозитета/ вещества за придаване на блясък/ уплътнители        |
| PROPYLENE GLYCOL DIUNDECANOATE        |                     |                          | 68227-47-4                | 269-359-0       | Изопропилен ундеcanoат  |             | Вещества образувачи предпазен слой/ регулиране на вискозитета/ омекотители                  |
| PROPYLENE GLYCOL HYDROXYSTEARATE      |                     |                          | 33907-47-0                | 251-734-5       | Хидроксиоктадеканова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол  |             | Омекотители/ емулгатори/ уплътнители/ вещества за придаване на блясък/ поддържане на кожата |
| PROPYLENE GLYCOL ISO-CETETH-3 ACETATE |                     |                          | 93385-13-8                |                 | Етанол, 2-[2-[2-(изохексадецилокси)пропокси]етокси]етокси]-, ацетат                                   |             | Омекотители   |
| PROPYLENE GLYCOL ISO-DECETH-4         |                     |                          |                           |                 |   |             | Емулгатори  |
| PROPYLENE GLYCOL ISO-DECETH-12        |                     |                          |                           |                 |   |             | Емулгатори  |
| PROPYLENE GLYCOL ISO-STEARATE         |                     |                          | 68171-38-0                | 269-027-5       | Изооктадеканова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол   |             | Омекотители / емулгатори/ вещества за придаване на блясък/ уплътнители                      |
| PROPYLENE GLYCOL LAURATE              |                     |                          | 27194-74-7/<br>142-55-2   | 248-315-4       | Лауринова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол   |             | Омекотители / емулгатори/ стабилизатори на емулсии  |
| PROPYLENE GLYCOL LAURETH-6            |                     |                          | 68238-81-3/<br>37311-00-5 |                 | Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монододецилов етер (6 мола EO, 1 мол PO средно моларно отношение) |             | Емулгатори  |
| PROPYLENE GLYCOL LINOLEATE            |                     |                          |                           |                 | 9,12-октадекадиенова киселина, 2-хидроксипропилов естер   |             | Омекотители/ стабилизатори на емулсии   |



| Наименование по INCI                    | Наименование по INN         | Наименование по Ph. Eur.             | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                   |
|---|-----------------------------|--------------------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| PROPYLENE GLYCOL LINOLENATE             |                             |                                      |            |                 | 9,12,15-октадекатриенова киселина, 2-хидроксипропилов естер   |             | Омекотители/ поддържане на кожата         |
| PROPYLENE GLYCOL MYRISTATE              |                             |                                      | 29059-24-3 | 249-395-3       | Миристинова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол             |             | Омекотители/ емулгатори                   |
| PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER         |                             |                                      | 63793-60-2 |                 | Пропанол, 2-тетрадецилокси-                                   |             | Омекотители                               |
| PROPYLENE GLYCOL MYRISTYL ETHER ACETATE |                             |                                      | 93385-02-5 |                 | 1-пропанол, 2-(тетрадецилокси)-, ацетат                       |             | Омекотители                               |
| PROPYLENE GLYCOL OLEATE                 |                             |                                      | 1330-80-9  | 215-549-3       | Олеинова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол                |             | Омекотители/ емулгатори                   |
| PROPYLENE GLYCOL OLEATE SE              |                             |                                      |            |                 |   |             | Емулгатори/ уплътнители                   |
| PROPYLENE GLYCOL OLETH-5                |                             |                                      |            |                 |   |             | Омекотители/ емулгатори                   |
| PROPYLENE GLYCOL PROPYL ETHER           |                             |                                      | 1569-01-3  | 216-372-4       | 1-Пропоксипропан-2-ол   |             | Разтворители                              |
| PROPYLENE GLYCOL RICINOLEATE            |                             |                                      | 26402-31-3 | 247-669-7       | (R)-12-хидроксиолеинова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол |             | Омекотители/ емулгатори                   |
| PROPYLENE GLYCOL SOYATE                 |                             |                                      | 67784-79-6 | 267-054-7       | Масни киселини, соя, естери с пропилен гликол                 |             | Омекотители/ повърхностноактивни вещества |
| PROPYLENE GLYCOL STEARATE               | пропилен гликол моностеарат | <i>propylenglycol i mono-stearas</i> | 1323-39-3  | 215-354-3       | Стеаринова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол              |             | Омекотители/ емулгатори/ уплътнители      |
| PROPYLENE GLYCOL STEARATE SE            |                             |                                      |            |                 |   |             | Емулгатори/ уплътнители                   |
| PROPYLPARABEN                           | пропилпарабен               | <i>propylis parahydroxybenzoas</i>   | 94-13-3    | 202-307-7       | Пропилов 4-хидроксибензоат                                    | VI/1,12     | Консерванти                               |

| Наименование по INCI                     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN      |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатистици/ вещества улесняващи разресването/ поддържане на косата |
| PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PRO-TEIN  |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатистици/ поддържане на косата/ вещества улесняващи разресването |
| PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатистици/ поддържане на косата/ вещества улесняващи разресването |
| PROTEASE                                 |                     |                          | 9001-92-7  | 232-642-4       | Протеиназа, панкреатик   |             | Поддържане на кожата   |
| PRUNELLA VULGARIS EXTRACT                |                     |                          | 90105-92-3 | 290-211-6       | Prunella Vulgaris Extract е екстракт от листата на пришица Prunella vulgaris, Lamiaceae  |             | Поддържане на кожата   |
| PRUNUS AFRICANA EXTRACT                  |                     |                          | 94279-95-5 | 304-841-7       | Prunus Africana Extract е екстракт от кората на Prunus africana, Rosaceae  |             | Защита на кожата   |
| PRUNUS AMYGDALUS AMARA EXTRACT           |                     |                          | 90320-35-7 | 291-060-9       | Prunus Amygdalus Amara Extract е екстракт от семената на бадем, горчив, Prunus amygdalus amara, Rosaceae   |             | Омекотители/ овлажняване   |
| PRUNUS AMYGDALUS AMARA OIL               |                     |                          | 8013-76-1  |                 | Prunus Amygdalus Amara Oil е летливо масло получено от семената на бадем, горчив, Prunus amygdalus amara, Rosaceae                                   |             | Коректори на мирис или вкус  |
| PRUNUS AMYGDALUS DULCIS EXTRACT          |                     |                          | 90320-37-9 | 291-063-5       | Prunus Amygdalus Dulcis Extract е екстракт от плодовете на бадем, сладък, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae  |             | Поддържане на кожата/ абразиви/ пълнители/ овлажняване                 |
| PRUNUS AMYGDALUS DULCIS MEAL             |                     |                          |            |                 | Prunus Amygdalus Dulcis Meal е остатъчен продукт от извличането на масло от зрели сушени плодове на бадем, сладък, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae |             | Пълнители  |
| PRUNUS AMYGDALUS DULCIS                  |                     |                          | 8007-69-0  |                 | Prunus Amygdalus Dulcis Oil е нелетливо масло извлечено от зрелите   |             | Омекотители/ поддържане на кожата                                      |

| Наименование по INCI                 | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                           |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|-----------------------------------|
| OIL                                  |                     |                          |            |                 | семена на бадем, сладък, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae. Състои се основно от глицериди на масните киселини.   |             |                                   |
| PRUNUS AMYGDALUS DULCIS PROTEIN      |                     |                          |            |                 | Prunus Amygdalus Dulcis Protein е протеин получен от бадем, сладък, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae   |             | Поддържане на кожата              |
| PRUNUS AMYDGALUS DULCIS SEED EXTRACT |                     |                          | 90320-37-9 | 291-063-5       | Prunus Amygdalus Dulcis Seed Extract е екстракт от зрели сушени плодове на бадем, сладък, Prunus amygdalus dulcis, Rosaceae                               |             | Поддържане на кожата              |
| PRUNUS ARMENIACA EXTRACT             |                     |                          | 68650-44-2 | 272-046-1       | Prunus Armeniaca Extract е екстракт от плодовете на кайсия, Prunus armeniaca, Rosaceae  |             | Омекотители/ овлажняване          |
| PRUNUS ARMENIACA JUICE               |                     |                          | 68650-44-2 | 272-046-1       | Prunus Armeniaca Juice е течност извлечена от натурален пулп от кайсия, Prunus armeniaca, Rosaceae  |             | Овлажняване                       |
| PRUNUS ARMENIACA KERNEL EXTRACT      |                     |                          | 68650-44-2 | 272-046-1       | Prunus Armeniaca Kernel Extract е екстракт от кайсиеви ядки, Prunus armeniaca, Rosaceae   |             | Поддържане на кожата              |
| PRUNUS ARMENIACA KERNEL OIL          |                     |                          | 72869-69-3 |                 | Prunus Armeniaca Kernel Oil е нелетливо масло извлечено от кайсиеви ядки, Prunus armeniaca, Rosaceae. Състои се основно от глицериди на масните киселини. |             | Омекотители/ поддържане на кожата |
| PRUNUS ARMENIACA LEAF EXTRACT        |                     |                          | 68650-44-2 | 272-046-1       | Prunus Armeniaca Leaf Extract е екстракт от листата на кайсия, Prunus armeniaca, Rosaceae   |             | Поддържане на кожата              |
| PRUNUS ARMENIACA SEED POWDER         |                     |                          |            |                 | Prunus Armeniaca Seed Powder е прах от костилките на кайсия, Prunus armeniaca, Rosaceae   |             | Абразиви                          |
| PRUNUS AVIUM EXTRACT                 |                     |                          |            |                 | Prunus Avium Extract е екстракт от плодовете на череша, Prunus avium,   |             | Поддържане на кожата              |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|---|-------------|--|
|                               |                     |                          |                         |                 | Rosaceae  |             |  |
| PRUNUS AVIUM SEED OIL         |                     |                          |                         |                 | Prunus Avium Seed Oil е нелетливо масло извлечено от костилките на череша, Prunus avium, Rosaceae. Състои се основно от глицериди на мастните киселини. |             | Омекотители/<br>стабилизатори на емулсии                     |
| PRUNUS CERASUS EXTRACT        |                     |                          | 89997-53-5              | 289-688-3       | Prunus Cerasus Extract е екстракт от кората на вишна, Prunus cerasus, Rosaceae  |             | Поддържане на кожата/<br>пилинг/ овлажняване                 |
| PRUNUS CERASUS OIL            |                     |                          | 8002-29-5               |                 | Prunus Cerasus Oil е нелетливо масло извлечено от костилките на вишна, Prunus cerasus, Rosaceae   |             | Омекотители  |
| PRUNUS DOMESTICA EXTRACT      |                     |                          | 90082-87-4              | 290-179-3       | Prunus Domestica Extract е екстракт от плодовете на слива, Prunus domestica, Rosaceae   |             | Изглаждане/ овлажняване                                      |
| PRUNUS NECTARINA EXTRACT      |                     |                          |                         |                 | Prunus Nectarina Extract е екстракт от плодовете на нектарина, Prunus persica nectarina, Rosaceae   |             | Поддържане на кожата   |
| PRUNUS PERSICA EXTRACT        |                     |                          | 84012-34-0              | 281-678-7       | Prunus Persica Extract е екстракт от плодовете на праскова, Prunus persica, Rosaceae  |             | Абразиви/ пълнители/<br>поддържане на кожата/<br>овлажняване |
| PRUNUS PERSICA FLOWER EXTRACT |                     |                          | 84012-34-0              | 281-678-7       | Prunus Persica Flower Extract е екстракт от цветовете на праскова, Prunus persica, Rosaceae   |             | Поддържане на кожата/<br>овлажняване                         |
| PRUNUS PERSICA JUICE          |                     |                          | 84012-34-0              | 281-678-7       | Prunus Persica Juice е течност извлечена от натурален пулп от праскова, Prunus persica, Rosaceae  |             | Поддържане на кожата/<br>овлажняване                         |
| PRUNUS PERSICA KERNEL EXTRACT |                     |                          | 84012-34-0              | 281-678-7       | Prunus Persica Kernel Extract е екстракт от ядката на праскова, Prunus persica, Rosaceae  |             | Поддържане на кожата/<br>овлажняване                         |
| PRUNUS PERSICA KERNEL OIL     | масло от праскова   |                          | 8002-78-6/<br>8023-98-1 |                 | Prunus Persica Kernel Oil е масло извлечено от ядката на праскова, Prunus persica, Rosaceae. Състои се  |             | Омекотители/ поддържане на кожата                            |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
|                              |                     |                          |            |                 | основно от глицериди на масните киселини.   |             |   |
| PRUNUS PERSICA LEAF EXTRACT  |                     |                          | 84012-34-0 | 281-678-7       | Prunus Persica Leaf Extract е екстракт от листата на праскова, Prunus persica, Rosaceae                               |             | Поддържане на кожата/ овлажняване                         |
| PRUNUS PERSICA SEED POWDER   |                     |                          |            |                 | Prunus Persica Seed Powder е прах от костилки на праскова, Prunus persica, Rosaceae                                   |             | Абразиви  |
| PRUNUS SEROTINA              |                     |                          |            |                 | Prunus Serotina е растителен материал извлечен от изсушена кора от стеблото на дива череша, Prunus serotina, Rosaceae |             | Поддържане на кожата/ овлажняване                         |
| PRUNUS SEROTINA BARK EXTRACT |                     |                          | 84604-07-9 | 283-284-0       | Prunus Serotina Bark Extract е екстракт от кората на дива череша, Prunus serotina, Rosaceae                           |             | Поддържане на кожата/ овлажняване                         |
| PRUNUS SEROTINA EXTRACT      |                     |                          | 84604-07-9 | 283-284-0       | Prunus Serotina Extract е екстракт от изсушените плодове на дива череша, Prunus serotina, Rosaceae                    |             | Поддържане на кожата/ овлажняване                         |
| PRUNUS SPECIOSA EXTRACT      |                     |                          |            |                 | Prunus Speciosa Extract е екстракт от листата на трънка Prunus speciosa, Rosaceae                                     |             | Поддържане на кожата                                      |
| PRUNUS SPINOSA DISTILLATE    |                     |                          | 90105-94-5 | 290-213-7       | Prunus Spinosa Distillate е дестилат от цветовете на трънка, Prunus spinosa, Rosaceae                                 |             | Коректори на мирис или вкус/ тонизиране                   |
| PRUNUS SPINOSA JUICE         |                     |                          | 90105-94-5 | 290-213-7       | Prunus Spinosa Juice е течност извлечена от плодовете на трънка, Prunus spinosa, Rosaceae                             |             | Тонизиране/ поддържане на кожата/                         |
| PSALLIOTA CAMPESTRIS EXTRACT |                     |                          | 84929-56-6 | 284-539-9       | Psalliota Campestris Extract е екстракт от гъби от вида Psalliota campestris, Agaricaceae                             |             | Поддържане на кожата                                      |
| PSEUDOTSUGA MENZIE-SII RESIN |                     |                          | 97926-19-7 | 308-234-8       | Pseudotsuga Menziesii Resin е борова смола (Balsam Oregon) извлечена от сока изпускан от кората на Дъгласов           |             | Вещества образувачи предпазен слой/ поддържане на косата/ |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
|                                  |                     |                          |             |                 | бор, <i>Pseudotsuga menziesii</i> , Pinaceae. Състои се основно от растителни смоли, етерични масла и канелена и бензоена киселина      |             | поддържане на кожата/ стягащи вещества              |
| PSIDIUM GUAJAVA EXTRACT          |                     |                          | 90045-46-8  | 289-907-2       | <i>Psidium Guajava</i> Extract е екстракт от плодовете на гуава, <i>Psidium guajava</i> , Myrtaceae                                     |             | Поддържане на кожата/ стягащи вещества              |
| PSORALEA CORYLIFOLIA EXTRACT     |                     |                          |             |                 | <i>Psoralea Corylifolia</i> Extract е екстракт от плодовете и семената на бабчи, <i>Psoralea corylifolia</i> , Leguminosae              |             | Поддържане на кожата/ тонизиране                    |
| PTEROCARPUS SANTALINUS EXTRACT   |                     |                          | 84650-41-9  | 283-511-3       | <i>Pterocarpus Santalinus</i> Extract е екстракт от дървесината на червено сандалово дърво, <i>Pterocarpus santalinus</i> , Leguminosae |             | Стягащи вещества/ тонизиране                        |
| PTFE                             | полит               |                          | 9002-84-0   |                 |   |             | Свързващи вещества/ поддържане на кожата            |
| PTYCHOPETALUM OLA-COIDES EXTRACT |                     |                          | 84929-46-4  | 284-529-4       | <i>Ptychopetalum Olacoides</i> Extract е екстракт от кората и корените на муира пуама, <i>Ptychopetalum olacoides</i> , Olacaceae       |             | Омекотители   |
| PUERARIA LOBATA EXTRACT          |                     |                          | 223748-08-1 |                 | <i>Pueraria Lobata</i> Extract е екстракт от корените на кудзу, <i>Pueraria lobata</i> , Leguminosae                                    |             | Поддържане на кожата                                |
| PULMONARIA OFFICINALIS EXTRACT   |                     |                          | 84604-09-1  | 283-286-1       | <i>Pulmonaria Officinalis</i> Extract е екстракт от билката медуница, <i>Pulmonaria officinalis</i> , Boraginaceae                      |             | Стягащи вещества/ омекотители/ поддържане на кожата |
| PUMICE                           |                     |                          | 1332-09-8   | 310-127-6       | Пемза   |             | Абразиви/ регулиране на вискозитета                 |
| PUNICA GRANATUM EXTRACT          |                     |                          | 84961-57-9  | 284-646-0       | <i>Punica Granatum</i> Extract е екстракт от кората и плодовете на нар, <i>Punica granatum</i> , Punicaceae                             |             | Стягащи вещества/ тонизиране                        |
| PVMA COPOLYMER                   |                     |                          | 9011-16-9   |                 | 2,5-фурандион, полимер с метаокситан  |             | Антистатици/ свързващи вещества/ стабилизатори      |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
|  |                     |                          |             |                 |   |             | на емулсии/ вещества образуващи предпазен слой/ фиксатори за коса   |
| PVM/MA DECADIENE CROSSPOLYMER                                |                     |                          | 136392-67-1 |                 |   |             | Свързващи вещества/ вещества образуващи предпазен слой  |
| PVP  | кросповидон         | <i>povidonum</i>         | 9003-39-8   |                 | 2-пиролидинон, 1-етенил-, хомополимер   |             | Антистатици/ свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии/ вещества образуващи предпазен слой/ фиксатори за коса    |
| PVP/ACRYLATES/LA URYL METHACRYLATE COPOLY-MER                |                     |                          | 240818-89-7 |                 | 1-Етенил-2-пиролидинон, полимер с додецил 2-метил-2-пропеноат, метил 2-метил-2-пропеноат и 2-пропенова киселина |             | Фиксатори за коса   |
| PVP/DECENE COPOLYMER   |                     |                          |             |                 |   |             | Свързващи вещества/ вещества образуващи предпазен слой  |
| PVP/DIMETHICONYL A-CRYLATE/POLYCARB A-M YL/POLYGL YCOL ESTER |                     |                          |             |                 |   |             | Свързващи вещества/ вещества образуващи предпазен слой/ поддържане на кожата  |
| PVP/DIMETHYLAMI- NOETHYLMETHACR Y-LATE COPOLYMER             |                     |                          | 30581-59-0  |                 |   |             | Антистатици/ свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии/ вещества образуващи предпазен слой/ поддържане на косата |
| PVP/DIMETHYLAMI- NOETHYLMETHACR Y-LATE/POLYCARBAM            |                     |                          |             |                 |   |             | Свързващи вещества/ поддържане на косата/ антистатици/ вещества   |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| YL POLYGLYCOL ESTER                |                     |                          |            |                 |  |             | образуващи предпазен слой   |
| PVP/DMAEA ACRYLATES COPOLYMER      |                     |                          |            |                 | 1-Етенил-2-пиролидинон, полимер N-(3-диметиламинопропил)-2-пропенамид и 2-метил-2-пропенамид |             | Фиксатори за коса   |
| PVP/EICOSENE COPOLYMER             |                     |                          | 28211-18-9 |                 | 2-пиролидинон, 1-етенил, полимер с 1-еикозин   |             | Антистатистици/ свързващи вещества/ вещества образуващи предпазен слой/ регулиране на вискозитета/ поддържане на кожата |
| PVP/HEXADECENE COPOLYMER           |                     |                          | 63231-81-2 |                 | 2-пиролидинон, 1-етенилхексадецил-, хомополимер  |             | Антистатистици/ свързващи вещества/ вещества образуващи предпазен слой/ регулиране на вискозитета/ поддържане на кожата |
| PVP/POLYCARBAMYL POLYGLYCOL ESTER  |                     |                          |            |                 |  |             | Свързващи вещества  |
| PVP/VA COPOLYMER                   |                     |                          | 25086-89-9 |                 | Оцетна киселина, етенилов естер, полимер с 1-етенил-2-пиролидинон.                           |             | Антистатистици/ свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии/ вещества образуващи предпазен слой/ фиксатори за коса     |
| PVP/VA/ITACONIC ACID COPOLYMER     |                     |                          | 68928-72-3 |                 | Бутандиолова киселина, метилен-, полимер с етенилов ацетат и 1-етенил-2-пиролидинон.         |             | Антистатистици/ свързващи вещества/ вещества образуващи предпазен слой  |
| PVP/VA/VINYL PROPIO-NATE COPOLYMER |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатистици/ вещества образуващи предпазен слой/ регулиране на вискозитета/ фиксатори за коса                        |



| Наименование по INCI                            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.  | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|---------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| PVP/VINYL CAPROLACTAM/DMAPA ACRYLATES COPOLYMER |                     |                           | 243643-82-5 |                 | 1-Етенил-2-пиролидинон, полимер с 1-Етенилхексахидро-2Н-азепин-2-он, N-(3-диметиламинопропил)-2-пропенамид, 2-пропенова киселина и метил 2-пропеноат |             | Фиксатори за коса  |
| PVP-IODINE                                      | повидон-йод         | <i>povidonium iodatum</i> | 25655-41-8  |                 | 2-пиролидинон, 1-етенил-, хомополимер, съединение с йод  |             | Антимикробни вещества  |
| PYRICARBATE                                     |                     |                           | 1882-26-4   | 217-538-9       | 2,6-Пиридин диметанол, бис(метилкарбамид) (естер)  |             | Хелатиращи вещества  |
| PYRIDINEDICARBOXYLIC ACID                       |                     |                           |             |                 |  |             | Поддържане на кожата   |
| PYRIDOXAL 5-PHOSPHATE                           |                     |                           | 54-47-7     | 200-208-3       | Пиридоксал 5'-(дихидроген фосфат)  |             | Поддържане на кожата   |
| PYRIDOXINE                                      | пиридоксин          |                           | 65-23-6     | 200-603-0       | 3,4-Пиридин диметанол, 5-хидрокси-6-метил-   |             | Антистатизи/ поддържане на косата/ поддържане на кожата                          |
| PYRIDOXINE DICAPRYLATE                          |                     |                           |             |                 | 3,4-Пиридин диметанол, 5-хидрокси-6-метил-, 3,4-диоуктанат   |             | Антистатизи/ поддържане на косата/ поддържане на кожата                          |
| PYRIDOXINE DILAURATE                            |                     |                           |             |                 | Додеканова киселина, 3,4-диестер с 5-хидрокси-6-метил-3,4-пиридин диметанол  |             | Антистатизи/ влагозадържащи вещества/ поддържане на косата/ поддържане на кожата |
| PYRIDOXINE DIOCTENOATE                          |                     |                           |             |                 | Октенова киселина, 3,4-диестер с 5-хидрокси-6-метил-3,4-пиридин диметанол  |             | Антистатизи/ поддържане на косата/ поддържане на кожата                          |
| PYRIDOXINE DIPALMITATE                          |                     |                           | 31229-74-0  | 250-520-9       | Палмитинова киселина, диестер с 5-хидрокси-6-метилпиридин-3,4-диметанол  |             | Антистатизи/ поддържане на косата/ поддържане на кожата                          |
| PYRIDOXINE GLYCERYL-TRINATE                     |                     |                           | 3390-81-6   |                 | Олеин-12-ен-29-ова киселина, 3-хидрокси-11-оксо-, (3β, 20β)-, съединения с 5-хидрокси-6-метил-3,4-пиридин диметанол (1:1)                            |             | Поддържане на кожата   |

| Наименование по INCI       | Наименование по INN    | Наименование по Ph. Eur.         | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|----------------------------|------------------------|----------------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| PYRIDOXINE HCL             | пиридоксин хидрохлорид | <i>pyridoxini hydrochloridum</i> | 58-56-0     | 200-386-2       | 3,4-Пиридиндиметанол, 5-хидрокси-6-метил-, хидрохлорид   |             | Антистатистици/ поддържане на косата/ поддържане на кожата |
| PYRIDOXINE TRIPALMI-TATE   |                        |                                  | 4372-46-7   | 224-470-3       | Хексадеканова киселина [6-метил-5[(1-оксохексадецил)окси]-3,4-пиридине диил]бис(метилен) естер             |             | Антистатистици/ поддържане на косата/ поддържане на кожата |
| PYRPHYLLITE                |                        |                                  | 1327-36-2   | 215-475-1       | Алуминат силикат   |             | Абразиви/ абсорбенти/ уплътнители                          |
| PYRUS COMMUNIS EXTRACT     |                        |                                  | 90082-43-2  | 290-131-1       | <i>Pyrus Communis Extract</i> е екстракт от плодовете на круша, <i>Pyrus communis</i> , Rosaceae           |             | Защита на кожата/ поддържане на кожата                     |
| PYRUS CYDONIA EXTRACT      |                        |                                  | 90106-03-9  | 290-223-1       | <i>Pyrus Cydonia Extract</i> е екстракт от плодовете на дюля, <i>Pyrus cydonia</i> , Rosaceae              |             | Поддържане на кожата/ успокояване                          |
| PYRUS CYDONIA SEED         |                        |                                  |             |                 | <i>Pyrus Cydonia Seed</i> е екстракт от изсушени семена на дюля, <i>Pyrus cydonia</i> , Rosaceae           |             | Абразиви   |
| PYRUS MALUS                |                        |                                  |             |                 | <i>Pyrus malus</i> са восъци от ябълкови обелки ( <i>Pyrus malus</i> , Rosaceae)                           |             | Омекотители  |
| PYRUS MALUS EXTRACT        |                        |                                  | 89957-48-2  | 289-567-5       | <i>Pyrus Malus Extract</i> е екстракт от плодовете на ябълка, <i>Pyrus malus</i> , Rosaceae                |             | Поддържане на кожата                                       |
| PYRUS MALUS FIBER          |                        |                                  |             |                 | <i>Pyrus Malus Fiber</i> са ситно смляни фибри, получени от изсушени ябълки, <i>Pyrus malus</i> , Rosaceae |             | Абразиви   |
| PYRUS MALUS LEAF EXTRACT   |                        |                                  | 89957-48-2  | 289-567-5       | <i>Pyrus Malus Leaf Extract</i> е екстракт от листата на ябълка, <i>Pyrus malus</i> , Rosaceae             |             | Поддържане на кожата                                       |
| PYRUS MALUS PECTIN EXTRACT |                        |                                  |             |                 | <i>Pyrus Malus Pectin</i> е екстракт от ябълков пектин, <i>Pyrus malus</i> , Rosaceae                      |             | Поддържане на кожата                                       |
| PYRUS MALUS PEEL CERA      |                        |                                  | 225234-37-7 |                 | <i>Pyrus Malus Peel Cera</i> е восък получен от обелката на ябълка, <i>Pyrus malus</i> ,                   |             | Поддържане на кожата                                       |

| Наименование по INCI  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|-----------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|--|
|                       |                     |                          |                          |                 | Rosaceae  |             |  |
| PYRUS MALUS WATER     |                     |                          |                          |                 | Pyrus Malus Water е ароматен воден разтвор от плодовете на ябълка, Pyrus malus, Rosaceae  |             | Поддържане на кожата   |
| PYRUS SORBUS EXTRACT  |                     |                          | 90131-20-7               | 290-330-3       | Pyrus Sorbus Extract е екстракт от плодовете на Pyrus sorbus, Rosaceae  |             | Поддържане на кожата/ стягащи вещества   |
| QUASSIA AMARA EXTRACT |                     |                          | 84604-10-4               | 283-287-7       | Quassia Amara Extract е екстракт от кората на Quassia amara, Simarubaceae   |             | Поддържане на кожата/ денатуриране/ тонизиране   |
| QUASSIN               |                     |                          | 76-78-8                  | 200-985-9       | (3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-додекахидро-2,10-диметокси-3,8,11a,11c-тетраметилдибензо[de,g]хромен-1,5,11-трион |             | Денатуриране   |
| QUATERNIUM-1          |                     |                          | 67633-77-6               | 266-780-1       | (2-цианоетил)етил[бис[2-[(1-оксооктадецил)амино]етил]амониев етилов сулфат.   |             | Антистатизи  |
| QUATERNIUM-8          |                     |                          |                          |                 | Четирикомпонентни амониев съединения, алкилдиметил(етилбензил), N-циклохексилсулфат   |             | Антимикробни вещества/ антистатизи   |
| QUATERNIUM-14         |                     |                          | 27479-28-3               | 248-486-5       | Додецил(етилбензил)диметиламониев хлорид  |             | Антимикробни вещества/ антистатизи/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата |
| QUATERNIUM-15         |                     |                          | 4080-31-3/<br>51229-78-8 | 223-805-0       | Метенамин 3-хлороалило хлорид   | VI/1,31     | Консерванти  |
| QUATERNIUM-16         |                     |                          | 64425-88-3               | 264-890-4       | Четирикомпонентни амониев съединения, трис(хидроксиетил)лоен алкил, хлориди   |             | Антистатизи/ поддържане на косата  |
| QUATERNIUM-18         |                     |                          | 61789-80-8               | 263-090-2       | Четирикомпонентни амониев съединения, бис(хидрогениран лоен   |             | Антистатизи/ повърхностноактивни   |

| Наименование по INCI                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
|                                       |                     |                          |            |                 | алкил)диметил, хлориди  |             | вещества/ поддържане на косата                                   |
| QUATERNIUM-18 BENTO-NITE              |                     |                          | 68953-58-2 | 273-219-4       | Четирикомпонентни амониєви съединения, бис(хидрогениран лоен алкил)диметил, соли с бентонит   |             | Регулиране на вискозитета/ гелообразуващи вещества               |
| QUATERNIUM-18 HEC-TORITE              |                     |                          | 71011-27-3 | 275-128-5       | Четирикомпонентни амониєви съединения, бис(хидрогениран лоен алкил)диметил, хлориди, свързани с хекторит                                    |             | Регулиране на вискозитета/ гелообразуващи вещества               |
| QUATERNIUM-18 METH-OSULFATE           |                     |                          | 61789-81-9 | 263-091-8       | Четирикомпонентни амониєви съединения, бис(хидрогениран лоен алкил)диметил, метилови сулфати  |             | Антистатици  |
| QUATERNIUM-18/BEN-ZALKONIUM BENTONITE |                     |                          |            |                 | Четирикомпонентни амониєви съединения, бис(хидрогениран лоен алкил)диметил, съединения с бентонит и C8-C18-алкилбензилдиметиламониев хлорид |             | Регулиране на вискозитета/ гелообразуващи вещества               |
| QUATERNIUM-22                         |                     |                          | 51812-80-7 | 257-440-3       | 3-(D-глоконоиламино)пропил(2-хидроксиетил)диметиламониев хлорид   |             | Антистатици/ поддържане на косата                                |
| QUATERNIUM-24                         |                     |                          | 32426-11-2 | 251-035-5       | Децилдиметилноктиламониев хлорид  |             | Антимикробни вещества/ антистатици/ повърхностноактивни вещества |
| QUATERNIUM-26                         |                     |                          | 68953-64-0 | 273-222-0       | 1-Пропанамин, 3-амино-N-(2-хидроксиетил)-N,N-диметил-, N-масло от норка ацилпроизводни, хлориди   |             | Антистатици/ поддържане на косата                                |
| QUATERNIUM-27                         |                     |                          | 68122-86-1 | 268-531-2       | Имидазолєви съединения, 4,5-дихидро-1-метил-2-норлоен алкил-1-(2-лоен амидоетил), метилови сулфати  |             | Антистатици/ поддържане на косата                                |
| QUATERNIUM-30                         |                     |                          | 50978-31-9 |                 | Бензенметанамин, N,N,N-трис(2-хидроксиетил)-4-изо додецил-, хлорид  |             | Антистатици/ поддържане на косата                                |
| QUATERNIUM-33                         |                     |                          | 72102-40-0 | 276-339-5       | 1-Пропанамин, 3-амино-N-етил-N,N-диметил-, N-ланолин ацилови  |             | Антистатици/ поддържане на косата                                |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|----------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
|                      |                     |                          |             |                 | производни, етилови сулфати  |             |  |
| QUATERNIUM-43        |                     |                          |             |                 | 1-Пропанамин, N,N-диметил-, N-(аминокарбонил-метил)-3-(1-оксококосов алкил)амино-, хлориди   |             | Антистатистици   |
| QUATERNIUM-45        |                     |                          | 21034-17-3  | 244-158-0       | 3,4-диметил-2-[2-(фениламино)винил]оксазолиев йодид  |             | Антистатистици   |
| QUATERNIUM-51        |                     |                          | 1463-95-2   | 215-976-5       | 2-[2-[(5-бромо-2-пиридил)амино]винил]-1-етил-6-метилпиридиниев йодид   |             | Антистатистици   |
| QUATERNIUM-52        |                     |                          | 58069-11-7  |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -[(октадецилни трило)три-2,1-етандиил]трис( $\omega$ -хидрокси-), фосфат (1:1) (соли) |             | Антистатистици/<br>повърхностноактивни<br>вещества/<br>поддържане на<br>косата |
| QUATERNIUM-53        |                     |                          | 68139-32-2  | 268-762-9       | Етанамин, 2-амино-N-(2-аминоетил)-N-[2-[2-(2-хидроксиетокси)етил]-N-метил-,N,N'-дифенил]ацил производни, метилови сулфати (соли)           |             | Антистатистици/<br>поддържане<br>на косата                                     |
| QUATERNIUM-56        |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатистици/<br>поддържане<br>на косата                                     |
| QUATERNIUM-60        |                     |                          |             |                 | 1-Пропанамин, N-етил-N,N-диметил-3-амино-, N-(смес ланолин ацилови и изооктанови) производни, етилови сулфати                              |             | Антистатистици/<br>поддържане<br>на косата                                     |
| QUATERNIUM-61        |                     |                          |             |                 | 9,12-октадекадиенамид, димер, N,N'-бис(3-етилдиметиламинопропил)-, етилов сулфат (сол) (1:2)   |             | Антистатистици/<br>поддържане<br>на косата                                     |
| QUATERNIUM-62        |                     |                          | 94349-35-6  | 305-152-4       | (2,3-епоксипропил)диметил[3-[(16-метилхептадеканойл)амино]пропил]амониев хлорид  |             | Антистатистици/<br>поддържане<br>на косата                                     |
| QUATERNIUM-63        |                     |                          | 103051-46-3 |                 | Бензенметанамин, N-(3-аминопропил)-N,N-диметил-, N-(хидрогенирани C18-   |             | Антистатистици/<br>поддържане<br>на косата                                     |

| Наименование по INCI                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                           |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|-----------------------------------|
|   |                     |                          |            |                 | ненаситени димер ацилни производни, хлориди   |             |                                   |
| QUATERNIUM-70                           |                     |                          | 68921-83-5 | 272-964-2       | Диметил[3-[(1-оксооктадецил)амино]пропил][2-оксо-2-(тетрадецилокси)етил]амониев хлорид  |             | Антистатици/ поддържане на косата |
| QUATERNIUM-71                           |                     |                          | 93762-18-6 | 297-732-8       | (Z,Z)-(диметил)[3-[(1-оксо-9,12-октадекаденил)амино]пропил][2-оксо-2-(тетрадецилокси)етил]амониев хлорид                                      |             | Антистатици                       |
| QUATERNIUM-72                           |                     |                          | 70206-24-5 | 274-381-9       | (Z,Z)-2-(8-хептадеценил)-4,5-дихидро-1-метил-1-[2-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]етил]-1H-имидазолиев метил сулфат                              |             | Антистатици/ поддържане на косата |
| QUATERNIUM-73                           |                     |                          | 15763-48-1 | 239-852-5       | 3-хептил-2-[(3-хептил-4-метил-3H-тиазол-2-илиден)метил]-4-метилтиазолиев йодид  |             | Антистатици                       |
| QUATERNIUM-75                           |                     |                          |            |                 | Четирикомпонентни амониеви съединения, етил(2-хидрокси- C14-C16-алкил)бис[3-(етилдиметиламониев)пропил]-, етилови сулфати (соли) (1:3)        |             | Антистатици/ поддържане на косата |
| QUATERNIUM-76<br>HYDROLYZED<br>COLLAGEN |                     |                          |            |                 |   |             | Антистатици/ поддържане на косата |
| QUATERNIUM-77                           |                     |                          |            |                 | 1-Пропанамин, 2-хидрокси-N-етил-N,N бис(2 аминоетил)-, N',N''-бис(смес октадеcanoил и хексадеcanoил) производни, етилови сулфати (соли) (1:1) |             | Антистатици/ поддържане на косата |
| QUATERNIUM-78                           |                     |                          |            |                 | 1-Пропанамин, 2-хидрокси-N-етил-N-(2 хидроксипропил)- N-[2-(2аминоетил)аминоетил]-, N',N''-(смес  |             | Антистатици/ поддържане на косата |

| Наименование по INCI                   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
|  |                     |                          |            |                 | октадеканоил и хексадеканоил) производни, етилови сульфати (соли) (1:1)                              |             |  |
| QUATERNIUM-79 HYDROLYZED COLLAGEN      |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатистици/ поддържане на кожата/ поддържане на косата |
| QUATERNIUM-79 HYDROLYZED KERATIN       |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатистици/ поддържане на кожата/ поддържане на косата |
| QUATERNIUM-79 HYDROLYZED MILK PRO-TEIN |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатистици/ поддържане на кожата/ поддържане на косата |
| QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SILK          |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатистици/ поддържане на кожата/ поддържане на косата |
| QUATERNIUM-79 HYDROLYZED SOY PRO-TEIN  |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатистици/ поддържане на кожата/ поддържане на косата |
| QUATERNIUM-79 HYDROLYZED WHEAT PROTEIN |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатистици/ поддържане на кожата/ поддържане на косата |
| QUATERNIUM-80                          |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатистици/ поддържане на косата                       |
| QUATERNIUM-81                          |                     |                          | 97953-16-7 | 308-415-1       | 9-Октадеценова киселина (Z)-, реакционни продукти с диетилентриамин, ди-метил сулфатно кватернирани  |             | Антистатистици/ поддържане на косата                       |
| QUATERNIUM-82                          |                     |                          | 65059-61-2 | 265-339-0       | [2-[бис(2-хидроксипропил)амино]етил]бис(2-хидроксипропил)(метил)амониев метилсулфат, диолеат (естер) |             | Антистатистици/ поддържане на косата                       |
| QUATERNIUM-83                          |                     |                          | 91723-55-6 | 294-563-1       | Имидазолни съединения, 4,5-дихидро-2-(хидрогениран норлоен   |             | Антистатистици/ поддържане на косата                       |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                   |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
|                                 |                     |                          |             |                 | алкил)-1-[2-(хидрогениран лоен амидо)етил]-1-метил, метилови сулфати   |             |   |
| QUATERNIUM-84                   |                     |                          |             |                 | Четирикомпонентни амониеви съединения, (оксиранилметил)диметил(смес октадеценил и хексадеценил и хексадеценил), хлориди                  |             | Антистатици/ поддържане на косата         |
| QUATERNIUM-85                   |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатици/ поддържане на косата         |
| QUATERNIUM-86                   |                     |                          | 245090-44-2 |                 | Протеинови хидролизати, пшеница, продукти от реакция с ацетилхлорид и етоксилан пропоксилан диметил силоксан, 2-хлороетанол-кватернирани |             | Антистатици/ поддържане на косата         |
| QUERCUS ALBA BARK EXTRACT       |                     |                          | 68917-11-3  | 272-838-7       | Quercus Alba Bark Extract е екстракт от кората на дъб от вида Quercus alba, Fagaceae   |             | Стягащи вещества                          |
| QUERCUS EXTRACT                 |                     |                          |             |                 | Quercus Extract е екстракт от корените на дъб от вида, Quercus spp., Fagaceae  |             | Вещества против себорея/ стягащи вещества |
| QUERCUS INFECTORIA GALL EXTRACT |                     |                          | 93165-57-2  | 296-944/8       | Quercus Infectoria Gall Extract е екстракт от растителен тумор на дъб, Quercus infectoria, Fagaceae                                      |             | Вещества против себорея/ стягащи вещества |
| QUERCUS PETRAEA EXTRACT         |                     |                          | 90082-12-5  | 290-100-2       | Quercus Petraea Extract е екстракт от кората на дъб от вида Quercus petraea, Fagaceae  |             | Вещества против себорея                   |
| QUERCUS ROBUR EXTRACT           |                     |                          | 71011-28-4  | 275-129-0       | Quercus Robur Extract е екстракт от кората на английски дъб от вида Quercus robur, Fagaceae  |             | Стягащи вещества                          |
| QUILLAIA SAPONARIA              |                     |                          |             |                 | Quillaja Saponaria е растителен материал добит от изсушена кора на Quillaja saponaria, Rosaceae  |             | Пенители/ емулгатори/ почистване          |



| Наименование по INCI                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| QUILLAIA SAPONARIA EXTRACT                |                     |                          | 68990-67-0 | 273-620-4       | Quillaja Saponaria Extract е екстракт от кората на Quillaja saponaria, Rosaceae  |             | Пенители/ емулгатори/ овлажняване/ противопърхутни вещества/ повърхностноактивни вещества/ почистване |
| QUINIC ACID                               |                     |                          | 77-95-2    | 201-072-8       | Циклохексанкарбоксилна киселина, 1,3,4,5-тетраhydroкси-, [1R-(1 $\alpha$ , 3 $\alpha$ , 4 $\alpha$ , 5 $\beta$ )]-       |             | Буфериращи вещества   |
| QUININE                                   | хинин               | <i>chininum</i>          | 130-95-0   | 205-003-2       | Цинхонан-9-ол, 6'-метокси-, (8 $\alpha$ , 9R)-   | III/ 1,21   | Поддържане на косата  |
| RAFFINOSE MYRISTATE                       |                     |                          | 27274-82-4 |                 | $\alpha$ -D-Глюкопиранозид, $\beta$ -D-фруктофуранозил O- $\alpha$ -D-галактопиранозил -(1.fwdarw.6)-, монотетрадеканоат |             | Поддържане на кожата/ емулгатори  |
| RAFFINOSE OLEATE                          |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата/ емулгатори  |
| RANUNCULUS FICARIA EXTRACT                |                     |                          | 84929-74-8 | 284-553-5       | Ranunculus Ficaria Extract е екстракт от билката и корените на жълтурче, Ranunculus ficaria, Ranunculaceae               |             | Поддържане на кожата  |
| RAPESEED ACID                             |                     |                          | 85711-54-2 | 288-314-6       | Масни киселини, рапично масло  |             | Почистване  |
| RAPESEED GLYCERIDE                        |                     |                          | 85586-30-7 | 287-834-0       | Глицериди, рапично масло моно-   |             | Омекотители/ стабилизатори на емулсии   |
| RAPESEED GLYCERIDES                       |                     |                          | 91744-88-6 | 294-655-1       | Глицериди, рапично масло   |             | Омекотители   |
| RAPESEEDAMIDOPYL BENZYL DIMONIUM CHLORIDE |                     |                          | 94552-12-2 | 305-457-2       | Бензенметанаминиеви, N-(3-аминопропил)-N,N-диметил-, N-ацилни производни от рапично масло, хлориди                       |             | Антистатистици/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата                                    |
| RAPESEEDAMIDOPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM     |                     |                          |            |                 | 1-Пропанаминиеви, N-(оксиранилметил)-N, N-диметил-3-амино-, N-ацилни производни от                                       |             | Антистатистици  |

| Наименование по INCI                           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения                            | Функции                                 |
|--|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---|--|---|
| CHLORIDE                                       |                     |                          |                          |                 | рапично масло, хлориди  |  |   |
| RAPESEEDAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO-SULFATE |                     |                          | 94552-41-7               | 305-488-1       | 1-Пропанаминиеви, 3-амино-N-етил-N, N-диметил-, N-ацилни производни от рапично масло, етил сулфати  |  | Антистатистици                          |
| RAPHANUS SATIVUS EXTRACT                       |                     |                          | 84775-94-0               | 283-918-6       | Raphanus Sativus Extract е екстракт от корените на ряпа, Raphanus sativus, Brassicaceae   |  | Поддържане на кожата/ стягащи вещества  |
| RAPHANUS SATIVUS SEED EXTRACT                  |                     |                          | 84775-94-0               | 283-918-6       | Raphanus Sativus Seed Extract е екстракт от семената на ряпа, Raphanus sativus, Brassicaceae  |  | Поддържане на кожата                    |
| RAUWOLFIA SERPENTINA EXTRACT                   |                     |                          | 90106-13-1               | 290-234-1       | Rauwolfia Serpentina Extract е екстракт от корените на рауволфия, Rauwolfia serpentina, Apocynaceae   | II/15 (only alkaloids and their salts) | Поддържане на кожата/ стягащи вещества  |
| RAYON  |                     |                          | 68442-85-3/<br>9006-02-4 | 270-493-7       | Целулоза, регенерирана. Продукт, получен чрез третиране на целулоза със сода каустик, разтваряне на сместа в слаб алкален разтвор и екструдирани в киселина, за оформяне на непрекъснатата вискозна тръба.                                  |  | Регулиране на вискозитета/ пълнител     |
| RED PETROLATUM                                 |                     |                          | 8009-03-8                | 232-373-2       | Вазелин. Сложно съчетание от въглеводороди, получени като полутвърди вещества чрез обезмасляване на парафинови остатъчни масла. Състои се основно от наситени кристални и течни въглеводороди, с въглеродни числа основно по-големи от C25. |  | Омекотители/ UV абсорбанти/ овлажняване |
| REHMANNIA CHINENSIS EXTRACT                    |                     |                          |                          |                 | Rehmannia Chinensis Extract е екстракт от корените на Rehmannia chinensis, Scrophulariaceae   |  | Поддържане на кожата/ тонизиране        |
| REHMANNIA ELATA EXTRACT                        |                     |                          | 223748-15-0              |                 | Rehmannia Elata Extract е екстракт от цялото растение (без корените)  |  | Защита на кожата                        |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN      | Наименование по Ph. Eur.      | CAS №              | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|-----------------------------|--------------------------|-------------------------------|--------------------|-----------------|--|-------------|--|
|                             |                          |                               |                    |                 | Rehmannia elata, Scrophulariaceae  |             |  |
| RESEDA LUTEOLA EXTRACT      |                          |                               | 90106-16-4         | 290-237-8       | Reseda Luteola Extract е екстракт от цялото растение Reseda luteola, Resedaceae                            |             | Поддържане на кожата/ успокояване                          |
| RESORCINOL                  |                          |                               | 108-46-3           | 203-585-2       | Резорцинол (СI 76505)  | III/1,22    | Бои за коса  |
| RESORCINOL ACETATE          | ресорциноло в моноацетат |                               | 102-29-4           | 203-022-0       | 3-хидроксифенилацетат  |             | Антистатистици/ поддържане на кожата/ поддържане на косата |
| RETINOL                     | ретинол                  | vitaminum A                   | 68-26-8/11103-57-4 | 200-683-7       | Ретинол  |             | Поддържане на кожата                                       |
| RETINYL ACETATE             |                          |                               | 127-47-9           | 204-844-2       | Ретинил ацетат   |             | Поддържане на кожата                                       |
| RETINYL LINOLEATE           |                          |                               | 631-89-0           |                 | Ретинол, 9,12-октадекадиеноат, (Z,Z)-  |             | Поддържане на кожата                                       |
| RETINYL PALMITATE           |                          |                               | 79-81-2            | 201-228-5       | Ретинил палмитат   |             | Поддържане на кожата                                       |
| RETINYL PROPIONATE          |                          |                               | 7069-42-3          | 230-363-2       | Ретинилпропионат   |             | Поддържане на кожата                                       |
| RHAMNOSE                    |                          |                               | 3615-41-6          | 222-793-4       | б-деокси-L-маноза  |             | Влагозадържащи вещества                                    |
| RHAMNUS PURSHIANA EXTRACT   |                          | <i>ramni purshiani cortex</i> | 84650-55-5         | 283-515-5       | Rhamnus Purshiana Extract е екстракт от изсушена кора на Rhamnus purshiana, Rhamnaceae                     |             | Защита на кожата/ поддържане на кожата                     |
| RHEUM PALMATUM              |                          |                               |                    |                 | Rheum Palmatum е изсушен, стрит на прах корен от ревен от вида Rheum palmatum, Polygonaceae                |             | Стягащи вещества/ тонизиране                               |
| RHEUM PALMATUM EXTRACT      |                          | <i>rheum/rhei radix</i>       | 90106-27-7         | 290-249-3       | Rheum Palmatum Extract е екстракт от стъблото или корените на ревен от вида Rheum palmatum, Polygonaceae   |             | Поддържане на кожата/ стягащи вещества/ тонизиране         |
| RHEUM PALMATUM ROOT EXTRACT |                          |                               | 90106-27-7         | 290-249-3       | Rheum Palmatum Root Extract е екстракт от корените на ревен от вида Rheum palmatum, Polygonaceae           |             | Поддържане на кожата/ стягащи вещества/ тонизиране         |
| RHEUM UNDULATUM EXTRACT     |                          |                               | 90106-31-3         | 290-254-0       | Rheum Undulatum Extract е екстракт от стъблото или корените на ревен от вида Rheum undulatum, Polygonaceae |             | Поддържане на кожата/ стягащи вещества/ тонизиране         |

| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| RHODODENDRON CHRYSANTHUM EXTRACT  |                     |                          | 90106-20-0  | 290-242-5       | Rhododendron Chrysanthum Extract е екстракт от листата на зеленика от вида Rhododendron chrysanthum, Ericaceae    |             | Защита на кожата/ успокояване                                   |
| RHODODENDRON FER-RUGINEUM EXTRACT |                     |                          | 90106-21-1  | 290-243-0       | Rhododendron Ferrugineum Extract е екстракт от листата на зеленика от вида Rhododendron ferrugineum, Ericaceae    |             | Защита на кожата  |
| RHUS GLABRA EXTRACT               |                     |                          | 90106-33-5  | 290-256-1       | Rhus Glabra Extract е екстракт от кората, корените и плодовете на Rhus glabra, Anacardiaceae                      |             | Вещества против себорея/ стягащи вещества/ поддържане на кожата |
| RHUS SUCCEDANEA CERA              |                     |                          | 103798-70-5 | 310-125-5       | Rhus Succedanea Cera е восък получен от месестата част (мезокарпа) на плодовете на Rhus succedanea, Anacardiaceae |             | Омекотители   |
| RHUS VERNICIFLUA CERA             |                     |                          | 225234-38-8 |                 | Rhus Verniciflua Cera е восък получен от плодовете и семената на Rhus verniciflua, Anacardiaceae                  |             | Омекотители/ стабилизиране                                      |
| RIBES NIGRUM EXTRACT              |                     |                          | 68606-81-5  | 271-749-0       | Ribes Nigrum Extract е екстракт от плодовете на касис Ribes nigrum, Saxifragaceae                                 |             | Омекотители/ поддържане на кожата/ стягащи вещества             |
| RIBES NIGRUM OIL                  |                     |                          | 97676-19-2  |                 | Ribes Nigrum Oil е нелетливо масло извлечено от семената на касис Ribes nigrum, Saxifragaceae                     |             | Омекотители   |
| RIBES RUBRUM EXTRACT              |                     |                          | 84650-22-6  | 283-502-4       | Ribes Rubrum Extract е екстракт от плодовете на френско грозде, червено, Ribes rubrum, Saxifragaceae              |             | Тонизиране  |
| RIBOFLAVIN                        | рибофлавин          | <i>riboflavinum</i>      | 83-88-5     | 201-507-1       | Рибофлавин  | IV/1        | Козметични багрила/ поддържане на кожата                        |
| RIBOFLAVIN TETRAACE-TATE          |                     |                          | 752-13-6    | 212-032-4       | Рибофлавин, 2',3',4',5'-те траацетат  |             | Поддържане на кожата  |
| RIBONOLACTONE                     |                     |                          | 1255190     | 226-256-5       | D-Рибоно-1,4-лактон   |             | Влагозадържащи вещества   |

| Наименование по INCI                           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| RICE BRAN ACID                                 |                     |                          | 93165-33-4  | 296-918-6       | Масни киселини, оризови трици масло  |             | Почистване  |
| RICINOLEAMIDE DEA                              |                     |                          | 40716-42-5  | 255-051-3       | R-(Z)]-12-хидрокси-N,N-бис(2-хидроксиетил)-9-октадеценамид   |             | Антистатици/ регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите   |
| RICINOLEAMIDE MEA                              |                     |                          | 106-16-1    | 203-368-2       | (R)-12-хидрокси-N-(2-хидроксиетил)о леамид   |             | Антистатици/ регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите   |
| RICINOLEAMIDE MIPA                             |                     |                          | 40986-29-6  |                 | 9-октадеценамид, 12-хидрокси-N-(2-хидрокси-1-метилетил)-   |             | Антистатици/ регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите   |
| RICINOLEAMIDOPROPYL BETAINE                    |                     |                          | 86089-12-5  | 289-181-7       | 1-Пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-рициновомаслени ацилни производни, хидрокси, вътрешни соли |             | Антистатици/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата /поддържане на косата/ вещества подобряващи свойствата на пенителите/ регулиране на вискозитета |
| RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE              |                     |                          | 20457-75-4  | 243-835-8       | [R-(Z)]-N-[3-(диметиламино)пропил]-12-хидрокси-9-октадеценамид   |             | Антистатици/ поддържане на косата   |
| RICINOLEAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LAC-TATE     |                     |                          | 118608-59-6 |                 | Пропанова киселина, 2-хидрокси-, свързана с [r-(Z)]-N-[3-(диметиламино)пропил]-12-хидрокси-9-октадеценамид (1:1)   |             | Антистатици/ поддържане на косата   |
| RICINOLEAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHO-SULFATE |                     |                          |             |                 | 1-Пропанамин, N-етил-N,N-диметил-3-[(12-хидрокси-10-оксо-9-октадеценил)амино]-, етил сулфат (1:1) (соли)           |             | Антистатици/ поддържане на косата   |
| RICINOLEAMIDOPRO                               |                     |                          |             |                 | 1-Пропанамин, N,N,N-триметил- 3-   |             | Антистатици/ поддържане   |

| Наименование по INCI                       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| PYL-TRIMONIUM CHLORIDE                     |                     |                          |             |                 | [(12-хидрокси-1-оксо-9-октадеценил)амино]-, хлориди   |             | на косата  |
| RICINOLEAMIDOPROPYL-TRIMONIUM METHOSULFATE |                     |                          | 85508-38-9  | 287-462-9       | [R-(Z)]-3-[(12-хидрокси-1-оксо-9-октадеценил)амино]пропилтриметиламониев метилсулфат  |             | Антимикробни вещества/ антистатистици/ поддържане на косата              |
| RICINOLEIC ACID                            |                     |                          | 141-22-0    | 205-470-2       | 9-Октадеценова киселина, 12-хидрокси-, (9Z, 12R)-   |             | Омекотители/ емулгатори/ почистване                                      |
| RICINOLEIC ACID/ADIPIC ACID/AEEA COPOLYMER |                     |                          | 221278-30-4 |                 | Хександиова киселина, полимер с 2-[(2-аминоетил)амино]етанол и (9Z, 12R)-12-хидрокси-9-октадеценова киселина  |             | Регулиране на вискозитета  |
| RICINOLETH-40                              |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества                                 |
| RICINUS COMMUNIS OIL                       | рициново масло      | <i>ricini oleum</i>      | 8001-79-4   | 232-293-8       | Ricinus Communis Oil е нелетливо масло, добито от семена на ричин, Ricinus communis, Euphorbiaceae. Състои се основно от глицериди на мастните киселини |             | Омекотители/ поддържане на кожата/ овлажняване/ изглаждане/ разтворители |
| RNA  |                     |                          | 63231-63-0  |                 | Рибонуклеинови киселини   |             | Поддържане на кожата   |
| ROBINIA PSEUDOACACIA EXTRACT               |                     |                          | 89957-93-7  | 289-615-5       | Robinia Pseudoacacia Extract е екстракт от цветовете на черна акация, Robinia pseudoacacia, Leguminosae   |             | Поддържане на кожата/ тонизиране   |
| ROMNEYA COULTERI EXTRACT                   |                     |                          |             |                 | Romneya Coulteri Extract е екстракт от цветовете на Romneya coulteri, Papaveraceae  |             | Омекотители/ тонизиране/ поддържане на кожата                            |
| ROSA CANINA FRUIT EXTRACT                  |                     |                          | 84696-47-9  | 283-652-0       | Rosa Canina Fruit Extract е екстракт от плодовете на шипка Rosa canina, Rosaceae  |             | Тонизиране/ стягащи вещества   |
| ROSA CANINA FRUIT OIL                      |                     |                          | 84603-93-0  |                 | Rosa Canina Fruit Oil е нелетливо масло от плодовете на шипка, Rosa canina, Rosaceae. Състои се основно от  |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |

| Наименование по INCI      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
|                           |                     |                          |             |                 | глицериди на мастните киселини.   |             |  |
| ROSA CANINA LEAF EXTRACT  |                     |                          | 84696-47-9  | 283-652-0       | Rosa Canina Leaf Extract е екстракт от листата на шипка, Rosa canina, Rosaceae  |             | Поддържане на кожата                               |
| ROSA CANINA SEED EXTRACT  |                     |                          | 84696-47-9  | 283-652-0       | Rosa Canina Seed Extract е екстракт от семената на шипка Rosa canina, Rosaceae  |             | Поддържане на кожата                               |
| ROSA CENTIFOLIA EXTRACT   |                     |                          | 84604-12-6  | 283-289-8       | Rosa Centifolia Extract е екстракт от цветовете на Rosa centifolia, Rosaceae  |             | Тонизиране/ стягащи вещества                       |
| ROSA CENTIFOLIA OIL       |                     |                          |             |                 | Rosa Centifolia Oil е летливо масло извлечено от цветовете на Rosa centifolia, Rosaceae   |             | Коректори на мирис или вкус/ тонизиране            |
| ROSA CENTIFOLIA WATER     |                     |                          | 84604-12-6  | 283-289-8       | Rosa Centifolia Water е ароматен воден разтвор от цветовете на кичеста роза, Rosa centifolia, Rosaceae  |             | Защита на кожата                                   |
| ROSA DAMASCENA DISTILLATE |                     |                          | 90106-38-0  | 290-260-3       | Rosa Damascena Distillate е воден разтвор, съдържащ летливо масло, получен от дестилация на цветовете от Rosa damascena, Rosaceae                   |             | Защита на кожата                                   |
| ROSA DAMASCENA EXTRACT    |                     |                          | 90106-38-0  | 290-260-3       | Rosa Damascena Extract е екстракт от цветовете на маслодайна роза, Rosa damascena, Rosaceae   |             | Тонизиране   |
| ROSA EGLANTERIA EXTRACT   |                     |                          | 223748-18-3 |                 | Rosa Eglanteria Extract е екстракт от листата, цветовете и стъблото на Rosa eglanteria, Rosaceae  |             | Тонизиране   |
| ROSA GALLICA EXTRACT      |                     |                          | 84604-13-7  | 283-290-3       | Rosa Gallica Extract е екстракт от цветовете на Rosa gallica, Rosaceae  |             | Поддържане на кожата/ стягащи вещества/ тонизиране |
| ROSA MOSCHATA OIL         |                     |                          |             |                 | Rosa Moschata Oil е масло получено от шипките(плодовете) на бяла роза Rosa moschata, Rosaceae. Състои се основно от глицериди на мастните киселини. |             | Омекотители/ стягащи вещества/ тонизиране          |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| ROSA MOSCHATA SEED OIL             |                     |                          |             |                 | Rosa Moschata Seed Oil е масло извлечено от семената на Rosa moschata, Rosaceae   |             | Поддържане на кожата  |
| ROSA MULTIFLORA EXTRACT            |                     |                          | 97593-51-6  | 307-356-9       | Rosa Multiflora Extract е екстракт от плодовете на Rosa multiflora, Rosaceae  |             | Тонизиране  |
| ROSA ROXBURGHII EXTRACT            |                     |                          | 223748-27-4 |                 | Rosa Roxburghii Extract е екстракт от плодовете на Rosa roxburghii, Rosaceae  |             | Тонизиране  |
| ROSA SPINOSISSIMA EXTRACT          |                     |                          | 97593-52-7  | 307-357-4       | Rosa Spinosissima Extract е екстракт от плодовете на Rosa spinosissima, Rosaceae  |             | Тонизиране  |
| ROSIN ACRYLATE                     |                     |                          | 83137-13-7  | 280-192-2       | Смола, продукт на реакция с акрилова киселина   |             | Вещества образувачи предпазен слой/ фиксатори за коса   |
| ROSIN HYDROLYZED COLLAGEN          |                     |                          |             |                 |   |             | Вещества образувачи предпазен слой/ фиксатори за коса/ поддържане на кожата/ поддържане на косата |
| ROSMARINIC ACID                    |                     |                          | 20283-92-5  |                 | Пропанова киселина, 3-(3,4-дихидроксифенил)-2-[3-(3,4-дихидроксифенил)-1-оксо-2-пропенилокси]-                          |             | Антиоксиданти/ успокояване  |
| ROSMARINUS OFFICINALIS EXTRACT     |                     |                          | 84604-14-8  | 283-291-9       | Rosmarinus Officinalis Extract е екстракт от листата на розмарин Rosmarinus officinalis, Labiatae                       |             | Тонизиране/ освежаване/ антимикробни вещества   |
| ROSMARINUS OFFICINALIS LEAF POWDER |                     |                          |             |                 | Rosmarinus Officinalis Leaf Powder е прах от получен от листата на розмарин, Rosmarinus officinalis, Labiatae           |             | Поддържане на кожата  |
| ROSMARINUS OFFICINALIS OIL         |                     |                          | 8000-25-7   |                 | Rosmarinus Officinalis Oil е летливо масло извлечено от цъвтящите върхове на розмарин, Rosmarinus officinalis, Labiatae |             | Тонизиране/ освежаване  |



| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| ROYAL JELLY                   |                     |                          | 8031-67-2   | 310-127-6       | Вещества добити от природата, пчелно млечице, секрет от гърлото на пчели-работнички                           |             | Поддържане на кожата                             |
| ROYAL JELLY EXTRACT           |                     |                          | 91081-56-0  | 293-662-7       | Royal Jelly Extract е екстракт от пчелно млечице  |             | Поддържане на кожата                             |
| ROYAL JELLY POWDER            |                     |                          |             | 310-127-6       | Royal Jelly Powder е прах, получен чрез лиофилизация на пчелно млечице  |             | Поддържане на кожата                             |
| RUBBER LATEX                  |                     |                          |             | 310-127-6       | Вещества добити от природата, каучуков латекс   |             | Вещества образувачи предпазен слой/уплътнители   |
| RUBIA TINCTORUM               |                     |                          |             |                 | Rubia Tinctorum е изсушени, стрити корени от бояджийски брош Rubia tinctorum, Rubiaceae                       |             | Тонизиране/ поддържане на кожата/ успокояване    |
| RUBIA TINCTORUM EXTRACT       |                     |                          | 84650-16-8  | 283-497-9       | Rubia Tinctorum Extract е екстракт от корените на бояджийски брош, Rubia tinctorum, Rubiaceae                 |             | Тонизиране/ поддържане на кожата/ успокояване    |
| RUBUS CHINGII EXTRACT         |                     |                          | 223748-34-3 |                 | Rubus Chingii Extract е екстракт от плодовете на Rubus chingii, Rosaceae                                      |             | Поддържане на кожата                             |
| RUBUS DELICIOSUS EXTRACT      |                     |                          |             |                 | Rubus Deliciosus Extract е екстракт от плодовете и листата на сладкоплодна къпина, Rubus deliciosus, Rosaceae |             | Поддържане на кожата                             |
| RUBUS FRUTICOSUS EXTRACT      |                     |                          | 84787-69-9  | 284-110-6       | Rubus Fruticosus Extract е екстракт от плодовете на къпина от вида Rubus fruticosus, Rosaceae                 |             | Стягащи вещества/ тонизиране                     |
| RUBUS FRUTICOSUS LEAF EXTRACT |                     |                          | 84787-69-9  | 284-110-6       | Rubus Fruticosus Leaf Extract е екстракт от листата на къпина от вида Rubus fruticosus, Rosaceae              |             | Поддържане на кожата                             |
| RUBUS IDAEUS EXTRACT          |                     |                          | 84929-76-0  | 284-554-0       | Rubus Idaeus Extract е екстракт от плодовете на малина, Rubus idaeus, Rosaceae                                |             | Изглаждане/ пилинг/ стягащи вещества/ тонизиране |
| RUBUS IDAEUS JUICE            |                     |                          | 84929-76-0  | 284-554-0       | Rubus Idaeus Juice е сок извлечен от натурален пулп от малини Rubus   |             | Изглаждане/ стягащи вещества/ тонизиране         |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
|                             |                     |                          |            |                 | idaeus, Rosaceae   |             |  |
| RUBUS IDAEUS LEAF EXTRACT   |                     |                          | 84929-76-0 | 284-554-0       | Rubus Idaeus Leaf Extract е екстракт от листата на малина Rubus idaeus, Rosaceae                             |             | Поддържане на кожата   |
| RUBUS IDAEUS SEED           |                     |                          |            |                 | Rubus Idaeus Seed са сушени семена от малина Rubus idaeus, Rosaceae  |             | Абразиви   |
| RUBUS SUAVISSIMUS EXTRACT   |                     |                          |            |                 | Rubus Suavissimus Extract е екстракт от листата на Rubus suavissimus, Rosaceae                               |             | Поддържане на кожата   |
| RUBUS VILLOSUS EXTRACT      |                     |                          | 93165-71-0 | 296-958-4       | Rubus Villosus Extract е екстракт от плодовете на къпина от вида Rubus villosus, Rosaceae                    |             | Стягащи вещества/ тонизиране   |
| RUBUS VILLOSUS LEAF EXTRACT |                     |                          | 93165-71-0 | 296-958-4       | Rubus Villosus Leaf Extract е екстракт от листата на къпина от вида Rubus villosus, Rosaceae                 |             | Поддържане на кожата   |
| RUBUS VILLOSUS ROOT EXTRACT |                     |                          | 93165-71-0 | 296-958-4       | Rubus Villosus Root Extract е екстракт от корените на къпина от вида Rubus villosus, Rosaceae                |             | Поддържане на кожата   |
| RUMEX ACETOSELLA EXTRACT    |                     |                          |            |                 | Rumex Acetosella Extract е екстракт от листата и надземните части на киселец, Rumex acetosella, Polygonaceae |             | Поддържане на кожата/ успокояване  |
| RUMEX CRISPUS EXTRACT       |                     |                          | 90106-41-5 | 290-264-5       | Rumex Crispus Extract е екстракт от корените на Rumex crispus, Polygonaceae                                  |             | Поддържане на кожата/ успокояване  |
| RUSCOGENIN                  |                     |                          | 472-11-7   | 207-447-2       | (25R)-спирост-5-ен-1 $\beta$ ,3 $\beta$ -диол  |             | Поддържане на кожата   |
| RUSCUS ACULEATUS EXTRACT    |                     |                          | 84012-38-4 | 281-682-9       | Ruscus Aculeatus Extract е екстракт от коренището на Ruscus aculeatus, Liliaceae                             |             | Тонизиране/ успокояване/ освежаване/ стягащи вещества/ поддържане на кожата/ стабилизиране |
| RUTA GRAVEOLENS EXTRACT     |                     |                          | 84929-47-5 | 284-531-5       | Ruta Graveolens Extract е екстракт от листата, корените и стъблото на седефче, Ruta graveolens, Rutaceae     |             | Защита на кожата/ поддържане на кожата   |
| RUTA GRAVEOLENS             |                     |                          | 8014-29-7  |                 | Ruta Graveolens Oil е летливо масло от   |             | Коректори на мирис или   |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|--|-------------|---|
| OIL                           |                     |                          |                         |                 | седефче, <i>Ruta graveolens</i> , Rutaceae   |             | вкус  |
| RUTIN                         | рутозид             | <i>rutinum</i>           | 153-18-4                | 205-814-1       | 4Н-1-Бензопиран-4-он 3-[[6-О-(6-деокси-α-L-манопиранозил)-β-D-глюкопираносил]окси]-2-(3,4-дихидроксифенил)-5,7-дихидрокси-           |             | Поддържане на кожата/<br>антиоксиданти/<br>поддържане на косата |
| SABBATIA ANGULARIS EXTRACT    |                     |                          |                         |                 | <i>Sabbatia Angularis</i> Extract е екстракт от <i>Sabbatia angularis</i> , Gentianaceae   |             | Поддържане на кожата/<br>тонизиране                             |
| SACCHARATED LIME              |                     |                          | 5793-88-4/<br>8002-17-3 | 227-334-1       | Калциев захарат  |             | Стабилизатори на емулсии  |
| SACCHARIDE HYDROLYSATE        |                     |                          |                         |                 |  |             | Влагозадържащи вещества   |
| SACCHARIDE ISOMERATE          |                     |                          | 100843-69-4             |                 |  |             | Влагозадържащи вещества   |
| SACCHARIN                     | захарин             | <i>saccharinum</i>       | 81-07-2                 | 201-321-0       | 1,2-бензизотиазол-3(2H)-он 1,1-диоксид   |             | Грижи за устаната кухня/<br>коректори на мирис или<br>вкус      |
| SACCHAROMYCES FERMENT         |                     |                          |                         |                 | <i>Saccharomyces</i> Ferment е фермент получен от ферментацията на <i>Saccharomyces</i>  |             | Поддържане на кожата  |
| SACCHAROMYCES LYSATE EXTRACT  |                     |                          |                         |                 | <i>Saccharomyces</i> Lysate Extract е продукт на контролиран лизис на различни видове дрожди <i>Saccharomyces</i>                    |             | Поддържане на кожата  |
| SACCHAROMYCES POLYPEPTIDES    |                     |                          |                         |                 | Протеинови фракции от <i>Saccharomyces</i> дрождев лизат   |             | Поддържане на кожата  |
| SACCHAROMYCES/CALCIUM FERMENT |                     |                          |                         |                 | <i>Saccharomyces/Calcium</i> е продукт, получен при ферментацията на дрожди <i>Saccharomyces</i> в присъствието на калциеви йони     |             | Поддържане на кожата  |
| SACCHAROMYCES/COPPER FERMENT  |                     |                          |                         |                 | <i>Saccharomyces/Copper</i> Ferment е продукт, получен при ферментацията на дрожди <i>Saccharomyces</i> в присъствието на медни йони |             | Поддържане на кожата  |

| Наименование по INCI                        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS № | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции              |
|---|---------------------|--------------------------|-------|-----------------|--|-------------|----------------------|
| SACCHAROMYCES/FLUORINE FERMENT              |                     |                          |       |                 | Saccharomyces/Fluorine Ferment е продукт, получен при ферментацията на дрожди Saccharomyces в присъствието на флуорни йони     |             | Поддържане на кожата |
| SACCHAROMYCES/GERMANIUM FERMENT             |                     |                          |       |                 | Saccharomyces/Germanium Ferment е продукт, получен при ферментацията на дрожди Saccharomyces в присъствието на германиеви йони |             | Поддържане на кожата |
| SACCHAROMYCES/GLYCINE SOJA FERMENT          |                     |                          |       |                 | Продукт, получен от ферментацията на соев протеин с дрожди Saccharomyces   |             | Защита на кожата     |
| SACCHAROMYCES/IRON FERMENT                  |                     |                          |       |                 | Saccharomyces/Iron Ferment е продукт, получен при ферментацията на дрожди Saccharomyces в присъствието на желязни йони         |             | Поддържане на кожата |
| SACCHAROMYCES/MAGNESIUM FERMENT             |                     |                          |       |                 | Saccharomyces/Magnesium Ferment е продукт, получен при ферментацията на дрожди Saccharomyces в присъствието на магнезиеви йони |             | Поддържане на кожата |
| SACCHAROMYCES/MAGNESIUM FERMENT HYDROLYSATE |                     |                          |       |                 | Екстракт от ферментацията на дрожди saccharomyces в присъствието на магнезиеви йони, хидролизиран                              |             | Поддържане на кожата |
| SACCHAROMYCES/MANGANESE FERMENT             |                     |                          |       |                 | Saccharomyces/Manganese Ferment е продукт, получен при ферментацията на дрожди Saccharomyces в присъствието на манганови йони  |             | Поддържане на кожата |
| SACCHAROMYCES/MARIS SAL FERMENT             |                     |                          |       |                 | Saccharomyces/Maris Sal Ferment е продукт, получен при ферментацията на дрожди Saccharomyces в присъствието на морски соли     |             | Поддържане на кожата |
| SACCHAROMYCES/ORYZA SATIVA FERMENT          |                     |                          |       |                 | Продукт, получен от ферментацията на оризови трици с дрожди Saccharomyces  |             | Защита на кожата     |

| Наименование по INCI                           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| SACCHAROMYCES/POTASSIUM FERMENT                |                     |                          |            |                 | Saccharomyces/Potassium Ferment е продукт, получен при ферментацията на дрожди Saccharomyces в присъствието на калиеви йони |             | Поддържане на кожата                                       |
| SACCHAROMYCES/POTASSIUM FERMENT HYDROLYSATE    |                     |                          |            |                 | Екстракт от ферментацията на дрожди saccharomyces в присъствието на калиеви йони, хидролизиран                              |             | Поддържане на кожата                                       |
| SACCHAROMYCES/SILICON FERMENT                  |                     |                          |            |                 | Saccharomyces/Silicon Ferment е продукт получен при ферментацията на дрожди Saccharomyces в присъствието на силикон         |             | Поддържане на кожата                                       |
| SACCHAROMYCES/ZINC FERMENT                     |                     |                          |            |                 | Saccharomyces/Zinc Ferment е продукт, получен при ферментацията на дрожди Saccharomyces в присъствието на цинкови йони      |             | Поддържане на кожата                                       |
| SACCHARUM OFFICINARUM EXTRACT                  |                     |                          | 91722-22-4 | 294-424-5       | Saccharum Officinatum Extract е екстракт от захарна тръстика, Saccharum officinarum, Gramineae                              |             | Овлажняване/ поддържане на кожата                          |
| SACCHARUM OFFICINARUM POWDER                   |                     |                          |            | 310-127-6       | Saccharum Officinatum Powder е прах получен от меласа от захарна тръстика (Saccharum officinarum, Gramineae)                |             | Влагозадържащи вещества/ поддържане на кожата/ овлажняване |
| SAFFLOWER GLYCERIDE                            |                     |                          | 79982-97-1 | 279-360-8       | Глицериди от слънчогледово масло, моно-   |             | Омекотители/Емулгатори                                     |
| SAFFLOWERAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE |                     |                          |            |                 | 1-пропанамин, N-етил-N,N-диметил-3-амино-, N-минзухарови ацилови деривати, етилови сулфати.                                 |             | Антистатичи/ поддържане на косата                          |
| SALES  |                     |                          |            |                 | Sales са неорганични соли от минерална вода   |             | Поддържане на кожата                                       |
| SALICORNIA HERBACEA EXTRACT                    |                     |                          | 91845-47-5 | 295-221-4       | Salicornia Herbacea Extract е екстракт от билката Salicornia herbacea, Chenopodiaceae                                       |             | Поддържане на кожата                                       |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.  | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|-----------------------------|---------------------|---------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| SALICYLAMIDE                | салициламид         |                           | 65-45-2    | 200-609-3       | Салициламид  |             | Пилинг  |
| SALICYLIC ACID              | салицилова киселина | <i>acidum salicylicum</i> | 69-72-7    | 200-712-3       | Салицилова киселина  | VI/1,3      | Консерванти/ пилинг   |
| SALIX ALBA BARK EXTRACT     |                     |                           | 84082-82-6 | 282-029-0       | Salix Alba Bark Extract е екстракт от кората на бяла върба Salix alba, Salicaceae  |             | Стягащи вещества/ тонизиране/ поддържане на кожата/ успокояване |
| SALIX ALBA FLOWER EXTRACT   |                     |                           | 84082-82-6 | 282-029-0       | Salix Alba Flower Extract е екстракт от цветовете на бяла върба Salix alba, Salicaceae   |             | Поддържане на кожата  |
| SALIX ALBA LEAF EXTRACT     |                     |                           | 84082-82-6 | 282-029-0       | Salix Alba Leaf Extract е екстракт от листата на бяла върба Salix alba, Salicaceae   |             | Поддържане на кожата  |
| SALIX NIGRA EXTRACT         |                     |                           | 84650-64-6 | 283-522-3       | Salix Nigra Extract е екстракт от кората на върба от вида Salix nigra, Salicaceae  |             | Защита на кожата  |
| SALMO OIL                   |                     |                           | 68991-43-5 | 273-641-9       | Salmo Oil е нелетливо масло извлечено от съомга (Salmo, Salmonidae). Състои се основно от глицеридите на C14-C18 и C16-C22 ненаситени мастни киселини. |             | Омекотители/ поддържане на кожата                               |
| SALMO OVUM EXTRACT          |                     |                           | 94944-92-0 | 305-671-6       | Salmo Ovum Extract е екстракт извлечен от яйца на съомга (Salmo spp., Salmonidae)  |             | Поддържане на кожата  |
| SALVIA HISPANICA EXTRACT    |                     |                           | 93384-40-8 | 297-250-8       | Salvia Hispanica Extract е екстракт от билката Salvia hispanica, Labiatae  |             | Омекотители/ поддържане на кожата                               |
| SALVIA HISPANICA OIL        |                     |                           |            |                 | Salvia Hispanica Oil е нелетливо масло извлечено от семената на Salvia hispanica, Labiatae. Състои се основно от глицериди на мастните киселини.       |             | Поддържане на кожата/ овлажняване                               |
| SALVIA MILTIORRHIZA EXTRACT |                     |                           | 90106-50-6 | 290-273-4       | Salvia Miltiorrhiza Extract е екстракт от корените, цветовете и листата на Salvia miltiorrhiza, Labiatae   |             | Тонизиране  |
| SALVIA OFFICINALIS          |                     |                           |            |                 | Salvia Officinalis е растителен материал   |             | Поддържане на кожата  |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
|                              |                     |                          |            |                 | получен от изсушени и стрити на прах листа на градински чай, <i>Salvia officinalis</i> , Labiatae                                  |             |   |
| SALVIA OFFICINALIS EXTRACT   |                     |                          | 84082-79-1 | 282-025-9       | Salvia Officinalis Extract е екстракт от листа на градински чай, <i>Salvia officinalis</i> , Labiatae                              |             | Тонизиране/ почистване/ противопърхутни вещества/ антиоксиданти/ вещества против изпотяване/ дезодориране/ защита на кожата/ стягащи вещества/ антимикробни вещества/ поддържане на кожата/ успокояване |
| SALVIA OFFICINALIS OIL       |                     |                          | 8002-56-8  |                 | Salvia Officinalis Oil е летливо масло от билката градински чай, <i>Salvia officinalis</i> , Labiatae                              |             | Тонизиране/ коректори на мирис или вкус   |
| SALVIA OFFICINALIS WATER     |                     |                          | 84082-79-1 | 282-025-9       | Salvia Officinalis Water е ароматен воден разтвор от листа от градински чай, <i>Salvia officinalis</i> , Labiatae                  |             | Поддържане на кожата  |
| SALVIA SCLAREA EXTRACT       |                     |                          | 84775-83-7 | 283-911-8       | Salvia Sclarea Extract е екстракт от билката и цветовете на <i>Salvia sclarea</i> , Labiatae                                       |             | Стягащи вещества/ вещества против себорея/ поддържане на кожата/ успокояване  |
| SALVIA SCLAREA OIL           |                     |                          |            |                 | Salvia Sclarea Oil е летливо масло извлечено от билката и цветовете на <i>Salvia sclarea</i> , Labiatae                            |             | Тонизиране/ коректори на мирис или вкус   |
| SAMBUCUS CANADENSIS EXTRACT  |                     |                          | 91722-58-6 | 294-458-0       | Sambucus Canadensis Extract е екстракт от кората, листата и цветовете на обикновен бяз <i>Sambucus canadensis</i> , Caprifoliaceae |             | Поддържане на кожата  |
| SAMBUCUS NIGRA               |                     |                          |            |                 | Sambucus Nigra е растителен материал получен от бяз, черен, <i>Sambucus nigra</i> , Caprifoliaceae                                 |             | Поддържане на кожата  |
| SAMBUCUS NIGRA BERRY EXTRACT |                     |                          | 84603-58-7 | 283-259-4       | Sambucus Nigra Berry Extract е   |             | Поддържане на кожата  |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
|                                 |                     |                          |             |                 | екстракт от плодовете на бъз, черен, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Caprifoliaceae</i>   |             |   |
| SAMBUCUS NIGRA EXTRACT          |                     |                          | 84603-58-7  | 283-259-4       | <i>Sambucus Nigra</i> Extract е екстракт от цветовете на бъз, черен, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Caprifoliaceae</i>                     |             | Тонизиране/ успокояване/ поддържане на кожата/ освежаване |
| SAMBUCUS NIGRA OIL              |                     |                          | 68916-55-2  |                 | <i>Sambucus Nigra</i> Oil е летливо масло извлечено от цветовете на бъз, черен, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Caprifoliaceae</i>          |             | Коректори на мирис или вкус                               |
| SAMBUCUS NIGRA WATER            |                     |                          | 84603-58-7  | 283-259-4       | <i>Sambucus Nigra</i> Water е ароматен воден разтвор от цветовете на бъз, черен, <i>Sambucus nigra</i> , <i>Caprifoliaceae</i>         |             | Поддържане на кожата                                      |
| SANGUINARIA CANA-DENSIS         |                     |                          |             |                 | <i>Sanguinaria Canadensis</i> е растителен материал от изсушени ризомы и корени на <i>Sanguinaria canadensis</i> , <i>Papaveraceae</i> |             | Тонизиране/ освежаване                                    |
| SANGUINARIA CANA-DENSIS EXTRACT |                     |                          | 84929-48-6  | 284-532-0       | <i>Sanguinaria Canadensis</i> Extract е екстракт от цветовете и корените на <i>Sanguinaria canadensis</i> , <i>Papaveraceae</i>        |             | Тонизиране/ освежаване/ почистване/ поддържане на кожата  |
| SANICULA EUROPAEA               |                     |                          | 90106-53-9  | 290-276-0       | <i>Sanicula Europaea</i> Extract е екстракт от билката и корените на <i>Sanicula europaea</i> , <i>Umbelliferae</i>                    |             | Поддържане на кожата/ успокояване                         |
| SANTALUM ALBUM                  |                     |                          |             |                 | <i>Santalum Album</i> е растителен материал от сандалово дърво, <i>Santalum album</i> , <i>Santalaceae</i>                             |             | Поддържане на кожата                                      |
| SANTALUM ALBUM EXTRACT          |                     |                          | 84787-70-2  | 284-111-1       | <i>Santalum Album</i> Extract е екстракт от дървесината на сандалово дърво, <i>Santalum album</i> , <i>Santalaceae</i>                 |             | Почистване/ поддържане на кожата/ успокояване             |
| SANTALUM ALBUM OIL              |                     |                          | 8006-87-9   |                 | <i>Santalum Album</i> Oil е летливо масло извлечено от сърцевината на сандалово дърво, <i>Santalum album</i> , <i>Santalaceae</i>      |             | Коректори на мирис или вкус                               |
| SANTALUM ALBUM SEED OIL         |                     |                          | 246866-27-3 |                 | <i>Santalum Album</i> Seed Oil е нелетливо масло извлечено от семена на сандалово дърво, <i>Santalum album</i> , <i>Santalaceae</i>    |             | Поддържане на кожата                                      |



| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                  |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| SANTOLINA CHAMAECYPARISSUS EXTRACT |                     |                          | 84961-58-0  | 284-647-6       | Santolina Chamaecyparissus Extract е екстракт от цветовете на Santolina chamaecyparissus, Asteraceae                        |             | Тонизиране                               |
| SAPINDUS MUKUROSSI EXTRACT         |                     |                          |             |                 | Sapindus Mukurossi Extract е екстракт от плодовете на Sapindus mukurossi, Sapindaceae                                       |             | Почистване                               |
| SAPINDUS MUKUROSSI PEEL EXTRACT    |                     |                          |             |                 | Sapindus Mukurossi Peel Extract е екстракт от кората на плодовете на т.нар. „сапунун плод”, Sapindus mukurossi, Sapindaceae |             | Поддържане на кожата                     |
| SAPINDUS TRIFOLIATUS EXTRACT       |                     |                          | 223748-41-2 |                 | Sapindus Trifoliatum Extract е екстракт от плодовете на Sapindus trifoliatum, Sapindaceae                                   |             | Поддържане на кожата                     |
| SAPONARIA OFFICINALIS EXTRACT      |                     |                          | 84775-97-3  | 283-921-2       | Saponaria Officinalis Extract е екстракт от листата и корените на Saponaria officinalis, Caryophyllaceae                    |             | Почистване                               |
| SAPONINS                           |                     |                          | 8047-15-2   | 232-462-6       | Сапонини  |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване |
| SARCOSINE                          |                     |                          | 107-97-1    | 203-538-6       | Глицин, N-метил-  |             | Поддържане на кожата                     |
| SARGASSUM FILIPENDULA EXTRACT      |                     |                          | 223751-78-8 |                 | Sargassum Filipendula Extract е екстракт от Sargassum filipendula, Sargassaceae   |             | Защита на кожата                         |
| SARGASSUM FUSIFORME EXTRACT        |                     |                          | 223751-79-9 |                 | Sargassum Fusiforme Extract е екстракт от Sargassum fusiforme, Sargassaceae   |             | Защита на кожата                         |
| SASA VEITCHII EXTRACT              |                     |                          |             |                 | Sasa Veitchii Extract е екстракт от листата на Sasa veitchii, Graminae  |             | Поддържане на кожата                     |
| SASSAFRAS OFFICINALE EXTRACT       |                     |                          | 84787-72-4  | 284-113-2       | Sassafras Officinale Extract е екстракт от кората и корените на лаврово дърво, Sassafras albidum, Lauraceae                 |             | Тонизиране/ поддържане на кожата         |
| SATUREIA HORTENSIS EXTRACT         |                     |                          | 84775-98-4  | 283-922-8       | Satureja Hortensis Extract е екстракт от чубрица, Satureja hortensis, Labiatae  |             | Тонизиране/ успокояване                  |

| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.   | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|-----------------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| SAXIFRAGA SARMEN-TOSA EXTRACT     |                     |                            |             |                 | Saxifraga Sarmentosa Extract е екстракт от Saxifraga sarmentosa, Saxifragaceae                        |             | Поддържане на кожата                                |
| SCABIOSA ARVENSIS EXTRACT         |                     |                            | 90046-08-5  | 289-975-3       | Scabiosa Arvensis Extract е екстракт от Scabiosa arvensis, Dipsacaceae                                |             | Поддържане на кожата/успокояване                    |
| SCHIZANDRA CHINENSIS EXTRACT      |                     |                            | 223748-53-6 |                 | Schizandra Chinensis Extract е екстракт от плодовете на Schizandra chinensis, Schisandraceae          |             | Поддържане на кожата                                |
| SCLEROGLUCAN                      |                     |                            |             |                 |   |             | Стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета |
| SCLEROTIUM GUM                    |                     |                            |             |                 | Sclerotium rolfsii дървесна смола   |             | Стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета |
| SCROPHULARIA NODOSA EXTRACT       |                     | <i>scrophularia nodosa</i> | 90106-65-3  | 290-289-1       | Scrophularia Nodosa Extract е екстракт от билката и корените на Scrophularia nodosa, Scrophulariaceae |             | Поддържане на кожата/успокояване                    |
| SCUTELLARIA BAICALEN-SIS EXTRACT  |                     |                            | 94279-99-9  | 304-845-9       | Scutellaria Baicalensis Extract е екстракт от корените на Scutellaria baicalensis, Labiatae           |             | Стягащи вещества/успокояване                        |
| SCUTELLARIA GALERICU-LATA EXTRACT |                     |                            | 90106-66-4  | 290-290-7       | Scutellaria Galericulata Extract е екстракт от билката Scutellaria galericulata, Labiatae             |             | Успокояване   |
| SCYLLII PELLIS EXTRACT            |                     |                            | 225234-43-5 |                 | Scyllii Pellis Extract е екстракт извлечен от кожата на (Scyllium spp.)                               |             | Поддържане на кожата                                |
| SEBACIC ACID                      |                     |                            | 111-20-6    | 203-845-5       | Декандиова киселина   |             | Буферизиращи вещества                               |
| SECALE CEREALE EXTRACT            |                     |                            | 90106-48-2  | 290-271-3       | Secale Cereale Extract е екстракт от семената на ръж, Secale cereale, Gramineae                       |             | Абразиви/ пълнители/ поддържане на кожата           |
| SECALE CEREALE FLOUR              |                     |                            |             |                 | Secale Cereale Flour е прах получен от стрити семена на ръж, Secale cereale, Gramineae                |             | Абразиви/пълнители                                  |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.  | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|----------------------------------|---------------------|---------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| SECHIU M EDULE EXTRACT           |                     |                           | 223748-59-2 |                 | Sechium Edule Extract е екстракт от плодовете на Sechium edule, Cucurbitaceae                               |             | Поддържане на кожата  |
| SEDUM ACRE EXTRACT               |                     |                           | 90106-69-7  | 290-293-3       | Sedum Acre Extract е екстракт от билката Sedum acre, Crassulaceae   |             | Поддържане на кожата  |
| SELENIUM SULFIDE                 |                     | <i>selenii disulfidum</i> | 7488-56-4   | 231-303-8       | Селенов дисулфид  | III/1,49    | Противопърхутни вещества  |
| SEMIAQUILEGIA ADOX-OIDES EXTRACT |                     |                           | 223748-74-1 |                 | Semiaquilegia Adoxoides Extract е екстракт от корените на Semiaquilegia adoxoides, Ranunculaceae            |             | Поддържане на кожата  |
| SEMPERVIVUM TECTORUM EXTRACT     |                     |                           | 85117-14-2  | 285-565-3       | Sempervivum Tectorum Extract е екстракт от цялото растение дебелец, Sempervivum tectorum, Crassulaceae      |             | Поддържане на кожата  |
| SENECIO VULGARIS EXTRACT         |                     |                           | 84650-58-8  | 283-517-6       | Senecio Vulgaris Extract е екстракт от билката кръстец, Senecio vulgaris, Compositae                        |             | Поддържане на кожата  |
| SENNA POLYSACCHARIDE             |                     |                           |             |                 | Екстракти и техните физически модифицирани производни, полизахариди от семена на касия, Cassia angustifolia |             | Поддържане на кожата  |
| SEPIA EXTRACT                    |                     |                           | 92202-22-7  | 296-055-5       | Sepia Extract е екстракт от опладени яйца от маточните жлези на сепия, Sepia officinalis                    |             | Поддържане на кожата  |
| SERENO A SERRULATA EXTRACT       |                     |                           | 84604-15-9  | 283-292-4       | Serenoa Serrulata Extract е екстракт от плодовете на Sabal serrulatum, Palmae                               |             | Поддържане на кожата  |
| SERICA                           |                     |                           | 91079-16-2  | 293-402-2       | Serica са влакнести протеини (коприна) получени от пашкули на копринени буби                                |             | Влагозадържащи вещества/ поддържане на кожата/ поддържане на косата/ изглаждане |
| SERICA POWDER                    |                     |                           | 9009-99-8   | 310-127-6       | Serica Powder е фино стрита на прах коприна   |             | Антистатични/ поддържане на кожата/ поддържане на косата/ изглаждане            |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                  | EINECS/ELINCS №         | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|------------------------|-------------------------|--|-------------|---|
| SERICIN                      |                     |                          | 60650-88-6/<br>60650-7 |                         |  |             | Антистатистици/ поддържане на кожата/ поддържане на косата/ изглаждане  |
| SERINE                       | серин               | <i>serinum</i>           | 56-45-1/302-84-1       | 200-274-3/<br>206-130-6 | 2-Амино-3-хидроксипропанова киселина   |             | Антистатистици/ поддържане на косата/ поддържане на кожата  |
| SERUM                        |                     |                          |                        |                         | Serum е телешки серум  |             | Поддържане на кожата/ защита на кожата  |
| SERUM ALBUMIN                |                     |                          | 9048-46-8              | 232-936-2               | Албумини, кръвен серум   |             | Влагозадържащи вещества/ поддържане на косата/ поддържане на кожата   |
| SERUM PROTEIN                |                     |                          |                        |                         |  |             | Влагозадържащи вещества/ поддържане на косата/ поддържане на кожата   |
| SESAMIDE DEA                 |                     |                          | 124046-35-1            |                         | Амиди, сусамово масло, N,N-бис(2-хидроксиетил)-  |             | Повърхностноактивни вещества/ вещества подобряващи свойствата на пенителите/ регулиране на вискозитетата  |
| SESAMIDOPROPYL BETAINE       |                     |                          |                        |                         | 1-Пропанамин, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-амино-, N-ацилни производни на сусамово масло, хидроксили, вътрешнокомплексни соли |             | Повърхностноактивни вещества/ вещества подобряващи свойствата на пенителите/ поддържане на косата/ почистване/ антистатистици/ поддържане на кожата |
| SESAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE |                     |                          |                        |                         | Амиди, сусамово масло, N-(3-диметиламинопропил)-   |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ антистатистици  |
| SESAMIDOPROPYLAMINE OXIDE    |                     |                          |                        |                         | Амиди, сусамово масло, N-(3-диметиламинопропил)-, N-оксили   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/   |

| Наименование по INCI                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
|                                     |                     |                          |             |                 |  |             | поддържане на косата / вещества подобряващи свойствата на пенителите/ поддържане на кожата                      |
| SESAMUM INDICUM EXTRACT             |                     |                          |             |                 | Sesamum Indicum Extract е екстракт от семената на сусам, Sesamum indicum, Pedaliaceae  |             | Успокояване/ изглаждане/ поддържане на кожата/ поддържане на косата   |
| SESAMUM INDICUM OIL                 | сусамово масло      | sesami oleum             | 8008-74-0   | 232-370-6       | Sesamum Indicum Oil е масло извлечено от сусамови семена, Sesamum indicum, Pedaliaceae. Състои се основно от глицериди на мастните киселини линолова, олеинова, палмитинова и стеаринова |             | Омекотители/ поддържане на косата/ поддържане на кожата   |
| SESAMUM INDICUM OIL UNSAPONIFIABLES |                     |                          |             |                 | Sesamum Indicum Oil Unsaponifiables е фракция на масло от сусам (Sesamum indicum, Pedaliaceae), която не е била трансформирана в сапун в процеса на осапунване                           |             | Омекотители/ поддържане на кожата   |
| SESAMUM INDICUM SEED                |                     |                          |             |                 | Sesamum Indicum Seed са изсушени семена от сусам, Sesamum indicum, Pedaliaceae   |             | Абразиви  |
| SHELLAC                             |                     | lacca                    | 9000-59-3   | 232-549-9       | Шеллак. Смола, отделяна от Laccifer lacca, Coccidae.   |             | Омекотители/ вещества образувачи предпазен слой/ регулиране на вискозитета/ фиксатори за коса                   |
| SHELLAC CERA                        |                     | lacca                    | 97766-50-2  | 307-913-6       | Schellac Cera е восък и восъчни субстанции извлечени от шеллак   |             | Омекотители/ вещества образувачи предпазен слой/ поддържане на косата/ свързващи вещества/ поддържане на кожата |
| SHOREA ROBUSTA BUTTER               |                     |                          | 225234-08-2 |                 | Shorea Robusta Butter е мазнина извлечена от плодовете и семената на   |             | Омекотители   |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|--|
|                                |                     |                          |                           |                 | сал, Shorea robusta, Dipterocarpaceae  |             |  |
| SHOREA STENOPTERA BUTTER       |                     |                          | 91770-65-9                | 294-851-7       | Shorea Stenoptera Extract е екстракт на мазнина извлечена от плодовете и семената на Shorea stenoptera, Dipterocarpaceae |             | Омекотители  |
| SIGESBECKIA ORIENTALIS EXTRACT |                     |                          | 90106-87-9                | 290-313-0       | Sigesbeckia Orientalis Extract е екстракт от листата на Sigesbeckia orientalis, Asteraceae                               |             | Тонизиране   |
| SILANEDIOL SALICYLATE          |                     |                          |                           |                 | 2-Хидроксibenzoена киселина, дихидроксисилилов естер   |             | Омекотители  |
| SILANETRIOL                    |                     |                          | 2445-53-6                 | 219-489-9       | Метилсилантриол  |             | Поддържане на косата   |
| SILANETRIOL ARGINATE           |                     |                          | 190270-68-9               |                 | L-аргинин, дихидроксиметилсилилов естер  |             | Омекотители  |
| SILANETRIOL GLUTAMATE          |                     |                          | 190270-72-5               |                 | L-глутаминова киселина, 5-(дихидроксиметилсилил) естер   |             | Омекотители  |
| SILANETRIOL LYSINATE           |                     |                          | 190270-74-7               |                 | L-лизин, дихидроксиметилсилилов естер  |             | Омекотители  |
| SILANETRIOL TREHALOSE ETHER    |                     |                          | 190270-70-3               |                 | α-D-Глюкопиранозид, α-D-Глюкопиранозил 2-O-(дихидроксиметилсилил)-   |             | Омекотители  |
| SILICA                         | силициева почва     |                          | 7631-86-9/<br>112945-52-5 | 231-545-4       | Силициев диоксид   |             | Абразиви/ абсорбенти/ уплътнители/ регулиране на вискозитета/ вещества против утаяване и втвърдяване/ пълнители      |
| SILICA DIMETHYL SILYLATE       |                     |                          | 68611-44-9                | 271-893-4       | Силан, дихлородиметил-, продукт от реакция със силициев диоксид  |             | Антипенители/омекотители/регулиране на вискозитета/ вещества против утаяване и втвърдяване/ стабилизатори на емулсии |
| SILICA SILYLATE                |                     |                          |                           |                 |  |             | Антипенители/омекотители   |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
|                        |                     |                          |             |                 |  |             | и/регулиране на вискозитета/ вещества против утаяване и втвърдяване/ стабилизатори на емулсии |
| SILICONE QUATERNIUM-1  |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатици/ поддържане на косата   |
| SILICONE QUATERNIUM-2  |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатици/ поддържане на косата   |
| SILICONE QUATERNIUM-3  |                     |                          | 137145-37-0 |                 |  |             | Антистатици/ поддържане на косата   |
| SILICONE QUATERNIUM-4  |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатици/ поддържане на косата   |
| SILICONE QUATERNIUM-5  |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатици/ поддържане на косата   |
| SILICONE QUATERNIUM-6  |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатици/ поддържане на косата/ пенители   |
| SILICONE QUATERNIUM-7  |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатици/ поддържане на косата   |
| SILICONE QUATERNIUM-8  |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатици/ поддържане на косата   |
| SILICONE QUATERNIUM-9  |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатици/ поддържане на косата   |
| SILICONE QUATERNIUM-11 |                     |                          | 226992-88-7 |                 | Силоксани и силикони, диметил, 3-хидроксипропил метил, етери с полиетилен гликол моно [[додецилбис(2-хидроксиетил)амониев]ацетат], хлориди |             | Антистатици/ поддържане на косата   |
| SILICONE QUATERNIUM-12 |                     |                          | 142657-60-1 |                 | Силоксани и силикони, диметил, 3-хидроксипропил метил, етери с полиетилен гликол моно[[3-кокос-  |             | Антистатици/ поддържане на косата   |

| Наименование по INCI                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
|                                     |                     |                          |             |                 | амидопропил)диметиламониев]ацетат], хлориди  |             |   |
| SILICONE QUATERNIUM-13              |                     |                          | 227200-29-5 |                 | Силоксани и силикони, 3-(3-карбокси-1-оксопропокси) метил, диметил, 3-хидроксипропил метил, естери с (2R)-2,4-дихидрокси-N-(3-хидроксипропил)-3,3-диметилбутанамид, етери с полиетилен гликол моно[[диметил[3-[(1-оксотетрадецил)амино]пропил]амониев]ацетат], хлориди |             | Антистатистици/ поддържане на косата                                |
| SILK AMINO ACIDS                    |                     |                          | 96690-41-4  | 306-235-8       | Протеинови хидролизати, коприна  |             | Влагозадържащи вещества/ поддържане на косата/ поддържане на кожата |
| SILK WORM LIPIDS                    |                     |                          |             |                 | Липиди от копринени буби   |             | Поддържане на кожата  |
| SILOXANETRIOL ALGI-NATE             |                     |                          |             |                 | Алгинова киселина, естери със силоксантриол  |             | Поддържане на кожата  |
| SILOXANETRIOL PHYTATE               |                     |                          | 190454-04-7 |                 | Силоксани и силикони, хидрокси метил, хидрокси -прекъснати, естери с мио-инозитол хексакис(дихидроген фосфат)  |             | Поддържане на кожата  |
| SILVER ACETYLMETHIONATE             |                     |                          | 105883-46-3 |                 | Метионин, N-ацетил-, сребърни соли (1:1)   |             | Антимикробни вещества   |
| SILVER BOROSILICATE                 |                     |                          |             |                 | Сребърен окис, продукти от реакция с боров окис, силициев двуокис и натриев окис   |             | Антимикробни вещества   |
| SILVER CHLORIDE                     |                     |                          | 7783-90-6   | 232-033-3       | Сребърен хлорид  | VI/1,52     | Консерванти   |
| SILVER MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHATE |                     |                          |             |                 | Сребърен окис, продукти от реакция с фосфорен пентаокис, магнезиев окис и алуминиев окис   |             | Пълнителни  |
| SILVER NITRATE                      | сребърен            | <i>argenii nitras</i>    | 7761-88-8   | 231-853-9       | Сребърен нитрат  | III/1,48    | Бои за коса   |



| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
|                                | нитрат              |                          |            |                 |  |             |  |
| SILVER SULFATE                 |                     |                          | 10294-26-5 | 233-653-7       | Дисребърен(1+) сулфат  |             | Антимикробни вещества  |
| SILYBUM MARIANUM EXTRACT       |                     |                          | 84604-20-6 | 283-298-7       | Silybum Marianum Extract е екстракт от семената и листата на Silybum marianum, Compositae                          |             | Поддържане на кожата   |
| SILYBUM MARIANUM FRUIT EXTRACT |                     |                          | 84604-20-6 | 283-298-7       | Silybum Marianum Fruit Extract е екстракт от плодовете на Silybum marianum, Compositae                             |             | Поддържане на кожата   |
| SIMETHICONE                    | симетикон           |                          | 8050-81-5  |                 |  |             | Омекотители/ поддържане на косата/ антипенители/ поддържане на кожата              |
| SIMMONDSIA CHINENSIS CERA      |                     |                          | 61789-91-1 |                 | Simmondsia Chinensis Cera е восъчна субстанция получена от семената на на жожоба Simmondsia chinensis, Burseraceae |             | Омекотители/ поддържане на косата/ поддържане на кожата/ регулиране на вискозитета |
| SIMMONDSIA CHINENSIS EXTRACT   |                     |                          | 90045-98-0 | 289-964-3       | Simmondsia Chinensis Extract е екстракт от ядки от жожоба, Simmondsia chinensis, Burseraceae                       |             | Поддържане на кожата/ омекотители/ поддържане на косата/ абразиви                  |
| SIMMONDSIA CHINENSIS OIL       |                     |                          | 61789-91-1 |                 | Simmondsia Chinensis Oil е нелетливо масло извлечено от семена на жожоба, Simmondsia chinensis, Burseraceae        |             | Омекотители  |
| SIMMONDSIA CHINENSIS POWDER    |                     |                          |            |                 | Simmondsia chinensis powder е прах от семената за засаждане на жожоба, Simmondsia chinensis, Burseraceae           |             | Поддържане на кожата   |
| SINEADIPE COLOSTRUM            |                     |                          |            | 310-127-6       |  |             | Поддържане на кожата   |
| SINEADIPE LAC                  |                     |                          |            | 310-127-6       |  |             | Антистатистици/ поддържане на кожата   |
| SISYMBRIUM IRIO OIL            |                     |                          | 92202-26-1 | 296-059-7       | Sisymbrium Irio Extract е нелетливо масло извлечено от семената на Sisymbrium Irio, Brassicaceae                   |             | Тонизиране   |
| SMILAX ARISTOLO-               |                     |                          | 97404-52-9 | 306-819-2       | Smilax Aristolochiaefolia Extract е  |             | Поддържане на кожата   |

| Наименование по INCI                              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--|-------------|--|
| CHIAEFOLIA EXTRACT                                |                     |                          |                          |                 | екстракт от корените на Smilax aristolochiaefolia, Liliaceae   |             |  |
| SMILAX UTILIS EXTRACT                             |                     |                          | 84961-59-1               | 284-648-1       | Smilax Utilis Extract е екстракт от изсушените корени на Smilax utilis, Liliaceae  |             | Поддържане на кожата   |
| SODIUM ACETATE                                    | натриев ацетат      | <i>natrii acetas</i>     | 127-09-3                 | 204-823-8       | Натриев ацетат   |             | Буфериращи вещества  |
| SODIUM ACRYLATE/ VINYL ALCOHOL COPOLYMER          |                     |                          | 27599-56-0               |                 | 2-Пропенова киселина, полимер с етанол, натриева сол   |             | Антистатици/ свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии/ вещества образувачи предпазен слой/ регулиране на вискозитета |
| SODIUM ACRYLATES COPOLYMER                        |                     |                          |                          |                 |  |             | Свързващи вещества/ уплътнители  |
| SODIUM ACRYLATES/ ACROLEIN COPOLYMER              |                     |                          |                          |                 |  |             | Свързващи вещества   |
| SODIUM ACRYLATES/ VINYL ISODECANOATE CROSSPOLYMER |                     |                          |                          |                 | Етенил изодеканоат, съполимер с 2-пропенова киселина, 2-метил-2-пропенова киселина, метил 2-метил-2-пропеноат, и 2,2-bis(2-пропенилоксиметил)-1,3-бис(2-пропенил)пропан, натриеви соли |             | Стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета  |
| SODIUM ALUM                                       |                     |                          | 10102-71-3               | 233-277-3       | Алуминиево-натриев бис(сулфат)   |             | Вещества против изпотяване/ стягащи вещества   |
| SODIUM ALUMINATE                                  |                     |                          | 1302-42-7                | 215-100-1       | Алуминиево-натриев диоксид   |             | Буфериращи вещества  |
| SODIUM ALUMINUM CHLOROHYDROXY LACTATE             |                     |                          | 97660-24-7/<br>8038-93-5 | 307-534-6       | Алуминиеви, хлоро- хидроксил-лактатни натриеви комплекси   |             | Вещества против изпотяване/ дезодориране   |
| SODIUM ALUMINUM                                   |                     |                          | 68953-69-5               | 273-223-6       | Алуминиеви, лактат натриеви  |             | Буфериращи вещества/   |

| Наименование по INCI                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.          | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------------|---------------------|-----------------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| LACTATE                               |                     |                                   |             |                 | комплекси, основни  |             | стягащи вещества  |
| SODIUM ASCORBATE                      |                     |                                   | 134-03-2    | 205-126-1       | Натриев аскорбат  |             | Антиоксиданти   |
| SODIUM ASCORBYL/CHOLESTERYL PHOSPHATE |                     |                                   | 185018-43-3 |                 | L-Аскорбинова киселина, 2-[(3 β)-холест-5-ен-3-ил хидроген фосфат], моонатриева сол   |             | Антиоксиданти/<br>поддържане на кожата                                |
| SODIUM ASPARTATE                      |                     |                                   | 17090-93-6  | 241-155-6       | L-аспартова киселина (=аспарагинова), натриева сол  |             | Поддържане на косата/<br>буферизиращи вещества                        |
| SODIUM BABASSUATE                     |                     |                                   | 226993-74-4 |                 | Масни киселини, масло от бразилски орех, натриеви соли  |             | Почистване/<br>повърхностноактивни вещества                           |
| SODIUM BEESWAX                        |                     |                                   | 97721-96-5  | 307-744-8       | Масни киселини, пчелен восък, натриеви соли   |             | Емулгатори/ поддържане на кожата                                      |
| SODIUM BEHENOYL LAC-TYLATE            |                     |                                   |             |                 | Докозанова киселина, 2-(1-карбоксиетокси)-1-метил-2-оксоетилов естер, натриева сол  |             | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори                              |
| SODIUM BENZOATE                       | натриев бензоат     | <i>natrii benzoas</i>             | 532-32-1    | 208-534-8       | Натриев бензоат   | VI/1,1      | Консерванти   |
| SODIUM BICARBONATE                    | натриев бикарбонат  | <i>natrii hydrogenocarb o-nas</i> | 144-55-8    | 205-633-8       | Натриев хидрогенкарбонат  |             | Абразиви/грижи за устната кухина/ буферизиращи вещества/ дезодориране |
| SODIUM BISCHLOROPHE-NYL SULFAMINE     |                     |                                   | 58727-01-8  |                 | Бензенсулфонова киселина, 2,2'-(1,2-етандиил)бис[5-[[[4-(3,4-дихлорофенил)сулфонил]амино]фенил]сулфонил]амино]-, динатриева сол |             | Регулиране на вискозитета   |
| SODIUM BISGLYCOLIC-NOSULFOSUCCINATE   |                     |                                   |             |                 | 9-Октадецена киселина, 12-хидрокси-8-[1,2-бис(2-хидроксиетоксикарбонил)-1-сулфо]етил-, натриева сол                             |             | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори/<br>почистване               |
| SODIUM BISULFATE                      |                     |                                   | 7681-38-1   | 231-665-7       | Натриев хидрогенсулфат  |             | Буферизиращи вещества   |
| SODIUM BISULFITE                      | натриев бисулфит    |                                   | 7631-90-5   | 231-548-0       | Натриев хидрогенсулфит  | VI/1,9      | Консерванти   |

| Наименование по INCI                                     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения       | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|--|-------------------|---|
| SODIUM BORAGEAMIDO-PROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE |                     |                          | 226995-97-7             |                 | Пропанамин, 2,3-дихидрокси-N, N-диметил-N-[3-(масло от пореч-ациламино)пропил]-, 3-натриев хидрогенфосфат естер, хлорид          |                   | Антистатици/ почистване/ вещества подобряващи свойствата на пенителите                                      |
| SODIUM BORATE  | натриев борат       | <i>borax</i>             | 1330-43-4/<br>1303-96-4 | 215-540-4       | Динатриев тетраборат, безводен   | III/1,1a/III/1,1b | Буфериращи вещества   |
| SODIUM BROMATE   |                     |                          | 7789-38-0               | 232-160-4       | Натриев бромат   |                   | Окисляване  |
| SODIUM BUTOXYETHOXY ACETATE                              |                     |                          | 67990-17-4              | 268-040-3       | Натриев (2-бутоксиетокси)ацетат  |                   | Буфериращи вещества   |
| SODIUM BUTOXYNOL-12 SULFATE                              |                     |                          |                         |                 |  |                   | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори  |
| SODIUM BUTYLPARABEN                                      |                     |                          | 36457-20-2              | 253-049-7       | Натриев бутил 4-хидроксибензоат  | VI/1,12           | Консерванти   |
| SODIUM C4-12 OLEFIN/ MALEIC ACID COPOLY-MER              |                     |                          |                         |                 |  |                   | Свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии/ вещества образуващи предпазен слой/ регулиране на вискозитета |
| SODIUM C8-10 ALKYL SULFATE                               |                     |                          | 85338-42-7              | 286-718-7       | Сярна киселина, моно-C8-10-алкилестери, натриеви соли  |                   | Почистване/ повърхностноактивни вещества  |
| SODIUM C8-16 ISOALK-YLSUCCINYLLACTOGLO-BULIN SULFONATE   |                     |                          |                         |                 |  |                   | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ поддържане на кожата                                    |
| SODIUM C9-11 PARETH-6 CARBOXYLATE                        |                     |                          | 174125-28-1             |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-(карбоксиметил)-ω-хидрокси-, C9-11-алкилови етери, натриеви соли (5 мола ЕО средно моларно отношение) |                   | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества  |

| Наименование по INCI                 | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| SODIUM C9-22 ALKYL SEC SULFONATE     |                     |                          | 68188-18-1 |                 | Сулфонови киселини, C9-22-втор-алкани, натриеви соли   |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители/ почистване   |
| SODIUM C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE |                     |                          |            |                 | Бензенсулфонова киселина, C10-14-алкил, натриеви соли  |             | Емулгатори   |
| SODIUM C10-15 PARETH SULFATE         |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори/ почистване/ пенители                     |
| SODIUM C11-15 PARETH-7 CARBOXYLATE   |                     |                          | 68603-23-6 |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ емулгатори |
| SODIUM C12-13 ALKYL SULFATE          |                     |                          | 91783-23-2 | 295-101-1       | Сярна киселина, моно-C12-13-алкилови естери, натриеви соли   |             | Почистване/ повърхностноактивни вещества             |
| SODIUM C12-13 PARETH SULFATE         |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ емулгатори |
| SODIUM C12-13 PARETH-12 CARBOXYLATE  |                     |                          | 68908-98-5 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(карбоксиметил)- $\omega$ -хидроксид, C12-13-алкилови естери, натриеви соли (11 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества             |
| SODIUM C12-13 PARETH-5 CARBOXYLATE   |                     |                          | 68908-98-5 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(карбоксиметил)- $\omega$ -хидроксид, C12-13-алкилови естери, натриеви соли (4 мола ЕО средно моларно отношение)  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества             |
| SODIUM C12-13 PARETH-8 CARBOXYLATE   |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори/ почистване                               |
| SODIUM C12-14 OLEFIN SULFONATE       |                     |                          | 85536-12-5 | 287-492-2       | Сулфонови киселини, C12-14-алканхидроксид и C12-14-алкенови, натриеви соли   |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители/ почистване   |
| SODIUM C12-15                        |                     |                          |            |                 | 1-Пропанамин, 3-(C12-C15-  |             | Повърхностноактивни                                  |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| ALKOXY-PROPYL IMINODIPROPIONATE    |                     |                          |            |                 | алкилокси)-N, N-бис(2-карбоксиетил)-, натриеви соли (1:1)   |             | вещества/почистване  |
| SODIUM C12-15 ALKYL SULFATE        |                     |                          | 68890-70-0 | 272-575-8       | Сярна киселина, моно-C12-15-алкилестери, натриеви соли  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители |
| SODIUM C12-15 PARETH SULFATE       |                     |                          |            |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ емулгатори           |
| SODIUM C12-15 PARETH-3 SULFONATE   |                     |                          |            |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ емулгатори           |
| SODIUM C12-15 PARETH-6 CARBOXYLATE |                     |                          | 70632-06-3 |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ емулгатори           |
| SODIUM C12-15 PARETH-7 CARBOXYLATE |                     |                          | 70632-06-3 |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ емулгатори           |
| SODIUM C12-15 PARETH-7 SULFONATE   |                     |                          |            |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ емулгатори           |
| SODIUM C12-15 PARETH-8 CARBOXYLATE |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори/ почистване   |
| SODIUM C12-15 PARETH-15 SULFONATE  |                     |                          |            |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ емулгатори           |
| SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE        |                     |                          | 68955-19-1 | 273-257-1       | Сярна киселина, моно-C12-18-алкилестери, натриеви соли. Това вещество е идентифицирано по SDA с SDA- Наименование на веществото : C12-C18 алкил алкохол сярна киселина натриева сол и SDA- Номер за |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители |

| Наименование по INCI                   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
|  |                     |                          |             |                 | докладване: 16-062-04   |             |  |
| SODIUM C13-15 PARETH-8 BUTYL PHOSPHATE |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори/ почистване/ пенители                   |
| SODIUM C13-15 PARETH-8 PHOSPHATE       |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори/ почистване                             |
| SODIUM C13-17 ALKANE SULFONATE         |                     |                          | 93763-92-9  | 297-913-1       | Сулфонови киселини, C13-17-алкан, натриеви соли   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители |
| SODIUM C14-15 PARETH-8 CARBOXYLATE     |                     |                          | 119147-76-1 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-(карбоксиметил)-ω-хидрокси-, C14-15-алкилови етери, натриеви соли (7 мола EO средно моларно отношение) |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества           |
| SODIUM C14-15 PARETH-PG SULFONATE      |                     |                          |             |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α C14-15-алкил-, ω-2-хидрокси-3-сулфопропилокси, натриеви соли   |             | Почистване/ повърхностноактивни вещества           |
| SODIUM C14-16 OLEFIN SULFONATE         |                     |                          | 68439-57-6  | 270-407-8       | Сулфонови киселини, C14-16-алкан хидрокси и C14-16-алкен, натриеви соли   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители |
| SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE      |                     |                          | 97489-15-1  | 307-055-2       | Сулфонови киселини, C14-17-втор-алкани, натриеви соли   |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители/ почистване |
| SODIUM C14-18 ALKANE SULFONATE         |                     |                          | 85409-29-6  | 287-097-5       | Сулфонова киселина, C14-18-алкани, натриеви соли  |             | Почистване/ повърхностноактивни вещества           |
| SODIUM C14-18 OLEFIN SULFONATE         |                     |                          |             |                 | Сулфонови киселини, C14- C18-алкан хидрокси и C14- C18-алкен, натриеви соли   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители |
| SODIUM C16-18 OLEFIN SULFONATE         |                     |                          | 91722-28-0  | 294-430-8       | Сулфонови киселини, C16-18-алкан хидрокси и C16-18-алкен, натриеви соли   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители |
| SODIUM C16-20                          |                     |                          | 91648-55-4  | 293-917-2       | Сярна киселина, моно-C16-20-  |             | Емулгатори/  |

| Наименование по INCI                     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| ALKYL SULFATE                            |                     |                          |            |                 | алкилови естери, натриеви соли   |             | повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители                       |
| SODIUM CAPROAMPHOACETATE                 |                     |                          | 14350-94-8 | 238-303-7       | Натриев 1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-1-(2-хидроксиетил)-2-нонил-1Н-имидазол хидроксид                 |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ почистване/ пенители |
| SODIUM CAPROAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE |                     |                          |            |                 | Деканамид, N-[2-[(2-хидроксиетил)-(2-хидрокси-3-сулфопропил)амино]етил], натриева сол                  |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители/ почистване                       |
| SODIUM CAPROAMPHOPROPIONATE              |                     |                          |            |                 | Деканамид, N-[2-[N-(2-хидроксиетил)-N-(2-карбоксиетил)амино]етил]-, мононатриева сол                   |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ почистване/ пенители |
| SODIUM CAPROYL LACTYLATE                 |                     |                          | 29051-57-8 |                 | Деканова киселина, 2-(1-карбоксиетокси)-1-метил-2-оксоетилов естер, натриева сол                       |             | Емулгатори   |
| SODIUM CAPRYLATE                         | натриев каприлат    |                          | 30834      | 217-850-5       | Натриев октаноат   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества                                 |
| SODIUM CAPRYLETH-2 CARBOXYLATE           |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества   |
| SODIUM CAPRYLETH-9 CARBOXYLATE           |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества   |
| SODIUM CAPRYLOAMPHOACETATE               |                     |                          | 13039-35-5 | 235-907-2       | 1-(карбоксилатметил)-2-хептил-1-(2-хидроксиетил)-2-имидазолиева, натриева сол                          |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители/ почистване/ поддържане на косата |
| SODIUM CAPRYLOAMPHOHYDROXYPROPYL         |                     |                          | 68610-39-9 | 271-863-0       | 1-Пропансулфонова киселина, 3-хлоро-2-хидрокси-, мононатриева сол, продукти от реакция с 2-хептил-4,5- |             | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори                                 |



| Наименование по INCI                       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| L-SULFONATE                                |                     |                          |            |                 | дихидро-1H-имидазол-1-етанол   |             |   |
| SODIUM CAPRYLOAMPHOPROPIONATE              |                     |                          | 68877-55-4 | 272-563-2       | Натриев 3-[2-(2-хептил-4,5-дихидро-1H-имидазол-1-ил)етокси]пропионат |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ почистване/ пенители          |
| SODIUM CAPRYLYL SULFONATE                  |                     |                          | 13419-61-9 | 236-525-9       | Натриев декан-1-сулфонат   |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори   |
| SODIUM CARBOMER                            |                     |                          |            |                 |  |             | Регулиране на вискозитета/ гелообразуващи вещества/ стабилизатори на емулсии      |
| SODIUM CARBONATE                           | натриев карбонат    | <i>natrii carbonas</i>   | 497-19-8   | 207-838-8       | Натриев карбонат   |             | Буфериращи вещества/ пълнители  |
| SODIUM CARBONATE PEROXIDE                  |                     |                          | 15630-89-4 | 239-707-6       | Динатриев карбонат, със водороден пероксид (2:3)                     | III/1,12    | Окисляване/ дезодориране  |
| SODIUM CARBOXYETHYL TALLOW POLYPROPYLAMINE |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ антисептици                   |
| SODIUM CARBOXYMETHYL BETA-D-GLUCAN         |                     |                          |            |                 |  |             | Свързващи вещества/ регулиране на вискозитета                                     |
| SODIUM CARBOXYMETHYL CHITIN                |                     |                          |            |                 |  |             | Влагозадържащи вещества/ поддържане на косата/ вещества образуващи предпазен слой |
| SODIUM CARBOXYMETHYL COCOPOLYPROPYLAMINE   |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ антисептици                   |
| SODIUM CARBOXYMETHYL DEXTRAN               |                     |                          |            |                 |  |             | Свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета           |

| Наименование по INCI                         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| SODIUM CARBOXY-METHYL OLEYL POLY-PROPYLAMINE |                     |                          |            |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ антис татици  |
| SODIUM CARBOXYMETHYL STARCH                  |                     |                          | 9063-38-1  |                 | Скорбяла, карбоксиметилетер, натриева сол                           |             | Свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии/ вещества образуващи предпазен слой/ регулиране на вискозитета               |
| SODIUM CARBOXYMETHYL TALLOW POLY-PROPYLAMINE |                     |                          |            |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ антис татици  |
| SODIUM CARRAGEENAN                           |                     |                          | 9061-82-9  |                 | Карагенан, натриева сол   |             | Антистатици/ свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии / вещества образуващи предпазен слой/ регулиране на вискозитета |
| SODIUM CASEINATE                             |                     |                          | 9005-46-3  |                 | Казеини, натриеви комплекси   |             | Антистатици/ поддържане на косата   |
| SODIUM CASTORATE                             |                     |                          | 2232887    | 232-390-5       | Масни киселини, рициново масло, натриеви соли                       |             | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори  |
| SODIUM CELLULOSE SUL-FATE                    |                     |                          | 9005-22-5  |                 | Целулоза, хидрогенсулфат, натриева сол                              |             | Свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета   |
| SODIUM CETEARYL SULFATE                      |                     |                          | 59186-41-3 |                 | Сярна киселина, смесени цетилови и стеарилови естери, натриеви соли |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители  |
| SODIUM CETETH-13 CAR-BOXYLATE                |                     |                          | 33939-65-0 |                 |   |             | емулгатори/повърхностноактивни вещества   |
| SODIUM CETYL SULFATE                         |                     |                          | 1120-01-0  | 214-292-4       | Натриев хексадецилсулфат  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ пенители/   |

| Наименование по INCI                       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
|  |                     |                          |             |                 |  |             | почистване   |
| SODIUM CHITOSAN METHYLENE PHOSPHONATE      |                     |                          | 181314-61-4 |                 | Хитозан, N-(фосфонометил), натриева сол  |             | Хелатиращи вещества  |
| SODIUM CHLORATE                            |                     |                          | 2146053     | 231-887-4       | Натриев хлорат   | III/1,6     | Окисляване/ дезодориране   |
| SODIUM CHLORIDE                            | натриев хлорид      | <i>natrii chloridum</i>  | 7647-14-5   | 231-598-3       | Натриев хлорид   |             | Регулиране на вискозитета/ пълнители                                     |
| SODIUM CHOLESTERYL SULFATE                 |                     |                          | 2864-50-8   |                 | Холест-5-ен-3-ол, (3 β)-, водороден сулфат, натриева сол   |             | Поддържане на кожата   |
| SODIUM CHONDROITIN SULFATE                 |                     |                          | 9007-28-7   | 232-696-9       | Хондроитин, водороденсулфат  |             | Антистатистици/ поддържане на косата                                     |
| SODIUM CITRATE                             | натриев цитрат      | <i>natrii citras</i>     | 68-04-2     | 200-675-3       | Тринариев цитрат   |             | Буфериращи вещества/ хелатиращи вещества                                 |
| SODIUM COCAMINOPROPIONATE                  |                     |                          | 68608-68-4  | 271-795-1       | β-Аланин, N-кокосови алкилпроизводни, натриеви соли  |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители/ почистване/ поддържане на косата |
| SODIUM COCETH SULFATE                      |                     |                          |             |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители/ почистване                       |
| SODIUM COCO PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE |                     |                          | 223707-61-7 |                 | Propanaminium, 2,3-dihydroxy-N, N-dimethyl-N-(coconut-alkyl)-, 3-sodium hydrogen phosphate ester, chloride                 |             | Антистатистици/ почистване/ вещества подобряващи своята на пенителите    |
| SODIUM COCO/HYDROGENATED TALLOW SULFATE    |                     |                          |             |                 | Сярна киселина, смесени кокос и водородени лонени естери, натриеви соли.   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители                       |
| SODIUM COCOAMPHOACETATE                    |                     |                          | 68390-66-9  | 269-910-5       | Имидазолиевы съединения, 1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-1-(хидроксиметил)-2-норкокосов алкил, хидроксили, мононатриеви соли |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители/ почистване/ поддържане на косата |

| Наименование по INCI                     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| SODIUM COCOAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFO-NATE |                     |                          | 68604-73-9 | 271-705-0       | Имидазолни съединения, 4,5-дихидро-1-(хидроксиетил)-1(или 3)-(2-хидрокси-3-сулфопропил)-2-норкокосов алкил, хидроксиди, моонатриеве соли |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители/ почистване                       |
| SODIUM COCOAMPHO-PROPIONATE              |                     |                          | 94114-06-4 | 302-643-5       | Имидазолни съединения, 1-(2-карбоксиетил)-4,5-дихидро-3-(хидроксиетил)-2-норкокосов алкил, хидроксиди, моонатриеве соли                  |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители/ почистване/ поддържане на косата |
| SODIUM COCOATE                           |                     |                          | 61789-31-9 | 263-050-4       | Масни киселини, кокос, натриеве соли   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване                     |
| SODIUM COCO-GLUCOSIDE TARTRATE           |                     |                          |            |                 | Кокосов глюкозид, естер на винена киселина, натриева сол   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/емулгатори                      |
| SODIUM COCOGLYCERYL ETHER SULFONATE      |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители                       |
| SODIUM COCOMONO-GLYCERIDE SULFATE        |                     |                          | 61789-04-6 | 263-026-3       | Глицериди, кокос моно-, сулфатирани, натриеве соли   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители                       |
| SODIUM COCOMONO-GLYCERIDE SULFONATE      |                     |                          |            |                 | Масни киселини, кокос, 2-хидрокси-3-сулфопропилови естери, натриеве соли   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители                       |
| SODIUM COCO-SULFATE                      |                     |                          | 97375-27-4 | 306-683-4       | Сярна киселина, монококос алкилови естери, натриеве соли   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ емулгатори                     |
| SODIUM COCOYL AMINO ACIDS                |                     |                          | 68952-15-8 |                 | Киселинни хлориди, кокос, продукти от реакция с протеинови хидролизати   |             | Антистатични/ почистване/ повърхностноактивни вещества                   |
| SODIUM COCOYL COL-LAGEN AMINO ACIDS      |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатични/ повърхностноактивни  |

| Наименование по INCI                   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
|  |                     |                          |            |                 |   |             | вещества/ поддържане на косата   |
| SODIUM COCOYL GLU-TAMATE               |                     |                          | 68187-32-6 | 269-087-2       | I-Глу тамова киселина, N-кокос ацилни производни, моносодиеви соли                    |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване                                 |
| SODIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN      |                     |                          | 68188-38-5 |                 | Киселинни хлориди, кокос, продукти от реакция с протеинови хидролизати, натриеви соли |             | Антистатистици/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата       |
| SODIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN       |                     |                          |            |                 |   |             | Антистатистици/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата       |
| SODIUM COCOYL HYDROLYZED RICE PRO-TEIN |                     |                          |            |                 |   |             | Антистатистици/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата       |
| SODIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PRO-TEIN  |                     |                          |            |                 |   |             | Антистатистици/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата       |
| SODIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN |                     |                          |            |                 | Протеинови хидролизати, пшеница, кокос- ацилови производни, натриеви соли             |             | Повърхностноактивни вещества/ антистатистици/ поддържане на косата       |
| SODIUM COCOYL ISETHIONATE              |                     |                          | 61789-32-0 | 263-052-5       | Масни киселини, кокос, 2-сулфоетилестери, натриеви соли                               |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ почистване           |
| SODIUM COCOYL LACTY-LATE               |                     |                          |            |                 | Масни киселини, кокос, 2-(1-карбоксиетокси)-1-метил-2-оксоетилови естери              |             | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори/ почистване                     |
| SODIUM COCOYL SAR-COSINATE             |                     |                          | 61791-59-1 | 263-193-2       | Глицин, N-метил-, N-кокос ацилови произв., натриеви соли                              |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители/ почистване/ поддържане на кожата |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN   | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| SODIUM COCOYL TAU-RATE          |                       |                          | 86089-05-6 | 289-173-3       | Етансулфонова киселина, 2-амино-, N-кокосови ацилни производни, мононатриеви соли              |             | Почистване/ повърхностноактивни вещества                                 |
| SODIUM CORNAMPHO-PROPIONATE     |                       |                          |            |                 | Амиди, царевично масло, N-[2-[N-(2-хидроксиетил)-N-(2-карбоксиетил)амино]етил]-, натриеви соли |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ поддържане на косата/ пенители |
| SODIUM CUMENESULFONATE          |                       |                          | 32073-22-6 | 250-913-5       | Кумен, моносулфо производно, натриева сол  |             | Повърхностноактивни вещества/ вещества улесняващи разтварянето във вода  |
| SODIUM CYCLAMATE                |                       |                          | 139-05-9   | 205-348-9       | Сулфамова киселина, циклохексил-, мононатриева сол   |             | Коректори на мирис или вкус  |
| SODIUM CYCLODEXTRIN SULFATE     |                       |                          | 37191-69-8 |                 | Циклодекстрин, сулфатирани, натриеви соли  |             | Стабилизатори на емулсии   |
| SODIUM CYCLOPENTANE CARBOXYLATE |                       |                          |            |                 | Циклопентанкарбоксилна киселина, натриева сол  |             | Повърхностноактивни вещества   |
| SODIUM DECETH SULFATE           |                       |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ емулгатори                     |
| SODIUM DECETH-2 CARBOXYLATE     |                       |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори                                 |
| SODIUM DECYL SULFATE            |                       |                          | 142-87-0   | 205-568-5       | Сярна киселина, монодецилов естер, натриева сол  |             | Почистване/ пенители/ повърхностноактивни вещества                       |
| SODIUM DECYLBENZENE-SULFONATE   |                       |                          | 1322-98-1  | 215-347-5       | Натриев децилбензенсулфонат  |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ емулгатори                     |
| SODIUM DEHYDROACETATE           | натриев дехидроацетат |                          | 4418-26-2  | 224-580-1       | Натриев 1-(3,4-дихидро-6-метил-2,4-диоксо-2H-пиран-3-илиден)етанолат                           | VI/1,13     | Консерванти  |

| Наименование по INCI                              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| SODIUM DERMATAN SULFATE                           |                     |                          |            |                 |  |             | Поддържане на кожата   |
| SODIUM DEXTRAN SULFATE                            |                     |                          |            |                 |  |             | Регулиране на вискозитета  |
| SODIUM DICARBOXYETHYLCOCO PHOSPHOETHYLIMIDAZOLINE |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/ антисстатици/ поддържане на косата |
| SODIUM DICETEARETH-10 PHOSPHATE                   |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори   |
| SODIUM DIETHYLAMINOPROPYL COCOASPAR-TAMIDE        |                     |                          |            |                 | 1-пропанамид, 3-карбокси-3-амино-N-(3-(диетиламино) пропил)-, N-кокосацилови производни, натриеви соли |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата               |
| SODIUM DIHYDROXYCETYL PHOSPHATE                   |                     |                          |            |                 | Фосфорна киселина, естери с хексадекантриол, натриеви соли   |             | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори                         |
| SODIUM DIHYDROXYETHYLGLYCINATE                    |                     |                          | 139-41-3   | 205-360-4       | Натриев N,N-бис(2-хидроксиетил)глицинат  |             | Хелатиращи вещества  |
| SODIUM DILAURETH-7 CITRATE                        |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори                         |
| SODIUM DIOLETH-8 PHOSPHATE                        |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори   |
| SODIUM DNA  |                     |                          |            |                 |  |             | Поддържане на кожата   |
| SODIUM DODECYLBENZENESULFONATE                    |                     |                          | 25155-30-0 | 246-680-4       | Натриев додецилбензенсулфонат  |             | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори                         |
| SODIUM DVB/ACRYLATES COPOLYMER                    |                     |                          |            |                 |  |             | Вещества образувачи предпазен слой                               |
| SODIUM EDTMP                                      |                     |                          | 22036-77-7 | 244-742-5       | [Етиленбис [нитрилобис(метилен)]]тетракарисфосфонова киселина, натриева сол                            |             | Хелатиращи вещества  |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                                | Ограничения | Функции  |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| SODIUM ERYTHORBATE               |                     |                          | 6381-77-7  | 228-973-9       | 2,3-дидехидро-3-О-содио-D-еритро-хексоно-1, 4-лактон |             | Антиоксиданти  |
| SODIUM ETHYL 2-SULFO-LAURATE     |                     |                          | 2001899    | 230-949-8       | Натриев 2-сулфонатое тиллаурат                       |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване                                     |
| SODIUM ETHYLHEXYL SULFATE        | натриев етасулфат   |                          | 126-92-1   | 204-812-8       | Натриев етасулфат                                    |             | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори                                     |
| SODIUM ETHYLPARABEN              |                     |                          | 35285-68-8 | 252-487-6       | Натриев 4-етоксикарбонилфеноксид                     | VI/1,12     | Консерванти  |
| SODIUM FLUORIDE                  | натриев флуорид     | <i>natrii fluoridum</i>  | 7681-49-4  | 231-667-8       | Натриев флуорид                                      | III/1,31    | Грижи за устната кухина/ вещества против образуване на плака                 |
| SODIUM FLUOROSILICATE            |                     |                          | 16893-85-9 | 240-934-8       | Динатриев хексафлуоросиликат                         | III/1,40    | Грижи за устната кухина/ вещества против образуване на плака                 |
| SODIUM FORMATE                   |                     |                          | 141-53-7   | 205-488-0       | Натриев формат                                       | VI/1,14     | Консерванти/ буферизиращи вещества   |
| SODIUM FUMARATE                  |                     |                          | 5873-57-4  | 227-535-4       | Натриев хидрогенфумарат                              |             | Буферизиращи вещества  |
| SODIUM GLUCEPTATE                | глуцептат натриев   |                          | 13007-85-7 | 235-849-8       | Натриев D-глицеро-D-гуло-хептонат                    |             | Хелатиращи вещества  |
| SODIUM GLUCONATE                 | натриев глюконат    |                          | 527-07-1   | 208-407-7       | Натриев глюконат                                     |             | Хелатиращи вещества  |
| SODIUM GLUCURONATE               |                     |                          | 14984-34-0 | 239-065-7       | Натриев D-глюкуронат                                 |             | Поддържане на кожата   |
| SODIUM GLUTAMATE                 | натриев глутамат    |                          | 142-47-2   | 205-538-1       | Натриев хидроген глутамат                            |             | Поддържане на косата   |
| SODIUM GLYCERETH-1 POLYPHOSPHATE |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/ хелатиращи вещества/ регулиране на вискозитета |
| SODIUM GLYCEROPHO-               |                     |                          | 1334-74-3  | 215-613-0       | Динатриев глицеролфосфат                             |             | Грижи за устната кухина/ вещества против                                     |



| Наименование по INCI                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                       |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|---|-------------|---|
| SPHATE                                |                     |                          |                            |                 |   |             | образуване на плака                           |
| SODIUM GLYCERYL OLE-ATE PHOSPHATE     |                     |                          |                            |                 | Фосфорна киселина, естери с дихидроксипропил 9-октадеценат, натриеви соли |             | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори      |
| SODIUM GUIAZULENE SULFONATE           | натриев гуаленат    |                          | 6223-35-4                  | 228-309-8       | Натриев 3,8-диметил-5-(изопропил)-1-азуленсулфонат                        |             | Повърхностноактивни вещества                  |
| SODIUM HEPARIN                        |                     |                          |                            |                 | Хепарин, натриева сол   |             | Поддържане на кожата                          |
| SODIUM HEXAMETAPHOSPHATE              |                     |                          | 10124-56-8                 | 233-343-1       | Натриев метафосфат  |             | Хелатиращи вещества                           |
| SODIUM HEXETH-4 CAR-BOXYLATE          |                     |                          |                            |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества                  |
| SODIUM HYALURONATE                    |                     |                          | 9067-32-7                  |                 | Хиалуронова киселина, натриева сол  |             | Влагозадържащи вещества                       |
| SODIUM HYALURONATE CROSSPOLYMER       |                     |                          | 162975-50-0                |                 | Хиалуронова киселина, полимер с 1,1'-сулфонилбис[етан]                    |             | Влагозадържащи вещества/ поддържане на кожата |
| SODIUM HYALURONATE DIMETHYLSILANOL    |                     |                          | 108775-04-8/<br>57601-56-6 |                 | Хиалуронова киселина, натриева сол, съединения а с диметилсиландиол       |             | Влагозадържащи вещества/ поддържане на кожата |
| SODIUM HYDROGENATED TALLOW GLUTA-MATE |                     |                          |                            |                 | Глутаминова киселина N-(хидрогениран лоен ацил) производни, натриеви соли |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване      |
| SODIUM HYDROLYZED CASEIN              |                     |                          | 222400-26-2                |                 | Казеинови хидролизати, натриеви соли                                      |             | Поддържане на косата /поддържане на кожата    |
| SODIUM HYDROSULFITE                   |                     |                          | 7775-14-6                  | 231-890-0       | Натриев дитионит  |             | Редуциране/ регулиране на вискозитета         |
| SODIUM HYDROXIDE                      | натриев хидроксид   | <i>natrii hydroxidum</i> | 1310-73-2                  | 215-185-5       | Натриев хидроксид   | III/1,15a   | Буферизиращи вещества/ дена туриране          |
| SODIUM HYDROXY-METHANE                |                     |                          | 870-72-4                   | 212-800-9       | Натриев хидроксиметансулфонат   |             | Редуциране                                    |

| Наименование по INCI                   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| SULFONATE                              |                     |                          |             |                 |   |             |   |
| SODIUM HYDROXY-METHYLGLYCINATE         |                     |                          | 70161-44-3  | 274-357-8       | Натриев N-(хидроксиметил)глицинат   | VI/1,51     | Консерванти   |
| SODIUM HYDROXYPRO-PYL STARCH PHOSPHATE |                     |                          | 221355-22-2 |                 | Скорбяла, фосфат, 2-хидроксипропилов етер, на триева сол                            |             | Абразиви/ пълнители/ регулиране на вискозитета                                    |
| SODIUM IODATE                          |                     |                          | 7681-55-2   | 231-672-5       | Натриев йодат   | VI/1,10     | Консерванти   |
| SODIUM IODIDE                          | натриев йодид       | <i>natrii iodidum</i>    | 7681-82-5   | 231-679-3       | Натриев йодид   |             | Антимикробни вещества   |
| SODIUM ISETHIONATE                     |                     |                          | 1562-00-1   | 216-343-6       | Натриев 2-хидроксипансулфонат   |             | Антистатистици/ поддържане на косата / почистване/ поддържане на кожата           |
| SODIUM ISOCTYLENE/ MA COPOLYMER        |                     |                          |             |                 |   |             | Свързващи вещества/ вещества образувачи предпазен слой/ регулиране на вискозитета |
| SODIUM ISOSTEARATE                     |                     |                          | 64248-79-9  | 264-754-4       | Изооктадеканова киселина, на триева сол   |             | Почистване/ повърхностноактивни вещества  |
| SODIUM ISOSTEARETH-6 CARBOXYLATE       |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори  |
| SODIUM ISOSTEARETH-11 CARBOXYLATE      |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори  |
| SODIUM ISOSTEAROAM-PHOACETATE          |                     |                          |             |                 | Изооктадеканамид, N-[2-[N-(2-хидроксиетил)-N-карбоксиметламино]етил-, на триева сол |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ поддържане на косата/ пенители          |
| SODIUM ISOSTEAROAM-PHOPROPIONATE       |                     |                          | 68630-96-6  | 271-929-9       | 1-(2-карбоксилатоетил)-4,5-дихидро-3-(2-хидроксиетил)-2-изопропиладецил-1H-имидазол |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ поддържане на косата/ пенители          |

| Наименование по INCI                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|---|-------------|---|
| SODIUM ISOSTEAROYL LACTATE                |                     |                          | 73231-04-6              |                 | Изооктадеканова киселина, - карбоксиетилов естер, натриева сол  |             | почистване/ емулгатори/ повърхностноактивни вещества                                    |
| SODIUM ISOSTEAROYL LACTYLATE              |                     |                          | 66988-04-3              | 266-533-8       | Натриев 2-(1-карбоксилатоетокси)-1-метил-2-оксоетил изооктадеканат  |             | Емулгатори  |
| SODIUM LACTATE                            | натриев лактат      |                          | 72-17-3                 | 200-772-0       | Натриев лактат  |             | Буфериращи вещества/ влагозадържащи вещества  |
| SODIUM LACTATE METHYLSILANOL              |                     |                          |                         |                 | 2-[(дихидроксиметилсилил)окси] пропионова киселина, моонатриева сол   |             | Поддържане на кожата  |
| SODIUM LANETH SULFATE                     |                     |                          | 68919-23-3              |                 | Ланолин, етоксилирана, сулфатирана, натриева сол  |             | Повърхностноактивни вещества/ стабилизатори на емулсии                                  |
| SODIUM LAURAMIDO DIACETATE                |                     |                          |                         |                 | Глицин, N-карбоксиметил-N-(1-оксододecil)-, моонатриева сол   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване  |
| SODIUM LAURAMIDO-PROPYL HYDROXYPHOS-TAINE |                     |                          |                         |                 | 1-пропанамин, 2-хидрокси-3-фосфонокси-N,N-диметил-N-[3-(1-оксододecil)аминопропил]-, хидроксид, вътрешна сол, моонатриева сол |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители                                      |
| SODIUM LAURAMINO-PROPIONATE               |                     |                          | 3546-96-1               | 222-597-9       | Натриев N-додecil-β-аланинат  |             | Антистатици/ повърхностноактивни вещества/ почистване/ поддържане на косата/ емулгатори |
| SODIUM LAURATE                            |                     |                          | 629-25-4                | 211-082-4       | Натриев лаурат  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване                                    |
| SODIUM LAURETH SULFATE                    |                     |                          | 9004-82-4/<br>1335-72-4 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), α-сулфо-ω-(додecilокси)-, натриева сол   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители                                      |
| SODIUM LAURETH-3                          |                     |                          |                         |                 |   |             | Емулгатори/ почистване/   |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|---|-------------|--|
| CARBOXYLATE                   |                     |                          |                          |                 |   |             | пенители   |
| SODIUM LAURETH-4 CARBOXYLATE  |                     |                          | 33939-64-9               |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители             |
| SODIUM LAURETH-4 PHOSPHATE    |                     |                          | 42612-52-2               |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -додецил- $\omega$ -хидрокси-, фосфат, натриева сол |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители |
| SODIUM LAURETH-5 CARBOXYLATE  |                     |                          | 33939-64-9               |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители             |
| SODIUM LAURETH-5 SULFATE      |                     |                          | 9004-82-4                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -сулфо- $\omega$ - (додецилокси)-, натриева сол     |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители             |
| SODIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE  |                     |                          | 33939-64-9               |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители             |
| SODIUM LAURETH-7 SULFATE      |                     |                          | 66197-75-9/<br>9004-82-4 | 266-230-0       | Натриев 3,6,9,12,15,18,21-хептаоксатририаконтилов сулфат                              |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители             |
| SODIUM LAURETH-7 TARTRATE     |                     |                          |                          |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители             |
| SODIUM LAURETH-8 SULFATE      |                     |                          | 9004-82-4                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -сулфо- $\omega$ - (додецилокси)-, натриева сол     |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители             |
| SODIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE |                     |                          | 53610-02-9               |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители             |
| SODIUM LAURETH-12 SULFATE     |                     |                          | 66161-57-7/<br>9004-82-4 | 266-192-5       | Натриев 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-додекаоксатетраконтилов сулфат               |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители             |

| Наименование по INCI                     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| SODIUM LAURETH-13 CARBOXYLATE            |                     |                          | 33939-64-9 |                 |   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители                        |
| SODIUM LAURETH-14 CARBOXYLATE            |                     |                          | 33939-64-9 |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители                                    |
| SODIUM LAURETH-17 CARBOXYLATE            |                     |                          | 33939-64-9 |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители                                    |
| SODIUM LAURIMINODI-PROPIONATE            |                     |                          | 14960-06-6 | 239-032-7       | Натриев N-(2-карбокситетил)-N-додецил-β-аланинат  |             | Антистатици/ повърхностноактивни вещества/ почистване/ поддържане на косата/ пенители |
| SODIUM LAUROAMPHO PG-ACETATE PHOSPHATE   |                     |                          |            |                 | 1-пропанамин, 2-хидрокси-3-фосфонокси-N-(2-хидроксиетил)-N-карбоксиметил-N-[3-(1-оксододецил)аминопропил]-, хидроксид, вътрешна сол, натриева сол |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители                                    |
| SODIUM LAUROAMPHOACETATE                 |                     |                          | 68647-44-9 | 271-949-8       | Натриев 1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-1(или 3)-(2-хидроксиетил)-2-ундецил-1Н-имидазолиев хидроксид  |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители/ поддържане на косата              |
| SODIUM LAUROAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE |                     |                          | 68039-23-6 | 268-242-1       | 4,5-дихидро-1-(2-хидроксиетил)-3-(2-хидрокси-3-сулфонатопропил)-2-ундецил-1Н-имидазол, моонатриева сол  |             | Антистатици/ повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители                       |
| SODIUM LAUROAMPHO-PROPIONATE             |                     |                          | 61901-01-7 | 263-311-2       | Натриев N-(2-хидроксиетил)-N-[2-[(1-оксододецил)амино]етил]-β-аланинат  |             | Антистатици/ пенители/ почистване/ поддържане на косата                               |
| SODIUM LAUROYL ASPARTATE                 |                     |                          | 41489-18-3 |                 | Аспартова киселина (=аспарагинова), N-(1-оксододецил)-, моонатриева сол   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ поддържане на косата                        |

| Наименование по INCI                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                                       | Ограничения | Функции  |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| SODIUM LAUROYL COL-LAGEN AMINO ACIDS  |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатици/поддържане на косата   |
| SODIUM LAUROYL GLU-TAMATE             |                     |                          | 29923-31-7  | 249-958-3       | Натриев хидроген N-(1-оксо додецил)-L-глутамат              |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата  |
| SODIUM LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN    |                     |                          | 68989-51-5  |                 |   |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата  |
| SODIUM LAUROYL HYDROLYZED SILK        |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатици/поддържане на косата   |
| SODIUM LAUROYL ISETHIONATE            |                     |                          | 2001899     | 230-949-8       | Натриев 2-сулфонатоетил лаурат                              |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата /почистване/пенители/поддържане на кожата                                      |
| SODIUM LAUROYL LAC-TYLATE             |                     |                          | 13557-75-0  | 236-942-6       | Натриев 2-(1-карбоксилатоетокси)-1-метил-2-оксоетил лаурат  |             | Емулгатори   |
| SODIUM LAUROYL METHYLAMINOPROPIO-NATE |                     |                          | 21539-58-2  | 244-429-3       | Натриев N-метил-N-(1-оксодо децил)-β-аланинат               |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори  |
| SODIUM LAUROYL OAT AMINO ACIDS        |                     |                          | 222400-43-3 |                 | Овес, аминокиселини, N-додеcanoил производни, натриеви соли |             | Антистатици/почистване/поддържане на кожата /повърхностноактивни вещества  |
| SODIUM LAUROYL SAR-COSINATE           |                     |                          | 137-16-6    | 205-281-5       | Натриев N-лауроилсаркозинат                                 |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/емулгатори/поддържане на косата /почистване/пенители/поддържане на кожата |
| SODIUM LAUROYL SILK AMINO ACIDS       |                     |                          | 169590-94-7 |                 | Протеинови хидролизати, коприна, лауроил, натриеви соли     |             | Антистатици/почистване/поддържане на кожата  |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN   | Наименование по Ph. Eur.   | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|------------------------------------|-----------------------|----------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
|                                    |                       |                            |             |                 |  |             | /повърхностноактивни вещества                                  |
| SODIUM LAUROYL TAU-RATE            |                       |                            | 70609-66-4  | 274-695-6       | Натриев 2-[(1-оксододecil)амино]етансулфонат                         |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/пенители           |
| SODIUM LAUROYL WHEAT AMINO ACIDS   |                       |                            |             |                 | Амино киселини, пшеница, N-(1-оксододecil) производни, натриеви соли |             | Антистатистици/поддържане на косата                            |
| SODIUM LAURYL PHOS-PHATE           |                       |                            | 50957-96-5  | 256-865-1       | Фосфорна киселина, додецилов естер, натриева сол                     |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори                        |
| SODIUM LAURYL SUL-FATE             | натриев лаурил сулфат | <i>natrii laurilsulfas</i> | 151-21-3    | 205-788-1       | Натриев додецил сулфат   |             | Денатуриране/емулгатори/повърхностноактивни вещества/ пенители |
| SODIUM LAURYL SUL-FOACETATE        |                       |                            | 1847-58-1   | 217-431-7       | Натриев 2-(додецилокси)-2-оксоетан-1-сулфонат                        |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители               |
| SODIUM LEVULINATE                  |                       |                            | 19856-23-6  | 243-378-4       | Натриев 4-оксовалерат  |             | Поддържане на кожата   |
| SODIUM LIGNOSULFO-NATE             | натриев полигнат      |                            | 8061-51-6   |                 | Лигносулфонова киселина, натриева сол                                |             | Повърхностноактивни вещества                                   |
| SODIUM LINOLEATE                   |                       |                            | 822-17-3    | 212-491-0       | Натриев (9Z, 12Z)-октадека-9,12-диеноат                              |             | Почистване/повърхностноактивни вещества                        |
| SODIUM MA/DIISOBUTY-LENE COPOLYMER |                       |                            | 37199-81-8  |                 | 2,5-Фурандион, полимер с 2,4,4-триметилпентен, натриева сол          |             | Вещества образувачи предпазен слой                             |
| SODIUM MAGNESIUM FLUOROSILICATE    |                       |                            |             |                 | Силикат(2-), хексафлуоро-, натриевомагнезиеви соли                   |             | Регулиране на вискозитета/абразиви/абсорбенти/уплътнители      |
| SODIUM MAGNESIUM SILICATE          |                       |                            | 101659-01-2 | 258-476-2       | Силициева киселина, литиевомагнезиево натриева сол                   |             | Свързващи вещества/регулиране на вискозитета                   |
| SODIUM MALATE                      |                       |                            | 58214-38-3  | 261-169-6       | Бутандиова киселина, хидрокси-,                                      |             | Влагозадържащи   |

| Наименование по INCI                   | Наименование по INN  | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|----------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|---|-------------|--|
|  |                      |                          |                           |                 | мононатриева сол  |             | вещества/по ддържане на кожата                               |
| SODIUM MANNURONATE METHYLSILANOL       |                      |                          |                           |                 |   |             | Влагоза държащи вещества/по ддържане на кожата               |
| SODIUM METABISULFITE                   | натриев метабисулфит |                          | 7681-57-4                 | 231-673-0       | Динатриев дисулфит  | VI/1,9      | Консерванти  |
| SODIUM METAPHOSPHATE                   |                      |                          | 10361-03-2                | 233-782-9       | Натриев метафосфат  |             | Буфериращи вещества/хелатиращи вещества                      |
| SODIUM METASILICATE                    |                      |                          | 6834-92-0                 | 229-912-9       | Динатриев метасиликат   |             | Хелатиращи вещества/буфериращи вещества                      |
| SODIUM METHACRYLATE/STYRENE COPOLY-MER |                      |                          | 33970-45-5                |                 | 2-Пропенова киселина, 2-метил-, натриева сол, полимер с етиленбензен            |             | Уплътнители  |
| SODIUM METHYL COCOYL TAURATE           |                      |                          | 61791-42-2/<br>12765-39-8 | 263-174-9       | Етансулфонова киселина, 2-(метиламино)-, N-кокос ацил производни, натриеви соли |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване             |
| SODIUM METHYL LAUR-OYL TAURATE         |                      |                          | 4337-75-1                 | 224-388-8       | Натриев 2-[метил(1-оксододecil)амино]етансулфонат                               |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване             |
| SODIUM METHYL MYRIS-TOYL TAURATE       |                      |                          | 18469-44-8                | 242-349-3       | Натриев 2-[метил(1-оксотетрадецил)амино]етансулфонат                            |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/почистване             |
| SODIUM METHYL OLEOYL TAURATE           |                      |                          | 137-20-2                  | 205-285-7       | Натриев 2-[метилолеоиламин]етан-1-сулфонат                                      |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/пенители/почистване |
| SODIUM METHYL PALMITOYL TAURATE        |                      |                          | 3737-55-1                 | 223-114-4       | Натриев 2-[метил(1-оксохексадецил)амино]етансулфонат                            |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители             |



| Наименование по INCI                                  | Наименование по INN       | Наименование по Ph. Eur.                    | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------------|---|--------------------------|-----------------|---|-------------|---|
| SODIUM METHYL STEAROYL TAURATE                        |                           |   | 149-39-3                 | 205-738-9       | Натриев 2-[метил(1-оксооктадецил)амино]етансулфонат   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/пени тели                       |
| SODIUM METHYL 2-SULFOLAURATE                          |                           |   | 4016-21-1                | 223-673-4       | Натриев 1-метил 2-сулфонатодедеканоат   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/пени тели                       |
| SODIUM METHYL-NAPHTHALENESULFONATE                    |                           |   | 26264-58-4               | 247-564-6       | Натриев метилнафталенсулфонат   |             | Повърхностноактивни вещества/ вещества улесняващи разтварянето във вода |
| SODIUM METHYL PARABEN                                 | натриев метилпарабен      | <i>methylis parahydroxybenzoas natricum</i> | 5026-62-0                | 225-714-1       | Натриев 4-(метоксикарбонил)фенолат  | VI/1,12     | Консерванти   |
| SODIUM MILKAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE |                           |   |                          |                 | Пропанамин, 2,3-дихидрокси-N,N-диметил-N-[3-(млечни мазнини-ациламино)пропил]-, 3-натриев хидроген фосфат естер, хлорид |             | Антистатици/почистване/ вещества подобряващи свойствата на пенителите   |
| SODIUM M-NITROBENZENESULFONATE                        |                           |   | 127-68-4                 | 204-857-3       | Натриев 3-нитробензенсулфонат   |             | Регулиране на вискозитетата   |
| SODIUM MONOFLUOROPHOSPHATE                            | натриев монофлуоро фосфат |   | 10163-15-2/<br>7631-97-2 | 233-433-0       | Динатриев флуорофосфат  | III/1,27    | Грижи за устната кухина/вещества против образуване на плака             |
| SODIUM MYRETH SULFATE                                 |                           |   |                          |                 |   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/пени тели/ почистване          |
| SODIUM MYRISTATE                                      |                           |   | 822-12-8                 | 212-487-9       | Натриев миристал  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/почистване                     |
| SODIUM MYRISTOAMPHOACETATE                            |                           |   | 68647-45-0               | 271-950-3       | Натриев 1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-1(или 3)-(2-хидроксиетил)-2-  |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/                               |

| Наименование по INCI                 | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--|-------------|--|
|                                      |                     |                          |                          |                 | тридецил-1Н-имидазолиев хидроксид                                      |             | поддържане на косата /пенители/почистване  |
| SODIUM MYRISTOYL GLUTAMATE           |                     |                          | 38517-37-2               | 253-981-4       | Натриев водород-N-(1-оксотетрадецил)-L-глутамат                        |             | Повърхностноактивни вещества/почистване  |
| SODIUM MYRISTOYL HYDROLYZED COLLAGEN |                     |                          |                          |                 |  |             | Антистатистици/поддържане на косата  |
| SODIUM MYRISTOYL ISETHIONATE         |                     |                          | 37747-10-7               |                 | Тетрадеканова киселина, 2-силфоетилов естер, натриева сол              |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата /почистване/пенители                          |
| SODIUM MYRISTOYL SARCOSINATE         |                     |                          | 30364-51-3               | 250-151-3       | Натриев N-метил-N-(1-оксотетрадецил)аминоацетат                        |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/почистване/пенители/поддържане на косата |
| SODIUM MYRISTYL SULFATE              |                     |                          | 1191-50-0                | 214-737-2       | Натриев тетрадецилсулфат   |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване   |
| SODIUM NITRITE                       |                     |                          | 7632-00-0                | 231-555-9       | Натриев нитрит   | III/1,17    | Антикорозионни вещества  |
| SODIUM NONOXYNOL-1 SULFATE           |                     |                          | 96097-15-3/<br>9014-90-8 | 306-094-2       | Натриев 2-(нонилфенокс)етилсулфат                                      |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори  |
| SODIUM NONOXYNOL-3 SULFATE           |                     |                          | 9014-90-8                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-сулфо-ω-(нонилфенокси)-, натриева сол       |             | Емулгатори   |
| SODIUM NONOXYNOL-4 SULFATE           |                     |                          | 9014-90-8                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-сулфо-ω-(нонилфенокси)-, натриева сол       |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества  |
| SODIUM NONOXYNOL-6 PHOSPHATE         |                     |                          | 12068-19-8               | 235-093-9       | Динатриев 17-(нонилфенокс)-3,6,9,12,15-пентаоксахептадекан-1-ил-фосфат |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори  |

| Наименование по INCI                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| SODIUM NONOXYNOL-6 SULFATE          |                     |                          | 9014-90-8  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -сулфо- $\omega$ -(нонилфехокси)-, натриева сол                              |             | Емулгатори  |
| SODIUM NONOXYNOL-8 SULFATE          |                     |                          | 9014-90-8  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -сулфо- $\omega$ -(нонилфехокси)-, натриева сол                              |             | Емулгатори  |
| SODIUM NONOXYNOL-9 PHOSPHATE        |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори   |
| SODIUM NONOXYNOL-10 SULFATE         |                     |                          | 9014-90-8  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -сулфо- $\omega$ -(нонилфехокси)-, натриева сол                              |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори   |
| SODIUM NONOXYNOL-25 SULFATE         |                     |                          | 9014-90-8  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -сулфо- $\omega$ -(нонилфехокси)-, натриева сол                              |             | Емулгатори  |
| SODIUM OCTOXYNOL-2 ETHANE SULFONATE | ентсуфон            |                          | 2917-94-4  | 220-851-3       | Натриев 2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)феноксигетокси]етокси]етансулфонат                                 |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества  |
| SODIUM OCTOXYNOL-6 SULFATE          |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори  |
| SODIUM OCTOXYNOL-9 SULFATE          |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори  |
| SODIUM OCTOXYNOL-2 SULFATE          |                     |                          | 12627-38-2 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -сулфо- $\omega$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)феноксигетокси]-, натриева сол |             | Почистване/пенители/повърхностноактивни вещества                                  |
| SODIUM OLEATE                       |                     |                          | 143-19-1   | 205-591-0       | Натриев олеат  |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества/регулиране на вискозитета/почистване     |
| SODIUM OLEOAMPHOACETATE             |                     |                          | 94087-11-3 | 301-904-0       | Натриев (Z)-N-[2-[(2-хидроксиетил)(1-оксо-9-октадеценил)амино]етил]глицинат                                    |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/пенители/почистване |

| Наименование по INCI                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| SODIUM OLEOAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE |                     |                          | 68134-15-6 | 268-732-5       | Натриев 2-хидрокси-3-[(2-хидроксиетил)[2-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]етил]амино]пропансулфонат     |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/пенители                                     |
| SODIUM OLEOAMPHO-PROPIONATE             |                     |                          | 71929-17-4 | 276-189-0       | Натриев 1-(2-карбоксиетил)-2-(хептадеценил)-4,5-дихидро-1-(2-хидроксиетил)-1Н-имидазوليев хидроксид |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/почистване/пенители/поддържане на косата |
| SODIUM OLEOYL HYDROLYZED COLLAGEN       |                     |                          |            |                 |   |             | Антистатистици/поддържане на косата  |
| SODIUM OLEOYL ISETHIONATE               |                     |                          | 142-15-4   | 205-522-4       | Натриев 2-сулфонатоетил олеат   |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/пенители/почистване/поддържане на косата |
| SODIUM OLEOYL LACTYLATE                 |                     |                          | 42415-80-5 | 255-814-0       | Натриев 2-(1-карбоксилатоетокси)-1-метил-2-оксоетилолеат  |             | Емулгатори   |
| SODIUM OLETH SULFATE                    |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори/пенители/почистване   |
| SODIUM OLETH-7 PHOSPHATE                |                     |                          | 57486-09-6 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-(Z)-, фосфат, натриева сол     |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества/пенители/почистване                          |
| SODIUM OLETH-8 PHOSPHATE                |                     |                          | 57486-09-6 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-(Z)-, фосфат, натриева сол     |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества/пенители/почистване                          |
| SODIUM OLEYL SULFATE                    |                     |                          | 1847-55-8  | 217-430-1       | Натриев (Z)-октадец-9-енил сулфат   |             | Емулгатори/пенители/почистване   |
| SODIUM OLIVATE                          |                     |                          | 61789-88-6 | 263-096-5       | Масни киселини, масло от маслини, натриеви соли   |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори/почистване                                   |

| Наименование по INCI                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №        | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|--------------|-----------------|--|-------------|--|
|   |                     |                          |              |                 |  |             | стване   |
| SODIUM O-PHENYLPHENATE                    |                     |                          | 132-27-4     | 205-055-6       | Натриев 2-бифенилат  | VI/1,7      | Консерванти  |
| SODIUM OXALATE                            |                     |                          | 62-76-0      | 200-550-3       | Динатриев оксалат  | III/1,3     | Хелатиращи вещества  |
| SODIUM PALM KERNE-LATE                    |                     |                          | 61789-89-7   | 263-097-0       | Масни киселини, масло от палмова ядка, натриеви соли   |             | Повърхностноактивни вещества/почистване/емулгатори                           |
| SODIUM PALMATE                            |                     |                          | 61790-79-2   | 263-162-3       | Масни киселини, палмово масло, натриеви соли   |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори/регулиране на вискозитета/почистване |
| SODIUM PALMITATE                          |                     |                          | 408-35-5     | 206-988-1       | Натриев палмитат   |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/почистване |
| SODIUM PALMITOYL CHONDROITIN SULFATE      |                     |                          | 226-995-63-7 |                 | Хондроитин, хидрогенсулфат, натриева сол, продукт от реакция с палмитоил хлорид  |             | Поддържане на косата / поддържане на кожата                                  |
| SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED COLLAGEN      |                     |                          | 222400-25-1  |                 | Колагенови хидролизати, N-хексадеканол производни, натриеви соли   |             | Поддържане на косата / поддържане на кожата                                  |
| SODIUM PALMITOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN |                     |                          | 222400-44-4  |                 | Протеинови хидролизати от пшеница, N-хексадеканолови производни, натриеви соли   |             | Поддържане на косата / поддържане на кожата                                  |
| SODIUM PANTETHEINE SULFONATE              |                     |                          | 34644-03-6   |                 | Тиосярна киселина (H <sub>2</sub> S <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ), S-[2-[[3-[(2,4-дихидрокси-3,3-диметил-1-оксобутил)амино]-1-оксопропил]амино]етил]естер, моонатриева сол, (R)- |             | Поддържане на кожата   |
| SODIUM PANTOTHENATE                       |                     |                          | 867-81-2     | 212-768-6       | β-Аланин, N-(2,4-дихидрокси-3,3-диметил-1-оксобутил)-, моонатриева сол, (R)-   |             | Поддържане на косата   |

| Наименование по INCI                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS №         | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|---|-------------|--|
| SODIUM PARABEN                            |                     |                          | 114-63-6                  | 204-051-1               | Натриев 4-хидроксibenзоат   | VI/1,12     | Консерванти  |
| SODIUM PCA                                |                     |                          | 28874-51-3/<br>54571-67-4 | 249-277-1/<br>259-234-9 | Натриев 5-оксо-2-пирролидин карбоксилат   |             | Антистатистици/влажозадържащи вещества/ поддържане на кожата |
| SODIUM PCA METHYLSILANOL                  |                     |                          | 99035-50-4                | 308-916-5               | Натриев 5-оксо-L-пролинат, съединение с метилсилантриол                                 |             | Влагозадържащи вещества/поддържане на кожата                 |
| SODIUM P-CHLOROM-CRESOL                   |                     |                          | 15733-22-9                | 239-825-8               | Натриев p-хлоро-m-крезолат  |             | Антимикробни вещества  |
| SODIUM PEANUTATE                          |                     |                          | 61789-57-9                | 263-070-3               | Масни киселини, фъстъчено масло, натриеви соли  |             | Почистване/емулгатори  |
| SODIUM PEG-4 LAURA-MIDE CARBOXYLATE       |                     |                          |                           |                         | Додеканамид, етоксилirани, оксилени, натриеви соли (4 мола EO средно моларно отношение) |             | Почистване/емулгатори/повърхностноактивни вещества           |
| SODIUM PEG-3 LAURA-MIDE CARBOXYLATE       |                     |                          |                           |                         |   |             | Емулгатори   |
| SODIUM PEG-6 COCA-MIDE CARBOXYLATE        |                     |                          |                           |                         |   |             | Повърхностноактивни вещества/емулгатори                      |
| SODIUM PEG-8 COCA-MIDE CARBOXYLATE        |                     |                          |                           |                         |   |             | Емулгатори   |
| SODIUM PERBORATE                          |                     |                          | 7632-04-4/<br>15120-21-5  | 231-556-4/<br>239-172-9 | Натриев пероксометаборат/ натриев перборат  | III/1,1a    | Окисляване   |
| SODIUM PERSULFATE                         |                     |                          | 7775-27-1                 | 231-892-1               | Динатриев пероксодисулфат   |             | Окисляване   |
| SODIUM PG-PROPYL THIOSULFATE DIMETHI-CONE |                     |                          |                           |                         |   |             | Влагозадържащи вещества/поддържане на косата                 |
| SODIUM PHENOLSULFO-NATE                   |                     |                          | 1300-51-2                 | 215-087-2               | Натриев хидроксibenзенсулфонат  |             | Антимикробни вещества/ дезодориране                          |
| SODIUM PHENOXIDE                          | натриев фенолат     |                          | 139-02-6                  | 205-347-3               | Натриев феноксид  | III/1,19    | Антимикробни вещества  |

| Наименование по INCI                        | Наименование по INN         | Наименование по Ph. Eur.          | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|-----------------------------|-----------------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| SODIUM PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE        |                             |                                   | 5997-53-5  |                 | 1Н- Бензимидазол-5-сулфониева киселина, 2-фенил-, моонатриева сол | VII/1,6     | UV филтри/ UV абсорбенти  |
| SODIUM PHOSPHATE                            | натриев фосфат, моноосновен | <i>natrii dihydrogenophosphas</i> | 7558-80-7  | 231-449-2       | Натриев дихидрогенортофосфат                                      |             | Буфериращи вещества   |
| SODIUM PHTHALATE STEARYL AMIDE              |                             |                                   | 86432-23-7 |                 | Бензоена киселина, 2-[[октадециламино]карбонил]-, моонатриева сол |             | Емулгатори  |
| SODIUM PHYTATE                              |                             |                                   | 14306-25-3 | 238-242-6       | мио-Инозитол, хексакис(дихидрогенфосфат), натриева сол            |             | Хелатиращи вещества   |
| SODIUM PICRAMATE                            |                             |                                   | 831-52-7   | 212-603-8       | Натриев 2-амино-4,6-динитрофеноксид                               |             | Бои за коса   |
| SODIUM POLYACRYLATE                         |                             |                                   | 2594415    |                 | 2-Пропенова киселина, хомополимер, натриева сол                   |             | Регулиране на вискозитета/свързващи вещества/вещества образуващи предпазен слой                                     |
| SODIUM POLYACRYLATE STARCH                  |                             |                                   |            |                 |   |             | Вещества образуващи предпазен слой/ абсорбенти/стабилизиращи и мулсии/свързващи вещества/ регулиране на вискозитета |
| SODIUM POLYASPARTATE                        |                             |                                   | 94525-01-6 |                 | Аспартова киселина (=аспарагинова), хомополимер, натриева сол     |             | Поддържане на косата /влагозадържащи вещества   |
| SODIUM POLYDIMETHYLGLYCINOPHENOLSU LFO-NATE |                             |                                   |            |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ хелатиращи вещества   |
| SODIUM POLYGLUTAMATE                        |                             |                                   | 28829-38-1 |                 |   |             | Влагозадържащи вещества/поддържане на косата /поддържане на   |

| Наименование по INCI                           | Наименование по INN   | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|-----------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|---|-------------|--|
|  |                       |                          |                           |                 |   |             | кожата   |
| SODIUM POLYMETHACRYLATE                        |                       |                          | 54193-36-1/<br>25086-62-8 |                 | 2-Пропенова киселина, 2-метил-, хомополимер, натриева сол       |             | Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества образувачи предпазен слой/регулиране на вискозитета/уплътнители |
| SODIUM POLYNAPHTHALENESULFONATE                |                       |                          | 2624059                   |                 | Нафталенсулфонова киселина, полимер с формалдеhid, натриева сол |             | Стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/ вещества улесняващи разтварянето във вода                     |
| SODIUM POLYSTYRENE SULFONATE                   |                       |                          | 9003-59-2                 |                 | Бензенсулфонова киселина, етенил-, хомополимер, натриева сол    |             | Стабилизатори на емулсии/вещества образувачи предпазен слой/ повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета  |
| SODIUM PROPIONATE                              | натриев пропионат     |                          | 137-40-6                  | 205-290-4       | Натриев пропионат   | VI/1,2      | Консерванти  |
| SODIUM PROPOXYHYDROXYPROPYL THIOSULFATE SILICA |                       |                          |                           |                 |   |             | Пълнители  |
| SODIUM PROPYL PARABEN                          | натриев пропилпарабен |                          | 35285-69-9                | 252-488-1       | Натриев 4-пропоксикарбонилфеноксид                              | VI/1,12     | Консерванти  |
| SODIUM PVM/MA/DECA-DIENE CROSSPOLYMER          |                       |                          |                           |                 |   |             | Вещества образувачи предпазен слой   |
| SODIUM RAPESEEDATE                             |                       |                          | 68440-17-5                | 270-440-8       | Масни киселини, рапично масло, натриеви соли                    |             | Почистване/емулгатори/повърхностноактивни  |



| Наименование по INCI         | Наименование по INN          | Наименование по Ph. Eur.           | CAS №     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|------------------------------|------------------------------|------------------------------------|-----------|-----------------|---|-------------|--|
|                              |                              |                                    |           |                 |   |             | вещества   |
| SODIUM RIBOFLAVIN PHOSPHATE  | рибофлавин 5'-натриев фосфат | <i>riboflavini natrii phosphas</i> | 130-40-5  | 204-988-6       | Рибофлавин 5'-(натриев хидроген фосфат)   |             | Поддържане на кожата   |
| SODIUM RICINOLEATE           |                              |                                    | 5323-95-5 | 226-191-2       | Натриев (R)-12-хидроксиолеат  |             | Емулгатори/почистване  |
| SODIUM RICINOLEOAMPHOACETATE |                              |                                    |           |                 | 9-октадеценамид, 12-хидрокси-N-[2-[N-(2-хидроксиетил)-N-(карбоксиметил)амино]етил]-, натриева сол |             | Повърхностноактивни вещества/пенители/поддържане на косата /почистване |
| SODIUM RNA                   |                              |                                    |           |                 | Рибонуклеинова киселина, натриева сол   |             | Поддържане на кожата   |
| SODIUM SACCHARIN             | захарин натриев              | <i>saccharinum natriicum</i>       | 128-44-9  | 204-886-1       | 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он 1,1-диоксид, натриева сол  |             | Грижи за устната кухина/коректори на мирис или вкус                    |
| SODIUM SALICYLATE            | натриев салицилат            | <i>natrii salicylas</i>            | 54-21-7   | 200-198-0       | Натриев салицилат   | VI/1,3      | Консерванти  |
| SODIUM SARCOSINATE           |                              |                                    | 4316-73-8 | 224-338-5       | Натриев саркозинат  |             | Регулиране на вискозитета/ поддържане на косата                        |
| SODIUM SCYMNOL SULFATE       |                              |                                    |           |                 |   |             | Поддържане на кожата   |
| SODIUM SESQUICARBONATE       |                              |                                    | 533-96-0  | 208-580-9       | Тринатриев хидрогендикарбонат   |             | Буферизиращи вещества/пълнители/почистване                             |
| SODIUM SHALE OIL SULFONATE   |                              |                                    | 1340-06-3 | 215-671-7       | Ихтиолова киселина, натриева сол  |             | Повърхностноактивни вещества/противопърхотни вещества                  |
| SODIUM SILICATE              |                              |                                    | 1344-09-8 | 215-687-4       | Силициева киселина, натриева сол  |             | Буферизиращи вещества/антикорозионни вещества                          |

| Наименование по INCI                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| SODIUM SILICOALUMINATE                    |                     |                          | 1344-00-9  | 215-684-8       | Силициева киселина, алуминиево натриева сол   |             | Абразиви/регулиране на вискозитета/пълнител  |
| SODIUM SORBATE                            |                     |                          | 7757-81-5  | 231-819-3       | Натриев (Е,Е)-хекса-2,4-диеноат   | VI/1,4      | Консерванти  |
| SODIUM SOYA HYDROLYZED COLLAGEN           |                     |                          | 68188-31-8 |                 | Киселинни хлориди, продукти от реакция с протеинови хидролизати, натриеви соли  |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата                     |
| SODIUM SOYATE                             |                     |                          | 61790-25-8 | 263-117-8       | Масни киселини, соя, натриеви соли  |             | Почистване/емулгатори/повърхностноактивни вещества                                   |
| SODIUM STANNATE                           |                     |                          | 12058-66-1 | 235-030-5       | Динатриево калаен триоксид  |             | Регулиране на вискозитета/стабилизиране  |
| SODIUM STARCH OCTENYLSUCCINATE            |                     |                          | 66829-29-6 |                 | Нишесте, естери с натриев хидрогеноктенилбу тандиоат  |             | Абсорбенти/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета                        |
| SODIUM STEARATE                           | натриев стеарат     |                          | 822-16-2   | 212-490-5       | Натриев стеарат   |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества/регулиране на вискозитета/почистване         |
| SODIUM STEARETH-4 PHOSPHATE               |                     |                          |            |                 |   |             | Емулгатори   |
| SODIUM STEAROAMPHOACETATE                 |                     |                          | 68298-17-9 | 269-543-0       | Натриев N-(2-хидроксиетил)-N-[2-[(1-оксооктадецил)амино]етил]глицинат   |             | Антистатистици/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата/пенители/почистване |
| SODIUM STEAROAMPHO-HYDROXYPROPYLSULFONATE |                     |                          |            |                 | 1-Пропансулфонова киселина, 2-хидрокси-3-[N-(2-хидроксиетил)-N-[2-[(1-оксооктадецил)амино]етил]амино-, мононатриева сол |             | Емулгатори   |
| SODIUM                                    |                     |                          |            |                 | Октадеканамид, N-[2-[(2-  |             | Повърхностноактивни  |

| Наименование по INCI                     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| STEAROAMPHO-PROPIONATE                   |                     |                          |             |                 | хидроксиетил)(2-карбоксиетил)амино]етил]-, натриева сол                           |             | вещества/ пенители/ поддържане на косата/ почистване               |
| SODIUM STEAROYL CASEIN                   |                     |                          | 222400-24-0 |                 | Казеин, N-октадеcanoилови производни, натриеви соли                               |             | Поддържане на косата/ поддържане на кожата                         |
| SODIUM STEAROYL CHONDROITIN SULFATE      |                     |                          | 222400-50-2 |                 | Хондроитин, хидрогенсулфат, натриева сол, продукт от реакция с октадеcanoилхлорид |             | Поддържане на косата/ поддържане на кожата                         |
| SODIUM STEAROYL DNA                      |                     |                          |             |                 | Дезоксирибонуклеинови киселини, октадеcanoилови производни, натриеви соли         |             | Поддържане на кожата   |
| SODIUM STEAROYL GLUTAMATE                |                     |                          | 38517-23-6  | 253-980-9       | Натриев хидроген-N-(1-оксооктадецил)-L-глутамат                                   |             | Емулгатори/ почистване/ поддържане на косата/ поддържане на кожата |
| SODIUM STEAROYL HYA-LURONATE             |                     |                          | 222400-51-3 |                 | Хиалуронова киселина, октадеcanoилови производни, натриеви соли                   |             | Поддържане на косата/ поддържане на кожата                         |
| SODIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN      |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатистици/ поддържане на косата                               |
| SODIUM STEAROYL HYDROLYZED CORN PROTEIN  |                     |                          | 222400-45-5 |                 | Хидролизиран царевичен протеин, N-октаноилови производни, натриеви соли           |             | Поддържане на косата/ поддържане на кожата                         |
| SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SILK          |                     |                          | 222400-46-6 |                 | Хидролизиран копринен протеин, N-октаноилови производни, натриеви соли            |             | Поддържане на косата/ поддържане на кожата                         |
| SODIUM STEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN   |                     |                          | 222400-47-7 |                 | Хидролизиран соев протеин, N-октаноилови производни, натриеви соли                |             | Поддържане на косата/ поддържане на кожата                         |
| SODIUM STEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN |                     |                          | 222400-07-9 |                 | Хидролизиран пшеничен протеин, N-октаноилови производни, натриеви соли            |             | Поддържане на косата/ поддържане на кожата                         |

| Наименование по INCI                                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| SODIUM STEAROYL LACTALBUMIN                         |                     |                          | 222400-23-9 |                 | Млечен албумин, N-октаноилови производни, натриеви соли                   |             | Поддържане на косата/<br>поддържане на кожата   |
| SODIUM STEAROYL LACTYLATE                           |                     |                          | 25383-99-7  | 246-929-7       | Натриев 2-стеарилацетат   |             | Емулгатори  |
| SODIUM STEAROYL OAT PROTEIN                         |                     |                          | 226994-40-7 |                 | Овесен протеин, N-октаноилови производни, натриеви соли                   |             | Поддържане на косата/<br>поддържане на кожата   |
| SODIUM STEAROYL PEA PROTEIN                         |                     |                          | 226994-41-8 |                 | Грахов протеин, N-октаноилови производни, натриеви соли                   |             | Поддържане на косата/<br>поддържане на кожата   |
| SODIUM STEAROYL SOY PROTEIN                         |                     |                          | 223705-73-5 |                 | Соев протеин, N-октаноилови производни, натриеви соли                     |             | Поддържане на косата/<br>поддържане на кожата   |
| SODIUM STEARYL BETAINE                              |                     |                          |             |                 | Октадеканаминиев, N-карбоксиметил-, N,N-диметил-, хидроксид, натриева сол |             | Повърхностноактивни вещества/<br>вещества подобряващи свойствата на пенителите/<br>почистване |
| SODIUM STEARYL SULFATE                              |                     |                          | 1120-04-3   | 214-295-0       | Натриев октадецилсулфат   |             | Повърхностноактивни вещества/<br>почистване/<br>емулгатори                                    |
| SODIUM STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER                 |                     |                          |             |                 |   |             | Вещества образувачи предпазен слой/<br>уплътнители  |
| SODIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER                  |                     |                          |             |                 |   |             | Вещества образувачи предпазен слой/<br>уплътнители  |
| SODIUM STYRENE/ACRYLATES/DIVINYLBENZENE COPOLYMER   |                     |                          |             |                 |   |             | Вещества образувачи предпазен слой/<br>уплътнители  |
| SODIUM STYRENE/ACRYLATES/PEG-10 DIMALEATE COPOLYMER |                     |                          |             |                 |   |             | Вещества образувачи предпазен слой/<br>уплътнители  |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|---|
| SODIUM STYRENE/PEG-10 MALEATE/NONOXYNOL-10 MALEATE/ACRYLATES COPOLYMER |                     |                          |                           |                 |  |             | Вещества образувачи предпазен слой/уплътнители  |
| SODIUM SUCCINATE   |                     |                          | 2922-54-5                 | 220-871-2       | Бутандиова киселина, моносодиева сол   |             | Буферизиращи вещества   |
| SODIUM SULFANILATE   |                     |                          | 515-74-2                  | 208-208-5       | Натриев сулфанилат   |             | Антиоксиданти/ бои за коса  |
| SODIUM SULFATE   | натриев сулфат      | <i>natrii sulfas</i>     | 7757-82-6/<br>7727-73-3   | 231-820-9       | Натриев сулфат   |             | Регулиране на вискозитета/ пълнители  |
| SODIUM SULFIDE   |                     |                          | 1313-82-2                 | 215-211-5       | Динатриев сулфид   | III/1,23    | Депилатори  |
| SODIUM SULFITE   |                     | <i>natrii sulfis</i>     | 7757-83-7                 | 231-821-4       | Натриев сулфит   | VI/1,9      | Консерванти   |
| SODIUM TALLAMPHOPROPIONATE   |                     |                          | 68629-52-7/<br>68991-88-8 | 271-914-7       | Имидазолиевы съединения, 1(или 3)-(2-карбокситил)-4,5-дихидро-1-(хидрокситил)-2-норталово масло алкил, хидроксиди, натриеви соли |             | Антистатици/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ почистване/ пенители               |
| SODIUM TALLOW SULFATE  |                     |                          | 8052-50-4                 | 232-494-0       | Лой, сулфатирана, натриева сол   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване  |
| SODIUM TALLOWAMPHOACETATE  |                     |                          |                           |                 | Глицин, N-(2-хидрокситил)-N-(2-аминоетил)-, N-лой ацилови производни, натриеви соли  |             | Повърхностноактивни вещества  |
| SODIUM TALLOWATE   |                     |                          | 8052-48-0                 | 232-491-4       | Масни киселини, лой, натриеви соли   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване/ вещества подобряващи свойствата на пенителите |
| SODIUM TAURIDE ACRYLATES/ACRYLIC ACID/ ACRYLONITROGENS COPOLYMER       |                     |                          |                           |                 |  |             | Вещества образувачи предпазен слой  |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| SODIUM THIOCYANATE              |                     |                          | 540-72-7   | 208-754-4       | Натриев тиоцианат  |             | Поддържане на косата  |
| SODIUM THIOGLYCOLATE            |                     |                          | 367-51-1   | 206-696-4       | Натриев меркаптоацетат   | III/1,2a    | Депилатори/ редуциране  |
| SODIUM THIOSULFATE              | натриев тиосулфат   | <i>natrii thiosulfas</i> | 7772-98-7  | 231-867-5       | Натриев тиосулфат  |             | Редуциране  |
| SODIUM TOLUENESULFONATE         |                     |                          | 12068-03-0 | 235-088-1       | Натриев толуенсулфонат   |             | Повърхностноактивни вещества/ вещества улесняващи разтварянето във вода |
| SODIUM TRIDECETH-3 CARBOXYLATE  |                     |                          | 61757-59-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(карбоксиметил)- $\omega$ - тридецилокси)-, натриева сол  |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители/ почистване                      |
| SODIUM TRIDECETH-6 CARBOXYLATE  |                     |                          | 61757-59-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(карбоксиметил)- $\omega$ - тридецилокси)-, натриева сол  |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители/ почистване                      |
| SODIUM TRIDECETH-7 CARBOXYLATE  |                     |                          | 61757-59-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(карбоксиметил)- $\omega$ - (тридецилокси)-, натриева сол |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители/ почистване                      |
| SODIUM TRIDECETH-8 CARBOXYLATE  |                     |                          | 61757-59-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(карбоксиметил)- $\omega$ - (тридецилокси)-, натриева сол |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители                                  |
| SODIUM TRIDECETH-12 CARBOXYLATE |                     |                          | 61757-59-3 |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -(карбоксиметил)- $\omega$ - (тридецилокси)-, натриева сол |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители/ почистване                      |
| SODIUM TRIDECETH SULFATE        |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители          |
| SODIUM TRIDECYL SULFATE         |                     |                          | 3026-63-9  | 221-188-2       | Натриев тридецилсулфат   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ пенители                      |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN   | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|----------------------------------|-----------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| SODIUM TRIDECYLBENZENESULFONATE  |                       |                          | 26248-24-8 | 247-536-3       | Натриев тридецилбензенсулфонат   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители  |
| SODIUM TRILAURETH-4 PHOSPHATE    |                       |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/ емулгатори  |
| SODIUM TRIMETAPHOSPHATE          | натриев триметафосфат |                          | 7785-84-4  | 232-088-3       | Тринатриев триметафосфат   |             | Буфериращи вещества/ хелатиращи вещества/ вещества против утаяване и втвърдяване                              |
| SODIUM UNDECETH-5 CARBOXYLATE    |                       |                          | 84647-78-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-(карбоксиметил)-ω-(ундецилокси)-, натриева сол (4 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества  |
| SODIUM UNDECYLENATE              |                       |                          | 3398-33-2  | 222-264-8       | Натриев ундец-10-еноат   | VI/1,18     | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества  |
| SODIUM UNDECYLENOAMPHOACETATE    |                       |                          |            |                 | 10-ундеценамид, N-[2-[(2-хидроксиетил)карбоксиметил]амино]етил]-, натриева сол                                 |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители  |
| SODIUM UNDECYLENOAMPHOPROPIONATE |                       |                          |            |                 | 10-ундеценамид, N-[2-[(2-хидроксиетил)(2-карбоксиетил)амино]етил]-, натриева сол                               |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители  |
| SODIUM USNATE                    |                       |                          | 39012-86-7 | 254-248-1       | 2,6-диацетил-7,9-дихидрокси-8,9б-диметилдibenзофуран-1,3(2H,9bH)-дион, натриева сол                            |             | Антимикробни вещества/ вещества против себорея  |
| SODIUM WHEATGERMAMPHOACETATE     |                       |                          |            |                 | Глицин, N-(2-хидроксиетил)-N-(2-аминоетил)-, N-пшенични кълновеацилови производни на, натриеви соли            |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ поддържане на косата/ вещества подобряващи свойствата на пенителите |
| SODIUM XYLENESULFONATE           |                       |                          | 1300-72-7  | 215-090-9       | Натриев ксиленсулфонат   |             | Вещества улесняващи разварянето във вода  |

| Наименование по INCI                         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| SODIUM/MEA LAURETH-2 SULFOSUCCINATE          |                     |                          |             |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване                             |
| SODIUM/TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS      |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатистици/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата   |
| SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN       |                     |                          | 68920-59-2  |                 |  |             | Антистатистици/ повърхностноактивни вещества                         |
| SODIUM/TEA-LAUROYL HYDROLYZED KERATIN        |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатистици/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата   |
| SODIUM/TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS       |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатистици/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата   |
| SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL ALGINATE             |                     |                          | 224580-93-2 |                 | Алгинова киселина, 10-ундеценоилови производни, натриев трис(2-хидроксиетил)аминови соли |             | Стабилизатори на емулсии/ поддържане на косата/ поддържане на кожата |
| SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL CARRAGEENAN          |                     |                          | 224580-91-0 |                 | Карагенан, 10-ундеценоилови производни, натриев трис(2-хидроксиетил)аминови соли         |             | Стабилизатори на емулсии/ поддържане на косата/ поддържане на кожата |
| SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатистици/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата   |
| SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN  |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатистици/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на          |



| Наименование по INCI                             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                    |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
|  |                     |                          |             |                 |  |             | кожата/ почистване/ поддържане на косата   |
| SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED CORN PROTEIN  |                     |                          | 222400-08-0 |                 | Хидролизиран царевичен протеин, 10-ундеценилови производни, натриев трис(2-хидроксиетил)аминови соли             |             | Поддържане на косата/ поддържане на кожата |
| SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN   |                     |                          | 222400-11-5 |                 | Хидролизиран соев протеин, 10-ундеценилови производни, натриев трис(2-хидроксиетил)аминови соли                  |             | Поддържане на косата/ поддържане на кожата |
| SODIUM/TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN |                     |                          | 222400-10-4 |                 | Хидролизиран пшеничен протеин, 10-ундеценилови производни, натриев трис(2-хидроксиетил)аминови соли              |             | Поддържане на косата/ поддържане на кожата |
| SOLANUM DULCAMARA EXTRACT                        |                     |                          | 84696-50-4  | 283-655-7       | Solanum Dulcamara Extract е екстракт от дръжките на червено кучешко грозде, Solanum dulcamara, Solanaceae        |             | Поддържане на кожата                       |
| SOLANUM LYCOPERSICUM EXTRACT                     |                     |                          | 90131-63-8  | 290-375-9       | Solanum Lycopersicum Extract е екстракт от листата, дръжките и плода на домати, Solanum lycopersicum, Solanaceae |             | Поддържане на кожата/ стягащи вещества     |
| SOLANUM LYCOPERSICUM JUICE                       |                     |                          | 90131-63-8  | 290-375-9       | Solanum Lycopersicum Juice е сок извлечен от плода на домати, Solanum lycopersicum, Solanaceae                   |             | Поддържане на кожата                       |
| SOLANUM LYCOPERSICUM OIL                         |                     |                          |             |                 | Solanum Lycopersicum Oil е нелегитимно масло получено от семената на домати, Solanum lycopersicum, Solanaceae    |             | Омекотители                                |
| SOLANUM MELONGENA EXTRACT                        |                     |                          | 84012-19-1  | 281-665-6       | Solanum Melongena Extract е екстракт от плода на патладжан, Solanum melongena, Solanaceae                        |             | Поддържане на кожата                       |
| SOLANUM TUBEROSUM EXTRACT                        |                     |                          | 90083-08-2  | 290-202-7       | Solanum Tuberosum Extract е екстракт от пулп на картоф, Solanum tuberosum, Solanaceae                            |             | Изглаждане                                 |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| SOLANUM TUBEROSUM PEEL EXTRACT |                     |                          | 90083-08-2 | 290-202-7       | Solanum Tuberosum Peel Extract е екстракт от кората на картоф, Solanum tuberosum, Solanaceae                        |             | Поддържане на кожата   |
| SOLANUM TUBEROSUM STARCH       | скорбяла            | <i>solani amyllum</i>    | 9005-25-8  | 232-679-6       | Solanum Tuberosum Starch е високополимерен въглехидратен материал получен от картофи, Solanum tuberosum, Solanaceae |             | Абсорбенти/ регулиране на вискозитета  |
| SOLIDAGO ODORA EXTRACT         |                     |                          | 91770-11-5 | 294-794-8       | Solidago Odora Extract е екстракт от билката, цвета и корените на енчец, Solidago odora, Compositae                 |             | Поддържане на кожата   |
| SOLIDAGO VIRGAUREA EXTRACT     |                     |                          | 85117-06-2 | 285-559-0       | Solidago Virgaurea Extract е екстракт от билката, цвета и корените на горски енчец, Solidago virgaurea, Compositae  |             | Поддържане на кожата   |
| SOLUBLE COLLAGEN               |                     |                          |            |                 |   |             | Антистатистици/ вещества образувачи предпазен слой/ влага за държачи вещества/ поддържане на косата / поддържане на кожата |
| SOLUBLE PROTEOGLYCAN           |                     |                          |            |                 |   |             | Поддържане на косата/ поддържане на кожата   |
| SOLUM DIATOMEAE                |                     |                          | 7631-86-9  | 231-545-4       | Силициев диоксид  |             | Абразиви/ абсорбенти/ уплътнители/ вещества против утаяване и втвърдяване  |
| SOLUM FULLONUM                 |                     |                          | 8031-18-3  | 310-127-6       | Хума  |             | Регулиране на вискозитета/ гелообразувачи вещества   |
| SOLVENT BLACK 3                |                     |                          | 4197-25-5  | 224-087-1       | 2,3-дихидро-2,2-диметил-6-[[1-нафтил-4-(фенилазо)]азо]-1Н-перимидин (ЦИ 26150)                                      |             | Бои за коса  |
| SOLVENT BLACK 5                |                     |                          | 11099-03-9 |                 | ЦИ 50415  |             | Бои за коса  |
| SOLVENT GREEN 3                |                     |                          | 128-80-3   | 204-909-5       | 1,4-бис(р-толиламино)антрахинон (ЦИ   |             | Бои за коса  |

| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции     |
|----------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|-------------|
|                      |                     |                          |            |                 | 61565)   |             |             |
| SOLVENT GREEN 7      |                     |                          | 6358-69-6  | 228-783-6       | Тринатриев 8-гидроксипирен-1,3,6-трисульфат (ЦИ 59040)   |             | Бои за коса |
| SOLVENT ORANGE 1     |                     |                          | 2051-85-6  | 218-131-9       | 4-(фенилазо)резорцинол (ЦИ 11920)  |             | Бои за коса |
| SOLVENT RED 1        |                     |                          | 1229-55-6  | 214-968-9       | 1-[(2-метоксифенил)азо]-2-нафтол (ЦИ 12150)  |             | Бои за коса |
| SOLVENT RED 3        |                     |                          | 6535-42-8  | 229-439-8       | 4-[(4-етоксифенил)азо]нафтол (ЦИ 12010)  |             | Бои за коса |
| SOLVENT RED 23       |                     |                          | 85-86-9    | 201-638-4       | 1-(4-(фенилазо)фенилазо)-2-нафтол (ЦИ 26100)   |             | Бои за коса |
| SOLVENT RED 43       |                     |                          | 15086-94-9 | 239-138-3       | 2-(3,6-дихидрокси-2,4,5,7-тетрабромоксантен-9-ил)-бензоена киселина (ЦИ 45380)                                     |             | Бои за коса |
| SOLVENT RED 48       |                     |                          | 13473-26-2 | 236-747-6       | 2',4',5',7'-тетрабромо-4,5,6,7-тетрахлоро-3',6'-дихидроксипиро[изобензофуран-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-он (ЦИ 45410) |             | Бои за коса |
| SOLVENT RED 72       |                     |                          | 596-03-2   | 209-876-0       | 4',5'-дибром-3',6'-дихидроксипиро[изобензофуран-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-он (ЦИ 45370)                              |             | Бои за коса |
| SOLVENT RED 73       |                     |                          | 38577-97-8 | 254-010-7       | 3',6'-дихидрокси-4',5'-дийодоспиро[изобензофуран-1(3Н),9'-[9Н]ксантен]-3-он (ЦИ 45425)                             |             | Бои за коса |
| SOLVENT VIOLET 13    |                     |                          | 81-48-1    | 201-353-5       | 1-хидрокси-4-(p-толуидино)антрахинон (ЦИ 60725)  |             | Бои за коса |
| SOLVENT YELLOW 29    |                     |                          | 6706-82-7  | 229-754-0       | 2,2'-[циклоhexилиденбис[(2-метил-4,1-фенилен)азо]]бис[4-циклоhexилфенол] (ЦИ 21230)                                |             | Бои за коса |
| SOLVENT YELLOW 33    |                     |                          | 8003-22-3  | 232-318-2       | 1,3-Изобензофурандион, продукти от реакция с метилхинолин и хинолин. Това вещество е идентифицирано в              |             | Бои за коса |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                          |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|----------------------------------|
|                                 |                     |                          |             |                 | номенклатурата Цветен Индекс като Цветен индекс номер, (ЦИ 47000)  |             |                                  |
| SOLVENT YELLOW 44               |                     |                          | 2478-20-8   | 219-607-9       | 6-амино-2-(2,4-диметилфенил)-1Н-бенз[de]изохинолин-1,3(2H)-дион (ЦИ 56200)   |             | Бои за коса                      |
| SONCHUS OLERACEUS EXTRACT       |                     |                          | 96690-50-5  | 306-245-2       | Sonchus Oleraceus Extract е екстракт от сок от Sonchus oleraceus, Compositae   |             | Поддържане на кожата             |
| SOPHORA ANGUSTIFOLIA EXTRACT    |                     |                          | 164288-54-4 |                 | Sophora Angustifolia Extract е екстракт от японска акация (софора) от вида Sophora Angustifolia, Leguminosae             |             | Поддържане на кожата             |
| SOPHORA JAPONICA EXTRACT        |                     |                          | 90131-19-4  | 290-329-8       | Sophora Japonica Extract е екстракт от листата на японска акация (софора) от вида Sophora japonica, Leguminosae          |             | Защита на кожата/<br>успокояване |
| SOPHORA JAPONICA FLOWER EXTRACT |                     |                          | 90131-19-4  | 290-329-8       | Sophora Japonica Flower Extract е екстракт от цветовете на японска акация (софора) от вида Sophora japonica, Leguminosae |             | Защита на кожата                 |
| SORBETH-3 ISOSTEARATE           |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори                       |
| SORBETH-6                       |                     |                          | 53694-15-8  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с D-глицитол (6:1)                                   |             | Емулгатори                       |
| SORBETH-6 HEXASTEARATE          |                     |                          |             |                 |  |             | Емулгатори                       |
| SORBETH-20                      |                     |                          | 53694-15-8  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с D-глицитол (6:1)                                   |             | Разтворители                     |
| SORBETH-30                      |                     |                          | 53694-15-8  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с D-глицитол (6:1))                                  |             | Емулгатори                       |
| SORBETH-40                      |                     |                          | 53694-15-8  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с D-глицитол (6:1)                                   |             | Емулгатори                       |
| SORBIC ACID                     | сорбинова киселина  | <i>acidum sorbicum</i>   | 110-44-1    | 203-768-7       | Хекса-2,4-диенова киселина   | VI/1,4      | Консерванти                      |

| Наименование по INCI       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции    |
|----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|------------|
| SORBITAN CAPRYLATE         |                     |                          | 60177-36-8  | 262-098-3       | Сорбитан, монооктаноат   |             | Емулгатори |
| SORBITAN COCOATE           |                     |                          | 68154-36-9  | 268-910-2       | Масни киселини, кокос, моноестери със сорбитан                   |             | Емулгатори |
| SORBITAN DIISOSTEARATE     |                     |                          | 68238-87-9  | 269-410-7       | Сорбитан, диизооктадеcanoат                                      |             | Емулгатори |
| SORBITAN DIOLEATE          |                     |                          | 29116-98-1  | 249-448-0       | Сорбитан, ди-9-октадеcanoат, (Z,Z)-                              |             | Емулгатори |
| SORBITAN DISTEARATE        |                     |                          | 36521-89-8  | 253-084-8       | Сорбитан, диоктадеcanoат   |             | Емулгатори |
| SORBITAN ISOSTEARATE       |                     |                          | 71902-01-7  | 276-171-2       | Сорбитан, изооктадеcanoат  |             | Емулгатори |
| SORBITAN LAURATE           | сорбитан лаурат     |                          | 1338-39-2   | 215-663-3       | Сорбитан лаурат  |             | Емулгатори |
| SORBITAN OLEATE            | сорбитан олеат      |                          | 1338-43-8   | 215-665-4       | Сорбитан олеат   |             | Емулгатори |
| SORBITAN OLIVATE           |                     |                          | 223706-40-9 |                 | D-Глицитол, 1,4-анхидро-, 6-моноестер със зехтин, масни киселини |             | Емулгатори |
| SORBITAN PALMITATE         | сорбитан палмитат   |                          | 26266-57-9  | 247-568-8       | Сорбитан палмитат  |             | Емулгатори |
| SORBITAN SESQUIISOSTEARATE |                     |                          | 71812-38-9  |                 | Сорбитан, изооктадеcanoат (2:3)                                  |             | Емулгатори |
| SORBITAN SESQUIOLEATE      | сорбитан сескиолеат |                          | 8007-43-0   | 232-360-1       | Сорбитан, (Z)-9-октадеcanoат (2:3)                               |             | Емулгатори |
| SORBITAN SESQUISTEARATE    |                     |                          | 51938-44-4  | 257-529-7       | Сорбитан, октадеcanoат (2:3)                                     |             | Емулгатори |
| SORBITAN STEARATE          | сорбитан стеарат    |                          | 1338-41-6   | 215-664-9       | Сорбитан стеарат   |             | Емулгатори |
| SORBITAN TRIISOSTEARATE    |                     |                          | 54392-27-7  | 259-141-3       | Сорбитан, триизооктадеcanoат                                     |             | Емулгатори |
| SORBITAN TRIOLEATE         | сорбитан триолеат   |                          | 26266-58-0  | 247-569-3       | Анхидро-D-глицитол триолеат                                      |             | Емулгатори |

| Наименование по INCI                     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| SORBITAN TRISTEARATE                     | сорбитан тристеарат |                          | 26658-19-5  | 247-891-4       | Сорбитан тристеарат   |             | Емулгатори  |
| SORBITOL                                 | сорбитол            | <i>sorbitolum</i>        | 50-70-4     | 200-061-5       | D-глицитол  |             | Влагозадържащи вещества/<br>пластификатори/<br>поддържане на кожата |
| SORBITYL ACETATE                         |                     |                          | 39346-74-2  | 254-423-2       | D-глицитол, ацетат  |             | Емулгатори  |
| SORBITYL FURFURAL                        |                     |                          |             |                 |   |             | Антиоксиданти   |
| SORBITYL SILANEDIOL                      |                     |                          | 221346-75-4 |                 | D-глицитол, 1,3-O-(диметилсилилен)-   |             | Омекотители   |
| SORBUS AUCUPARIA EXTRACT                 |                     |                          | 84776-90-9  | 284-017-0       | Sorbus Aucuparia Extract е екстракт от плодовете на офика, Sorbus aucuparia, Rosaceae |             | Поддържане на кожата  |
| SOY ACID                                 |                     |                          | 68308-53-2  | 269-657-0       | Масни киселини, соя   |             | Омекотители/<br>емулгатори/снабдяване с липиди                      |
| SOY DIHYDROXYPROPYL DIMONIUM POLYGLUCOSE |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатици   |
| SOY STEROL                               |                     |                          |             |                 | Стероли, соя  |             | Емулгатори/<br>влагозадържащи вещества/<br>поддържане на кожата     |
| SOY STEROL ACETATE                       |                     |                          |             |                 | Стероли, соя, ацетати   |             | Емулгатори/ поддържане на кожата                                    |
| SOYA HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE            |                     |                          | 70024-77-0  | 274-267-9       | 1H-Имидазол-1-етанол, 4,5-дихидро-, 2-норсоя алкилпроизводни                          |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата                  |
| SOYAETHYL MORPHOLINIUM ETHOSULFATE       |                     |                          | 61791-34-2  | 263-167-0       | Морфолинов, 4-етил-4-соев алкил, етил сулфати   |             | Антистатици/ емулгатори   |
| SOYAMIDE DEA                             |                     |                          | 68425-47-8  | 270-355-6       | Амиди, соя, N,N-бис(хидроксиетил)   |             | Емулгатори/стабилизатори  |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
|  |                     |                          |             |                 |  |             | на емулсии/<br>повърхностноактивни<br>вещества/ регулиране на<br>вискозитета/ вещества<br>подобряващи свойствата<br>на пенителите |
| SOYAMIDOETHYLDIMONIUM/TRIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN |                     |                          | 222400-09-1 |                 | Хидролизирани пшенични протеини, продукти от реакция с 3-хлоро-2-хидроксипропилтриметил амониев хлорид и соя-алкилдиметил амониев хлорид |             | Антистатици/ поддържане на косата   |
| SOYAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE  |                     |                          |             |                 | 1-пропанаминови, 3-амино-N, N,N-триметил, N-соеви алкил производни, хлориди  |             | Антистатици   |
| SOYAMIDOPROPYL BETAINE   |                     |                          |             |                 | 1-пропанаминови, 3-амино-N-карбоксиметил-N, N- диметил-, N-соеви алкил производни, хидроксиди, вътрешни соли                             |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ поддържане на косата/ поддържане на кожата  |
| SOYAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE   |                     |                          | 68188-30-7  |                 | Амиди, соя, N-(3-(диметиламино)пропил)   |             | Емулгатори/повърхностно активни вещества  |
| SOYAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE                               |                     |                          | 90529-57-0  | 291-990-5       | 1-Пропанаминови, 3-амино-N-етил-N,N-диметил-, N-соеви ацилни производни, етил сулфати  |             | Антистатици/повърхностноактивни вещества  |
| SOYAMIDOPROPYLAMINE OXIDE  |                     |                          | 223707-70-8 |                 | Амиди, соя, N-(3-(диметиламино)пропил), N-оксиди   |             | Почистване/ пенители/<br>повърхностноактивни<br>вещества  |
| SOYAMINE   |                     |                          | 61790-18-9  | 263-112-0       | Амини, соев алкил  |             | Антистатици/ емулгатори   |
| SOYAMINOPROPYLAMINE  |                     |                          |             |                 | 1,3-пропандиамин, N-соев алкил   |             | Емулгатори  |
| SOYBEAN PALMITATE  |                     |                          | 227200-28-4 |                 | Соя, продукти от реакция с хексадеканойл хлорид  |             | Омекотители/ снабдяване с липиди  |
| SOYDIMONIUM HYDROXYPROPYL  |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатици   |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения  | Функции   |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|--|---|
| HYDROLYZED WHEAT PROTEIN     |                     |                          |            |                 |  |  |   |
| SOYETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE |                     |                          | 68308-67-8 | 269-663-3       | Четирикомпонентни амониєви съединения, етилендиметилсоев алкил, етил сулфати                                     |  | Антистатистици/ поддържане на косата  |
| SOYTRIMONIUM CHLORIDE        |                     |                          | 61790-41-8 | 263-134-0       | Четирикомпонентни амониєви съединения, триметилсоев алкил, хлориди   | VI/1,44  | Антистатистици/ емулгатори/ консерванти/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата |
| SPERGULARIA RUBRA EXTRACT    |                     |                          | 84776-02-3 | 283-927-5       | Spergularia Rubra Extract е екстракт от растението коленчица червена, <i>Spergularia rubra</i> , Caryophyllaceae |  | Поддържане на кожата  |
| SPHINGOLIPIDS                |                     |                          |            |                 | Сфинго липиди  |  | Омекотители/ защита на кожата/ поддържане на кожата   |
| SPINACIA OLERACEA EXTRACT    |                     |                          | 90131-25-2 | 290-336-6       | Spinacia Oleracea Extract е екстракт от листата на спанак, <i>Spinacia oleracea</i> , Chenopodiaceae             |  | Поддържане на кожата  |
| SPINAL CORD EXTRACT          |                     |                          |            |                 | Spinal Cord Extract е екстракт извлечен от гръбначен мозък на животни  | II/419 (ако е от животни от рода на едрия рогат добитък на възраст 12 месеца или животни от рода на овцете и козите на възраст | Поддържане на кожата  |



| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения  | Функции                         |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|--|---------------------------------|
|                              |                     |                          |             |                 |   | над 12 месеца или на които са изникнали костни зъби)   |                                 |
| SPINAL LIPID EXTRACT         |                     |                          |             |                 | Spinal Lipid Extract е екстракт извлечен от гръбначни липиди с животински произход    | П/419 (ако е от животни от рода на едрия рогат добитък на възраст 12 месеца или животни от рода на овцете и козите на възраст над 12 месеца или на които са изникнали костни зъби) | Омекотители                     |
| SPIRAEA ULMARIA EXTRACT      |                     |                          | 84775-57-5  | 283-886-3       | Spiraea Ulmaria Extract е екстракт от билките на растението Spiraea ulmaria, Rosaceae |  | Стягащи вещества/<br>тонизиране |
| SPIRODELA POLYRRHIZA EXTRACT |                     |                          | 223748-79-6 |                 | Spirodela Polyrrhiza Extract е екстракт от растението Spirodela polyrrhiza, Lemnaceae |  | Поддържане на кожата            |
| SPIRULINA MAXIMA EXTRACT     |                     |                          |             |                 | Spirulina Maxima Extract е екстракт от листата на синьо-зелено водорасло              |  | Изглаждане                      |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения   | Функции  |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|---|--|
|                             |                     |                          |             |                 | Spirulina maxima, Cyanophyceae  |   |  |
| SPIRULINA PLATENSIS EXTRACT |                     |                          | 223751-80-2 |                 | Spirulina Platensis Extract е екстракт от микроводорасли Spirulina platensis, Cyanophyceae  |   | Защита на кожата   |
| SPLEEN EXTRACT              |                     |                          | 84540-14-7  | 283-105-6       | Spleen Extract е екстракт извлечен от далак на бозайници  | П/419 (екстракт от далак на животни от рода на овцете и козите) | Поддържане на кожата   |
| SPLEEN HYDROLYSATE          |                     |                          | 91080-06-7  | 293-498-6       | Протеинови хидролизати от далак. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на далак, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и в по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход | П/419 (далак на животни от рода на овцете и козите)             | Поддържане на кожата   |
| SQUALANE                    | сквалан             |                          | 111-01-3    | 203-825-6       | 2,6,10,15,19,23-хексаметилтетракозан  |   | Омекотители/ поддържане на косата/ снабдяване с липиди/ поддържане на кожата |
| SQUALENE                    |                     |                          | 111-02-4    | 203-826-1       | 2,6,10,15,19,23-хексаметилтетракоза-2,6,10,14,18,22-хексаен   |   | Антистатистици/ омекотители/ поддържане на косата/ снабдяване с липиди       |
| SQUALI IECUR OIL            |                     |                          | 68990-63-6  | 273-616-2       | Squali Iecur Oil е нелетливо масло извлечено от пресен черен дроб на различни видове акула (Squaliformes). Състои се основно от глицеридите на C14-C18 и C16-C22 ненаситени мастни  |   | Омекотители/ снабдяване с липиди/ поддържане на кожата                       |

| Наименование по INCI                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.   | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|----------------------------|--------------------------|-----------------|--|-------------|---|
|   |                     |                            |                          |                 | киселини   |             |   |
| STACHYS OFFICINALIS EXTRACT             |                     |                            | 90131-30-9               | 290-340-8       | Stachys Officinalis Extract е екстракт от надземните части на лечебен ранилист, Stachys officinalis, Lamiaceae |             | Защита на кожата  |
| STANNOUS CHLORIDE                       | стано хлорид        |                            | 7772-99-8                | 231-868-0       | Калаен дихлорид  |             | Редуциране  |
| STANNOUS FLUORIDE                       | станофлуорид        |                            | 7783-47-3                | 231-999-3       | Калаен дифлуорид   | III/1,35    | Грижи за устната кухина/ вещества против образуване на плака              |
| STANNOUS PYROPHOSPHATE                  | станопирофосфат     | <i>stanni pyrophosphas</i> | 15578-26-4               | 239-635-5       | Дифосфорна киселина, калаена(2+) сол (1:2)   |             | Грижи за устната кухина/ вещества против образуване на плака/ успокояване |
| STARCH DIETHYLAMINOETHYL ETHER          |                     |                            | 9041-94-5                |                 | Скорбяла, 2-(диетиламино)етил етер   |             | Антистатистици/ вещества образувачи предпазен слой/ поддържане на кожата  |
| STARCH/ACRYLATES / ACRYLAMIDE COPOLYMER |                     |                            |                          |                 |  |             | Свързващи вещества/ вещества образувачи предпазен слой                    |
| STEAPYRIUM CHLORIDE                     |                     |                            | 14492-68-3/<br>1341-08-8 | 238-501-3       | 1-[2-оксо-2-[[2-[(1-оксооктадецил)окси]етил]амино]етил] пиридинов хлорид                                       |             | Антимикробни вещества/ антистатистици                                     |
| STEARALKONIUM BENTONITE                 |                     |                            |                          |                 | Бензенметанаминов, N,N-диметил-N-октадецил-, хлорид, продукти от реакция с бентонит                            |             | Регулиране на вискозитета/ гелообразувачи вещества                        |
| STEARALKONIUM CHLORIDE                  |                     |                            | 122-19-0                 | 204-527-9       | Бензилдиметил(октадецил)амониев хлорид   | VI/1,54     | Консерванти/ антистатистици/ повърхностноактивни вещества                 |
| STEARALKONIUM DIMETHICONE COPOLYOL      |                     |                            |                          |                 | Силоксани и силикони, ди-метил, етери с етиленгликол, пропилен гликол съполимер моно(водороден                 |             | Поддържане на косата  |

| Наименование по INCI       | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS №         | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|----------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--|-------------|---|
| PHTHALATE                  |                     |                          |                           |                         | фталат), N, N-диметил-N-октадецилбензенметанаминови соли   |             |   |
| STEARALKONIUM HEXTORITE    |                     |                          | 94891-33-5/<br>71011-26-2 | 305-633-9/<br>275-126-4 | Бензенметанаминов, N,N-диметил-N-октадецил-, хлорид, продукти от реакция с хекторит/четвъртични аминови съединения, бензил (хидрогениран лоен алкил) диметил, хлориди, съединения с хекторит |             | Регулиране на вискозитета/ гелообразуващи вещества                                    |
| STEARAMIDE                 |                     |                          | 124-26-5                  | 204-693-2               | Октадеканамид  |             | Уплътнители/ регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите |
| STEARAMIDE AMP             |                     |                          | 36284-86-3                |                         | Октадеканамид, N-(2-хидрокси-1,1-диметилетил)-   |             | Регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите              |
| STEARAMIDE DEA             |                     |                          | 93-82-3                   | 202-280-1               | N,N-бис(2-хидроксиетил)стеарамид   |             | Антистатици/ регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите |
| STEARAMIDE DEA-DIS-TEARATE |                     |                          | 51325-39-4                | 257-136-0               | [(1-оксооктадецил)имино]диетан-1,2-диил дис теарат   |             | Уплътнители/ регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите |
| STEARAMIDE DIBA-STEARATE   |                     |                          |                           |                         | Октадеканова киселина, 2-хидроксиметил-3-(1-оксооктадецил) аминопропилов естер   |             | Уплътнители/ регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите |
| STEARAMIDE MEA             |                     |                          | 111-57-9                  | 203-883-2               | N-(2-хидроксиетил)стеарамид  |             | Антистатици/ регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите |
| STEARAMIDE MEA-STEARATE    |                     |                          | 14351-40-7                | 238-310-5               | 2-[(1-оксооктадецил)амино]етил   |             | Антистатици/  |

| Наименование по INCI                        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
|   |                     |                          |             |                 | стеарат   |             | уплътнители/ регулиране на вискозитета  |
| STEARAMIDE MIPA                             |                     |                          | 35627-96-4  | 252-648-0       | N-(2-хидроксипропил)стеарамид   |             | Антистатици/ регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите                       |
| STEARAMIDOETHYL DIETHANOLAMINE              |                     |                          | 55819-54-0  | 259-838-2       | N-[3-[бис(2-хидроксиетил)амино]пропил]стеарамид   |             | Антистатици/ поддържане на косата   |
| STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE                |                     |                          | 16889-14-8  | 240-924-3       | N-[2-(диетиламино)етил]стеарамид  |             | Антистатици/ поддържане на косата   |
| STEARAMIDOETHYL DIETHYLAMINE PHOSPHATE      |                     |                          | 68133-34-6  | 268-677-7       | N-[2-(диетиламино)етил]стеарамид фосфат   |             | Антистатици/ поддържане на косата   |
| STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE                |                     |                          | 141-21-9    | 205-469-7       | N-[2-[(2-хидроксиетил)амино]етил]стеарамид  |             | Антистатици/ емулгатори   |
| STEARAMIDOETHYL ETHANOLAMINE PHOSPHATE      |                     |                          | 68134-13-4  | 268-729-9       | [2-[(2-хидроксиетил)амоний]етил](с теароил) амониев хидроген фосфат   |             | Антистатици   |
| STEARAMIDOPROPYL KONIUM CHLORIDE            |                     |                          | 65694-10-2  | 265-880-2       | Бензилдиметил[3-[(1-оксооктадецил)амино]пропил]амониев хлорид   |             | Антистатици   |
| STEARAMIDOPROPYL BETAINE                    |                     |                          | 6179-44-8   | 228-227-2       | (Карбоксиметил)диметил-3-[(1-оксооктадецил)амино]пропиламониев хидроксид                                      |             | Антистатици/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ почистване/ поддържане на кожата/ пенители |
| STEARAMIDOPROPYL CETEARYL DIMONIUM TOSYLATE |                     |                          |             |                 | 1-Пропанаминов, N-(смес октадецил и хексадецил)-N, N-диметил-3-(1-оксооктадецил)амино-, 4-метилбензенсулфонат |             | Антистатици   |
| STEARAMIDOPROPYL                            |                     |                          | 227200-31-9 |                 | Силоксани и силикони, диметил, метил  |             | Антикорозионни вещества/  |

| Наименование по INCI                                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| L DIMETHICONE   |                     |                          |            |                 | 3-[(1-оксооктадецил)амино]пропил   |             | вещества образувачи предпазен слой   |
| STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE                        |                     |                          | 2100549    | 231-609-1       | N-[3-(диметиламино)пропил]стеарамид  |             | Антистатични/ емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата |
| STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE                |                     |                          | 55819-53-9 | 259-837-7       | Диметил[(3-стеароиламино)пропил]амониев лактат   |             | Антистатични/ поддържане на косата   |
| STEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE STEARATE               |                     |                          |            |                 | Октадеканамид, N-(3-диметиламинопропил)-, октадеcanoат   |             | Емулгатори/ поддържане на косата   |
| STEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE            |                     |                          | 67846-16-6 | 267-360-0       | Етилдиметил[3-[(1-оксооктадецил)амино]пропил]амониев етил сулфат   |             | Антистатични/ поддържане на косата   |
| STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE                           |                     |                          | 55852-13-6 |                 | Октадеканамид, N-[3-(4-морфолинил)пропил]-   |             | Антистатични   |
| STEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE LACTATE                   |                     |                          | 55852-14-7 | 259-860-2       | 4-[3-(стеароиламино)пропил]морфолинийев лактат   |             | Антистатични   |
| STEARAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE PHOSPHATE       |                     |                          |            |                 | Фосфорна киселина, 2-хидрокси-3-[3-(1-оксооктадециламино)пропилдиметиламониев]пропилов триестер, трихлорид |             | Антистатични/ поддържане на косата   |
| STEARAMIDOPROPYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE |                     |                          |            |                 | 1-Пропанаминов, N-[(2-оксо-1-пирролидинил)метил]-N,N-диметил-3-(1-оксооктадецил)амино-, хлорид             |             | Антистатични/ поддържане на косата   |
| STEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE               |                     |                          | 19277-88-4 | 242-930-1       | Триметил-3-[(1-оксооктадецил)амино]пропиламониев метил сулфат  |             | Антистатични/ поддържане на косата   |
| STEARAMIDOPROPYL AMINE OXIDE                          |                     |                          | 25066-20-0 | 246-598-9       | N-[3-(диметиламино)пропил]стеарамид-N-   |             | Антистатични/ повърхностноактивни  |

| Наименование по INCI                                 | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC            | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|-----------|-----------------|----------------------------------|-------------|--|
|  |                     |                          |           |                 | оксид                            |             | вещества/ поддържане на косата / вещества подобряващи свойствата на пенителите/ вещества улесняващи разтварянето във вода  |
| STEARAMINE   |                     |                          | 124-30-1  | 204-695-3       | Октадециламин                    |             | Антистатици  |
| STEARAMINE OXIDE                                     |                     |                          | 2571-88-2 | 219-919-5       | N,N-диметилоктадециламин N-оксид |             | Антистатици/<br>повърхностноактивни вещества/ вещества улесняващи разтварянето във вода/ почистване/<br>поддържане на косата/<br>вещества подобряващи свойствата на пенителите |
| STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN        |                     |                          |           |                 |                                  |             | Антистатици  |
| STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN      |                     |                          |           |                 |                                  |             | Антистатици  |
| STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN       |                     |                          |           |                 |                                  |             | Антистатици  |
| STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PRO-TEIN |                     |                          |           |                 |                                  |             | Антистатици  |
| STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK          |                     |                          |           |                 |                                  |             | Антистатици  |
| STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL                          |                     |                          |           |                 |                                  |             | Антистатици  |

| Наименование по INCI                                 | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-----------|-----------------|--|-------------|---|
| HYDROLYZED VEGETABLE PROTEIN                         |                     |                          |           |                 |  |             |   |
| STEARDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN |                     |                          |           |                 |  |             | Антистатици   |
| STEARETH-2   |                     |                          | 9005-00-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества                     |
| STEARETH-2 PHOSPHATE                                 |                     |                          |           |                 |  |             | Емулгатори  |
| STEARETH-3   |                     |                          | 9005-00-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси |             | Емулгатори  |
| STEARETH-4   |                     |                          | 9005-00-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси |             | Емулгатори  |
| STEARETH-5   |                     |                          | 9005-00-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси |             | Емулгатори  |
| STEARETH-5 STEARATE                                  |                     |                          |           |                 |  |             | Емулгатори/поддържане на кожата                             |
| STEARETH-6   |                     |                          | 9005-00-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси |             | Емулгатори  |
| STEARETH-7   |                     |                          | 9005-00-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси |             | Емулгатори  |
| STEARETH-8   |                     |                          |           |                 |  |             | Емулгатори  |
| STEARETH-10  |                     |                          | 9005-00-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества/снабдяване с липиди |
| STEARETH-10 ALLYL ETHER/ACRYLATES COPOLYMER          |                     |                          |           |                 |  |             | Вещества образувачи предпазен слой                          |
| STEARETH-11  |                     |                          | 9005-00-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -октадецил-                    |             | Емулгатори  |



| Наименование по INCI | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|----------------------|---------------------|--------------------------|-----------|-----------------|---|-------------|---|
|                      |                     |                          |           |                 | ω-хидрокси  |             |   |
| STEARETH-13          |                     |                          | 9005-00-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-октадецил-ω-хидрокси                                       |             | Емулгатори  |
| STEARETH-14          |                     |                          | 9005-00-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-октадецил-ω-хидрокси                                       |             | Емулгатори  |
| STEARETH-15          |                     |                          | 9005-00-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-октадецил-ω-хидрокси                                       |             | Емулгатори/почистване   |
| STEARETH-16          |                     |                          | 9005-00-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-октадецил-ω-хидрокси                                       |             | Емулгатори/почистване   |
| STEARETH-20          |                     |                          | 9005-00-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-октадецил-ω-хидрокси                                       |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни<br>вещества/ почистване              |
| STEARETH-21          |                     |                          | 9005-00-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-октадецил-ω-хидрокси                                       |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни<br>вещества/ почистване              |
| STEARETH-25          |                     |                          | 9005-00-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-октадецил-ω-хидрокси                                       |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни<br>вещества/ почистване              |
| STEARETH-27          |                     |                          | 9005-00-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-октадецил-ω-хидрокси                                       |             | Повърхностноактивни<br>вещества/ почистване                             |
| STEARETH-30          |                     |                          | 9005-00-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-октадецил-ω-хидрокси                                       |             | Повърхностноактивни<br>вещества/ гелообразуващи<br>вещества/ почистване |
| STEARETH-40          |                     |                          | 9005-00-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-октадецил-ω-хидрокси                                       |             | Повърхностноактивни<br>вещества/ гелообразуващи<br>вещества/ почистване |
| STEARETH-50          |                     |                          | 9005-00-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-октадецил-ω-хидрокси                                       |             | Повърхностноактивни<br>вещества/ гелообразуващи<br>вещества/ почистване |
| STEARETH-80          |                     |                          | 9005-00-9 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-октадецил-ω-хидрокси-(80 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Повърхностноактивни<br>вещества   |

| Наименование по INCI                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| STEARETH-100                            |                     |                          | 9005-00-9   |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-октадецил-ω-хидрокси                              |             | Повърхностноактивни вещества/гелообразуващи вещества                                |
| STEARIC ACID                            | стеаринова киселина |                          | 57-11-4     | 200-313-4       | Стеаринова киселина  |             | Емулгатори/стабилизатори на емулсии/снабдяване с липиди/почистване                  |
| STEARONE                                |                     |                          | 504-53-0    | 207-993-1       | Пентатриаконтан-18-он  |             | Регулиране на вискозитета   |
| STEAROXY DIMETHICONE                    |                     |                          | 68554-53-0  |                 | Силоксани и силикони, ди-метил, (октадецилокси)-прекъснати                   |             | Омекотители/поддържане на кожата  |
| STEAROXYMETHICONE/DIMETHICONE COPOLYMER |                     |                          |             |                 |  |             | Омекотители/поддържане на кожата  |
| STEAROXY TRIMETHYLSILANE                |                     |                          | 18748-98-6  | 242-554-8       | Триметил(октадецилокси)силан   |             | Омекотители/поддържане на кожата  |
| STEAROYL GLUTAMIC ACID                  |                     |                          | 3397-16-8   | 222-252-2       | N-(1-оксооктадецил)-L-глутаминова киселина                                   |             | Поддържане на кожата  |
| STEAROYL INULIN                         |                     |                          | 190524-47-1 |                 | Инулин, октадеканоилови производни   |             | Омекотители/емулгатори  |
| STEAROYL LACTYLIC ACID                  |                     |                          | 14440-80-3  | 238-418-2       | 2-(1-карбоксиетокси)-1-метил-2-оксоетил стеарат                              |             | Емулгатори  |
| STEAROYL LEUCINE                        |                     |                          | 14379-43-2  |                 | L-Леуцин, N-(1-оксооктадецил)-   |             | Емулгатори/поддържане на косата/поддържане на кожата / повърхностноактивни вещества |
| STEAROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE          |                     |                          |             |                 | 1-пропанаминов, 2-хидрокси-N,N,N-триметил-3-[(1-оксооктадецилокси)-], хлорид |             | Антистатичи/поддържане на косата  |
| STEAROYL SARCOSINE                      |                     |                          | 142-48-3    | 205-539-7       | N-(1-оксооктадецил)саркозин  |             | Антистатичи/повърхностноактивни вещества/поддържане на косата                       |

| Наименование по INCI                            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.   | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|----------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| STEARTRIMONIUM BROMIDE                          |                     |                            | 1120-02-1   | 214-294-5       | Триметилоктадециламониев бромид   | VI/1,44     | Антистатици/ поддържане на косата/ консерванти  |
| STEARTRIMONIUM CHLORIDE                         |                     |                            | 112-03-8    | 203-929-1       | Триметилоктадециламониев хлорид   | VI/1,44     | Консерванти/ поддържане на косата   |
| STEARTRIMONIUM HYDROXYETHYL HYDROLYZED COLLAGEN |                     |                            |             |                 |   |             | Антистатици/ поддържане на косата/ поддържане на кожата   |
| STEARTRIMONIUM METHOSULFATE                     |                     |                            | 18684-11-2  | 242-501-9       | Триметил(октадецил)амониев метил сулфат   |             | Антистатици   |
| STEARTRIMONIUM SACCHARINATE                     |                     |                            | 2870-63-5   |                 | 1-Октадеканаминов, N,N,N-триметил-, сол с 1.2-бензизотиазол-3 (2H)-он 1,1-диоксид (1:1) |             | Антистатици/ поддържане на косата   |
| STEARYL ACETATE                                 |                     |                            | 822-23-1    | 212-493-1       | Октадецил ацетат  |             | Омекотители/ поддържане на кожата   |
| STEARYL ACETYL GLUTAMATE                        |                     |                            | 221356-45-2 |                 | N-ацетил-L-глутаминова киселина, октадецил (5) естер                                    |             | Емулгатори/ поддържане на косата/ поддържане на кожата/ повърхностноактивни вещества  |
| STEARYL ALCOHOL                                 | стеарилов алкохол   | <i>alcohol stearylicus</i> | 112-92-5    | 204-017-6       | Октадекан-1-ол  |             | Омекотители/ стабилизатори на емулсии/ уплътнители/ регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите/ снабдяване с липиди |
| STEARYL BEESWAX                                 |                     |                            | 223705-72-4 |                 | Масни киселини на пчелен восък, октадецилови естери                                     |             | Омекотители   |
| STEARYL BENENATE                                |                     |                            | 24271-12-3  | 246-115-1       | Октадецил докозаноат  |             | Омекотители/ поддържане на кожата   |
| STEARYL BENZOATE                                |                     |                            | 10578-34-4  | 234-169-9       | Октадецил бензоат   |             | Омекотители   |
| STEARYL BETAINE                                 |                     |                            | 820-66-6    | 212-470-6       | (Карбоксилатометил)диметил(октадец  |             | Антистатици/  |

| Наименование по INCI                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
|   |                     |                          |            |                 | ил)амоний  |             | повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ поддържане на кожата/ пени тели |
| STEARYL CAPRYLATE                       |                     |                          | 18312-31-7 | 242-200-2       | Октадецил октаноат   |             | Омекотители/ поддържане на кожата   |
| STEARYL CITRATE                         |                     |                          | 1337-33-3  | 215-654-4       | 1,2,3-Пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, октадецилов естер            |             | Омекотители/ поддържане на кожата   |
| STEARYL DIMETHICONE                     |                     |                          | 67762-83-8 |                 | Силоксани и силикони, ди-метил, метилов стеарил                                |             | Омекотители/ поддържане на кожата   |
| STEARYL ERUCAMIDE                       |                     |                          | 10094-45-8 | 233-226-5       | (Z)-N-октадецилдокоз-13-енамид   |             | Уплътнители/ регулиране на вискозитета  |
| STEARYL ERUCATE                         |                     |                          | 86601-84-5 | 289-256-4       | Октадецилов (Z)-докоз-13-еноат   |             | Омекотители   |
| STEARYL ETHYLHEXANOATE                  |                     |                          | 59130-70-0 | 261-620-7       | Октадецил 2-етилхексаноат  |             | Омекотители/ поддържане на кожата   |
| STEARYL ETHYLHEXYLDIMONIUM CHLORIDE     |                     |                          |            |                 | 1-октадеканаминиев, N-(2-етилхексил)-N,N-диметил-, хлорид                      |             | Антистатици/ поддържане на косата   |
| STEARYL ETHYLHEXYLDIMONIUM METHOSULFATE |                     |                          |            |                 | 1-октадеканаминиев, N-(2-етилхексил)-N,N-диметил-, метил сулфат                |             | Антистатици/ поддържане на косата   |
| STEARYL GLYCOL                          |                     |                          | 20294-76-2 | 243-711-3       | Октадекан-1,2-диол   |             | Омекотители   |
| STEARYL GLYCOL ISOSTEARATE              |                     |                          |            |                 | Изооктадеканова киселина, 2-хидроксиоктадецилов естер                          |             | Омекотители   |
| STEARYL GLYCYRRHETINATE                 |                     |                          | 13832-70-7 |                 | Олеан-12-ен-29-ова киселина, 3-хидрокси-11-оксо-, октадецилов естер, (3β,20β)- |             | Поддържане на кожата/ успокояване   |
| STEARYL HEPTANOATE                      |                     |                          | 66009-41-4 | 266-065-4       | Октадецил хептаноат  |             | Омекотители/ поддържане на кожата   |
| STEARYL HYDROXYETHYLIMIDAZOLINE         |                     |                          | 95-19-2    | 202-397-8       | 2-(2-хептадецил-2-имидазолин-1-ил)етанол                                       |             | Антистатици/ поддържане на косата   |

| Наименование по INCI                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| STEARYL HYDROXYETHYLIMIDONIUM CHLORIDE  |                     |                          | 93783-42-7  | 298-240-6       | 2-хептадецил-4,5-дихидро-1,3-бис(2-хидроксиетил)-1-Н-имидазолиев хлорид                 |             | Антистатистици/ поддържане на косата  |
| STEARYL LACTATE                         |                     |                          | 35230-14-9  | 252-447-8       | Октадецил лактат  |             | Омекотители/ поддържане на кожата   |
| STEARYL LINOLEATE                       |                     |                          | 17673-53-9  | 241-653-3       | Октадецил (9Z,12Z)-октадека-9,12-диеноат  |             | Омекотители/ уплътнители  |
| STEARYL METHICONE                       |                     |                          |             |                 |   |             | Омекотители/ поддържане на кожата/ защита на кожата                           |
| STEARYL STEARATE                        |                     |                          | 2778-96-3   | 220-476-5       | Октадецил стеарат   |             | Омекотители/ регулиране на вискозитета/ поддържане на кожата                  |
| STEARYL STEAROYL STEARATE               |                     |                          | 54684-78-5  |                 | Октадеканова киселина, 12-[(1-оксооктадецил)окси]-, октадецилов естер                   |             | Омекотители/ регулиране на вискозитета/ поддържане на кожата                  |
| STEARYL/AMINOPROPYL METHICONE COPOLYMER |                     |                          | 110720-64-4 |                 |   |             | Омекотители   |
| STEARYL VINYL ETHER/MA COPOLYMER        |                     |                          | 28214-64-4  |                 | 2,5-фурандион, полимер с 1-(етенилокси)октадекан  |             | Антистатистици/ вещества образувачи предпазен слой/ регулиране на вискозитета |
| STELLARIA MEDIA EXTRACT                 |                     |                          | 90131-34-3  | 290-345-5       | Stellaria Media Extract е екстракт от билките на Stellaria media, Caryophyllaceae       |             | Поддържане на кожата  |
| STEPHANIA TETRANDA EXTRACT              |                     |                          | 223748-82-1 |                 | Stephania Tetranda Extracte екстракт от корените на Stephania tetrandia, Menispermaceae |             | Поддържане на кожата  |
| STERCULIA URENS EXTRACT                 |                     |                          |             |                 | Sterculia Urens Extract е екстракт от кората на Sterculia urens, Sterculiaceae          |             | Свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета       |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения           | Функции  |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-----------------|--|-----------------------|--|
| STERCULIA URENS GUM          |                     |                          | 9000-36-6                | 232-539-4       | Sterculia Urens Gum есуха ексудация (гума Карая) от дървото Sterculia urens, Sterculiaceae           |                       | Регулиране на вискозитета                            |
| STEVIOSIDE                   |                     |                          |                          |                 |  |                       | Грижи за устната кухина/ коректори на мирис или вкус |
| STILLINGIA SYLVATICA         |                     |                          | 90131-35-4               | 290-346-0       | Stillingia Sylvatica е растителен материал от изсушени корени на Stillingia sylvatica, Euphorbiaceae |                       | Омекотители  |
| STOMACH EXTRACT              |                     |                          | 84540-15-8               | 283-106-1       | Stomach extract е екстракт получен от стомаха на бозайник  |                       | Поддържане на кожата                                 |
| STREPTOCOCCUS LACTIS EXTRACT |                     |                          |                          |                 | Streptococcus Lactis Extract е екстракт от бактериални култури Streptococcus lactis                  |                       | Защита на кожата                                     |
| STRONTIUM ACETATE            |                     |                          | 543-94-2                 | 208-854-8       | Стронциев ди(ацетат)   | III/1,58              | Грижи за устната кухина/ успокояване                 |
| STRONTIUM CHLORIDE           |                     |                          | 10476-85-4               | 233-971-6       | Стронциев хлорид   | III/1,57              | Грижи за устната кухина/ успокояване                 |
| STRONTIUM HYDROXIDE          |                     |                          | 18480-07-4/<br>1311-10-0 | 242-367-1       | Стронциев хидроксид  | III/1,63              | Буфериращи вещества                                  |
| STRONTIUM PEROXIDE           |                     |                          | 1314-18-7                | 215-224-6       | Стронциев пероксид   | III/1,64/III/<br>1,12 | Изсветляване   |
| STRONTIUM SULFIDE            |                     |                          | 1314-96-1                | 215-249-2       | Стронциев сулфид   | III/1,23              | Депилиране   |
| STRONTIUM THIOGLYCOLATE      |                     |                          | 38337-95-0               | 253-888-9       | Меркаптооцетна киселина, стронциева сол  | III/1,2a              | Депилиране/ редуциране/ оформяне на косата           |
| STRUTHIO OIL                 |                     |                          | 225234-11-7              |                 | Struthio Oil е масло разтопено от масната мека тъкан на шраус (Struthio)                             |                       | Поддържане на косата                                 |
| STYRAX BENZOIN EXTRACT       |                     |                          | 84929-79-3               | 284-557-7       | Styrax Benzoin Extract е екстракт от балсасова смола от Styrax benzoin, Styracaceae                  |                       | Вещества образуващи предпазен слой                   |

| Наименование по INCI                                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| STYRAX BENZOIN GUM                                  |                     |                          | 2593352     | 232-523-7       | Styrax Benzoin Gum е балсасмова смола получена от Styrax benzo in, Styracaceae. Този продукт може да съдържа киселини на смоли и техните естери, терпени и продукти на окисляването или полимеризацията на тези терпени |             | Вещества образувачи предпазен слой   |
| STYRENE/ACRYLAMIDE COPOLYMER                        |                     |                          | 24981-13-3  |                 | 2-пропенамид, полимер с етилбензен  |             | Уплътнители  |
| STYRENE/ACRYLATE S COPOLYMER                        |                     |                          |             |                 |   |             | Уплътнители  |
| STYRENE/ACRYLATE S/ ACRYLONITRILE COPOLYMER         |                     |                          |             |                 |   |             | Вещества образувачи предпазен слой/ регулиране на вискозитета                    |
| STYRENE/ACRYLATE S/ AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER |                     |                          |             |                 |   |             | Вещества образувачи предпазен слой/ уплътнители                                  |
| STYRENE/ALLYL BENZOATE COPOLYMER                    |                     |                          |             |                 |   |             | Вещества образувачи предпазен слой/ регулиране на вискозитета                    |
| STYRENE/BUTADIENE COPOLYMER                         |                     |                          | 9003-55-8   |                 | Бензен, етилен-, полимер с 1,3-бутадиен   |             | Уплътнители  |
| STYRENE/DVB COPOLYMER                               |                     |                          | 9003-70-7   |                 |   |             | Уплътнители  |
| STYRENE/ISOPRENE COPOLYMER                          |                     |                          | 25038-32-8  |                 | Бензен, етилен-, полимер с 2-метил-1,3-бутадиен   |             | Вещества образувачи предпазен слой/ уплътнители                                  |
| STYRENE/MA COPOLYMER                                |                     |                          | 9011-13-6   |                 | 2,5-фурандион, полимер с етиленбензен   |             | Свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии/ вещества образувачи предпазен слой |
| STYRENE/METHYLSTYRENE/INDENE                        |                     |                          | 149613-90-1 |                 | 1H-Инден, полимер с етиленбензен и (1-метилетенил)бензен  |             | Вещества образувачи предпазен слой/  |

| Наименование по INCI  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| COPOLYMER   |                     |                          |            |                 |   |             | уплътнители  |
| STYRENE/PVP COPOLYMER   |                     |                          | 25086-29-7 |                 | 2-Пиролидинон, 1-етенил-, полимер с етенилбензен                |             | Вещества образувачи предпазен слой/уплътнители               |
| STYRENE/VA COPOLYMER  |                     |                          | 25213-29-0 |                 | Оцетна киселина етенилов естер, полимер с етенилбензен          |             | Вещества образувачи предпазен слой/уплътнители               |
| SUBTILISIN  |                     |                          | 2598337    | 232-752-2       | Ензими, субтилизин  |             | Пилинг   |
| SUCCINIC ACID   |                     |                          | 110-15-6   | 203-740-4       | Бутандиова (Янтарна) киселина                                   |             | Буфериращи вещества  |
| SUCROSE   | захароза            |                          | 57-50-1    | 200-334-9       | Захароза  |             | Влагозадържащи вещества/ поддържане на кожата/ успокояване   |
| SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE   |                     |                          | 126-13-6   | 204-771-6       | Захарозен ди(ацетат) хексаизобутират                            |             | Вещества образувачи предпазен слой/пластификатори            |
| SUCROSE BENZOATE  |                     |                          | 12738-64-6 | 235-795-5       | $\alpha$ -d-Глюкопиранозид, $\beta$ -d-фруктофуранозил, бензоат |             | Вещества образувачи предпазен слой/пластификатори            |
| SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE COPOLYMER  |                     |                          |            |                 |   |             | Вещества образувачи предпазен слой/регулиране на вискозитета |
| SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE/BUTYL BENZYL PHTHALATE/METHYL METHACRYLATE COPOLYMER |                     |                          |            |                 |   |             | Вещества образувачи предпазен слой/регулиране на вискозитета |
| SUCROSE BENZOATE/SUCROSE ACETATE ISOBUTYRATE/BUTYL BENZYL PHTHALATE                               |                     |                          |            |                 |   |             | Вещества образувачи предпазен слой/регулиране на вискозитета |



| Наименование по INCI      | Наименование по INN  | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---------------------------|----------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| COPOLYMER                 |                      |                          |             |                 |   |             |  |
| SUCROSE COCOATE           |                      |                          | 91031-88-8  | 292-993-4       | Масни киселини, кокос, естери със захароза  |             | Антистатици/ емулгатори/ поддържане на кожата                  |
| SUCROSE DILAURATE         |                      |                          | 25915-57-5  | 247-345-5       | Захарозен дилаурат  |             | Емулгатори/ поддържане на кожата                               |
| SUCROSE DISTEARATE        |                      |                          | 27195-16-0  | 248-317-5       | Захарозен дистеарат   |             | Омекотители/ емулгатори/ поддържане на кожата                  |
| SUCROSE LAURATE           |                      |                          | 25339-99-5  | 246-873-3       | Захарозен лаурат  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата |
| SUCROSE MYRISTATE         |                      |                          | 27216-47-3  | 248-340-0       | Захарозен миристат  |             | Емулгатори   |
| SUCROSE OCTAACETATE       | захарозен октаацетат |                          | 126-14-7    | 204-772-1       | Захарозен октаацетат  |             | Денатуриране   |
| SUCROSE OLEATE            |                      |                          | 25496-92-8  | 247-041-2       | Захарозен олеат   |             | Емулгатори/ поддържане на кожата                               |
| SUCROSE PALMITATE         |                      |                          | 26446-38-8  | 247-706-7       | Захарозен палмитат  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата |
| SUCROSE POLYBENENATE      |                      |                          | 56449-50-4  |                 | $\alpha$ -d-Глюкопиранозид, $\beta$ -d-фруктофуранозил, естери с докозанова киселина            |             | Омекотители/ емулгатори  |
| SUCROSE POLYCOTTONSEEDATE |                      |                          | 223706-25-0 |                 | $\alpha$ -d-Глюкопиранозид, $\beta$ -d-фруктофуранозил, естери с масни киселини от памучно семе |             | Омекотители/ емулгатори  |
| SUCROSE POLYLAURATE       |                      |                          |             |                 |   |             | Емулгатори/ поддържане на кожата                               |
| SUCROSE POLYLINOLEATE     |                      |                          | 56449-51-5  | 260-188-7       | $\alpha$ -d-Глюкопиранозид, $\beta$ -d-фруктофуранозил, (Z,Z)-9,12-октадекадиеноат              |             | Емулгатори/ поддържане на кожата                               |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| SUCROSE POLYOLEATE               |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори/ поддържане на кожата  |
| SUCROSE POLYSOYATE               |                     |                          | 223706-28-3 |                 | $\alpha$ -d-Глюкопиранозид, $\beta$ -d-фруктофуранозил, естери с мастни киселини от соя |             | Омекотители/ емулгатори   |
| SUCROSE POLYSTEARATE             |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори/ поддържане на кожата  |
| SUCROSE RICINOLEATE              |                     |                          |             |                 | $\alpha$ -d-Глюкопиранозид, $\beta$ -d-фруктофуранозил, 12-хидрокси-9-октадецеаноат     |             | Емулгатори/ поддържане на кожата  |
| SUCROSE STEARATE                 |                     |                          | 25168-73-4  | 246-705-9       | Захарозен стеарат   |             | Емулгатори/ поддържане на кожата  |
| SUCROSE TETRASTEARATE TRIACETATE |                     |                          | 52439-69-7  | 257-922-3       | $\alpha$ -d-Глюкопиранозид, $\beta$ -d-фруктофуранозил, ацетат октадеcanoат             |             | Емулгатори/ поддържане на кожата  |
| SUCROSE TRIBEHENATE              |                     |                          |             |                 | $\alpha$ -d-Глюкопиранозид, $\beta$ -d-фруктофуранозил, тридокозаноат                   |             | Емулгатори/ поддържане на кожата  |
| SUCROSE TRISTEARATE              |                     |                          | 27923-63-3  | 248-731-6       | Захарозен тристеарат  |             | Емулгатори/ поддържане на кожата  |
| SULFATED CASTOR OIL              |                     |                          | 8002-33-3   | 232-306-7       | Рициново масло, сулфатирано   |             | Емулгатори/ влагозадържащи вещества/ повърхностноактивни вещества/ почистване |
| SULFATED GLYCERYL OLEATE         |                     |                          |             |                 | 9-Октадеценова киселина, моноестер с 1,2,3-пропан триол, сулфатирана                    |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване                                      |
| SULFATED OLIVE OIL               |                     |                          |             |                 | Маслиново масло, сулфатирано  |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители  |
| SULFATED PEANUT OIL              |                     |                          | 73138-79-1  | 277-298-6       | Масло от грахови зърна, сулфатирано   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители                            |
| SULFONATED CASTOR OIL            |                     |                          | 101316-48-7 | 309-854-1       | Рициново масло, сулфонирано   |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители  |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| SULFUR                             | сяра                |                          | 7704-34-9   | 231-722-6       | Сяра  |             | Противогърутни вещества/ антисептици/ вещества против себорея |
| SULFURIC ACID                      | сярна киселина      |                          | 7664-93-9   | 231-639-5       | Сярна киселина  |             | Буфериращи вещества   |
| SULFURIZED HYDROLYZED CORN PROTEIN |                     |                          |             |                 |   |             | Поддържане на косата  |
| SULFURIZED HYDROLYZED ZEIN         |                     |                          |             |                 | Протеинови хидролизати, зеин, сулфурирани   |             | Поддържане на косата  |
| SULFURIZED JOJOBA OIL              |                     |                          | 92457-14-2  | 296-295-0       | Жожоба, екстракт, сулфуриран  |             | Омекотители/ поддържане на кожата                             |
| SULFURIZED TEARICI-NOLEATE         |                     |                          | 222721-88-2 |                 | 12-(R)-Хидрокси-9-(Z)-октадецена киселина, трис(2-хидроксиетил)аминова сол, сулфурирана |             | Поддържане на косата  |
| SUNFLOWER SEED ACID                |                     |                          | 84625-38-7  | 283-413-0       | Масни киселини, слънчогледово масло   |             | Почистване/ повърхностноактивни вещества                      |
| SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDE       |                     |                          | 91723-14-7  | 294-518-6       | Глицериди, слънчогледово масло моно-  |             | Омекотители/ емулгатори/ поддържане на кожата                 |
| SUNFLOWER SEED OIL GLYCERIDES      |                     |                          | 91723-16-9  | 294-520-7       | Глицериди, слънчогледово масло моно-, ди и три-   |             | Омекотители/ емулгатори/ поддържане на кожата                 |
| SUNSET YELLOW                      |                     |                          | 2783-94-0   | 220-491-7       | Динатриев 6-хидрокси-5-[(4-сулфонатофенил)азо]нафтален-2-сулфонат (CI 15985)            |             | Бои за коса   |
| SUPEROXIDE DISMUTASE               |                     |                          | 9054-89-1   | 232-943-0       | Дисмутаза, супероксид   |             | Антиоксиданти   |
| SUS EXTRACT                        |                     |                          | 91081-63-9  | 293-670-0       | Sus Extract е екстракт от кожа на прасе (Sus)   |             | Поддържане на кожата  |
| SUTILAINS                          |                     |                          | 12211-28-8  | 235-390-3       | Протеиназа, Bacillus subtilis, сутилаини  |             | Пилинг  |
| SWERTIA CHIRATA                    |                     |                          |             |                 | Swertia Chirata Extract е екстракт от   |             | Стягащи вещества  |

| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| EXTRACT                           |                     |                          |            |                 | цветовете, листата и стеблото на Swertia chirata, Gentianaceae  |             |   |
| SWERTIA JAPONICA EXTRACT          |                     |                          | 94167-11-0 | 303-410-0       | Swertia Japonica Extract е екстракт от билката Swertia japonica, Gentianaceae   |             | Поддържане на кожата  |
| SYMPHYTUM OFFICINALE EXTRACT      |                     |                          | 84696-05-9 | 283-625-3       | Symphytum Officinale Extract е екстракт от ризомите и корените на черен оман, Symphytum officinale, Boraginaceae  |             | Успокояване/противопърхутни вещества                                  |
| SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF EXTRACT |                     |                          | 84696-05-9 | 283-625-3       | Symphytum Officinale Leaf Extract е екстракт от листата на черен оман, Symphytum officinale, Boraginaceae   |             | Поддържане на кожата  |
| SYMPHYTUM OFFICINALE LEAF POWDER  |                     |                          |            |                 | Symphytum Officinale Leaf Powder е прах от ситно смляни листа на черен оман, Symphytum officinale, Boraginaceae   |             | Абразиви  |
| SYNTHETIC BEESWAX                 |                     |                          | 71243-51-1 | 275-286-5       | Пчелен восък, синтетичен. Сложен продукт от реакция на смесени киселини и смесени алкохоли, който наподобява състава на естествения пчелен восък. Състои се основно от C18-30-алкилов естер на C16-32 мастни киселини, C16-32 мастни киселини и C22-24 алкани |             | Свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/регулиране на вискозитета |
| SYNTHETIC CANDELILLA WAX          |                     |                          |            |                 | Восъци от канделила, синтетични   |             | Омекотители/стабилизатори на емулсии                                  |
| SYNTHETIC CARNAUBA                |                     |                          |            |                 | Восъци от карнауба, синтетични  |             | Омекотители/стабилизатори на емулсии                                  |
| SYNTHETIC FLUORPHLOGOPITE         |                     |                          |            |                 |   |             | Регулиране на вискозитета   |
| SYNTHETIC JAPAN WAX               |                     |                          |            |                 | Японски восъци, синтетични  |             | Омекотители/стабилизатори на емулсии                                  |
| SYNTHETIC JOJOBA OIL              |                     |                          |            |                 | Масло от жожоба, синтетично   |             | Омекотители/поддържане на кожата                                      |

| Наименование по INCI                              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| SYNTHETIC WAX                                     | парафин, синтетичен |                          | 8002-74-2   | 232-315-6       | Парафинови восъци и въглеродородни восъци. Сложно съчетание на въглеродороди, получени от петролни фракции чрез кристализация на разтворители (обезмасляване на разтворители) или чрез процеса на обезмасляване. Състои се основно от въглеродороди с прави вериги, с въглеродни числа предимно над C20. |             | Антистатичи/свързващи вещества/ омекотители/ стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета |
| SYRINGA VULGARIS EXTRACT                          |                     |                          | 90063-50-6  | 290-008-2       | Syringa Vulgaris Extract е екстракт от люляк, <i>Syringa vulgaris</i> , Oleaceae   |             | Тонизиране   |
| TABEBUIA EXTRACT                                  |                     |                          |             |                 | Tabebuia Extract е екстракт от кората на <i>Tabebuia</i> spp., Bignoniaceae  |             | Поддържане на кожата   |
| TABEBUIA IMPETIGINOSA BARK EXTRACT                |                     |                          | 223748-85-4 |                 | Tabebuia Impetiginosa Bark Extract е екстракт от вътрешната част на кората на южноамериканско дърво, <i>Tabebuia impetiginosa</i> , Bignoniaceae   |             | Поддържане на кожата   |
| TABEBUIA IMPETIGINOSA LEAF EXTRACT                |                     |                          | 223748-85-4 |                 | Tabebuia Impetiginosa Leaf Extract е екстракт от листата на <i>Tabebuia impetiginosa</i> , Bignoniaceae  |             | Поддържане на кожата   |
| TAED  |                     |                          | 10543-57-4  | 234-123-8       | N,N'-етиленбис[N-ацетилацетамид]   |             | Изсветляване   |
| TAGETES ERECTA EXTRACT                            |                     |                          | 90131-43-4  | 290-353-9       | Tagetes Erecta Extract е екстракт от цветовете на <i>Tagetes erecta</i> , Compositae   |             | Поддържане на кожата   |
| TALC  |                     |                          | 14807-96-6  | 238-877-9       | Талк (Mg3H2(SiO3)4) (CI 77718)   | III/ 1,59   | Абсорбенти/ пълнители  |
| TALL OIL ACID                                     |                     |                          | 61790-12-3  | 263-107-3       | Масни киселини, талово масло   |             | Омекотители/ емулгатори/почистване   |
| TALL OIL BENZYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLIUM CHLORIDE |                     |                          | 68309-34-2  | 269-674-3       | Имидазолievi съединения, 1-бензил-4,5-дихидро-1-(хидроксиетил)-2-норталово-масло алкил, хлориди  |             | Антистатичи/ поддържане на косата  |
| TALL OIL GLYCERIDES                               |                     |                          | 97722-02-6  | 307-751-6       | Глицериди, талово масло моно-, ди- и три-  |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| TALL OIL  |                     |                          | 61791-39-7  | 263-171-2       | 1Н-Имидазол-1-етанол, 4,5-дихидро-,  |             | Антистатичи/ поддържане  |

| Наименование по INCI     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE |                     |                          |            |                 | 2-норталово масло алкил производни  |             | на косата  |
| TALL OIL STEROL          |                     |                          |            |                 | Стероли, талово масло   |             | Омекотители/ снабдяване с липиди/ поддържане на кожата   |
| TALLAMIDE DEA            |                     |                          | 68155-20-4 | 268-949-5       | Амиди, талово-масло мастни, N,N-бис(хидроксиетил)   |             | Антистатици/ регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите  |
| TALLOL                   |                     |                          | 8002-26-4  | 232-304-6       | Талово масло. Сложно съчетание на розинови и мастни киселини на таловото масло, получени чрез подкиселяване на сапун от сурово талово масло, включително и това, което се рафинира по-натък. Съдържа не по-малко от 10% розин |             | Омекотители/ разтворители  |
| TALLOW ACID              |                     |                          | 61790-37-2 | 263-129-3       | Мастни киселини от животинска лой   |             | Омекотители/емулгатори/почистване/ поддържане на кожата/ снабдяване с липиди   |
| TALLOW ALCOHOL           |                     |                          | 99561-04-3 | 308-980-4       | Алкохоли, лой   |             | Омекотители/ емулгатори/ снабдяване с липиди   |
| TALLOW AMIDE             |                     |                          | 93455-70-0 | 297-355-9       | Амиди, лой  |             | Емулгатори/ стабилизатори на емулсии/ повърхностноактивни вещества/ регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите |
| TALLOW AMINE             |                     |                          | 61790-33-8 | 263-125-1       | Амини, лоен алкил   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества   |
| TALLOW BETAINE           |                     |                          |            |                 | Метанамин, N-метил-N-карбоксиметил-N-лоен алкил-,   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/  |

| Наименование по INCI                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|---|
|   |                     |                          |                           |                 | хидроксиди, вътрешнокомплексни соли  |             | поддържане на косата/ вещества подобряващи свойствата на пенителите/ поддържане на кожата                                   |
| TALLOW DIHYDROXYETHYL BETAINE           |                     |                          | 70750-46-8                | 274-845-0       | Бетаини, бис(хидроксиетил)лой алкил  |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители/ почистване  |
| TALLOW GLYCERIDE                        |                     |                          | 61789-13-7                | 263-035-2       | Глицериди, животинска лой моно-  |             | Омекотители/ емулгатори   |
| TALLOW GLYCERIDES                       |                     |                          | 91723-30-7                | 294-535-9       | Глицериди, животинска лой моно-, ди- и три-                                    |             | Омекотители/ емулгатори/ поддържане на кожата   |
| TALLOW HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE         |                     |                          | 90411-99-7                | 291-479-7       | 1Н-Имидазол-1-етанол, 4,5-дихидро-, 2-норлой алкилни производни                |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата  |
| TALLOW TRIHYDROXYETHYL AMMONIUM ACETATE |                     |                          |                           |                 | Четирикомпонентни амониеви съединения, трис(2-хидроксиетил)лоен алкил, ацетати |             | Антистатици   |
| TALLOWALKONIUM CHLORIDE                 |                     |                          | 61789-75-1                | 263-085-5       | Четирикомпонентни амониеви съединения, бензилдиметиллоен алкил, хлориди        | VI/1,54     | Антистатици/ консерванти/ повърхностноактивни вещества  |
| TALLOWAMIDE DEA                         |                     |                          | 68140-08-9                | 268-772-3       | Амиди, лой, N,N-бис(хидроксиетил)  |             | Антистатици/ емулгатори/ стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите |
| TALLOW AMIDE MEA                        |                     |                          | 90640-29-2/<br>68153-63-9 | 292-546-3       | Амиди, лой, N-(хидроксиетил)   |             | Антистатици/ емулгатори/стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите  |
| TALLOW                                  |                     |                          | 91783-17-4                | 295-095-0       | 1-Пропанаминиеви, 3-амино-N-   |             | Повърхностноактивни   |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| AMIDOPROPYL BETAINE                |                     |                          |            |                 | (карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-масни алкилови производни, хидроксиди, вътрешнокомплексни соли  |             | вещества/ поддържане на кожата/ поддържане на косата/ почистване/ пенители  |
| TALLOW AMIDOPROPYLDIMETHYL AMINE   |                     |                          | 68425-50-3 | 270-356-1       | Амиди, лой, N-[3-(диметиламино)пропил]  |             | Повърхностноактивни вещества  |
| TALLOW AMIDOPROPYLHYDROXYLSULTAINE |                     |                          | 70131-57-6 | 274-331-6       | Амиди, лой, N-[3-(диметиламино)пропил], продукти на алкилиране с натриев 3-хлоро-2-хидроксипропансулфонат   |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата/ поддържане на косата/ вещества подобряващи свойствата на пенителите   |
| TALLOW AMIDOPROPYLAMINE OXIDE      |                     |                          | 68647-77-8 | 271-972-3       | Амиди, лой, N-[3-(диметиламино)пропил], N-оксиди  |             | Антистатици/ повърхностноактивни вещества/ вещества улесняващи разтварянето във вода/ почистване/ вещества подобряващи свойствата на пенителите                       |
| TALLOWAMINE OXIDE                  |                     |                          |            |                 | Амини, лой-алкилдиметил, N-оксиди   |             | Антистатици/ емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ пенители/ вещества улесняващи разтварянето във вода/ почистване/ вещества подобряващи свойствата на пенителите |
| TALLOW AMINOPROPYLAMINE            |                     |                          | 68439-73-6 | 270-416-7       | Амини, N-(C14-18 и C16-18-ненаситени алкил)триметиленди-. Това вещество е идентифицирано по SDA с SDA- Наименование на веществото : N-C14-C18 и C16-C18 ненаситен алкилов пропиленов диамин и SDA- Номер за докладване: 04-032-00 |             | Емулгатори  |



| Наименование по INCI                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| TALLOWDIMONIUM PROPYLTRIMONIUM DICHLORIDE |                     |                          | 68607-29-4  | 271-762-1       | Четирикомпонентни амониєви съединения, пентаметил лой алкилтриметиле нди-, дихлориди   |             | Антистатици/ емулгатори/ повърхностноактивни вещества                        |
| TALLOWETH-6                               |                     |                          | 61791-28-4  |                 | Алкохоли, лой, етоксилирана  |             | Емулгатори   |
| TALLOWOYL ETHYL GLUCOSIDE                 |                     |                          | 223706-32-9 |                 | Етил-D-глюкопиранозид, естери с лое ни мастни киселини   |             | Почистване/ повърхностноактивни вещества                                     |
| TALLOWTRIMONIUM CHLORIDE                  |                     |                          | 8030-78-2   | 232-447-4       | Четирикомпонентни амониєви съединения, триметил лое ни алкил, хлориди  | VI/1,44     | Антистатици/ консерванти/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата |
| TAMARIND POLYSACCHARIDE                   |                     |                          |             |                 | Екстракти и техните физически модифицирани производни, полизахариди от семената на тамаринд, Tamarindus indica, Leguminosae                                    |             | Поддържане на кожата   |
| TAMARINDUS INDICA EXTRACT                 |                     |                          | 84961-62-6  | 284-651-8       | Tamarindus Indica Extract е екстракт от пулп от тамаринд, Tamarindus indica, Leguminosae   |             | Пилинг/изглаждане  |
| TANACETUM VULGARE EXTRACT                 |                     |                          | 84961-64-8  | 284-653-9       | Tanacetum Vulgare Extract е екстракт от билката, цветовете и семената на Tanacetum vulgare, Compositae   |             | Поддържане на кожата   |
| TANNIC ACID                               | танинова киселина   |                          | 1401-55-4   | 215-753-2       | Танини. Деривати на галиевата киселина, които се съдържат в шикалките, кората и други части на растението, особено в кората на дъба.                           |             | Стягащи вещества   |
| TARAKTOGENOS KURZII OIL                   |                     |                          |             |                 | Taraktogenos Kurzii Oil е нелетливо масло извлечено от семената на Taraktogenos kurzii, Flacourtiaceae. Състои се основно от глицеридите на мастните киселини. |             | Омекотители/ разтворители  |
| TARAXACUM OFFICINALE                      |                     |                          | 68990-74-9  | 273-624-6       | Taraxacum Officinale Extract е екстракт от ризомите и корените на Taraxacum  |             | Успокояване/ поддържане на кожата  |

| Наименование по INCI                    | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS №                       | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------------------|---|-------------|--|
| EXTRACT                                 |                     |                          |                           |                                       | officinale, Compositae  |             |  |
| TARAXACUM OFFICINALE ROOT               |                     |                          |                           |                                       | Taraxacum Officinale Root са изсушени ризоми и корени на Taraxacum officinale, Compositae     |             | Поддържане на кожата   |
| TARTARIC ACID                           | винена киселина     |                          | 87-69-4/133-37-9/147-71-7 | 201-766-0/<br>205-105-7/<br>205-695-6 | 2,3-Дихидроксибутандиова киселина   |             | Буфериращи вещества  |
| TAURINE                                 |                     |                          | 107-35-7                  | 203-483-8                             | Етансулфонова киселина, 2-амино-  |             | Буфериращи вещества  |
| T-BUTYL ALCOHOL                         |                     |                          | 75-65-0                   | 200-889-7                             | 2-метилпропан-2-ол  |             | Денатуриране/<br>разтворители  |
| T-BUTYL HYDROQUINONE                    |                     |                          | 1948-33-0                 | 217-752-2                             | 2-терт-бутилхидрохинон  |             | Антиоксиданти  |
| 2-T-BUTYLCYCLOHEXYL ACETATE             |                     |                          | 88-41-5                   | 201-828-7                             | 2-терт-бутилциклохексил ацетат  |             | Разтворители   |
| 2-T-BUTYLCYCLOHEXYLOXYBUTANOL           |                     |                          |                           |                                       | Циклохексан, 1-(4-хидроксибутокс)-2-(1,1-диметилетил)-  |             | Разтворители   |
| TEA-ABIETOYL HYDROLYZED COLLAGEN        |                     |                          | 68918-77-4                |                                       | Протеинови хидролизати, продукти от реакция с абиетилови хлоридни съединения с триетаноламин. |             | Антистатистици/<br>повърхностноактивни вещества/<br>почистване/<br>защита на кожата/<br>поддържане на косата |
| TEA-ACRYLATES/ACRYLONITROGENS COPOLYMER |                     |                          |                           |                                       |   |             | Вещества образувачи предпазен слой   |
| TEA-C10-12 ALKYL SULFATE                |                     |                          |                           |                                       | 2,2',2''-ни трило триетанола, C10-C12-алкил сулфат (соли)                                     |             | Повърхностноактивни вещества/<br>пенители  |
| TEA-C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE       |                     |                          | 90194-42-6                | 290-652-4                             | Бензенсулфонова киселина, моно-C10-14-алкилни производни, съединения с триетаноламин          |             | Повърхностноактивни вещества/<br>пенители  |
| TEA-C10-15 ALKYL                        |                     |                          |                           |                                       | Сярна киселина, C10-C15-алкилови  |             | Повърхностноактивни  |

| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| SULFATE                           |                     |                          |             |                 | естери, смес с 2,2',2''-нитрилотрисетанол  |             | вещества/ пенители   |
| TEA-C12-13 ALKYL SULFATE          |                     |                          | 223704-69-6 |                 | Сярна киселина, моно-С12-13-алкилови естери, съединения с триетаноламин                            |             | Почистване/ пенители/ повърхностноактивни вещества   |
| TEA-C12-14 ALKYL SULFATE          |                     |                          | 90583-18-9  | 292-216-9       | Сярна киселина, моно-С12-14-алкилови естери, съединения с триетаноламин                            |             | Почистване/ пенители/ повърхностноактивни вещества   |
| TEA-C12-15 ALKYL SULFATE          |                     |                          | 68815-25-8  | 272-364-0       | Сярна киселина, моно-С12-15-алкилови естери, съединения с триетаноламин                            |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители   |
| TEA-CANOLATE                      |                     |                          |             |                 | Масни киселини, масло от канола, съединения с триетаноламин  |             | Емулгатори/ пенители   |
| TEA-CARBOMER                      |                     |                          |             |                 |  |             | Регулиране на вискозитета/ гелообразуващи вещества   |
| TEA-COCOATE                       |                     |                          | 61790-64-5  | 263-155-5       | Масни киселини, кокос, съединения с триетаноламин  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ пенители/ почистване                                       |
| TEA-COCO-SULFATE                  |                     |                          |             |                 | Сярна киселина, монококос алкилови естери, съединения с триетаноламин                              |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители   |
| TEA-COCOYL GLUTAMATE              |                     |                          | 68187-29-1  | 269-084-6       | L -Глутаминова киселина, N-кокос ацилови производни, съединения с триетаноламин (1:1)              |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ почистване                                       |
| TEA-COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN    |                     |                          | 68952-16-9  |                 | Киселинни хлориди, кокос, продукти от реакция с протеинови хидролизати, съединения с триетаноламин |             | Антистатистици/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата/ поддържане на косата/ почистване |
| TEA-COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN |                     |                          |             |                 | Протеинови хидролизати, соя, N-кокос ацилови производни, продукти с триетаноламин                  |             | Антистатистици/ поддържане на кожата   |

| Наименование по INCI                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| TEA-COCOYL SARCOSINATE              |                     |                          | 68411-96-1 |                 | Глицин, N-метил-, N-кокос ацилови производни, съединения с триетаноламин   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ поддържане на косата/ пенители             |
| TEA-DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE  |                     |                          |            |                 | Силоксани и силикони, ди-метил, етери с етилен гликол/ пропилен гликол съполимер моно(дихидрогенфосфат), триетаноламинови соли |             | Влагозадържащи вещества/ повърхностноактивни вещества                                |
| TEA-DODECYLBENZENE-SULFONATE        |                     |                          | 27323-41-7 | 248-406-9       | Додецилбензенсулфонова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)  |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители   |
| TEA-EDTA                            |                     |                          | 60544-70-9 | 262-286-5       | Трис(2-хидроксиетил)амониев трихидроген етилендиаминтетраацетат  |             | Хелатиращи вещества  |
| TEA-HYDROCHLORIDE                   |                     |                          | 637-39-8   | 211-284-2       | Трис(2-хидроксиетил)амониев хлорид   |             | Регулиране на вискозитета  |
| TEA-HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE   |                     |                          |            |                 | Глутаминова киселина, N-(хидрогениран лоеен ацил) производни, съединения с триетаноламин                                       |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ почистване                       |
| TEA-HYDROIODIDE                     |                     |                          | 7601-53-8  | 231-508-2       | 2,2',2''-нитрилотриетанол хидроид  |             | Буферизиращи вещества  |
| TEA-ISOSTEARATE                     |                     |                          | 88120-12-1 | 289-375-1       | Изооктадеканова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата                       |
| TEA-ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ поддържане на кожата/ почистване |
| TEA-LACTATE                         |                     |                          | 20475-12-1 | 243-846-8       | Трис(2-хидроксиетил)амониев лактат   |             | Влагозадържащи вещества/ поддържане на кожата  |
| TEA-LANETH-5 SULFATE                |                     |                          |            |                 |  |             | Емулгатори/ поддържане   |

| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
|                                   |                     |                          |            |                 |  |             | на кожата   |
| TEA-LAURAMINOPROPIONATE           |                     |                          | 14171-00-7 | 238-015-1       | N-додецил-β-аланин, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)   |             | Антистатизици/<br>повърхностноактивни вещества/<br>поддържане на косата   |
| TEA-LAURATE                       |                     |                          | 2224-49-9  | 218-749-9       | Лауринова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол(1:1)  |             | Емулгатори/ пенители  |
| TEA-LAURETH SULFATE               |                     |                          | 27028-82-6 |                 | Етанол, 2,2',2''-нитрилотрис-, смес с α-сулфо-ω-(до децилокси)поли(окси-1,2-етандиол) (1:1)                  |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества/<br>пенители  |
| TEA-LAUROYL COLLAGEN AMINO ACIDS  |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/<br>поддържане на кожата/<br>поддържане на косата                                  |
| TEA-LAUROYL GLUTAMATE             |                     |                          | 53576-49-1 | 258-636-1       | N-(1-оксододецил)-L-глутаминова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)                             |             | Повърхностноактивни вещества/<br>поддържане на косата/<br>почистване  |
| TEA-LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN   |                     |                          |            |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/<br>поддържане на кожата   |
| TEA-LAUROYL KERATIN AMINO ACIDS   |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатизици/<br>повърхностноактивни вещества/<br>поддържане на кожата/<br>почистване/<br>поддържане на косата |
| TEA-LAUROYL LACTYLATE             |                     |                          |            |                 | Додеканова киселина, 2-(1-карбоксиетокси)-1-метил-2-оксоетилов естер, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (сол) |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества   |
| TEA-LAUROYL METHYLAMINOPROPIONATE |                     |                          | 89353-55-9 |                 | β-Аланин, N-метил-N-(1-оксододецил)-, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)                                 |             | Почистване/<br>повърхностноактивни вещества   |
| TEA-LAUROYL                       |                     |                          | 16693-53-1 | 240-736-1       | N-метил-N-(1-оксододецил)глицин,   |             | Антистатизици/  |

| Наименование по INCI               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| SARCOSE-NATE                       |                     |                          |            |                 | смес с 2,2',2''-нитрилотри(етанол) (1:1)   |             | повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители                 |
| TEA-LAURYL ETHER                   |                     |                          | 1733-93-3  | 217-073-1       | 2,2'-[2-(додецилокси)етил]имино]бисетанол  |             | Антистатистици   |
| TEA-LAURYL SULFATE                 |                     |                          | 139-96-8   | 205-388-7       | Трис(2-хидроксиетил)амониев додецилсулфат  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители     |
| TEA-MYRISTAMINOPROPIONATE          |                     |                          | 61791-98-8 | 263-210-3       | N-тетрадецил-β-аланин, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)                            |             | Антистатистици/ повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители |
| TEA-MYRISTATE                      |                     |                          | 41669-40-3 | 255-486-9       | Трис(2-хидроксиетил)амониев мирилат  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване               |
| TEA-MYRISTOYL HYDRO-LYZED COLLAGEN |                     |                          | 69430-23-5 |                 |  |             | Антистатистици/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата |
| TEA-OLEATE                         |                     |                          | 2717-15-9  | 220-311-7       | Олеинова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)                                |             | Емулгатори/повърхностноактивни вещества/почистване                 |
| TEA-OLEOYL HYDRO-LYZED COLLAGEN    |                     |                          |            |                 |  |             | Антистатистици/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата |
| TEA-OLEOYL SARCOSE-NATE            |                     |                          | 17736-08-2 | 241-727-5       | (Z)-N-метил-N-(1-оксо-9-октадецил)глицин, съединения с 2,2',2''-нитрилотри(етанол) (1:1) |             | Антистатистици/ повърхностноактивни вещества/ пенители             |
| TEA-OLEYL SULFATE                  |                     |                          | 68698-78-2 | 272-094-3       | 18-сулфоолеинова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)                        |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ пенители                 |

| Наименование по INCI              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|-----------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| TEA-PALM KERNEL SAR-COSINATE      |                     |                          | 73049-98-6 | 277-259-3       | Глицин, N-метил-, N-C10-18-мастни ацилни производни, съединения с триетаноламин                       |             | Антистатици/ повърхностноактивни вещества/ пенители   |
| TEA-PALMITATE                     |                     |                          | 49719-60-0 | 256-444-2       | Трис(2-хидроксиетил)амониев палмитат  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване  |
| TEA-PCA                           |                     |                          | 55901-20-7 | 259-883-8       | 5-оксо-DL-пролин, съединения с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)  |             | Влагозадържащи вещества/ защита на кожата   |
| TEA-PEG-3 COCAMIDE SULFATE        |                     |                          | 73246-94-3 |                 | Етанол, 2,2',2''-нитрилотрис-, съединения с полиритилен гликол сулфат 2-(кокос ациламино)етилов етер  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители/ вещества улесняващи разтварянето във вода |
| TEA-PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE |                     |                          | 73705-00-7 |                 | 1Н- Бензимидазолсулфонова киселина, 2-фенил-, натриево сол, съединения с 2,2',2''-нитрилотрис(етанол) | VII/1,6     | UV филтри/ UV абсорбанти  |
| TEA-POLYPHOSPHATE                 |                     |                          | 68131-71-5 | 268-624-8       | Полифосфорни киселини, естери с триетаноламин   |             | Емулгатори  |
| TEA-ROSINATE                      |                     |                          | 61790-65-5 | 263-156-0       | Смолни киселини и колофонови киселини, съединения с триетаноламин                                     |             | Почистване/ повърхностноактивни вещества  |
| TEA-SALICYLATE                    |                     |                          | 2174-16-5  | 218-531-3       | Салицилова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол(1:1)  | VI/1,3      | Консерванти   |
| TEA-SORBATE                       |                     |                          |            |                 | TEA-Сорбат е триетаноламиново сол на 2,4-хександиенова киселина                                       | VI/1,4      | Антимикробни вещества/ консерванти  |
| TEA-STEARATE                      |                     |                          | 4568-28-9  | 224-945-5       | Стеаринова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)   |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване  |
| TEA-SULFATE                       |                     |                          | 7376-31-0  | 230-934-6       | Бис[трис(хидроксиетил)амониев]сулфат  |             | Буфериращи вещества   |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|---|-------------|--|
| TEA-TALLATE  |                     |                          | 68132-46-7                 | 268-638-4       | Масни киселини, талово-масло, съединения с триетаноламин  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване                                       |
| TEA-TRIDECYLBENZENE-SULFONATE  |                     |                          | 61886-59-7                 | 263-296-2       | Тридецилбензенсулфонова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1)  |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване   |
| TEA-UNDECYLENATE   |                     |                          | 84471-25-0                 | 282-908-9       | Ундеце-10-нова киселина, смес с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1) (сол)   | VI/1,18     | Почистване/ повърхностноактивни вещества/ консерванти                                      |
| TEA-UNDECYLENOYL HYDROLYZED COLLAGEN   |                     |                          | 68951-91-7                 |                 | Протеинови хидролизати, продукти от реакция с 10-ундечноилов хлорид, съединения с триетаноламин   |             | Противопърхутни вещества/ антис татици/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата |
| TECOMA LAPACHO EXTRACT   |                     |                          |                            |                 | Tecoma Lapacho Extract е екстракт от кората на Tecoma lapacho, Bignoniaceae   |             | Поддържане на кожата   |
| TELMESTEINE  |                     |                          | 122946-43-4                |                 | 3,4-Тиа золи дин ди карбоксилна киселина, 3-етил ов естер, (R)-   |             | Антиоксиданти  |
| TELPHAIRIA PEDATA OIL  |                     |                          | 225234-09-3                |                 | Telphairia Pedata Oil е нелетливо масло от растението Telphairia pedata, Cucurbitaceae  |             | Омекотители  |
| TEREPHTHALIC ACID/ISO-PHTHALIC ACID/SODIUM ISOPHTHALIC ACID SULFONATE/GLYCOL COPOLYMER |                     |                          | 104677-82-9/<br>88473-41-0 |                 | 1,3-Бензенди карбоксилна киселина, 5-сулфо-, на триева сол, полимер с 1,3-бензенди карбоксилна киселина, 1,4-бензенди карбоксилна киселина и 1,2-етандиол |             | Вещества образувачи предпазен слой/ фиксатори за коса                                      |
| TEREPHTHALYLIDENE DICAMPHOR SULFONIC ACID  |                     |                          | 90457-82-2                 |                 | 3,3'-(1,4-фенилендиметилен)бис[7,7-диметил-2-оксо-бицикло [2.2.1]хептан-1-метансулфонова киселина]  | VII/1,7     | UV филтри/ UV абсорбанти   |
| TERMINALIA CATAPPA EXTRACT   |                     |                          | 182371-63-7                |                 | Terminalia Catappa Extract е екстракт от листата на Terminalia catappa, Combretaceae  |             | Поддържане на кожата   |



| Наименование по INCI                  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---------------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| TERMINALIA SERICEA EXTRACT            |                     |                          | 90131-49-0  | 290-360-7       | Terminalia Sericea Extract е екстракт от кората и корените на Terminalia sericea, Combretaceae |             | Стягащи вещества   |
| TERPINEOL                             |                     |                          | 8000-41-7   | 232-268-1       | Терпинеол  |             | Денатуриране/ разтворители                                   |
| TERPINEOL ACETATE                     |                     |                          | 8007-35-0   | 232-357-5       | Терпинеол, ацетат  |             | Коректори на мирис или вкус                                  |
| TESTICULAR EXTRACT                    |                     |                          | 84540-19-2  | 283-110-3       | Testicular Extract е екстракт извлечен от тестиси и на бозайници                               |             | Поддържане на кожата   |
| TETRABUTOXYPROPYL TRISILOXANE         |                     |                          |             |                 |  |             | Омекотители  |
| TETRABUTYLAMMONIUM BROMIDE            |                     |                          | 1643-19-2   | 216-699-2       | Тетрабутиламониев бромид   |             | Антимикробни вещества/ антистатици                           |
| TETRADECENE                           |                     |                          | 119387-67-6 |                 | Децен, тетрамер  |             | Омекотители  |
| TETRADECYLEICOSANOL                   |                     |                          | 119691-49-5 |                 | 1-еикозанол, 2-тетрадецил-   |             | Омекотители/ регулиране на вискозитета/ поддържане на кожата |
| TETRADECYLEICOSYL STEARATE            |                     |                          |             |                 | Октадеканова киселина, 2-тетрадецилеикозилол естер.  |             | Омекотители/ поддържане на кожата                            |
| TETRADECYLOCTADECANOL                 |                     |                          | 32582-32-4  | 251-110-2       | 2-тетрадецилоктадекан-1-ол   |             | Омекотители/ регулиране на вискозитета/ поддържане на кожата |
| TETRAHEXYLDECYL ASCORBATE             |                     |                          |             |                 | Тетракис(2-хексилдецил) аскорбат   |             | Антиоксиданти/ поддържане на кожата                          |
| 1,2,3,4-TETRAHYDRO-6-NITROQUINOXALINE |                     |                          |             |                 | Хиноксалин, 1,2,3,4-тетраhydro-6-нитро-  |             | Стабилизиране  |
| TETRAHYDRODIFERULOMETHANE             |                     |                          | 36062-04-1  |                 | 3,5-Хептандион, 1,7-бис(4-хидрокси-3-метоксифенил)   |             | Антиоксиданти  |
| TETRAHYDROFURFU                       |                     |                          | 637-64-9    | 211-296-8       |  |             | Разтворители   |

| Наименование по INCI                                | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| RYL ACETATE   |                     |                          |             |                 | Тетраhydroфурфурилов ацетат  |             |  |
| TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL                          |                     |                          | 97-99-4     | 202-625-6       | Тетраhydroфурфурилов алкохол   |             | Разтворители   |
| TETRAHYDROFURFURYL RICINOLEATE                      |                     |                          | 221363-34-4 |                 | 9-(Z)-Октадеценова киселина, 12-(R)-хидрокси-, (тетраhydro-2-фуранил)метилов естер |             | Омекотители  |
| TETRAHYDROXYETHYLENEDIAMINE                         |                     |                          | 140-07-8    | 205-396-0       | 2,2',2'',2'''-етилендини трило тетраетанол   |             | Буфериращи вещества  |
| TETRAHYDROXYPROPYL ETHYLENEDIAMINE                  | едетол              |                          | 102-60-3    | 203-041-4       | 1,1',1'',1'''-етилендини трило тетрапропан-2-ол                                    |             | Хелатиращи вещества  |
| TETRAMETHYLDECYNE-DIOL                              |                     |                          | 126-86-3    | 204-809-1       | 2,4,7,9-тетраметилдек-5-ин-4,7-диол  |             | Антипенители   |
| TETRAMETHYL TETRAPHENYL TRISILOXANE                 |                     |                          | 3982-82-9   | 223-620-5       | 1,3,3,5-тетраметил-1,1,5,5-тетрафенилтрисилоксан                                   |             | Омекотители  |
| TETRAMETHYLAMMONIUM CHLORIDE                        |                     |                          | 75-57-0     | 200-880-8       | Тетраметиламониев хлорид   |             | Регулиране на вискозитета  |
| TETRAPOTASSIUM ETIDRONATE                           |                     |                          | 14860-53-8  | 238-928-5       | Тетракалиев (1-хидроксиетилен)бисфосфонат  | III/1,53    | Хелатиращи вещества  |
| TETRAPOTASSIUM PYROPHOSPHATE                        |                     |                          | 7320-34-5   | 230-785-7       | Тетракалиев пирофосфат   |             | Буфериращи вещества/<br>хелатиращи вещества  |
| TETRASODIUM DICARBOXYETHYL STEARYL SULFOSUCCINAMATE |                     |                          | 3401-73-8   | 222-273-7       | Тетранатриев N-(3-карбоксилато-1-оксо-2-сулфонатопропил)-N-октадецил-L-аспартат    |             | Емулгатори/ повърхностно активни вещества/<br>вещества улесняващи разварянето във вода |
| TETRASODIUM EDTA                                    | едетат натрий       |                          | 64-02-8     | 200-573-9       | Тетранатриев етилендиаминтетраацетат   |             | Хелатиращи вещества  |
| TETRASODIUM ETIDRONATE                              |                     |                          | 3794-83-0   | 223-267-7       | Тетранатриев (1-хидроксиетилен)бисфосфонат   | III/1,53    | Хелатиращи вещества/<br>стабилизатори на емулсии/<br>регулиране на вискозитета         |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN  | Наименование по Ph. Eur.       | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---------------------------------|----------------------|--------------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| TETRASODIUM PYROPHOSPHATE       | натриев пирофосфат   |                                | 7722-88-5  | 231-767-1       | Тетранатриев пирофосфат   |             | Буфериращи вещества/ хелатиращи вещества/ вещества против утаяване и втвърдяване |
| TEUCRIUM SCORODONIA EXTRACT     |                      | <i>teucrium scorodonia</i>     | 90131-55-8 | 290-367-5       | Teucrium Scorodonia Extract е екстракт от билката Teucrium scorodonia, Labiatae   |             | Поддържане на кожата   |
| THAUMATOCOCCUS DANIELLI EXTRACT |                      |                                | 90131-57-0 | 290-369-6       | Thaumatococcus Danielli Extract е екстракт от плодовете на Thaumatococcus danielli, Maranthaceae                              |             | Поддържане на кожата   |
| THENOYL METHIONATE              |                      |                                | 60752-63-8 |                 | L-Метионин, N-(2-тиенилкарбонил)-   |             | Антистатизи/ поддържане на косата  |
| THEOBROMA CACAO BUTTER          | какаово масло        |                                | 8002-31-1  | 310-127-6       | Theobroma Cacao Butter е ежълтеникаво бяло твърдо вещество извлечено от печени семена на какао Theobroma cacao, Sterculiaceae |             | Омекотители  |
| THEOBROMA CACAO EXTRACT         |                      |                                | 84649-99-0 | 283-480-6       | Theobroma Cacao Extract е екстракт от кората и семената на какао Theobroma cacao, Sterculiaceae                               |             | Поддържане на кожата   |
| THEOBROMINE                     |                      |                                | 83-67-0    | 201-494-2       | 1Н-Пурин-2,6-дион, 3,7-дихидро-3,7-диметил-   |             | Поддържане на кожата   |
| THEOPHYLLINE                    | теофиллин            | <i>theophyllinum</i>           | 58-55-9    | 200-385-7       | 1Н-Пурин-2,6-дион, 3,7-дихидро-1,3-диметил-   |             | Тонизиране   |
| THIABENDAZOLE                   | тиабендазол          |                                | 148-79-8   | 205-725-8       | 1Н-Бензимидазол, 2-(4-тиазолил)-  |             | Антимикробни вещества  |
| THIAMINE HCL                    | тиаминов хидрохлорид | <i>thiamini hydrochloridum</i> | 67-03-8    | 200-641-8       | Тиазолиев, 3-[(4-аминно-2-метил-5-пиримидинил)метил]-5-(2-хидроксиетил)-4-метил-, хлорид, монохидрохлорид                     |             | Поддържане на кожата   |
| THIAMINE NITRATE                | тиаминов мононитрат  |                                | 532-43-4   | 208-537-4       | Тиазолиев, 3-[(4-амино-2-метил-5-пиримидинил)метил]-5-(2-хидроксиетил)-4-метил-, нитрат (сол)                                 |             | Поддържане на кожата   |
| THIMEROSAL                      | тиомерзал            |                                | 54-64-8    | 200-210-4       | Меркурат(1-), етил[2-   | VI/1,16     | Консерванти  |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №           | EINECS/ELINCS №         | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|-----------------|-------------------------|--|-------------|---|
|                               |                     |                          |                 |                         | меркаптобензоато(2-)-O, S]-, на триев  |             |   |
| 2,2'-THIOBIS(4-CHLORO-PHENOL) | фентиклор           |                          | 97-24-5         | 202-568-7               | Фенол, 2,2'-тиобис[4-хлоро-  |             | Антимикробни вещества                                     |
| THIODIGLYCOL                  | тиодигликол         |                          | 111-48-8        | 203-874-3               | Тиодигликол  |             | Антиоксиданти   |
| THIODIGLYCOLAMIDE             |                     |                          | 14618-65-6      | 238-657-2               | 2,2'-Тиобисацетамид  |             | Антиоксиданти   |
| THIODIGLYCOLIC ACID           |                     |                          | 123-93-3        | 204-663-9               | Тиоди(оцетна киселина)   |             | Редуциране  |
| THIOGLYCERIN                  | монотиоглицерол     |                          | 96-27-5         | 202-495-0               | 3-Меркаптопропан-1,2-диол  |             | Депилатори/ редуциране/ пилинг/ оформяне на косата        |
| THIOGLYCOLIC ACID             |                     |                          | 68-11-1         | 200-677-4               | Меркаптооцетна киселина  | III/1,2a    | Депилатори/ редуциране/ оформяне на косата                |
| THIOLACTIC ACID               |                     |                          | 79-42-5         | 201-206-5               | 2-Меркаптопропионова киселина  |             | Антиоксиданти/ депилатори/ редуциране/ оформяне на косата |
| THIOLANEDIOL                  |                     |                          | 3976-75-8       |                         | 3,4-Тиофенедиол, тетраидро-, цис-  |             | Разтворители  |
| THIOMORPHOLINONE              |                     |                          | 20196-21-8      | 243-581-8               | Тиоморфолин-3-он   |             | Антиоксиданти   |
| THIOSALICYLIC ACID            |                     |                          | 147-93-3        | 205-704-3               | 2-Меркаптобензоена киселина  |             | Антиоксиданти/ редуциране/ пилинг                         |
| THIOTAURINE                   |                     |                          | 2937-54-4       | 220-918-7               | Етансулфонотиова киселина, 2-амино-  |             | Антиоксиданти   |
| THIOXANTHINE                  |                     |                          | 261-31-4        | 205-972-1               | 10Н-дибензо[b,e]тиин   |             | Поддържане на косата/ антиоксиданти                       |
| THREONINE                     | треонин             |                          | 72-19-5/80-68-2 | 200-774-1/<br>201-300-6 | 2-Амино-3-хидроксибутанова киселина  |             | Антистатици/ поддържане на косата                         |
| THUNNUS EXTRACT               |                     |                          |                 |                         | Thunnus Extract е екстракт получен от риба тон, Thunnus spp                      |             | Омекотители   |
| THURFYLNICOTINATE HCL         |                     |                          | 221363-35-5     |                         | 3- Пиридин карбоксилна киселина, (тетраидро-3-фуранил)метилов естер, хидрохлорид |             | Поддържане на кожата                                      |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| THUYA OCCIDENTALIS EXTRACT      |                     |                          | 90131-58-1 | 290-370-1       | Thuya Occidentalis Extract е екстракт от кората на Thuya occidentalis, Pinaceae   |             | Изглаждане/ вещества против себорея                               |
| THUYA OCCIDENTALIS LEAF EXTRACT |                     |                          | 90131-58-1 | 290-370-1       | Thuya Occidentalis Leaf Extract е екстракт от листата на Thuya occidentalis, Pinaceae   |             | Поддържане на кожата  |
| THUYA OCCIDENTALIS OIL          |                     |                          |            |                 | Thuya Occidentalis Oil е летливо масло добито от листата и клончетата на Thuya occidentalis, Pinaceae   |             | Тонизиране  |
| THUYA OCCIDENTALIS ROOT EXTRACT |                     |                          | 90131-58-1 | 290-370-1       | Thuya Occidentalis Root Extract е екстракт от корените на Thuya occidentalis, Pinaceae  |             | Поддържане на кожата  |
| THYMOL                          | ТИМОЛ               | <i>thymolum</i>          | 89-83-8    | 201-944-8       | Фенол, 5-метил-2-(1-метилетил)-   |             | Бои за коса/ денатуриране/ коректори на мирис или вкус            |
| THYMUS EXTRACT                  |                     |                          | 8057-54-3  |                 | Thymus Extract е екстракт от тимусна жлеза  |             | Поддържане на кожата  |
| THYMUS HYDROLYSATE              |                     |                          | 91080-11-4 | 293-502-6       | Протеинови хидролизати, от тимусна жлеза. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на тимусни жлези, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглеhidрати и липиди, както и от по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход |             | Поддържане на кожата  |
| THYMUS SERPYLLUM EXTRACT        |                     |                          | 84776-98-7 | 284-023-3       | Thymus Serpyllum Extract е екстракт от билката мащерка, Thymus serpyllum, Labiatae  |             | Тонизиране/ дезодориране/ почистване/ коректори на мирис или вкус |
| THYMUS VULGARIS EXTRACT         |                     |                          | 84929-51-1 | 284-535-7       | Thymus Vulgaris Extract е екстракт от цветовете и листата на мащерка, Thymus vulgaris, Labiatae   |             | Тонизиране/ коректори на мирис или вкус                           |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
| THYMUS VULGARIS OIL          |                     |                          | 8007-46-3  |                 | Thymus Vulgaris Oil е летливо масло получено от цветовете и листата на мащерка, Thymus vulgaris, Labiatae |             | Тонизиране/ коректори на мирис или вкус               |
| TILIA AMERICANA EXTRACT      |                     |                          | 90063-53-9 | 290-011-9       | Tilia Americana Extract е екстракт от цветовете на липа от вида Tilia americana, Tiliaceae                |             | Поддържане на кожата/ успокояване                     |
| TILIA CORDATA EXTRACT        |                     |                          | 84929-52-2 | 284-536-2       | Tilia Cordata Extract е екстракт от цветовете на липа от вида Tilia cordata, Tiliaceae                    |             | Изглаждане/ успокояване/ освежаване/ защита на кожата |
| TILIA CORDATA OIL            |                     |                          | 68916-81-4 | 284-536-2       | Tilia Cordata Oil е масло извлечено от цветовете на липа от вида Tilia cordata, Tiliaceae                 |             | Поддържане на кожата                                  |
| TILIA CORDATA WATER          |                     |                          | 84929-52-2 | 284-536-2       | Tilia Cordata Water е ароматен воден разтвор от цветовете на липа от вида Tilia cordata, Tiliaceae        |             | Тонизиране/ коректори на мирис или вкус               |
| TILIA CORDATA WOOD EXTRACT   |                     |                          | 84929-52-2 | 284-536-2       | Tilia Cordata Wood Extract е екстракт от беловината на липа от вида Tilia cordata, Tiliaceae              |             | Успокояване/ освежаване                               |
| TILIA PLATYPHYLLOS EXTRACT   |                     |                          | 91770-16-0 | 294-800-9       | Tilia Platyphyllos Extract е екстракт от кората и листата на липа от вида Tilia platyphyllos, Tiliaceae   |             | Успокояване   |
| TILIA TOMENTOSA EXTRACT      |                     |                          | 94167-04-1 | 303-402-7       | Tilia Tomentosa Extract е екстракт от кората и листата на липа от вида Tilia tomentosa, Tiliaceae         |             | Поддържане на кожата                                  |
| TILIA VULGARIS EXTRACT       |                     |                          | 90063-56-2 | 290-015-0       | Tilia Vulgaris Extract е екстракт от цветовете на липа от вида Tilia vulgaris, Tiliaceae                  |             | Успокояване   |
| TILLANDSIA USNEOIDES EXTRACT |                     |                          |            |                 | Tillandsia Usneoides Extract е екстракт от цялото растение Tillandsia usneoides, Bromeliaceae             |             | Поддържане на кожата                                  |
| TIN OXIDE                    |                     |                          | 18282-10-5 | 242-159-0       | Калаен диоксид (CI 77861)   |             | Уплътнители/ регулиране на вискозитета                |

| Наименование по INCI      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| TIOXOLONE                 | тиоксолон           |                          | 4991-65-5   | 225-653-0       | 1,3-Бензоксатиол- 2-он, 6-хидрокси-   |             | Стягащи вещества   |
| TIPA-LAURETH SULFATE      |                     |                          | 107600-36-2 |                 | 2-Пропанамин, N,N-бис(1-метилетил)-, съединение - $\alpha$ -сулфо- $\omega$ - (до децилокси)поли(окси-1,2-етандиол) (1:1) |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители             |
| TIPA-LAURYL SULFATE       |                     |                          | 66161-60-2  | 266-195-1       | Децилов хидрогенсулфат, свързан с 1,1',1''-нитрилотрипропан-2-ол  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители |
| TIPA-STEARATE             |                     |                          | 10042-67-8  | 233-129-8       | Стеаринова киселина, свързана с 1,1',1''-нитрилотри(пропан-2-ол) (1:1)  |             | Емулгатори/ повърхностноактивни вещества/ почистване           |
| TITANIUM DIOXIDE          | титанов диоксид     | <i>titanii dioxidum</i>  | 13463-67-7  | 236-675-5       | Титанов диоксид (CI 77891)  | IV/1        | Уплътнители/ UV абсорбанти                                     |
| TITANIUM HYDROXIDE        |                     |                          | 20338-08-3  | 243-744-3       | Тетрахидроксититан  |             | Уплътнители  |
| TITANIUM/TITANIUM DIOXIDE |                     |                          |             |                 | Комплексно съединение от частично окисляване на титаний, съдържащо основно титаниев диоксид (CI 77891) и титаний          |             | Козметични багрила/ уплътнители                                |
| TOCOPHERETH-5             |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата             |
| TOCOPHERETH-10            |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата             |
| TOCOPHERETH-12            |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата             |
| TOCOPHERETH-18            |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата             |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                                    | EINECS/ELINCS №         | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|--|-------------------------|---|-------------|---|
| TOCOPHERETH-50              |                     |                          |  |                         |   |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата    |
| TOCOPHEROL                  |                     |                          | 10191-41-0                               | 233-466-0               | 3,4-Дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-2Н-бензопиран-6-ол   |             | Антиоксиданти/ поддържане на кожата                   |
| TOCOPHERSOLAN               | токоферсолан        |                          | 30999-06-5                               |                         | Бутандиова киселина, моно[3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-2Н-1-бензопиран-6-ил] естер, полимер с оксиран (1:22)  |             | Антиоксиданти   |
| TOCOPHERYL ACETATE          |                     |                          | 7695-91-2                                | 231-710-0               | 3,4-Дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-2Н-бензопиран-6-ил ацетат  |             | Антиоксиданти   |
| TOCOPHERYL LINOLEATE        |                     |                          | 36148-84-2                               |                         | 9,12-Октадекадиенова киселина (Z,Z)-, 3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-2Н-1-бензопиран-6-ил естер   |             | Антиоксиданти/ поддържане на кожата/ защита на кожата |
| TOCOPHERYL LINOLEATE/OLEATE |                     |                          |  |                         | 3,4-Дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-2Н-бензопиран-6-ол, естери със смесена 9,12-(Z,Z)-декандиенова киселина и 9-(Z)-октадеценива киселина  |             | Антиоксиданти/ поддържане на кожата                   |
| TOCOPHERYL NICOTINATE       |                     |                          | 43119-47-7/<br>51898-34-1/<br>16676-75-8 | 256-101-7/<br>257-501-4 | [2R-[2R*(4R*,8R*)]]-3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-2Н-1-бензопиран-6-ил никотинат/ [2R*(4R*,8R*)]-(+)-3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-2Н-1-бензопиран-6-ил никотинат |             | Антиоксиданти/ поддържане на кожата/ защита на кожата |
| TOCOPHERYL SUCCINATE        |                     |                          | 893081                                   | 224-403-8               | α-Токоферил хидрогенсукцинат  |             | Антиоксиданти   |
| TOCOQUINONE                 |                     |                          | 2067006                                  | 231-450-8               | 2,5-Циклохексадиен-1,4-дион, 2-(3-хидрокси-3,7,11,15-тетраметилхексадецил)-3,5,6-   |             | Антиоксиданти/ поддържане на кожата                   |



| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|---|
|                               |                     |                          |            |                 | триметил-, [3R-(3R*, 7R*, 11R*)]-   |             |   |
| TOLUENE                       |                     |                          | 108-88-3   | 203-625-9       | Бензен, метил-  |             | Разтворители  |
| TOLUENE-2,5-DIAMINE           |                     |                          | 95-70-5    | 202-442-1       | 2-Метил-р-фенилендиамин (CI 76042)  | III/1,9     | Бои за коса   |
| TOLUENE-2,5-DIAMINE SULFATE   |                     |                          | 615-50-9   | 210-431-8       | 2-метил-р-фенилендиаминсулфат (CI 76042)  | III/1,9     | Бои за коса   |
| TOLUENE-3,4-DIAMINE           |                     |                          | 496-72-0   | 207-826-2       | 4-метил-о-фенилендиамин (CI 76042)  | III/1,9     | Бои за коса   |
| TOLUENE SULFONIC ACID         |                     |                          | 104-15-4   | 203-180-0       | Толуен-4-сулфонова киселина   |             | Повърхностноактивни вещества/ вещества улесняващи разтварянето във вода |
| TORREYA CALIFORNICA EXTRACT   |                     |                          |            |                 | Torreya Californica Extract е екстракт от Torreya californica, Taxaceae   |             | Омекотители   |
| TORREYA CALIFORNICA OIL       |                     |                          |            |                 | Torreya Californica Oil е летливо масло добито от Torreya californica, Taxaceae   |             | Тонизиране  |
| TOSYLAMIDE/EPOXY RESIN        |                     |                          |            |                 |   |             | Вещества образувачи предпазен слой                                      |
| TOSYLAMIDE/FORMALDEHYDE RESIN |                     |                          | 25035-71-6 |                 | Бензенсулфонамид, 4-метил-, полимер с формалдеhid   |             | Вещества образувачи предпазен слой                                      |
| TRACHEA HYDROLYSATE           |                     |                          | 91080-13-6 | 293-504-7       | Протеинови хидролизати, от трахея. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на трахеи, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, представляващи основно въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход. |             | Поддържане на кожата  |
| TRANEXAMIC ACID               |                     |                          | 1197-18-8  | 214-818-2       | Циклохексанкарбоксилна киселина, 4-(аминометил)-, транс-  |             | Стягащи вещества  |

| Наименование по INCI     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.   | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--------------------------|---------------------|----------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| TREHALOSE                |                     |                            |             |                 |   |             | Влагозадържащи вещества/овлажняване  |
| TRIACETIN                | триацетин           | <i>glyceroli triacetat</i> | 102-76-1    | 203-051-9       | Триацетин   |             | Антимикробни вещества/ вещества образувачи предпазен слой/ разтворители/ пластификатори/ бои за коса |
| TRIARACHIDIN             |                     |                            | 620-64-4    | 210-646-7       | Пропан-1,2,3-триилтрикозаноат   |             | Омекотители/ емулгатори/ поддържане на кожата  |
| TRIBENENIN               |                     |                            | 18641-57-1  | 242-471-7       | Пропан-1,2,3-триил тридокозаноат  |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| TRIBUTYL CITRATE         |                     |                            | 77-94-1     | 201-071-2       | Трибутил цитрат   |             | Вещества образувачи предпазен слой/ разтворители/ пластификатори                                     |
| TRIBUTYLCRESYLBUTANE     |                     |                            | 1843-03-4   | 217-420-7       | 4,4',4''-(1-метилпропанил-3-илиден)трис[6-трет-бутил-т-крезол]                        |             | Вещества образувачи предпазен слой/ разтворители/ пластификатори                                     |
| TRI-C12-13 ALKYL CITRATE |                     |                            | 93573-19-4  | 297-554-0       | 1,2,3-Пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси, трис(1-метил-C11-17-алкилови) естери |             | Омекотители  |
| TRI-C14-15 ALKYL CITRATE |                     |                            | 222721-94-0 |                 | 1,2,3-Пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, трис(C14-15-алкилови)естери         |             | Омекотители/ пластификатори  |
| TRICALCIUM PHOSPHATE     |                     |                            | 7758-87-4   | 231-840-8       | Трикалциев бис(ортофосфат)  |             | Абразиви/ уплътнители/ вещества против утаяване и втвърдяване  |
| TRICAPRIN                |                     |                            | 621-71-6    | 210-702-0       | Глицерол тридеcanoат  |             | Омекотители/ разтворители/ поддържане на кожата  |
| TRICAPRYLIN              |                     |                            | 538-23-8    | 208-686-5       | Глицерол триоктаноат  |             | Омекотители/   |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|--|
|                             |                     |                          |                           |                 |  |             | разтворители/ поддържане на кожата                                       |
| TRICAPRYLYL CITRATE         |                     |                          |                           |                 | 1,2,3- Пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, триоктилов естер  |             | Омекотители  |
| TRICETEARETH-4 PHOSPHATE    |                     |                          | 119415-85-3               |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества   |
| TRICETETH-5 PHOSPHATE       |                     |                          |                           |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества   |
| TRICETYL PHOSPHATE          |                     |                          | 68814-13-1/<br>56827-95-3 | 272-336-8       | 1-Хексадеканол, фосфат   |             | Вещества образувачи предпазен слой/<br>пластификатори                    |
| TRICETYLMONIUM CHLORIDE     |                     |                          |                           |                 | Хексадеканамин, N-метил-N,N-бис(хексадецил)-, хлорид   |             | Антистатизи/ поддържане на косата  |
| TRICHLOROETHANE             |                     |                          | 71-55-6                   | 200-756-3       | 1,1,1-трихлороетан   |             | Разтворители   |
| TRICHODESMA ZEYLANICUM OIL  |                     |                          | 225234-10-6               |                 | Trichodesma Zeylanicum Oil е нелетливо масло добито от растението Trichodesma zeylanicum, Boraginaceae                     |             | Омекотители  |
| TRICLOCARBAN                | триклоорокарбан     |                          | 101-20-2                  | 202-924-1       | 1-(4-Хлорофенил)-3-(3,4-дихлорофенил)уреа  | VI/1,23     | Консерванти  |
| TRICLOSAN                   | триклозан           |                          | 3380-34-5                 | 222-182-2       | 5-Хлоро-2-(2,4-дихлорофенокси)фенол  | VI/1,25     | Консерванти  |
| TRICONTANYL PVP             |                     |                          |                           |                 |  |             | Вещества образувачи предпазен слой/<br>влагозадържащи вещества           |
| TRIDECETH-2                 |                     |                          | 24938-91-8                |                 |  |             | Емулгатори   |
| TRIDECETH-2 CARBOXAMIDE MEA |                     |                          | 107628-04-6               |                 | Поли(окси-1,2-етандиил), $\alpha$ -[2-[(2-хидроксиетил)амино]-2-оксоетил]- $\omega$ -хидрокси-, моно-C13-15-алкилови етери |             | Регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите |
| TRIDECETH-3                 |                     |                          | 914544                    | 224-540-3       | 2-[2-[2-(тридецилокси)етокси]етокси]етанол   |             | Емулгатори   |

| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|--|
| TRIDECETH-3 CARBOXYLIC ACID |                     |                          | 24938-91-8/<br>68412-55-5 |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители |
| TRIDECETH-3 PHOSPHATE       |                     |                          | 2610033                   |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -тридецил- $\omega$ -хидрокси-, фосфат |             | Емулгатори   |
| TRIDECETH-4 CARBOXYLIC ACID |                     |                          | 56388-96-6                |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители |
| TRIDECETH-5                 |                     |                          | 24938-91-8                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -тридецил- $\omega$ -хидрокси          |             | Емулгатори   |
| TRIDECETH-6                 |                     |                          | 24938-91-8                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -тридецил- $\omega$ -хидрокси          |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества        |
| TRIDECETH-6 PHOSPHATE       |                     |                          | 2610033                   |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -тридецил- $\omega$ -хидрокси-, фосфат |             | Повърхностноактивни вещества                       |
| TRIDECETH-7                 |                     |                          | 24938-91-8                |                 |  |             | Емулгатори   |
| TRIDECETH-7 CARBOXYLIC ACID |                     |                          |                           |                 |  |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители |
| TRIDECETH-8                 |                     |                          | 24938-91-8                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -тридецил- $\omega$ -хидрокси          |             | Емулгатори/<br>повърхностноактивни вещества        |
| TRIDECETH-9                 |                     |                          | 24938-91-8                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -тридецил- $\omega$ -хидрокси          |             | Емулгатори   |
| TRIDECETH-10                |                     |                          | 24938-91-8                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -тридецил- $\omega$ -хидрокси          |             | Емулгатори   |
| TRIDECETH-10 PHOSPHATE      |                     |                          | 2610033                   |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -тридецил- $\omega$ -хидрокси-, фосфат |             | Емулгатори   |
| TRIDECETH-11                |                     |                          | 24938-91-8                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -тридецил- $\omega$ -хидрокси          |             | Емулгатори   |
| TRIDECETH-12                |                     |                          | 24938-91-8                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -тридецил-                             |             | Емулгатори/  |

| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|---|-------------|--|
|                              |                     |                          |                           |                 | ω-хидрокси  |             | повърхностноактивни вещества   |
| TRIDECETH-15                 |                     |                          | 24938-91-8                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-тридецил-ω-хидрокси  |             | Емулгатори   |
| TRIDECETH-15 CARBOXYLIC ACID |                     |                          | 24938-91-8/<br>68412-55-5 |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители   |
| TRIDECETH-19 CARBOXYLIC ACID |                     |                          |                           |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване/ пенители   |
| TRIDECETH-20                 |                     |                          | 24938-91-8                |                 |   |             | Емулгатори/ почистване   |
| TRIDECETH-21                 |                     |                          | 24938-91-8                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-тридецил-ω-хидрокси -(21 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Повърхностноактивни вещества/ почистване   |
| TRIDECETH-50                 |                     |                          | 24938-91-8                |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-тридецил-ω-хидрокси  |             | Емулгатори/ почистване   |
| TRIDECYL ALCOHOL             |                     |                          | 112-70-9                  | 203-998-8       | Тридекан-1-ол   |             | Омекотители/<br>стабилизатори на емулсии/<br>регулиране на вискозитета/<br>снабдяване с липиди |
| TRIDECYL BEHENATE            |                     |                          | 42233-08-9                |                 | Докозанова киселина, тридецилов естер   |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| TRIDECYL COCOATE             |                     |                          |                           |                 | Масни киселини, кокос, тридецилов естер   |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| TRIDECYL ERUCATE             |                     |                          | 131154-74-0               |                 | 13-Докозанова киселина, тридецилов естер  |             | Омекотители  |
| TRIDECYL ETHYLHEXANOATE      |                     |                          | 125804-07-1               |                 | Хексанова киселина, 2-етил-, тридецилов естер   |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| TRIDECYL ISONONANOATE        |                     |                          | 125804-18-4               |                 | Хексанова киселина, 3,5,5-триметил-, тридецилов естер                                 |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| TRIDECYL MYRISTATE           |                     |                          | 36617-27-3                | 253-129-1       | Тридецил миристенат   |             | Омекотители/ поддържане  |

| Наименование по INCI                        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
|   |                     |                          |             |                 |   |             | на кожата  |
| TRIDECYL NEOPENTANOATE                      |                     |                          | 106436-39-9 |                 | Пропанова киселина, 2,2-диметил-, тридецилов естер, разклонен                   |             | Свързващи вещества/ омекоцитители/ поддържане на кожата    |
| TRIDECYL SALICYLATE                         |                     |                          | 19666-16-1  | 243-214-1       | Тридецил салицилат  |             | Антистатистици/ поддържане на кожата                       |
| TRIDECYL STEARATE                           |                     |                          | 31556-45-3  | 250-696-7       | Тридецил стеарат  |             | Омекоцитители/ поддържане на кожата                        |
| TRIDECYL STEAROYL STEARATE                  |                     |                          | 125804-06-0 |                 | Октадеканова киселина, 12-(1-оксооктадецилокси)-, тридецилов естер              |             | Омекоцитители/ поддържане на кожата                        |
| TRIDECYL TRIMELLITATE                       |                     |                          | 94109-09-8  | 302-446-4       | Три(тридецил) бензен-1,2,4-трикарбоксилат                                       |             | Омекоцитители/ поддържане на кожата                        |
| TRIDECYLBENZENESULFONIC ACID                |                     |                          | 25496-01-9  | 247-036-5       | Тридецилбензенсулфонова киселина  |             | Повърхностноактивни вещества/ пенители/ почистване         |
| TRIERUCIN                                   |                     |                          | 2752-99-0   | 220-399-7       | Пропан-1,2,3-триилтрис[(Z)-докоз-13-еноат]                                      |             | Омекоцитители  |
| TRIETHANOLAMINE                             | троламин            |                          | 102-71-6    | 203-049-8       | 2,2',2''-нитрилотриетанол   | III/1,62    | Буферизиращи вещества                                      |
| TRIETHONIUM HYDROLYZED COLLAGEN ETHOSULFATE |                     |                          | 111174-64-2 |                 | Протеинови хидролизати, кожа, N,N-ди-етил, ди-етил сулфат-кватернирани          |             | Антистатистици/ поддържане на кожата/ поддържане на кожата |
| TRIETHYL CITRATE                            |                     |                          | 77-93-0     | 201-070-7       | Триетил цитрат  |             | Антиоксиданти/ дезодориране/ разтворители/ пластификатори  |
| TRIETHYLENE GLYCOL                          |                     |                          | 112-27-6    | 203-953-2       | 2,2'-(етилендиокси)диетанол   |             | Разтворители   |
| TRIETHYLENE GLYCOL HYDROGENATED ROSINATE    |                     |                          | 68648-53-3  | 271-996-4       | Смолни киселини и колофонови киселини, хидрогенирани, естери с триетилен гликол |             | Омекоцитители/ регулиране на вискозитета                   |

| Наименование по INCI                   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| TRIETHYLHEXANOIN                       |                     |                          | 7360-38-5   | 230-896-0       | Пропан-1,2,3-триил-2-етилхексаноат  |             | Антистатици/<br>омекотители/<br>разтворители/ по държане на кожата/ снабдяване с липиди |
| TRIETHYLHEXYL CITRATE                  |                     |                          | 7147-34-4   | 230-457-3       | Трис(2-етилхексил)ов 2-хидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат  |             | Омекотители/<br>пластификатори  |
| TRIETHYLHEXYL TRIMELLITATE             |                     |                          |             |                 |   |             | Омекотители   |
| TRIFLUOROMETHYL C1-4 ALKYL DIMETHICONE |                     |                          |             |                 |   |             | Влагозадържащи вещества/ поддържане на косата/ поддържане на кожата                     |
| TRIFOLIUM PRATENSE EXTRACT             |                     |                          | 85085-25-2  | 285-356-7       | Trifolium Pratense Extract е екстракт от цветовете на детелина, Trifolium pratense, Leguminosae             |             | Стягащи вещества  |
| TRIGONELLA FOENUM GRAECUM EXTRACT      |                     |                          | 84625-40-1  | 283-415-1       | Trigonella Foenum Graecum Extract е екстракт от семената на сминдух, Trigonella foenum-graecum, Leguminosae |             | Поддържане на кожата  |
| TRINEPTANOIN                           |                     |                          | 620-67-7    | 210-647-2       | Пропан-1,2,3-триилтрисхептаноат   |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата                                      |
| TRINEPTYLUNDECANOIN                    |                     |                          | 105214-66-2 |                 | Ундеканова киселина, 2-хептил-, пропантриилов естер   |             | Омекотители/ снабдяване с липиди  |
| TRIHXYLDECYL CITRATE                   |                     |                          |             |                 | 1,2,3-Пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, трис(2-хексилдецил) естер                                 |             | Омекотители/<br>пластификатори  |
| 1,2,4-TRIHYDROXYBENZENE                |                     |                          | 533-73-3    | 208-575-1       | Бензен-1,2,4-триол  |             | Бои за коса   |
| TRIHYDROXYMETHOXY-TEARIN               |                     |                          |             |                 | Октадеканова киселина, метоксихидрокси-, пропантриилов  |             | Омекотители/ поддържане на кожата   |

| Наименование по INCI                              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
|   |                     |                          |            |                 | естер   |             |  |
| TRIHYDROXYPALMITAMIDOHYDROXYPROPYL MYRISTYL ETHER |                     |                          |            |                 | Хексадеканамид, 9,10,16-трихидрокси, N-[2-хидрокси-3-тетрадецилокси]пропил- |             | Поддържане на кожата   |
| TRIHYDROXYSTEARIN                                 |                     |                          | 139-44-6   | 205-364-6       | 1,2,3-пропантриил трис(12-хидроксиоктадеканат)                              |             | Омекотители/ разтворители/ регулиране на вискозитета/ поддържане на кожата |
| TRISOCETYLCITRATE                                 |                     |                          | 4560-68-3  | 224-931-9       | Трихексадецилцитрат   |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| TRISONONANOIN                                     |                     |                          | 56554-53-1 | 260-257-1       | Пропан-1,2,3-триил-3,5,5-триметилхексаноат                                  |             | Омекотители/ разтворители/ регулиране на вискозитета/ поддържане на кожата |
| TRISOPALMITIN                                     |                     |                          | 68957-79-9 | 273-364-3       | 1,2,3-пропантриилтриизохексадеканат   |             | Омекотители  |
| TRISOPROPANOLAMINE                                |                     |                          | 122-20-3   | 204-528-4       | 1,1',1''-нитрилотрипропан-2-ол  | III/1,62    | Буферизиращи вещества  |
| TRISOPROPYLCITRATE                                |                     |                          | 74592-76-0 |                 | 1,2,3-Пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, трис(2-метилетил) естер   |             | Омекотители/ разтворители  |
| TRISOPROPYL TRILINOLEATE                          |                     |                          |            |                 | 9,12-октадекадиенова киселина, метилетил триестер                           |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| TRISOSTEARIN                                      |                     |                          | 26942-95-0 | 248-122-5       | 1,2,3-пропантриил триизооктадеканат   |             | Омекотители/ разтворители/ регулиране на вискозитета/ поддържане на кожата |
| TRISOSTEARIN PEG-6 ESTERS                         |                     |                          |            |                 |   |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| TRISOSTEARYL CITRATE                              |                     |                          | 7775-50-0  | 231-896-3       | Триоктадецил 2-хидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат                          |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| TRISOSTEARYL TRILINOLEATE                         |                     |                          |            |                 |   |             | Омекотители/ регулиране  |



| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
|                        |                     |                          |            |                 |  |             | на вискозитета/ поддържане на кожата  |
| TRILACTIN              |                     |                          | 537-32-6   | 208-664-5       | Пропан-1,2,3-триилтрилактат  |             | Влагозадържащи вещества/ овлажняване  |
| TRILANETH-4 PHOSPHATE  |                     |                          |            |                 |  |             | Регулиране на вискозитета   |
| TRILAURETH-4 PHOSPHATE |                     |                          | 31800-90-5 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -фосфинилидин трис - $\omega$ - (до децилокси)- |             | Емулгатори  |
| TRILAURIN              |                     |                          | 538-24-9   | 208-687-0       | Глицерол трилаурат   |             | Омекотители/ разтворители/ регулиране на вискозитета/ поддържане на кожата        |
| TRILAURYL CITRATE      |                     |                          | 65277-53-4 | 265-671-6       | Тридодецил 2-хидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат   |             | Омекотители/ поддържане на кожата   |
| TRILAURYL PHOSPHATE    |                     |                          | 682-49-5   | 211-665-3       | Тридодецил фосфат  |             | Повърхностноактивни вещества/ пластификатори/ поддържане на кожата                |
| TRILAURYLAMINE         |                     |                          | 102-87-4   | 203-063-4       | Тридодецил амин  |             | Антистатизи   |
| TRILINOLEIC ACID       |                     |                          | 7049-66-3  |                 | 9,12-октадекадиенова киселина, (Z, Z)-, тример   |             | Омекотители/ регулиране на вискозитета/ поддържане на кожата/ снабдяване с липиди |
| TRILINOLEIN            |                     |                          | 537-40-6   | 208-666-6       | Пропан-1,2,3-триилтрис[(9Z,12Z)-октадека-9,12-диеноат]   |             | Омекотители/ разтворители/ регулиране на вискозитета/ снабдяване с липиди         |
| TRILINOLENIN           |                     |                          | 14465-68-0 | 238-457-5       | Пропан-1,2,3-триил трис[(9Z,12Z,15Z)-октадека-9,12,15-триеноат]                                      |             | Омекотители/ снабдяване с липиди  |
| TRIMAGNESIUM PHOSPHATE | магнезиев фосфат    |                          | 7757-87-1  | 231-824-0       | Тримагнезиев бис(ортофосфат)   |             | Уплътнители/ вещества против утаяване и втвърдяване/ пълнители                    |

| Наименование по INCI  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS №         | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                            |
|---|---------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|---|-------------|------------------------------------|
| TRIMETHOXYCAPRYLYLSILANE                                      |                     |                          | 3069-40-7                 | 221-338-7               | Триметоксиоктил силан   |             | Свързващи вещества/изглаждане      |
| TRIMETHYLPENTANYLDIISOBUTYRATE                                |                     |                          | 6846-50-0                 | 229-934-9               | 1-Изопропил-2,2-диметилтриметилендиизобутират   |             | Пластификатори                     |
| TRIMETHYLPENTAPHENYLTRISILOXANE                               |                     |                          |                           |                         |   |             | Омекотители                        |
| TRIMETHYLHEXANOL  |                     |                          | 3452-97-9                 | 222-376-7               | 3,5,5-триметилхексан-1-ол   |             | Разтворители                       |
| TRIMETHYLOLPROPANE TRICAPRYLATE/TRICAPRYLATE                  |                     |                          | 68130-52-9/<br>68956-08-1 | 268-595-1/<br>268-595-1 | Деканова киселина, смесени естери с хексанова киселина, октанова киселина и 2-етил-2-(хидроксиметил)-1,3-пропандиол |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| TRIMETHYLOLPROPANE TRICOCOATE                                 |                     |                          | 85566-29-6                | 287-640-6               | Масни киселини, кокос, триестери с триметилпропан   |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| TRIMETHYLOLPROPANE TRIETHYLHEXANOATE                          |                     |                          | 4826-87-3                 | 225-404-6               | 2-етил-2-[[1-(1-оксооктил)окси]метил]-1,3-пропандиол диоктаноат   |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| TRIMETHYLOLPROPANE TRIISOSTEARATE                             |                     |                          | 68541-50-4                | 271-347-5               | 2-етил-2-[[1-(1-оксоизооктадецил)окси]метил]-1,3-пропандиол бис(изооктадеcanoат)                                    |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| TRIMETHYLOLPROPANE TRILAURATE                                 |                     |                          | 25268-73-9                | 246-777-1               | 2-етил-2-[[1-(1-оксодецил)окси]метил]пропан-1,3-диол дилаурат   |             | Омекотители/поддържане на кожата   |
| TRIMETHYLOLPROPANE TRISTEARATE                                |                     |                          | 15196-52-8                | 239-252-3               | 2-етил-2-[[1-(1-оксооктадецил)окси]метил]пропан-1,3-диол дистеарат  |             | Омекотители                        |
| TRIMETHYLPENTANE-DIOL/ISOPHTHALIC ACID/ TRIMELLITIC ANHYDRIDE |                     |                          |                           |                         |   |             | Вещества образувачи предпазен слой |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| COPOLYMER                     |                     |                          |             |                 |  |             |   |
| TRIMETHYLSILOXYSELI-CATE      |                     |                          |             |                 |  |             | Антипелителители/ омекоцителители/ поддържане на кожата   |
| TRIMETHYLSILYLAMODI-METHICONE |                     |                          |             |                 |  |             | Антистатистици/ омекоцителители/ поддържане на кожата   |
| TRIMYRISTIN                   |                     |                          | 555-45-3    | 209-099-7       | Глицерол тримиристат   |             | Омекоцителители/ разтворители/ регулиране на вискозитетата/ поддържане на кожата/ снабдяване с липиди |
| TRIOCTYLDODECYLBORATE         |                     |                          |             |                 | Борна киселина, октилдодецил триестер  | III/ 1, 1a  | Омекоцителители   |
| TRIOCTYLDODECYLCITRATE        |                     |                          |             |                 | Пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, трис(2-октилдодецил) естер   |             | Омекоцителители/ поддържане на кожата   |
| TRIOLEIN                      |                     |                          | 122-32-7    | 204-534-7       | 1,2,3-пропантриил триолеат   |             | Омекоцителители/ разтворители/ регулиране на вискозитетата/ снабдяване с липиди/ поддържане на кожата |
| TRIOLEIN PEG-6 ESTERS         |                     |                          | 68958-64-5  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис $-\omega$ -[(1-оксо-9-октадеценил)окси]-, (Z, Z, Z)- |             | Омекоцителители/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата                                   |
| TRIOLETH-8 PHOSPHATE          |                     |                          | 56565-66-3  |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -фосфинилидинтрис $-\omega$ -(9-октадеценилокси)-, (Z, Z, Z)-               |             | Емулгатори  |
| TRIOLEYL CITRATE              |                     |                          | 175831-77-3 |                 | 1,2,3-Пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, три-9-октадеценилов естер (всички-Z)-  |             | Омекоцителители/ пластификатори   |
| TRIOLEYL PHOSPHATE            |                     |                          | 3305-68-8   | 221-983-4       | Триолеил фосфат  |             | Омекоцителители/ поддържане на кожата/  |

| Наименование по INCI                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|----------------------------|-----------------|--|-------------|--|
|   |                     |                          |                            |                 |  |             | пластификатори   |
| TRIPABA<br>PANTHENOL                      |                     |                          |                            |                 | Бензоена киселина, 4-амино-, триестер с 2,4-дихидрокси-N-(3-хидроксипропил)-3,3-диметилбутанамид |             | Антистатисти/UV абсорбанти   |
| TRIPALMITIN                               |                     |                          | 555-44-2                   | 209-098-1       | Глицерол трипалмитат   |             | Омекотители/<br>разтворители/ регулиране на вискозитета/<br>поддържане на кожата/<br>снабдяване с липиди |
| TRIPALMITOLEIN                            |                     |                          | 20246-55-3/<br>129784-33-4 |                 | 9-хексадеценива киселина, 1,2,3-пропантриилов естер  |             | Омекотители/ снабдяване с липиди   |
| TRIPHENYL<br>TRIMETHI-CONE                |                     |                          |                            |                 |  |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| TRIPOTASSIUM EDTA                         |                     |                          | 17572-97-3                 | 241-543-5       | Трикалиев хидроген етилендиаминтетраацетат   |             | Хелатиращи вещества  |
| TRIPROPYLENE<br>GLYCOL CITRATE            |                     |                          |                            |                 | 1,2,3-Пропантрикарбоксилна киселина, 2-хидрокси-, триестер с 1,2-пропандиол                      |             | Омекотители/ поддържане на кожата  |
| TRIRICINOLEIN                             |                     |                          | 2540-54-7                  | 219-817-0       | Пропан-1,2,3-триил трис(12-хидроксиоктадек-9-еноат), стереоизомер                                |             | Омекотители/ снабдяване с липиди   |
| TRIS(HYDROXYMET<br>HYL)<br>NITROMETHANE   |                     |                          | 126-11-4                   | 204-769-5       | Нитрометилидин триметанол  |             | Регулиране на вискозитета  |
| TRIS(NONYLPHENYL)<br>PHOSPHITE            |                     |                          | 26523-78-4                 | 247-759-6       | Трис(нонилфенил)фосфит   |             | Антиоксиданти  |
| TRIS(TRIBUTOXYSIL<br>OXY)<br>METHYLSILANE |                     |                          | 67060-84-8                 |                 | Трисилоксан, 1,1,1,5,5,5-хексабутоксид-3-метил-[(трибутоксисилил)окси]-                          |             | Омекотители  |
| TRISEBACIN                                |                     |                          |                            |                 | Декандиова киселина, 1,2,3-пропантриилов естер   |             | Омекотители/ снабдяване с липиди   |

| Наименование по INCI                               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| TRISODIUM EDTA                                     | тринариев едетат    |                          | 150-38-9   | 205-758-8       | Тринариев хидроген етилендиаминетраацетат  |             | Хелатиращи вещества   |
| TRISODIUM HEDTA                                    |                     |                          | 139-89-9   | 205-381-9       | Тринариев 2-(карбоксила то метил(2-хидроксиетил)амино)етилиминоди(ацетат)  |             | Хелатиращи вещества   |
| TRISODIUM LAUROAMPHO PG-ACETATE PHOSPHATE CHLORIDE |                     |                          |            |                 | Фосфорна киселина, 2-хидрокси-3-[N-карбоксиметил-N-(2-хидроксиетил)-[2-(1-оксодо децил)аминоетил]амониев] пропилов триестер, тринариева сол, трихлорид |             | Антистатици/ повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ вещества улесняващи разтварянето във вода/ вещества подобряващи свойствата на пенителите/ почистване |
| TRISODIUM NTA                                      |                     |                          | 5064-31-3  | 225-768-6       | Тринариев ни трилотриацетат  |             | Хелатиращи вещества   |
| TRISODIUM PHOSPHATE                                |                     |                          | 7601-54-9  | 231-509-8       | Тринариев ортофосфат   |             | Буфериращи вещества/ хелатиращи вещества  |
| TRISTEARIN   |                     |                          | 555-43-1   | 209-097-6       | Глицерол тристеарат  |             | Омекотители/ разтворители/ регулиране на вискозитета/ поддържане на кожата/ снабдяване с липиди   |
| TRISTEARYL CITRATE                                 |                     |                          | 7775-50-0  | 231-896-3       | Триоктадецил-2-хидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат   |             | Омекотители/ поддържане на кожата   |
| TRISTEARYL PG-PHOSPHATE DIMONIUM CHLORIDE          |                     |                          |            |                 | Фосфорна киселина, 2-хидрокси-3-[N,N-диметил-N-октадециламониев] пропилов триестер, трихлорид  |             | Антистатици/ поддържане на косата   |
| TRISTEARYL PHOSPHATE                               |                     |                          | 4889-45-6  | 225-509-7       | Триоктадецил фосфат  |             | Повърхностноактивни вещества  |
| TRITICUM VULGARE BRAN                              |                     |                          |            |                 | Triticum Vulgare Bran са начупени люспи от обвивката на пшенични зърна Triticum vulgare, Gramineae   |             | Защита на кожата/ абразиви  |
| TRITICUM VULGARE                                   |                     |                          | 84012-44-2 | 281-689-7       | Triticum Vulgare Bran Extract e  |             | Защита на кожата/   |

| Наименование по INCI                      | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
| BRAN EXTRACT                              |                     |                          |             |                 | екстракт от пшенични трици, <i>Triticum vulgare</i> , Gramineae  |             | поддържане на кожата  |
| TRITICUM VULGARE EXTRACT                  |                     |                          | 84012-44-2  | 281-689-7       | <i>Triticum Vulgare</i> Extract е екстракт от пшенични семена, <i>Triticum vulgare</i> , Gramineae   |             | Защита на кожата/ вещества улесняващи разресването/ поддържане на кожата/ буферизиращи вещества |
| TRITICUM VULGARE FLOUR                    |                     |                          | 130498-22-5 | 310-127-6       | <i>Triticum Vulgare</i> Flour е брашно от пшенични зърна, <i>Triticum vulgare</i> , Gramineae  |             | Абразиви  |
| TRITICUM VULGARE GERM                     |                     |                          |             |                 | <i>Triticum Vulgare</i> Germ е натурален продукт получен от зародиши от пшенични трици, <i>Triticum vulgare</i> , Gramineae  |             | Защита на кожата/ поддържане на кожата  |
| TRITICUM VULGARE GERM EXTRACT             |                     |                          | 84012-44-2  | 281-689-7       | <i>Triticum Vulgare</i> Germ Extract е екстракт от пшенични кълнове, <i>Triticum vulgare</i> , Gramineae   |             | Защита на кожата/ поддържане на кожата  |
| TRITICUM VULGARE GERM OIL                 |                     |                          | 68917-73-7  |                 | <i>Triticum Vulgare</i> Germ Oil е масло извлечено от пшенични кълнове ( <i>Triticum vulgare</i> , Graminae). Състои се предимно от глицеридите на мастните киселини                         |             | Омекотители   |
| TRITICUM VULGARE GERM OIL UNSAPONIFIABLES |                     |                          |             |                 | <i>Triticum Vulgare</i> Germ Oil Unsaponifiables са фракции на масло от пшенични зародиши ( <i>Triticum vulgare</i> , Gramineae), които не са трансформирани в сапун в процеса на осапунване |             | Омекотители/ поддържане на кожата/ поддържане на косата   |
| TRITICUM VULGARE GERM PROTEIN             |                     |                          |             |                 | <i>Triticum Vulgare</i> Germ Protein е протеиново вещество извлечено от пшенични зародиши, <i>Triticum vulgare</i> , Gramineae   |             | Поддържане на кожата/ омекотители/ поддържане на косата   |
| TRITICUM VULGARE GLUTEN                   |                     |                          | 93384-22-6  | 297-233-5       | <i>Triticum Vulgare</i> Gluten е протеиново  |             | Влагозадържащи  |

| Наименование по INCI                              | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
|   |                     |                          |            |                 | вещество, което е в смес със скорбялата в ендосперма на пшеницата, <i>Triticum vulgare</i> , Gramineae  |             | вещества/ поддържане на косата/ поддържане на кожата                               |
| TRITICUM VULGARE POWDER                           |                     |                          |            |                 | <i>Triticum Vulgare</i> Powder е прах получен от пшенични кълнове, <i>Triticum vulgare</i> , Gramineae  |             | Защита на кожата/ поддържане на кожата   |
| TRITICUM VULGARE PROTEIN                          |                     |                          |            |                 | <i>Triticum Vulgare</i> Protein е протеин получен от олющени пшенични семена, <i>Triticum vulgare</i> , Gramineae                             |             | Поддържане на кожата/ омекотители/ защита на кожата/ буферирани вещества           |
| TRITICUM VULGARE SPROUT EXTRACT                   |                     |                          | 84012-44-2 | 281-689-7       | <i>Triticum Vulgare</i> Sprout Extract е екстракт от млади пшенични израстъци, <i>Triticum vulgare</i> , Gramineae                            |             | Защита на кожата/ поддържане на кожата   |
| TRITICUM VULGARE STARCH                           | скорбяла            | <i>tritici amyllum</i>   | 9005-25-8  | 232-679-6       | <i>Triticum Vulgare</i> Starch е високополимерен въглеводороден материал, обикновено извлечан от пшеница, <i>Triticum vulgare</i> , Gramineae |             | Абсорбенти/ регулиране на вискозитета  |
| TRIUNDECANOIN                                     |                     |                          | 13552-80-2 | 236-935-8       | Пропан-1,2,3-триил триундеканат   |             | Антистатици/ омекотители/ разтворители/ поддържане на косата/ поддържане на кожата |
| TROMETHAMINE                                      | тромаметамол        |                          | 77-86-1    | 201-064-4       | 1,3-Пропандиол, 2-амино-2-(хидроксиметил)-  |             | Буферирани вещества  |
| TROMETHAMINE ACRYLATES/ACRYLO NITROGENS COPOLYMER |                     |                          |            |                 |   |             | Вещества образувачи предпазен слой   |
| TROMETHAMINE MAGNE-SIUM ALUMINUM SILICATE         |                     |                          | 66456-45-9 |                 | Минерали от групата на смектитите, продукти с 2-амино-2-хидроксиметил-1,3-пропандиол  |             | Регулиране на вискозитета  |
| TROPAEOLUM MAJUS EXTRACT                          |                     |                          | 84625-49-0 | 283-419-3       | <i>Tropeolum Majus</i> Extract е екстракт от цветовете, листата и стъблата на   |             | Тонизиране/ антимикробни вещества  |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS №                 | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------------|---|-------------|--|
|                                |                     |                          |                           |                                 | Tropeolum majus, Tropeolaceae   |             |  |
| TROXERUTIN                     |                     |                          | 7085-55-4                 | 230-389-4                       | 4Н-1-Бензопиран-4-он, 2-[3,4-бис(2-хидроксietокси)фенил]-3-[[6-О-(6-деокси-α-L- монопиранозил)-β.-D-глюкопиранозил]окси]-5-хидрокси-7-(2-хидроксietокси)- |             | Поддържане на кожата                                       |
| TRYPTOPHAN                     | триптофан           |                          | 73-22-3/ 54-12-6          | 200-795-6/ 200-194-9            | 2-Амино-3-индол-3-ил пропанова киселина   |             | Антистатистици   |
| TURNERA DIFFUSA EXTRACT        |                     |                          | 84696-52-6                | 283-657-8                       | Turnera Diffusa Extract е екстракт от листата на Turnera diffusa, Turneraceae   |             | Поддържане на кожата                                       |
| TURPENTINE                     |                     |                          | 9005-90-7/ 8052-14-0      | 232-688-5                       | Терпентин. Екстракти и техни физически променени деривати. Pinus palustris, Pinaceae  |             | Разтворители   |
| TUSSILAGO FARFARA EXTRACT      |                     |                          | 84625-50-3                | 283-420-9                       | Tussilago Farfara Extract е екстракт от цветовете на подбел, Tussilago farfara, Compositae  |             | Омекотители/ стягащи вещества                              |
| TUSSILAGO FARFARA LEAF EXTRACT |                     |                          | 84625-50-3                | 283-420-9                       | Tussilago Farfara Leaf Extract е екстракт от листата на подбел, Tussilago farfara, Compositae   |             | Омекотители/ стягащи вещества                              |
| TYROSINE                       | тирозин             | tyrosinum                | 60-18-4/556-03-6/556-02-5 | 200-460-4/ 209-113-1/ 209-112-6 | 2-Амино-3-(4-хидроксифенил)пропанова киселина   |             | Антистатистици/ поддържане на кожата/ поддържане на косата |
| UBIQUINONE                     |                     |                          | 303-98-0                  | 206-147-9                       | 2,5-Циклоhexадиен-1,4-дион, 2-(3,7,11,15,19,23,27,31,35,39-декаметил-2,6,10,14,18,22,26,30,34,38-тетраконтадекаенил)-5,6-диметокси-3-метил-, (всички-E)-  |             | Антиоксиданти/ поддържане на кожата                        |
| UDDER EXTRACT                  |                     |                          |                           |                                 | Udder Extract е екстракт от виме  |             | Поддържане на кожата                                       |
| ULEX EUROPAEUS EXTRACT         |                     |                          | 90131-76-3                | 290-390-0                       | Ulex Europaeus Extract е екстракт от листата, корените и стъблата на прецип, Ulex europaeus, Leguminosa   |             | Поддържане на кожата                                       |
| ULMUS CAMPESTRIS               |                     |                          |                           |                                 | Ulmus Campestris Extract е екстракт от  |             | Стягащи вещества   |



| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                    | EINECS/ELINCS №         | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции              |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|--------------------------|-------------------------|--|-------------|----------------------|
| EXTRACT                     |                     |                          |                          |                         | кората на бряст, <i>Ulmus campestris</i> , Ulmaceae  |             |                      |
| ULMUS FULVA BARK            |                     |                          |                          |                         | <i>Ulmus Fulva</i> Bark is the dried inner bark of the slippery elm, <i>Ulmus fulva</i> , Ulmaceae<br><i>Ulmus Fulva</i> Bark е екстракт от изсушена вътрешна кора на бряст от вида <i>Ulmus fulva</i> , Ulmaceae  |             | Овлажняване          |
| ULMUS FULVA EXTRACT         |                     |                          |                          |                         | <i>Ulmus Fulva</i> Extract е екстракт от кората на бряст от вида <i>Ulmus fulva</i> , Ulmaceae   |             | Овлажняване          |
| ULTRAMARINES                |                     |                          | 1345-00-2/<br>12769-96-9 | 215-711-<br>3/235-811-0 | Алуминиево натриев тиосиликат, зелен. Това вещество е идентифицирано в номенклатурата Цветен Индекс като Цветен индекс номер Ц.И. 77013/Натриево алуминосиликатно виолетово. Това вещество е идентифицирано в номенклатурата Цветен Индекс като Цветен индекс номер (ЦИ 77007) |             | Бои за коса          |
| ULVA LACTUCA EXTRACT        |                     |                          | 97281-59-9               | 306-561-0               | <i>Ulva Lactuca</i> Extract е екстракт от морска маруля, <i>Ulva lactuca</i> , Ulvaceae  |             | Защита на кожата     |
| UMBILICAL EXTRACT           |                     |                          | 98654-16-1               | 308-850-7               | <i>Umbilical</i> Extract е екстракт извлечен от пъпната връв на бозайници  |             | Поддържане на кожата |
| UNCARIA GAMBIR EXTRACT      |                     |                          | 8001-48-7                | 232-285-4               | <i>Uncaria Gambir</i> Extract е екстракт от гамбир, <i>Uncaria gambier</i> , Rubiaceae. Това е продукт, който може да съдържа киселини на смоли и техни естери, терпени и продукти на окисляването или полимеризацията на тези терпени   |             | Стягащи вещества     |
| UNDARIA PINNATIFIDA EXTRACT |                     |                          | 223751-81-3              |                         | <i>Undaria Pinnatifida</i> Extract е екстракт от <i>Undaria pinnatifida</i> , Alariaceae   |             | Защита на кожата     |

| Наименование по INCI            | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|--|
| UNDECANOIC ACID                 |                     |                          | 112-37-8    | 203-964-2       | Ундеканова киселина   |             | Емулгатори/ почистване/ вещества против себорея  |
| UNDECETH-5 CARBOXYLIC ACID      |                     |                          | 173536-74-8 |                 | Поли(окси-1,2-етандиол), α-(карбоксиметил)-ω-(ундецилокси)-(4 мола ЕО средно моларно отношение) |             | Почистване/ повърхностноактивни вещества   |
| UNDECETH-5                      |                     |                          |             |                 |   |             | Емулгатори   |
| UNDECYL ALCOHOL                 |                     |                          | 112-42-5    | 203-970-5       | Ундекан-1-ол  |             | Поддържане на кожата/ вещества против себорея  |
| UNDECYL POLYGLUCOSE             |                     |                          |             |                 |   |             | Повърхностноактивни вещества   |
| UNDECYLENAMIDE DEA              |                     |                          | 25377-64-4  | 246-914-5       | N,N-бис(2-хидроксипропил)ундеценамид  |             | Противопърхутни вещества/ антимикробни вещества/ антисептици/ регулиране на вискозитета/ вещества подобряващи свойствата на пенителите/ поддържане на косата |
| UNDECYLENAMIDE MEA              |                     |                          | 20545-92-0  | 243-870-9       | N-(2-хидроксипропил)ундец-10-енамид   |             | Антимикробни вещества/ антисептици/ регулиране на вискозитета/ поддържане на косата/ вещества подобряващи свойствата на пенителите                           |
| UNDECYLENAMIDOPROPYL BETAINE    |                     |                          | 98510-75-9  | 308-783-3       | (Карбоксиметил)диметил[3-[(1-оксоундецил)амино]пропил]амониев хидроксид                         |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на косата/ почистване/ вещества подобряващи свойствата на пенителите/ поддържане на кожата                          |
| UNDECYLENAMIDOPROPYLAMINE OXIDE |                     |                          |             |                 | 10-Ундеценамид, N-[3-(диметиламино)пропил]-, N-оксид  |             | Повърхностноактивни вещества/ вещества подобряващи свойствата на пенителите/   |

| Наименование по INCI                         | Наименование по INN   | Наименование по Ph. Eur.    | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|--|-----------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
|  |                       |                             |             |                 |  |             | поддържане на косата/ вещества улесняващи разтварянето във вода     |
| UNDECYLENAMIDOPRO-PYLTRIMONIUM METHO-SULFATE |                       |                             | 94313-91-4  | 304-990-8       | Триметил-3-[(1-оксо-10-ундеценил)амино]пропиламониев метилсулфат |             | Антимикробни вещества/ антистатици/ поддържане на косата            |
| UNDECYLENETH-6                               |                       |                             |             |                 |  |             | Противопърхутни вещества/ антимикробни вещества                     |
| UNDECYLENIC ACID                             | ундециленова киселина | <i>acidum undecylenicum</i> | 112-38-9    | 203-965-8       | Ундец-10-енова киселина  | VI/1,18     | Консерванти/ почистване   |
| UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINO ACIDS            |                       |                             |             |                 |  |             | Антистатици/ почистване   |
| UNDECYLENOYL HYDRO-LYZED COLLAGEN            |                       |                             | 68188-37-4  |                 |  |             | Антистатици/ поддържане на кожата/ поддържане на косата/ почистване |
| UNDECYLENOYL INULIN                          |                       |                             | 224580-84-1 |                 | Инулин, 10-ундеценоилови производни                              |             | Омекотители/ стабилизатори на емулсии                               |
| UNDECYLENOYL PEG-5 PARABEN                   |                       |                             |             |                 |  |             | Антимикробни вещества   |
| UNDECYLENOYL WHEAT AMINO ACIDS               |                       |                             |             |                 | Аминокиселини, жито, N-(1-оксоундеценил)-                        |             | Повърхностноактивни вещества  |
| UNDECYLENOYL XANTHAN GUM                     |                       |                             | 224580-85-2 |                 | Ксантанов клей, 10-ундеценоилови производни                      |             | Стабилизатори на емулсии/ поддържане на косата                      |
| UNDECYLENYL ALCOHOL                          |                       |                             | 112-43-6    | 203-971-0       | Ундец-10-ен-1-ол   |             | Антистатици/ поддържане на кожата                                   |
| UNDECYLPENTADECANOL                          |                       |                             | 68444-33-7  | 270-593-0       | Изохексакозил алкохол  |             | Омекотители/ поддържане на кожата                                   |
| UREA   | урея                  | <i>ureum</i>                | 57-13-6     | 200-315-5       | Урея (карбамид)  |             | Антистатици/ влагозадържащи вещества/                               |

| Наименование по INCI                          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|---|
|   |                     |                          |             |                 |  |             | поддържане на кожата  |
| UREA PEROXIDE                                 | карбамид пероксид   |                          | 124-43-6    | 204-701-4       | Хидроген пероксид-карбамид   | III/1,12    | Окисляване  |
| UREA/MELAMINE/FORMALDEHYDE RESIN              |                     |                          | 25036-13-9  |                 | Урея, полимер с формалдехид и 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин                                  |             | Регулиране на вискозитета   |
| UREA-D-GLUCURONIC ACID                        |                     |                          |             |                 | D-глюкуронова киселина, 6-уреил-   |             | Поддържане на косата  |
| UREASE  |                     |                          | 9002-13-5   | 232-656-0       | Уреаза   |             | Регулиране на вискозитета   |
| URIC ACID                                     |                     |                          | 69-93-2     | 200-720-7       | Пикочна киселина   |             | Буферизиращи вещества/<br>поддържане на кожата  |
| URTICA DIOICA                                 |                     |                          |             |                 | Urtica Dioica е изсушена коприва Urtica dioica, Urticaceae                                 |             | Поддържане на косата  |
| URTICA DIOICA EXTRACT                         |                     |                          | 84012-40-8  | 281-685-5       | Urtica Dioica Extract е екстракт от надземните части на коприва, Urtica dioica, Urticaceae |             | Поддържане на косата/<br>противопърхутни вещества/<br>тонизиране/<br>стягащи вещества/<br>успокояване |
| URTICA URENS EXTRACT                          |                     |                          | 90131-83-2  | 290-397-9       | Urtica Urens Extract е екстракт от листата на Urtica urens, Urticaceae                     |             | Поддържане на кожата  |
| USNEA BARBATA EXTRACT                         |                     |                          | 84696-53-7  | 283-658-3       | Usnea Barbata Extract е екстракт от цялото растение лишей, Usnea barbata, Usneaceae        |             | Дезодориране  |
| USNIC ACID                                    |                     |                          | 125-46-2    | 204-740-7       | 2,6-диацетил-1,2,3,9b-тетраhydro-7,9-дихидрокси-8,9b-диметилдобензофуран-1,3-дион          |             | Антимикробни вещества   |
| VA/BUTYL MALEATE/ISOBORNYL ACRYLATE COPOLYMER |                     |                          | 136392-68-2 |                 |  |             | Вещества образувачи предпазен слой  |
| VA/CROTONATES COPOLYMER                       |                     |                          | 25609-89-6  |                 | 2-Бутенова киселина, полимер с етилов ацетат   |             | Антистатични/ свързващи вещества/ вещества  |

| Наименование по INCI                               | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|--|
|  |                     |                          |                           |                 |  |             | образуващи предпазен слой/ фиксатори за коса                         |
| VA/CROTONATES/METHACRYLOXYBENZOPHENONE-1 COPOLYMER |                     |                          |                           |                 |  |             | Вещества образуващи предпазен слой/ фиксатори за коса                |
| VA/CROTONATES/VINYL NEODECANOATE COPOLYMER         |                     |                          | 58748-38-2/<br>55353-21-4 |                 | Неодеканова киселина, етенилов естер, полимер с 2-бутенова киселина и етенилов ацетат                                  |             | Антистатизици/ вещества образуващи предпазен слой/ фиксатори за коса |
| VA/CROTONATES/VINYL PROPIONATE COPOLYMER           |                     |                          | 25035-26-1                |                 | 2-Бутенова киселина, полимер с етенилов ацетат и етенилов пропанат   |             | Вещества образуващи предпазен слой/ фиксатори за коса                |
| VA/CROTONATES/PEG-20M COPOLYMER                    |                     |                          | 208707-53-3               |                 | 2-Бутенова киселина, полимер с етенилов ацетат и оксиран, с разклонена верига (20000 мола EO средно моларно отношение) |             | Вещества образуващи предпазен слой                                   |
| VA/DBM COPOLYMER                                   |                     |                          |                           |                 |  |             | Вещества образуващи предпазен слой                                   |
| VA/ISOBUTYL MALEATE/ VINYL NEODECANOATE COPOLYMER  |                     |                          |                           |                 |  |             | Вещества образуващи предпазен слой                                   |
| VA/VINYL BUTYL BENZOATE/CROTONATES COPOLYMER       |                     |                          |                           |                 |  |             | Вещества образуващи предпазен слой/ фиксатори за коса                |
| VACCINIUM ANGUSTIFOLIUM EXTRACT                    |                     |                          |                           |                 | Vaccinium Angustifolium Extract е екстракт от плодове на боровинка от вида Vaccinium angustifolium, Ericaceae          |             | Успокояване/ защита на кожата  |
| VACCINIUM MACROCARPON EXTRACT                      |                     |                          | 91770-88-6                | 294-875-8       | Vaccinium Macrocarpon Extract е екстракт от плодове на червена боровинка, Vaccinium macrocarpon, Ericaceae             |             | Стягащи вещества   |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.     | CAS №                     | EINECS/ELINCS №               | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                                  |
|-------------------------------|---------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------------------|---|-------------|--|
| VACCINIUM MYRTILLUS EXTRACT   |                     |                              | 84082-34-8                | 281-983-5                     | Vaccinium Myrtillus Extract е екстракт от плодовете и листата на боровинка от вида <i>Vaccinium myrtillus</i> , Ericaceae                                     |             | Тонизиране/ освежаване/ стягащи вещества |
| VALERIANA JATAMANSI EXTRACT   |                     |                              | 94280-15-6                | 304-863-7                     | Valeriana Jatamansi Extract е екстракт от корените на <i>Valeriana jatamansi</i> , Valerianaceae  |             | Поддържане на кожата                     |
| VALERIANA OFFICINALIS         |                     |                              |                           |                               | Valeriana Officinalis е растителен материал получен от изсушени ризоми и корени на валериана <i>Valeriana officinalis</i> , Valerianaceae                     |             | Успокояване                              |
| VALERIANA OFFICINALIS EXTRACT |                     | <i>valeriana officinalis</i> | 8057-49-6                 | 232-501-7                     | Valeriana Officinalis Extract е екстракт от изсушени ризоми и корени на валериана <i>Valeriana officinalis</i> , Valerianaceae                                |             | Успокояване                              |
| VALINE                        | валин               | <i>valinum</i>               | 72-18-4/640-68-6/516-06-3 | 200-773-6/211-368-9/208-220-0 | 2-Амино-3-метилбутанова киселина  |             | Антистатистици/ поддържане на косата     |
| VANILLA PLANIFOLIA            |                     |                              |                           |                               | Vanilla Planifolia е растителен материал получен от изсушени, напълно израснали но незрели плодове на ванилия от вида <i>Vanilla planifolia</i> , Orchidaceae |             | Защита на кожата/ изглаждане             |
| VANILLA PLANIFOLIA EXTRACT    |                     |                              | 84650-63-5                | 283-521-8                     | Vanilla Planifolia е екстракт от плодовете на ванилия от вида <i>Vanilla planifolia</i> , Orchidaceae   |             | Защита на кожата/ изглаждане             |
| VANILLA TAHITENSIS EXTRACT    |                     |                              | 94167-14-3                | 303-413-7                     | Vanilla Tahitensis Extract е екстракт от плодовете на ванилия от вида <i>Vanilla tahitensis</i> , Orchidaceae   |             | Поддържане на кожата                     |
| VANILLIN                      | ванилин             | <i>vanillinum</i>            | 121-33-5                  | 204-465-2                     | Ванилин   |             | Коректори на мирис или вкус              |
| VAT RED 1                     |                     |                              | 2379-74-0                 | 219-163-6                     | 6-хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3H)-илиден)-4-метилбензо[b]тиофен-3(2H)-он (CI  |             | Бои за коса                              |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur.    | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции                           |
|--------------------------------|---------------------|-----------------------------|------------|-----------------|---|-------------|-----------------------------------|
|                                |                     |                             |            |                 | 73360)  |             |                                   |
| VEGETABLE GLYCERIDES PHOSPHATE |                     |                             |            |                 | Глицериди, от растително масло моно- и ди-, фосфати   |             | Омекотители/ поддържане на кожата |
| VERBASCUM THAPSUS EXTRACT      |                     |                             | 90064-13-4 | 290-074-2       | Verbascum Thapsus Extract е екстракт от цветовете и листата на Verbascum thapsus, Scrophulariaceae            |             | Изглаждане                        |
| VERBENA OFFICINALIS EXTRACT    |                     |                             | 84961-67-1 | 284-657-0       | Verbena Officinalis Extract е екстракт от билката и корените на върбинка, Verbena officinalis, Verbenaceae    |             | Поддържане на кожата/ омекотители |
| VERONICA BECCABUNGA EXTRACT    |                     |                             | 90131-94-5 | 290-410-8       | Veronica Beccabunga Extract е екстракт от билката Veronica beccabunga, Scrophulariaceae                       |             | Поддържане на кожата              |
| VERONICA OFFICINALIS EXTRACT   |                     |                             | 85117-19-7 | 285-571-6       | Veronica Officinalis е екстракт от цветовете, листата и стеблото на Veronica officinalis, Scrophulariaceae    |             | Стягащи вещества                  |
| VETIVERIA ZIZANOIDES EXTRACT   |                     |                             | 84238-29-9 | 282-490-8       | Vetiveria Zizanoides Extract е екстракт от корените на Vetiveria zizanoides, Graminae                         |             | Поддържане на кожата              |
| VETIVERIA ZIZANOIDES OIL       |                     |                             |            |                 | Vetiveria Zizanoides Oil е летливо масло извлечено от изсушени корени на Vetiveria zizanoides, Graminae       |             | Тонизиране                        |
| VIBURNUM PRUNIFOLIUM           |                     |                             |            |                 | Viburnum Prunifolium е растителен материал получен от калина, Viburnum prunifolium, Caprifoliaceae            |             | Поддържане на кожата              |
| VIBURNUM PRUNIFOLIUM EXTRACT   |                     | <i>viburnum prunifolium</i> | 84929-54-4 | 284-537-8       | Viburnum Prunifolium Extract е екстракт от кората и плодовете на калина, Viburnum prunifolium, Caprifoliaceae |             | Поддържане на кожата              |
| VICIA FABA EXTRACT             |                     |                             | 89958-06-5 | 289-628-6       | Vicia Faba Extract е екстракт от семена на Vicia faba, Leguminosae  |             | Поддържане на кожата              |
| VINCA MAJOR EXTRACT            |                     |                             | 90132-01-7 | 290-418-1       | Vinca Major Extract е екстракт от   |             | Поддържане на кожата              |

| Наименование по INCI   | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|--|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
|  |                     |                          |             |                 | билката и листата на Vinca major, Arosynaceae   |             |   |
| VINCA MINOR EXTRACT  |                     |                          | 84012-41-9  | 281-686-0       | Vinca Minor Extract е екстракт от билката и листата на Vinca minor, Arosynaceae                           |             | Поддържане на кожата  |
| VINYL ACETATE  |                     |                          | 108-05-4    | 203-545-4       | Винил ацетат  |             | Вещества образувачи предпазен слой                          |
| VINYL CAPROLACTAM/<br>PVP/DIMETHYLAMINOETHYL<br>METHACRY-LATE<br>COPOLYMER |                     |                          | 102972-64-5 |                 |   |             | Вещества образувачи предпазен слой/<br>поддържане на кожата |
| VINYLDIMETHICONE   |                     |                          |             |                 |   |             | Регулиране на вискозитета                                   |
| VIOLA ODORATA EXTRACT  |                     |                          | 90147-36-7  | 290-427-0       | Viola Odorata Extract е екстракт от цветовете и листата на миризлива теменуга, Viola odorata, Violaceae   |             | Тонизиране  |
| VIOLA ODORATA OIL  |                     |                          |             |                 | Viola Odorata Oil е летливо масло извлечено от цветовете на миризлива теменуга, Viola odorata, Violaceae  |             | Тонизиране/ коректори на мирис или вкус                     |
| VIOLA TRICOLOR EXTRACT   |                     |                          | 84012-42-0  | 281-687-6       | Viola Tricolor Extract е екстракт от билката и цветовете на трицветна теменуга, Viola tricolor, Violaceae |             | Омекотители/ защита на кожата/ успокояване                  |
| VIOLA YEDOENSIS EXTRACT  |                     |                          |             |                 | Viola Yedoensis Extract е екстракт от растението Viola yedoensis, Violaceae                               |             | Поддържане на кожата  |
| VISCUM ALBUM   |                     |                          |             |                 | Viscum Album е растителен материал от имел, Viscum album, Loranthaceae                                    |             | Успокояване   |
| VISCUM ALBUM EXTRACT   |                     |                          | 84929-55-5  | 284-538-3       | Viscum Album Extract е екстракт от плодовете на имел, Viscum album, Loranthaceae                          |             | Успокояване/ поддържане на кожата                           |
| VISCUM ALBUM LEAF EXTRACT  |                     |                          | 84929-55-5  | 284-538-3       | Viscum Album Leaf Extract е екстракт от листата на имел, Viscum album, Loranthaceae                       |             | Успокояване   |



| Наименование по INCI         | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| VITIS VINIFERA DISTILLATE    |                     |                          | 84929-27-1 | 284-511-6       | Vitis Vinifera Distillate е ароматен воден разтвор от плодовете на грозде, Vitis vinifera, Vitaceae  |             | Тонизиране/ коректори на мирис или вкус                |
| VITIS VINIFERA EXTRACT       |                     |                          | 84929-27-1 | 284-511-6       | Vitis Vinifera Extract е екстракт от плодовете на грозде, Vitis vinifera, Vitaceae   |             | Поддържане на кожата                                   |
| VITIS VINIFERA JUICE         |                     |                          | 84929-27-1 | 284-511-6       | Vitis Vinifera Juice е течност получена от натурален пулп от грозде, Vitis vinifera, Vitaceae  |             | Поддържане на кожата                                   |
| VITIS VINIFERA LEAF EXTRACT  |                     |                          | 84929-27-1 | 284-511-6       | Vitis Vinifera Leaf Extract е екстракт от листата на грозде, Vitis vinifera, Vitaceae  |             | Поддържане на кожата                                   |
| VITIS VINIFERA ROOT EXTRACT  |                     |                          | 84929-27-1 | 284-511-6       | Vitis Vinifera Root Extract е екстракт от корените на грозде, Vitis vinifera, Vitaceae   |             | Поддържане на кожата                                   |
| VITIS VINIFERA SEED EXTRACT  |                     |                          | 84929-27-1 | 284-511-6       | Vitis Vinifera Seed Extract е екстракт от гроздови семена, Vitis vinifera, Vitaceae  |             | Защита на кожата                                       |
| VITIS VINIFERA SEED OIL      |                     |                          | 8024-22-4  |                 | Vitis Vinifera Seed Oil е нелетливо масло състоящо се основно от глицеридите на мастните киселини, получено чрез пресоване на гроздови семена (Vitis vinifera, Vitaceae) |             | Омекотители  |
| VITREOSCILLA FERMENT EXTRACT |                     |                          |            |                 | Vitreoscilla Ferment Extract е екстракт от бактериални култури получен от Vitreoscilla   |             | Поддържане на кожата                                   |
| WHEAT AMINO ACIDS            |                     |                          |            |                 | Аминокиселини, пшеница   |             | Защита на кожата/ успокояване/ поддържане на кожата    |
| WHEAT GERM ACID              |                     |                          | 68938-32-9 |                 | Мастни киселини, пшеничен зародиш  |             | Омекотители/ поддържане на кожата/ почистване          |
| WHEAT GERM GLYCERIDES        |                     |                          | 68990-07-8 |                 | Глицериди, масло от пшеничен зародиш моно-, ди- и три-   |             | Омекотители/ поддържане на кожата/ снабдяване с липиди |

| Наименование по INCI  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|---|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|---|-------------|---|
| WHEAT GERMAMIDE DEA   |                     |                          | 124046-39-5 |                 | Амиди, пшеничен зародиш, N,N-бис(2-хидроксиетил)-   |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата  |
| WHEAT GERMAMIDO-PROPALKONIUM CHLORIDE                                 |                     |                          | 124046-09-9 |                 | Бензенметанамин, N,N-диметил-N-(3-аминопропил)-, N-ацилови производни от пшеничен зародиш, хлориди                                |             | Антистатистици  |
| WHEAT GERMAMIDO-PROPYL BETAINE  |                     |                          |             |                 | 1-Пропанамин, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-амино-, N-ацилови производни от пшеничен зародиш, хидроксили, вътрешнокомплексни соли |             | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата/ поддържане на косата/ вещества подобряващи свойствата на пенителите |
| WHEAT GERMAMIDO-PROPYL DIMETHYLAMINE                                  |                     |                          |             |                 | Амиди, пшеничен зародиш, N-(3-диметиламинопропил)-  |             | Повърхностноактивни вещества  |
| WHEAT GERMAMIDO-PROPYL DIMETHYLAMINE LACTATE                          |                     |                          |             |                 | Амиди, пшеничен зародиш, N-(3-диметиламинопропил)-, 2-хидроксипропаноати  |             | Повърхностноактивни вещества  |
| WHEAT GERMAMIDO-PROPYL EPOXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE                   |                     |                          |             |                 | Пропанамин, N,N-диметил-N-оксиранилметил-3-амино-, N-ацилови производни от пшеничен зародиш, хлориди                              |             | Антистатистици  |
| WHEAT GERMAMIDO-PROPYLAMINE OXIDE                                     |                     |                          |             |                 | Амиди, пшеничен зародиш, N-(3-диметиламинопропил)- N-оксиди   |             | Антистатистици/ повърхностноактивни вещества  |
| WHEAT GERMAMIDO-PROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN |                     |                          |             |                 |   |             | Антистатистици  |

| Наименование по INCI  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции  |
|---|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|---|-------------|--|
| WHEATGERMAMIDO PRO-PYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED COLLAGEN      |                     |                          |            |                 |   |             | Антистатистици/ поддържане на кожата/ поддържане на косата                                       |
| WHEATGERMAMIDO PRO-PYL DIMETHYLAMINE HYDROLYZED WHEAT PROTEIN |                     |                          |            |                 |   |             | Антистатистици/ поддържане на кожата/ поддържане на косата                                       |
| WHEATGERMAMIDO PRO-PYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE              |                     |                          |            |                 | 1-пропанамин, N-етил-N,N-диметил-3-амино-, N-ацилови производни от пшеничен зародиш, етилови сулфати      |             | Антистатистици/ поддържане на косата   |
| WISTERIA SINENSIS EXTRACT                                     |                     |                          | 91845-57-7 | 295-231-9       | Wisteria Sinensis Extract е екстракт от Wisteria sinensis, Leguminosae                                    |             | Поддържане на кожата   |
| XANTHAN GUM   |                     | <i>gummi xanthanum</i>   | 11138-66-2 | 234-394-2       | Ксантанова смола  |             | Свързващи вещества/ стабилизатори на емулсии/ регулиране на вискозитета/ гелообразуващи вещества |
| XANTHINE  |                     |                          | 69-89-6    | 200-718-6       | Пурин-2(3H), 6(1H)-дион   |             | Поддържане на кожата   |
| XIMENIA AMERICANA OIL   |                     |                          | 95193-67-2 | 305-880-2       | Ximenia Americana Oil е рафинирано, нелетливо масло извлечено от семената на Ximenia americana, Olacaceae |             | Омекотители  |
| XYLENE  |                     |                          | 1330-20-7  | 215-535-7       | Ксилен  |             | Разтворители   |
| XYLENE SULFONIC ACID  |                     |                          | 25321-41-9 | 246-839-8       | Ксиленсулфонова киселина  |             | Повърхностноактивни вещества/ вещества улесняващи разтварянето във вода                          |
| XYLITOL   |                     |                          | 87-99-0    | 201-788-0       | Ксилитол  |             | Влагозадържащи вещества/ поддържане на кожата  |
| XYLOSE  |                     |                          | 58-86-6    | 200-400-7       | D-ксилоза   |             | Влагозадържащи вещества  |

| Наименование по INCI           | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №       | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции                                |
|--------------------------------|---------------------|--------------------------|-------------|-----------------|--|-------------|--|
| YEAST BETA GLUCAN              |                     |                          |             |                 | Глюкани, β-, дрожди  |             | Защита на кожата                       |
| YEAST PALMITATE                |                     |                          | 227200-19-3 |                 | Saccharomyces cerevisiae, продукти от реакция с палмитоилов хлорид                                   |             | Поддържане на кожата                   |
| YEAST POLYSACCHARIDES          |                     |                          |             |                 |  |             | Защита на кожата                       |
| YOGURT                         |                     |                          | 2246366     | 310-127-6       | Вещества добити от природата, млечни продукти, кисело мляко  |             | Поддържане на косата/ защита на кожата |
| YOGURT FILTRATE                |                     |                          |             | 310-127-6       | Вещества добити от природата, кисело мляко, филтрирано   |             | Защита на кожата/ поддържане на косата |
| YUCCA ALOIFOLIA EXTRACT        |                     |                          | 223748-88-7 |                 | Yucca Aloifolia Extract е екстракт от листата и корените на юка от вида Yucca aloifolia, Liliaceae   |             | Защита на кожата                       |
| YUCCA BREVIFOLIA               |                     |                          | 91722-59-7  | 294-459-6       | Yucca Brevifolia е растителен материал от юка, Yucca brevifolia, Liliaceae                           |             | Защита на кожата                       |
| YUCCA GLAUCA EXTRACT           |                     |                          | 223749-02-8 |                 | Yucca Glauca Extract е екстракт от корените на юка от вида Yucca glauca, Liliaceae                   |             | Защита на кожата                       |
| YUCCA SCHIDIGERA EXTRACT       |                     |                          | 223749-05-1 |                 | Yucca Schidigera Extract е екстракт от листата и корените на юка от вида Yucca schidigera, Liliaceae |             | Защита на кожата                       |
| YUCCA VERA EXTRACT             |                     |                          | 90147-57-2  | 290-449-0       | Yucca Vera Extract е екстракт от листата и корените на юка от вида Yucca vera, Agavaceae             |             | Поддържане на кожата                   |
| ZANTHOXYLUM ALATUM EXTRACT     |                     |                          | 91770-90-0  | 294-877-9       | Zanthoxylum Alatum Extract е екстракт от плодовете на Zanthoxylum alatum, Rutaceae                   |             | Поддържане на кожата                   |
| ZANTHOXYLUM AMERICANUM EXTRACT |                     |                          |             |                 | Zanthoxylum Americanum Extract е екстракт от кората на Zanthoxylum americanum, Rutaceae              |             | Поддържане на кожата                   |
| ZANTHOXYLUM PIPERITUM EXTRACT  |                     |                          | 97404-53-0  | 306-820-8       | Zanthoxylum Piperitum Extract е екстракт от плодовете на Zanthoxylum                                 |             | Поддържане на кожата                   |

| Наименование по INCI     | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции  |
|--------------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
|                          |                     |                          |            |                 | piperitum, Rutaceae  |             |  |
| ZEA MAYS COB MEAL        |                     |                          |            |                 | Zea Mays Cob Meal е царевично брашно пригответено от кочана на царевица, Zea mays, Gramineae   |             | Свързващи вещества   |
| ZEA MAYS COB POWDER      |                     |                          |            |                 | Zea Mays Cob Powder е прах пригответен от кочана на царевица, Zea mays, Gramineae  |             | Свързващи вещества/ абразиви   |
| ZEA MAYS EXTRACT         |                     |                          | 84696-06-0 |                 | Zea Mays Extract е екстракт от царевични зърна, Zea mays, Gramineae  |             | Свързващи вещества/ омекотители/ успокояване                                   |
| ZEA MAYS FLOUR           |                     |                          | 68525-86-0 | 271-199-1       | Zea Mays Flour е финно смляна и рафинирана субстанция получена от царевични зърна (Zea mays, Gramineae)  |             | Абразиви/ свързващи вещества   |
| ZEA MAYS GERM EXTRACT    |                     |                          | 84696-06-0 |                 | Zea Mays Germ Extract е екстракт от царевични зародиши, Zea mays, Gramineae  |             | Поддържане на кожата   |
| ZEA MAYS GERM OIL        |                     |                          |            |                 | Zea Mays Germ Oil е нелетливо масло извлечено от царевични зародиши, Zea mays, Gramineae   |             | Омекотители  |
| ZEA MAYS GLUTEN PRO-TEIN |                     |                          |            |                 | Zea Mays Gluten Protein е протеин получен от скорбялата в ендосперма на царевица, Zea mays, Gramineae  |             | Влагозадържащи вещества/ свързващи вещества/ омекотители/ поддържане на кожата |
| ZEA MAYS MEAL            |                     |                          |            |                 | Zea Mays Meal е необработено брашно получено чрез смилане на царевична зърна, Zea mays, Gramineae  |             | Свързващи вещества   |
| ZEA MAYS OIL             |                     |                          | 8001-30-7  | 232-281-2       | Zea Mays Oil е рафинирано нелетливо масло получено от царевица, Zea mays, Gramineae, чрез процеса на влажно смилане. Състои се предимно от глицеридите на мастните киселини линолова, олеинова, палмитинова и стеаринова |             | Антистатистици/ омекотители/ разтворители                                      |
| ZEA MAYS OIL             |                     |                          | 66587-54-0 | 266-416-1       | Zea Mays Oil Unsaponifiables е фракция   |             | Омекотители/ поддържане  |

| Наименование по INCI  | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|-----------------------|---------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|---|
| UNSAPO-NIFIABLES      |                     |                          |            |                 | от царевично масло ( <i>Zea mays</i> , Gramineae), която не е била трансформирана в сапун в процеса на осапунване  |             | на кожата   |
| ZEA MAYS SILK EXTRACT |                     |                          | 84696-06-0 |                 | Zea Mays Silk Extract е екстракт от близалцето на царевица, <i>Zea mays</i> , Gramineae  |             | Поддържане на кожата  |
| ZEA MAYS STARCH       | скорбяла            | <i>maydis amyllum</i>    | 9005-25-8  | 232-679-6       | Zea Mays Starch е високополимерен въглехидратен материал, обикновено получен от обелени семена на царевица, <i>Zea mays</i> , Gramineae  |             | Абсорбенти/ регулиране на вискозитета/ вещества против утаяване и втвърдяване |
| ZEIN                  |                     |                          | 9010-66-6  | 232-722-9       | Зеини. Протеин, извлечен от царевица, <i>Zea mays</i> , Graminae. Спада към клас проламини и съдържа 17 аминокиселини  |             | Поддържане на кожата/<br>Поддържане на косата                                 |
| ZEOLITE               |                     |                          | 1318-02-1  | 215-283-8       | Зеолити. Кристалообразни алуминосиликати, съставени от силициев диоксид (SiO <sub>2</sub> ) и двуалуминиев триоксид (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) в различни пропорции, плюс метални оксиди. Произвеждат се с хидротермична обработка на твърд алуминосиликат или гел, получени чрез реакция на натриев хидроксид, алуминиев хидрат и натриев силикат. При първоначално получения продукт или срещан в природата аналог, може да се извърши частичен йонообмен, за да се въведат и други катиони. Специфичните зеолити се идентифицират с нотации, посочващи кристалната структура и преобладаващият катион, напр. KA, CaX, NaY. |             | Абсорбенти/ пълнители/ вещества против утаяване и втвърдяване                 |
| ZINC ACETATE          | цинков              |                          | 557-34-6   | 209-170-2       | Цинков ди(ацетат)  | III/1,24    | Антимикробни вещества   |

| Наименование по INCI          | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                     | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC  | Ограничения | Функции   |
|-------------------------------|---------------------|--------------------------|---------------------------|-----------------|--|-------------|---|
|                               | ацетат              |                          |                           |                 |  |             |   |
| ZINC ACETYLMETHIONATE         |                     |                          | 102868-96-2               |                 | Метионин, N-ацетил, цинкова сол  |             | Поддържане на кожата  |
| ZINC ASPARTATE                |                     |                          | 36393-20-1                | 253-012-5       | Дихидроген бис[L-аспартата(2-)-N,O1]цинкат(2-)   | III/1,24    | Поддържане на кожата  |
| ZINC BORATE                   |                     |                          | 1332-07-6                 | 215-566-6       | Борна киселина, цинкова сол  | III/1,1a    | Антимикробни вещества                                       |
| ZINC BOROSILICATE             |                     |                          |                           |                 | Стъклен боросиликат, некристализирало вещество с неуточнен състав, получено чрез разтопяване на кварц при наличие на значителни нива борен оксид, натриев оксид и цинков оксид |             | Пълнители   |
| ZINC CARBONATE                |                     |                          | 3486-35-9                 | 222-477-6       | Цинков карбонат (ЦИ 77950)   |             | Уплътнители   |
| ZINC CHLORIDE                 | цинков хлорид       | <i>zinci chloridum</i>   | 7646-85-7                 | 231-592-0       | Цинков хлорид  | III/1,24    | Грижи за устната кухина/успокояване                         |
| ZINC CITRATE                  |                     |                          | 546-46-3                  | 208-901-2       | Трицинков дицитрат   | III/1,24    | Грижи за устната кухина/вещества против образуване на плака |
| ZINC DIBUTYLDITHIOCARBAMATE   |                     |                          | 136-23-2                  | 205-232-8       | Цинков бис(дибутилдитиокарбамат)   | III/1,24    | Антимикробни вещества/антиоксиданти                         |
| ZINC DNA                      |                     |                          |                           |                 |  |             | Поддържане на кожата  |
| ZINC FORMALDEHYDE SULFOXYLATE |                     |                          | 24887-06-7                | 246-515-6       | Цинк бис(хидроксиметансулфинат)  |             | Редуциране  |
| ZINC GLUCONEPTONATE           |                     |                          | 12565-63-8                |                 | Цинк, бис [(2.xi.)-D-глюко хептонато]-   | III/1,24    | Поддържане на кожата  |
| ZINC GLUCONATE                | цинков глюконат     |                          | 937979                    | 224-736-9       | Бис(D-глюконато-O1,O2) цинк  | III/1,24    | Дезодориране/ поддържане на кожата                          |
| ZINC GLUTAMATE                |                     |                          | 34992-53-5/<br>14269-55-7 | 252-309-7       | Дихидроген бис[L-глютамата(2-)-N,O1]цинкат(2-)   | III/1,24    | Дезодориране/ поддържане на кожата                          |

| Наименование по INCI             | Наименование по INN  | Наименование по Ph. Eur. | CAS №      | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC                                      | Ограничения | Функции  |
|----------------------------------|----------------------|--------------------------|------------|-----------------|--|-------------|--|
| ZINC HYDROLYZED COLLAGEN         |                      |                          |            |                 |  |             | Антистатици/ поддържане на кожата/ поддържане на косата                                    |
| ZINC LACTATE                     |                      |                          | 16039-53-5 | 240-178-9       | Цинков дилактат  |             | Дезодориране   |
| ZINC LAURATE                     |                      |                          | 201624     | 219-518-5       | Цинков дилаурат  |             | Уплътнители/ регулиране на вискозитета/ вещества против утаяване и втвърдяване             |
| ZINC MYRISTATE                   |                      |                          | 16260-27-8 | 240-369-7       | Цинков димиристат  |             | Уплътнители/ регулиране на вискозитета/ вещества против утаяване и втвърдяване             |
| ZINC NEODECANOATE                |                      |                          | 27253-29-8 | 248-370-4       | Цинков неодеcanoат   |             | Уплътнители/ регулиране на вискозитета/ вещества против утаяване и втвърдяване             |
| ZINC OXIDE                       | цинков оксид         | <i>zinci oxidum</i>      | 1314-13-2  | 215-222-5       | Цинков оксид (CI 77947)                                    | IV/1        | Пълнители/ uv абсорбанти/ защита на кожата   |
| ZINC PALMITATE                   |                      |                          | 4991-47-3  | 225-652-5       | Цинков дипалмитат  |             | Дезодориране   |
| ZINC PCA                         |                      |                          |            |                 | Пролин, 5-оксо-, цинкова сол                               | III/1,24    | Влагозадържащи вещества/ поддържане на кожата  |
| ZINC PENTADECENE TRI-CARBOXYLATE |                      |                          |            |                 | 5-тетрадецендиова киселина, 3-карбоксо-, цинкова сол (1:1) | III/1,24    | Повърхностноактивни вещества/ поддържане на кожата/ вещества против утаяване и втвърдяване |
| ZINC PEROXIDE                    | цинков пероксид      |                          | 1314-22-3  | 215-226-7       | Цинков пероксид  | III/1,12    | Окисляване   |
| ZINC PHENOLSULFONATE             | цинков фенолсулфонат |                          | 127-82-2   | 204-867-8       | Цинков бис(4-хидроксибензенсулфонат)                       | III/1,25    | Антимикробни вещества/ дезодориране/ стягащи вещества                                      |
| ZINC PYRITHIONE                  | пиритионов           |                          | 13463-41-7 | 236-671-3       | Пиритионов цинк  | VI/1,8      | Консерванти/ вещества  |



| Наименование по INCI        | Наименование по INN | Наименование по Ph. Eur. | CAS №                   | EINECS/ELINCS № | Наименование по IUPAC   | Ограничения | Функции   |
|-----------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------------|-----------------|---|-------------|---|
|                             | цинк                |                          |                         |                 |   |             | против себорея  |
| ZINC RICINOLEATE            |                     |                          | 13040-19-2              | 235-911-4       | Цинков дирицинолеат   |             | Дезодориране/уплътнители/ вещества против утаяване и втвърдяване  |
| ZINC ROSINATE               |                     |                          | 9010-69-9               | 232-723-4       | Смолни киселини и колофонови киселини, цинкови соли   |             | Уплътнители/ регулиране на вискозитета/ вещества против утаяване и втвърдяване  |
| ZINC STEARATE               | цинков стеарат      | <i>zinci stearas</i>     | 557-05-1                | 209-151-9       | Цинков дистеарат  | IV/1        | Козметични багрила/ вещества против утаяване и втвърдяване  |
| ZINC SULFATE                | цинков сулфат       | <i>zinci sulfas</i>      | 7733-02-0/<br>7446-19-7 | 231-793-3       | Цинков сулфат   | III/1,24    | Антимикробни вещества/ грижи за устната кухина/ вещества против образуване на плака/ вещества против утаяване и втвърдяване |
| ZINC SULFIDE                |                     |                          | 1314-98-3               | 215-251-3       | Цинков сулфид   | III/1,24    | Депилатори  |
| ZINC UNDECYLENATE           | цинков ундециленат  | <i>zinci undecylenas</i> | 557-08-4/<br>30773-48-9 | 209-155-0       | Цинков диундец-10-еноат   |             | Антимикробни вещества/уплътнители   |
| ZINC YEAST DERIVATIVE       |                     |                          |                         |                 | Дрожди, цинков комплекс   | III/1,24    | Поддържане на кожата  |
| ZINGIBER OFFICINALE EXTRACT |                     |                          | 84696-15-1              | 283-634-2       | Zingiber Officinalis Extract е екстракт от корените на джинджирил, Zingiber officinalis, Zingiberaceae                |             | Тонизиране  |
| ZINGIBER OFFICINALE OIL     |                     |                          | 2230756                 |                 | Zingiber Officinale Oil е летливо масло получено от изсушени ризоми на джинджирил, Zingiber officinale, Zingiberaceae |             | Тонизиране/ коректори на мирис или вкус   |
| ZIZYPHUS JOAZEIRO EXTRACT   |                     |                          | 223749-07-3             |                 | Zizyphus Joazeiro Extract е екстракт от кората на Zizyphus joazeiro, Rhamnaceae                                       |             | Поддържане на кожата  |

| <b>Наименование по INCI</b> | <b>Наименование по INN</b> | <b>Наименование по Ph. Eur.</b> | <b>CAS №</b> | <b>EINECS/ELINCS №</b> | <b>Наименование по IUPAC</b>  | <b>Ограничения</b> | <b>Функции</b>       |
|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|--------------|------------------------|---|--------------------|----------------------|
| ZIZYPHUS JUJUBA EXTRACT     |                            |                                 | 90045-99-1   | 289-966-4              | Zizyphus Jujuba Extract е екстракт от плодовете на хинап, Zizyphus jujuba, Rhamnaceae |                    | Поддържане на кожата |
| ZIZYPHUS SPINA CHRISTI      |                            |                                 |              |                        | Zizyphus Spina Christi са смлени изсушени листа на Zizyphus spina christi, Rhamnaceae |                    | Поддържане на кожата |

(2) Частта „Правила за номенклатурите” и частта „Съкращения” се заменят със следното:

### ПРАВИЛА ЗА НОМЕНКЛАТУРИТЕ

При избора на I N C I наименованията са използвани следните правила:

1. За да се улесни ползването и за яснота, I N C I наименованията са съставени по начин, който изисква минимум пунктуация и използване на главни букви.
2. При приемане на нова номенклатура се полагат всички усилия да се използват възможно най-кратките наименования, отговарящи на настоящите правила.
3. Винаги, когато е възможно, се използват прости химически наименования.
4. Винаги, когато е възможно, се използват утвърдени химически съкращения. В частта „Съкращения” е посочен списък на използваните в номенклатурата съкращения.
5. Традиционните корени се запазват при комбинирането на форми, когато отговарят на другите системи (виж правило 17).
6. Съкращенията се използват за опростяване номенклатурата на семействата от сложни съставки, когато е приложимо (виж списък на съкращенията в частта „Съкращения”).
7. Съединенията, които са свързани или са подобни на материали, описани в установени източници се наименоуват, когато е възможно, по аналогия с изброените наименования.
8. Единично заместваните производни обикновено не съдържат представката “моно”. Този термин се използва само при необходимост за избягване на двусмислия. Отсъствието на такава представка означава, че е “моно”, например глицеролов стеарат.
9. Терминът “Глицерид” се използва за означаване на моноглицерид. Смесите на моно-, ди- и триглицериди се наричат “глицериди”. Триглицеридите получават конкретна номенклатура, например тристеарин.
10. Множественото заместване обикновено се описва със съответната представка, като “ди-“, “три-“ или “тетра-“, например глицеролов дистеарат.
11. Наименованията на съставките, различни от багрила, които съдържат крайни числа, обикновено са с тире. Производните на материали с тире запазват оригиналното тире, например лаурет-3, лаурет-3 фосфат.
12. Степените на хидрация обикновено не се изписват.
13. Алкилните групи с прави вериги се описват с наименованията си с общ корен (виж правило 17).
14. Материалите, съдържащи смеси от фракции с еднаква дължина на въглеродните вериги, са назовани с подходящия и обичайно използван термин за мастен корен, например цетеарилов алкохол (C16 и C18). Материалите, съдържащи смеси от фракции с четна и нечетна дължина на въглеродните вериги, се описват с различни номенклатури, например C12-15 алкохоли (C12, C13, C14 и C15).
15. Алкилните групи с разклонени вериги обикновено се описват с представката “изо”, последвана от наименованието с общ корен за сравнимата група с права верига (например изостеарилов алкохол, изоцетилов алкохол) – виж също правило 17. Съществено изключение от това правило е номенклатурата на 2-алкилите на гюрбетовите алкохоли. Те се наименоуват по стандартните химически правила (например етилхексанол, октилдодеканол, децилтетрадеканол). По съответния начин се наименоуват и производните (например етилхексолов миристат, цетилов етилхексаноат, диетилхексилламин, триетилхексаноин, бутилоктанова киселина).

16. За поясняване на номенклатурата на производните на капроиловата, каприловата и каприновата киселини се използва следната таблица.

| Дължина на веригата | Наименование на корена | Киселина   | Естер    | Ацил      | Алкил    | Амфо    |
|---------------------|------------------------|------------|----------|-----------|----------|---------|
| C6                  | Капро                  | Капроилова | Капроат  | Капроил   | Капроил  | Капроо  |
| C8                  | Каприл                 | Каприлова  | Каприлат | Каприлоил | Каприлил | Каприло |
| C10                 | Капр                   | Капринова  | Капрат   | Капроил   | Каприл   | Капро   |

17. Следната таблица пояснява номенклатурата, прилагана към киселините и алкохолите с прави вериги. Киселините и алкохолите с разклонени вериги използват наименованията, изброени в таблицата, с представката “изо” (например изостеаринова киселина). Гюрбетовите алкохоли, обаче, се означават със специфични наименования (например октилдодеканол). (Виж също правило 15).

|                    | Киселини       | Алкохоли    |
|--------------------|----------------|-------------|
| <b>Наситени:</b>   |                |             |
| C6                 | Капронова      | Хексил      |
| C7                 | Хептанова      | Хептил      |
| C8                 | Каприлова      | Каприлил    |
| C9                 | Пеларгонова    | Нонил       |
| C10                | Капринова      | Децил       |
| C11                | Ундеканова     | Ундецил     |
| C12                | Лауринова      | Лаурил      |
| C13                | Тридеканова    | Тридецил    |
| C14                | Миристанова    | Миристил    |
| C15                | Пентадеканова  | Пентадецил  |
| C16                | Палмитинова    | Цетил       |
| C17                | Маргаринова    | Хептадецил  |
| C18                | Стеаринова     | Стеарил     |
| C20                | Арахидинова    | Арахидил    |
| C22                | Бехенова       | Бехенил     |
| <b>Ненаситени:</b> |                |             |
| C11                | Ундециленова   | Ундециленил |
| C16                | Палмитолеинова | Палмитолеил |
| C18                | Олеинова       | Олеил       |
| C18                | Линолеова      | Линолеил    |
| C18                | Линолеинова    | Линолен     |
| C20                | Арахидонова    | Арахидонил  |
| C22                | Цетолеинова    | Цетолеил    |
| C22                | Еруцинова      | Еруцил      |

18. Номенклатурата за съставките, състоящи се от смеси на аналогични материали (например мастни киселини, мастни алкохоли), се определя на основата на химическата идентичност на суровите материали, както са придобити. Смесите, които отразяват първоначалното разпределение на съставките, дължащо се на естествения им източник (например кокосов орех) са дадени с използване на изходния корен (например кокосов алкохол). Ако първоначалното естествено разпределение е било значително съкратено или обогатено, сместа се назовава според преобладаващата съставка.

19. Наименованията на ланолиновите производни обикновено съдържат корена “лан”, например ланет-60.
20. Алканоламидите се назовават със специфичния корен на алкилния амид и съответното съкращение на използвания амин (например кокамид MEA), предвид широко разпространената употреба на тези съкращения.
21. Диметиловият термин се изпуска и се предполага в наименованията на всички алкилови диметилови аминокиселини (например стеараминов окис). Третичните аминокиселини с различни заместващи групи, се наименоуват изцяло (например дихидроксиетиллов стеараминов окис).
22. Четвъртичните амониеви соли обикновено имат наставката “-иев” в корена на катиона. Терминът “мониев” описва монометилно-заместен четвъртичен азот; “димониев” описва диметилно-заместен четвъртичен азот; “тримониев” описва триметилно-заместен четвъртичен азот.
23. Термините *quaternium/polyquaternium* се използват за описание на сложни четвъртични амониеви соли, които нямат общо наименование, или които не могат да бъдат наименоувани по аналогия с установени наименования например (*Quaternium-82*, *Polyquaternium-20*).
24. Терминът “амфо” се използва като обединяващ термин в номенклатурата за амфотеричните повърхностноактивни вещества получени от имидазолинови междинни продукти. При наименоването на тези съединения, този корен се съчетава с подходящите корени за заместващите групи (например натриев кокоамфоацетат).
25. Използват се общи термини за масните корени, за описване на алкилната част от алкилните имидазолинови съединения (например лаурилов хидроксиетиллов имидазолин, макар дори и един въглероден атом от масния радикал да стане част от хетероцикления пръстен по време на производството на материалите).
26. Биологичните материали се наименоуват със специфични термини (например хиалуронова киселина, хидрогенирано рибно масло), когато материалът е бил изолиран, пречистен и описан по химичен начин. Алтернативна номенклатура за биологичните вещества се използва за наименоване на материалите в съответствие със степента на обработката им. Те могат да имат INCI наименования, базирани на:
  - а) латинското име на рода/вида; или
  - б) основно обозначаване по Фармакопея, последвано от използваната част ако е подходящо и типа на препаратата, ако е уместно (например екстракт, масло, прах и т.н.);
  - в) за съставки получени от бозайници INCI наименованията се основават на английското наименование на използваната част, ако е уместно (например съединителна тъкан, далак, стомах и т.н.) и типа на препаратата, ако е уместно (например екстракт, масло).

Примери за INCI наименования на биологични материали са:

- а) масло от риба, *Brevoortia tyrannnis*,
  - б) фермент, *Faec extract* и
  - в) екстракт от съединителна тъкан, *Connective Tissue extract*.
27. Козметичните багрила имат наименования по INCI съобразно номенклатурата, използвана в приложение IV към Директива 76/768/ЕИО.
  28. Съставките на боите за коса са наименоувани според химическата им структура. Когато химичните наименования са много сложни, използва се съчетание цвят/номер, пред което има представка от буквите “БК” (НС).

29. Денатурираните алкохоли се обозначават с наименованието по INCI “алкохол денат”. Алкохол денат е етилов алкохол, който е денатуриран с едно или повече денатуриращи вещества в съответствие с националното законодателство във всяка държава-членка на Общността.
30. Материалите, получени от растения, са известни като растителни вещества. Като цяло тези вещества не са претърпели химическа модификация и включват съставки добити от растения като екстракти, сокове, води, дестилати, прахове, масла, неосапунени фракции и др. Те имат INCI наименования, базирани на наименование по Международната номенклатура на родовете и видовете, въведена от Линея, последвано от растителната част, ако е уместно (например лист, плод, кора и т.н.) и типа на препарата, ако е уместно (например екстракт, масло, прах и т.н.). Химическите производни от растителните вещества следват правилата на номенклатурата за химикалите (например кокоглицериди, хидрогенирано рициново масло, хидрогенирана палмова киселина, маслинова киселина, палмов алкохол, сояамид DEA, маслиново масло, сулфатирано и т.н.)

Следните източници и позовавания са използвани за съставяне наименованията на растителните вещества по номенклатурата на Линея: а) основен източник е *Penso, G., Index Plantarum Medicinalium Totius Mundi Eorumque Synonymorum, O.E.M.F. Milano (1983 - ISBN No 88-7076-027-8*. б) Когато родовете и видовете не са посочени в текста, цитиран в буква а), различни други източници са използвани включително следните в посочения ред: (1) *Steinmetz, E.F., Codex vegetabilis, Amsterdam (1957)*; (2) *Hoppe, H.A., Drogenkunde, 8th Edition, Walter de Gruyter, Berlin, Volume 1 (1957 - ISBN No 3-11-00-8), Volume 2 (1977 - ISBN 3-11-006660-2)*; (3) *Mabberley, D.J., The Plant Book—A portable dictionary of higher plants, Cambridge 1992 - ISBN No 0-521-34060-8*; (4) *Hoppe H.A., Levring T., Tnaka Y., Marine Algae in Pharmaceutical Science, Walter de Gruyter, Berlin, New York, 1979*.

31. Съчетанията наименование/номер се използват като наименования по INCI за козметични съставки само когато сложността и/или близостта на съставките не позволява определяне на подходяща номенклатура по друг начин. Във всички случаи, когато се използват произволни числа, те се предхождат от наименования, указващи структурата или състава на материала. Всяко съчетание наименование/номер представлява конкретна съставка, която е изброена в списъка. Използвани са следните поредици от съчетания наименование/номер:

а) Бензофенон

Този термин се използва за всички производни на бензофенона (например Бензофенон-2).

б) БК цвят

Виж правило 28.

в) *Quaternium/Polyquaternium*

Виж правило 23.

г) Хидрофлуоровъглерод/хидрохлорофлуоровъглерод

Тези термини се използват за хидрохаловъглеродните пропеленти за аерозоли (например хидрофлуоровъглерод 152a, хидрохлорофлуоровъглерод 142b).

е) Полисиликон

Този термин се използва за описание на сложни силиконови полимери, които не могат да бъдат наименовани с общи наименования или установени правила за силиконови съединения (например полисиликон-1)

ж) Полиакрилат

Виж правило 49.

з) Полиестер

Виж правило 49.

и) Полиетер  
Виж правило 49.

й) Полиуретан  
Виж правило 49.

32. Натуралните суровини често са съставните смеси от няколко компонента. Смесите не се наименоват, като такива и трябва да се идентифицират чрез създадени чрез посочване на отделните компоненти (например *Kathon CG*: вода, хлорометилизотиазолинон, метилизотиазолинон, магнезиев хлорид, магнезиев нитрат).
33. INCI наименованията за екстрактите представляват “екстрахиращият материал” и не съдържат позоваване на разтворителите за екстракцията и/или други разредители, които могат да се съдържат в тези материали.
34. Разтворителите и/или разредителите, съдържащи се в предлаганите натурални суровини, като повърхностноактивни вещества, полимери и смоли, обикновено не се идентифицират като част от наименованието по INCI.
35. Полиетиленов гликол (полиокси-1, 2-етандийл) е даден с абривиатурата „*PEG*”.

Хомополимерите на полиетиленовия гликол са наименовани като *PEG-X*, където *X* е средният брой молове етиленов окис, например *PEG-10*

Етоксиглираните алкохоли са наименовани чрез допълване на обичайния корен на наименованието на алкохола с наставката „ет”, последван от средният брой молове етиленов окис, например лаурет-10.

Естерите на хомополимерите на полиетиленовия гликол са наименовани като *PEG* производни, например *PEG-10* стеарат.

Други етоксиглирани вещества са наименовани аналогично, например *PEG-6* кокамид.

Алкоксиглираните материали са наименовани чрез включване на равнището на алкоксиглиране като среден брой молове етиленов окис и/или пропиленов окис.

Тъй-като наименованията базирани на средното молекулярно тегло на полимерите на етиленов окис, са често използвани за улеснение е дадена следната сравнителна таблица:

| Средно молекулярно тегло | Среден брой молове |
|--------------------------|--------------------|
| 100                      | 2                  |
| 200                      | 4                  |
| 300                      | 6                  |
| 400                      | 8                  |
| 450                      | 9                  |
| 500                      | 10                 |
| 600                      | 12                 |
| 1 000                    | 20                 |
| 1 540                    | 32                 |
| 1 800                    | 36                 |
| 2 000                    | 40                 |
| 3 000                    | 60                 |
| 4 000                    | 75                 |
| 6 000                    | 150                |
| 8 000                    | 180                |

36. Полипропиленов гликол (полиокси-1, 2-пропандийл) е даден с абривиатурата „PPG”.
- Хомополимерите на полипропиленовия гликол са наименовани като *PPG-X*, където *X* е средният брой молове пропиленов окис, например *PPG-10*
- Естерите и етерите на хомополимерите на полипропиленовия гликол са наименовани като *PPG* производни, например *PPG-10* стеарат, *PPG-10* лаурилов етер.
- Други пропоксигирани вещества са наименовани аналогично.
37. *PEG* и *PPG* полимерите или техните производни, в които една от последователните първични алкохолни групи ( $-\text{CH}_2\text{OH}$ ) е окислена до карбоксилова киселина ( $-\text{COOH}$ ) са наименовани чрез добавяне на термина „карбоксилова киселина” или „карбоксилат” към наименованието на оригиналния полимер, например *PPG-10* карбоксилова киселина, кокет-7 карбоксилова киселина, амониев лаурет-8 карбоксилат.
38. Терминът “парет” се прилага по отношение етоксигираните парафинови алкохоли, които съдържат както четни, така и нечетни дължини на фракциите на въглеродните вериги.
39. Терминът “акрилати” се отнася за етоксигираните парафинови алкохоли за описване на линейни, без странични свързвания съполимери, които съдържат съчетания от акрилова киселина, метакрилова киселина и техните метилови, етилови, пропилови или бутилови естери. Подобно, терминът “кротонат(и)” се използва за описване на съполимери, които съдържат съчетания от кротонова киселина и нейните метилови, етилови, пропилови или бутилови естери.
40. Наименованието “карбомер” се използва за описване на кръстосано свързани хомополимери на акриловата киселина с високо молекулярни тегла. Кръстосано свързващото(ите) вещество(а) се идентифицира(т) в научното определение на съставката (виж също правило 41).
41. Терминът “кръстосан полимер” се използва за описание на полимери, различни от карбомер, които са кръстосано свързани (виж също правило 40).
42. Терминът “полоксамер” обозначава симетрична група съполимери образувана чрез етоксигиране на полипропиленов гликол. Вещества с различна степен на полимеризация, допълнително се идентифицират с кодов номер получен от молекулярното тегло на полимера.
43. Терминът “мероксапол” обозначава симетрична група съполимери образувана чрез пропоксигиране на полиетиленов гликол. Вещества с различна степен на полимеризация, допълнително се идентифицират с кодов номер получен от молекулярното тегло на полимера.
44. Терминът “полоксамин” обозначава симетрична група съполимери образувана чрез последователно пропоксигиране и след това етоксигиране на етиленов диамин. Вещества с различна степен на полимеризация, допълнително се идентифицират с кодов номер получен от молекулярното тегло на полимера.
45. Съполимерите на етиленовия и пропиленовия гликол, които не образуват симетрични групи съполимери, се обозначават като *PEG/PPG-X/Y* производни, където *X* и *Y* са средните брой молове съответно етиленов окис и пропиленов окис.
46. Терминът “алкоксино-*n*” означава етоксигиран алкилов фенол, където *n* е средният брой молове етиленов окисид.

|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Където наименованието е: | алкилтът е:     |
| октоксинол               | тетраметилбутил |
| ноноксинол               | нонил           |
| додоксинол               | додецил         |



47. Биотехнологичните продукти са вещества, получени в резултат на действието на различни микроорганизми, като бактерии или дрожди, върху субстрата като се предизвикват процеси на ферментация, обмяна на веществата, хидролиза, лизис и др. Процесът може да включва и използването на хранителни или други вещества като ензими. Полученият продукт се определя като “култура” или “фермент”. Ферментът може да бъде допълнително обработен чрез извличане, филтриране и/или други процеси до получаването на крайния продукт.

При избора на INCI наименованията на биотехнологичните продукти са използвани следните правила:

- а) когато крайният продукт получен от даден “фермент” или “култура” има често срещано или обичайно наименование, същото име може да се използва, например кисело мляко, *Gellan* клей или *Xanthan* клей;
- б) когато крайният продукт няма обичайно или често срещано име, той следва да се наименова като се използва биологичния род на микроорганизма, последвано от слаш “/” и името на субстрата (ако е подходящо), последвано от думата “фермент”. Субстратите се обозначават с техните популярни наименования или с друго техническо име например *Lactococcus/Carrot Ferment*. В определени случаи освен биологичния род на микроорганизмите, за по-голяма яснота, към наименованието може да се допълни и тяхния вид, например *Candida bombicola Ferment*;
- в) ако избрани съставки на фермента са били изолирани и до голяма степен пречистени и са представени аналитични доказателства, може да бъде използвано тяхното наименование, например глюкофинголипиди,  $\beta$ -глюкан или декстран.
48. Терминът “Серамид” се използва в INCI наименованията за обозначаване на тези класове и структури от натурални липиди получавани от кожа, както е дадено от *Wertz P.W., Miethke M.C., Long S.A., Strauss J.M. and Downing D. T.* в “*The composition of ceramides from human stratum corneum and from comedones*”, *The Journal of Investigative Dermatology*, 84, 410-412 (1985).

Синтетична N-ацилирана спинго основа, която е идентична на някоя от многото съществуващи съставки на природните серамиди описани от *Wertz*, се наименова по INCI, като се използва терминът серамид, последван от число (например серамид 3) или от число последвано от римско число (например серамид 6II). Този начин на наименование се използва само за тази синтетична N-ацилирана спинго основа, която съдържа като преобладаваща съставка еритро изомер на поне един от многото природни серамиди, описани от *Wertz*. Преобладаваща съставка е тази, която присъства в най-голяма концентрация, в сравнение с синтетични материали със сходна структура и състав в сместа.

Синтетични N-ацилирани спинго основи, които нямат еритро конфигурации или не са съставна част от природните серамиди, описани от *Wertz*, не се наименоват с термина серамид. За тяхното наименование се използва химическото или друго подходящо име което се определя от Международния комитет по номенклатурите (INC) за всеки отделен случай и се дава като INCI наименование. При избора на наименование Комитетът може да се съобрази с писмена декларация от лице, което отправя искане за даване на INCI наименование на синтетична N-ацилирана спинго основа на която е еритро изомер или отговаря на горепосочените критерии.

49. Терминът “Аминоакрилати” се отнася за прости аминокрилати, в които заместените алкилни групи са добавени към аминоказотната област от C1-4, и за акрилати отговарящи на дефиницията от правило 33.

50. Синтетични пептиди съставени от 2 до 10 остатъчни аминокиселини се наименоват като се използва съответната представка ди-, три-, четири-, и т.н., последвани от термина пептид и произволно число, например дипептид-2.

Синтетични пептиди съставени от 11 до 100 аминокиселини се наименоват с термина олигопептид последван от произволно число.

Синтетични пептиди съставени от над 100 аминокиселини се наименоват с термина полипептид, последван от произволно число.

Остатъчните аминокиселини които съдържат пептидите са записани по азбучен ред в началото на част 1.

Остатъчните аминокиселини могат да включват:

|                      |           |             |
|----------------------|-----------|-------------|
| Аланин               | Глутамин  | Фенилаланин |
| Аргинин              | Глицин    | Пролин      |
| Аспарагин            | Хистидин  | Серин       |
| Аспартова киселина   | Изолеуцин | Треонин     |
| Цистеин              | Леуцин    | Триптофан   |
| Цистин               | Лизин     | Тирозин     |
| Глутаминова киселина | Метионин  | Валин       |

51. Номенклатура на полимерите - полимерните вещества се наименоват като се използва името ако е популярно или често срещано или според структурата, ако е ясно определена. Ако не съществува общоприето наименование и структурата не е ясно определена, полимерите се наименоват според техният източник, както е описано по-долу.

Хомополимери (съставени от един съставен мономер) се наименоват като се постави терминът “поли” пред името на съставният мономер, например полиизобутен.

Съполимери и Кръстосаниполимери (съставени от два или повече съставни мономера) се наименоват като се изброяват имената на мономерите разделени със слаш (/) и последвани съответно от думата “съполимер” или “кръстосан полимер”, например акрилати/акриламид съполимер, акрилати/винилов ацетат кръстосан полимер.

Съполимери съставени от четири или повече мономери могат да се наименоват по INCI според техния клас, последван от произволно число, например полиестер-1, като наименованията на мономерите са дадени в началото. Този начин на наименование се дава по преценка на Международния комитет по номенклатурите с цел да се съкрати дължината на наименованието по INCI.

Засега единствените класове полимери, които се наименоват по този начин са полиестери, полиакрилати и полиуретани. При необходимост в бъдеще могат да бъдат добавени и други класове.

## СЪКРАЩЕНИЯ

Следните съкращения се използват самостоятелно или като съставни форми в наименованията на козметичните съставки в списъка:

|      |                          |
|------|--------------------------|
| AMP  | Аминометиллов пропанол   |
| AMPD | Аминометиллов пропандиол |
| ВНА  | Бутилатен хидроксианизол |
| ВНТ  | Бутилатен хидрокситолуол |

|        |  |
|--------|--|
| CHDM   | Циклохександиметанол                               |
| CI     | Цветен Индекс                                      |
| DEA    | Диетаноламин                                       |
| DEDM   | Диетилолов диметил                                 |
| DIBA   | Дихидроксиизобутиламин                             |
| DIPA   | Диизопропаноламин                                  |
| DMAPA  | Диметиллов аминокпропиламин                        |
| DMDM   | Диметилолов диметил                                |
| DMHF   | Диметилова хидантоинова формалдехидна смола        |
| DNA    | Деоксирибонуклеинова киселина                      |
| DVB    | Дивинилбензен                                      |
| EDTA   | Етилендиаминова тетраоцетна киселина               |
| EDTHP  | Етилендиаминов тетраидрокси пропилен               |
| EDTMP  | Етилендиаминов тетраметилен фосфонат               |
| GLY    | Глицин   |
| HC     | Оцветител за коса                                  |
| HCl    | Хидрохлорид  |
| HEDTA  | Хидроксиетилова етилендиаминова триоцетна киселина |
| MA     | Малеинов анхидрид                                  |
| MDM    | Монометилолов диметил                              |
| MEA    | Моноетаноламин                                     |
| MEK    | Метиллов етилов кетон                              |
| MIBK   | Метиллов изобутилов кетон                          |
| MIPA   | Моноизопропаноламин                                |
| NTA    | Нитрилотриоцетна киселина                          |
| PABA   | p-Аминобензоена киселина                           |
| PCA    | Пиролидонова карбоксилна киселина                  |
| PEG    | Полиетиленов гликол                                |
| PEI    | Полиетиленимин                                     |
| PG     | Пропиленов гликол                                  |
| PPG    | Полипропиленов гликол                              |
| PTFE   | Политетрафлуороетилен                              |
| PVM/MA | Поливинилов метилов етер/Малеинов анхидрид         |
| PVP    | Поливинилпиролidon                                 |
| RNA    | Рибонуклеинова киселина                            |
| SE     | Само-емулгиращи                                    |
| SIP    | Сулфоизофгалат                                     |
| SMDI   | Наситен метиленов дитенилдиизотианат               |
| TDI    | Толуенов диизоцианат                               |
| TEA    | Триетаноламин                                      |
| TIPA   | Триизопропаноламин                                 |
| VA     | Винилов ацетат                                     |

