

## РЕШЕНИЕ 96/335/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 8 май 1996 година

**относно съставяне на списък и обща номенклатура на съставките, използвани в козметичните продукти**

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>, изменена с Директива 95/34/ЕО на Комисията<sup>2</sup> и по-специално член 5а и член 7, параграф 2 от нея,

след консултации с Научния комитет по козметология,

като има предвид, че списъкът на съставките, използвани в козметични продукти трябва да съдържа раздел за парфюмите и ароматичните суровини и раздел за другите вещества,

като има предвид, че този списък трябва да съдържа информация за идентичността на всяка съставка, по-специално химическите наименования, наименованията на INCI (Международна класификация на козметичните съставки), (бивш CTFA), Ph. Eur., номерата по INN (Международно непатентовано наименование) и IUPAC, (Международен съюз по чиста и приложна химия), EINECS (Европейска общност на съществуващите търговски химични вещества), ELINCS, (Европейски списък на нотифицираните химични вещества), CAS (Международна химическа класификация) и Цветния индекс, общото наименование, упоменато в член 7, параграф 2 от Директива 76/768/ЕИО, както и функциите на съставката и, където е целесъобразно, евентуалните ограничения и условия във връзка с употребата, както и предупрежденията, които трябва да бъдат отпечатани върху етикета;

като има предвид, че в допълнение към предоставянето на необходимата информация относно съставките, използвани в козметичните продукти, списъкът трябва да се разглежда и в светлината на задължението, определено в член 6, параграф 1 от Директива 76/768/ЕИО, който предвижда върху продукта и/или опаковката да бъде посочена неговата функция и списъкът на съставките, считано от 1 януари 1997 г. в случаите, когато козметични продукти се пускат на пазара;

като има предвид, че предлаганият списък следва да бъде достатъчно пълен, за да бъде възможно означаването на съставките на козметичните продукти;

<sup>1</sup> ОВ, L 262, 27.9.1976 г., стр. 169.

<sup>2</sup> ОВ, L 167, 18.7.1995 г., стр. 19.

като има предвид, обаче, че той е индикативен и няма да представлява списък на съставките, одобрени за употреба в козметични продукти;

като има предвид, че същият трябва периодично да се актуализира;

като има предвид, че една обща номенклатура на съставките ще направи възможно да идентифицирането на продуктите, като се използва едно и също име в държавите-членки, като вследствие на това потребителите ще могат лесно да разпознават веществата, които им е препоръчано да избягват (напр. поради алергии), независимо къде в Общността те купуват козметични продукти;

като има предвид, че наименованията на INCI (Международна класификация на козметичните съставка) и най-добре отговарят на тези изисквания, тъй като са сравнително прости и освен това вече се използват на международно равнище;

като има предвид, че мерките предвидени в настоящото решение, са в съответствие със становището на Комитета по адаптиране към техническия прогрес на директивите за премахване техническите пречки пред търговията в сектора на козметичните продукти,

РЕШИ:

#### *Член 1*

Приема се списъкът на съставките, използвани в козметичните продукти, предвиден в член 5а от Директива 76/768/ЕИО и възпроизведен в приложението.

#### *Член 2*

Наименованията на INCI (Международна класификация на козметичните съставки), съдържащи се в списъка, съставляват общата номенклатура за целите на член 7, параграф 2 от Директива 76/768/ЕИО.

Съставено в Брюксел на 8 май 1996 година.

*За Комисията:*

**Emma BONINO**

*Член на Комисията*

## ПРИЛОЖЕНИЕ

### СПИСЪК НА КОЗМЕТИЧНИТЕ СЪСТАВКИ

#### ОБЩО ВЪВЕДЕНИЕ

1. Директива 93/35/ЕИО на Съвета от 14 юни 1993 г., относно изменение за шести път на Директива 76/768/ЕИО на Съвета относно сближаването на законодателствата на държавите-членки в областта на козметичните продукти<sup>3</sup> (по-нататък наричана “директива относно козметичните продукти”) предвижда Комисията, съгласно процедурата, в която участва Комитетът по адаптиране към техническия прогрес, съгласно член 10 от Директива 76/768/ЕИО, да изготви списък на съставките, използвани в козметичните продукти, въз основа по-специално на информация, предоставена от въпросния отрасъл. Списъкът е индикативен и не представлява списък на съставките, одобрени за употреба в козметични продукти.

Списъкът трябва да бъде разделен в два раздела относно:

- парфюмите и ароматичните суровини,
- други вещества.

Списъкът трябва да съдържа информация относно идентичността на съставките, по-специално: химическите наименования, наименованията съгласно INCI (бившо-CFTA), Ph. Eur., номерата по INN и IUPAC, EINECS/ELINCS №, CAS и цветния индекс (Color Index), общото наименование, упоменато в член 7, параграф 2 от изменената Директива 76/768/ЕИО, както и функциите на съставката и евентуалните задължителни ограничения и условия във връзка с употребата, както и предупрежденията.

В допълнение на това да има информация за съставките, използвани в козметичните продукти, чиято безопасност трябва да бъде гарантирана, списъкът трябва да се разглежда и в светлината на задължението, определено в новия член 6, параграф 1 (член 1, параграф 7 от Директива 93/35/ЕИО), с което става задължително посочването върху продукта и/или опаковката (за списъка) на функцията на продукта и списъка на съставките му, считано от 1 януари 1997 г. за козметичните продукти, пуснати на пазара.

Директива 93/35/ЕИО също така предвижда държавите-членки да имат право да изискват съставките да се посочват на език, лесно разбираем за потребителя и с тази цел Комисията е длъжна да приеме обща номенклатура на съставките в съответствие с процедурата на САТР (член 1, параграф 10 от Директива 93/35/ЕИО за изменение на член 7, параграф 2 от Директива 76/768/ЕИО).

Тази обща номенклатура ще позволи да се идентифицират веществата, чрез използване на уникално наименование във всички държави-членки, вследствие на което потребителите ще могат лесно да разпознават веществата, които им е препоръчано да избягват (напр. поради алергии), независимо къде в Европейския съюз те ще купуват козметични продукти.

В изпълнение на Решение на Комисията от ... , всички наименования от INCI съставляват общата номенклатура.

---

<sup>3</sup> ОВ, L 151, 23.6.1993 г., стр. 32.

2. Списъкът, предложен от Комисията, съдържа двата раздела, предвидени в Директива 93/35/ЕИО, а именно:

- списък на козметичните съставки, различни от парфюми и ароматични суровини (Раздел 1),

и

- списък на парфюмите и ароматичните суровини (Раздел 2).

Предлаганият списък е най-доброто, което бе възможно да се постигне в твърде кратките срокове, наложени от Директива 93/35/ЕИО. Целта бе той да бъде достатъчно пълен, също така колкото е възможно по-прецизен и подробен, за да позволи козметичните продукти да бъдат етикетирани.

Въпреки това, член 1, параграфи 4 и 3 от Директива 93/35/ЕИО уточнява, че списъкът трябва периодично да се актуализира.

## РАЗДЕЛ I

### 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 класификация на козметичните съставки. То се отнася до една нова терминология, разработена от Colipa, за да бъде отчетена необходимостта от един наистина международен подход. Трябва да се отбележи, че член 5а от директивата относно козметичните продукти се отнася до CTFA, 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, изброени 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 от INN**

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

#### **3. Наименование от Ph.Eur.**

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

#### **4. Номер на CAS**

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

## **5. Номер от EINECS/ELINCS**

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

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

Тази област обхваща химическото наименование и това от 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.*: “Ш/1, 16” означава приложение Ш, част 1, №16). Списъкът обхваща всички препратки към приложенията до и включително 17-та Директива 94/32/ЕО на Комисията относно адаптиране към постиженията на техническия прогрес на приложенията към директивата относно козметичните продукти.

Редовните актуализации в тази област ще бъдат от съществено значение, тъй като приложенията към директивата са адаптирани към техническия прогрес.

## **8. Функция**

Тази област се отнася до обичайната(-ите) функция (-и) на съставката, както 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.

### **ДОБАВКИ**

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, често в относително малки количества, за да се придадат или подобрят желаните свойства, или да се потиснат (сведат до минимум) нежелателните свойства.

### **АНТИКОРОЗИОННИ ВЕЩЕСТВА**

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

#### ПРОТИВОПЪРХУТНИ АГЕНТИ

Вещества, които се добавят към продуктите за грижа за косата за намаляване на пърхота.

#### ВЕЩЕСТВА ПРОТИВ РАЗПЕНВАНЕ

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, които се добавят към козметичните продукти, за да се помогне за намаляване активността на микроорганизми по кожата или тялото.

#### АНТИОКСИДАНТИ

Вещества, които се добавят към козметичните продукти за потискане реакциите, подпомогани от кислорода, като по този начин се избягва окисляването и гранясването.

#### ВЕЩЕСТВА ПРОТИВ ИЗПОТЯВАНЕ

Вещества, които се добавят към козметичните формули за намаляване на изпотяването.

#### АНТИСТАТИЧНИ АГЕНТИ

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

#### СВЪРЗВАЩИ ВЕЩЕСТВА

Вещества, които се добавят към твърдите козметични смеси за осигуряване на свързването.

#### БИОЛОГИЧНИ ДОБАВКИ

Вещества, получени от биологичен източник, добавяни към козметичните продукти за постигане на конкретни характеристики на сместа.

#### ИЗБЕЛВАЩИ АГЕНТИ

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

#### РАСТИТЕЛНИ ВЕЩЕСТВА

Вещества, които се получават от растения, най-често с физически средства, добавяни към козметичните продукти за постигане на конкретни характеристики на сместа.

#### БУФЕРИРАЩИ АГЕНТИ

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

#### ХЕЛАТИРАЩИ АГЕНТИ

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.

#### КОЗМЕТИЧНИ ОЦВЕТИТЕЛИ

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 оцветителите (приложение IV към Директивата относно козметичните продукти).

#### ДЕНАТУРАТОРИ

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

#### ДЕЗОДОРИРАЩИ АГЕНТИ

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

#### ДЕПИЛИРАЩИ АГЕНТИ

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се премахнат нежеланите косми по тялото.

#### 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 и които са повърхностно активни, за да се насърчи образуването на еднородни смеси от несмесващи се течности.

#### СТАБИЛИЗАТОРИ НА ЕМУЛСИИ

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

## ВЕЩЕСТВА, ОБРАЗУВАЩИ ФИЛМИ

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се получи, при нанасяне, непрекъснат филм върху кожата, косата или ноктите.

## БОИ ЗА КОСА

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

## ОВЛАЖНИТЕЛИ

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за да се задържи и запази влага.

## УПЛЪТНИТЕЛИ

Вещества, които се добавят към прозрачни или полупрозрачни козметични продукти, за да се направят те по-непроницаеми за видимата светлина и за лъчения с близки до нея честоти.

## ВЕЩЕСТВА ЗА УСТНАТА КУХИНА

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, за грижи за устната кухина.

## ОКИСЛЯВАЩИ АГЕНТИ

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

## КОНСЕРВАНТИ

Вещества, които се добавят към козметичните продукти, с основната цел да се потисне развитието на микроорганизми вътре в тях.

## ПРОПЕЛЕНТИ

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.

## РЕДУЦИРАЩИ АГЕНТИ

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

## РАЗТВОРИТЕЛИ

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

## 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.

## АБСОРБЕНТИ НА UV-ЛЪЧИ

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, допуска се използване само на веществата, изброени в приложение VII от директивата относно козметичните продукти.

## ВЕЩЕСТВА, КОНТРОЛИРАЩИ ВИСКОЗИТЕТА

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

# A

<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>ABIES ALBA 90028-76-5 289-870-2 Ела, <i>Abies alba</i>, екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Abies alba</i>, <i>Pinaceae</i> растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>ABIES BALSAMEA 8007-47-4 232-362-2 Балсам, канадски. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от смоли, етерични масла и обикновено канелена и бензолова киселина (<i>Abies balsamea</i>, <i>Tsuga canadensis</i>, <i>Pinaceae</i>) растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>ABIETIC ACID 514-10-3 208-178-3 Абиетична киселина стабилизатори на емулсии</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>ABIETYL ALCOHOL 666-84-2 211-564-4 [1R-(1<math>\alpha</math>,4<math>\alpha</math>,<math>\beta</math>,4<math>\beta</math><math>\alpha</math>,10<math>\alpha</math>)]-1,2,3,4,4<math>\alpha</math>4<math>\beta</math>,5,6,10,10<math>\alpha</math>-декахидро-7-изопропил-1,4<math>\alpha</math>-диметилфенантрен-1-метанол. вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur.: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>ACACIA Акация Acaciae gummi 9000-01-5 232-519-5 Гуми арабика вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>ACACIA CATECHU 8001-76-1 232-291-7 Катечу (смола). Екстракти и техни физически променени деривати. Това е смолист продукт, който може да съдържа киселини на смолите и техни естери, терпени, и продукти на окисляване или полимеризация на тези терпени (<i>Acacia catechu</i>, <i>Leguminosae</i>) бои за коса</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>ACACIA DEALBATA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Acacia dealbata</i> растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>ACACIA FARNESIANA 89958-31-6 289-655-3 Касия. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Acacia farnesiana</i>, <i>Leguminosae</i>.</p>

Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ACACIA SENEGAL 97659-43-3 307-447-3 Сенегалска акация. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Acacia senegal</i> , <i>Leguminosae</i> . растителни вещества
Функция:	
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ACANTHOPANAX SENTICOSUS 92346-80-0 296-164-8 <i>Acanthopanax senticosus</i> , . Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Acanthopanax senticosus</i> , <i>Araliaceae</i>
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	ACER SACCHARINUM Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Acer saccharinum</i> .
Функция:	Биологически добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ACETALDEHYDE 75-07-0 200-836-8 Ацеталдеhid
Функция:	Добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ACETAMIDE MEA 142-26-7 205-530-8 N-2-хидроксиетилацетамид
Функция:	Антистатични агенти /овлажнителни
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	ACETAMIDOETHANOXYBUTYL TRIMONIUM CHLORIDE Бутанамин, N,N,N-триметил-4-(2-ацетамидоетокси), хлорид
Функция:	Антистатични агенти /омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ACETAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE 123776-56-7 3-(ацетил-амино)-N,N,N-триметил-1-пропанамин-хлорид
Функция:	антистатични агенти.
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ACETAMINOPHEN 103-90-2 203-157-5 Парацетамол
Функция:	добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ACETAMINOSALOL ацетаминосалол 118-57-0 204-261-3 Ацетаминосалол.
Функция:	антимикробни

<p>Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>АСЕТАНИЛИД ацетанилид 103-84-4 203-150-7 Ацетанилид. добавки</p>
<p>Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>АСЕТИК АСИД оцетна киселина <i>acidum aceticum</i> 64-19-7 200-580-7 Оцетна киселина. буфериращи агенти</p>
<p>Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>АСЕТОНЕ ацетон 67-64-1 200-662-2 Ацетон. Денатуратори/разтворители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>АСЕТУМ 90132-02-8 290-419-7 <i>Оцет</i>, Антистатични агенти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>АСЕТИЛАТО КАСТОРОВО МАСЛО 84929-62-4 284-546-7 Рициново масло, ацетилирано. омекотители</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>АСЕТИЛАТО СЕТИЛ ХИДРОХИПРОЛИНАТ 1-ацетил-4-ацетоксипролин,цетилов естер. омекотители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>АСЕТИЛАТО ГЛИКОЛ СТЕАРАТ 22613-51-0 245-122-7 2-ацетоксиетилов стеарат. омекотители/стабилизатори на емулсии</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>АСЕТИЛАТО ХИДРОГЕНИРАНО КЪТО СЕМЕ Глицериди, моно- и хидрирани ацетати на маслото от памучено семе. омекотители/емулгатори</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>АСЕТИЛАТО ХИДРОГЕНИРАНО ЛАНОЛИН 91053-41-7 293-306-0 Ланолин, хидриран, ацетилиран. омекотители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:</p>	<p>АСЕТИЛАТО ХИДРОГЕНИРАНО СВИНСКО МАСЛО 93572-31-7 8029-91-2 297-461-5</p>

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Глицериди, мастни моно-, хидрирани, ацетати. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDE 68990-58-9 273-612-0 Глицериди, лоени моно-, хидрирани, ацетати. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ACETYLATED HYDROGENATED TALLOW GLYCERIDES 91723-32-9 294-538-5 Глицериди, лоени моно-, ди- и три, хидрирани, ацетати. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ACETYLATED HYDROGENATED VEGETABLE GLYCERIDE Глицериди, моно-, хидрирани, ацетати на растително масло. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ACETYLATED LANOLIN 61788-48-5 262-979-2 Ланолин, ацетат. Антистатични агенти /омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ACETYLATED LANOLIN ALCOHOL 61788-49-6 262-980-8 Оцетна киселина, естери с ланолинови алкохоли. Антистатични агенти /омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ACETYLATED LANOLIN RICINOLEATE Рицинолеинова киселина, ланолинов естер, ацетилиран. Антистатични агенти /омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ACETYLATED LARD GLYCERIDE 68990-55-6 8029-92-3 273-609-4 Глицериди, мастни моно-, ацетати. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ACETYLATED PALM KERNEL GLYCERIDES 91744-63-7 294-627-9 Глицериди, масло от палмови ядки, ацетилирано. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ACETYLATED SUCROSE DISTEARATE Захарозен дистеарат, ацетати. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ACETYL CYSTEINE 6-6-91-1 210-498-3 Ацетилцистеин. антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №:	ACETYL GLUTAMIC ACID 1188-37-0

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	214-708-4 N-ацетилглутамова киселина. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ACETYL HEXAMETHYL INDAN 15323-35-0 239-360-0 1,1,2,3,3,6-хексаметилиндан-5-ил метил кетон. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ACETYL HEXAMETHYL TETRALIN 1506-02-1 216-133-4 1-(5,6,7,8-тетраhydro-3,5,5,6,8,8-хексаметил-2-нафтил)етан-1-он. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ACETYL METHIONINE 65-82-7 200-617-7 N-ацетил-L-метионин. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ACETYL METHIONINE 1115-47-5 214-224-3 N-ацетил-DL-метионин. биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ACETYLMETHIONYL METHYLSILANOL ELASTINATE Еластин, свързан с метилсиланол, N-ацетилметионинов естер. Антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ACETYL TRIBUTYL CITRATE 77-90-7 201-067-0 трибутил 0-ацетилцитрат. вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ACETYL TRIETHYL CITRATE 77-89-4 201-066-5 триетил 0-ацетилцитрат. вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ACETYL TRIHEXYL CITRATE 24817-92-3 1,2,3-пропанетрикарбоксилова киселина, 2-ацетилокси-, трихексил естар. антиоксиданти/хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ACETYL TRIOCTYL CITRATE 144-15-0 205-617-0 Трис(2-егилхексил) 2-(ацетилокси)пропан-1,2,3-трикарбоксилат омекотители/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на	ACETYL TYROSINE 537-55-3 208-671-3 N-ацетил-L-тирозин.

ИУРАС: Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	<b>ACHILLEA MILLEFOLIUM</b> 84082-83-7 282-030-6 Бял равнец, <i>Achillea millefolium</i> , ext. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Achillea millefolium</i> , <i>Compositae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	<b>ACID BLACK 1</b> 1064-48-8 213-902-6 Хексафенилдиستانан (ЦИ 20470)
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	<b>ACID BLACK 52</b> 3618-58-4 222-807-9 Натрий 3-хидрокси-4-[(2-хидроксиафтил)азо]-7-нитронафталин-1-сулфонат (ЦИ 15711).
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	<b>ACID BLUE 1</b> 129-17-9 204-934-1 Водород [4-[4-(диетиламино)-2',4'-дисулфонатобензилдрилиден]циклоhexa-2,5-диен-1-илиден]диетиламониева, натриева сол (ЦИ 42045).
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	<b>ACID BLUE 3</b> 3536-49-0 222-573-8 Бис[водород [4-[4-(диетиламино)-5'-хидрокси-2'4'-дисулфонатобензхидрилиден]циклоhexa-2,5-диен-1-илиден]диетиламониева], калциева сол (ЦИ 42051).
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	<b>ACID BLUE 62</b> 4368-56-3 224-460-9 Натрий 1-амино-4(циклоhexиламино)-9,10-дихидро-9,10-диоксоантрацен-2-сулфонат (ЦИ 62045).
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: INN CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	<b>ACID BLUE 74</b> Натриев индиготиндисулфонат 860-22-0 212-728-8 Двунатриев 5,5'-(2-(1,3-дихидро-3-оксо-2Н-индазол-2-илиден)-1,2-и-хидро-3Н-индол-3-онов)дисулфонат (ЦИ 73015).
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	<b>ACID BLUE 9</b> 3844-45-9 223-339-8 двуводород (етил)[4-[4-[етил(3-сулфонатобензил)амино]-2'-сулфонатобензхидрилиден]циклоhexa-2,5-диен-1-илиден](3-сулфонатобензил)амонийева, двунатриева сол (ЦИ 42090).
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI:	<b>ACID BROWN 13</b>

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	6373-79-1 228-922-0 Двунатриев 3,3'-[сулфонилбис[(2-нитро-р-фенилен)имино]]бис[6-анилинобензолсулфонат](ЦИ10410) бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ACID GREEN 1</b> 19381-50-1 243-010-2 Тринатриев трис[5,6-дихидро-5-(хидроксиимино)-6-оксонафталин-2-сулфонато(2-)-N5,O6] ферат(3-) (ЦИ 10020). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ACID GREEN 25</b> 4403-90-1 224-546-6 Двунатрие 2,2'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-диидилимино)бис(5-метилсулфонат) (ЦИ 61570). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ACID GREEN 50</b> 3087-16-9 221-409-2 Водород [4-[4-(диметиламино)-α-(2-хидрокси-3,6-дисулфонато-1-нафтил)бензилиден]циклоhexa-2,5-диен-1-илиден] диметиламониева, мононатриева сол (ЦИ 44090). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ACID ORANGE 24</b> 1320-07-6 215-296-9 Натриев 4-[[3-[(диметилфенил)азо]-2,4-дихидрофенил]азо]бензолсулфонат (ЦИ 20170). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ACID ORANGE 3</b> 6373-74-6 228-921-5 Натриев 2-анилино-5-(2,4-динитроанилино) бензолсулфонат (ЦИ 10385). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ACID ORANGE 6</b> 547-57-9 208-924-8 Натриев 4-(2,4-дихидроксифенилазо) бензолсулфонат (ЦИ 14270). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ACID ORANGE 7</b> 633-96-5 211-199-0 Натриев 4-[(2-хидрокси-1-нафтил)азо] бензолсулфонат (ЦИ 15510). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ACID RED 14</b> 3567-69-9 222-657-4 Двунатриев 4-хидрокси-3-[(4-сулфонатонафтил)азо] нафталинсулфонат (ЦИ 14720). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ACID RED 18</b> 2611-82-7 220-036-2 Тринатриев 1-(1-нафтилазо)-2-хидрокси-нафталин-4',6,8-трисулфонат (ЦИ 16255). бои за коса

Наименование на INCI: CAS №:	<b>ACID RED 195</b> 3618-63-1 12220-24-5
EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	222-811-0 Натриев 4-[(4,5-дихидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)азо]- 3- хидроксиафталин-1-сулфонат (ЦИ 16255).
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №:	<b>ACID RED 27</b> 915-67-3
EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	213-022-2 Тринатриев 3-хидрокси-4-(4'-сулфонатофталилазо)нафталин-2,7- дисулфонат (ЦИ 16185).
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №:	<b>ACID RED 33</b> 3567-66-6
EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	222-656-9 Двунатриев 5-амино-4-хидрокси-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисулфонат (ЦИ 17200).
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №:	<b>ACID RED 35</b> 6441-93-6
EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	229-231-7 Двунатриев 5-(ацетиламино)-4-хидрокси-3-[(о-толил)азо]нафталин-2,7- дисулфонат (ЦИ 18065).
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: INN:	<b>ACID RED 51</b> Еритрозин
CAS №: EINECS/ELINCS №:	16423-68-0 240-474-8
Наименование химическо/на IUPAC:	Двунатриев 2-(2,4,5,7-тетрабромо-6-оксидо-3-оксоксантен-9-ил)бензоат (ЦИ 45430).
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №:	<b>ACID RED 52</b> 3520-42-1
EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	222-529-8 Водород 3,6-бис(диетиламино)-9-(2,4-дисулфонатофенил)ксантилова, натриева сол (ЦИ 45100).
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №:	<b>ACID RED 73</b> 5413-75-2
EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	226-502-1 Натрий 6-хидрокси-5-(4-фенилазофенилазо)нафталин-2,4-дисулфонат (ЦИ 27290).
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №:	<b>ACID RED 87</b> 17372-87-1
EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	241-409-6 Двунатриев 2-(2,4,5,7-тетрабромо-6-оксидо-3-оксоксантен-9-ил)бензоат (ЦИ 45380).
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №:	<b>ACID RED 92</b> 18472-87-2
EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	242-355-6 3,4,5,6-тетрабромо-2-(1,4,5,8-тетрабромо-6-хидрокси-3-оксоксантен-9- ил)бензолова киселина (ЦИ 45410).
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №:	<b>ACID RED 95</b> 33239-19-9
EINECS/ELINCS №:	251-419-2

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Двунатриев 2-(4,5-дийо до-6-окси до-3-оксоксантен-9-ил)]бензоат (ЦИ 45380). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ACID VIOLET 43</b> 4430-18-6 224-618-7 Натриев 4-[(9,10-дихидро-4-хидрокси-9,10-диоксо-1-антрил)амино]толуол-3-сулфонат (ЦИ 60730). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ACID VIOLET 9</b> 6252-76-2 228-377-9 Водородна 9-(2-карбоксила тофенил)-3-(2-метиланилино)-6-(2-метил-4-сулфоанилино)ксантилова, моонатриева сол (ЦИ 45410). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ACID YELLOW 1</b> 846-70-8 212-690-2 Двунатриев 5,7-динитро-8-оксинафталин-2-сулфонат (ЦИ 10316). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ACID YELLOW 23</b> 1934-21-0 217-699-5 Тринатриев 5-хидрокси-1-(4-сулфофенил)-4-(4-сулфофенилазо)пиразол-3-карбоксилат (ЦИ 19140). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ACID YELLOW 3</b> 8004-92-0 305-897-5 1 <i>H</i> -Инден-1,3(2 <i>H</i> )-дион, 2-(2-кинолинил)-, сулфонирани, натриеви соли. бои за коса
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ACID YELLOW 73 SODIUM SALT</b> Флуоресцеинов натрий 518-47-8 208-253-0 Двунатриев 2-(3-оксо-6-оксидоксантен-9-ил)бензоат (ЦИ 45350). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ACORUS CALAMUS</b> 84773-39-3 283-869-0 <i>Acorus calamus</i> , ех. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Acorus calamus</i> , <i>Araceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>ACRYLAMIDES / ACRYLATES / DMAPA / METHOXY PEG METHACRYLATE COPOLYMER</b> вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ACRYLAMIDES COPOLYMER</b> 2-пропенамид, полимер с 2-бутенамид и/или алкилпропенамид Антистатични агенти /вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>ACRYLAMIDES /SODIUM ACRYLATE COPOLYMER</b> 25085-02-3 2-пропенова киселина, натриева сол, полимер с 2-пропенамид

Функция:	Антистатични агенти /вещества, образуващи филми
Наименование на INCI:	<b>ACRYLAMIDOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE/ACRYLATES COPOLYMER</b>
Наименование химическо/на IUPAC:	пропенамидопропилтриметиламониев хлорид, полимер с пропенова киселина, бутенова киселина и/или алкил пропенати.
Функция:	вещества, образуващи филми
Наименование на INCI:	<b>ACRYLATES/ACETOACETOXYETHYL METHACRYLATES COPOLYMER</b>
Функция:	вещества, образуващи филми
Наименование на INCI:	<b>ACRYLATES/ACRYLAMIDES COPOLYMER</b>
Наименование химическо/на IUPAC:	пропенамид, полимер с пропенова киселина, бутенова киселина и/или алкил пропенати.
Функция:	вещества, образуващи филми
Наименование на INCI:	<b>ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE COPOLYMER</b>
Наименование химическо/на IUPAC:	Амониев бутеноат, полимер с пропенова киселина, бутенова киселина и/или алкил пропенати.
Функция:	Антистатични агенти /вещества, образуващи филми
Наименование на INCI:	<b>ACRYLATES/C10-30 ALKYL ACRYLATES CROSSPOLYMER</b>
Наименование химическо/на IUPAC:	C10-30 алкилов пропеноат, полимер с пропенова киселина, бутенова киселина и/или алкил пропенати, продукт с пропенилов за харозен етер или пропенил 2,2-ди хидроксиметил-1,3-пропане диол
Функция:	вещества, образуващи филми
Наименование на INCI:	<b>ACRYLATES COPOLYMER</b>
CAS №:	25133-97-5
Наименование химическо/на IUPAC:	2-пропенова киселина, 2-метил, полимер с етил 2-пропеноат и метил 2-метил-2-пропеноат.
Функция:	Антистатични агенти /свързващи вещества/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI:	<b>ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDES COPOLYMER</b>
Функция:	вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI:	<b>ACRYLATES/OCTYLACRYLAMIDES COPOLYMER</b>
CAS №:	9004-87-9 9036-19-5
Наименование химическо/на IUPAC:	2-пропенова киселина, 2-метил-, полимер с 2-пропенова киселина и <i>N</i> -окти-2-пропенамид.
Функция:	вещества, образуващи филми
Наименование на INCI:	<b>ACRYLATES/PVP COPOLYMER</b>
CAS №:	26589-26-4
Наименование химическо/на IUPAC:	2-пропенова киселина, 2-метил-, полимер с 1-етенил-2-пиролидинон и етил 2-метил-2-пропеноат.
Функция:	Антистатични агенти /свързващи вещества/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI:	<b>ACRYLATES/STEARETH-50 ACRYLATES COPOLYMER</b>
Функция:	вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI:	<b>ACRYLATES/STEARETH-20 METHACRYLATE COPOLYMER</b>
Наименование химическо/на IUPAC:	Стеарилов алкохол, продукт с оксиран, бутеноатен естер, полимер с пропенова киселина, бутенова киселина и/или алкил пропенати
Функция:	вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI:	<b>ACRYLATES/VA COPOLYMER</b>
CAS №:	25067-02-1
Функция:	вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI:	<b>ACRYLATES/VA CROSSPOLYMER</b>
Функция:	вещества, образуващи филми
Наименование на INCI:	<b>ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS COPOLYMER</b>
CAS №:	61788-40-7
Функция:	вещества, образуващи филми
Наименование на INCI:	<b>ACTINIDIA CHINENSIS</b>
CAS №:	92456-63-8

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	296-241-6 <i>Actinidia chinensis</i> , . Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Actinidia chinensis</i> , <i>Actinidiaceae</i> растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ADENOSINE PHOSPHATE Аденозин фосфат 61-19-8 200-500-0 аденозин фосфат биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ADENOSINE TRIPHOSPHATE 56-65-5 200-283-2 Аденозин 5’ трифосфат. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ADEPS BOVIS 61789-97-7 263-099-1 Лой. Животинска мазнина. Съдържа най-вече глицериди на C16-18 мастни киселини. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ADEPS SUILLUS 61789-99-9 263-100-5 Мас. Пречистената вътрешна мазнина на свинете. Състои се основно от стеарин, палмитин и олеин. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	ADIANTUM CAPILLUS VENERIS 84649-72-9 283-457-0 <i>Adiantum capillus veneris</i> , exl. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Adiantum capillus veneris</i> , <i>Polypodiaceae</i> противопърхотни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	ADIANTUM PEDATUM Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Adiantum pedatum</i> . противопърхотни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ADIPIC ACID 124-04-9 204-673-3 Маслина киселина. Буфериращи агенти
Наименование на INCI:  Функция:	ADIPIC ACID/DIETHYLENE GLYCOL/CROSSPOLYMER CROSSPOLYMER вещества, образуващи филми
Наименование на INCI:  CAS №: Функция:	ADIPIC ACID/DIETHYLENETRIAMINE COPOLYMER 25085-20-5 вещества, образуващи филми

<p>Наименование на INCI: CAS №: Функция:</p>	<p>ADIPIC <b>ACID</b>/ DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE <b>COPOLYMER</b> 61840-27-5 Антистатични агенти /вещества, образуващи филми</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: Функция:</p>	<p>ADIPIC <b>ACID</b>/EPOXYPROPYL DIETHYLENETRIAMINE <b>COPOLYMER</b> 52932-31-7 25212-19-5 Антистатични агенти /вещества, образуващи филми</p>
<p>Наименование на INCI: Функция:</p>	<p>ADIPIC <b>ACID</b>/ISOPHTHALIC <b>ACID</b>/NEOPENTYL GLYCOL/TRIMETHYLOLPROPANEE <b>COPOLYMER</b> вещества, образуващи филми</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>AEGOPODIUM PODAGRARIA 90320-19-7 291-043-6 <i>Aegopodium podagraria</i>, ext. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Aegopodium podagraria</i>, <i>Umbelliferae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>AESCVLVS HIPPOCASTANVM 8053-39-2 232-497-7 Див кестен, <i>Aesculus hippocastanum</i>, ext. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Aesculus hippocastanum</i>, <i>Hippocastanaceae</i>. Растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur. CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>AGAR <i>Agar</i> 9002-18-0 232-658-1 <i>Agar</i> свързващи вещества/вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>AGARICVS BISPORVS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Agaricus bisporus</i> растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>AGAVE RIGIDA 97404-23-4 306-786-4 <i>Agave sisalana</i>, ext. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Agave sisalana</i>, <i>Amaryllidaceae</i> Растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>AGRIMONIA EUPATORIA 84775-40-6 283-870-6 <i>Agrimony</i>, <i>Agrimonia eupatoria</i>, ext. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции,</p>

Функция:	дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Agrimonia eupatoria</i> , <i>Rosaceae</i> . Растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	AGROPYRON REPENS 84649-79-6 283-459-1 <i>Agropyron repens</i> , ехт. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Agropyron repens</i> , <i>Gramineae</i> . Растителни вещества
Функция:	
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ALANINE Аланин 56-41-7 200-273-8 L-alanine.
Функция:	Антистатични агенти
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur. CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ALANINE Alaninum 302-72-7 206-126-4 DL-аланин
Функция:	Антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Функция:	ALANINE GLUTAMATE 13187-90-1 Глутамова киселина, съединение с аланин. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ALBUMEN 9006-50-2 310-127-6 Вещества, срещащи се в природата, яйчен белтък
Функция:	вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ALCHEMILLA VULGARIS 84695-94-3 283-614-3 <i>Alchemilla vulgaris</i> , ехт. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Alchemilla vulgaris</i> , <i>Rosaceae</i> . Растителни вещества
Функция:	
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ALCLOXA Алклокса 1317-25-5 215-262-3 Алклокса
Функция:	Антимикробни
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ALCOHOL Алкохол Alcoholum/ethanolum 64-17-5 200-578-6 етанол
Функция:	разтворители

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALCOHOL DENAT 64-17-5 200-578-6 етанол разтворители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALDIOXA Алдиокса 5579-81-7 226-964-4 Алдиокса. антимикробни
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALEURITES MOLUCCANA Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се най-вече от глицеридите на мастните киселини ( <i>Aleurites moluccana</i> ). омекотители
Наименование на INCI: Функция:	ALEURITIC ACID добавки
Наименование на INCI: Функция:	ALGAE растителни вещества
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALGIN Натриев алгинат <i>Natrii alginas</i> 9005-38-3 алгинова киселина, натриема сол свързващи вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALGINIC ACID Алгинова киселина <i>Acidum alginicum</i> 9005-32-7 232-680-1 Алгинова киселина. свързващи вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALKANNA TINCTORIA 85151-58-7 286-469-4 <i>Alkanna tinctoria</i> , ext. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Alkanna tinctoria</i> , <i>Boraginaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALLANTOIN Алантиин 97-59-6 202-592-8 Алантиин. вещества за устната кухина
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALLANTOIN ACETYLMETHIONINE 4207-40-3 224-126-2 <i>N</i> -ацетил- <i>DL</i> -метионин, съединено с (2,5-диоксо-4-имидазолидин)урейя (1:1) Антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №:	ALLANTOIN ASCORBATE 57448-83-6

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	260-739-1 (2,5-дио ксоимидазоли дин -4-ил)уреен L-аскорбат. антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALLANTOIN BIOTIN 4492-73-3 Урея, (2,5-диоксо -4-имидазоли динил)-, съединено с N-(3-хидроксиметил-3-метил-2-хидроксибутаноил)-3-аминопропанов. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALLANTOIN CALCIUM PANTOTHENATE 4207-41-4 Урея 1- (2,5-дио ксимидазо лидин-4-у л)съединено с 2-[2-хидрокси-3-(хидроксиметил)-3-метилбутанамидо ]пропанова киселина биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALLANTOIN GALACTURONIC ACID 5119-24-4 Урея, (2,5-диоксо -4-имидазоли динил)-, съединена с галактуронова киселина. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALLANTOIN GLYCYRRHETINIC ACID 4572-09-2 Урея, (2,5-диоксо -4-имидазоли динил)-, съединена с олеан-12-ин-29-ова киселина, 3β-хидрокси-11-оксо. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALLANTOIN PABA 4207-42-5 Урея, (2,5-диоксо -4-имидазоли динил)-, съединена с 4-аминобензоена киселина. абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALLANTOIN POLYGALACTURONIC ACID 29659-38-9 Полигалактуронова киселина, съединена с (2,5-диоксо-4-имидазоли динил)-урея. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALLIUM CEPA 8054-39-5 232-498-2 Лук, . Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Allium cepa</i> , <i>Liliaceae</i> . противопърхотни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALLIUM SATIVUM 8008-99-9 232-371-1 Чесън, . Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALLYL CAPROATE 123-68-2 204-642-4 Алилов хексаноат. Омекотители

Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ALLYL STEARATE/VA COPOLYMER</b> Пропенилов с теарат, полимер с етенилов ацетат. вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ALMONDAMIDE DEA</b> Бадемови амиди, <i>N,N</i> -бис(2-хидроксиетил)- повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ALMONDAMIDOPROPYLAMINE BETAINE</b> Бадемамидопропил диметил глицин повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ALMONDAMIDOPROPYLAMINE DIMETHYLAMINE</b> Амиди, бадемови, <i>N</i> -[3-(диметиламино)-пропил]-. Антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ALMOND OIL PEG-6 ESTERS</b> 124046-50-0 Масла, бадемови, етоксилирани. Омекотители
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur.: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ALOE BARBADENSIS</b> Aloes extractum 85507-69-3 287-390-8 Алое вера, . Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Aloe vera</i> , <i>Liliaceae</i> . омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ALPHA DAMASCONE</b> 23726-94-5 245-845-8 (Z)-1-(2,6,6-триметил-2-цикло хексен-1-ил)-2-бутен-1-он. добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ALPHA-GLUCAN OLIGOSACCHARIDE</b> $\alpha$ -d-глюкозен хомополимер. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ALTHEA OFFICINALIS</b> 73049-65-7 277-254-6 Бяла ружа ( <i>Althea officinalis</i> ), ext. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Althea officinalis</i> , <i>Malvaceae</i> омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ALTHEA ROSEA</b> 90045-76-4 289-940-2 Ружа, . Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Althea rosea Willd.</i> , <i>Malvaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur. : CAS №:	<b>ALUMINA</b> Aluminii oxidum 1344-28-1

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	1222-84-2 215-691-6 алуминиев оксид. Абразиви/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM ACETATE Алуминиев ацетат 139-12-8 205-354-1 хидроксиалуминиев ди(ацетат). антимикробни
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM BENENATE 18990-72-2 242-726-2 Алуминиев тридокосаноат. уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM BENZOATE 555-32-8 209-091-3 Алуминиев трибензоат антимикробни
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM BROMOHYDRATE 39431-98-6 254-448-9 Двуалуминиев бромов пентахидроокис. вещества против изпотяване/дезодориращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM CAPRYLATE 6028-57-5 227-902-9 Алуминиев триоктанат. Стабилизатори на емулсии/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN Хидролизиран колаген, продукт с каприлова киселина, алуминиева сол Антистатични агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM CHLORIDE Алуминиев хлорид 7446-70-0 231-208-1 Алуминиев хлорид. вещества против изпотяване/дезодориращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM CHLOROHYDRATE 12042-91-0 234-933-1 Двуалуминиев хлорен пентахидроокис. вещества против изпотяване/дезодориращи агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ALUMINUM CHLOROHYDREX Алуминиев хлорхидрекс 53026-85-0 68953-68-4 258-309-3 Алуминиеви, хлоро хидрокси пропилен гликолови комплекси.

Функция:	вещества против изпотяване
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM CHLOROHYDREX PEG 53026-85-0 258-309-3 Алуминиеви, хлоро хидрокси пропилен гликолови комплекси. вещества против изпотяване
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM CHLOROHYDREX PG 53026-85-0 258-309-3 Алуминиеви, хлоро хидрокси пропилен гликолови комплекси. вещества против изпотяване
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM CITRATE 31142-56-0 813-92-3 250-484-4 Алуминиев цитрат вещества против изпотяване/дезодориращи агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM DIACETATE Алуминиев субацетат 142-03-0 205-518-2 Бис(ацетато- <i>O</i> )хидроксиалуминий антимикробни
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM DICHLOROHYDRATE Алуминиев хидроокисен хлорид (Al:Cl 1:1) вещества против изпотяване/дезодориращи агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM DICHLOROHYDREX PEG Алуминиев дихлоро хидратет комплекс с оксиранов полимер вещества против изпотяване
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM DICHLOROHYDREX PG Алуминиев дихлоро хидратет комплекс с 1,2 пропанедиол вещества против изпотяване
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM DILINOLEATE 53202-37-2 9,12-октодекадиенова киселина ( <i>Z,Z</i> )-, димер, алуминиева сол. стабилизатори на емулсии/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM DIMYRISTATE 56639-51-1 260-305-1 Хидроксибис(миристато- <i>O</i> )алуминий стабилизатори на емулсии/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM DISTEARATE 300-92-5 206-101-8 Хидроксиалуминиев дистеарат стабилизатори на емулсии/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI:	ALUMINUM FLUORIDE

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	7784-18-1 232-051-1 Алуминиев флуорид III/1,34 вещества за устната кухина
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM FORMATE 7360-53-4 230-898-1 Алуминиев триформиат Атимикробни
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM GLYCINATE Дихидроксиалуминиев аминоксид 13682-92-3 237-193-8 Дихидроксиалуминиев глицинат. буферизиращи агенти
Наименование на INCI: Функция:	ALUMINUM HYDROGENATED TALLOW GLUTAMATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM HYDROXIDE Алуминиев хидроксид 21645-51-2 244-492-7 Алуминиев хидроксид. омекотители/овлажнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM ISOSTEARATE Изостеаринова киселина, алуминиева сол. стабилизатори на емулсии/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/PALMITATES Изостеаринова киселина, лауранова киселина, палмитинова киселина, смес, алуминиева сол. стабилизатори на емулсии/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/PALMITATES Изостеаринова киселина, лауранова киселина, палмитинова киселина, смес, алуминиева сол. стабилизатори на емулсии/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM ISOSTEARATES/LAURATES/STEARATES Смес от изостеаринова киселина, лауранова киселина, палмитинова киселина, алуминиева сол. стабилизатори на емулсии/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM ISOSTEARATES/MYRISTATES Изостеаринова киселина, палмитинова киселина, смес, алуминиева сол. стабилизатори на емулсии/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM ISOSTEARATES/PALMITATES Изостеаринова киселина, стеаринова киселина, смес, алуминиева сол. стабилизатори на емулсии/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	ALUMINUM LACTATE 18917-91-4 242-670-9

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Алуминиев трилактат. буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM LANOLATE 85005-39-6 284-972-3 Мастни киселини, ланолин, алуминиеви соли. Емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM/MAGNESIUM HYDROXIDE STEARATE Алуминиев магнезиев хидрооксид и стеаринова киселина. стабилизатори на емулсии
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM METHIONATE 52667-15-9 258-085-7 Трис[μ-[метане дисулфонато (2-)]]диалуминий добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM MYRISTATES/PALMITATES Миристинова киселина, палмитинова киселина, смес, алуминиева сол. стабилизатори на емулсии/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM PCA 59792-81-3 261-931-8 Трис(5-оксо-L-пролинато-N1,O2) алуминий биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM PHENOLSULFONATE 1300-35-2 215-083-0 Алуминиев трис(хидроксибензолсулфонат). антимикробни/дезодориращи агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM SESQUICHLOROHYDRATE алуминиев сескихлорохидрат 11097-68-0 Алуминиев хлорен хидрооксид (Al:Cl 2:1,5). вещества против изпотвяване/дезодориращи агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM SESQUICHLOROHYDREX PEG алуминиев сескихлорохидрат, комплекс с оксиранов полимер вещества против изпотвяване
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM SESQUICHLOROHYDREX PG алуминиев сескихлорохидрат, комплекс с 1,2 пропанедиол вещества против изпотвяване
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM SILICATE 1327-36-2 215-475-1 Алуминатосиликат (CI 77004) абразиви/абсорбенти/уплътнители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALUMINUM STARCH OCTENYLSUCCINATE 9087-61-0 скорбяла, алуминиев октенилбутанедионат, алуминиева сол. абсорбенти/вещества, контролиращи вискозитета

<p>Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>ALUMINUM STEARATE Алуминиев моностеарат 7047-84-9 230-325-5 Дву хидроксиалуминиев стеарат.  IV/1 Козметични оцветители</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ALUMINUM STEARATES Алуминиев дисстеарат и алуминиев тристеарат.  омекотители/стабилизатори на емулсии/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur.: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ALUMINUM SULFATE Алуминиев сулфат <i>Aluminii sulfas</i> 10043-01-3 233-135-0 Алуминиев сулфат.  вещества против изпотяване/дезодориращи агенти</p>
<p>Наименование на INCI/INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ALUMINUM TRISTEARATE 637-12-7 211-279-5 алуминиев тристеарат.  омекотители/стабилизатори на емулсии/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI/INCI: Функция:</p>	<p>ALUMINUM UNDECYLENOYL COLLAGEN AMINOACIDS Антистатични агенти</p>
<p>Наименование на INCI/INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>ALUMINUM ZIRCONIUM OKTACHLOROHYDRATE 98106-55-9 308-576-8 Октаалуминиев циркониев октахлориден и косахидроокис  III/1,50 вещества против изпотяване/дезодориращи агенти</p>
<p>Наименование на INCI/INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>ALUMINUM ZIRCONIUM OKTACHLOROHYDREX GLY 90604-80-1 292-375-4 Цирконий, хлороглицинхидроксиалуминиеви комплекси.  III/1,50 вещества против изпотяване/дезодориращи агенти</p>
<p>Наименование на INCI/INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDRATE 98106-54-8 308-575-2 Октаалуминиев циркониев пентахлориден трикосахидроокис.  III/1,50 вещества против изпотяване/дезодориращи агенти</p>
<p>Наименование на INCI/INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>ALUMINUM ZIRCONIUM PENTACHLOROHYDREX GLY 90604-80-1 292-375-4 Цирконий, хлороглицинхидроксиалуминиеви комплекси.  III/1,50 вещества против изпотяване/дезодориращи агенти</p>
<p>Наименование на INCI/INCI:</p>	<p>ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDRATE</p>

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	98106-52-6 308-573-1 Тетраалуминиев циркониев тетра хлориден додека хидроокис. III/1,50 вещества против изпотяване/дезодориращи агенти
Наименование на INCIINCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ALUMINUM ZIRCONIUM TETRACHLOROHYDREX GLY 90604-80-1 292-375-4 Цирконий, хлороглицинхидроксиалуминиеви комплекси. III/1,50 вещества против изпотяване/дезодориращи агенти
Наименование на INCIINCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDRATE 98106-53-7 308-574-7 Тетраалуминиев циркониев три хлориден тридека хидроокис. III/1,50 вещества против изпотяване/дезодориращи агенти
Наименование на INCIINCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ALUMINUM ZIRCONIUM TRICHLOROHYDREX GLY 90604-80-1 292-375-4 Цирконий, хлороглицинхидроксиалуминиеви комплекси. III/1,50 вещества против изпотяване/дезодориращи агенти
Наименование на INCIINCI: Функция:	<b>AMINO BISPROPYL DIMETHICONE</b> Емулгатори
Наименование на INCIINCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>2-AMINO BUTANOL</b> 96-20-8 202-488-2 2-аминобутан-1-ол буфериращи агенти
Наименование на INCIINCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMINO BUTYRIC ACID</b> 56-12-2 200-258-6 4-аминобутарна киселина добавки
Наименование на INCIINCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>2-AMINO-6-CHLORO-4-NITROPHENOL</b> 6358-09-4 131657-58-8 228-762-1 2-амино-6-хлоро-4-нитрофенол. Бои за коса
Наименование на INCIINCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>5-AMINO-6-CHLORO-o-CRESOL</b> 84540-50-1 283-144-9 3-амино-2-хлор-6-метилфенол. антимикробни/бои за коса
Наименование на INCIINCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>5-AMINO-2,6-DIMETHOXY-3-HYDROXYPYRIDINE</b> 104333-03-1 3-пиридинол, 2,6-диметокси-5-амино-. Бои за коса
Наименование на INCIINCI:	<b>AMINOETHYLACRYLATE PHOSPHATE/ACRYLATES COPOLYMER</b>

CAS №:	57450-97-2 63939-36-6
Наименование химическо/на IUPAC:	2-пропенова киселина, 2-аминоетил естер, полимер с 1,2-пропанедиол моно-2-пропенат, фосфат (сол).
Функция:	Антистатични агенти /вещества, образуващи филми
Наименование на INCIINCI:	<b>AMINOETHYL PROPANEEDIOL</b>
CAS №:	115-70-8
EINECS/ELINCS №:	204-101-2
Наименование химическо/на IUPAC:	2-амино-2-етилпропанедиол.
Функция:	буфериращи агенти
Наименование на INCIINCI:	<b>AMINOETHYL SULFATE</b>
CAS №:	926-39-6
EINECS/ELINCS №:	213-135-7
Наименование химическо/на IUPAC:	2-аминоетил водороден сулфат
Функция:	повърхностноактивни вещества
Наименование на INCIINCI:	<b>2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINO-A NISOLE</b>
CAS №:	83763-47-7
EINECS/ELINCS №:	280-733-2
Наименование химическо/на IUPAC:	2-[(3-амино-4-метоксифенил)амино]етанол
Функция:	бои за коса
Наименование на INCIINCI:	<b>2-AMINO-4-HYDROXYETHYLAMINOANISOLE SULFATE</b>
CAS №:	83763-48-8
EINECS/ELINCS №:	280-734-8
Наименование химическо/на IUPAC:	(3-амонио-4-метоксифенил)(2-хидроксиетил)амониев сулфат.
Функция:	бои за коса
Наименование на INCIINCI:	<b>2-AMINO-3-HYDROXYPYRIDINE</b>
CAS №:	16867-03-1
EINECS/ELINCS №:	240-886-8
Наименование химическо/на IUPAC:	2-аминопиридин-3-ол
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI:	<b>4-AMINO-2-HYDROXYTOLUENE</b>
CAS №:	2835-95-2
EINECS/ELINCS №:	220-618-
Наименование химическо/на IUPAC:	4-Амино-2-хидрокситолуен
Функция:	бои за коса
Наименование на INCIINCI:	<b>4-AMINO-m-CRESOL</b>
CAS №:	2835-99-6
EINECS/ELINCS №:	220-621-2
Наименование химическо/на IUPAC:	4-амино-м-крезол.
Функция:	бои за коса
Наименование на INCIINCI:	<b>6-AMINO-m-CRESOL</b>
CAS №:	2835-98-5
EINECS/ELINCS №:	220-620-7
Наименование химическо/на IUPAC:	6-амино-м-крезол.
Функция:	Бои за коса
Наименование на INCIINCI:	<b>2-AMINOMETHYL-p-AMINOPHENOL</b>
CAS №:	79352-72-0
Наименование химическо/на IUPAC:	Фенол, 2-аминометил-4-амино-, дихидрохлорид
Функция:	Бои за коса
Наименование на INCIINCI:	<b>AMINOMETHYL PROPANEEDIOL</b>

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	124-68-5 204-709-8 2-амино-2-метилпропан-1,3-диол. буфериращи агенти
Наименование на INCIINCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMINOMETHYL PROPANEOL</b> 124-68-5 204-709-8 2-амино-2-метилпропанол. буфериращи агенти
Наименование на INCIINCI:  Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>4-AMINO-2-NITRODIPHENYLAMINE-2'-CARBOXYLIC ACID</b> 1,4-бензо лдиа мин, 2-ни тро- <i>N</i> (1)-(2-карбок сифени л)-. бои за коса
Наименование на INCIINCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>2-AMINO-3-NITROPHENOL</b> 603-85-0 210-060-1 2-амино-3-ни тро фено л. бои за коса
Наименование на INCIINCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>4-AMINO-3-NITROPHENOL</b> 610-81-1 210-236-8 4-амино-3-ни тро фено л. бои за коса
Наименование на INCIINCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>6-AMINO-o-CRESOL</b> 17672-22-9 Фено л, 6-амино-2-метил-. бои за коса
Наименование на INCIINCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>3-AMINOPROPANE SULFONIC ACID</b> 3687-18-1 222-977-4 3-аминопропан-1-сулфонова киселина. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCIINCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMINOPROPYL LAURYLGLUTAMINE</b> Г лута мин, <i>N</i> (2)-лаурил- <i>N</i> (2)-(3-аминопропил)-. Антистатични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCIINCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMINOTRIMETHYLENE PHOSPHONIC ACID</b> 6419-19-8 229-146-5 Нитрило тримети ренетрис(фосфонова киселина). хелатиращи агенти
Наименование на INCIINCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>AMMONIA</b> Амонячен разтвор 7664-41-7 231-635-3 Амоняк, анхидриден. III/1,4 буфериращи агенти
Наименование на INCIINCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	<b>AMMONIUM ACETATE</b> 631-61-8 211-162-9

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Амониев ацетат. буфериращи агенти
Наименование на INCIINCI: Функция:	AMMONIUM ACRYLATES /ACRYLONITROGENS COPOLYMER вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCIINCI: Функция:	<b>AMMONIUM ACRYLATES COPOLYMER</b> Антистатични агенти /свързващи вещества/вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCIINCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM ALGINAT</b> 9005-34-9 Алгинова киселина, амониева сол.  свързващи вещества/вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCIINCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM ALUM</b> Стипца, амониева 7784-25-0 232-055-3 Алуминиев амониев бис(сулфат).  вещества против изпотяване
Наименование на INCIINCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>AMMONIUM BENZOATE</b> 1863-63-4 217-468-9 Амониев бензоат  VI/1,1 консерванти
Наименование на INCIINCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM BICARBONATE</b> 1066-33-7 213-911-5 амониев кисел карбонат  буфериращи агенти
Наименование на INCIINCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>AMMONIUM BISULFITE</b> 10192-30-0 233-469-7 амониев кисел сулфит  VI/1,9 Консерванти
Наименование на INCIINCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM C12-15 ALKYL SULFATE</b> 68815-61-2 272-385-5 сярна киселина, моно-С12-15-алкилни естери, амониеви соли  повърхностноактивни вещества
Наименование на INCIINCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM C12-16 ALKYL SULFATE</b> 90583-12-3 292-210-6 сярна киселина, моно-С12-16-алкилни естери, амониеви соли  повърхностноактивни вещества
Наименование на INCIINCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM CAPRYLETH SULFATE</b> Капроилов алкохол, полимер с оксиран, сярна и моно-киселина, амониева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCIINCI: Функция:	<b>AMMONIUM CAPRYLETH -3 SULFATE</b> повърхностноактивни вещества
Наименование на INCIINCI:	<b>AMMONIUM CARBAMATE</b>

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Карбаминова киселина, амониева сол. буфериращи агенти
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM CARBONATE</b> Ammonii carbonas 506-87-6 10361-29-2 208-058-0/233-786-0 Дуамониев карбонат/амониев карбонат. буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM CASEINATE</b> 9005-42-9 Казеин, амониева сол. Антистатични агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM CHLORIDE</b> Амониев хлорид Ammonii chloridum 12125-02-9 235-186-4 Амониев хлорид. буфериращи агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM COCOMONOGLYCERIDE SULFATE</b> 61789-03-5 Глицериди, коко моно-, сулфатирани, амониеви соли. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM COCO-SULFATE</b> Сярна киселина, коко алкилен моно-естер, амониева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM COCOYL ISETHIONATE</b> Мастни киселини, кото, сулфоетилови естери, амониеви соли. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM COCOYL SARCOSINATE</b> Глицин, <i>N</i> -метил-, <i>N</i> -коко ацил-, амониеви соли. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>AMMONIUM C12-15 PARETH SULFATE</b> повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM C9-10 PERFLUOROALKYLSULFONATE</b> C9-10 алкани, перфлуоро-, сулфонова киселина, амониеви соли. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM CUMENESULFONATE</b> 37475-88-0 253-519-1 Амониев кумолсулфат повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFATE</b> 130381-11-2 133779-14-3 Диметилсилоксан, полимер с оксиран и/или метилоксиран, естер на сярната киселина, амониеви соли. повърхностноактивни вещества

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM DODECYLBENZENESULFONATE</b> 1331-61-9 215-559-8 Амониев додецилбензолсулфонат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>AMMONIUM FLUORIDE</b> 12125-01-8 235-185-9 Амониев флуорид III/1,33 вещества за устната кухина
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>AMMONIUM FLUOROSILICATE</b> 16919-19-0 240-968-3 Амониев хексафлуоросиликат. III/1,42 вещества за устната кухина
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM GLYCYRRHIZATE</b> 53956-04-0 258-887-7 Амониев глицирризат. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN</b> 68951-88-2 протеинови хидролизати, амониеви соли. Антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM HYDROXIDE</b> 1336-21-6 215-647-6 амоняк, воден разтвор. буфериращи агенти/дена туратори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM IODIDE</b> 12027-06-4 234-717-7 Амониев йодид. антимикробни
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM ISOSTEARATE</b> Изостеаринова киселина, амониева сол. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM LACTATE</b> 52003-58-4 Пропанова киселина, 2-хидрокси-, амониева сол. буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE</b> 41051-94-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(карбоксиметил)- $\omega$ -(додецилокси)-, амониева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>AMMONIUM LAURETH-8 CARBOXYLATE</b> 41051-94-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(карбоксиметил)- $\omega$ -(додецилокси)-,

ИУРАС: Функция:	амониева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>AMMONIUM LA URETH SULFATE</b> 32612-48-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -сулфо- $\omega$ -(додецилокси)-, амониева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>AMMONIUM LA URETH-12 SULFATE</b> 32612-48-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -сулфо- $\omega$ -(додецилокси)-, амониева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>AMMONIUM LA URETH-5 SULFATE</b> 32612-48-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -сулфо- $\omega$ -(додецилокси)-, амониева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>AMMONIUM LA URETH-7 SULFATE</b> 32612-48-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -сулфо- $\omega$ -(додецилокси)-, амониева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	<b>AMMONIUM LA URETH-9 SULFATE</b> 32612-48-9 повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>AMMONIUM LA UROYL SARCOSINATE</b> 68003-46-3 268-130-2 Амониев <i>N</i> -метил- <i>N</i> -(1-оксо додецил)глицинат Антистатични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>AMMONIUM LAUROYL SULFATE</b> 2235-43-3 218-793-9 Амониев додецилов сулфат повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>AMMONIUM LA URYL SULFOSUCCINATE</b> Бутанедиолова киселина, сулфо-, 2-лаурилов естер, амониева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Ограничение: Функция:	<b>AMMONIUM MONOFLUOROPHOSPHATE</b> 20859-38-5 Фосфорофлуоридна киселина, моноамониева сол. III/1,26 вещества за устната кухина
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>AMMONIUM MYRETH SULFATE</b> 27731-61-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -сулфо- $\omega$ -(тетрадецилокси)-, амониева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>AMMONIUM MYRISTYL SULFATE</b> 52304-21-9 257-834-5 Амониев тетрадецилов сулфат повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI:	<b>AMMONIUM NONOXYNOL-30 SULFATE</b>

CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	31691-97-1 Нонилфенол, полимер с оксиран (1:30), моно-естер на сярната киселина, амониева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM NONOXYNOL-4 SULFATE</b> 63351-73-5 31691-97-1 264-108-1 Амониев 2-[2-[2-[2-(нонилфенокси)етокси]етокси]етокси]етиллов сулфат. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM OLEATE</b> 544-60-5 208-873-1 Амониев олеат. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM PALM KERNEL SULFATE</b> Алкохоли, масло от палмови ядки, моно-естер със сярна киселина, амониева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM PERSULFATE</b> 7727-54-0 231-786-5 Дуамониев пероксидисулфат. избелващи вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM PHENOLSULFONATE</b> 61886-53-1 263-293-6 Амониев хидроксibenзолосулфонат. антимикробни/дезодориращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM PHOSPHATE</b> 7722-76-1 231-764-5 Амониев двуводородортофосфат. буфериращи агенти/вещества за устната кухина
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM POLYACRYLATE</b> 9003-03-6 2-пропенова кисолена, хомополимер, амониева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>AMMONIUM PROPIONATE</b> 17496-08-1 241-503-7 Амониев пропионат. VI/1,2 Консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM STEARATE</b> 1002-89-7 213-695-2 Амониев стеарат. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>AMMONIUM STYRENE/ACRYLATES COPOLYMER</b> уплътнители
Наименование на INCI:	<b>AMMONIUM SULFATE</b>

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	7783-20-2 231-984-1 Амониев сулфат. редуциращи агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>AMMONIUM SULFITE</b> 10196-04-0 233-484-9 Амониев сулфит. VI/1,9 Консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM TALLATE</b> 68132-50-3 268-643-1 Масни киселини, талово масло, амониеви соли. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>AMMONIUM THIOGLYCOLAT</b> 5421-46-5 226-540-9 Амониев меркаптоацетат. III/1,2 депилиращи агенти /редуциращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM THIOLACTATE</b> 13419-67-5 236-526-4 Амониев 2-меркаптопропионат. депилиращи агенти /редуциращи агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>AMMONIUM VA/ACRYLATES COPOLYMER</b> антистатични вещества/свързващи вещества/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMMONIUM ACID SULFONATE</b> 26447-10-9 247-710-9 Амониев ксиленосулфонат. повърхностноактивни вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMNIOTIC FLUID</b> 90640-78-1 292-600-6 Амниотична течност, ехт. Екстракти и техните физически променени деривати, като протеини, липиди, въглехидрати, нуклеинови киселини, неорганични йони и др., получени от амниотична течност на бозайници. биологични добавки
Наименование на INCI: Функция:	<b>AMODIMETHICONE</b> Антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>AMODIMETHICONE/DIMETHICONE COPOLYOL</b> Антистатични агенти /омекотители
Наименование на INCI: Функция:	<b>AMP-ACRYLATES COPOLYMER</b> вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	<b>AMP-ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDES COPOLYMER</b> вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	<b>AMPD - ACRYLATES/DIACETONEACRYLAMIDES COPOLYMER</b> вещества, образуващи филми
Наименование на INCI:	<b>AMPD – ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN</b>

Функция:	емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AMPD – ROSIN HYDROLYZED COLLAGEN Колагени, хидролизати, продукт с розин и 2-амино-2-метир-1,3-пропанедиол емулгатори
Наименование на INCI:  Функция:	AMP – ISOSTEAROYL GELATIN/KERATIN AMINO ACIDS/LYSINE HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI:  Функция:	AMP – ISOSTEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN Антистатични агенти /омекотители/ повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	AMP – ISOSTEAROYL HYDROLYZED SOY PROTEIN емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AMP – ISOSTEAROYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN Протеинови хидролизати, житен глютен, изостеароил-, продукт 2-амино-2-метилпропанол. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AMYL ACETATE 628-63-7 211-047-3 Пентилов ацетат. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AMYLASE 9000-92-4 232-567-7 Амилаза. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AMYL BENZOATE 2049-96-9 218-077-6 Пентилов бензоат. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AMYL CINNAMAL 122-40-7 204-541-5 2-бензилиденхептанал. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AMYLODEXTRIN 9005-84-9 232-686-4 Амилодекстрин. абсорбенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AMYLOPECTIN 9037-22-3 232-911-6 Амилопектин. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AMYL SALICYLATE 2050-08-0 218-080-2 Пентилов салицилат. добавки

<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ANACARDIUM OCCIDENTALE 89958-30-5 289-654-8 Кашу, ехт. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Anacardium occidentale</i>, <i>Anacardiaceae</i>. омекотители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ANACYCLUS PYRETHRUM 84787-64-4 284-105-9 <i>Anacyclus pyrethrum</i>, ехт. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Anacyclus pyrethrum</i>, <i>Compositae</i>. растителни добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ANANAS SATIVUS 68917-26-0 272-839-2 Ананас, ехт. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ananas comosus</i>, <i>Bromeliaceae</i>. растителни добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ANCHUSA OFFICINALIS 90320-53-9 291-080-8 <i>Anchusa officinalis</i>, ехт. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Anchusa officinalis</i>, <i>Boraginaceae</i>. растителни добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ANETHOLE 104-46-1 203-205-5 Анетол денатуратори</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur.: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ANETHUM GRAVEOLENS <i>Anethum graveolens</i> 90028-03-8 289-790-8 Копър, ехт. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Anethum graveolens</i>, <i>Umbelliferae</i>. растителни добавки</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ANGELICA ACUTILOBA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Angelica acutiloba</i>. растителни добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>ANGELICA ARCHANGELICA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Angelica archangelica</i>, <i>Umbelliferae</i>.</p>

Функция:	растителни добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	ANGELICA POLYMORPHA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Angelica polymorpha</i> .
Функция:	растителни добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	ANIGIZANTHOS FLAVIDUS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Anigizanthos flavidus</i> .
Функция:	растителни добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	ANIMAL TISSUE EXTRACT Животински тъкани, ехт.
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ANONA CHERIMOLIA 98653-82-8 308-813-5 <i>Cherimoya</i> , ехт. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Annona cherimolia</i> , <i>Annonaceae</i> .
Функция:	растителни добавки
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur. CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ANTHEMIS NOBILIS <i>Chamomillae romanae flos</i> 84649-86-5 283-467-5 <i>Anthemis nobilis</i> , ехт. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Anthemis nobilis</i> , <i>Compositae</i> .
Функция:	растителни добавки
Наименование на INCI: Ограничение:	ANTHOCYANINS IV/1
Функция:	козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ANTHRISCUS CEREFOLIUM 85085-20-7 285-352-5 <i>Anthriscus cerefolium</i> , ехт. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Anthriscus cerefolium</i> , <i>Umbelliferae</i> .
Функция:	растителни добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ANTHRISCUS SYLVESTRIS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Anthriscus sylvestris</i>
Функция:	растителни добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	AORTA EXTRACT 90989-47-2 292-704-1 Артерия, аорта, ехт., с отстранени протеини.
Функция:	Биологични добавки
Наименование на INCI:	APIUM GRAVEOLENS

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	89997-35-3 289-668-4 Целина, еж. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. "конкрети" и "абсолю", етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Apium graveolens, Umbellifereae</i> . растителни добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	APPLE PEEL WAX Восъци, ябълкови кори.  Омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	APRICOTAMIDE DEA Кайсиеви амиди, <i>N,N</i> -бис(2-хидроксиптил).  повърхностноактивни вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	APRICOTAMIDOPROPYL BETAINE 1-пропанамин, <i>N</i> -(карбоксиметил)- <i>N,N</i> -диметил-3-[(1-оксокайсия)амино]-, хидрооксид, вътрешно комплексна сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	APRICOTAMIDOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE 1-пропанамин, 3-[(1-оксокайсия)амино]- <i>N</i> -етил- <i>N,N</i> -диметил-, етилов сулфат Антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	APRICOT KERNEL OIL PEG-6 ESTERS омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. : CAS № : EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AQUA Вода <i>Aqua</i> 7732-18-5 2312-791-2 Вода. разтворители
Наименование на INCI: Функция:	ARACHIDETH-20 повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ARACHIDIC ACID 506-30-9 208-031-3 Изоцианова киселина.  емулгатори
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ARACHIDONIC ACID 506-32-1 208-033-4 Икоза-5,8,11,14-тетраенолова киселина.  омекотители
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ARACHIDYL ALCOHOL 629-96-9 211-119-4 Икозан-1-ол.  омекотители
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ARACHIDYL BEHENATE 42233-14-7 255-728-3 Икозил докозаноат.  омекотители
Наименование на INCI:	ARACHIDYL GLYCOL

CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	39825-93-9 254-647-0 Икозан-1,2-диол. овлажнители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ARACHIDYL GLYCOL ISOSTEARATE 1,2-еи козанедиол, 1-изостеароил- омекотители
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ARACHIDYL PROPIONATE 65591-14-2 265-839-9 Икозанилов пропионат. омекотители
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	ARACHIS HYPOGAEA Фъстъчено олио <i>Arachidis oleum</i> 8002-03-7 232-296-4 Фъстъчено олио. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицеридите на мастните киселини арахидиновамеенова, лигноцеринова, линолеова, олеинова, палмитинова и стеаринова. ( <i>Arachis hypogaea</i> , <i>Leguminosae</i> ). Омекотители/разтворители
Наименование на INCI: CAS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ARACHIS HYPOGAEA 310-127-6 Фъстъци, брашно от абразиви/вещества, влияещи на вискозитета
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	ARALIA NUDICAULIS 97404-52-9 306-819-2 <i>Smilax aristolochiaefolia</i> , ex. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Smilax aristolochiaefolia</i> , <i>Liliaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	ARBUTUSUNEDO 84012-12-4 281-657-2 <i>Arbutus unedo</i> , ex. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Arbutus unedo</i> , <i>Ericaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на	ARCTIUM LAPPA 84012-13-5 281-658-8 <i>Arctium lappa</i> , ex. Екстракти и техни физически променени деривати,

<p>IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Arctium lappa</i>, <i>Compositae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>ARCTIUM LAPPA</p> <p>Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастни киселини (<i>Arctium lappa</i>). омекоцитители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>ARCTIUM MAJUS</p> <p>84649-87-6</p> <p>283-468-0</p> <p><i>Arctium majus</i>, ех. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Arctium majus</i>, <i>Compositae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>ARCTIUM MINUS</p> <p>84649-88-7</p> <p>283-469-6</p> <p><i>Arctium minus</i>, ех. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Arctium minus</i>, <i>Compositae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>ARCTOSTAPHYLOS UVA URSI</p> <p>84776-10-3</p> <p>283-934-3</p> <p><i>Arctostaphylos uva ursi</i>, ех. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Arctostaphylos uva ursi</i>, <i>Ericaceae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: INN: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>ARGININE</p> <p>Аргинин</p> <p>74-79-3</p> <p>200-811-1</p> <p>Аргинин.</p> <p>антис татични агенти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № :</p>	<p>ARGININE</p> <p>7002-25-1</p> <p>230-571-3</p>

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DL-arginine антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ARGININE ASPARTATE 7675-83-4 231-656-8 L-аспартинова киселина, съединение с L-аргинин (1:1). биологични добавки
Наименование на INCI: INN: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ARGININE GLUTAMATE Аргининов глутамат 4320-30-3 224-350-0 L-аргининов L-глу тамат биологични добавки
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ARGININE PCA 56265-06-6 260-081-5 5-оксо-L-пролин, съединение с L-аргинин (1:1). овлажнители
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ARISTOLOCHIA CLEMATITIS 84775-44-0 283-873-2 <i>Aristolochia clematitis, ext.</i> Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Aristolochia clematitis, Aristolochiaceae.</i> растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ARNICA MONTANA 68990-11-4 273-579-2 <i>Arnica montana, ext.</i> Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, оста тъци от дестилация и др., получени от <i>Arnica montana, Ericaceae.</i> растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ARTEMISIA ABROTANUM 89957-58-4 289-576-4 <i>Artemisia abrotanum, ext.</i> Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Artemisia abrotanum, Compositae.</i> растителни вещества

Функция:	
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	ARTEMISIA ABSINTHUM 84929-19-1 284-503-2 <i>Absinthum, ext.</i> Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Artemisia absinthum, Compositae.</i> растителни вещества
Функция:	
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	ARTEMISIA VULGARIS 84929-19-1 284-503-2 <i>Artemisia vulgaris, ext.</i> Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Artemisia vulgaris, Compositae.</i> растителни вещества
Функция:	
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	ASCORBIC ACID Аскорбинова киселина <i>Acidum ascorbicum</i> 50-81-7 200-066-2 аскорбинова киселина.
Функция:	Антиоксиданти/буфериращи агенти
Наименование на INCI:	ASCORBIC ACID POLYPEPTIDE
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ASCORBYL DIPALMITATE 28474-90-0 l-аскорбинова киселина, дихексадеканоат
Функция:	антиоксиданти
Наименование на INCI: Функция:	ASCORBYL METHYLSILANOL PECTINAT антиоксиданти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	ASCORBYL PALMITATE Аскорбилов палмитат 137-66-6 205-305-4 6-О-палмитоласкорбинова киселина
Функция:	антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	ASCORBYL STEARATE 25395-66-8 246-944-9 (стеарилокси)-L-аскорбинова киселина.
Функция:	антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	ASIATIC ACID 16830-15-2 240-851-7 О-6-деокси- $\alpha$ -L-манопиранозил-(14)-О- $\beta$ -D-глюкопиранозил-(16)- $\beta$ -D-глюкопиранозил-(2 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,4 $\alpha$ )-2,2,2,3-трихидроксиурс-12-ин-28-ат.

Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ASIMINIA TRILOBA 89957-75-5 289-594-2 <i>Asiminia triloba, ext.</i> Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Asiminia triloba, Annonaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ASPARAGINE 70-47-3 200-735-9 Аспарагин антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ASPARAGINE 2058-58-4 218-163-3 D(-)-аспарагинов монохидрат. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ASPARAGUS OFFICINALIS 84649-90-1 283-471-7 <i>Asparagus ext.</i> , Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Asparagus officinalis, Liliaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ASPARTIC ACID Аспартинова киселина 56-84-8 200-291-6 Аспартинова киселина. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ASPARTIC ACID 617-45-8 210-513-3 Киселина, D,L-аспарт антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ASPERULA ODORATA 90028-83-4 289-877-0 <i>Galium odoratum, ext.</i> Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Galium odoratum, Rubiaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI:	ASTRAGALUS GUMMIFER

<p>Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINCS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>Tragacantha 9000-65-1 232-552-5 Трагант. вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ASTRAGALUS GUMMIFER 85085-21-8 285-353-0 <i>Astragalus gummifer, ext.</i> Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Astragalus gummifer, Leguminosae.</i> растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ASTRAGALUS SINICUS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Astragalus sinicus.</i> растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ATELOCOLLAGEN 232-697-4 Колагени. Влакнест протеин, съставляващ 1/3 от всички протеин в организмите на бозайниците. Представява полипептид с три пептидни вериги и е богат на пролин и хидроксипролин. Биологични добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ATTAPULGITE 94095-36-8 1337-76-4 302-243-0 Палигорскит, калциниран. вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>AVENA SATIVA 9005-25-8 232-679-6 Нишесте. Високополимерен въглехидратен материал, обикновено извлечан от зърнени култури като царевица, пшеница и сорго и от корени и грудки, като картофи и тапиока. Включва нишесте, което е била предварително желирано чрез нагряване в присъствието на вода. вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>AVENA SATIVA 84012-26-0 281-672-4 Овес, ехт. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Avena sativa, Gramineae.</i> омекотители</p>
<p>Наименование на INCI: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>AVENA SATIVA 310-127-6 Вещества срещани в естествено състояние, <i>avena sativa</i>, овес, брашно абразиви/абсорбенти/вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>AVENA SATIVA Протеини, овес растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI:</p>	<p>AVOCADAMIDE DEA</p>

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Амиди от авокадо, <i>N,N</i> -бис(2-хидроксиетил)- стабилизатори на емулсии/емулгатори/повърхностноактивни вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AVOCADAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE 1-пропанамин, <i>N,N</i> -диметил- <i>N</i> -фенилметил-3-[(1-оксоавокадо)амино]-, хлорид. антистатични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AVOCADAMIDOPROPYL BETAINE 1-пропанамин, <i>N</i> -(карбоксиметил)- <i>N,N</i> -диметил-3-[(1-оксоавокадо)амино]-, хидрооксид, вътрешно комплексна сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AVOCADAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE 1,3-пропане диамин, <i>N,N</i> -диметил-, <i>N'</i> -авокадови ацилови деривати. антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	AVOCADO OIL PEG-11 ESTERS омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AZULENE 275-51-4 205-993-6 Азулин. добавки

## B

Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BABASSUAMIDE DEA Амиди на бабасу, <i>N,N</i> -bis(2-хидроксиетил) повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS RN: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BABASSUAMIDEOPROPYLAL KONIUM CHLORIDE 124046-05-5 1-пропанамин, <i>N,N</i> -диметил- <i>N</i> -фенилметил-3-[(1-оксобабасу)амино]-, хлорид антистатични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BABASSUAMIDEOPROPYLAMIN OXIDE Пропан, 1-диметиламино-3-[(1-оксобабасу)амино]-, <i>N</i> -оксид повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BABASSUAMIDEOPROPYL BETAINE 1-пропанамин, <i>N</i> -(карбоксиметил)- <i>N,N</i> -диметил-3-[(1-оксобабасу)амино]-хидрооксид, вътрешно комплексна сол повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BABASSUAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMINE Пропан, 1-диметиламино-3-[(1-оксобабасу)амино]- антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BAMBUSOIDEA 91771-33-4 294-923-8 <i>Bambusa vulgaris</i> , ехт. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Bambusa vulgaris</i> , <i>Graminae</i> растителни вещества

<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>BAPTISIA TINCTORIA 84775-46-2 283-875-3 <i>Baptisia tinctoria</i>, ехт. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Baptisia tinctoria</i>, <i>Leguminosae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>BARIUM SULFATE 7727-43-7 231-784-4 Бариев сулфат (ЦИ 77120) уплътнители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Ограничение: Функция:</p>	<p>BARIUM SULFIDE 21109-95-5 244-214-4 Бариев сулфид III/1,23 депилиращи агенти</p>
<p>Наименование на INCI: Функция:</p>	<p>BARM EXTRACT растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>BASIC BLUE 26 2580-56-5 219-943-6 [4-[[4[анилино-1-нафтил][4-(диметиламино)фенил]метиле]н]циклохекса-2,5-диен-1-илиден]диметил-амониев хлорид (ЦИ 44045) бои за коса</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>BASIC BLUE 41 12270-13-2 235-546-0 2-[[4-[етил(2-хидроксиптил)амино]фенил]азо]-6-метокси-3-метилбензо тиазолов метилов сулфат (ЦИ 11154). бои за коса</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>BASIC BLUE 6 966-62-1 213-524-1 9-(диметиламино)бензо[а]феноксазин-7-иев хлорид (ЦИ 51175) бои за коса</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>BASIC BLUE 7 2390-60-5 219-232-0 [4-[4-(дипетиламино)-<math>\alpha</math>-[4-(етиламино)-1-нафтил]бензилиден]циклохекса-2,5-диен-1-илиден]-дипетил амониев хлорид (ЦИ 42595). бои за коса</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>BASIC BLUE 9 61-73-4 200-515-2 Метилтионинов хлорид (ЦИ 52015). бои за коса</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № :</p>	<p>BASIC BLUE 99 68123-13-7 268-544-3</p>

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	3-[(4-амино-6-бромо-5,8-дихидро-1-гидрокси-8-имино-5-оксо-2-нафтил)амино]- <i>N,N,N</i> -триметиланилинов хлорид (ЦИ 56059) бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>BASIC BROWN 16</b> 26381-41-9 247-640-9 [8-[( <i>p</i> -аминофенил)азо]-7-гидрокси-2-нафтил]триметиламониев хлорид (ЦИ 12250) бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>BASIC BROWN 17</b> 71134-97-9 275-216-3 [8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-гидрокси-2-нафтил]триметиламониев хлорид (ЦИ 12251) бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>BASIC BROWN 4</b> 5421-66-9 226-541-4 2,4-бис-(2,4-диамино-5-метил-1-бензолазо)толуол (ЦИ 21010). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>BASIC GREEN 1</b> 633-03-4 211-190-1 [4-[4-(диетиламино)бензилдрен]циклоhexa-2,5-диен-1-илиден]диетиламониев водороден сулфат (ЦИ 42040). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>BASIC RED 2</b> 477-73-6 207-518-8 3,7-диамино-2,8-диметил-5-фенилфеназинов хлорид (ЦИ 50240). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>BASIC RED 22</b> 12221-52-2 5-(4'-диметиламинофенилазо)-1,4-диметил-триазолов хлорид бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>BASIC RED 76</b> 68391-30-0 269-941-4 [7-гидрокси-8-[(2-метоксифенил)азо]-2-нафтил]триметиламониев хлорид (ЦИ 12245). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>BASIC VIOLET 14</b> 632-99-5 211-189-6 (4-(4-аминофенил)(4-иминоциклоhexa-2,5-диенилиден)метил)-2-метиланилинов хидрохлорид (ЦИ 42510). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>BASIC YELLOW 11</b> 4208-80-4 224-132-5 2-(2-((2,4-диметоксифенил)амино)винил)-1,3,3-триметил-3 <i>H</i> -индол хлорид (ЦИ 48055). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	<b>BASIC YELLOW 57</b> 68391-31-1 269-943-5 3-[(4,5-дихидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1 <i>H</i> -пирадол-4-ил)язо]-

IUPAC: Функция:	<i>N,N,N</i> -триметиланилинов хлорид (ЦИ 12719). бои за коса
Наименование на INCI: EINECS/ELINCS № : Функция:	BASSIA LATIFOLIA 310-127-6 омекотители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BATYL ALCOHOL Батилол 544-62-7 208-874-7 батилол омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BATYL ISOSTEARATE Изостеара това киселина, 3-октадецилокси-2-хидроксипропилов естер омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BATYL STEARATE 13232-26-3 Стеаринова киселина, 2-(октадецилокси)-3-хидроксипропилов естер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BA YBERRY WAX 8038-77-5 284-518-4 <i>Myrica cerifera</i> , ех. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Myrica cerifera</i> , <i>Myricaceae</i> омекотители/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BEER 8029-31-0 310-127-6 Вещества, срещани се в природата, бира Биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BEESWAX ACID Масни киселини, пчелен восък добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BEHENALKONIUM CHLORIDE 16841-14-8 240-865-3 Бензилдокозилдиметиламониев хлорид. антистатични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BEHENAMIDE 3061-75-4 221-304-1 Докозанамид. уплътнители/вещества, контролиращи вискозитете
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BEHENAMIDE DEA 70496-39-8 Зокозанамид, <i>N,N</i> -bis(2-хидроксиетил)-. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № :	BEHENAMIDE MEA 94109-05-4 302-442-2

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<i>N</i> -(2-хидроксипропил)докозанамид повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BEHENAMIDEOPROPYL BETAINE 1-пропанамин, <i>N</i> -карбоксиметил- <i>N,N</i> -диметил-3-[(1-оксодокозанил)амино]-, хидрооксид, вътрешно комплексна сол повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BEHENAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMINE 60270-33-9 262-134-8 <i>N</i> -[3-(диметиламино)пропил]докозанамид. антис татични агенти /емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BEHENAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMIN BEHENATE 125840-04-8 Докозанова киселина, в съединение с <i>N</i> -[3-(диметиламино)пропил]докозамид (1:1) антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BEHENAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMIN LACTATE Млечна киселина, в съединение с <i>N</i> -[3-(диметиламино)пропил]докозанамид (1:1) антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BEHENAMIDEOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE 1-пропанамин, <i>N,N</i> -диметил- <i>N</i> -етил-3-[(1-оксодокозанил)амино]-, етил сулфат антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BEHENAMIDEOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE 1-пропанамин, <i>N,N</i> -диметил- <i>N</i> -(2,3-дихидроксипропил)-3-[(1-оксодокозанил)амино]-, хлорид. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BEHENAMIN OXIDE 26483-35-2 247-730-8 <i>N,N</i> -диметилдокозиламин <i>N</i> -оксид повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	BEHENET-10 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	BEHENET-20 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	BEHENET-25 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	BEHENET-30 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	BEHENET-5 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BEHENIC ACID 112-85-6 204-010-8 Докозанова киселина. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	BEHENOXY DIMETHICONE емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BEHENOYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE 69537-38-8 274-033-6 2-хидрокси-3-[(1-оксодокозил)окси]пропилтриметиламониев хлорид. антис татични агенти

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	BEHENTRIMONIUM CHLORIDE 17301-53-0 241-327-0 Докозилтриметиламониев хлорид.  VI/1,44 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BEHENTRIMONIUM METHOSULFATE 81646-13-1 279-791-1 Докозилтриметиламониев метил сулфат.  антис татични агенти /повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BEHENYL ALCOHOL 661-19-8 211-546-6 Докозан-1-ол.  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Функция:	BEHENYL BEESWAX 8006-40-4 Мастни киселини, пчелен восък, докозилов естер. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BEHENYL BEHENATE 17671-27-1 241-646-5 Докозилов докозаноат  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BEHENYL BETAINE 26920-62-7 248-108-9 (карбоксилатометил)докозилдиметиламоний.  антис татични агенти /повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BEHENYL ERUCATE 18312-32-8 242-201-8 Докозил (Z)-докоз-13-еноат.  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BEHENYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE 39957-00-1 254-719-1 2-хеникозил-4,5-дихидро-1H-имидазол-1-етанол.  антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BEHENYL ISOSTEARATE Изостеаратна киселина, докозилов естер.  омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BEHENYL/ISOSTEARATE BEESWAX Мастни киселини, пчелен восък, естери с докозанол и 16-метилхептадеканол. омекотители/емулгатори/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	BELLIS PERENNIS 84776-11-4 283-935-9 <i>Bellis perennis</i> , ех. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични

Функция:	масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Bellis perennis, Compositae</i> растителни вещества
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. : CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENTONITE Бентонит Bentonitum 1302-78-9 215-108-5 Бентонит. Колоидна глина. Състои се основно от монтморилонит (ЦИ 77004). абсорбенти/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENZALDEHYDE Бензалдеhid 100-52-7 202-860-4 Бензалдеhid. разтворители
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	BENZALKONIUM BROMIDE 91080-29-4 293-522-5 Четирикомпонентни амониеви съединения, бензил-С8-18-алкилдиметил бромиди VI/2,16 консерванти
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur. : CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	BENZALKONIUM CHLORIDE Benzalkonii chloridum 63449-41-2 8001-54-5 264-151-6 Четирикомпонентни амониеви съединения, бензил-С8-18-алкилдиметил хлориди VI/2,16 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	BENZALKONIUM SACCHARINATE 68989-01-5 273-545-7 Четирикомпонентни амониеви съединения, бензил-С8-18-алкилдиметил, соли с 1,2-бензисотиазол-3(2H)-едно 1,1-двоукис (1:1). VI/2,16 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENZALPHTHALIDE 575-61-1 209-388-8 3-бензилиден талид. абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	1,2,4-BENZENETRIACETATE 613-03-6 210-327-2 Бензол-1,2,4-трилов ацетат бои за коса
Наименование на INCI: INN: CAS № : EINECS/ELINCS № :	BENZETHONIUM CHLORIDE Бензетониев хлорид 121-54-0 204-479-9

Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	Бензетониев хлорид. VI/2,15 консерванти
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENZISOTHIAZOLINONE 2634-33-5 204-479-9 1,2-бензисо тиазол-3(2H)-он. антимикробни веществ а
Наименование на INCI: INN: Наименование от CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>BENZOIC ACID</b> Бензоена киселина <i>Acidum benzoicum</i> 65-85-0 200-618-2 Бензоена киселина . VI/1,1 консерванти
Наименование на INCI: Функция:	BENZOIC ACID/PHTHALIC ANHYDRIDE/ PENTAERYTHRITOL/NEOPENTYL GLYCOL/PALMITIC ACID COPOLYMER вещества , образуващи филми
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENZOPHENONE 119-61-9 204-337-6 Бензофенон. абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENZOPHENONE-1 131-56-6 205-029-4 2,4- дихидробензофенон абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: INN: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENZOPHENONE-10 Мексенон 1641-17-4 216-688-2 мексенон абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENZOPHENONE-11 1341-54-4 Бис(2,4-дихидроксифенил)метанон и бис(2-хидрокси-4-метоксифенил)метанон. абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: INN: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENZOPHENONE-12 Октабензон 1843-05-6 217-421-2 Октабензон абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENZOPHENONE-2 131-55-5 205-028-9 2,2', 4,4'-те трахидробензофенон абсорбенти на UV-лъчи

Наименование на INCI: INN: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	BENZOPHENONE-3 Оксибензон 131-57-7 205-031-5 Оксибензон. VII/1,4 абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: INN: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	BENZOPHENONE-4 Сулисобензон 4065-45-6 223-772-2 Сулисобензон. VII/2,17 абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	BENZOPHENONE-5 6628-37-1 бензолсулфонова киселина, 5-бензоил-4-хидрокси-2-метокси-, мононатриева сол. VII/2,17 абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENZOPHENONE-6 131-54-4 205-027-3 2,2'-дихидрокси-4,4'-диметоксибензофенон. абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENZOPHENONE-7 85-19-8 201-592-5 5-хлоро-2-хидроксибензофенон. абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENZOPHENONE-8 Диоксибензон 131-53-3 205026-8 диоксибензон абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENZOPHENONE-9 76656-36-5 3121-60-6 278-520-4 Динатриев 3,3'-карбонилбис[4-хидрокси-6-метоксибензолсулфонат]. абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENZOTRIAZOLE 95-14-7 202-394-1 Бензотриазол. антимикробни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	BENZOXIQUINE Бензоксикин 86-75-9 201-697-6 Бензоксикин.

Функция:	антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENZYL ACETATE 140-11-4 205-399-7 Бензилов ацетат. добавки
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph.Eur. : CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	BENZYL ALCOHOL Бензилов алкохол <i>Alcohol benzylicus</i> 100-51-6 202-859-9 Бензилов алкохол III/1,45-VI/1,34 консерванти/разтворители
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph.Eur. : CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENZYL BENZOATE Бензилов бензоат <i>Benzylis benzoas</i> 120-51-4 204-402-9 Бензилов бензоат. разтворители
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENZYL CINNAMATE 103-41-3 203-109-3 Бензилов цинамат. Добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	BENZYLHEMIFORMAL 14548-60-8 35445-70-6 238-588-8/252-570-7 (бензилокси)метанол/[(фенилметокси)четокси]метанол. VI/2,21 Консерванти
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	3-BENZYLIDENE CAMPHOR 15087-24-8 239-139-9 1,7,7-триметил-3-(фенилметилен)бицикло[2.2.1.]хептан-2-он. VII/2,26 абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: Функция:	BENZYLIDENECAMPHOR HYDROLYZED COLLAGEN SULFONAMIDE Добавки
Наименование на INCI: CAS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	BENZYLIDENECAMPHOR SULFONIC ACID 56039-58-8 α-(2-оксобо-3-илиден)толуол-4 сулфонова киселина VII/1,9 абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENZYL LAURATE 140-25-0 205-405-8 Бензилов лаурат омекотители

Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENZYL NICOTINATE 94-44-0 202-332-3 бензилов никотинат антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENZYL PARABEN 94-18-8 202-311-9 Бензилов 4-хидроксибензоат антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENZYL SALICYLATE 118-58-1 204-262-9 Бензилов салицилат абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENZYL TRIETHYL AMMONIUM CHLORIDE 56-37-1 200-271-1 Бензилтриетиламониев хлорид. антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	BENZYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BERBERINE CHLORIDE 633-65-8 211-195-9 бербаринов хидро хлорид антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BERBERIS VULGARIS 84649-92-3 283-473-8 Barberry, <i>Berberis vulgaris</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Berberis vulgaris</i> , <i>Berberidaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Функция:	BERTHOLLETIA EXCELSA разтворители
Наименование на INCI: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BETA-ALANINE DIACETIC ACID 6245-75-6 228-360-6 N, N-бис(карбоксиметил)-β-аланин хелатиращи агенти
Наименование на INCI: INN: CAS № : EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BETA-CAROTENE Бетакаротин 7235-40-7 230-636-6 β,β-каротин. добавки

Наименование на INCI: Функция:	BETA-CAROTENE/POLYSORBATE 80 ETHER добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BETA GLUCAN $\beta$ -d-глюкозен хомополимер добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BETAINE Бетаин 107-43-7 203-490-6 бетаин. антистатични агенти /вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BETA-SITOSTEROL 83-46-5 201-480-6 Стигмаст-5-ен-3- $\beta$ -ол стабилизатори на емулсии
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BETA-SITOSTERYL ACETATE 915-05-9 213-019-6 Стигмаст-5-ен-3- $\beta$ -илов ацетат добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	BETA VULGARIS 7659-95-2 231-628-5 [S-(R*,R*)]-4-[2[2-карбокси-5-( $\beta$ -D-глюкопираносилокси)-2,3-дихидро-6-хидрокси-1H-индол-1-ил]винил]-2,3-дихидропиридин-2,6-дикарбоксилова киселина. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	BETA VULGARIS 89957-89-1 289-610-8 Цвекло, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Beta vulgaris L.</i> , <i>Chenopodiaceae</i> . IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BETULA ALBA 84012-15-7 281-660-9 Бреза, <i>Betula alba</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Betula alba</i> , <i>Betulaceae</i> растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BHT Бутилиран хидроанизол 25013-16-5 246-563-8 Терц-бутил-4-метоксифенол. Антиоксиданти
Наименование на INCI:	BHT

INN: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Бутилиран хидрокситолуол <i>Butylhydroxytoluenum</i> 128-37-0 204-881-4 2,6-ди-терц-бутил-р-крезол.  антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BIOFLA VONOIDS 61788-55-4 284-515-8 Лимон, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Citrus limonum, Rutaceae</i> .
Наименование на INCI: Функция:	BIOSA CCHARIDE GUM-1 добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BIOTIN Биотин 58-85-5 200-399-3 биотин.  Биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BISABOLOL 515-69-5 208-205-9 (R*,R*)- $\alpha$ ,4-диметил- $\alpha$ -(4-метил-3-пентенил)циклохекс-3-ен-1-метанол добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	1,3-BIS-(2,4-DIAMINOPHENOXY)PROPANE 81892-72-0 279-845-4 4,4'-[1,3-пропане диилбис(окси)]бисбензол-1,3-диамин.  Бои за коса
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BIS-DIGLYCERYL CAPRYLATE/CAPRATE/ISOSTEARATE/HYDROXYSTEARATE ADIPATE Адипинова киселина, оксидиспропане диолов диестер, естери със смесени каприлови, капринови изостеаринови и хидроксистеаринови киселини. омекотители
Наименование на INCI: EINECS/ELINCS № : Функция:	BIS-DIGLYCERYL CAPRYLATE/CAPRATE/ISOSTEARATE/STEARATE/HYDROXYSTEARATE ADIPATE 406-144-4  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	4,6-BIS(2-HYDROXYETOXY)- <i>m</i> -PHENYLENEDIAMINE HCl 94082-85-6 1,3-бензолдиамин, 4,6-бис(2-хидроксиетокси)-, хидрохлорид  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2,6-BIS(2-HYDROXYETOXY)-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCl 117907-42-3 Пиризин, 3,5-диамино-2,6-бис(2-хидроксиетокси)-, дихидрохлорид.  бои за коса
Наименование на INCI: Функция:	BISHYDROXYETHYL BISHEXYLDECYL MALONAMIDE Добавки

Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>BISHYDROXYETHYL DIHYDROXYPROPYL STEARIC CHLORIDE</b> 1-октадекамин, бис(2-хидроксиетил)-(2,3-дихидроксипропил)-, хлорид антис татични агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>BISMUTH CITRATE</b> Бисмутов цитрат 813-93-4 212-390-1 Бисмутов цитрат буфериращи агенти / хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>BISMUTH OXYCHLORIDE</b> 7787-59-9 232-122-7 Бисмутов хлорен оксид (ЦИ 77163). козметични оцветители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>BISMUTH SUBNITRATE</b> Бисмутов субнитрат 1304-85-4 215-136-8 Бисмутов нитрат, основа абсорбенти/уплътнители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>BISPHENYLHEXAMETHICONE</b> 18758-91-3 Тетрасилоксан, 1,1,1,7,7,7-хексаметил-3,5-дифенил-3,5-бис[(триметилсилил)окси]- вещества против разпенване/омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>BIXA ORELLANA</b> 89957-43-7 289-561-2 Анатово дърво, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Bixa orellana</i> , <i>Bixaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>BOMBUX</b> биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>BORAGO OFICINALIS</b> 84012-16-8 281-661-4 <i>Borago officinalis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Borago officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i> . омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>BORAGO OFICINALIS</b> Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини ( <i>Borago officinalis</i> ). омекотители
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur.: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на	<b>BORIC ACID</b> Борна киселина <i>Acidum boricum</i> 10043-35-3 233-139-2 Борна киселина.

<p>IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>III/1,1 антимикробни вещества/вещества за устната кухина</p>
<p>Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>BORNELONE Борнелон 2226-11-1 218-757-2 Борнелон. абсорбенти на UV-лъчи</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>BORON NITRIDE 10043-11-5 233-136-6 борен нитрид. добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>BOSWELLIA CARTERII 89957-98-2 289-620-2 <i>Boswellia Carterii</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Boswellia Carterii</i>, <i>Burseraceae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>BOSWELLIA SERRATA 97952-72-2 308-366-6 <i>Salai</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Boswellia serrata</i>, <i>Burseraceae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>BOUGAINVILLEA GLABRA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Bougainvillea glabra</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>BRASSICA ALBA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Brassica alba</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>BRASSICA BOTRYTIS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Brassica botrytis</i>. омекотители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>BRASSICA CAPITATA 89958-13-4 289-635-4 Зеле, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Brassica oleracea L.</i>, <i>Cruciferae</i>.</p>

Функция:	Растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	BRASSICA JUNCEA 93062-78-3 296-833-4 Индийска горчица, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Sinapis juncea, Cruciferae</i> .
Функция:	Растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	BRASSICA JUNCEA 90064-15-6 290-076-3 Черна горчица, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Brassica nigra, Cruciferae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	BRASSICA OLEIFERA 8002-13-9 232-299-0 Рапично масло. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини еруцинова, линолеова и олеинова. ( <i>Brassica napus, Cruciferae</i> ).
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BRASSICA OLEIFERA Масла, от рапично семе, фракция, която не подлежи на осапунване. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	BRASSICA RAPA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Brassica rapa</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	BREVOORTIA 8002-50-4 232-311-4 Масла, [ ... ]. Екстракти и техни физически променени деривати, като протеини, въглеhidрати, липиди, ну клеинови киселини, неорганични йони и др., получени от <i>Brevoortia tyrannis</i> .
Функция:	омекотители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	BRILLIANT BLACK 1 2519-30-4 219-746-5 Тетранатриев 1-ацетамидо-2-хидрокси-3-(4-((4-сулфонатофенилазо)-7-сулфонато-1-нафталин-4,6-дисулфонат (ЦИ 28440)).
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение:	BROMOCHLOROPHENE 15435-29-7 239-446-8 2,2'-метиленбис(6-бромо-4-хлорофенол). VI/1,37
Функция:	Консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № :	BROMOCINNAMAL 5443-49-2 226-637-6

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2-бромоцинамалдеhid добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>BROMOCRESOL GREEN</b> 76-60-8 200-972-8 Бромокрезолово зелено. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>5-BROMO-5-NITRO-1,3-DIOXANE</b> 30007-47-7 250-001-7 5-бромо-5-нитро-1,3-диоксан. VI/1,20 Консерванти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL</b> бронопол 52-51-7 200-143-0 Бронопол VI/1,21 Консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>BROMOTIMOL BLUE</b> 76-59-5 200-971-2 Бромотимолово синьо. IV/1 Козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>BUBULUM</b> 8002-64-0 232-314-0 Масра, [ ... ]. Масло от крака на добитък омекотители/разтворители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>BUMETRIZOLE</b> Буметризол 3896-11-5 223-445-4 буметризол абсорбенти на UV- лъчи
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>BUTADIENE/ACRYLONITRILE COPOLYMER</b> 9003-18-3 2-пропени трил, полимер с 1,3 бутадиен. вещества, образуващи филми/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>BUTANE</b> Бутан 106-97-8 203-448-7 бутан пропеленти
Наименование на INCI: Функция:	<b>BUTETH-3 CARBOXYLIC ACID</b> повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI:	<b>BUTOXY CHITOSAN</b>

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Читосан, бутоксилиран вещества, образуващи филми/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTOXYDIGLYCOL 112-34-5 203-961-6 2-(2-бутоксиетокси)етанол разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTOXYETANOL 111-76-2 203-905-0 2-бутоксиетанол. разтворители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTOXYETHYL NICOTINATE Никобоксил 13912-80-6 237-684-7 Никобоксил. добавки
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	BUTOXYHOL-19 CARBOXYLIC ACID 104909-82-2 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTOXYPROPANEOL 5131-66-8 225-878-4 1-бутоксипропан-2-ол. овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYL ACETATE 123-86-4 204-658-1 N-бутилов ацетат. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYL ACETYL RICINOLEATE 140-04-5 205-393-4 Бутил O-ацетилрицинолеат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYLATED POLYOXYMETHYLENE UREA 93686-54-5 68002-19-7 297-708-7 Урея, продукти от реакция с Бу алк. и формалдеhid. вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	BUTYLATED PVP 26190-96-3 вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	BUTYL BENZOATE 136-60-7 205-252-7 Бутилов бензоат VI/1,1 консерванти

Наименование на INCI: Функция:	BUTYL BENZOIC ACID/PHTHALIC ANHYDRIDE/TRIMETHYLOLETHANE COPOLYMER Вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYL BENZYL PHTHALATE 85-68-7 201-622-7 Бензилов бутилов фталат. Вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYLEN GLYCOL 107-88-0 203-529-7 Бутан 1,3-диол. овлажнители/разтворители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYLEN GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE 1,2-бутанедиол, диестери с октанови и деканови киселини. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYLEN GLYCOL MONTANATE 93763-20-3 297-837-9 Масни киселини, монтанов восък, естери с 1,3 бутанедиол. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	BUTYL ESTER OF ETHYLENE/MA COPOLYMER антис тачни вещества/свързващи вещества/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYL ESTER OF PVM/MA COPOLYMER 25119-68-0 2-бутенедиолова скиселина (Z)-, полимер с метоксие тен, монобутилов естер. антис тачни вещества/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYL ISOSTEARATE 94109-07-6 302-444-3 Бутилов 16-метилхептадеcanoат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYL METHACRYLATE 97-88-1 202-615-1 Бутилов метакрилат. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	BUTYL METHOXYDIBENZOYLMETHANE Авобензон 70356-09-1 274-581-6 1-[4-(1,1-диметилетил)фенил]-3-(4-метоксифенил)пропан-1,3-дион. VII/1,8 абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYL MYRISTATE 110-36-1 203-759-8 Бутилов миристат. омекотители

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYLOKTANOL 3913-02-8 223-470-0 2-бутилоктан-1-ол овлажнители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYLOCTYL BEESWAX Масни киселини, пчелен восък, естери с бутилоктанол. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYLOCTYL CANDELILLATE Масни киселини, восък от канделила, бутилов естер. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYLOCTYL OLEATE Олеинова киселина, бутилоктилов естер омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYL OLEATE 142-77-8 205-559-6 Бутилов олеат омекотители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	BUTYL PARABEN Бутилпараблен 94-26-8 202-318-7 Бутилов 4-хидроксibenзоат. VI/1,12 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYL PHTHALYL BUTYL GLYCOLAT 85-70-1 201-624.8 Бутоксикарбонилметил бутил фталат вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	BUTYLA POLYGLUCOSE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYL STEARATE 123-95-5 204-666-5 Бутилов стеарат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYL THIOGLYCOLAT 10047-28-6 133-156-5 Бутилов меркаптоацетат. добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYRIS LAC 310-127-6 Вещества, срещани се в природата, сушена мътеница биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № :	BUTYROLACTONE 96-48-0 202-509-5

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	у-бутиролактон. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYROSPERMUM PARKII 91080-23-8 293-515-7 Маслено дърво, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Butyrospermum parkii</i> , <i>Sapotaceae</i> растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYROSPERMUM PARKII Масла, масло от ший, фракции, които не подлежат на осапунване. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYROYL TRIHXYL CITRATE Лимонена киселина, бутаноилов-, трихексилов естер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYRUM 8029-34-3 310-127-6 Вещества, срещащи се в природата, масла омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUXUS CHINENSIS 90045-98-0 289-964-3 Жожоба, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Simmondsia chinensis</i> N., <i>Buxaceae</i> растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUXUS CHINENSIS 61789-91-1 Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини ( <i>Buxus chinensis</i> ). омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUXUS SEMPERVIRENS 84012-17-9 281-663-5 <i>Buxus sempervirens</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Buxus sempervirens</i> , <i>Buxaceae</i> растителни вещества

## С

Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ACID C18-36</b> Мастни киселини, C18-36 добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ACID C29-70</b> Мастни киселини, C29-70 добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ACID C40-60</b> Мастни киселини, C40-60 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ACID GLYCOL ESTER C18-36</b> 94944-95-3 305-673-7 Мастни киселини, C18-36, естери с етилен гликол. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	C12-20 <b>PEG-8 ACID ESTER</b> емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C12-18 <b>ACID TRIGLYCERIDE</b> 67701-26-2 266-944-2 Глицериди, C12-18. Това вещество се идентифицира с Наименование на веществата по SDA “триалкилов глицерид C12-18” и Номер на отчитане по SDA: 16-001-00. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C18-36 <b>ACID TRIGLYCERIDE</b> 91052-08-3 293-165-5 Глицериди, C18-36. омекотители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>CAFFEINE</b> Кофеин <i>Coffeinum</i> 58-08-2 200-362-1 Кофеин добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>CAFFEINE BENZOATE</b> 5743-17-9 227-257-3 Кофеинов бензоат. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>CAKILE MARITIMA</b> 84929-60-2 284-544-6 <i>Cakile maritima</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cakile maritima</i> , <i>Cruciferae</i> Растителни вещества.
Наименование на INCI: CAS №:	<b>CALAMINE</b> Каламин

EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	8011-96-9 Каламин, цинков оксид и железен оксид. абсорбенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM ACETATE Калциев ацетат 62-54-4 200-540-9 Калциев .и(ацетат). вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM ALGINAT 9005-35-0 Алгинова киселина, калциева сол. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM BEHENATE 3578-72-1 222-700-7 Калциев дидокозаноат. уплътнители/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CALCIUM BENZOATE 2090-05-3 218-235-4 Калциев дибензоат. VI/1,1 консерванти
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM CARBONATE Калциев карбонат <i>Calcareo carbonica/calcii carbonas</i> 471-34-1 207-439-9 Калциев карбонат. абразиви/буфериращи агенти/уплътнители/вещества за устната кухина
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM CARRAGEENAN 9049-05-2 Карагинан, калциева сол. Стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи филми/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	CALCIUM CASEINATE добавки
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM CHLORIDE Калциев хлорид <i>Calcii chloridum</i> 10043-52-4 233-140-8 Калциев флорид вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на	CALCIUM DISODIUM EDTA Натриев, калциев едетат <i>Natrii calcii edetas</i> 62-33-9 200-529-9 Нетриев калциев едетат

IUPAC: Функция:	хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение Функция:	CALCIUM FLUORIDE 7789-75-5 232-188-7 Калциев флуорид. III/1,30 вещества за устната кухина
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM GLUCONATE Калциев глюконат <i>Calcii gluconas</i> 299-28-5 206-075-8 Калциев глюконат. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM GLYCEROPHOSPHATE 27214-00-2 248-328-5 Калциев глицерофосфат. вещества за устната кухина
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM HYDROXIDE Калциев хидрооксид 1305-62-0 215-137-3 Калциев дихидрооксид. буферизиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM LACTATE 814-80-2 212-406-7 Калциев дилактат. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM LAURATE 4696-56-4 225-166-3 Калциев дилаурат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM LIGNOSULFONATE 8061-52-7 Линосулфонна киселина, калциева сол. Емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CALCIUM MONOFLUOROPHOSPHATE 7789-74-4 232-187-1 Калциев флуорофосфат. III/1,29 добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM MONTANATE 68308-22-5 269-637-1 Масни киселини, монтанов восък, калциеви соли. добавки

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM MYRISTATE 15284-51-2 239-328-6 Калциев миристенат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM OXIDE Вар 1305-78-8 215-138-9 Калциев оксид. буфериращи агенти
Наименование на INCI: Функция:	CALCIUM PANTOTHEINE SULFONATE добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM PANTOTHENATE Калциев пантотенат 137-08-6 205-278-9 Калциев пантотенат, d-форма. антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CALCIUM PARABEN 69959-44-0 274-235-4 Калциев бис(4-хидроксибензоат). VI/1,12 консерванти
Наименование на INCI: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM PHOSPHATE <i>Calcareo phosphorica</i> 7758-23-8 231-837-1 Калций бис(диводородортофосфат). абразиви/буфериращи агенти /вещества за устната кухина/вещества, контролиращи вискозитете та
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CALCIUM PROPIONATE 4075-81-4 223-795-8 Калциев дипропионат. VI/1,2 Консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM PYROPHOSPHATE 7790-76-3 232-221-5 Дикалциев пирофосфат. абразиви
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM SACCHARIN <i>Saccharin calcium</i> 6485-34-3 229-349-9 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он 1,1-двуокис, калциева сол. вещества за устната кухня
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № :	CALCIUM SALICYLATE 824-35-1 212-525-4

Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	Калциев дисалицилат VI/1,3 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM SILICATE 1344-95-2 215-710-8 Силициева киселина, калциева сол. абсорбенти/уплътнители/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	CALCIUM/SODIUM PVM/MA COPOLYMER 62386-95-5 вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CALCIUM SORBATE 7492-55-9 231-321-6 Калциев дихекса-2,4-диеноат. VI/1,4 консерванти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CALCIUM STEARATE Калциев стеарат 1592-23-0 216-472-8 Калциев дистеарат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM STEAROYL LACTYLATE 5793-94-2 227-335-7 Калциев бис(2-(1(корбоксилатоетокси)-1-метил-2-оксоетил) дистеарат. емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM SULFATE Калциев сулфат 7778-18-9 231-900-3 Калциев сулфат (ЦИ 72231). абразиви/уплътнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CALCIUM SULFIDE 20548-54-3 243-873-5 Калциев сулфид. III/1,23 депилиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM TARTARATE 3164-34-9 221-621-5 Калциев тартарат. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение:	CALCIUM THIOGLYCOLATE 814-71-1 212-402-5 Калциев бис(меркаптоацетат). III/1,2

Функция:	депилиращи агенти /редуциращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALCIUM TITANATE 12049-50-2 234-988-1 Калциев титаниев триокис. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CALCIUM UNDECYLENATE 1322-14-1 215-331-8 Калциев диундек-10-енат. VI/1,18 Консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALCOHOLS C12-13 75782-86-4 278-306-0 Алко холи, C12-13 омекотители/стабилизатори на емулсии/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALCOHOLS C12-15 63393-82-8 264-118-6 Алко холи, C12-15 омекотители/стабилизатори на емулсии/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALCOHOLS C12-16 68855-56-1 272-490-6 Алко холи, C12-15 Антистатични агенти /омекотители/стабилизатори на емулсии/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALCOHOLS C14-15 Алко холи, C14-15 емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALCOHOLS C20-40 Алко холи, C20-405 емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALCOHOLS C30-50 Алко холи, C30-50 емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALCOHOLS C40-60 Алко холи, C40-60 Емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALCOHOLS C9-11 66455-17-2 68551-08-6 266-367-6 Алко холи, C9-11. омекотители/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI:	CALENDULA OFFICINALIS

CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	84776-23-8 283-949-5 <i>Calendula officinalis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Calendula officinalis, Compositae</i> .
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ALKANE C10-13 64771-72-8 Алкани, C10-13
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ALKANE C14-17 64771-72-8 Алкани, C14-17
Функция:	добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>ALKYL ACETATE C18-28</b> Оцетна киселина, алкилни естери C18-C28
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>ALKYL BEESWAX C18-38</b> Мастни киселини, пчелен восък, алкилни естери C18-C38
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>ALKYL BENENATE C20-40</b> Докозанова киселина, алкилен естер C20-C40
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	BENZENESULFONIC <b>ACID</b> C10-14 85117-49-3 285-599-9 Бензолсулфонова киселина, деривати на моно-C10-14-алкилен естер
Функция:	Повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	<b>ALKYL BENZOATE C12-15</b> 68411-27-8 270-112-4 Бензоена киселина, алкилни естери C12-15
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	C18-38 <b>ALKYL C24-54 ACIDS ESTER</b> Мастни киселини, C24-54, алкилни естери C18-38
Функция:	вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	C18-38 <b>ALKYL HYDROXYSTEAROYL STEARATE</b> добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	<b>ALKYL LACTATE C12-13</b> 93925-36-1 300-338-1 Пропанова киселина, 2-хидрокси-, алкилни естери C12-15.
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	<b>ALKYL LACTATE C12-15</b> 93925-36-1 300-338-1 Пропанова киселина, 2-хидрокси-, алкилни естери C12-15.

Функция:	омекотители
Наименование на INCI: Функция:	<b>ALKYL METHICONE C24-28</b> омекотители
Наименование на INCI: Функция:	<b>ALKYL METHICONE C30-45</b> омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ALKYL OCTANOATE C12-13</b> 90411-66-8 291-443-0 Хексанова киселина, 2-етил-, алкилни естери C12-15. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ALKYL OCTANOATE C12-15</b> 90411-66-8 291-443-0 Хексанова киселина, 2-етил-, алкилни естери C12-15. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ALKYL SALICYLATE C12-15</b> Салицилова киселина, алкилни естери C12-15. антисептични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>CALLITRIS QUADRIVALVIS</b> 9000-57-1 232-547-8 Сандарак 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 въпросните естери. ( <i>Callitris quadrivalvis</i> , <i>Cupressaceae</i> ). стабилизатори на емулсии
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>CALLUNA VULGARIS</b> 84603-54-3 283-255-2 <i>Calluna vulgaris</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Calluna vulgaris</i> , <i>Ericaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>CAMELIA OLEIFERA</b> Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Camelia oleifera</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>CAMELIA SINENSIS</b> 84650-60-2 283-519-7 Чай, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Thea chinensis</i> , <i>Theaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>CAMELINA SATIVA</b> Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Camelina sativa</i> . омекотители
Наименование на INCI: INN:	<b>CAMPHOR</b> Камфор

Наименование от Ph. Eur. : CAS №:	Camphora 76-22-2 464-49-3 21368-68-3
EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	200-945-0/207-355-2/244-350-4 Борнан-2-он/(+)-борнан-2-он/dl-борнан-2-он. дена туратори/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CAMPHOR BENZALKONIUM METHOSULFATE 52793-97-2 258-190-8 Метил <i>N,N,N</i> -триметил-4-[(4,7,7-триметил-3-оксобицикло[2.2.1.]хепт-2-илиден)метил]анилинов сулфат. VII/1,2 абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: Функция:	CAMPHYLCYCLOHEXANOL добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CANANGA ODORATA 83863-30-3 281-092-1 Иланг-иланг, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cananga odorata</i> , <i>Annonaceae</i> омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CANDELILLA CERA 8006-44-8 232-347-0 Восък от [ ... ]. Восъкът то <i>Eurphorbia antisiphylitica</i> или <i>Pedilanthus pavonis</i> , <i>Euphorbiceae</i> . омекотители/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CANOLA Масла, <i>brassica napus</i> , с ниско съдържание на еруцинова киселина. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CANOLAMIDEOPROPYL BETAINE 1-пропанамин, <i>N</i> -карбоксиметил- <i>N,N</i> -диметил-3-[(1-оксоканола)-амино]-, хидрооксид, вътрешно комплексна сол повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CANOLAMIDEOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE 1-пропанамин, <i>N</i> -етил- <i>N,N</i> -диметил-3-[(1-оксоканола)-алкил)-амино]-, етилов сулфат (сол). антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CANOLA OIL GLYCERIDE Глицериди, <i>brassica napus</i> , с ниско съдържание на еруцинова киселина. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPPARIS SPINOSA 89958-23-6 289-646-4 <i>Capar</i> , <i>Caparis spinosa</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Caparis spinosa</i> , <i>Capparidaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на	CAPRAE LAC 310-127-6 Вещества, срещащи се в природата, козе мляко

IUPAC: Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPRAMIDE DEA 136-26-5 205-234-9 N,N-бис(2-хидроксиетил)декан-1-амид антистатични агенти / вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPRIC ACID 334-48-5 206-376-4 Деканова киселина. емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPROIC ACID Капронова киселина 142-62-1 205-550-7 Капронова киселина емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	CAPRYLETH-4 CARBOXYLIC ACID емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	CAPRYLETH-6 CARBOXYLIC ACID емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	CAPRYLETH-9 CARBOXYLIC ACID емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPRYL GLYCOL 1117-86-8 214-254-7 Октан-1,2-диол омекотители/овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPRYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE 37478-68-5 253-521-2 2-(2-нонил-2-имидазолин-1-ил)етанол. антистатични агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPRYLIC ACID Октанова киселина 124-07-2 204-677-5 Октанова киселина емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPRYL ALCOHOL 111-87-5 203-917-6 Октан-1-ол. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPRYL/CAPRIC/DIGLYCERYL SUCCINATE Бутандиолова киселина, 3-(2,3-дихидроксипропокси)-2-хидроксипропилов естер, естери смесени с октанова киселина и деканова киселина омекотители/ емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № :	CAPRYL/CAPRIC GLYCERIDES 73398-61-5 277-452-2

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Глицериди, смесени деканолови и октанолови. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPRYL/CAPRIC/LAURIC TRIGLYCERIDE Додеканова киселина, триестери смесени с октанова киселина, деканова киселина и 1,2,3-пропанетриол. омекотители/разтворители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPRYL/CAPRIC/LINOLEIC TRIGLYCERIDE 9,12-октадекадиенова киселина, триестери смесени с октанова киселина, деканова киселина и 1,2,3-пропанетриол. омекотители
Наименование на INCI:  Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPRYL/CAPRIC/MYRISTIC/STEARIC TRIGLYCERIDE Октадеканова киселина, триестери смесени с октанова киселина, деканова киселина, тетрадеканова киселина и 1,2,3-пропанетриол. омекотители/разтворители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPRYL/CAPRIC/STEARIC TRIGLYCERIDE Октадеканова киселина, триестери смесени с октанова киселина, деканова киселина и 1,2,3-пропанетриол. омекотители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №:  EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPRYL/CAPRIC TRIGLYCERIDE 73398-61-5 65381-09-1 277-452-2 Глицериди, смесени деканолови и октанолови. омекотители/разтворители
Наименование на INCI: Функция:	CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE PEG-4 ESTERS емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	CAPRYLOYL COLLAGEN AMINO ACIDS антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPRYLOYL GLYCINE 14246-53-8 238-122-3 N-(1-оксооктил)глицин. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPRYLOYL HYDROLYZED COLLAGEN 126098-37-1 Липацид C 8co. антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	CAPRYLOYL HYDROLYZED KERATIN антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	CAPRYLOYL KERATIN AMINO ACIDS антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPRYLOYL SALICYLIC ACID Бензоена киселина, 2-октаноилокси- добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPRYLYL/CAPRYL GLUCOSIDE d-глюкозид, смесен октил и децил. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPRYLYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE 36060-61-4 252-853-5 2-хептил-4,5-дихидро-1H-имидазол-1-етанол. антис татични агенти

Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPRYLYL PYRROLIDONE 2687-94-7 Пиролидон, <i>N</i> -октил- повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CAPSANTHIN/CAPSORUBIN 465-42-9 207-364-1 (3R,3'S,5'R)-3,3'-дихидрокси-β,γ-каротен-6'-он. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPSELLA BURSA PASTORIS 84604-19-3 283-297-1 Овчарска торбичка, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Capsella bursa-pastoris</i> , <i>Cruciferae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPSICUM FRUTESCENS 8023-77-6 232-424-9 Смоли, олео-, капсикум. растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPSICUM FRUTESCENS 84603-55-4 283-256-8 <i>Capsicum annuum annuum</i> , група [ ... ], кайен, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Capsicum annuum annuum</i> , група [ ... ], кайен, <i>Solanaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CAMEL Карамел 8028-89-5 232-435-9 Карамел (цвет). Веществото се получава чрез управляемо нагряване на въгледороди, 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 желаните екст. 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 оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CARBENIA BENEDICTA 84603-57-6 283-258-9 <i>Spicus benedictus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции,

Функция:	дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cnicus benedictus</i> , <i>Compositae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CARBOCYSTEINE 638-23-3 211-327-5 Карбоцистеин. добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CARBOMER 9007—20-9 9003-01-4 Карбомер. стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CARBON DIOXIDE Въглероден двуокис <i>Carboni dioxidum</i> 124-38-9 204-696-9 Въглероден двуокис. пропеленти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>CARBOXYETHYL AMINOBUTYRIC ACID</b> 4386-03-2 224-497-0 4-[(2-карбоксиетил)амино]бутанова киселина. добавки
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	CARBOXYMETHYL CHITIN 52108-64-2 биологични добавки
Наименование на INCI: Функция:	CARBOXYMETHYL CHITOSAN биологични добавки
Наименование на INCI: Функция:	CARBOXYMETHYL CHITOSAN SUCCINAMIDE вещества, образуващи филми/овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	CARBOXYMETHYL DEXTRAN биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CARBOXYMETHYL HYDROXYETHYLCELLULOSE 9088-04-4 9004-30-2 Целулоза, карбоксиметил-2-хидроксипропилов етер, натриева сол. свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CARBOXYMETHYL HYDROXYPROPYL GUAR 68130-15-4 Гуарова смола, карбоксиметил-2-хидроксипропилов етер, натриева сол. стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CARBOXYMETHYL ISOSTEARAMIDOPROPYL MORPHOLINE Морфолин, <i>N</i> -(3-(1-оксоизоостеарил)аминопропил)- <i>N</i> -карбоксиметил-, хидрооксид, вътрешнокомплексна сол повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CARICA PAPAYA 84012-30-6 281-675-0 Папая, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла,

Функция:	есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Carica papaya</i> , <i>Caricaceae</i> .
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur.: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CARNAUBA Cera carnauba 8015-86-9 232-399-4 Восък от карнауба. Восъкът, извлечен от <i>Copernicia cerifera</i> , <i>Palmae</i> . омекотители/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur.: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CARNITINE Карнитин 541-15-1 461-06-3 208-768-0 (R)-(3-карбоксо-2-хидроксипропил)триметиламониев хидрооксид. биологични добавки
Наименование на INCI: Функция:	CARPRONIUM CHLORIDE антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur.: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CARRAGEENAN Карагинан 9000-07-1 232-524-2 Карагинан. свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CARTHAMUS TINCTORIUS 8001-23-8 232-276-5 [ ... ] олио. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицеридите на мастната линолеова киселина. ( <i>Carthamus tinctorius</i> , <i>Compositae</i> ). Омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CARTHAMUS TINCTORIUS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Carthamus tinctorius</i> . Омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CARUM CARVI 85940-31-4 288-921-6 [ ... ] екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Carum carvi</i> , <i>Umbelliferae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CARUM PETROSELINUM 84012-33-9 281-677-1 Магданоз, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Petroselinum crispum</i> , <i>Umbelliferae</i> .

Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CARVONE 2244-16-8 99-49-0 218-827-2 (S)-2-метил-5-(1-метилвинил)циклохекс-2-ен-1-он.
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CARVONE 6485-40-1 99-49-0 229-352-5 1-р-мента-1(6),8-диен-2-он.
Функция:	добавки
Наименование на INCI: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CARYA ILINOENSIS 310-127-6 Вещества, срещани в природата, <i>carya ilinoensis</i> .
Функция:	абразиви
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CASEIN 9000-71-9 232-555-1 Казеини. Сложна комбивация, поризвеждана от млечните жлези от аминокиселини, подавани чрез кръвта. Съдържа няколко протеина, фосфор и калций.
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CASSIA AURICULATA 97593-53-8 307-359-5 <i>Senna, Cassia auriculata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cassia auriculata, Leguminosae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CASSIA ITALICA <i>Sennae folium/sennae fructus</i> 85085-71-8 285-393-9 <i>Senna, Cassia obovata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cassia obovata, Leguminosae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CASTANEA SATIVA 84695-99-8 283-619-0 Кестен, <i>C. sativa</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Castanea sativa, Fagaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CAULOPHYLLUM THALICTROIDES 84929-23-7 284-507-4 <i>Caulophyllum thalictroides</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”,

Функция:	етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Caulophyllum thalictroides</i> , <i>Berberidaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C10-30 CHOLESTEROL/LANOSTEROL ESTERS Алканови киселини, C10-30, продукт с холестерол и ланоста-8,24-диен-3-ол, (3-β). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CEANOTHUS AMERICANUS 91771-46-9 294-937-4 <i>Ceanothus americanus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ceanothus americanus</i> , <i>Rhamnaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CELLULOSE Целулоза Cellulosum 9004-34-6 232-674-9 Целулоза. абсорбенти/уплътнители/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CELLULOSE ACETATE Целулозен ацетат 9004-35-7 Целулозен ацетат вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CELLULOSE ACETATE BUTYRATE Кабуфоконал 9004-36-8 Целулозен ацетатен бутарат. вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	CELLULOSE ACETATE PROPIONATE 9004-39-1 вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	CELLULOSE ACETATE PROPIONATE CARBOXYLATE Повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CELLULOSE GUM Кармелоза 9004-32-4 Целулоза, карбоксиметил етер, натриева сол. свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/ вещества, образуващи филми/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CENTAUREA CYANUS 84012-18-0 281-664-0 <i>Centaurea cyanus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Centaurea cyanus</i> , <i>Compositae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI:	CENTAURIUM ERYTHRAEA

<p>CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>84837-00-3 284-285-9 <i>Erythraea centaurium</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Erythraea centaurium</i>, <i>Gentianaceae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>CENTELLA ASIATICA 84696-21-9 283-640-5 <i>Hydrocotyle asiatica</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Hydrocotyle asiatica</i>, <i>Umbelliferae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>CERA ALBA Восък, жълт <i>Cera alba/cera flava</i> 8012-89-3 8006-40-4 232-383-7 Пчелен восък. Восъкът, добит от медените пити на пчелите. Състои се основно от мирицилов палмитат, церотна киселина и естери и някои високовъглеродни парафини. омекотители/емулгатори/вещества, образуващи филми</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>CERA MICROCRISTALLINA 63231-60-7 264-038-1 Парафинови восъци и въгледородни восъци. Сложно съчетание от въглероди с дълги и разклонени вериги, получени от остатъчни масла чрез кристализация на разтвори. Състои се основно от наситени въгледородни с прови и разклонени вериги, основно по-големи от C35. свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: Функция:</p>	<p>CERAMIDE 3 добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>CERATONIA SILIQUA 9000-40-2 232-541-5 Лепило от [ ... ] омекотители/вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>CERATONIA SILIQUA 84837-00-3 284-285-9 <i>Ceratonia siliqua</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ceratonia siliqua</i>, <i>Leguminosae</i>. Омекотители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>CERESIN 8001-75-0 232-290-1 Церезин. Сложно съчетание от въгледородни, получени чрез пречистване на озокерит със сярна киселина и филтриране през</p>

Функция:	фино стрити костени въглища, за образуване на восьъчни форми. антистатични агенти /свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/уплътнители/ вещества, контролиращи вискозитета	
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CEREUS GRANDIFLORIS 8007-78-1 232-364-3 <i>Selenicerus grandiflorus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Selenicerus grandiflorus, Cactaceae</i> .	
Функция:	растителни вещества	
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CEROTIC ACID 506-46-7 208-040-2 хексакозанова киселина.	
Функция:	вещества, контролиращи вискозитета	
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CETALKONIUM CHLORIDE Цеталкониев хлорид 122-18-9 204-526-3 цеталкониев хлорид	
Ограничение:	VI/2,16	
Функция:	Консерванти	
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	CETEAL KONIUM BROMIDE Бензолметанамин, <i>N,N</i> -диметил- <i>N</i> -(C16-C18-алкил)-, бромид	
Ограничение:	VI/2,16	
Функция:	Консерванти	
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	CETEARETH-10 68439-49-6	Наименование на I Наименование хим
Функция:	емулгатори	Функция:
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	CETEARETH-100 68439-49-6	
Функция:	повърхностноактивни вещества	
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	CETEARETH-11 68439-49-6	
Функция:	емулгатори	
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	CETEARETH-12 68439-49-6	
Функция:	емулгатори	
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	CETEARETH-13 68439-49-6	
Функция:	емулгатори	
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	CETEARETH-15 68439-49-6	
Функция:	емулгатори	
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	CETEARETH-16 68439-49-6	
Функция:	емулгатори	

Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕА RЕТН-17 68439-49-6 емулгатори/ повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕА RЕТН-18 68439-49-6 емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕА RЕТН-2 68439-49-6 емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЦЕТЕА RЕТ-20 68439-49-6 емулгатори / повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	СЕТЕА RЕТН-22 емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕА RЕТН-23 68439-49-6 емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕА RЕТН-25 68439-49-6 емулгатори / повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕА RЕТН-27 68439-49-6 емулгатори / повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕА RЕТН-28 68439-49-6 емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕА RЕТН-29 68439-49-6 емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕА RЕТН-3 68439-49-6 емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕА RЕТН-30 68439-49-6 емулгатори / повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕА RЕТН-33 68439-49-6 емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕА RЕТН-34 68439-49-6 емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕА RЕТН-4 68439-49-6 емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	СЕТЕА RЕТН-40 68439-49-6

IUPAC: Функция:	емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SETEARETH-5 68439-49-6 емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SETEARETH-50 68439-49-6 емулгатори / повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SETEARETH-55 68439-49-6 емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SETEARETH-6 68439-49-6 емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SETEARETH-60 68439-49-6 емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SETEARETH-7 68439-49-6 емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SETEARETH-8 68439-49-6 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	SETEARETH-80 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	SETEARETH-9 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	SETEARETH-25 CARBOXYLIC ACID повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	SETEARETH-10 PHOSPHATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	SETEARETH-2 PHOSPHATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	SETEARETH-4 PHOSPHATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	SETEARETH-5 PHOSPHATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SETEARYL ALCOHOL <i>Alcohol cetyllicus et stearyllicus</i> 67762-27-0 8005-44-5 267-008-6 Алкохоли, C16-18. Това вещество се идентифицира с Наименование на веществата по SDA "алкилов алкохол C16-18" и Номер на отчитане по SDA: 19060-00. омекотители/емулгатори/стабилизатори на емулсии/уплътнители/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SETEARYL BEHENATE Докозанова киселина, алкилен естер C16-C18 омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на	SETEARYL CANDELILLATE Масни киселини, канделила, алкилен естер C16-C18

ИУРАС: Функция:	омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	CETEARYL GLUCOSIDE d-глюкозид, алкил C16-C18  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	CETEARYL ISONONANOATE 84878-33-1 284-424-3 Хексадецилов изононанат  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	CETEARYL OCTANOATE 904111-68-0 59130-70-0 291-445-1 Хексанова киселина, 2-етил, алкилни естери C16-C18  омекотители
Наименование на INCI: CAS №:  EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	CETEARYL PALMITATE 93820-81-6 85341-79-3 298-663-6 Хексадеканова киселина, алкилни естери C16-C18  омекотители
Наименование на INCI: Функция:	CETEARYLA POLYGLUCOSE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	CETEARYL STEARATE 93820—97-4 298-680-9 Октодеканова киселина, алкилни естери C16-C18  емулгатори
Наименование на INCI: CAS №:  EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	SETETH-1 2136-71-2 9004-95-9 218-373-5 2-(хексадецилокси)етанол.  емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	SETETH-10 9004-95-9 Поли(окси-1,2-етане диил), α-хексадецил-ω-хидрокси-  емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	SETETH-12 9004-95-9 Поли(окси-1,2-етане диил), α-хексадецил-ω-хидрокси-  емулгатори / повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	SETETH-14 9004-95-9 Поли(окси-1,2-етане диил), α-хексадецил-ω-хидрокси-  емулгатори / повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	SETETH-15 9004-95-9 Поли(окси-1,2-етане диил), α-хексадецил-ω-хидрокси-  Емулгатори / повърхностноактивни вещества

Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕТН-16 9004-95-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хе ксадецил- $\omega$ -хидрокси-. емулгатори / повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕТН-2 9004-95-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хе ксадецил- $\omega$ -хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕТН-20 9004-95-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хе ксадецил- $\omega$ -хидрокси-. емулгатори / повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕТН-24 9004-95-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хе ксадецил- $\omega$ -хидрокси-. емулгатори / повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕТН-25 9004-95-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хе ксадецил- $\omega$ -хидрокси-. емулгатори / повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕТН-3 9004-95-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хе ксадецил- $\omega$ -хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕТН-30 9004-95-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хе ксадецил- $\omega$ -хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕТН-4 9004-95-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хе ксадецил- $\omega$ -хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕТН-45 9004-95-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хе ксадецил- $\omega$ -хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕТН-5 9004-95-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хе ксадецил- $\omega$ -хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕТЕТН-6 9004-95-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хе ксадецил- $\omega$ -хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	СЕТЕТН-8 PHOSPHATE емулгатори
Наименование на INCI: CAS №:	СЕТЕТН-8 PHOSPHATE 124-03-8

EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	204-672-8 Хексадецилетилдиметиламониев бромид.  антимикробни вещества/антистатични агенти /емулгатори / повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CETETHYL MORPHOLINIUM ETHOSULFATE 78-21-7 201-094-8 4-етил-4-хексадецилморфолинов етилов сулфат.  антимикробни вещества/антистатични агенти /емулгатори / повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	CETOLETH-11 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	CETOLETH-15 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	CETOLETH-22 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	CETOLETH-24 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	CETOLETH-25 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	CETOLETH-6 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CETRARIA ISLANDICA 93165-52-7 296-939-0 <i>Lichen islandicus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Cetraria islandica</i> , <i>Parmeliacea</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur.: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CETRIMONIUM BROMIDE Цетримониев бромид <i>Cetrimidum</i> 57-09-0 200-311-3 Цетримониев бромид.  VI/1,44 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CETRIMONIUM CHLORIDE 112-02-7 203-928-6 Цетримониев хлорид.  VI/1,44 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CETRIMONIUM METHOSULFATE 65060-02-8 265-352-1 Хексадецилтриметиламониев метилов сулфат.  антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CETRIMONIUM SACCHARINATE 2478-29-7 219-608-4 Хексадецилтриметиламоний, сол с 1,2-бензисотиазол-3(2H)он 1,1-двоукис (1:1).

Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CETRIMONIUM TOSYLATE 138-32-9 205-324-8 Хексадецилтриметиламониев толуол-р-сулфонат.
Функция:	антимикробни веществ а/антис татични аген ти /емулгатори / повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CETYL ACETATE 629-70-9 211-103-7 Хексадецилов ацетат.
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	CETYL ACETYL RICINOLEATE 9-октодеканова киселина, 12-ацетилокси-, хексадецилов естер.
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CETYL ALCOHOL Цетилов алко хол <i>Alcohol cetyllicus</i> 36653-82-4 253-149-0 Хексадекан-1-ол.
Функция:	омекотители/ емулга тори / упль тнител и / вещества, кон трол иращ и вискозит ета
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение:	CETYLAMIN HYDROFLUORIDE Хетафлур 3151-59-5 221-588-7 хетафлур III/1,36
Функция:	вещества за ус тната ку хина
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CETYLRACHIDOL 17658-63-8 241-637-6 2-хекса дециликозано л
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CETYL BETAINE 693-33-4 211-748-4 (карбоксилатометил)хекса децилдиметиламоний.
Функция:	антис татични аген ти /повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CETYL CAPRYLATE 29710-31-4 249-794-2 Хекса децилов октаноат.
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: Функция:	CETYL C12-15-PARETH-9 CARBOXYLATE омекотители
Наименование на INCI: Функция:	CETYL DIMETHICONE омекотители
Наименование на INCI: Функция:	CETYL DIMETHICONE COPOLYOL емулгатори
Наименование на INCI:	CETYL ESTERS

CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	8002-23-1 232-302-5 <i>Spermaceti</i> . Восъчното вещество, получавано от главата на спермацетовия кит. Състои се основно от цетилов палмитат, цетилов алкохол и естери на лауриновата, миристиновата и стеариновата киселина. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CETYL GLYCOL 6920-24-7 230-030-1 Хексадекан-1,16-диол. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CETYL GLYCOL ISOSTEARATE Изостеаратна киселина, 2-хидрокси хексадецилов естер. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	CETYL HYDROXYETHYLCELLULOSE вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CETYL ISONONANOATE 84878-33-1 284-424-3 Хексадецилов изононат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CETYL LACTATE 35274-05-6 252-478-7 Хексадецилов лактат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CETYL LAURATE 20834-06-4 244-071-8 Хексадецилов лаурат. омекотители/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CETYL MYRISTATE 2599-01-1 220-001-1 Хексадецилов миристал. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CETYL OCTANOATE 59130-69-7 261-619-1 Хексадецилов 2-етилхексаноат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CETYL OLEATE 22393-86-8 244-950-6 Хексадецилов олеат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CETYL PALMITATE 540-10-3 208-726-6 Хексадецилов палмитат.

Функция:	омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CETYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE Деканамид, <i>N</i> -(2-хидроксипропил)- <i>N</i> -(3-хексадецилокси-2-хидроксипропил)-, добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CETYL-PG HYDROXYETHYL PALMITAMIDE Хексадеканамид, <i>N</i> -(2-хидроксипропил)- <i>N</i> -(3-хексадецилокси-2-хидроксипропил)-, добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CETYL PHOSPHATE 3539-43-3 222-581-1 Хексадецилов диводороден фосфат. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	CETYL PPG-2 ISODECETH-7 CARBOXYLATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CETYL PYRIDINIUM CHLORIDE Цетилпиридинов хлорид <i>Cetylpyridinii chloridum</i> 123-03-5 204-593-9 Цетилпиридинов хлорид. антимикробни вещества/антисептични агенти /дезодориращи агенти /емулгатори / повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CETYL PYRROLIDONYLMETHYL DIMONIUM CHLORIDE Метанамин, <i>N</i> -(оксипиролоидинил)- <i>N</i> -метил- <i>N</i> -хексадецилов, хлорид. антисептични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CETYL RICINOLEATE 10401-55-5 233-864-4 Хексадецилов (R)-12-хидроксистероид. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CETYL STEARATE 1190-63-2 214-724-1 Хексадецилов стеарат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCOL C15-18 70750-40-2 274-844-5 Гликоли, 1,2-, C15-18. омекотители/стабилизатори на емулсии
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCOL ISOSTEARATE C18-20 Изостеаринова киселина, 2-хидроксистероид-С18-20 алкилов естер. емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCOL ISOSTEARATE C20-30 Изостеаринова киселина, 2-хидроксистероид-С20-30 алкилов естер. емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCOL PALMITATE C14-16 Хексадеканова киселина, 2-хидроксистероид-С14-16 алкилов естер. емулгатори

Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	CHAENOMELES JAPONICA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Chaenomeles japonica</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHALK 13397-25-6 310-127-6 Вещества, срещащи се в природата, тебешир.  абразиви/абсорбенти/уплътнители/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	CHAMOMILLA RECUTITA Matricariae flos 84082-60-0 282-006-5 <i>Matricaria recutita</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Matricaria recutita</i> , <i>Compositae</i> . омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	CHELIDONIUM MAJUS 84603-56-5 283-257-3 <i>Chelidonium majus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Chelidonium majus</i> , <i>Papaveraceae</i> . противопърхотни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	CHENOPODIUM AMBROSIODES 89997-47-7 289-682-0 <i>Chenopodium ambrosioides</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Chenopodium ambrosioides</i> , <i>Chenopodiaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	CHENOPODIUM QUINOA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Chenopodium quinoa</i> растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHIMYL ALCOHOL 506-03-6 208026-6 (S)-3-(хексадецилокси)пропан-1,2-диол. добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHIMYL ISOSTEARATE Изостеаратна киселина, 3-хексадецилокси-2-хидроксипропилов естер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	CHIMYL STEARATE 131932-18-8 Октадеканова киселина, 3-хексадецилокси-2-хидроксипропилов

IUPAC: Функция:	естер. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHITIN 1398-61-4 215-744-3 Хитин биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHITOSAN 9012-76-4 Хитин, деацилиран. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHITOSAN LACTATE 66267-50-6 146227-11-4 Хитосан, сол на млечната киселина. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHITOSAN PCA 117522-93-7 Хитосан, сол на пиролидонкарбоксилната киселина овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	CHITOSAN SUCCINAMIDE вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CHLOROAMINE-T Натриев тозилхлорамид 127-65-1 204-854-7 Натриев тозилхлорамид. III/1,5 антимикробни вещества
Наименование на INCI: Функция:	CHLORELLA FERMENTATION EXTRACT биологични добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CHLOROHXIDINE Хлорхексидин 55-56-1 200-238-7 Хлорхексидин. VI/1,42 консерванти
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CHLOROHXIDINE DIACETATE <i>Chlorhexidini acetate</i> 56-95-1 200-302-4 Хлорхексидинов ди(ацетат). VI/1,42 консерванти
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение:	CHLOROHXIDINE DIGLUCONATE Хлорхексидинов глюконат <i>Chlorhexidini gluconati solutio</i> 18472-51-0 242-354-0 d-глюконова киселина, в съединение с N,N'-бис(4-хлорофенил)-3,12-диимино-2,4,11,13-тетразата традехандиамидин (2:1). VI/1,42

Функция:	консерванти
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur.: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CHLOROHEXIDINE DIHYDROCHLORIDE Хлорhexидинов хидрохлорид <i>Chlorhexidini hydrochloridum</i> 3697-42-5 223-026-6 Хлорhexидинов дихидрохлорид VI/1,42 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CHLOROACETAMIDE 79-07-2 201-174-2 2-хлороацетамид. VI/1,41 консерванти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CHLOROBUTANOL Хлоробутанол 57-15-8 200-317-6 Хлорбутанол VI,11 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2-CHLORO-6-ETHYLAMINO-4-NITROPHENOL 131657-78-8 Фенол, 2-хлоро-6-(етиламино)-4-нитро-, бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHLOROGENIC ACIDS 327-97-9 534-61-2 206-325-6/208-603-2 5-О-(3,4-дихидроксицинамоил)-1-кинова киселина/[1S-(1 $\alpha$ ,3 $\beta$ ,4 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]3-[[3-(3,4-дихидроксифенил)-1-оксоалил]окси]-1,4,5-трихидроксициклохексанкарбоксилова киселина. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2-CHLORO-5-NITRO-N-HYDROXYETHYL <i>p</i> -PHENYLENEDIAMINE 50610-28-1 256-652-3 2-[(4-амино-2-хлоро-5-нитрофенил)амино]етанол. бои за коса
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CHLOROPHENE Клорофин 120-32-1 204-385-8 Клорофин. VI/1,40 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2-CHLORO- <i>p</i> -PHENYLENEDIAMINE 615-66-7 210-441-2 2-хлоро- <i>p</i> -фенилендиамин бои за коса
Наименование на INCI:	4- CHLORO RESORCINOL

CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	95-88-5 202-462-0 4-хлороресорцинол. бои за коса
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHLOROTHIMOL Хлоротимол 89-68-9 201-930-1 6-хлоротимол антимикробни вещества/дена туратори/дезодориращи агенти /вещества за устната кухня
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CHLOROXYLENOL Хлороксиленол 88-04-0 201-793-8 Хлороксиленол. VI/1,26 консерванти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CHLOROPHENESIN Хлорфенезин 104-29-0 203-192-6 Хлорфенезин VI/2,2 консерванти
Наименование на INCI: Функция:	CHOLECALCIFEROL POLYPEPTIDE антис татични агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHOLESTEROL Холестерол 57-88-5 200-353-2 Холестерол. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHOLESTERYL/ BENENYL/ OCTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE Г лутаминова киселина, <i>N</i> -(1-оксодо децил)-, естери смесени с холест-5-ин-3-ол (3β), докозаноли октилдодеканол повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHOLESTERYL CHLORIDE 910-31-6 213-004-4 3-β-хлоро холестер-5-ин. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHOLESTERYL DICHLOROBENZOAT 32832-01-2 251-248-3 Холест-5-ен-(3β)-ил 2,4-дихлоробензоат. добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHOLESTERYL HYDROXYSTEARATE 40445-72-5 Холест-5-ен-3-ол(3β)-, 12-хидроксио ктадеканоат. омекотители/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI:	CHOLESTERYL ISOSTEARATE

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Холест-5-ен-3-ол(3-β)-, изостеарат омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHOLESTERYL MACADAMIATE Мастни киселини, <i>macadamia ternifolia</i> , холестерилови естери. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHOLESTERYL NONANOATE 1182-66-7 214-658-3 Холест-5-ен-3-β-илов нонанат омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHOLESTERYL OLEYL CARBONATE 17110-51-9 241-179-7 Холест-5-ен-3-β-илов (Z)-октадек-9-ен-1-ил карбонат добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHOLESTERYL STEARATE 35602-69-8 252-637-0 Холест-5-ен-3-β-илов стеарат. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHOLETH -10 27321-96-6 Поли(окси-1,2-етане диил), α-[(3β)-холест-5-ен3-ил]-ω-хидрокси-, Емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHOLETH-20 27321-96-6 Поли(окси-1,2-етане диил), α-[(3β)-холест-5-ен3-ил]-ω-хидрокси-, Емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHOLETH-24 27321-96-6 Поли(окси-1,2-етане диил), α-[(3β)-холест-5-ен3-ил]-ω-хидрокси-, Емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHONDRUS CRISPUS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Chondrus crispus</i> . вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHROMIUM HYDROOXID GREEN 12001-99-9 215-160-9 Дихромов триокис (ЦИ 77289) бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CHROMIUM HYDROOXID GREEN 1308-38-9 215-160-9 Дихромов триокис (ЦИ 77288) бои за коса
Наименование на INCI: CAS №:	CHRYSANTHEMUM PARTHENIUM 89997-65-9

EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	289-701-2 <i>Chrysanthemum parthenium</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Chrysanthemum parthenium, Compositae</i> .
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 10006 16143-80-9 240-299-7 Натриев трис(1,2-нафтокинон 1-оксимато- <i>O,O'</i> )ферат(1-). IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 10020 19381-50-1 243-010-2 Тринатриев трис[5,6-дихидро-5-(хидроксиимино)-6-оксонафталин-2-сулфонато(2-)-N5,О6]ферат(3-). IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 10316 846-70-8 212-690-2 Динатриев 5,7-динитро-8-оксидонафталин-2-сулфонат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 10316 84473-89-2 282-945-0 8-хидрокси-5,7-динитронафталин-2-сулфонна киселина, алуминиева сол. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 11680 2512-29-0 219-730-8 2-[(4-метил-2-нитрофенил)азо]-3-оксо- <i>N</i> -фенилбутанамид. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 11710 6486-23-3 229-355-1 2-[(4-метил-2-нитрофенил)азо]- <i>N</i> -(2-хлорофенил)-3-оксобутанамид. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 11725 6371-96-6 228-901-6 2-[(4-метил-2-нитрофенил)азо]-3-оксо- <i>N</i> -( <i>o</i> -толил)фенилбутанамид. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	ЦИ 11920 2051-85-6 218-131-9 4-(фенилазо)ресорцинол.

Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 12010 6535-42-8 229-439-8 4-[(4-етоксифенил)азо]нафтол.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 12085 2814-77-9 220-562-2 1-[(2-хлоро-4-нитрофенил)азо]-2-нафтол.
Ограничение: Функция:	IV/1 Козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 12120 2425-85-6 219-372-2 1-[(4-метил-2-нитрофенил)азо]-2-нафтол.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 12150 1229-55-6 214-968-9 1-[(2-метоксифенил)азо]-2-нафтол.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 12370 6535-46-2 229-440-3 3-хидрокси-N-(о-толил)-4[2,4,5-трихлорфенил)азо]нафталин-2-карбоксамид
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 12420 6471-51-8 229-315-3 N-(4-хлоро-2-метилфенил)-4-[(4-хлоро-2-метилфенил)азо]-3-хидроксиафталин-2-карбоксамид.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 12480 6410-40-8 229-106-7 4-[(2,5-дихлорофенил)азо]-N-(2,5-диметоксифенил)-3-хидроксиафталин-2-карбоксамид.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 12490 6410-41-9 229-107-2 N-(5-хлоро-2,4-диметоксифенил)-4-[[5-[(диетиламино)сулфонил]-2-метоксифенил]азо]-3-хидроксиафталин-2-карбоксамид.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №:	CI12700 4314-14-1

EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	224-330-1 2,4-дихидро-5-метил-2-фенил-4-(фенилази)-3Н-пиразол-3-он. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 13015 2706-28-7 220-293-0 Динатриев 2-амино-5-[(4-сулфонатофенил)азо]бензолов сулфонат. IV/1 Козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 14270 547-57-9 208-924-8 Натрий 4-(2,4-дихидрофенилазо)бензолов сулфонат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 14700 4548-53-2 224-909-9 Динатриев 3-[(2,4-диметил-5-сулфонатофенил)азо]-4-хидроксинафталин-1-сулфонат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 14700 53026-62-3 Алуминиеви, 3-[(2,4-диметил-5-сулфонатофенил)азо]-4-хидроксинафталинсулфонатни натриеви комплекси. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 14720 3567-69-9 222-657-4 Динатриев 4-хидрокси-3-[(сулфонатофенил)азо]нафталинсулфат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 14815 3257-28-1 221-856-3 Динатриев 6-[(2,4-диметил-5-сулфонатофенил)азо]-5-хидроксинафталин-1-сулфонат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 15510 Бензолсулфонова киселина, 4-[(2-хидрокси-1-нафталинил)азо]-, Al lake IV/1 Козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 15525 5850-80-6 227-456-5 Калциев динатрий бис [2-хлоро-5-[(2-хидрокси-1-нафтил)азо]-4-сулфонатобензоат]. IV/1 Козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №:	CI 15580 5850-87-3

EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	227-459-1 Бариев бис[4-[(2-хидрокси-1-нафтил)азо]-4-сулфонатобензоат].  IV/1 Козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 15620 1658-56-6 216-760-3 Натриев 4-(2-хидрокси-1-нафтилазо)наф талинсулфонат.  IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI15630 1248-18-6 214-998-2 Натриев 2-[(2-хидрокси нафтил)азо] наф талинсулфонат.  IV/1 Козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 15800 6371-76-2 228-899-7 Калциев бис[3-хидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтоат].  IV/1 Козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 15850 5281-04-9 226-109-5 Калциев 3-хидрокси-4-[(4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-2-нафтоат.  IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 15850 5858-81-1 227-497-9 Динатриев 3-хидрокси-4-[(4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-2-нафтоат.  IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 15850 17852-98-1 241-806-4 Бариев 3-хидрокси-4-[(4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-2-нафтоат.  IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 15850 55941-44-6 259-673-6 Калциев стронциев бис[3-хидрокси-4-[(4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-2-нафтоат].  IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение:	CI 15850 73612-29-0 277-552-6 Стронциев 3-хидрокси-4-[(4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-2-нафтоат. IV/1

Функция:	козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 15850 93923-95-6 300-186-6 Калиев водороден 3-хидрокси-4-[(4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-2-нафтаат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 15850 2-нафталинкарбоксилова киселина, 3-хидрокси-4[(4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-, Al-lake. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 15850 2-нафталинкарбоксилова киселина, 3-хидрокси-4[(4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-, Ba/Sr-lake. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 15850 2-нафталинкарбоксилова киселина, 3-хидрокси-4[(4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-, K-lake. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 15850 2-нафталинкарбоксилова киселина, 3-хидрокси-4[(4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-, Sr-lake IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 15850 2-нафталинкарбоксилова киселина, 3-хидрокси-4[(4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-, Zr-lake IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 15865 3564-21-4 222-642-2 Динатриев 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-3-хидрокси-2-нафтаат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 15865 5280-66-0 226-102-7 Манганов 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-3-хидрокси-2-нафталинкарбоксилон киселинен комплекс. Това вещество се идентифицира в цветовия индекс посредством номера за устройство на индекса по цветовете, ЦИ15865:4. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 15880 6417-83-0 229-142-3 Калциев 3-хидрокси-4-[(1-сулфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтаат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 15980 2347-72-0 219-073-7 Динатриев 6-хидрокси-5-[(3-сулфонатофенил)азо]нафталин-2-

IUPAC: Ограничение: Функция:	сулфонат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 15985 2783-94-0 220-491-7 Динатриев 6-хидрокси-5-[(4- сулфонатофенил)азо]нафталин-2-сулфонат. IV/1 Козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 15985 15790-07-5 239-888-1 Алуминиев 6-хидрокси-5-(4- сулфонатофенил)азо-2-нафталинсулфонен киселинен комплекс. Това вещество се идентифицира в цветовия индекс посредством номера за устройство на индекса по цветове, ЦИ15985:1. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 16035 25956-17-6 247-368-0 Динатриев 6-хидрокси-5-[(2-метокси-4-сулфонато- <i>m</i> -толил)азо]нафталин-2-сулфонат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 16185 Амарант 915-67-3 213-022-2 Тринатриев 3-хидрокси-4-(4'-сулфонато нафтилазо)нафталин-2,7-дисулфонат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 16185 Амарант 12227-62-2 235-437-8 Алуминиев 3-хидрокси-4-(4-сулфо-1-нафталинил)азо-2,7-нафталиндисулфонен киселинен комплекс. Това вещество се идентифицира в цветовия индекс посредством номера за устройство на индекса по цветове, ЦИ16185:1. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI16230 1936-15-8 217-705-6 Динатриев 7-хидрокси-8-фенилазонафталин-1,3-дисулфонат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 16255 2611-82-7 220-036-2 Тринатриев 1-(1-нафтилазо)-2-хидрокси нафталин-4',6,8-трисулфонат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №:	CI 16290 5850-44-2

EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	227-454-4 Тетранатриев 7-хидрокси-8-[(4-сулфонато-1-нафтил)азо]нафталин-1,3,6-трисулфонат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ACID RED 33 CI 17200 3567-66-6 232-656-9 Динатриев 5-амино-4-хидрокси-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисулфонат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 17200 2,7-нафталиндисулфонова киселина, 5-амино-4-хидрокси-3-(3-фенилазо), A1-lake IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 18050 3567-67-6 223-098-9 Динатриев 5-ацетиламино-4-хидрокси-3-(фенилазо)нафталин-2,7-дисулфонат IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 18130 10236-37-0 2,7-нафталиндисулфонова киселина, 3-((4-циклохексил-2-метилфенил)азо)-4-хидрокси-5-(((4-метилфенил)-сулфонил)амино)-, динатриева сол. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 18690 5601-29-6 227-022-5 Водород бис[2-[(4,5-дихидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)азо]бензоат(2-)]хромат(1-). IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 18736 6408-26-0 229-051-9 Динатриев водород бис[5-хлоро-3-[(4,5-дихидро-3-метил-5-оксо-1-фенил-1H-пиразол-4-ил)азо]-2-хидроксибензолсулфонато(3-)]хромат(3-). IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 18820 6359-82-6 228-808-0 Натриев 4-(3-хидрокси-5-метил-4-фенилпиразол-2-ил)бензолсулфонат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение:	CI 18965 6359-98-4 228-819-0 Динатриев 2,5-дихлоро-4-(5-хидрокси-3-метил-4-(сулфофенилазо)пиразол-1-ил)бензолсулфонат. IV/1

Функция:	козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 19140 1934-21-0 217-699-5 Тринатриев 5-хидрокси-1-(4-сулфофенил)-4-(4-сулфофенилазо)пиразол-3-карбоксилат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 19140 12225-21-7 235-428-9 Алуминий, 4,5-дихидро-5-оксо-1-(4-сулфофенил)-4-(4-сулфофенил)азо-1Н-пиразол-3-карбоксилатов киселинен комплекс. Това вещество се идентифицира в цветовия индекс посредством номера за устройство на индекса по цветове, ЦИ19140:1. IV/1 Козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 19140 97375-39-8 306-696-5 Цирконий, 4,5-дихидро-5-оксо-1-(4-сулфофенил)-4-[(4-сулфофенил)азо]-1Н-пиразол-3-карбоксилатни комплекси. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	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-оксибутанамид]. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 20170 1320-07-6 215-296-9 Натриев 4-[[3-[(диметилфенил)азо]-2,4-дихидрофенил]азо]бензолсулфонат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI20470 1064-48-8 213-903-1 Натриен 4-амино-5-хидрокси-3-(4-нитрофенилазо)-6-(фенилазо)нафталин-2,7-дисулфонат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 21100 5102-83-0 225-822-9 2,2'-[3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил]бис[N-(2,4-диметилфенил)-3-оксобутанамид]. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	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-оксибутанамид]. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI:	CI 21230

CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	6706-82-7 229-754-0 2,2'-[циклоhexилиденбис[(метил-4,1-фенилен)азо]]бис[4-циклоhexилфенол] IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	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]азонафталин-2-сулфонат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 26100 85-85-9 201-638-4 1-(4-(фенилазо)фенилазо)-2-нафтол. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 27755 2118-39-0 218-326-9 Тетранатриев 6-амино-4-хидрокси-3-[[7-сулфонато-4-[(4-сулфонатофенил)азо]нафталин-2,7-дисулфонат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 28440 2519-30-4 219-746-5 Тетранатриев 1-ацетиамидо-2-хидрокси-3-(4-((4-сулфонатофенилазо)-7-сулфонато-1-нафтилазо))нафталин-4,6-дисулфонат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 40215 1325-54-8 215-397-8 Бензолсулфонова киселина, 2,2'-(1,2-етенедил)бис 5-нитро, динатриева сол, продукти от реакция с 4-(4-аминофенил)азо бензолсулфонова киселина, натриеви соли. Това вещество се идентифицира в цветовия индекс посредством номера за устройство на индекса по цветове, ЦИ40215. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 40800 Бетакаротин 7235-40-7 230-636-6 $\beta,\beta$ -каротин. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение:	CI 40820 1962-15-8 214-171-6 8'-апо- $\beta$ -каротен-8'-ал. IV/ 1

Функция:	козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 40825 1109-11-1 214-173-7 Етил 8'-апо-β-каротен-8'-ат.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 40850 514-78-3 208-187-2 Кантаксантин.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 42045 129-17-9 204-934-1 Водород [4-[4-(диетиламино)-2',4'-дисулфонатобензилидрен]циклоhexa-2,5-диен-1-илиден]диетиламний, натриева сол.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 42051 3536-49-0 222-573-8 Бис[водород [4-[4-(диетиламино)-5' хидрокси-2',4'-дисулфонатобензилидрен]циклоhexa-2,5-диен-1-илиден]диетиламний], калциева сол
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 42053 2353-45-9 219-091-5 Диводороден (етил)[4-[4-[етил(3-сулфонатобензил)амино](4-хидрокси-2-сулфонатобензилидрен]-циклоhexa-2,5-диен-1-илиден](етил)амоняк, натриева сол.
Ограничение: Функция:	IV/1 Козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 42080 3486-30-4 222-476-0 Водороден (бензил)[4-[4-[бензилетиламино]фенил](2,4-дисулфатофенил)метилен]циклоhexa-2,5-диен-1-илиден](етил)амоняк, натриева сол.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 42090 2650-18-2 220-168-0 Диамониев(етил)[4-[4-[етил(3-сулфонатобензил)амино]фенил](2-сулфонатофенил)метилен]циклоhexa-2,5-диен-1-илиден](3-сулфонатобензил)амоняк.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 42090 3844-45-9 223-339-8 Диводороден (етил)[4-[4-[етил(3-сулфонатобензил)амино]-2'-сулфонатобензилидрен]-циклоhexa-2,5-диен-1-илиден] (3-

Ограничение: Функция:	сулфонатобензил)амоняк, натриева сол. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI42090 68921-42-6 272-939-6 Диводороден (етил)[4-[[4-[етил(3-сулфонатобензил)амино]фенил]-2'-сулфонатофенил]метилен]-циклоhexa-2,5-диен-1-илиден](3-сулфонатобензил)амоняк, алуминиева сол.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 42100 4857-81-2 225-458-0 Водороден [4-[(2-хлорофенил)[4-[етил(3-сулфонатобензил)амино]фенил]метилен]-циклоhexa-2,5-диен-1-илиден](етил)(3-сулфонатобензил)амоняк, натриева сол.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 42170 5863-51-4 227-513-4 Водороден [4-[(2-хлорофенил)[4-[етил(3-сулфонатобензил)амино]о-толил]метилен]-3-метилциклоhexa-2,5-диен-1-илиден](етил)(3-сулфонатобензил)амоняк, натриева сол.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 42510 Фуксин 632-99-5 211-189-6 (4-(4-аминофенил)(4-иминоциклоhexa-2,5-диенилиден)метил)-2-метиланилинов хидрохлорид.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 42520 3248-91-7 221-831-7 4-[[4-амино- <i>m</i> -толил](4-имино-3-метилциклоhexa-2,5-диен-1-илиден)метил]-о-толуидин монохидрохлорид.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 42735 6505-30-2 229-390-2 Водороден [4-[[4-(диетиламино)фенил][4-[етил[(3-сулфонатобензил)амино]-о-толил]метилен]-3-метилциклоhexa-2,5-диен-1-илиден](етил)(3-сулфонатобензил)амоняк, натриева сол.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 44045 2580-56-5 219-943-6 [4-[[4-анилино-1-нафтил][4-(диметиламино)фенил]метилен]циклоhexa-2,5-диен-1-илиден]диметил-амониев хлорид.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №:	CI 44090 3087-16-9

EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	221-409-2 Водороден [4-[4-диметиламино)-α-(2-хидрокси-3,6-дисулфонато-1-нафтил)бензилиден] циклоhexa-2,5-диен-1-илиден]диметиламоняк, моносодиева сол. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 45100 3520-42-1 222-529-8 Водороден 2,3-бис(диетиламино)-9-(2,4-дисулфонатофенил)ксантилий, натриева сол. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 45190 6252-76-2 228-377-9 Водороден 9-(2-карбоксилатофенил)-3-(2-метиланилино)-6-(2-метил-4-сулфоанилино) ксантилиум, моносодиева сол IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 45220 5873-16-5 227-528-6 Водороден 9-(2,4-дисулфатофенил)-3,6-бис(етиламино)-2,7-диметилксантилиум, моносодиева сол. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 45350 Флуоресцеин натрий 518-47-8 208-253-0 Динатриев 2-(3-оксо-6-оксидоксантен-9-ил)бензоат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 45350 Флуоресцеин 2321-07-5 219-031-8 2-(6-хидрокси-3-оксо-(3H)-ксантен-9-ил)бензоена киселина. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 45370 596-03-2 209-876-0 4',5'-дибромо-3',6'-дихидроксиспиро[изобензофуран-1(3H), 9'-[9H]ксантен]-3-он. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 45370 4372-02-5 224-468-3 Динатриев [2-(4,5-дибромо-6-оксидо-3-оксоксантен-9-ил)]бензоат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № :	CI 45370 15876-57-0 240-010-4

Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	Диалуминиев трис[2-(4,5-дибромо-6-оксидо-3-оксоксантен-9-ил)]бензоат. IV/1 Козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 45370 93980-88-2 301-068-7 2-(4,5-дибромо-3,6-дихидроксиксантен-9-ил)бензоена киселина, циркониева сол. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 45380 15086-94-9 239-138-3 2-(3,6-дихидрокси-2,4,5,7-тетрабромоксантен-9-ил)-бензоена киселина. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 45380 15876-39-8 240-005-7 Диалуминиев трис[2-(2,4,5,7-тетрабромомо-6-оксидо-3-оксоксантен-9-ил)бензоат]. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 45380 17372-87-1 241-409-6 Динатриев 2-(2,4,5,7-тетрабромомо-6-оксидо-3-оксоксантен-9-ил)бензоат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 45380 94021-89-3 301-481-2 2-(2,4,5,7-тетрабромомо-3,6-дихидроксиксантен-9-ил)бензоена киселина, циркониева сол. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	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 оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	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 оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 45410 13473-26-2 236-747-6 2',4',5',7'-тетрабромомо-4,5,6,7-тетрахлоро-3',6'-дихидроксиспиро[изобензофуран-1(3H), 9'-[9H]ксантен]-3-он. IV/1 козметични оцветители

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 45410 18472-87-2 242-355-6 3,4,5,6-тетрахлоро-2-(1,4,5,8-тетрабромо-6-хидрокси-3-оксоксантен-9-ил)]бензоена киселина. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 45410 84473-86-9 282-941-9 3,4,5,6-тетрахлоро-2-(2,4,5,7-тетрабромо-3,6-дихидрокси ксантен-9-ил)]бензоена киселина, алуминиева сол. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 45410 94021-88-2 301-480-7 2-(2,4,5,7-тетрабромо-3',6'-дихидрокси ксантен-9-ил)-3,4,5,6-тетрахлорбензоена киселина, циркониева сол. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 45410 Спиро[изобензофуран-1(3H), 9'-[9H]ксантен]-3-он, 2',4',5',7'-тетрабромо-4,5,6,7-тетрахлоро-3',6'-дихидрокси, Ba-lake. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 45410 Спиро[изобензофуран-1(3H), 9'-[9H]ксантен]-3-он, 2',4',5',7'-тетрабромо-4,5,6,7-тетрахлоро-3',6'-дихидрокси, Ca-lake. IV/1 Козметични оцветители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CCI 45410 Спиро[изобензофуран-1(3H), 9'-[9H]ксантен]-3-он, 2',4',5',7'-тетрабромо-4,5,6,7-тетрахлоро-3',6'-дихидрокси, Zr-lake. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 45425 33239-19-9 251-419-2 Динатриев 2-(4,5-дийодо-6-оксидо-3-оксоксантен-9-ил) бензоат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 45425 38577-97-8 254-010-7 3',6'-дихидрокси-4',5'-дийодоспиро[изобензофуран-1(3H), 9'-[9H]ксантен]-3-он. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 45425 85068-75-3 285-334-7 Диалуминиев трис[2-(4,5-дийодо-6-оксидо-3-оксоксантен-9-ил)бензоат]. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: INN: CAS №:	CI 45430 Еритрозин 12227-78-0

EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	235-440-4 2-(3,6-дихидрокси-2,4,5,7-те трайдоксантен-9-ил)бензоена киселина, алуминиева сол. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 45430 Еритрозин 16423-68-0 240-474-8 Динатриев 2-(2,4,5,7-те трайдо-6-оксидо-3-оксоксантен-9-ил)бензоат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 47000 8003-22-3 232-318-2 1,3-изобензофурандион, продукти от реакция с метилкинолин и кинолин. Това вещество се идентифицира в цветовия индекс посредством номера за устройство на индекса по цветовете, ЦИ 47000. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 47005 94981-32-4 305-632-3 Алуминиеви 2-(1,3-дихидро-1,3-диоксо-2Н-инден-2-илиден)-1,2-дихидро-6,7-кинолин дисулфонатни комплекси. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 47005 8004-92-0 305-897-5 1Н-инден-1,3(2Н)-дион, 2-(2-кинолинил)-, сулфонирани, натриеви соли IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 50325 6837-46-3 229-952-1 Водороден 9-[(3-метоксифенил)амино]-7-фенил-5-(фениламино)-4,10-дисулфонатобензол[а]феназин, натриева сол. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 50420 8005-03-6 Ци киселина черно 2, разтворимо в сулфонирани нигрозинен спирт. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 51319 6358-30-1 228-767-9 8,18-дихлоро-5,15-дигтил-5,15-дихидроиндол[3,2-b:3',2'-m]трифенодиоксазин. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 58000 72-48-0 200-782-5 1,2-дихидроксиантракинон.

ИУРАС: Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Ограничение: Функция:	CI 59040 6358-69-6 228-783-6 Тринатриев- 8-хидроксипирен-1,3,6-трисулфонат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Ограничение: Функция:	CI 60740 19286-75-0 242-939-0 1-анилино-4-хидроксиантракинон. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Ограничение: Функция:	CCCCI 60725 81-48-1 201-353-5 1-хидрокси-4-( <i>p</i> -толуидино)антракинон. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Ограничение: Функция:	CI 60730 4430-18-6 224-618-7 Натриев 4-[(9,10-дихидро-4-хидрокси-9,10-диоксо-1-антрил)амино]толуол-3-сулфонат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Ограничение: Функция:	CI 61565 128-80-3 204-909-5 1,4-бис( <i>p</i> -толиламино)антракинон. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Ограничение: Функция:	CI 61570 4403-90-1 224-546-6 Динатриев 2,2'-(9,10-диоксоантрацин-1,4-дидилдиимино)бис(5-метилсулфонат). IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Ограничение: Функция:	CI 61585 4474-24-2 224-748-4 Натриев 3,3'-(9,10-диоксоантрацен-1,4-дидиламино)бис(2,4,6-триметилбензолсулфонат). IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Ограничение: Функция:	CI 62045 4368-56-3 224-460-9 Натриев 1-амино-4-(циклохексиламино)-9,10-дихидро-9,10-диоксоантрацен-2-сулфонат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI:	CI 69800

CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	81-77-6 201-375-5 6,15-дихидроантразин-5,9,14,18-тетрон. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 69825 130-20-1 204-980-2 7,16-дихлоро-6,15-дихидроантразин-5,9,14,18-тетрон. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 71105 4424-06-0 224-597-4 Бисбензимидазол[2,1- <i>b</i> :2',1'- <i>i</i> ]бензо[1 <i>mn</i> ][3,8]фенантролин-8,17-дион. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 73000 482-89-3 207-586-9 2-(1,3-дихидро-3-оксо-2 <i>H</i> -индазол-2-илиден)-1,2-дихидро-3 <i>H</i> -индол-3-он. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 73015 Индиго тин дисулфонатен натрий 860-22-0 212-728-8 Динатриев 5,5'-((1,3-дихидро-3-оксо-2 <i>H</i> -индазол-2-илиден)-1,2-дихидро-3 <i>H</i> -индол-3-он)дисулфонат. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 73015 Индиго тин дисулфонатен натрий 16521-38-3 240-589-3 Алуминиев, 2-(1,3-дихидро-3-оксо-5-сулфо-2 <i>H</i> -индол-2-илиден)-2,3-дихидро-3-оксо-1 <i>H</i> -индол-5-сулфонен киселинен комплекс. Това вещество се идентифицира в цветовия индекс посредством номера за устройство на индекса по цветове, ЦИ 73015, алуминиева сол. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 73360 2379-74-0 219-163-6 6-хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3-оксобензо[ <i>b</i> ]тиен—2(3 <i>H</i> )-илиден)-4-метилбензо[ <i>b</i> ]тиопен-3(2 <i>H</i> )-он. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 73385 5462-29-3 226-750-0 5-хлоро-2-(5-хлоро-7-метил-3-оксобензо[ <i>b</i> ]тиен—2(3 <i>H</i> )-илиден)-7-метилбензо[ <i>b</i> ]тиопен-3(2 <i>H</i> )-он. IV/1 козметични оцветители

<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>CI 73900 1047-16-1 213-879-2 5,12-дихидрокино[2,3-<i>b</i>]акридин-7,14-дион.  IV/1 козметични оцветители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>CI 73915 980-26-7 213-561-3 5,12-дихидро-2,9-диметилкино[2,3-<i>b</i>]акридин-7,14-дион.  IV/1 козметични оцветители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>CI 74100 574-93-6 209-378-3 29Н,31Н-фталоцианин.  IV/1 козметични оцветители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>CI 74160 147-14-8 205-685-1 Тетрабензо-5,10,15,20-диазапорфиринфталоцианин.  IV/1 козметични оцветители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>CI 74180 1330-38-7 215-537-8 Динатриев [29Н,31Н-фталоцианин дисулфонато(4-)-N29,N30,N31,N32]купрат(2-).  IV/1 козметични оцветители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>CI 74260 1328-53-6 215-524-7 Полихлоро меден фталоцианин. Това вещество се идентифицира в цветовия индекс посредством номера за устройство на индекса по цветовете, ЦИ 74260.  IV/1 козметични оцветители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>CI 75100 27876-94-4 248-708-0 8,8'-диапо-каротендиолова киселина.  IV/1 козметични оцветители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>CI 75120 1393-63-1 215-735-4 <b>Анато.</b>  IV/1 козметични оцветители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № :</p>	<p>CI 75125 502-65-8 207-949-1</p>

Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<i>ψψ</i> -каротин. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 75130 Бетакаротин 7235-40-7 230-636-6 <i>β, β</i> - каротин IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 75135 79-75-4 <i>β, Т</i> -каротен-3-ол IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 75170 73-40-5 200-799-8 Гуанин. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	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 оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 75470 1390-65-4 215-724-4 Кармин. IV/1 Козметични оцветители
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 75810 <i>Chlorophyllinum cupreum</i> 519-62-0 208-272-4 Магнезий, [3,7,11,15-тетраметил-2-хексадеценил-9-етил-14-етил-13-формил-21-(метокси карбонил)-4,8,18-триметил-20-оксо-3-форбинпропаноато(2-)-N23,N24,N25,N26], [SP-4-2[3S-[3α]2E,7S*,11S)]. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 75810 <i>Chlorophyllinum cupreum</i> 11006-34-1 234-242-5 Тринатриев (2 <i>S-trans</i> )-[18-карбокси-20-(карбоксиметил)-13-етил-2,3-дихидро-3,7,12,17-тетраметил-8-винил-21H, 23H-порфин-2-пропионато(5-)-N21,N22,N23,N24]купрат(3-). IV/1 Козметични оцветители
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur. :	CI 75810 <i>Chlorophyllinum cupreum</i>

CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	15203-43-7 239-258-6 Тринатриев (2S-trans)-[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]магнезат(3-).
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: Наименование от Ph.Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 75810 <i>Chlorophyllinum cupreum</i> 24111-17-9 246-020-5 Мед, [3,7,11,15-тетраметил]-2-хексадеценил 9-етенил-13-формил21-(метоксикарбонил)-4,8,18-триметил-20-оксо-3-форбинпропаноато(2-)-N23,N24,N25,N26]-, [SP-4-2-[3S-[3α(2E,7S*,11S*)].
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 77000 7429-90-5 231-072-3; Алуминий
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 77002 1332-73-6 215-573-4 Хидроокисен сулфат на алуминий.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 77004 1302-78-9 215-108-5 Бентонит. Колоидна глина. Състои се основно от монтморилонит.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 77004 1327-36-2 215-475-1 Алуминатен силикат
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 77004 1332-58-7 310-127-6 Вещства, срещани се в природата, каолин.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 77007 1302-83-6 215-111-1 Лазурит.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI:	CI 77015

EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	310-127-6 вещества, срещащи се в природата, основно алуминиев силикат, оцветен от железен оксид. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph.Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 77120 Бариев сулфат <i>Barii sulfatus</i> 7727-43-7 231-784-4 Бариев сулфат IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 77163 7787-59-9 232-122-7 Хлорен оксид на бисмут. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph.Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 77220 Калциев карбонат <i>Calcarea carbonica/calci carbonas</i> 471-34-1 207-439-9 Калциев карбонат IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 77231 Калциев сулфат 7778-18-9 231-900-3 Калциев сулфат IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 77266 1333-86-4 215-609-9 Въглеродни сажди IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 77267 8021-99-6 232-421-2 Въглеродни сажди. Фин черен прах, получен при изгаряне на кости от животни в затворен съд. Състои се основно от калциев фосфат и въглерод. IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: Наименование от Ph.Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 77268:1 <i>Carbo vegetabilis</i> 1339-82-8 215-669-6 Черен кокс. Това вещество се идентифицира в цвятния индекс посредством номера за устройство на индекса по цвят, ЦИ 77268.

Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur.: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 77288 Дихромов триокис 1308-38-9 215-160-9 Дихромов триокис.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 77289 12001-99-9 215-160-9 дихромов триокис.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	CI 77346 1345-16-0 Ци пигмент синьо 28
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 77400 7440-50-8 231-159-6 Мед
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 77480 7440-57-5 231-165-9 Злато.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 77489 1345-25-1 215-721-8 Железен оксид.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 77491 1309-37-1 215-168-2 Двужелезен триокис.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CI 77492 1332-37-2 215-570-8 Железен оксид.
Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №:	CI 77499 1317-61-9

EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	215-277-5 Трижелезен четириокис.  IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI77510 14038-43-8 237-875-5 Прусско синьо.  IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 77713 Магнезиев карбонат 546-93-0 208-915-9 Магнезиев карбонат.  IV/1 Козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 77742 10101-66-3 233-257-4 Амониев манганов (3+) дифосфат.  IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 77745 10236-39-2 237-997-9 Триманганов бис(ортофосфат).  IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 77820 7440-22-4 231-131-3 Сребро.  IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CI 77891 Титанов двуокис <i>Titanii dioxidum</i> 13463-67-7 236-675-5 Титанов двуокис.  IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на	CI 77947 Цинков оксид <i>Zinci oxidum</i> 1314-13-2 215-222-5 Цинков оксид.

IUPAC: Ограничение: Функция:	IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CICHORIUM INTYBUS 68650-43-1 272-045-6 Цикория, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cichorium intybus</i> , <i>Compositae</i> растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CIMICIFUGA RACEMOSA 84776-26-1 283-951-6 <i>Cimicifuga racemosa</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cimicifuga racemosa</i> , <i>Ranunculae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CINCHONA 84776-28-3 283-953-7 <i>Cinchona succiruba</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cinchona succiruba</i> , <i>Rubiaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CINNAMAL Канелен алдеhid 104-55-2 203-213-9 Канелен алдеhid. денатуратори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CINNAMOMUM CASSIA 84961-46-6 284-635-0 <i>Cinnamomum cassia</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cinnamomum cassia</i> , <i>Lauraceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CINNAMOMUM LOUREIRII 97659-68-2 307-474-0 <i>Cinnamomum loureirii</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cinnamomum loureirii</i> , <i>Lauraceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CINNAMOMUM ZEYLANICUM 84649-98-9 283-479-0 <i>Cinnamomum zeylanicum</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”,

Функция:	етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cinnamotum zeylanicum, Lauraceae.</i> растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CINNAMYL ACETATE 103-54-8 203-121-9 Цинамилов ацетат добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CINNAMYL ALCOHOL 104-54-1 203-212-3 Цинамилов алкохол. добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CINOXATE Циноксат 104-28-9 203-191-0 Циноксат. абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOALKYLAMIDEOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE C14-20 1-пропанамин, <i>N</i> -етил- <i>N,N</i> -диметил-3-[(1-оксо-С18-С22-алкил)амино]-, етилов сулфат (сол). антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOALKYLAMIDEOPROPYLETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE C18-22 1-пропанамин, <i>N</i> -етил- <i>N,N</i> -диметил-3-[(1-оксо-С18-С22-алкил)амино]-, етилов сулфат (сол). антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPARAFFIN C10-11 64365-06-6 Алкани, изо-, С10-11. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPARAFFIN C10-13 68551-17-7 271-366-9 Алкани, изо-, С10-13. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPARAFFIN C11-12 64365-06-6 Алкани, изо-, С11-12. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPARAFFIN C11-13 64365-06-6 Алкани, изо-, С11-13. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPARAFFIN C12-14 68551-19-9 271-369-5 Алкани, изо-, С12-14. разтворители

Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPARAFFIN C13-14 64365-06-6 Алкани, изо-, C13-14. омекотители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPARAFFIN C13-16 68551-20-2 271-370-0 Алкани, изо-, C13-16. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPARAFFIN C18-70 70913-86-9 275-017-1 Алкани, C18-70 омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPARAFFIN C20-40 64365-06-6 Алкани, изо-, C20-40. омекотители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPARAFFIN C7-8 70024 274-273-1 Алкани, изо, C7-8 разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPARAFFIN C8-9 64365-06-6 Алкани, изо-, C8-9. Разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPARAFFIN C9-11 68551-16-6 271-365-3 Алкани, изо-, C9-11 разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPARAFFIN C9-13 64365-06-6 Алкани, изо-, C9-13. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPARAFFIN C9-14 64365-06-6 Алкани, изо-, C9-14. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CISTUS LADANIFERUS 89997-74-0 289-711-7 <i>Cistus ladaniferus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Cistus ladaniferus</i> , <i>Cistaceae</i> . омекотители
Наименование на INCI: CAS №:	CITRAL 5392-40-5

EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	226-394-6 Цитрал. добавки
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>CITRIC ACID</b> Лимонена киселина <i>Acidum citricum</i> 77-92-9 201-069-1 Лимонена киселина буфериращи агенти / хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>CITRONELLAL</b> 106-23-0 203-376-6 Цитронелал. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>CITRONELLOL</b> 106-22-9 203-375-0 Цитронелол. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>CITRONELLYL ACETATE</b> 150-84-5 205-775-0 Цитронелилов ацетат. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>CITRULLINE</b> 372-75-8 206-759-6 Цитрулин. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>CITRULLUS COLOCYNTHIS</b> 84696-04-8 283-624-8 Колоцинт, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Citrullus colocynthis</i> , <i>Cucurbitaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>CITRULLUS VULGARIS</b> 90244-99-8 290-802-9 Диня, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cucumis citrullus</i> , <i>Cucurbitaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	<b>CITRUS AMARA</b> 72968-50-4 277-143-2 Портокал, кисел, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции,

Функция:	дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Citrus aurantium, Rutaceae.</i> растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CITRUS AURANTIFOLIA 89997-76-2 289-713-8 <i>Citrus limetta</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Citrus limetta, Rutaceae.</i>
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CITRUS BERGAMIA 89957-91-5 289-612-9 <i>Bergamot</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Citrus bergamia risso, Rutaceae.</i>
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CITRUS DULCIS 8028-48-6 232-433-8 Портокал, сладък, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Citrus sinensis, Rutaceae.</i>
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CITRUS GRANDIS 90045-43-5 289-904-6 Грейпфрут, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Citrus paradisi M., Rutaceae.</i>
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CITRUS LIMONUM 84929-31-7 284-515-8 Лимон, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Citrus limonum, Rutaceae.</i>
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CITRUS NOBILIS 84929-38-4 284-547-2 Мандарин, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Citrus nobilis, Rutaceae.</i>
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CLEMATIS VITALBA 84929-63-5 284-547-2 <i>Clematis vitalba</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени

IUPAC:	деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Clematis vitalba</i> , <i>Ranunculaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	CLIMBAZOLE Климбазол 38083-17-9 253-775-4 Климбазол.
Ограничение: Функция:	VI/1,32 консерванти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	CLINTONIA BOREALIS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Clintonia borealis</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	CLOFLUCARBAN 369-77-7 206-724-5 Халокарбан.
Функция:	антимикробни вещества/дезодориращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	COBALT ACETYLMETHIONATE 105883-52-1 Кобалт, бис(N-ацетил-1-метионина то-о,оΩ).
Функция:	вещества против изпотвяване
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	COBALT DICHLORIDE 7646-79-9 231-589-4 Кобалтов дихлорид.
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	COBALT TITANIUM OXIDE 12017-38-8 234-618-9 Двукобалтов титанов тетраокис.
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	COCAMIDE 61789-19-3 263-039-4 Амиди, коко
Функция:	емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	COCAMIDE DEA 68603-42-9 61791-31-9 271-657-0 Амиди, коко, N,N-бис(хидроксиетил).
Функция:	емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	COCAMIDE MEA 68140-00-1 268-770-2 Амиди, коко, N-(хидроксиетил).

IUPAC: Функция:	емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMIDE MIPA 68333-82-4 269-793-0 Амиди, коко, N-(2-хидроксипропил). емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMIDEOETHYL BETAINE 1-етанамин, N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-2-[(1-оксококоалкил)амино]-, хидроокиси, вътрешнокомплексна сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMIDEOPROPYLAMIN OXIDE 68155-09-9 268-938-5 Амиди, коко, N-[3-(диметиламино)пропил], N-окиси. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMIDEOPROPYL BETAINE 61789-40-0 263-058-8 1-пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил, N-коко ацилови деривати, хидроокиси, вътрешнокомплексни соли. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMINE 68140-01-2 268-771-8 Амиди, коко, N-[3-(диметиламино)пропил]. антис татични агенти /емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMIN DIHYDROXYMETHYLPROPIONATE 68920-76-3 Амиди, коко, N-[3-(диметиламино)пропил], 3-хидрокси-2-(хидроксиметил)-2-метилпропаноати. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	COCAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMIN HYDROLYZED COLLA GEN антис татични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMIN LA CTATE 68425-42-3 Амиди, коко, N-[3-(диметиламино)пропил], лактати повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMIN PROPIONATE 68425-43-4 Амиди, коко, N-[3-(диметиламино)пропил], пропионати антис татични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	COCAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMINOHYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLA GEN антис татични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	COCAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMINEAMMONIUM C8-16 ISOALKYLSUCCINYL LA KTOГЛОБУLIGNOB SULFONATE антис татични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI:	COCAMIDEOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLA GEN

Функция:	антис татични агенти /повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMIDEOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE 1-пропанамин, <i>N</i> -етил- <i>N,N</i> -диметил-3-[(1-о ксикоко-алкил)амино]-, етилов сулфат (сол) антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMIDOPROPYL HYDROXYSULTAINE 68139-30-0 268-761-3 1-пропанамин, <i>N</i> -(3-аминопропил)-2-хидрокси- <i>N,N</i> -диметил-3-сулфо, <i>N</i> -коко ацилови деривати, хидроокиси, вътрешнокомплексни соли
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMIDEOPROPYL LA URYL ETHER 85631-20-5 287-967-4 Амиди, коко, 3-(до децилокси)пропил. емулгатори/стабилизатори на емулсии/повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMIDEOPROPYL MORPHOLINE Морфолин, <i>N</i> -(3-ко ко-ациламинопропил)-, антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMIDEOPROPYL MORPHOLINIUM LA CTATE Морфолин, <i>N</i> -(3-ко ко-ациламинопропил)-, лактати. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMIDEOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE 1-пропанамин, <i>N</i> -(2,3-дихидроксипропил)- <i>N,N</i> -диметил-3-[(1-оксикоко-алкил)амино]-, хлорид антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMIDEOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDEEN PHOSPHATE Фосфорна киселина, триестер с <i>N</i> -(2,3-дихидроксипропил)- <i>N,N</i> -диметил-3-[(1-о ксикоко-алкил)амино]-1-пропанаминов хлорид. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMIDEOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE 1-пропанамин, <i>N,N,N</i> -триметил-3-[(1-окси коко-алкил)амино]-, хлорид. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMINEE 61788-46-3 262-977-1 Амини, коко алкил. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMINE OXIDE 61788-90-7 263-016-9 Амини, коко алкилдиметил, <i>N</i> -окиси. антис татични агенти /повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMINEOBUTYRIC ACID 68649-05-8 272-021-5 Бутанова киселина, 3-амино-, <i>N</i> -коко алкилови деривати омекотители/повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №:	COCAMINOPROPIONIC ACID 84812-94-2

EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	284-219-9 β-аланин, N-коко алкилови деривати омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCETH-10 61791-13-7 Алкохоли, коко, етоксилирани Емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCETH-3 61791-13-7 Алкохоли, коко, етоксилирани емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCETH-5 61791-13-7 Алкохоли, коко, етоксилирани емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	COCETH-6 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCETH-8 61791-13-7 Алкохоли, коко, етоксилирани емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	CARBOXYLIC ACID COCETH-7 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	COCETH-4 POLYGLUCOSE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	COCHLEARIA ARMORACIA 84775-62-2 283-891-0 Ряпа, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cochlearia armoracia</i> , <i>Cruciferae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	COCHLEARIA OFFICINALIS 84961-47-7 284-636-6 <i>Cochlearia officinalis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cochlearia officinalis</i> , <i>Cruciferae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Функция:	COCKSCOMB EXTRACT биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCOALKONIUM CHLORIDE 61789-71-7 263-080-8 Четвъртични амониеви съединения, бензилкоко алкилдиметилони, хлориди антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на	COCOAMPHODIPROPIONIC ACID 68919-40-4 272-897-9 Имидазолни съединения, 1-[2(2-карбоксиетитокси)етил]-1(или 3)-

IUPAC: Функция:	(2-карбоксиетил)-4,5-дихидро-2-норкоко алкил. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCOBETAINEAMIDEO AMPHOPROPIONATE 100085-64-1 309-206-8 Четвъртни амониеви съединения, [2[[2-[2(2-карбоксиетил)(2-пидроксиетил)амино]етил]амино]-2-оксоетил]коко алкилдиметил, пидроокисни, въ трешнокомплексни соли. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCO-BETAINE 68424-94-2 270-329-4 Бетаини, коко алкилдиметил. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCO-CAPRYLATE/CAPRATE Алкохоли, коко, естери смесени с октанови и деканови киселини. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN Антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED HAIR KERATIN антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED RICE PROTEIN антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SILK антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	COCODIMONIUM HYDROXYPROPYL SILK AMINOACIDS антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCO-ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE 68308-64-5 269-662-8 Четвъртни амониеви съединения, коко алкилдиметил, Ет сулфати. антистатични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	COCO-GLUCOSIDE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на	COCOLYCIDES 92045-31-3 85536-06-7 295-412-2 Глицериди, коко.

IUPAC: Функция:	емулгатори/омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCO-HYDROXYSULTAINE 1-пропанамин, <i>N,N</i> , - диметил-2-хидрокси-3-сулфо, <i>N</i> -коко ацилови деривати, хидроокиси, вътрешно комплексни соли. антис татични агенти /повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	COCO-MORPHOLINIUM OXIDE 68784-65-6 272-264-7 Морфолин, 4-коко алкилови деривати, 4-окиси.
Функция:	антис татични агенти /повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCONUT ACID 61788-47-4 262-978-7 Мастни киселини, коко.
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCONUT ALCOHOL 68425-37-6 270-351-4 Алко холи, коко.
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCO/OLEAMIDOPROPYL BETAINE 84638-79-1 1-пропанамин, <i>N</i> -карбоксиметил- <i>N,N</i> -диметил-3-амино, <i>N</i> -(смес от коко ацил и 9-октадеканол), деривати, хидроокиси, вътрешнокомплексни соли. антис татични агенти /повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	COCO-POLYGLUCOSE повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCO-РАПИЧНО СЕМЕ Мастни киселини, рапично масло, коко-алкилови естери. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCOS NUCIFERA Кокосово масло. Състои се основно от глицеридите на Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицеридите на каприновата, лауриновата, миристановата, олеиновата и палмитиновата мастни киселини. ( <i>Cocos nucifera</i> , <i>Palmae</i> ). растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCO-СУЛТАИН 1-пропанамин, <i>N,N</i> -диметил-3-сулфо, <i>N</i> -коко ацилови деривати, хидроокиси, вътрешни соли. повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCOTRIMONIUM CHLORIDE 61789-18-2 263-038-9 Четвъртични амониеви съединения, коко алкилтриметрил, хлориди. антимикробни вещества/антис татични агенти /повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на	COCOYL BENZOYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLE CHLORIDE 61791-52-4 263-185-9 Имидазолови съединения, 1-бензил-4,5-дихидро-1-(хидроксиетил)-

ИУРАС: Функция:	2-норкоко алкилови, хлориди. антис татични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>COCOYL GLUTAMINA ACID</b> Глутаминова киселина, <i>N</i> -коко ацилови деривати. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN</b> 68952-15-8 Кисели хлориди, коко, продукти на реакции с протеинови хидролизати. антис татични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>COCOYL HYDROLYZED KERATIN</b> антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN</b> антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>COCOYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE</b> 61791-38-6 263-170-7 <i>1H</i> -имидазол-1-етанол, 4,5-дихидро, 2-норкоко алкилови деривати. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>COCOYL POLYГЛИЦЕРИЛ-4 HYDROXYPROPYL DIHYDROETHYLAMINE</b> антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>COCOYL CAPКОЗИНАМИДЕ DEA</b> 68938-05-6 273-112-2 Амиди, коко, <i>N</i> -[2-[бис.2-хидроксие тил)амино]2-оксоетил]- <i>N</i> -метил. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>COCOYL CAPКОЗИН</b> 68411-97-2 270-15604 Глицин, <i>N</i> -метил, <i>N</i> -коко ацилови деривати. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>КОЕНЗИМ А</b> 85-61-0 201-619-0 Коензим А. омекотители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>КАФЕ АРАБИКА</b> 84650-00-0 283-481-1 Кафе, <i>Coffea arabica</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Coffea arabica, Rubiaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>СОИХ ЛА СРИМА ЖОБИ</b> Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Coix lacrima jobi</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	<b>СОЛА АКУМИНАТА</b> 89997-82-0 289-720-6

IUPAC:	<i>Cola acuminata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cola acuminata</i> , <i>Sterculiaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № :	COLA NITIDA 84696-01-5 283-621-1
Наименование химическо/на IUPAC:	<i>Cola nitida</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cola nitida</i> , <i>Sterculiaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № :	COLLAGEN 9007-34-5 232-697-4
Наименование химическо/на IUPAC:	Колагени. Нишковиден протеин, съставляващ една трета от всички протеини в бозайниците. Представява полипептид, съдържащ три пептидни вериги и е богат на пролин и хидроксипролин.
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № :	COLLAGEN AMINO ACIDS 9015-54-7 295-635-5
Наименование химическо/на IUPAC:	Колагени, хидролизати. Вещество, получавано чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на копита и рога, съставено 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.
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № :	COLLINSONIA CANADENSIS 89997-84-2 289-722-7
Наименование химическо/на IUPAC:	<i>Collinsonia canadensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Collinsonia canadensis</i> , <i>Labiatae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: Функция:	KOLODION свързващи вещества/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: EINECS/ELINCS № :	KOLOIDНО ЕСЕНО БРАШНО 310-127-6
Наименование химическо/на IUPAC:	Вещества, срещани се в природата, <i>avena sativa</i> , овесено брашно.
Функция:	добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	KOLOIDНА СЯРА Сяра и гуми арабика.
Функция:	антимикробни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	COLOCASIA ANTIQUORUM Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Colocasia antiquorum</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: INN:	KOLOFON Смола

CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	8050-09-7 232-475-7 Смола. Слъжно съчетание, получено 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 филми
Наименование на INCI: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	KOLACTPA 310-127-6 Вещества, срещащи се в природата. биологични добавки
Наименование на INCI: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	KOLACTPA 310-127-6 Вещества, срещащи се в природата. биологични добавки
Наименование на INCI: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	KPEM OT KOLACTPA 310-127-6 Вещества, срещащи се в природата. биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	COMMIPHORA GILEA DENSIS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Commiphora gileadensis</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	COMMIPHORA MYRRHA 84929-26-0 284-510-0 <i>Commiphora myrrha</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Commiphora myrrha</i> , <i>Burseraceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	ЕКСТРАКТ ОТ СЪЕДИНИТЕЛНА ТЪКАН 90990-01-5 292-761-2 Съединителна тъкан, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като протеини, липиди, въглеродороди, нуклеинови киселини, неорганични йони и др., получени от съединителна тъкан на бозайници. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	COPAIFERA OFICINALIS 8001-61-4 232-288-0 Балсами, копаиба. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от смоли, етерични масла и обикновено канелена и бензолова киселина. ( <i>Copaifera</i> , <i>Leguminosae</i> ). вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	КОПАЛ 9000-14-0 232-527-9 Копали. Екстракти и техни физически променени деривати. Това е продукт, който може да съдържа кисели смоли и техни естери, терпени и продукти на окисляване и полимеризация на тези терпени. ( <i>Trachylobium</i> или <i>Hymenaea courbaril</i> , <i>Leguminosae</i> ).

Функция:	вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МЕДЕН АСЕТЪЛМЕТИОНАТ 105883-51-0 Мед, бис( <i>N</i> -ацетил-1-метионато- <i>o,o</i> Ω)- добавки
Наименование на INCI: Функция:	МЕДЕН АСЕТЪЛ <b>TYROSINE</b> АТ МЕТИЛСИЛАНОЛ овлажнители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МЕДЕН ASPARTATE Аспартанова киселина, медна сол (2:1). добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МЕДЕН GLUCONATE Меден глюконат 527-09-3 208-408-2 Меден ди- <i>D</i> -глюконат. добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МЕД PCA L-пролин, 5-оксо-, медна сол (2:1). овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	МЕД PCA МЕТИЛСИЛАНОЛ овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МЕДЕН SULFATE 7758-98-7 231-847-6 Меден сулфат. добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МЕДЕН УСНАТ 1,3-(2 <i>H</i> , 9 <i>B</i> )-добензофурандион, 2,6-диацетил-7,9-дихидрокси- 8,9 <i>b</i> -диметил-, медна сол. антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CORIANDRUM SATIVUM 84775-50-8 283-880-0 Кориандър, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Coriandrum sativum</i> , <i>Umbelliferae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЦАРЕВИЧНА <b>ACID</b> 68308-50-9 269-654-4 Масни киселини, царевично масло. омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMINOACIDS</b> НА ЦАРЕВИЧНИЯ ГЛЮТЕН 65072-01-7 Глутени, царевични, хидролизирани растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	ЦАРЕВИЧНИ GLYCERIDES 85536-08-9 287-489-6 Глицериди, от царевично масло моно- и ди-

ИУРАС: Функция:	емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PEG-6 ESTERS НА ЦАРЕВИЧНОТО МАСЛО 61789-25-1 Царевично олио, етоксилирано. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PEG-8 ESTERS НА ЦАРЕВИЧНОТО МАСЛО 61789-25-1 Царевично олио, етоксилирано. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ЦАРЕВИЧНО НИШЕСТЕ/АКРИЛАМИДЕ/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER антисгатицини агенти /вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	CORYLUS AMERICANA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Corylus americana</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	CORYLUS AMERICANA Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини ( <i>Corylus americana</i> ). омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	CORYLUS AVELLANA 84012-21-5 281-667-7 Лешник, <i>Corylus avellana</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Corylus avellana</i> , <i>Betulaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	CORYLUS AVELLANA Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини ( <i>Corylus avellana</i> ). омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	CORYLUS ROSTRATA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Corylus rostrata</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ACID ОТ СЕМЕНА НА ПАМУК 68308-51-0 269-656-5 Мастни киселини, масло от семена на памук. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ГЛИЦЕРИД ОТ СЕМЕНА НА ПАМУК 8029-44-5 232-438.5 Глицериди, от масло от семена на памук моно- Омекотители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № :	КУМАРИН Кумарин 91-64-5 202-086-7

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Кумарин. добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C11-15 PARETH-12 68131-40-8 Алко холи, C11-15-вторични, етоксилирани. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C11-15 PARETH-15 68131-40-8 Алко холи, C11-15-вторични, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C11-15 PARETH-20 68131-40-8 Алко холи, C11-15-вторични, етоксилирани. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C11-15 PARETH-3 68131-40-8 Алко холи, C11-15-вторични, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C11-15 PARETH-30 68131-40-8 Алко холи, C11-15-вторични, етоксилирани. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C11-15 PARETH-40 68131-40-8 Алко холи, C11-15-вторични, етоксилирани. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C11-15 PARETH-5 68131-40-8 Алко холи, C11-15-вторични, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C11-15 PARETH-7 68131-40-8 Алко холи, C11-15-вторични, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C11-15 PARETH-9 68131-40-8 Алко холи, C11-15-вторични, етоксилирани. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	C11-21 PARETH-10 емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	C11-21 PARETH-3 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	C12-13 PARETH-10 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C12-13 PARETH-15 66455-14-9 Алко холи, C12-13, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI:	C12-13 PARETH-23

CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	66455-14-9 Алко холи, C12-13, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C12-13 PARETH-3 66455-14-9 Алко холи, C12-13, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C12-13 PARETH-4 66455-14-9 Алко холи, C12-13, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C12-13 PARETH-7 66455-14-9 Алко холи, C12-13, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C12-13 PARETH-9 66455-14-9 Алко холи, C12-13, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	C12-14 PARETH-12 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	C12-14 PARETH-3 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	C12-14 PARETH-7 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C12-15 PARETH-11 68131-39-5 Алко холи, C12-15, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C12-15 PARETH-12 68131-39-5 Алко холи, C12-15, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C12-15 PARETH-2 68131-39-5 Алко холи, C12-15, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C12-15 PARETH-3 68131-39-5 Алко холи, C12-15, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C12-15 PARETH-4 68131-39-5 Алко холи, C12-15, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C12-15 PARETH-5 68131-39-5 Алко холи, C12-15, етоксилирани. емулгатори

Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C12-15 PARETH-7 68131-39-5 Алкохоли, C12-15, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C12-15 PARETH-9 68131-39-5 Алкохоли, C12-15, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	C14-15 PARETH-11 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	C14-15 PARETH-13 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	C14-15 PARETH-7 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	C20-40 PARETH-10 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	C20-40 PARETH-3 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	C20-40 PARETH-40 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	C20-40 PARETH-33 емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	C30-50 PARETH-10 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	C30-50 PARETH-3 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	C30-50 PARETH-40 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	C40-60 PARETH-10 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	C40-60 PARETH-3 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C9-11 PARETH-3 68439-46-3 Алкохоли, C9-11, етоксилирани. Емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C9-11 PARETH-6 68439-46-3 Алкохоли, C9-11, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C9-11 PARETH-8 68439-46-3 Алкохоли, C9-11, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	C11-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID 68954-90-5 емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	C12-13 PARETH-5 CARBOXYLIC ACID 70750-17-3 повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	C12-13 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID емулгатори
Наименование на INCI:	C12-15 PARETH-7 CARBOXYLIC ACID

CAS №: Функция:	88497-58-9 повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	C12-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID Оксиранов хомополимер, алфа-С12-С15-алкил-омега-карбоксиметил-емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	C14-15 PARETH-8 CARBOXYLIC ACID повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	C12-15 PARETH-9 HYDРОГЕНИРАНА ТВЪРДА МАЗНИНА емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	C11-15 PARETH-3 OLEATE емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	C12-15 PARETH-12 OLEATE емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	C12-13 PARETH-10 PHOSPHATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	C12-16 PARETH-6 PHOSPHATE емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	C11-15 PARETH-12 STEARATE омекотители
Наименование на INCI: Функция:	C11-15 PARETH-3 STEARATE омекотители
Наименование на INCI: Функция:	C6-14 POLYOL ИИ емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CRATAEGUS MONOGINA 90045-52-6 289-914-0 [ ... ] <i>Crataegus monogina</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Crataegus monogina</i> , <i>Rosaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	КАЙМАК 310-127-6 Вещества, срещащи се в природата, каймак. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	КРЕАТИНИН 60-27-5 200-4666-7 2-имино-1-метилимидазолин-4-он. биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CROCUS SATIVUS crocus sativus 84604-17-1 283-295-0 Шафран, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Crocus sativus</i> , <i>Iridaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI:	КРОСКАРМЕЛОЗА

Функция:	вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>КРОТОНА АСІD</b> 503-64-0- 207-973-2 Изокротонова киселина. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>CRYPTOCARYA MASSOY</b> 85085-26-3 285-357-2 <i>Cryptocarya massoy, екстр.</i> Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cryptocarya massoy, Lauraceae.</i> растителни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>КРИСТАЛИНС</b> биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>TRIGLYCERIDES C10-18</b> 85665-33-4 288-123-8 Глицериди, C10-18. омекотители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>CUCUMIS MELO</b> 90063-94-8 290-054-3 Пъпеш (растение), екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cucumis melo, Cucurbitaceae.</i> растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>CUCUMIS SATIVUS</b> 89998-01-6 289-738-4 Краставица, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cucumis sativus, Cucurbitaceae.</i> омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>CUCURBITACEAE</b> Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cucurbitaceae.</i> растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>CUCURBITA PEPO</b> 89998-03-8 289-741-0 <i>Cucurbita pepo, екстр.</i> Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cucurbita pepo, Cucurbitaceae.</i> омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № :	<b>CUMINUM CYMINUM</b> 84775-51-9 283-881-6

Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	Кимион, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cuminum cyminum</i> , <i>Umbelliferae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	CUPRESSUS SEMPERVIRENS 84696-07-1 283-626-9 <i>Cypress</i> , <i>Cupressus sempervirens</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cupressus sempervirens</i> , <i>Pinaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МЕДЕН АСЕТАТЕ 142-71-2 205-553-3 Меден ди(ацетат) добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МЕДЕН SULFATE Син камък. 7758-98-7 231-847-6 Меден сулфат добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	CURCUMA LONGA 84775-52-0 283-882-1 <i>Curcuma longa</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Curcuma longa</i> , <i>Zingiberaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	CURCUMA ZEDOARIA 84961-49-9 284-637-1 <i>Curcuma zedoaria</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Curcuma zedoaria</i> , <i>Zingiberaceae</i> . омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	КЪРИ <b>RED</b> 25956-17-6 247-368-0 Динатриев 6-хидрокси-5-[(2-метокси-4-сулфонато- <i>m</i> -толил)азо]нафталин-2-сулфонат (ЦИ 16035). бои за коса
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CUTANEOUS LYSATE Протеинови хидролизати, кожа. биологични добавки
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. : CAS №:	ЦИАНОКОБАЛАМИН Cyanocobalaminum 68-19-9

EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	200-680-0 Цианокобаламин.  биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CYANOPSIS TETRAGONALBA 9000-30-0 232-536-8 Гуарово лепило.  свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи филми/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	CYANOPSIS TETRAGONALBA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cyanopsis tetragonalba</i> .  растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	CYANOTIS ARACHNOIDEA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cyanotis arachnoidea</i> .  растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CYATHEACEAE Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастни киселини ( <i>Cyatheaceae</i> ).  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЦИКЛАМЕН АЛДЕХИД 103-95-7 203-161-7 3- <i>p</i> -куменил-2-метилпропионалдехид.  добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЦИКЛОКАРБОХУПРОPYLOEИНА АСІD 53980-88-4 258-897-1 5(или 6)-капбоксі-4-хексцикло хекс-2-ин-1-октанова киселина.  вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЦИКЛОDEXTRIN 7585-39-9 231-493-2 Цекло хептапентилоза.  добавки
Наименование на INCI: Функция:	ЦИКЛОЕТОХУМЕТНІCONE добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЦИКЛОХЕКСАН 110-82-7 203-806-2 Цикло хе ксан.  разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЦИКЛОХЕКСАНDІАМІНА TETRADIACETIC АСІD 482-54-2 207-582-7 Цикло хе кс-1,2-илен диаминте тра (оцетна киселина).  хелатиращи агенти
Наименование на INCI:	ЦИКЛОМЕТНІCONE

INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Циклометикон 69430-24-6 209-136-7/208-764-9 Октаметилцикло тетраилоксан/декаметилциклопен тасилоксан.  свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи филми/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ЦИКЛОПЕНТАНА КАРБОХУЛНА АСІD</b> 3400-45-1 222-269-5 Циклопентанкарбоксилна киселина.  повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>СУМБОРОГОН МАRTІNІ</b> 84649-81-0 283-461-2 <i>Symborogon martini</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Symborogon martini</i> , <i>Graminae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>СУМБОРОГОН NARDUS</b> 8000-29-1 289-753-6 <i>Symborogon nardus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Symborogon nardus</i> , <i>Graminae</i> . добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>СУМБОРОГОН SCHOEHANTHUS</b> 89998-16-3 289-754-1 <i>Symborogon schoeanthus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Symborogon schoeanthus</i> , <i>Graminae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>СУНАРА SCOLYMUS</b> 84012-14-6 281-659-3 Артишок, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cynara scolymus</i> , <i>Compositae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>СУПРИПЕДИУМ PUBESCENS</b> 84775-54-2 283-884-2 <i>Syripedium calceolus pubescens</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Syripedium calceolus pubescens</i> , <i>Orchidaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: INN:	<b>ЦИСТЕАМІNЕ НСІ</b> Цистеаминов хидро хлорид

CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	156-57-0 205-858-1 Меркаптаминов хидро хлорид. антиоксиданти/редуциращи агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЦИСТЕИН Цистеин 52-90-4 200-158-2 L-цистеин. антиоксиданти/антис татични агенти /редуциращи агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЦИСТЕИН HCl Цистеинов хидро хлорид 52-89-1 200-157-7 Цистеинов хидро хлорид. антиоксиданти/редуциращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЦИСТЕИН HCl 10318-18-0 52-89-1 233-698-2 DL-цистеинов хидро хлориден хидрат. антиоксиданти/редуциращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЦИСТЕИН HCl 32443-99-5 251-043-9 D-цистеинов хидро хлорид. антиоксиданти/редуциращи агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЦИСТИН Цистин 56-89-3 200-296-3 Цистин. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЦИСТИН 923-32-0 213-094-5 DL-цистин. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CYTISUS SCOPARIUS Cytisus scoparius 84696-48-0 283-653-6 Шотландска метла, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Sarothamnus scoparius</i> , <i>Leguminosae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	ЦИТОХРОМ С 9007-43-6 232-700-9 Цито хром с.

Функция:	биологични добавки
----------	--------------------

## D

Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DALEA SPINOSA Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини ( <i>Dalea spinosa</i> ). омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	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 въпросните терпени. ( <i>Shorea, Dipterocarpaceae</i> ). вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DAUCUS CAROTA 84929-61-3 284-545-1 Морков, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Daucus carota</i> , <i>Umbelliferae</i> . омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEA-C12-15 ALKYL SULFATE Сярна киселина, C12-C15-алкилов естер, 2,2'-иминобисетанолова сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	DEA-CETEARETH-2-PHOSPHATE емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEA-CETYL PHOSPHATE 69331-39-1 273-968-7 1-хексадеканол, фосфат, в съединение с 2,2'-иминобис[етанол] (1:1). повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEA-CETYL SULFATE 51541-51-6 257-260-5 Бис(2-хидроксиетил)амониев хексадецилов сулфат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEA-COCOAMFODIPROPIONATE Бета-аланин, N-(2-аминоетил)-N-[2-(2-карбокситокси)етил]-, N-коко ацилови зеривати, 2,2'-иминобисетанолови соли. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEA-ЦИКЛОКАРБОХУПРОПЫЛОЛЕАТЕ 84195-78-8 282-385-7 5(или 6)-карбокси-4-хексциклохекс-2-ен-1-октанова киселина, в съединение с 2,2'-иминодиетанол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEA-DODECYLBENZENESULFONATE 26545-53-9 2470784-2 Додецилбензолсулфонова киселина, в съединение с 2,2'-иминодиетанол (1:1). повърхностноактивни вещества

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEA-HYDROLYZED ЛЕЦИТИН 91053-51-9 293-317-0 Лецитини, продукти от реакция с диетаноламин. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEA-ISOSTEARATE 93920-28-6 300-113-8 Изооктадеканова киселина, в съединение с 2,2'-иминодиетанол (1:1). повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEA-ЛИАУРАМИНОПРОПИОНАТЕ 65104-36-1 265-417-4 N-додецил-β-аланин, в съединение с 2,2'-иминодиетанол (1:1). антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	DEA-LAURETH SULFATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEA-LAURYL SULFATE 143-00-0 205-577-4 Бис(2-хидроксиетил)амониев децил сулфат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEA-ЛИНОЛЕАТЕ 59231-42-4 261-676-2 (9Z,12Z)-октадека-9,12-диенова киселина, в съединение с 2,2'-иминодиетанол (1:1). антистатични агенти / вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEA-МЕТОКСИЦИНАМАТЕ 56265-46-4 260-082-0 p-метоксиканелена киселина, в съединение с 2,2'-иминодиетанол (1:1). абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEA-METHYL MYRISTIC SULFONATE Тетрадеканова киселина, 2-сулфо-, 1-метилов естер, 2,2'-иминобисетанолова сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	DEA-MYRETH SULFATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEA-MYRISTATE 53404-39-0 258-531-0 Бис(2-хидроксиетил)амониев мирилат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEA-MYRISTYL SULFATE 65104-61-2 265-433-1 Бис(2-хидроксиетил)амониев тетрадецилов сулфат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	DEA-OLET-10 PHOSPHATE 5855-63-3 Етанол, 2,2'-иминобис, в съединение с (Z)-, α-9-октадецил-, ω-хидроксиполи(окси-1,2-етандиол), фосфат.

Функция:	емулгатори/ повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №:	DEA-OLET-20 PHOSPHATE 5855-63-3
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Етанол, 2,2'-иминобис, в съединение с (Z)-, $\alpha$ -9-октадеценил-, $\omega$ -хидроксиполи(окси-1,2-етане диил), фосфат. емулгатори/ повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №:	DEA-OLET-3 PHOSPHATE 5855-63-3
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Етанол, 2,2'-иминобис, в съединение с (Z)-, $\alpha$ -9-октадеценил-, $\omega$ -хидроксиполи(окси-1,2-етане диил), фосфат. емулгатори/ повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №:	DEA-OLET-5 PHOSPHATE 5855-63-3
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Етанол, 2,2'-иминобис, в съединение с (Z)-, $\alpha$ -9-октадеценил-, $\omega$ -хидроксиполи(окси-1,2-етане диил), фосфат. емулгатори/ повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	DEA-СТОПЕН/ACRYLATEИ/COPOLYMERИ DVB уплътнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № :	ДЕКАНАЛ 112-31-2 203-957-4
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Деканал добавки
Наименование на INCI: Функция:	ДЕКАРБОХУ КАРНОЗИН HCl добавки
Наименование на INCI: Функция:	ДЕСЕТН-10 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ДЕСЕТН-3 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ДЕСЕТН-4 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ДЕСЕТН-5 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	ДЕСЕТН-6 26183-52-8 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ДЕСЕТН-8 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ДЕСЕТН-7 CARBOXYLIC ACID емулгатори
Наименование на INCI: CAS №:	ДЕСЕТН-4 PHOSPHATE 9004-80-2 52019-36-0
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -фосфоно- $\omega$ -(децилокси)-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №:	ДЕСЕТН-6 PHOSPHATE 9004-80-2
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -фосфоно- $\omega$ -(децилокси)-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № :	ДЕЦИЛ ALCOHOL 112-30-1 203-956-9
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Декан-1-ол. омекотители/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI:	ДЕЦИЛАМИН OXIDE

CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2605-79-0 220-020-5 <i>N,N</i> -диметилдециламин <i>N</i> -оксид. антистатични агенти / повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ДЕЦИЛ BETAINE 2644-45-3 220-152-3 (карбоксиметил)децилдиметиламониев хидрооксид. антистатични агенти / повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ДЕЦИЛ GLUCOSIDE 54549-25-6 259-218-1 Децилов D-глюкозид. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ДЕЦИЛ ISOSTEARATE 84605-08-3 283-388-6 Децилов изооктадеканат. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ДЕЦИЛ МЕРКАПТОМЕТИЛИМИДАЗОЛ Имидазол, 2-децил-1-меркаптометил- антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ДЕЦИЛ MYRISTATE 41927-71-3 255-589-9 Децилов миристат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ДЕЦИЛ OLEATE 3687-46-5 222-981-6 Децилов олеат. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	ДЕЦИЛА POLYGLUCOSE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ДЕЦИЛ SUCCINATE 2530-33-8 219-783-7 Децилов водороден сукцинат омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ДЕЦИЛТЕТРАДЕКАНОЛ 58670-89-6 261-385-0 2-децилтетрадеканол. Омекотители
Наименование на INCI: Функция:	ДЕЦИЛТЕТРАДЕСЕТН-30 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	DEDM ХИДАНТОИН 26850-24-8 248-052-5 1,3-бис[2-хидроксиетил]-5,5-диметилимидазолин-2,4-дион.

Функция:	антимикробни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEDM ХИДАНТОИН DILAURATE 2,4-имидазолидин дион, 1,3-бис(2-деcanoилоксиетил)-5,-диметил-, антимикробни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	DEHYDRODIACETIC ACID Дехидрооцетна киселива 520-45-6 208-293-9 3-ацетил-6-метил-2H-пиран-2,4(3H)-дион. VI/1,13 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	7-DEHYDROXOLESTEROL 434-16-2 207-100-5 7,8-диде hidro холестерол. стабилизатори на емулсии/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DELTA-DECALACTON 705-86-2 211-889-1 Декан-5-олид. добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ДЕНАТОНИЕВ BENZOATE Денатониев бензоат 3734-33-6 223-095-2 Денатониев бензоат. денатуратори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ДЕНАТОНИЕВ ЗАХАРИД Бензолметанамин, N-[2[(2,6-диметилфенил)амино]-2-оксоетил]-N,N-диетил, сол с 1,2-бензосотиазол-3(2H)-онов 1,1-двуокис. денатуратори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОБЕЗМИРИСЕН КЕРОСИН 8008-20-6 232-366-4 Керосин (бензин). Сложно съчетание от въгледороди, произведено чрез дестилация на суров петрол. Състои се от въгледороди с въглеродни номера предимно в обхвата от C9 до C16 и точка на кипене приблизително между 150 до 290 °C (320 до 554 °F). разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEPROTEINIZIRAN SERUM 90989-73-4 292-730-3 Кръв, екстр., депротеинизирана. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ДЕКВАЛІГНОВ АСЕТАТЕ 4028-98-2 223-712-5 1,1'-(декан-1,10-диил)бис[4-амино-2-метилкинолинов]диацетат. антимикробни вещества/дезодориращи агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №:	ДЕКВАЛІГНОВ CHLORIDE деквалинов хлорид 522-51-0

EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	208-330-9 1,1'-(декан-1,10-диил)бис[4-амино-2-метилкинолинов]диацетат. антимикробни вещества/дезодориращи агенти
Наименование на INCI: Функция:	DEXAMIDE COLLAGEN вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEXTRAN Декстран 9004-54-0 232-677-5 Декстран. свързващи вещества/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEXTRAN SULFATE 9042-14-2 Сярна киселина, декстранов естер. свързващи вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEXTRIN Декстрин 9004-53-9 232-675-4 декстрин. абсорбенти/свързващи вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEXTRIN BENENATE 112444-74-3 Докозанова киселина, декстринов естер. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEXTRIN LAURATE 79748-56-4 Додеканова киселина, декстринов естер. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEXTRIN MYRISTATE 93792-77-9 Тетрадеканова киселина, декстринов естер. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	DEXTRIN PALMATE емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEXTRIN STEARATE 37307-33-8 Октадеканова киселина, декстринов естер. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIA CETIN 25395-31-7 246-941-2 Глицерол, 1,3-ди(ацетат). разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIACETONE ALCOHOL 123-42-2 204-626-7 4-хидрокси-4-метилпентан-2-он. разтворители

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>3,4-DIAMINOBENZENEACID</b> 619-05-6 210-577-2 3,4-диаминобензолова киселина. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>2,4-DIAMINOPHENYLAMINE</b> 136-17-4 1,2,4-бензолтриамин, N-фенил-, бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>4,4'-DIAMINODIPHENYLAMINE</b> 537-65-5 208-673-4 4,4'-иминоданилин (ЦИ 76120). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENEETOL HCl</b> 113715-25-6 1,3-бензолдиамин, 4-етокси-6-метил-. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>2,4-DIAMINO-5-METHYLPHENEOXYETANOL HCl</b> 113715-27-8 Етанол, 2-(2,4-диамино-5-метилфенакси)-, дихидро хлорид. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>4,5-DIAMINO-1-METHYLPIRAZOLE HCl</b> 20055-01-0 1К-пиразол, 4,5-диамино-1-метил-дихидро хлорид. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>2,4-DIAMINOPHENOL</b> 95-86-3 202-459-4 2,4-диаменофенол III/1,10 бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>2,4-DIAMINOPHENOL HCl</b> 137-09-7 205-279-4 4-хидрокси-m-фенилдиамониев дихлорид. III/1,10 бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>2,4-DIAMINOPHENEOXYETANOL HCl</b> 66422-95-5 266-357-1 2-(2,4-диаминофенокси)етанолол дихидро хлорид. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>2,6-DIAMINOPYRIDIN</b> 141-86-6 205-507-2 Пиридин-2,6-диилдиамин. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №:	<b>DIAMMONIUM CITRATE</b> 3012-65-5

EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	3012-65-6 221-146-3 Диамониев водороден 2-хидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат.  буфериращи агенти / хелатиращи агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>DIAMMONIUM DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE</b> повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DIAMMONIUM DITHIODIGLYCOLATE</b> 68223-93-8 269-323-4 Диамониев 2,2'-дитиодиацетат.  редуциращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DIAMMONIUM EDTA</b> 20824-56-0 244-063-4 Диамониев двуводороден етилендиаминтетраацетат.  антиоксиданти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DIAMMONIUM LAURAMIDEO-MEA SULFOSUCCINATE</b> Бутандиолова киселина, сулфо-, 1-[2-[(1-оксододecil)амино]етил]естер, диамониева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DIAMMONIUM LAURYL SULFOSUCCINATE</b> 37451-77-7 253-510-2 Диамониев C-додецил сулфонатосукцинат.  повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>DIAMMONIUM OLEAMIDEO PEG-2 SULFOSUCCINATE</b> повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DIAMMONIUM PHOSPHATE</b> Амониев фосфат 7783-28-0 231-987-8 Диамониев водороден ортофосфат.  буфериращи агенти / вещества за устната кухина
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DIAMYLHYDROQUINON</b> 79-74-3 201-222-2 2,5-ди-терц-пентилхидрохинон.  антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DIAMYL SODIUM SULFOSUCCINATE</b> 922-80-5 213-085-6 Натриев 1,2-бис(пентилокси карбонил)етансулфонат.  повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>DIAZOLEIDINIJA UREA</b> 78491-02-8 278-928-2 1-[1,3-бис(хидроксиметил)-2,5-диоксиимидазолин-4-ил]-1,3-бис(хидроксиметил)уреа. VI/1,46 консерванти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на	<b>DIBENIL/DI RACHIDYL DIMONIUM CHLORIDE</b> Метанамин, N-метил-N,N-бис(смес от докозил и ейкозил)-,

ИУРАС: Функция:	хлорид. антис татични агенти /емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	DIBЕНЕНИЛДИМОНИУМ CHLORIDE 26597-36-4 1-докозанамина, <i>N</i> -докозил- <i>N,N</i> -диметил-, хлорид антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	DIBЕНЕНИЛДИМОНИУМ METHOSULFATE 1-докозанамина, <i>N</i> -докозил- <i>N,N</i> -диметил-, метилов сулфат (сол). антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	DIBЕНЕНИЛ МЕТИЛАМИН 61372-91-6 262-740-2 <i>N</i> -метилдидокозиламин антис татични агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	DIBЕНЗОТИОФЕН Дибензотиофен 132065-0 205-072-9 Дибензотиофен. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	DIBЕНЗИЛИДЕН СОРБИТОЛ 32647-67-9 251-136-4 Бис-О-(бензилиден)-D-глюцитол. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Ограничение: Функция:	DIBРОМОХЕКСАМИДЕИН ISETHIONATE 93856-83-8 299-116-4 2-хидроксетансулфонова киселина, в съединение с 4,4'-[хексан-1,6-диилбис(окси)]бис[3-бромобензол-карбоксамидин](2:1). VI/1,15 Консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	DIBРОМОПРОПАМИДЕИН DI ISETHIONATE 614-87-9 210-399-5 Дибромопропамидинов изетионат. антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	DIBУТИЛ АДИПАТ 105-99-7 203-350-4 Дибутилов адипат. омекотители/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	DIBУТИЛЕН ТЕТРАФУРФУРАЛ 126-15-8 204-773-7 1,4,4а,5а,6,9,9а,9б-окта хидробибензофуран-4а-карбалдехид. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на ИУРАС:	DIBУТИЛ ЛАУРОИЛ ГЛУТАМИД 63663-21-8 264-391-1 (S)- <i>N,N'</i> -дибутил-2-[(1-оксо додецил)амино]глу тарамид.

Функция:	вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	DIBUTYL OKSALAT 2050-60-4 218-092-8 Дибутилов оксалат.
Ограничение: Функция:	III/1,3 хелатиращи агенти
Наименование на INCI: Наименование от Ph.Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	DIBUTYL PHTHALATE Dibutylis phtalas 84-74-2 201-557-4 дибутилов фталат
Функция:	вещества, образуващи филми/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	DIBUTYL SEBAKAT 109-43-3 203-672-5 Дибутилов себакат.
Функция:	омекотители/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	DICALCIUM PHOSPHATE Калциев фосфат, двуосновен 7757-93-9 231-826-1 Калциев водороден ортофосфат.
Функция:	абразиви/уплътнители/вещества за устната кухина
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	DICALCIUM PHOSPHATEEN DIHYDRATE Калциев фосфат, двуосновен 7789-77-7 231-826-1 Калциев водороден ортофосфат.
Функция:	абразиви/вещества за устната кухина
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	DI-C12-15 ALKYL ADIPATE Хександиолова киселина, бис(С12-С15-алкилови)естери.
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	DI-C12-15 ALKYL ФУМАРАТ Бутандиолова киселина(е), бис(С12-С15-алкилови)естери.
Функция:	добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	DI-C12-13 ALKYL МАЛАТ Бутандиолова киселина, хидрокси-, бис(С12-С15-алкилови)естери.
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	DI-C12-13 ALKYL ТАРПАТ 94095-06-4 302-210-0 Бутандиолова киселина, 2,3-дихидрокси-, [R-(R*,R*)]-, С12-14-разклонени и линейни алкилови естери.
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	DICAPRYL ADIPATE 105-97-5 203-349-9 Дидецилов адипат.
Функция:	омекотители/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI:	DICAPRYL/DICAPRYL DIMONIUM CHLORIDE

CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	68424-95-3 270-331-5 четвъртични амониени съединения, ди-С8-10-алкилдиметилови, хлориди. антис татични агенти /емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ДИКАПРИЛОИЛ ЦИСТИН 41760-23-0 255-535-4 Фенил 3-метилсалицилат. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DICAPRYL <b>SODIUM</b> SULFOSUCCINATE 23524-64-3 1639-66-3 245-714-5 Натриев 1,4-дидецил сулфонатосукцинат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DICAPRYL ETHER 629-82-3 211-112-6 Диоктилов етер. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DICAPRYLYL МАЛЕАТ 2915-53-9 220-835-6 Диоктилов малеат. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	DICETEARETH-10 PHOSPHATE емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DICETYL ADIPATE 26720-21-8 247-941-5 Дихексадецилов адипат. омекотители/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DICETYLDIMONIUM CHLORIDE 1812-53-9 217-325-0 Дихексадецилдиметиламониен хлорид антис татични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DICETYL ETHER 4113-12-6 223-900-7 Дихексадецилов етер. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DICETYL PHOSPHATE 2197-63-9 218-594-7 Дихексадецилов водороден фосфат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на	DICETYL THIODIPROPIONATE 3287-12-5 221-941-5 Дихексадецилов 3,3'-тиобиспропионат.

IUPAC: Функция:	антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	DICHLOROBENZYL ALCOHOL 1777-82-8 217-210-5 2,4-дихлоробензилов алкохол. VI/1,22 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	DICHLOROMETHANE 75-09-2 200-838-9 Дихлорометан. III/1,7 разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DICHLORO-m-XYLENOL Дихлороксиленол 133-53-9 205-109-9 2,4-дихлоро-3,5-ксиленол. антимикробни вещества/дезодориращи агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	DICHLOROPHENE Дихлорофен 97-23-4 202-567-1 Дихлорофен. III/1,11 антимикробни вещества/дезодориращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DICHLOROPHENYL ИМИДАЗОЛЕДИОКСОЛАН 85058-43-1 1,3-диоксолан, 2-[(1(2H)-имидазоллил)метил]-2-(2,4-дихлорофенил)-4-[4-(4-е токси карбонилхекса хидропиразинил)фенил]оксиметил - антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DICOCAMINEE 61789-76-2 263-086-0 Амини, диoko алкилови. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DICOCODIMETHYLAMIN DILINOLEATE Амини, коко алкилови, N,N-диметилови, соли с димер на линолеовата киселина. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DICOCODIMONIUM CHLORIDE 61789-77-3 263-087-6 Четвъртични амониеви съединения, диoko алкилдиметилови, хлориди антис татични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	DICOCOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	DICOCOYL PENTAЕРИТРИЛ ДИСТЕАРИЛ <b>CITRATE</b> Лимонена киселина, 1,2-додецилов естер, естер с бис(коко ацил)пентаеритритол. омекотители
Наименование на INCI:	DI-C12-15 PARETH-10 PHOSPHATE

Функция:	емулгатори
Наименование на INCI:	DI-C12-15 PARETH-2 PHOSPHATE
Функция:	емулгатори
Наименование на INCI:	DI-C12-15 PARETH-4 PHOSPHATE
Функция:	емулгатори
Наименование на INCI:	DI-C12-15 PARETH-6 PHOSPHATE
Функция:	емулгатори
Наименование на INCI:	DI-C12-15 PARETH-8 PHOSPHATE
Функция:	емулгатори
Наименование на INCI:	ДИЦИКЛОХЕКСИЛ <b>SODIUM</b> SULFOSUCCINATE
CAS №:	23386-52-9
EINECS/ELINCS № :	245-629-3
Наименование химическо/на IUPAC:	Натриев 1,4-дициклохексолов сулфонатосукцинат
Функция:	повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI:	ДИДЕЦЕН
Наименование химическо/на IUPAC:	1-диценов димер
Функция:	омекотители
Наименование на INCI:	ДИДЕЦИЛДИМОНИУМ CHLORIDE
CAS №:	7173-51-5
EINECS/ELINCS № :	230-525-2
Наименование химическо/на IUPAC:	Дидецилдиметиламониев хлорид.
Функция:	антис татични агенти / повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI:	ДИЕТАНОЛАМИН БИСУЛФАТ
CAS №:	59219-56-6
EINECS/ELINCS № :	261-663-1
Наименование химическо/на IUPAC:	Бис(2-хидроксиетил)амониев водороден сулфат.
Функция:	буфериращи агенти
Наименование на INCI:	ДИЕТАНОЛАМИНООЛЕАМИД ДЕА
Наименование химическо/на IUPAC:	9-октадеценамид, [бис(2-хидроксиетил)амино]-, <i>N,N</i> -бис(2-хидроксиетил)-.
Функция:	повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI:	ДИЕТОХУЕТИЛ СУКЦИНАТ
CAS №:	26962-29-8
Наименование химическо/на IUPAC:	Бутандиолова киселина, бис(2-етоксиетил)ов естер.
Функция:	разтворители
Наименование на INCI:	ДИЕТИЛАЦЕТИЛ АСПАРТАТ
Наименование химическо/на IUPAC:	Аспартанова киселина, <i>N</i> -ацетил-, диетилов естер.
Функция:	добавки
Наименование на INCI:	ДИЕТИЛАМИН
CAS №:	109-89-7
EINECS/ELINCS № :	203-716-3
Наименование химическо/на IUPAC:	Диетиламин.
Функция:	буфериращи агенти
Наименование на INCI:	ДИЕТИЛАМИН ЛАУРЕТ СУЛФАТ
Функция:	повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI:	ДИЕТИЛАМИНОЕТИЛ КОКОАТ
CAS №:	85631-35-2
EINECS/ELINCS № :	287-983-1
Наименование химическо/на IUPAC:	Масни киселини, коко, 2-(диетиламино)етилови естери
Функция:	повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI:	ДИЕТИЛАМИНОЕТИЛ ПЕГ-5 КОКОАТ
Функция:	повърхностноактивни вещества

Наименование на INCI: Функция:	DIETHYLAMINOETHYL PEG-5 LAURATE антис татични агенти /емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIETHYLAMINOETHYL STEARATE 3179-81-5 221-662-9 2-(диетиламино)етил ов стеарат. емулгатори/ повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIETHYLAMINOMETHYLКУМАРИН 91-44-1 202-068-9 7-(диетиламино)-4метил-2-бензопирон. Добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIETHYL ASPARTATE 43101-48-0 256-095-6 Диетилов DL-аспарат. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIETHYLEN GLYCOL 111-46-6 203-872-2 2,2'-оксидиетанол. Разтворители
Наименование на INCI: Функция:	DIETHYLEN GLYCOLAMINE/ЕПИСНЛОРОХИДРИН/ПИПЕРАЗИН COPOLYMER вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIETHYLEN GLYCOL DIBENZOAT 120-55-8 204-407-6 Оксидиетиленов дибензоат. Омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIETHYLEN GLYCOL DIISONONANOATE 106-01-4 203-353-0 Оксидиетиленон диноннат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIETHYLEN GLYCOL DIOKTANAT 72269-52-4 276-553-9 Оксидиетиленон бис(2-етилхексанат). омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIETHYLEN GLYCOL DIOKTANAT/ DIISONONANOATE Оксибис(2-хидроксиетил), диестери с 3,5,5-триметилхексанова киселина и 2-етилхексанова киселина. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIETHYLEN TRICASEINAMIDE Казеин, продукт с бис(2-аминоетил)амин. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	DIETHYL GLUTAMATE 55895-85-7 DI-глутамова киселина, диетилов естер.

Функция:	антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	DIETHYL OKSALAT 95-92-1 202-464-1 Диетилов оксалат.
Ограничение: Функция:	III/1,3 хелатиращи агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	DIETHYL PALMITOIL ASPARTATE Аспартанова киселина, <i>N</i> -хексадеcanoил-, диетилов естер.
Функция:	Омекотители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	DIETHYL PHTHALATE Диетилов фталат 84-66-2 201-550-6 диетилов фталат.
Функция:	денатуратори/вещества, образуващи филми/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	DIETHYL SEBAKAT 110-40-7 203-764-5 Диетилов себакат.
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	DIETHYL SUCCINATE 123-25-1 204-612-0 Диетилов сукцинат.
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	DIETHYL TOLUAMIDE Диетилтолуамид 134-62-3 205-149-7 <i>N,N</i> -диетил- <i>m</i> -толуамид
Функция:	добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	DIGALLOIL TRIOLEATE Дигалоилов триолеат 17048-39-4 Бензолова киселина, 3,4-дихидрокси-5-[[3,4,5-трис(1-оксо-9-октадеценил)окси]бензоил)окси]-, (Z,Z,Z)-.
Функция:	антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	DIGLICERIN 59113-36-9 261-065-5 Оксибиспропанедиол.
Функция:	овлажнители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	DIGLYCERYL STEARATE MAJAT 1,2,3-пропантриолов хомополимер, естери с октандиолова киселина и 2-хидрокси-1,4-бутанедиолова киселина.
Функция:	вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	DIGLYCOL/CHDM/ISOPHTHALATE И/SIP COPOLYMER вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC:	DIXEPTIL <b>SODIUM</b> SULFOSUCCINATE 4680-44-8 225-131-2 Натриев 1,4-дихептилов сулфонатосукцинат.

IUPAC: Функция:	повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DИХЕКСИЛ ADIPATE 110-33-8 203-757-7 Дихексиров адипат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DИХЕКСИЛ <b>SODIUM</b> SULFOSUCCINATE 3006-15-3 221-109-1 Натриев 1,4-дихексиров сулфонатосукцинат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DИHYDPOABИETHYL BEHENATE 1-фенатренметанол, до декахидро-1,4 $\alpha$ -диметил-7-(1-метилетил)-, докозанат омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DИHYDPOABИETHYL METHACRYLATE 1-фенатренметанол, до декахидро-1,4 $\alpha$ -диметил-7-(1-метилетил)-, 2-метил-2-пропенат вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS № : Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DИHYDPOXOLESTEROL 80-97-7 201-315-8 5- $\alpha$ -холестан-3- $\beta$ -ол. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DИHYDPOXOLESTERYL <b>OCTYL</b> ДЕКАНАТ Холестран-3-ол, 2-октилдеканат омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DИHYDPOXOLESTEROL 80-97-7 201-315-8 5- $\alpha$ -холестан-3- $\beta$ -ол. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DИHYDPOXOLESTERYL <b>OCTYL</b> ДЕКАНАТ Холестран-3-ол, 2-октилдеканат омекотители
Наименование на INCI: Функция:	DИHYDPOXOLETH-15 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	DИHYDPOXOLETH-20 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	DИHYDPOXOLETH-30 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DИHYDPOКУМАРИН 119-84-6 204-354-9 3,4-дихидрокумарин съставка на парфюмерна композиция

Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	D1HYDPOГEHIPAHA C16-18 AMIDEO BENZENEА <b>ACID</b> Бензолова киселина, 2-[бис(хидрогенирана-С16-С18-алкилова)]аминокарбонил- Повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	D1HYDPOГEHIPAH MACAMIDEOETHYL HYDPOXYETHYLMONIUM CHLORIDE 91673-13-1 294-127-0 ЕтанамиH, 2-амино- <i>N</i> -(2-аминоетил)- <i>N</i> -(2-хидроксиетил)- <i>N</i> -метил, <i>N,N'</i> -бис(хидрогенирана ацилова мас) деривати, хлориди Антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	D1HYDPOГEHIPAH MACAMIDEOETHYL HYDPOXYETHYLMONIUM METHOSULFATE 68953-59-3 273-221-5 ЕтанамиH, 2-амино- <i>N</i> -(2-аминоетил)- <i>N</i> -(2-хидроксиетил)- <i>N</i> -метил, <i>N,N'</i> -бис(хидрогенирана ацилова мас) деривати, Ме сулфати (соли). антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	D1HYDPOГEHIPAH BENZYLMONIUM CHLORIDE HA MAC 61789-73-9 263-082-9 Четвъртични амониеви съединения, бензилбис(хидрогениран алкил на мас)метил, хлориди. антистатични агенти / повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	D1HYDPOГEHIPAH BENZYLMONIUM XEKTOPIT HA MAC 61789-73-9 263-082-9 Четвъртични амониеви съединения, бензилбис(хидрогениран алкил на мас)метил, хлориди. антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	D1HYDPOГEHIPAH DIMONIUM CHLORIDE HA MAC 61789-80-8 263-090-2 Четвъртични амониеви съединения, бис(хидрогениран алкил на мас)диметил, хлориди. антистатични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	D1HYDPOГEHIPAH MACETHYL HYDPOXYETHYLMONIUM METHOSULFATE ЕтанамиH, 2-хидрокси- <i>N,N'</i> -бис[2-(хидрогенирана алкил на мас)етил]- <i>N</i> -метил-, метил сулфати (соли). антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	D1HYDPOГEHIPAH MACTEH HYDPOXYETHYLMONIUM METHOSULFATE 91995-81-2 295-344-3 Мастни киселини, C10-23 и C16-18 ненаситени, продукти на реакция с триетаноламин, di-Ме сулфато-четвъртични. антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS: Наименование химическо/на IUPAC:	D1HYDPOГEHIPAH MACTEH METHYLAMINE 61788-63-4 262-991-8 Амини, бис(хидрогенирани алкили на мас)метил.

Функция:	емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	D1HYDPOГЕНИPAH MACTEHOИЛEТHУЛ HYDPOXYETHYLMONИUM MEТHOSULFATE  Etанaмин, 2-хидpoкси- <i>N,N'</i> -бис [2-(oкco хидpoгениpaнa алкил нa мac)eтил]- <i>N</i> -мeтил-, мeтил сулфaти (coли). aнтистaтични aгeнти
Функция:	
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	D1HYDPOГЕНИPAH MACTEН PHTHА LATE  99035-59-3 308-925-4  1,2-бeнзoлдикaрбoкcилoвa кисeлинa, двумaстни алкилoви eстepи.
Функция:	oмeкoтитeли/пoвeрxнoстнo aктивни вeщeствa
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	D1HYDPOГЕНИPAH MACTEН PHTHА LIC ACIDS AMIDE Бeнзoлoвa кисeлинa, 2-[бис(хидpoгениpaн мaстeн алкил)]aминoкaрбoнил-, eмулгaтopи
Функция:	
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	D1HYDPOЯCМOHAТ  37172-53-5 253-379-1
Функция:	Meтил 2-хeкcил-3-oкcoциклoпeнтaнeкaрбoкcилaт. дoбaвкa
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	D1XИДPOЛAHOCTEPOЛ  Лaнoст-8-eн 3-oл, (3-бeтa). eмулгaтopи
Функция:	
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	D1HYDPOФИТОCTEPИЛ OCTYЛДEKAHAТ  Cигмaстaн-3-oл (3-бeтa)-, 2-oктилдeкaнaт. oмeкoтитeли
Функция:	
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	D1HYDPOXYA CETOH  96-26-4 202-494-5
Функция:	1,3-дихидpoксиaцeтoн. дoбaвкa
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	D1HYDPOXYETHYLAМИНO HYDPOXYPROPYL OLEATE 9-oктaдeкaнoвa кисeлинa, 3-[бис(2-хидpoксиeтил)aминo]-2-хидpoкcипpoпилoв eстep. oмeкoтитeли
Функция:	
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	D1HYDPOXYETHYЛ C12-15 AЛKOXYPPOPYLAMИH OXIDE 71486-82-3 275-530-0 Etaнoл, 2,2'-иминoбис-, <i>N</i> -[3-(C12-15-алкилoкcи)poпил]oви дepивaти, <i>N</i> -oкcи. пoвeрxнoстнo aктивни вeщeствa
Функция:	
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	D1HYDPOXYETHYЛ C8-10 AЛKOXYPPOPYLAMИH OXIDE Etaнoл, 2,2'-иминoбис-, <i>N</i> -[3-(C8-C10-алкилoкcи)poпил]oви дepивaти, <i>N</i> -oкcи. пoвeрxнoстнo aктивни вeщeствa
Функция:	
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	D1HYDPOXYETHYЛ C9-11 AЛKOXYPPOPYLAMИH OXIDE Etaнoл, 2,2'-иминoбис-, <i>N</i> -[3-(C9-C11-алкилoкcи)poпил]oви дepивaти, <i>N</i> -oкcи.

Функция:	повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	D1HYDROXYETHYL COCAMINE OXIDE  61791-47-7 263-180-1  Етанол, 2,2'-иминобис-, <i>N</i> -коко алкилови деривати, <i>N</i> -окиси
Функция:	антис татични агенти /емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	D1HYDROXYETHYL LAURAMIN OXIDE  2530-44-1
Функция:	Додециламин, <i>N,N</i> -бис(2-хидроксиетил)-, <i>N</i> -оксид. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	D1HYDROXYETHYL OLEYL GLYCINATE  9-октадецен-1-амин, <i>N</i> -(карбоксиметил)- <i>N,N</i> -бис(-2-хидроксиетил)-, хидрооксид, вътрешнокомплексна сол. добавки
Функция:	
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	D1HYDROXYETHYL SOY GLYCINATE  Соев алкиламин, <i>N</i> -карбоксиметил- <i>N,N</i> -бис(-2-хидроксиетил)-, хидроокиси, вътрешнокомплексни соли. добавки
Функция:	
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	D1HYDROXYETHYL SOYAMIN DIOLEATE  9-октадеканова киселина, диестер с <i>N</i> -(соев алкил)-иминобисетанол.
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	D1HYDROXYETHYL STEARAMIN OXIDE  14048-77-2
Функция:	Етанол, 2,2'-(октадецилимино)бис-, <i>N</i> -оксид. антис татични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	D1HYDROXYETHYL STEARIL GLYCINATE  24170-14-7 246-056-1
Функция:	(карбоксиметил)бис(2-хидроксиетил)оснадециламониев хидрооксид. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	D1HYDROXYETHYL MACAMIN HCl  68132-78-5
Функция:	Амини, мастен алкил, етоксилирани, хидро хлориди. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	D1HYDROXYETHYL MACAMIN OLEATE  68439-43-0 270-404-1
Функция:	9-октадеканова киселина ( <i>Z</i> ), в съединение с <i>N</i> -мастен алкил-2-2'-иминобис[етанол]. повърхностноактивни вещества

<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>DIHYDROXYETHYL MACAMIN OXIDE  61791-46-6 263-179-6  Етанол, 2,2'-иминобис-, N-мастни алкилови деривати, N-окиси. антисатични агенти /емулгатори/повърхностноактивни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>DIHYDROXYETHYL МАСТЕН GLYCINATE  61791-25-1  Мастен алкиламин, N-карбоксиметил-N,N-бис(2-хидроксietил)-, хидроокиси, въ трешнокомплексни соли. повърхностноактивни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>DIHYDROXYИНДОЛ  3131-52-0  1Н-индол-5,6-диол. бои за коса</p>
<p>Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ДИЙДОМЕТHYLTOLUJISULFON  20018-09-1 243-468-3  p-[(дийо дометил)сулфонил]толуол. антимикробни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>DIISOBUTYL ADIPATE  141-04-8 205-450-3  Диизобутилов адипат. омекотители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>DIISOBUTYL ОКСАЛАТ  13784-89-9 237-442-0  Ди-сек-бутилов оксалат. III/1,3 хелатиращи агенти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>DIISOBUTYL SODIUM SULFOSUCCINATE  127-39-9 204-839-5  Натриев 1,2-диизобутоксикарбонилетансулфонат. повърхностноактивни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>DIISOCETYL ADIPATE  57533-90-1 260-799-9  Бис(2-хексидецил)адипат. омекотители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>DIISOДЕЦИЛ ADIPATE  27178-16-1 248-299-9</p>

IUPAC: Функция:	Диизодецилов адипат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIISONONYL ADIPATE  33703-08-1 251-646-7  Диизононилов адипат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIISOPROPYL ADIPATE  6938-94-9 230-072-0  Диизопропилов адипат. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	DIISOPROPYL DIMEREN DILINOLEATE  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIISOPROPYL METHYL CINNAMATE  32580-71-5 2-пропенова киселина, 3-[2,4-бис(1-метилетил)фенил]-, метилов естер. абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	DIISOPROPYL OKCALAT  615-81-6 210-448-0 Диизопропилов оксалат.  III/1,3 хелатращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIISOPROPYL SEBAKAT  7491-02-3 231-306-4  Диизопропилов себакат. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	DIISOSTEARATE TRIMETHYLPROPANE SILOXY SILICATE добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIISOSTEARATE ADIPATE  62479-36-1  Хександиолова киселина, бис(16-метилхептадецил)ов естер. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	DIISOSTEARATE DIMEREN DILINOLEATE омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIISOSTEARATE ФУМАРАТ  112385-09-8 2-бутене диолова киселина (e), бис(16-метилхептадецил)ов естер. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	DIISOSTEARATE ГЛУТАРАТ  Пентандиолова киселина, бис(16-метилхептадецил)ов естер.

Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIISOSTEARATE МАЛАТ  67763-18-2 267-041-6  Бис(16-метилхептадецил)ов малат. омекотител
Наименование на INCI: Функция:	DILAURETH-7 CITRATE омекотители
Наименование на INCI:  Функция:	DILAURETH -4 DIMONIUM CHLORIDE антис татични агенти /емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	DILAURETH -10 PHOSPHATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	DILAURETH -4 PHOSPHATE емулгатори
Наименование на INCI:  Функция:	DILAUROYL TRIMETHYLPROPANE СИЛОXY SILICATE добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	DILAURYL ACETYL DIMONIUM CHLORIDE Додеканамин, <i>N</i> -карбоксиметил- <i>N,N</i> -диметил-, додецилов естер, хлорид. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DILAURYL CITRATE  25637-88-1 247-146-3  Дидодецилов водороден цитрат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DILAURYL DIMONIUM CHLORIDE  3401-74-9 222-274-2  Дидодецилдиметиламониев хлорид. антис татични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DILAURYL THIODIPROPIONATE  123-28-4 204-614-1  Дидодецил 3,3'-тио дипропионат. антиоксиданти
Наименование на INCI: Функция:	DILIHOLEAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMINE  антис татични агенти
Наименование на INCI:  CAS №: Функция:	DILIHOLEAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMINE DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE 138698-34-7 повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DILINOLEIC ACID  6144-28-1  9,12-октадекадиенова киселина ( <i>Z,Z</i> )-, димер. омекотители

Наименование на INCI: Функция:	DILINOLEICA ACID/ETHYLENEDIAMIN COPOLYMER вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ДЛИТИЕВ ОКСАЛАТ  553-91-3 209-054-1  Дилитиев оксалат. III/1,3 хелатиращи агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur.: CAS №:  Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHICONE  Диметикон <i>Dimeticonum</i>  9006-65-9 63148-62-9  Диметикон вещества против разпенване/омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHICONE COPOLYOL  64365-23-7 Силоксани и силикони, di-me, хидрокси-прекратени, етоксилирани пропоксилирани. антисгатиращи агенти /омекотители
Наименование на INCI: Функция:	DIMETHICONE COPOLYOL ACETATE  овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	DIMETHICONE COPOLYOL ADIPATE  овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	DIMETHICONE COPOLYOL ALMOND OIL  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	DIMETHICONE COPOLYOL AMINE  133779-14-3 овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	DIMETHICONE COPOLYOL AVOCADO OIL  омекотители
Наименование на INCI: Функция:	DIMETHICONE COPOLYOL BEESWAX  омекотители
Наименование на INCI: Функция:	DIMETHICONE COPOLYOL BENENATE  овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	DIMETHICONE COPOLYOL BUTYL ETHER  овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	DIMETHICONE COPOLYOL COCO OIL  омекотители
Наименование на INCI: Функция:	DIMETHICONE COPOLYOL HYDROXY STEARATE  овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	DIMETHICONE COPOLYOL ISOSTEARATE  овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	DIMETHICONE COPOLYOL LAURATE  овлажнители
Наименование на INCI:	DIMETHICONE COPOLYOL METHYL ETHER

CAS №: Функция:	68951-97-3 овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	DIMETHICONE COPOLYOL OLIVAT омекотители
Наименование на INCI: Функция:	DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATE овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	DIMETHICONE COPOLYOL PHTHALATE омекотители
Наименование на INCI: Функция:	DIMETHICONE COPOLYOL НА МАСЛО ОТ МАСЛЕНО ДЪРВО омекотители
Наименование на INCI: Функция:	DIMETHICONE COPOLYOL STEARATE овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	DIMETHICONE/МЕРКАПТОПРОПЫЛ МЕТИКОНЕ СОПОЛЫМЕР вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	DIMETHICONE PROPYLETHYLENEDIAMIN BENENATE 132207-30-8 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	DIMETHICONE PROPYL PG-BETAINE антис татични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	DIMETHICONE СИЛИЛАТ овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	DIMETHICONE/SODIUM PG-PROPYLDIMETHICONE THIOSULFATEEN COPOLYMER вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHICONEOL 31692-79-2 поли[окси(диметилсилилан)], α-хидро-ω-хидрокси- вещества против разпенване/омекотители
Наименование на INCI: Функция:	DИМЕТИКОЛА FLUOROАЛКОХОЛНА DИЛИГНОЕА АСІD добавки
Наименование на INCI: Функция:	DИМЕТИКОЛ HYDROXYSTEARATE омекотители
Наименование на INCI: Функция:	DИМЕТИКОЛ ISOSTEARATE омекотители
Наименование на INCI: Функция:	DИМЕТИКОЛ STEARATE омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BIS (2-МЕТОХУЕТИЛ) ETHER 111-96-6 203-924-4 Бис(2-метоксиетил)ов етер. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2,6-DИМЕТНОХУ-3,5-PYRIDINEDIAMINE HCl 56216-28-5 260-062-1 3,5-диамино-2,6-диметоксипиридинов дихидрохлорид. бои за коса

Наименование на INCI: CAS №: Функция:	DIMETHOXYСИЛИЛ ETHYLENEDIAMINOPROPYL DIMETHICONE 71750-80-6 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL ADIPATE  627-93-0 211-020-6 Диметилов адипат.  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE  2867-47-2 220-688-8 2-диметиламиноетилов метакрилат.  вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYLAMINOСТИРИЛ ХЕПТИЛ METHYL THIAZOLE IODIDE Тиазол, 3-хептил-4-метил-2-[2-(4-диметиламинофенил)етенил]-, йод. антимикробни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL АСПАРТАНА ACID 1115-22-6 l-аспартанова киселина, N,N-диметил-.  антисгатиични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL BENENAMINE  21542-96-1 244-433-5  N,N-диметилдокозиламин. антисгатиични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL БРАСИЛАТ  1472-87-3 216-012-6 Диметилов тридаканедиат.  добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL COCAMINEE  61788-93-0 263-020-0 Амини, коко алкилдиметил.  емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2,4-DIMETHYL-3-ЦИКЛОХЕКСЕН КАРБОКСАЛДЕХИД 68039-49-6 268-264-1 2,4-диметилциклохекс-3-ен-1-карбалдехид.  добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL ЦИСТИНАТ  1069-29-0 1-цистин, диметилов естер.

	антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL ETHER  115-10-6 204-065-8 Диметилов етер.  пропеленти/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYLA ГЛУТАМА АСІD  6312-54-5 l-глутамова киселина, N,N-диметил-.  антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL ГЛУТАРАТ  1119-40-0 214-277-2 Диметилов глутарат.  антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №:  Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	DIMETHYL ХЕКСАНДРОНАФТИЛ ДИДРОХУМЕТИЛ АСЕТАЛ 73979-86-9 73979-84-7 73970-38-4 73970-40-8  спиро(1,3-диоксан-5,2'(2H)-наф талин), хе кса хидро-2,5' 5' - триметил-, добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:  Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	DIMETHYL HYDROGENATED MACAMINE  61788-95-2 263-022-1  Амини, (хидрогениран алкил на мас)диметил. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYLHYDROXY ФУРАНОН  3658-77-3 222-908-8 4-хидрокси-2,5-диметилфуран-2(3H)-он.  Добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL HYDROXYMETHYL ПИРАЗОЛЕ  85264-33-1 286-553-0 3,5-диметил-1H-пиразол-1-метанол.  антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL ИМИДАЗОЛЕИДИНОН  80-73-9 201-304-8 1,3-диметилими дазолидин-2-он.  овлажнители

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL ISOCORБИД  5306-85-4 226-159-8 1,4:3,6-дианхидро-2,5-di-O-метил-D-глюцитол.  разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL ЛАУРАМИН  112-18-5 203-943-8 Додецилдиметиламин.  антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	DIMETHYL ЛАУРАМИН DIMЕРЕН DILINOLEATE омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL ЛАУРАМИН ISOSTEARATE  70729-87-2 274-834-0 Изооктадеканова киселина, в съединение с <i>N,N</i> -диметилдодециламин (1:1). Омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL ЛАУРАМИН OLEATE  9-октадеценева киселина, в съединение с <i>N,N</i> -диметил-1-додеканамин. антистатични агенти /вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL МАЛЕАТ  624-48-6 210-848-5 Диметиллов малеат  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL МИРИСТАМИН  112-75-4 204-002-4 Диметил(тетрадецил)амин.  антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYЛОКТА HYDRO-2-НАФТАЛДЕХИД  68738-94-3 272-119-8 Октахидро-8,8-диметилнафталин-2-карбалдеhid.  добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2,6-DIMETHYL-7-ОКТЕН-2-OL  18479-58-8 242-362-4 2,6-диметил-окт-7ен-2-ол.  добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	DIMETHYL ОКТИНEDIOL  78-66-0 201-131-8

IUPAC: Функция:	3,6-диметилхект-4-ин-3,6-диол. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	DIMETHYLOLA ETHYLENA THIOUREA 15534-95-9 239-579-1 1,3-бис(хидроксиметил)имидазолидин-2-тион. III/1,44 добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	DIMETHYL OKCALAT 553-90-2 209-053-6 Диметил ов оксалат. III/1,3 хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	DIMETHYL OKSAZOLEIDIN 51200-87-4 257-048-2 4,4-диметил оксазолидин. VI/1,45 консерванти
Наименование на INCI: Функция:	DIMETHYL OKSOBENZENE DIOKASILAN добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL ПАБА ЕТНУЛ ЦЕТЕАРИЛDIAMMONIUM ТОЗИЛАТ Четвъртични амониеви съединения, <i>N</i> -C16-C18-алкил- <i>N</i> -[2-(4-диметиламинобензоилокси)етил]- <i>N,N</i> -диметил, сол с 4-метилбензолсулфонна киселина. абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL PALMITAMINE 112-69-6 203-997-2 Хексадецилдиметиламин. антистатични агенти /емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL PHTHALATE Диметил ов фталат 131-11-3 205-011-6 диметил ов фталат. вещества, образуващи филми/разтворители
Наименование на INCI: Функция:	DIMETHYLSILANOL ХИАЛУРОНАТ овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL СОЯAMINE 61788-91-8 263-017-4 Амини, диметилсоев алкил.

	антистатични агенти /емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL STEARAMINE  Димантин 124-28-7 204-694-8 Димантин  антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL SUCCINATE  106-65-0 203-419-9 Диметиллов сукцинат.  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL SULFON  67-71-0 200-665-9 Диметиллов сулфон.  разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMETHYL MASTEEN AMINE  68814-69-7 272-339-4 Амини, диметиллов мастен алкил.  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMYRISTYL PHOSPHATE  6640-03-5 229-651-0 Дитетрадецилов водороден фосфат.  емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIMYRISTYL THIODIPROPIONATE  16545-54-3 240-613-2 Дитетрадецил 3,3'-тиобиспропионат.  Антиоксиданти
Наименование на INCI: Функция:	DINONOXYNOL-9 CITRATE  повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	DINONOXYNOL-4 PHOSPHATE  емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DINONIL PHENOL  1323-65-5 215-356-4 Динонилфенол.  добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	DIOCTYL ADIPATE  103-23-1

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	203-090-1 Бис(2-етилхексил)адипат.  омекотители/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DIOSTYLAMINE</b>  106-20-7 203-372-4 Бис(2-етилхексил)амин.  антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DIOSTYLЦИКЛОХЕКСАН</b>  84753-08-2 283-854-9 1,3-бис(2-етилхексил)циклохексан.  омекотители
Наименование на INCI: Функция:	<b>DIOSTYL DIMEREN DILINOLEATE</b>  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DIOSTYLДОДЕЦЕТ-2 LAUROYL GLUTAMATE</b>  94291-93-7 304-921-1 Бис[2-[(2-октилдодецил)окси]етил] N-(1-оксододецил)- L-глутамат.  повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DIOSTYLDODECYL DIMEREN DILINOLEATE</b>  9,12-октадекадиенов киселинен димер (Z,Z)-, октилдодецилов диестер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DIOSTYLDODECYL ДОДЕКАНEDIAТ</b>  129423-55-8 Додекане диолова киселина, бис(октилдодецил)ов естер. антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DIOSTYLDODECYL LAUROYL GLUTAMATE</b>  82204-94-2 279-917-5 Бис(2-октилдодецил) N-(1-оксододецил)- L-глутамат.  повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DIOSTYLDODECYL STEAROYL GLUTAMATE</b> 1-глутамова киселина, N-октадеканол-, бис(2-октилдодецил)ов естер. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DIOSTYL МАЛАТ</b>  56235-92-8 260-070-5 Бис(2-етилхексил)ов малат.  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>BIS (2-ETHYLHEКСИЛ) PHTHALATE</b>  117-81-7 204-211-0 Бис(2-етилхексил)ов фталат.

Функция:	вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DIOCTYL СЕБАКАТ</b>  122-62-3 204-558-8 Бис(2-етилхексил)ов себакат.  омекотители/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DIOCTYL SODIUM SULFOSUCCINATE</b>  Натриев диоктилов сулфосукцинат 577-11-7 209-406-4 Натриев докузат.  емулгатори/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DIOCTYL SUCCINATE</b>  2915-57-3 220-836-1 Бис(2-етилхексил)ов сукцинат.  емулгатори/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	<b>DIOLEYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE</b>  1-пропанамин, 2-(9-октадеценилокси)-N-(2-хидроксипропил)-N-метил-N-[N-(2-хидроксипропил)-N-(9-октадеценилоксипропил)амино]етил-метилово сулфат (сол). антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>DIOLETH-8 PHOSPHATE</b>  повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	<b>DIOLEYL EDTHP-MONIUM METHOSULFATE</b>  37838-38-3 антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>DIOLEYL ТОКОФЕРИЛ МЕТНУЛСИЛАНОЛ</b>  антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	<b>DIOSCOREA VILLOSA</b>  90147-49-2 290-441-7 тропическо увивно растение, <i>Dioscorea villosa</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Dioscorea villosa</i> , <i>Dioscoreaceae</i> . Растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>DIOSPYROS KAKI (Райска ябълка)</b>  91721-74-3 294-374-4 японско дърво, <i>Diospiros kaki</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от

Функция:	<i>Diospyros kaki, Ebenaceae.</i> растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIPA-HYDROGENATED COCOAT Мастни киселини, коко, хидрогенирани, соли с бис(2-хидроксипропил)амин. Емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIPA-LANOLATE 85536-46-5 287-529-2 Мастни киселини, ланолин, съединения с изопропаноламин. Емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIPALMITAMINE 16724-63-3 240-779-6 Дихексадециламин. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIPALMITOYL ЦИСТИН 17627-10-0 241-607-2 N,N'-дипалмитоил-L-цистин. антистатични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIPALMITOYLETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE Хексадеканова киселина, диестер с N,N,N-трис(2-хидроксиетил)метанаминов метилов сулфат. антистатични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIPALMITOYL ГЛУТАТИОН Глицин, N-[N-(N-(1-оксо хексадецил)-1-гама-глутамил)-S-(1-оксо хексадецил)-1-цистенил]-, добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIPALMITOYL HYDROXYPROLIN 41672-81-5 255-490-0 Транс-1-(1-оксо хексадецил)-4-[(1-оксо хексадецил)окси]-L-пролин. Антистатични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIPALMIOILETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE Мастни киселини, палмово масло, диестер с N,N,N-трис(хидроксиетил)метанаминов метилов сулфат. антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIPENTAЕРИТРИЛ ХЕКСАКАРЛАТЕ/ХЕКСАКАРПАТ 68130-24-5 268-581-5 Деканова киселина, естер с 2,2'-[оксибис(метилен)]бис[2-(хидроксиметил)-1,3-пропанедиол]октана тов пентанат. емулгатори
Наименование на INCI:	DIPENTAЕРИТРИЛ

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HEXSAHEPTANATE/HEXSA CAPRYLATE/HEXSA CAPRATE 1,3-пропане диол, 2,2'-[оксибисметиле]бис[2-(хидроксиметил)-, естери смесени с хептанова киселина, октанова киселина и деканова киселина. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIPENTA ERITRITIL HEXSAHYDROXYSTEARATE Октанова киселина, 12-хидрокси, хексаестер с 2,2'- [оксибисметиле]бис[2-(хидроксиметил)-1,3-пропане диол]. емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIPENTA ERITRITIL HEXSAHYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE 1,3-пропане диол, 2,2'-[бисоксиметиле]бис[2-(хидроксиметил)-, хексаестери смесени с 12-хидроксиоктадеканова киселина и 16-метилхептадеканова киселина. емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIPENTA ERITRITIL HEXSAHYDROXYSTEARATE/STEARATE/РОЗИНАТ Розинови киселини, хексаестери смесени с дипентаеритритол, 12-хидроксиоктадеканова киселина и октадеканова киселина. емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIPENTA ERITRITIL PENTA OKTANATE/ВЕНЕНАТЕ Дипентаеритритол, пентаестери смесени с октанова киселина и докозанова киселина. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ДИПЕНТИН 138-86-3 205-341-0 Дипентин. Разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIPHENOLA ACID 126-00-1 204-763-2 4,4-бис(4-хидроксифенил)валерианова киселина вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	DIPHENYL DIMETHICONE емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIPHENYL METHANE 101-81-5 202-978-6 Дифенилметан. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIPHENYLMETHYL ПИПЕРАЗИНИЛБЕНЗИМИДАЗОЛЕ 65215-54-5 2Н-бензимидазол, 1-[3-[4-(дифенилметил)-1-пиперазинил]пропил]- добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DICALIEB ASPARTATE 14007-45-5 237-814-2 L-аспартинова киселина, калиева сол.

	Добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DICALIEB AZELAT 52457-54-2 19619-43-3 257-931-2 Дикалие в азелат. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DICALIEB EDTA Дикалие в едетат 2001-94-7 217-895-0 Дикалие в двувороден етилен диаминтетраацетат. Хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DICALIEB GLYCIIRIZAT 68797-35-3 272-296-1 α-d-Глюкопиранозидурунова киселина, (3β, 20β)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ин-3-ил 2-О-β-d-глюкопирануринозил-, дикалиева сол. овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	DICALIEB OKSALAT 583-52-8 209-506-8 Дикалие в оксалат III/1,3 хелатиращи агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DICALIEB PHOSPHATE Колие в фосфат, двуосновен 7758-11-4 231-834-5 Дикалие в водородортофосфат. буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIPROPYL ADIPATE 106-19-4 203-371-9 Дипропилов адипат омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIPROPYLEN GLYCOL 110-98-5 203-821-4 1,1'-оксидипропан-2-ол. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	DIPROPYLEN GLYCOL DIBENZOAT 27138-31-4 248-258-5

Функция:	Оксидипропилов дибензоат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIPROPYLEN GLYCOL SALICYLATE  68683-31-8 7491-14-7 272-070-2  2-(2-хидроксипропил)-1-метилетилов салицилат повърхностноактивни вещества/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIPROPYLEN TRIAMINE  56-18-8 200-261-2  3,3'-иминоди(пропиламин). буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	DIPROPYL OKSALAT  615-98-5 210-456-4  Дипропилов оксалат. III/1,3 хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ДИРЕКТНО 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
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ДИРЕКТНО BLUE 86  1330-38-7 215-537-8 Динатриев [29Н,31Н-ф талоцианиндисулфонато(4-)- N29,N30,N31,N32]купрат(2-)(ЦИ 74180). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ДИРЕКТНО RED 23  3441-14-3 222-348-4 Динатриев 3-[(4-ацетамидофенил(азо)-4-хидрокси-7-[[[5-хидрокси- 6-(фенилазо)-7-сулфонато-2- нафтил]амино]карбонил]амино]наф талин-2-сулфонат (ЦИ 29160). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ДИРЕКТНО RED 80  2610-10-8 220-027-3 Хексана триев 7,7'-(карбонилдиимино)бис[4-хидрокси-3-[[2- сулфонато-4-[(4-сулфонатофенил)азо]фенил]азо]наф талин-2- сулфонат] (ЦИ 35780). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ДИРЕКТНО RED 81  2610-11-9 220-028-9

IUPAC: Функция:	Динатриев 7-бензамидо-4-хидрокси-3-[[4-[(4-сулфонатобензил)азо]фенил]азо]нафталин-2-сулфонат (ЦИ 28160). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIPEKTHO <b>VIOLET</b> 48  37279-54-2 253-441-8 Динатриев [μ-[[7,7'-иминобис[4-хидрокси-3-[[2-хидрокси-5-(5-N-метилсулфамойл)фенил]азо]нафталин-2-сулфонато]](6-)]дикупрат(2-) (ЦИ 29125). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIPEKTHO <b>YELLOW</b> 12  2870-32-8 220-698-2 Динатриев 4,4'-бис[(4-е токсифенил)азо]стилбен-2,2'-дисулфонат (ЦИ 24895). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> ADENOSINE TRIPHOSPHATE  987-65-5 213-579-1 Аденозин 5'-(тетраводороден трифосфат), динатриева сол.  биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> ASCORBYL SULFATE  1-аскорбинова киселина, серен моноестер, динатриева сол. антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> АЗАЦИКЛОХЕПТАН ДИФОСФОНАТ 57601-56-6 260-083-6 (хе кса хидро-2Н-азепин-2-или ден)бис(фосфонова)киселина.  добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> АЗЕЛАТ  Хептанедиолова киселина, динатрий.  добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> БИС(ETHYLPHENYL)TRIAMINOTРИАЗИН СТИЛБЕНДИСУЛФАТ 24565-13-7 246-320-6 Динатриев 4,4'-бис[[6-авилино-4-(етиламино)-1,3,5-триазин-2-ил]амино]стилбен-2,2'-дисулфонат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> КАПРОАМФОДИА СЕТАТЕ  68298-22-6 54849-16-0 269-548-8 Динатриев N-[2-(карбоксилатометокси)етил]-N-[2-[(1-оксодецил)амино]етил]глицинат. антис татични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> КАПРОАМФДИПРОПИОНАТЕ  Деканамид, N-[2-[N-(2-карбоксиетил)]-N-[2-(2-карбоксиетокси)етил]аминоетил]-, динатриева сол. повърхностноактивни вещества

<p>Наименование на INCI: CAS №:</p> <p>EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p><b>DISODIUM</b> КАПРИЛОАМФОДИАСЕТАТЕ</p> <p>68298-18-0 7702-01-4 269-544-6</p> <p>Динариев N-[2-(карбоксилатометокси)етил]-N-[2-[(1-оксооктил)амино]етил]глицинат. антистатични агенти /повърхностноактивни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p><b>DISODIUM</b> КАПРИЛОАМФОДИПРОПИОНАТЕ</p> <p>Октанамид, N-[2-[N-(2-карбоксиетил)]-N-[2-(2-карбоксиетокси)етил]аминоетил]-, динариева сол. повърхностноактивни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p><b>DISODIUM</b> СЕТЕАРЫЛ СУЛФОСУЦИНАТЕ</p> <p>91697-07-3 294-268-8</p> <p>Бутандиолова киселина, сулфо-, C-C16-18 алкилови естери, динариева сол. повърхностноактивни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p><b>DISODIUM</b> СОСАМИДЕОМЕА-СУЛФОСУЦИНАТЕ</p> <p>68784-08-7 61791-66-0 272-219-1</p> <p>Бутандиолова киселина, сулфо-, C-(2-коко амидоетил) естери, динариевы соли. повърхностноактивни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p><b>DISODIUM</b> СОСАМИДЕО МИПА-СУЛФОСУЦИНАТЕ</p> <p>68515-65-1 271-102-2</p> <p>Бутандиолова киселина, сулфо-, C-(2-коко амидо-1-метилетил) естери, динариевы соли. повърхностноактивни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: Функция:</p>	<p><b>DISODIUM</b> СОСАМИНЕО PEG-3 СУЛФОСУЦИНАТЕ</p> <p>повърхностноактивни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p><b>DISODIUM</b> СОСАМИНЕОПРОПЫЛ ИМИНОДИАСЕТАТЕ</p> <p>1,3-пропандиамин, N, N-бис(карбоксиметил)-, N'-коко алкилови деривати. повърхностноактивни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p><b>DISODIUM</b> СОСОАМФОКАРБОХУЕТНУЛХИДРОХУПРОПЫЛСУЛФОНАТЕ</p> <p>1-пропансулфонова киселина, 3-[(2-аминоетил)(2-(2-карбоксиетокси)етил)амино]-2-хидрокси, N-коко ацилови деривати, динариевы соли. повърхностноактивни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p><b>DISODIUM</b> СОСОАМФОДИАСЕТАТЕ</p> <p>68650-39-5 272-043-5</p> <p>Имидазолови съединения, 1-[2-(карбоксиметокси)етил]-1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-2-норкоко алкилови хидроокиси, натриевы соли. повърхностноактивни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №:</p>	<p><b>DISODIUM</b> СОСОАМФОДИПРОПИОНАТЕ</p> <p>68604-71-7</p>

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	86438-35-9 271-704-5 Имидазо лови съединения, 1-[2-(2-карбоксите токси)етил]-1(или3) -(2-карбоксийетил)-4,5-дихидро-2-норкоко алкилови хидроокиси, дина триеви соли. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>DISODIUM</b> COCOPOLYГЛЮКОЗЕН <b>CITRATE</b> повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>DISODIUM</b> COCOPOLYГЛЮКОЗЕН SULFOSUCCINATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>DISODIUM</b> COCOYL BUTYL ГЛЮЦЕТ-10 SULFOSUCCINATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> COCOYL GLUTAMATE 68187-30-4 269-085-1 1-глутамова киселина, N-коко ацилови деривати, дина триеви соли. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>DISODIUM</b> C12-15 PARETH SULFOSUCCINATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> DECETH-5 SULFOSUCCINATE 68630-97-7 Поли(окси-1,2-етане диил), α-(3-карбоксии-1-оксосулфопропил)-ω-(децилокси)-, дина триева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> DECETH-6 SULFOSUCCINATE 68630-97-7 68311-03-5 Поли(окси-1,2-етане диил), α-(3-карбоксии-1-оксосулфопропил)-ω-(децилокси)-, дина триева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> ДИКАРБОХУЕТНУЛ COCOPROPYLENEDIAMINE 97659-50-2 3-7-455-7 Амини, N-C8-22-алкилтриметиленеди-,а крилирани, на триеви соли. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> ДИХИДРОХУЕТНУЛ СУЛФОСУКЦИНИЛУНДЕКЕНАТ 109840-16-6 9-те традеценова киселина, 13,14-бис(2-хидроксиетилкарбонил)-13-сулфо, дина триева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>DISODIUM</b> DIMETHICONE COPOLYOL SULFOSUCCINATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> ДИСТИРИЛБИРФЕНУЛ ДИСУЛФОНАТ 27344-41-8 248-421-0 Дина триев 2,2'-([1,1'-бифенил]-4,4'-диилдивинилен)бис(бензолсулфонат). повърхностноактивни вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph.Eur.: CAS №:	<b>DISODIUM</b> EDTA Дина триев едетат Natrii edetas

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	139-33-3 205-358-3 Динатриев двуводороден етилен диаминтриацетат.  хелатиращи агенти/ вещества, контролиращи вискозитетата
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DISODIUM EDTA МЕД  14025-15-1 237-864-5 Динатрий [[N,N'-етиленбис[N-(карбоксиметил)глицинато]](4-)-N,N', O,O', ON, ON']купрат(2-). хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DISODIUM ГЛИЦЕРИЛ PHOSPHATE  1555-56-2 216-304-3 Динатриев α-глицерофосфат.  емулгатори
Наименование на INCI:  Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	DISODIUM HYDROGENATED GLYCERIDE SULFOSUCCINATE ОТ СЕМЕ НА ПАМУК Глицериди, моно, хидрогениран естер от масло от семе на памук, естер със сулфобутанедиолова киселина, динатриева сол. антисатични агенти /емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DISODIUM HYDROGENATED МАСТЕН GLUTAMATE Глутамова киселина, N-мастни-ацилови деривати, динатриев соли. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SODIUM HYDROXYДЕЦИЛ СОРБИТОЛ CITRATE Лимонена киселина, 6-(2-хидрокси децилокси)-2,3,4,5,6-пентахидрохексил естер. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DISODIUM ИСОДЕЦИЛ SULFOSUCCINATE  37204-49-8 253-452-8 Динатриев С-изо децилом сулфосукцинат.  повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DISODIUM ИСОСТЕАРАМИДЕО МЕА-SULFOSUCCINATE  Бутанедиолова киселина, сулфо-, 1-естер с N-(2-хидроксиетил)изооктадеканамид, динатриева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DISODIUM ИСОСТЕАРАМИДЕО МИПА-SULFOSUCCINATE  Бутанедиолова киселина, сулфо-, 1-естер с N-(2-хидроксипропил)изооктадеканамид, динатриева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DISODIUM ИСОСТЕАРОАМФОДИА СЕТАТЕ  Изооктадеканамид, N-[2-(N-(2-карбоксиметил)-N-(2-(2-карбоксиметокси)етил)амино)етил]-, динатриева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на	DISODIUM ИСОСТЕАРОАМФОДИПРОПИОНАТЕ  95046-33-6 305-821-0

IUPAC: Функция:	Динатриев 1-[2-(2-карбокситокси)етил]-1-(2-карбоксиетил)-4,5-дихидро-2-(15-метилхесадецил)-1-Н-имидазолов хлорид повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM ISOSTEARATE SULFOSUCCINATE</b>  Бутандиолова киселина, сулфо-, 1-изооктадецилол естер, динатриева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM LANETH-5 SULFOSUCCINATE</b>  68890-92-6 Поли(окси-1,2-етандиол), α-(3-карбокси-1-оксо-3-сулфопропил)-ω-хидрокси-, етери с ланолинови алкохолри, динатриевни соли. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM LAURAMIDE MEA-SULFOSUCCINATE</b>  25882-44-4 247-310-4 Динатриев 1-[2-[(1-оксо додецил)амино]етил 2-сулфонатосукцинат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM LAURAMIDEO PEG-2 SULFOSUCCINATE</b>  56388-44-4 Бутандиолова киселина, сулфо-, ε-[2-[2-[(1-оксододецил)амино]етокси]етил]естер, динатриева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>DISODIUM LAURAMIDEO PEG-5 SULFOSUCCINATE</b>  повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>DISODIUM LAURETH-5 CARBOXYAMPHODIACETATE</b>  повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>DISODIUM LAURETH-7 CITRATE</b>  повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM LAURETH SULFOSUCCINATE</b>  39354-45-5 Поли(окси-1,2-етандиол), α-(3-карбокси-1-оксо-3-сулфопропил)-ω-(додецилокси)-, динатриева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM LAURETH-12 SULFOSUCCINATE</b>  39354-45-5 Поли(окси-1,2-етандиол), α-(3-карбокси-1-оксо-3-сулфопропил)-ω-(додецилокси)-, динатриева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM LAURETH-6 SULFOSUCCINATE</b>  39354-45-5 Поли(окси-1,2-етандиол), α-(3-карбокси-1-оксо-3-сулфопропил)-ω-(додецилокси)-, динатриева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM LAURETH-9 SULFOSUCCINATE</b>  39354-45-5 Поли(окси-1,2-етандиол), α-(3-карбокси-1-оксо-3-сулфопропил)-ω-(додецилокси)-, динатриева сол.

	повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> ЛА УРИМИНОДИПРОПИОНАТЕ 3655-00-3 222-899-0 Динатриев N-(2-карбокsetил)-N-додецил-β-аланинат. антис татични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> ЛА УРОАМФОДИА СЕТАТЕ 14350-97-1 238-306-3 Динатриев 1-[2-(карбоксиметокси)етил]-1-(карбоксетил)-4,5-дихидро-2-ундекен-1Н-имидазол хидроксид. антис татични агенти /повърхностноактивни вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> ЛА УРОАМФОДИПРОПИОНАТЕ 68929-04-4 273-035-4 Динатриев 1-[2-(2-карбокsetокси)етил]-1-(2-карбокsetил)-4,5-дихидро-2-ундекен-1Н-имидазолов хидроксид. антис татични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> LA URYL PHOSPHATE 50957-96-5 256-865-1 Фосфорна киселина, додецилов естер, натриева сол. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> LA URYL SULFOSUCCINATE 13192-12-6 236-149-5 Динатриев 4-додецилов 2-сулфонатосукцинат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> МАЛИЛ ТИРОСИНАТ L-тирозин, N-(1-оксо-2-хидрокси-3-карбокsetипропил)-, динатриева сол. добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> МИРИСТАМИДО МЕА-SULFOSUCCINATE 37767-42-3 Бутандиолова киселина, сулфо-, 2-[(1-оксететрадецил)амино]етил естер, динатриева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> NONOXYNOL-10 SULFOSUCCINATE 67999-57-9 Поли(окси-1,2-етандиол), α-(3-карбокsetи-1-оксо-2(или 3)-сулфопропил)-ω-(нонилфенил)-динатриева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> ОЛЕАМИДО МЕА-SULFOSUCCINATE 68479-64-1 270-864-3 Динатриев 4-[1-метил-2-[(1-октооктадек-9-енил)амино]етил] 2-сулфонатосукцинат.

	антис татични агенти /повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM OLEAMIDE</b> МИПА-SULFOSUCCINATE  67815-88-7 43154-85-4 Динатриев 4-[1-метил-2-[(1-октооктадек-9-енил)амино]етил] 2-сулфонатосукцинат. антис татични агенти /повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM OLEAMIDE PEG-2 SULFOSUCCINATE</b>  68227-80-5 56388-43-3 269-392-0 Динатриев (Z)-4-[2-[2-[(1-оксооктадек-9-енил)амино]етокси]етил] 2-сулфона тосукцинат. повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM OLEAMFODIPROPIONATE</b>  9-октадеканамид, N-[2-(N-(2-карбоксите тил)-N-(2-(2-карбокситокси)етил)амино]етил-, динатриева сол. повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>DISODIUM OLETH-3 SULFOSUCCINATE</b>  повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM OLEYL PHOSPHATE</b>  Фосфорна киселина, 9-октадеценилов естер, динатриева сол. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM OLEYL SULFOSUCCINATE</b>  94213-67-9 303-773-5 Динатриев (Z)-1-(октадек-9-енил) 2-сулфонатосукцинат. повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>DISODIUM PALMITAMIDEO PEG-2 SULFOSUCCINATE</b> повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>DISODIUM PALMITOLEAMIDEO PEG-2 SULFOSUCCINATE</b> повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>DISODIUM PEG-4 COCAMIDEO МИПА SULFOSUCCINATE</b> повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>DISODIUM PEG-8 ГЛИЦЕРИЛ CAPRYLATE/CAPRATE</b> повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>DISODIUM PEG-10 ЛА УРИЛСИТРАТЕЕН SULFOSUCCINATE</b> повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>DISODIUM PEG-8 РИЦИНОСУCCINATE</b> повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph.Eur. : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM PHOSPHATE</b>  Натриев фосфат, двуосновен Dinatrii phopsphas 7558-79-4 231-448-7 Динатриев водороденортофосфат

	буфериращи агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>DISODIUM</b> PPG-2-ISODECETH-7 КАРБОХУАМФОДИА СЕТАТЕ повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> PYROPHOSPHATE  7758-16-9 231-835-0 Динатриев двуводороденпирофосфат.  буфериращи агенти/хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №:  EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> RICINOLEAMIDEO MEA-SULFOSUCCINATE  65277-54.5 67893-42-9 265-672-1 Динатриев 1-[2-[(12-хидрокси-1-оксооктадек-9-енил)амино]етил] 2 сулфосукцинат повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>DISODIUM</b> SITOSTERETH-14 SULFOSUCCINATE  повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> СТЕА РАМИДЕО МЕА-SULFOSUCCINATE  85081-55-6 285-345-7 Динатриев С-[2-[(1-ксооктадецил)амино]етил]сулфонатосукцинат.  повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> СТЕА РИМИНОДИПРОПИОНАТЕ  20716-30-7 243-983-3 Динатриев N-(2-карбоксииетил)-N-октадецил-β-аланинат.  антис татични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> СТЕРОАМФОДИА СЕТАТЕ  69868-14-0 274-173-8 Динатриев 1-[2-(карбоксиметокси)етил]-1-(карбоксиметил)-2- хептадецил-4,5-дихидро-1H-имидазол хидрооксид антис татични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> СТЕА РИЛ СУЛФОСУКЦИНАМАТЕ  14481-60-8 238-479-5 Динатриев 4-(октадециламино)-4-оксо-2-сулфонатобутират.  повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> СТЕА РИЛ SULFOSUCCINATE  65277-59-0 265-673-7 Динатриев 1-октадецилов 2-сулфонатосукцинат  повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на	<b>DISODIUM</b> SUCCINATE  150-90-3 205-778-7

IUPAC: Функция:	динатриев сукцинат повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> СУКЦИНОИЛ ГЛИЦИРРЕТИНАТ 7421-40-1 231-044-0 Карбеноксолонов динатрий. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> ТАЛАМИДЕО МЕА-SULFOSUCCINATE Бутандиолова киселина, сулфо-, 2-[(1-оксо алкил на талово масло)амино]етил естер, динатриева сол повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> МА САМИДЕО МЕА-SULFOSUCCINATE 90268-41-0 290-842-7 Бутандиолова киселина, сулфо-, C-(2-мас амидоетилови)естери, динатриevi соли повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> МА СТЕН АМФОДИАСЕТАТЕ 93804-76-3 298-453-4 Натриев N-(карбоксиметил)-N-[2-[(2-хидроксиетил)(1- оксооктадецил)амино]етил]глицинат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> МА СТЕН ИМИНОДИПРОПИОНАТЕ 61791-56-8 263-190-6 β-аланин, N-(2-карбоксииетил)-, N-мастни алкилови деривати, динатриevi соли повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> МА СТЕН СУЛФОСУКЦИНАМАТЕ 90268-48-7 290-850-0 Бутанова киселина, 4-амино-4-оксо-2-сулфо-, N-мастни алкилови деривати, динатриevi соли повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> ТЕТРАПРОПЕНИЛ SUCCINATE 94086-60-9 301-848-7 Динатриев (тетрапропенил)сукцинат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> ТРИДЕЦИЛSULFOSUCCINATE 83147-64-2 Бутандиолова киселина, сулфо-, 1-тридецилов естер, динатриева сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на	<b>DISODIUM</b> УНДЕКЕНАМИДЕО МЕА-SULFOSUCCINATE 26650-05-5 247-873-6

IUPAC: Функция:	Динатриев 4-[2-[(1-оксоундек-10-енил)амино]етил] 2-сулфосукцинат повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>DISODIUM</b> УНДЕКЕНАМИДЕО PEG-2 SULFOSUCCINATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> WHEAT GERMAMIDO MEA-SULFOSUCCINATE Амиди, wheat-germ-oil, N-(2-хидроксиптил)-, естери със сулфобутанедиолова киселина, динатриеви соли. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>DISODIUM</b> WHEAT GERMAMIDO PEG-2 SULFOSUCCINATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DISODIUM</b> WHEAT GERMAMФODIA СЕТАТЕ Амиди, wheat-germ-oil, N-[2-(N-(2-карбоксиметил)-N-(2-карбоксиметоксиетил)амино)етил]-, динатриеви соли повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DICODIMONIUM</b> CHLORIDE 61788-92-9 263-019-5 Четвъртични амониеви съединения, диметилдисоев алкил, хлориди. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DICPERCHO</b> BLACK 9 20721-50-0 12222-69-4 243-987-5 2,2'-[[4-[(4-аминофенил)азо]фенил]имино]бисетанол. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DICPERCHO</b> BLUE 1 2475-45-8 219-603-7 1,4,5,8-тетрааминоантракинон (ЦИ 64500). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DICPERCHO</b> BLUE 3 2475-46-9 219-604-2 9,10-антрацендион, 1,4-диамино-, N,N'-смесени 2-хидроксиптилови и Me деривати. Това вещество се идентифицира в цветния индекс посредством номера за устройство на индекса по цветовете, ЦИ 61505. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>DICPERCHO</b> BLUE 7 3179-90-6 221-666-0 1,4-дихидрокси-5,8-бис[(2-хидроксиптил)амино]антракинон. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>DICPERCHO</b> BROWN 1 23355-64-8 245-604-7 2,2'-[[3-хлоро-4[(2,6-дихлоро-4-

Функция:	нитрофенил)азо]фенил]имино]бисетанол (ЦИ 11152). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DICPERCHO <b>ORANGE 3</b>  730-40-5 211-984-8 4-[(4-нитрофенил)азо]анилин (ЦИ 11005).  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DICPERCHO <b>RED 11</b>  2872-48-2 220-703-8 1,4-диамино-2-метоксиантракинон (ЦИ 62015).  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DICPERCHO <b>RED 15</b>  116-85-8 204-163-0 1-амино-4-хидроксиантракинон (ЦИ 60710).  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DICPERCHO <b>RED 17</b>  3179-89-3 221-665-5 2,2'-[[3-метил-4-[(4-нитрофенил)азо]фенил]имино бисетанол. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DICPERCHO <b>VIOLET 1</b>  128-95-0 204-922-6 1,4-диаминоантракинон (ЦИ 61100).  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DICPERCHO <b>VIOLET 4</b>  1220-94-6 214-944-8 1-амино-4-(метиламино)антракинон (ЦИ 61105).  бои за коса
Наименование на INCI: Функция:	ДВУСКОРБЪЯЛ ГЛИЦЕРИЛ ЕТНЕР свързващи вещества
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	ДВУСКОРБЪЯЛ PHOSPHATE 55963-33-2 свързващи вещества
Наименование на INCI: Функция:	DISTEARETH-6 DIMONIUM CHLORIDE антисгатицини агенти /емулгатори/ повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	DISTEARETH-2 LAURYL GLUTAMATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	DISTEARETH-5 LAURYL GLUTAMATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	DISTEAROИЛЕТНУЛ HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE антисгатицини агенти
Наименование на INCI: Функция:	DISTEАРИЛDIMETHYLAМИНОТ DILINOLEATE омекотители

<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>DISTEАRILDIMONIUM CHLORIDE 107-64-2 203-508-2 Диметилдиоқтадециламониев хлорид. антис татични агенти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>DISTEАRIL THIODIPROPIONATE 693-36-7 211-750-5 Диоктадецил 3,3'-тиодипропионат. антиоксиданти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>DIMACAMIDEОETHYL HYDROXYXPROPYLAMINE 68920-86-5 272-927-0 Амиди, мас, N,N'-[[2-хидроксипропил)имино]ди-2,1-етане диил]бис повърхностноактивни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>DIMACAMIDEОETHYL HYDROXYXPROPYLMONIUM METHOSULFATE Пропанамин, 2-хидрокси-N-метил-N,N-бис(2(аминоетил)-, N',N''-бис мастни ацилови деривати, метилов сулфат. антис татични агенти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>DIMACDIMONIUM CHLORIDE 68783-78-7 272-207-6 Четвъртични амониеми съединения, диметилдимас алкилови, хлориди. антис татични агенти /повърхностноактивни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>DIMACETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE 93334-15-7 297-088-8 Мастни киселини, мас, продукти от реакция с триетаноламин, di-Me сулфатно-квартувани. антис татични агенти</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>DIMACОИЛIETHYL HYDROXYETHYLMONIUM METHOSULFATE Четвъртични амониеви съединения, метил (2-хидроксиетил)бис(мастен ацилоксиетил), метилов сулфат (соли). антис татични агенти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>DI-t-BUTYLHYDРОКИНОН 88-58-4 201-841-8 2,5-ди-терц-бутилхидрокинон. антиоксиданти</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>DI-t-BUTYL HYDROXYBENZYLIDENE CAMPHOR Бицикло[2.2.1]хептан-2-он, 1,7,7-триметил-3-[(4-хидрокси-3,5-бис(1,1-диметилетил)фенил)метил]-. добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>DI-TEA OLEAMIDE PEG-2 SULFOSUCCINATE 85480-94-0 287-374-0 4-[2-[(2-хидроксиетил)(1-оксоолеил)амино]етил] водород 2-сулфосукцинат, в съединение с 2,2',2''-нитрилотри[етанол] (1:2). повърхностноактивни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>DI-TEA-PALMIТОИЛ ASPARTATE 1-аспартинова киселина, N-(1-оксохексадецил)-, сол с 2,2',2''-нитрилотрисетанол (1:2). повърхностноактивни вещества</p>

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DITHIODIGLYCOLA <b>ACID</b> 505-73—7 208-019-8 2,2'-дитио ди(оцетна) киселина. редуциращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DITRIDECYL ADIPATE 16958-92-2 241-029-0 Бис(тридецилов)адипат. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	DITRIDECYL DIMER DILINOLEATE Омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DITRIDECYLDIMONIUM FLORIDE Тридеценамин, N-тридецил-N,N-диметил-, хлорид. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DITRIDECYL <b>SODIUM</b> SULFOSUCCINATE 2673-22-5 220-219-7 Натриев 1,2-бис(тридецило ксикарбонил)етансулфонат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DITRIDECYL THIODIPROPIONATE 10595-72-9 234-206-9 Ди(тридецилов) 3,3'-тио дипропионат. антиоксиданти
Наименование на INCI: Функция:	DMAA ACRYLATEI/ <b>ACRYLIC ACID/ACRYLONITROGENS</b> COPOLYMER вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	DMDM ХИДАНТОИН 6440-58-0 229-222-8 1,3-бис(хидроксиметил)-5,5-диметилимидазолин-2,4-дион. VI/1,33 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DMHF 9065-13-8 Формалде хид, полимер с 5,5-диметил-2,4-имидазо лидиндион антимикробни вещества/ вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DM ХИДАНТОИН 77-71-4 201-051-3 5,5-диметилхидантоин. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DNA 9007-49-2 310-127-6 Вещества, срещащи се в природата, дезоксирибонуклеинови киселини. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ДОКОЗАХЕКСА ЕНА <b>ACID</b> 25167-62-8 4,7,10,13,16,19-докоза хексаенова киселина.

ИУРАС: Функция:	антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	ДОДЕКАНЕДИОЛА АСІД/СЕТЕАРІЛ АLCОНОЛ/GLYCOL COPOLYMER вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	DODECYLBENZENE SULFONIC ACID 27176-87-0 248-289-4 Додецилбензолсулфонова киселина. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	DODECYLBENZYLTRIMONIUM CHLORIDE 19014-05-2 1330-85-4 242-754-5 4-додецилбензилтриметиламониев хлорид. антимикробни вещества/антистатични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	DODECYL ГАЛАТ Dodecyliс gallas 1166-52-5 214-620-6 Додецил 3,4,5-трихидроксибензоат. антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	DODECYLTETРАДЕКАНОЛ 59012-60-1 Тетрадеканол, 2-додецил- омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	DODECYLKСИЛИЛDITRIMONIUM CHLORIDE Бензол, додецил 1,3-бис(триметиламониометил)-, дихлорид. антистатични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ДОДОХУНОЛ-12 9014-92-0 Поли(окси-1,2-етане диил), α-(додецилфенил)-ω-хидрокси-. Емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ДОДОХУНОЛ-5 9014-92-0 Поли(окси-1,2-етане диил), α-(додецилфенил)-ω-хидрокси-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ДОДОХУНОЛ-6 9014-92-0 Поли(окси-1,2-етане диил), α-(додецилфенил)-ω-хидрокси-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ДОДОХУНОЛ-7 9014-92-0 Поли(окси-1,2-етане диил), α-(додецилфенил)-ω-хидрокси-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ДОДОХУНОЛ-9 9014-92-0 Поли(окси-1,2-етане диил), α-(додецилфенил)-ω-хидрокси-. емулгатори/повърхностноактивни вещества

	емулгатори/повърхностноактивни вещества
<p>Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ДОМИPHENE BROMIDE domiphen bromide 538-71-6 208-702-0 Домифенов бромид. антимикробни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ДРОМЕТРИЗОЛЕ drometrizole 2440-22-4 219-470-5 2-(2H-бензо триазол-2-ил)-р-крезол абсорбенти на UV-лъчи</p>
<p>Наименование на INCI: Функция:</p>	<p>DROMICEIUS омекотители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>DROSERA ROTUNDIFOLIA 84696-10-6 283-630-0 <i>Drosera rotundifolia</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Drosera rotundifolia</i>, <i>Droseraceae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>DRYOPTERIS FILIX-MAS 84650-05-5 283-485-3 <i>Dryopteris filix-mas</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Dryopteris filix-mas</i>, <i>Polypodiaceae</i>. растителни вещества</p>

## Е

<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>ECHINACEA ANGUSTIFOLIA 84696-11-7 283-631-6 <i>Echinacea angustifolia</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Echinacea angustifolia</i>, <i>Compositae</i>.</p>
<p>Функция:</p>	<p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>ECHINACEA PALLIDA 97281-15-7 306-513-9 <i>Echinacea pallida</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Echinacea pallida</i>, <i>Compositae</i>.</p>
<p>Функция:</p>	<p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>ECHINACEA PURPUREA 90028-20-9 289-808-4 <i>Echinacea purpurea</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Echinacea purpurea</i>, <i>Compositae</i>.</p>
<p>Функция:</p>	<p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: Функция:</p>	<p>ЕХИНАЦИН добавки</p>
<p>Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ЕДТА Едетинова киселина. 60-00-4 200-449-4 Етилендиаминте траоцетна киселина. хелатиращи агенти</p>
<p>Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ЕИКОСАПЕНТАНА АСІD Икосапент 10417-94-4 5,8,11,14,17-еикосапентанова киселина. добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ELAEIS GUINEENSIS 8002-75-3 232-316-1 Масло, палмово. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини лауринова, олеинова и палмитинова. (<i>Elaeis guineensis</i>, <i>Palmae</i>). омекотители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ELAEIS GUINEENSIS 8023-79-8 232-425-4 Масло, от палмови ядки. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини линолеова и олеинова. (<i>Elaeis guineensis</i>, <i>Palmae</i>). омекотители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:</p>	<p>ЕЛАСТИН 9007-58-3 232-701-4</p>

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Еластини. Неразтворим протеин, извлечен от организми на бозайници. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЕЛАСТИНИ AMINOACIDS 91080-18-1 293-509-4 Еластини, хидролизати биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ELEOCHARIS DULCIS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Eleocharis dulcis</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ELETTARIA CARDAMOMUM 85940-32-5 288-922-1 Кардамом, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Elettaria cardamomum</i> , <i>Zingiberaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЕКСТРАКТ ОТ ЕМБРИОНИ 91081-61-7 293-667-4 Кожа, от ембриони, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като протеини, въглеhidрати, липиди, нуклеинови киселини, неорганични йони и др., получени от кожа от зародиши на бозайници. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	EPHEDRA DISTACHYA 90028-29-8 289-818-9 <i>Ephedra distachya</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ephedra distachya</i> , <i>Ephedraceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	EPHEDRA SINICA 85940-38-1 288-925-8 <i>Ephedra sinica</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ephedra sinica</i> , <i>Ephedraceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	EPIGAEA REPENS 90028-30-1 289-819-4 <i>Epigaea repens</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Epigaea repens</i> , <i>Ericaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI:	ЕПОXYДИРАНО SOYO МАСЛЮ

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	8013-07-8 232-391-0 Соево масло, епоксидирано. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	EQUISETUM ARVENSE 71011-23-9 275-123-8 <i>Equisetum arvense</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Equisetum arvense</i> , <i>Equisataceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	EQUISETUM HIEMALE 90028-32-3 289-822-0 <i>Equisetum hyemale</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Equisetum hyemale</i> , <i>Equisataceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ERICA CINEREA 90028-38-9 289-828-3 <i>Erica cinerea</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Erica cinerea</i> , <i>Ericaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ERIOBOTRYA JAPONICA 91770-19-3 294-804-0 <i>Loquat</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Eriobotrya japonica</i> , <i>Rosaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ERIODICTYON CRASSIFOLIUM 90028-41-4 289-832-5 <i>Eriodictyon crassifolium</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Eriodictyon crassifolium</i> , <i>Hydrophyllaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЕРУКА LKONIUM CHLORIDE 90730-68-0 Бензолметанамин, N-13-докозенил-N,N-диметил-, хлорид антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЕРУКАМИДЕ 112-84-5 204-009-2 (Z)-докоз-13-енамид.

Функция:	уплътнители/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	ЕРУКАМИДЕОПРОПЫЛ HYDROXYSULTAINE 1-пропанамин, 2-хидрокси-N,N'-диметил-N-[3-[(1-оксо-13-докозениламино)пропил]-3-сулфо, хидрооксид, вътрешнокомплексна сол
Функция:	антистатични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ERUCA SATIVA 90028-42-5 289-833-0 <i>Eruca sativa</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Eruca sativa</i> , <i>Cruciferae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	ЕРУЦИЛ АРАХИДАТ Еикозанова киселина, 13-докозенилов естер
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЕРУЦИЛ ERUCATE 27640-89-7 248-587-4 (Z)-докоз-13-енил(Z)-докоз-13-енат.
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЕРУЦИЛ OLEATE 85617-81-8 9-октадеценева киселина, 13-докозенилов естер.
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЕРИТОРБИНА <b>ACID</b> 89-65-6 201-928-0 2,3-дидехидро-D-еритро-хеконо-1,4-лактон.
Функция:	антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЕРИТРИТОЛ 7541-59-5 231-418-3 Бутан-1,2,3,4-тетрол
Функция:	овлажнител
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЕСЦИН 6805-41-0 229-880-6 Есцин.
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЕСКУЛИН 531-75-9 208-517-5 Ескулин.
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЕТАН 74-84-0 200-814-8 Етан.

Функция:	пропеленти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ETAHOLAMINE Моноетаноламин 141-43-5 205-483-3 2-аминоетанол III/1,61 буфериращи агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETAHOLAMIN DITHIODIGLYCOLAT Оцетна киселина, 2,2'-дитиобис-, 2-хидроксиетиламиноа сол (1:2). редуциращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETAHOLAMIN HCl 2002-24-6 217-900-6 2-хидроксиетиламониев хлорид. буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ETAHOLAMIN THIODIGLYCOLAT 126-97-6 204-815-4 (2-хидроксиетил)амониев меркаптоацетат. III/1,2a депилиращи агенти /редуциращи агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL DIIRANO MASLO Етило дирано масло 8008-53-5 Масни киселини, маково семе, йо дирани, етилови естери. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETOXYDIGLYCOL 111-90-0 203-919-7 2-(2-етоксиетокси)етанол. овлажнители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETOXYDIGLYCOL ACETATE 112-15-2 203-940-1 2-(2-етоксиетокси)етил ацетат разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETOXYETHANOL 110-80-5 203-804-1 2-етоксиетанол разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2-ETOXYETHYL ACETATE 111-15-9 203-839-2 2-етоксиетил ацетат. Разтворители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №:	ETHYL ACETATE Етилов ацетат 141-78-6 205-500-4

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Етилов ацетат. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	3-ETHYLAMINO-p-CRESOL SULFATE 68239-79-2 269-473-0 Бис[етил(4-хидрокси-о-толил)амониев]сулфат. Добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL АРАХИДОНАТ 1808-26-0 5,8,11,14-еикозатетраенова киселина, етилов естер (всичко z). омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL ASPARTATE 4070-43-3 223-779-0 4-етил водороден L-аспартат. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL АВОКАДАТ 91078-91-0 293-375-7 Масла, авокадо, Ет естери. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ETHYL BENZOATE 93-89-0 202-284-3 Етилов бензоат. VI/1,1 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	7-ETHYLБИЦИКЛОКСАЗОЛЕИДИН 7747-35-5 231-810-4 7α-етилдихидро-1H, 3H, 5H-оксазол[3,4-с]оксазол. VI/1,49 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL BUTYLАCETYLAMINOPROPIONATE 52304-36-6 257-835-0 Етил N-ацетил-N-бутилов-β-аланинат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL BUTYL ВАЛЕПОЛАКТОН 67770-79-0 267-048-4 5-бутил-5-етилте трахидро-2H-пиран-2-он. добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYLCELLULOSE Етилцелулоза 9004-57-3 Целулоза, етилов етер свързващи вещества/вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI:	ETHYL CINNAMATE

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	103-36-6 203-104-6 Етилов цинамат. абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL ЦИАНОАCRYLATE 7085-85-0 230-391-5 Етилов 2-цианоакрилат. вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL DIHYDROXYPROPYL PABA Роксадимат 58882-17-0 261-482-8 Етилов 4-[бис(2-хидроксипропил)амино]бензоат. абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL DIISOPROPYL CINNAMATE 32580-72-6 251-109-7 Етилов 3-[2,4-бис(1-метилетил)фенил]акрилат. абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COPOLYMER ОТ ETHYLEN/ <b>ACRYLIC ACID</b> 9010-77-9 2-пропенова киселина, полимер с етен. свързващи вещества/емулгатори/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	COPOLYMER ОТ ETHYLEN/ <b>ACRYLIC VA ACID</b> 26713-18-8 вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYLEN БРАСИЛАТ 105-95-3 203-347-8 1,4-диоксацикло хептадекан-5,17-дион. добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYLEN/ <b>CALCIUM ACRYLATES</b> COPOLYMER 25445-96-5 вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYLEN CARBONATE 96-49-1 202-510-0 Етиленов карбонат. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYLEN DIHYDРОГЕНИРАНАСАМИДЕ 68647-78-9 271-973-9 Амиди, мас, хидрогенирани, N,N'-етиленбис-. емулгатори/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	ETHYLEN ДИЛИНОЛЕАМИДЕ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на	ETHYLEN ДИОЛЕАМИДЕ 110-31-6 203-756-1 N,N'-етан-1,2-диилбисолеамид

ИУРАС: Функция:	вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ETHYLEN DICTEAPAMIDE 110-30-5 203-755-6 N,N'-етиленди(стеарамид). вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ETHYLEN/MA COPOLYMER 9006-26-2 2,5-фурандион, полимер с етен. свързващи вещества/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	ETHYLEN/MAGNESIUM ACRYLATES COPOLYMER вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	ETHYLEN/PROPYLEN COPOLYMER 9010-79-1 вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	ETHYLEN/SODIUM ACRYLATE COPOLYMER 25750-82-7 вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ETHYLEN/VA COPOLYMER 24937-78-8 Етенилов естер на оцетна киселина, полимер с етен. свързващи вещества/емулгатори/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	ETHYLEN/ЦИНК ACRYLATES COPOLYMER вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ETHYL ESTER НА HYDROLYZED ЖИВОТИНСКИ PROTEIN 68951-89-3 Протеинови хидролизати, ет естери, хидро хлориди. антистатични агенти /омекотители
Наименование на INCI: Функция:	ETHYL ESTER НА HYDROLYZED KERATIN антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	ETHYL ESTER НА HYDROLYZED SILK антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ETHYL ESTER НА COPOLYMER ОТ PVM/MA 25087-06-3 2-бутане диолова киселина (Z)-, моноетилов естер, полимер с метоксиетен. антистатични агенти /вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ETHYL GLUTAMATE 1119-33-1 214-274-6 Етилов водороден L-глутамат антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	ETHYL ГИАЗУЛЕН SULFONATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ETHYL ХЕКСАНЕДИОЛ Ето хексаедиол 94-96-2 202-377-9 2-етилхексан. 1,3-диол. разтворители
Наименование на INCI: CAS №:	ETHYL HYDROXYMETHYL OLEYL OKCAZOLEIN 69140-98-7

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	268-820-3 4-етил-2-(8-хептадеценил)-2-оксазолин-4-метанол. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL ISOSTEARATE Изооктадеканова киселина, етилов естер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL LAURATE 106-33-2 203-386-0 Етилов лаурат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL LIHOLEATE 544-35-4 208-868-4 Етилов линолеат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL LIHOLEATE 1191-41-9 214-734-6 Етилов (9Z,12Z,15Z)-9,12,15-октадека триенат омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL МЕНТАН КАРБОКСАМИДЕ 39711-79-0 254-599-0 N-етил-2-(изопропил)-5-метилцикло хексан карбоксамид. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL МЕТАКРИЛАТЕ 97-63-2 202-597-5 Етилов метакрилат. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL МЕТОХИСИНАМАТЕ 99880-64-5 217-679-6 Етилов p-мето ксинамат Абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL МЕТИЛФЕНИЛГЛИЦИДАТ 77-83-8 201-061-8 Етилов 2,3-епокси-3-фенилбутират добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL МИНКАТ 91079-08-2 293-394-0 Масла, норка, Ет естери. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ETHYL МОРУНАТ 73049-58-8 277-253-0 Масло от дроб на треска, Ет естери.

IUPAC: Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL MYRISTATE 124-06-1 204-675-4. Етилов миристат. омекотители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL OLEATE Етилов олеат 111-62-6 203-889-5 етилол олеат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL OLIVAT 92044-99-0 295-379-4 Масни киселини, зехтин, Ет естери. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL PALMITATE 628-97-7 211-064-6 Етилов палмитат омекотители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ETHYL PARABEN Етилпарабен 120-47-8 204-399-4 Етилов 4-хидроксибензоат. VI/1,12 консерванти
Наименование на INCI: Функция:	ETHYL PEG-15 COCAMINE SULFATE антистатични агенти /емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL ПЕЛАРГОНАТ 123-29-5 204-615-7 Етилов нонанат. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL PERCAT Масни киселини (ядки от праскови и кайсии), етилови естери. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL PHENEETHYL АСЕТАЛ 2556-10-7 219-868-9 [2-(1-етоксиетокси)етиллов]бензол добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL PHENYLАСЕТАТЕ 101-97-3 202-993-8 Етилов фенилацетат. добавки
Наименование на INCI:	ETHYL СЕРИНАТ

CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	4117-31-1 1-серинов, етило естер. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL STEARATE 111-61-5 203-887-4 Етилов стеарат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL THIOGLYCOLAT 623-51-8 210-800-3 Етилов меркаптоацетат. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL TOZILAMIDE 1077-56-1 214-073-3 N-етилтолуол-2-сулфонамид. вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ETHYL УРОКАНАТ 27538-35-8 248-515-1 Етилов 3-(1H-имидазол-4-ил)а крилат. VII/2,33 абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL ВАНИЛИН Етилов ванилин 121-32-4 204-464-7 3-е токси-4-хидроксибензалде хид добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ЕТИДРОНА АСІD Етидронова киселина 2809-21-4 220-552-8 Етидронова киселина III/1,53 хела тиращи агентих
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЕТОКРИЛЕН Етокрилен 5232-99-5 226-029-0 Етокрилен. абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЕВСА ЛИПТОL Евкалиптол 470-82-6 207-431-5 Цинеол дена туратори
Наименование на INCI: CAS №:	EUCALYPTUS GLOBULUS 84625-32-1

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	283-406-2 <i>Eucalyptus globulus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Eucalyptus globulus</i> , <i>Myrtaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	EUGENIA CARYOPHYLLUS <i>Caryophylli flos</i> 84961-50-2 284-638-7 <i>Clove</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Eugenia caryophyllata</i> , <i>Myrtaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	EUGENIA CUMINI Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Eugenia cumini</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЕВГЕНОЛ Евгенол 97-53-0 202-589-1 Евгенол.
Функция:	денатуратори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	EUGLENA GRACILIS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Euglena gracilis</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	EUPATORIUM PURPUREUM 90028-55-0 289-847-7 <i>Eupatorium purpureum</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Eupatorium purpureum</i> , <i>Compositae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	EUPHORBIA HIRTA 84625-37-6 283-412-5 <i>Euphorbia hirta</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Euphorbia hirta</i> , <i>Euphorbiaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	EUPHRASIA OFFICINALIS 84625-36-5 283-410-4 <i>Euphrasia officinalis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени

Функция:	фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Euphrasia officinalis</i> , <i>Scrophulariaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	EVERNIA PRUNASTRI 90028-68-5 289-861-3 <i>Evernia prunastri</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Evernia prunastri</i> , <i>Usneaceae</i> .
Функция:	растителни вещества

## F

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	FABIANA IMBRICATA 90028-69-6 289-862-9 <i>Fabiana imbricata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Fabiana imbricata</i> , <i>Solanaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	FAEX Вещества, срещащи се в природата, дрожди. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	FAEX 68876-77-7 310-127-6 Вещества, срещащи се в природата, дрожди. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	FAEX 8013-01-2 232-387-9 Дрожди, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Saccharomyces</i> . биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	FAGUS SYLVATICA 85251-65-6 286-477-8 Бреза, <i>Fagus sylvatica</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Fagus sylvatica</i> , <i>Fagaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ФАРНЕЗОЛЕ 4602-84-0 225-004-1 фарнезол. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	ФАРНЕЗИЛ А СЕТАТЕ 29548-30-9 249-689-1

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	3,7,11-триметилдо дека-2,6,10-триенилов ацетат. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	БЪРЗО <b>BLUE FCF</b> 2353-45-9 219-091-5 Двуводороден (етил)[4-[4-[етил(3-сулфонатобензил)амино](4-хидрокси-2-сулфонатобензхидриден]циклоhexa-2,5-диен-1-илиден](3-сулфонатобензил)амоняк, динатриева сол (ЦИ 42053). бои за коса
Наименование на INCI: Функция:	<b>ФЕРМЕНТИРАЛИ РАСТИТЕЛНИ ЕКСТРАКТИ</b> растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ЖЕЛЕЗЕН CHLORIDE</b> 7705-08-0 231-729-4 Железен трихлорид. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>FERULA ASSA FOETIDA</b> 90028-70-9 289-863-4 <i>Ferula assa-foetida</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ferula assa-foetida</i> , <i>Umbelliferae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>FERULA FOETIDA</b> 93455-94-8 297-382-6 <i>Ferula foetida</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ferula foetida</i> , <i>Umbelliferae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>FERULA GALBANIFLUA</b> 93165-40-3 296-925-6 <i>Ferula galbaniflua</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ferula galbaniflua</i> , <i>Umbelliferae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ФЕРУЛА ACID</b> 1135-24-6 214-490-0 4-хидрокси-3-метоксиканелена киселина. антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ФИБРОНЕКТИН</b> 86088-83-7 289-149-2 Фибронектини Биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	<b>РИБНИ GLYCERIDES</b> 100085-40-3 309-181-3

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Глицериди, рибено масло. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	ГЪВКАВ KOLODION 8050-70-2 вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	ФЛУОРЕН ДЕРИВАТ ОТ ДРОЖДИ биологични добавки
Наименование на INCI: Функция:	FLUORO C2-8 <b>ALKYLDIMETHICONE</b> емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	FLUOROCALAN Флуоросалан 4776-06-1 225-322-0. Флусалан антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	FOENICULUM VULGARE 84625-39-8 283-414-6 Копър, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Foeniculum vulgare</i> , <i>Umbelliferae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ФОЛИЕВА <b>ACID</b> Фолиева киселина <i>Acidum folicum</i> 59-30-3 200-419-0 Фолиева киселина. биологични добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ФОРМАЛДЕХИД Формалдехиден разтвор 50-00-0 200-001-8 Формалдехид. III/1,13-VI/1,5 консерванти
Наименование на INCI: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	МРАВЧЕНА <b>ACID</b> <i>Acidum formicum</i> 64-18-6 200-579-1 Мравчена киселина. VI/1,14 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	FRA G A R I A CHILOENSIS 95193-64-9 305-877-6 Ягода, <i>Fragaria chiloensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Fragaria chiloensis</i> , <i>Rosaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI:	FRA G A R I A VESCA

<p>CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>95193-64-9 305-877-6 Ягода, <i>Fragaria vesca</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Fragaria vesca</i>, <i>Rosaceae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>FRANGULA ALNUS Frangulae cortex 84625-48-9 283-418-8 <i>Rhamnus frangula</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Rhamnus frangula</i>, <i>Rhamnaceae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>FRA XINUS EXCELSIOR 84625-28-5 283-402-0 Пепел (<i>Fraxinus</i>), <i>F.excelsior</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Fraxinus excelsior</i>, <i>Oleaceae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>ФРУКТОЗА Фруктоза <i>Fructosum/laevulosum</i> 57-48-7 200-333-3 Фруктоза. овлажнители</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>Дибромпропан –1-ол <i>Fucus</i> 84696-13-9 283-633-7 <i>Fucus vesiculosus</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Fucus vesiculosus</i>, <i>Fucaceae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>FUMARIA OFFICINALIS 84625-41-2 283-416-7 <i>Fumaria officinalis</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Fumaria officinalis</i>, <i>Fumariaceae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>ФУМАРА АСІD Фумарова киселина 110-17-8 203-743-0 Фумарова киселина.</p>

Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ФУРФУРАЛ 98-01-1 202-627-7 2-фуралдеhid.
Функция:	разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	ФУРФУРИЛ АДЕНИН 525-29-1 добавки

## G

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	GADI IECUR 8001-69-2 232-289-6 Масло от черен дроб на треска. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на ненаситените C14-C18 и C16-C22 мастни киселини. Мастни киселини ( <i>Gadus callarias</i> , <i>Gadidae</i> )
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	GALEGA OFICINALIS 84650-07-7 283-487-4 <i>Galega officinalis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Galega officinalis</i> , <i>Leguminosae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	GALIMUM APARINE 84625-42-3 283-417-2 <i>Galium aparine</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Galium aparine</i> , <i>Rubiaceae</i>
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ГАЛА АСІD Галова киселина 149-91-7 205-749-9 3,4,5-трихидроксибензолова киселина.
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ГАМА-НОНАЛАКТОН 104-61-0 203-219-1 Нонан-4-олид.
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ГАМА УНДЕСАЛАКТОН 104-67-6 203-225-4 Ундекан-4-олид.
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №:	GARDENIA FLORIDA 92457-01-7

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	296-280-9 <i>Gardenia jasminoides</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Gardenia jasminoides</i> , <i>Rubiaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	GARDENIA TAHITENSIS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Gardenia tahitensis</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	GAULTHERIA PROCUMBENS 90045-28-6 289-888-0 <i>Gaultheria procumbens</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Gaultheria procumbens</i> , <i>Ericaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	GELATIN Желатин <i>Gelatina</i> 9000-70-8 232-554-6 Желатини. Сложно съчетание от протеини, получени при хидролиза на колаген чрез варене на кожи, сухожилия, хрущяли, кости и др.
Функция:	вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI:	GELATIN/KERATINI AMINOACIDS/LYSINE HYDROXYPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI:	GELATIN/ЛИЗИН/POLYACRYLAMIDES HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	GELLAN GUM 71010-52-1 275-117-5 gelldn gum.
Функция:	вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	GENTIANA LUTEA 72968-42-4 277-139-0 Gentian, <i>Gentiana lutea</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Gentiana lutea</i> , <i>Gentianaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ГЕРАНИОЛ 106-24-1 203-377-1 Гераниол.
Функция:	добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на	ЗДРАВЕЦ Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури,

ИУРАС:	т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Geranium</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	GERANIUM MACULATUM 84650-10-2 283-491-6 <i>Geranium maculatum</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Geranium maculatum</i> , <i>Geraniaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	GERANIUM ROBERTIANUM 84650-11-3 283-492-1 <i>Geranium robertianum</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Geranium robertianum</i> , <i>Geraniaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ГЕРАНИЛ АСЕТАТ 105-87-3 203-341-5 Геранилов ацетат. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	GEUM RIVALE 89957-81-3 289-601-9 <i>Avens</i> , <i>Geum rivale</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Geum rivale</i> , <i>Rosaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	GEUM URBANUM 89957-81-3 289-601-9 <i>Avens</i> , <i>Geum urbanum</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Geum urbanum</i> , <i>Rosaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	GINKGO BILOBA 90045-36-6 289-896-4 <i>Ginkgo biloba</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ginkgo biloba</i> , <i>Ginkgoaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ЖЕНШЕН HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE 1-пропанамин, 2-хидрокси-N,N,N-триметил-, 3-женшенови деривати, хлорид. антистатични агенти
Наименование на INCI:	GLECHOMA HEDERAcea

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	84650-18-0 283-500-3 <i>Nepeta hederacea</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Nepeta hederacea</i> , <i>Labiatae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ГЛЮКАМИНЕ 488-43-7 207-677-3 1-амино-1-дезоксид-D-глюцитол.
Функция:	овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ГЛЮКОНА АСИД 526-95-4 208-401-4 D-глюконова киселина.
Функция:	овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ГЛЮКОНОЛАКТОН 90-80-2 202-016-5 D-глюконо-1,5-лактон.
Функция:	добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ГЛЮКОЗАМИНЕ Глюкозамин 3416-24-8 222-311-2 Глюкозамин
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ГЛЮКОЗАМИНЕ НСІ 66-84-2 200-638-1 Глюкозаминово хидро хлорид.
Функция:	антисгатици агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	Г LUCOSE Декстроза <i>Dextrosum/glucosum</i> 50-99-7 200-075-1 Глюкоза.
Функция:	овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ГЛЮКОЗЕН GLUTAMATE 59279-63-9 1-глютамина киселина, 5- $\alpha$ -D-глюкозопиранозилово естер.
Функция:	овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ГЛЮКОЗНА ОХУДАЗА 9001-37-0 232-601-0 Оксидаза, глюкоза.
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №:	ГЛЮКУРОНА АСИД 576-37-4

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	209-401-7 Глюкуронова киселина овлажнители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ГЛУТАМИНА АСІD</b> Глутаминова киселина 56-86-0 200-293-7 Глутаминова киселина. антис татични агенти /овлажните ли
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ГЛУТАМИНА АСІD</b> 617—65-2 210-522-2 Монохидрат на DL-глутаминовата киселина. антис татични агенти /овлажните ли
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛУТАМИНЕ Левоглутамид 56-85-9 200-292-1 Левоглутамид. антис татични агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ГЛУТАРАЛ Глутарал 111-30-8 203-856-5 Глутарал. VI/1,48 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛУТАТИОН 70-18-8 200-725-4 Глутатион. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCERETH-12 31694-55-0 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропан триилтрис- $\omega$ - хидрокси- овлажните ли/омекотите ли
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCERETH-20 31694-55-0 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропан триилтрис- $\omega$ - хидрокси- овлажните ли/омекотите ли
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCERETH-26 31694-55-0 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропан триилтрис- $\omega$ - хидрокси- овлажните ли/омекотите ли
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCERETH-7 31694-55-0 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропан триилтрис- $\omega$ - хидрокси- овлажните ли/омекотите ли
Наименование на INCI: Функция:	GLYCERETH-7 BENZOATE емулгатори

Наименование на INCI: CAS №: Функция:	GLYCERETH-7 DIISONONANOATE 125804-15-1 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	GLYCERETH-8 HYDROXYSTEARATE емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	GLYCERETH-5 LACTATE емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	GLYCERETH-25 PCA ISOSTEARATE емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	GLYCERETH-26 PHOSPHATE емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	GLYCERETH-20 STEARATE емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	GLYCERETH-7 TRIACETATE омекотители
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИН Глицерол <i>Glycerolum</i> 56-81-5 200-289-5 Глицерол дена туратори/овлажнители/разтворители
Наименование на INCI: Функция:	ГЛИЦЕРИН/ОХУВУТІЛЕН СОПОЛІМЕРЕН СТЕАРИЛ ЕТНЕР омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ АБИЕТАТ 1337-89-9 1-фенантренкарбоксилова киселина, 1,2,3,4,4a,4b,5,6,10,10a-декаhidpo-1,4a-диметил-7-(1-метилетил)-, естер с 1,2,3-пропантриол, [1r(1α,4aβ,4bα,10aα)]-. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ ADIPATE 26699-71-8 247-911-1 адипинова киселина, моноестер с глицерол. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ ALGINAT вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ АРАХИДАТ 30208-87-8 50906-68-8 Еикозанова киселина, 2,3-дихидроксипропилов естер. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ АРАХИДОНАТ 35474-99-8 5,8,11,14-еикозатетраенова киселина, 2,3-дихидроксипропилов естер. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ ВЕНЕНАТЕ 30233-64-8 6916-74-1 250-097-0 Докозанова киселина, моноестер с глицерол омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	ГЛИЦЕРИЛ САРРАТЕ 26402-22-2 247-667-6

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Деканова киселина, моноестер с глицерол омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ CAPRYLATE 26402-26-6 247-668-1 Октанова киселина, моноестер с глицерол. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ CAPRYLATE/CAPRATE Деканова киселина, моноестери смесени с глицерол и октанова киселина. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ CITRATE/LA STATE/LINOLEATE/OLEATE 9-октадеканова киселина, естери, смесени с глицерол, 9,12-октадекадиенова киселина, 2-хидрокси-1,2,3-пропантрикарбосилова киселина, и 2-хидроксипропанова киселина. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ СОСОАТ 61789-05-7 263-027-9 Глицериди, ко ко моно-. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ КОЛАГЕНАТ добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ ДИАРАХИДАТ 89648-24-8 127039-55-8 Еикозанова киселина, диестер с 1,2,3-пропантриол омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ ДИВЕНЕНАТ 94201-62-4 303-650-6 2-хидроксипропан-1,3-диил дидокозанат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ ДИЕРУКАТ 28880-79-7 249-285-5 Бис[(Z)-докоз-13-енова]киселина, диестер с глицерол. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ ДИХИДРОХИСТАТ 78616-19-0 278-954-4 Бис(12-хидроксиоктадеканова) киселина, диестер с глицерол. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ ДИСОПАЛМИТАТ Изохексадеканова киселина, диестер с 1,2,3-пропантриол. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ГЛИЦЕРИЛ ДИСОСТЕАРАТ 68958-48-5 273-368-5 Ди(изооктадеканова) киселина, диестер с глицерол.

Функция:	омекотители/емулгатори/уплътнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ DILAURATE 27638-00-2 248-586-9 Лауринова киселина, диестер с глицерол. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ DILINOLEATE 30606-27-0 250-259-0 (9Z,12Z)-октадека-9,12-диенова киселина, диестер с глицерол. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ DIMYRISTATE 53563-63-6 258-629-3 Глицерил димиририлат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ DIOLEATE 25637-84-7 247-144-2 Диолеинова киселина, диестер с глицерол. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ DIPALMITATE 26657-95-4 247-886-7 Глицеролов дипалмитат омекотители /емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ DIPALMITOLEATE 7-хексадеценива киселина, диестер с 1,2,3-пропан триол омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ DIRICINOLEATE 27902-24-5 248-720-6 Бис[(R)-12-хидроксиолеинова киселина], диестер с глицерол. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ DISTEARATE 1323-83-7 215-359-0 Дистеаринова киселина, диестер с глицерол. антисгатиични агенти /омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ ERUCATE 28063-42-5 248-812-6 (Z)-докоз-13-енова киселина, моноестер с глицерол. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ ГЛИЦИРРЕТИНАТ Олеан 12-ен-29-ова киселина, 3-хидрокси-11-оксо, 2,3-дихидроксипропилов естер, (3-бета)- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	ГЛИЦЕРИЛ HYDROGENATED РОЗИНАТ 65997-13-9 266-042-9

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Киселини на смоли и Розинови киселини, хидрогенирани, естери с глицерол. вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ HYDROXYSTEARATE 1323-42-8 215-355-9 хидроксиоктадеканова киселина, моноестер с глицерол. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ ISOPALMITATE 94288-66-5 304-339-8 Изо хексадеканова киселина, моноестер с глицерол. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ ISOSTEARATE 66085-00-5 32057-14-0 266-124-4 Изооктадеканова киселина, моноестер с глицерол. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ ISOTRIДЕКАНАТ/STEARATE/ADIPATE Октадеканова киселина, естери смесени с 1,2,3-пропантриол, изотридеканова киселина и хександиолова киселина. емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ LANOLATE Мастни киселини, ланолин, моноестери с 1,2,3-пропантриол. Антистатични агенти /омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ LAURATE 27215-38-4 142-18-7 248-337-4/205-526-6 Лауринова киселина, моноестер с глицерол/2,3-хидроксипропилов лаурат. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ LAURATE/OLEATE 9-октадеканова киселина, моноестери смесени с 1,2,3-пропантриол и додеканова киселина омекотители
Наименование на INCI: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ LAURATE SE емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ LIHOLEATE 26545-74-4 2277-28-3 247-788-4 (9Z, 12Z)-октадека-9,12-диенова киселина, моноестер с глицерол. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ LIHOLEATE 18465-99-1 242-347-2 2,3-дихидроксипропил(9Z,12Z,15Z)-9,12,15-октадека триенат омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ГЛИЦЕРИЛ MONTANATE 68476-38-0 270-679-8 Глицериди, монтанов восък

IUPAC: Функция:	емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ MYRISTATE 27214-38-6 589-68-4 248-329-0 Глицеролов мономиристат. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ ОКТАНАТЕН ДИМЕТНОХУСИННАМАТЕ 2-пропенова киселина, 3-(4-метоксифенил)-, диестер с 1,3-дихидрокси-2-(2-етил-1-оксохексил)оксипропан. абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ ОКТАНАТ/STEARATE/ADIPATE Хексане диолова киселина, естери смесени с октанова киселина, октане диолова киселина и 1,2,3-пропантриол. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ OLEATE 25496-72-4 111-03-5 247-038-6 Олеинова киселина, моноестер с глицерол. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ OLEATE SE емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ РАВА Лизадимат 136-44-7 205-244-3 Глицерол 1-(4-аминобензоат). абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ PALMITATE 26657-96-5 247-887-2 Глицеролов палмитат. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ PALMITАТЕН LA СТАТЕ Хексадеканова киселина, естер с 1,2,3-пропантриолов 2-хидпоксипропанат омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ PALMITATE/STEARATE Октадеканова киселина, моноестери смесени с хексадеканова киселина и 1,2,3-пропантриол. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ PALMITOLEATE 9-октадеканова киселина, 2,3-дихидроксипропилов естер. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ POLYACRYLATE вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ POLYMETHACRYLATE вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на	ГЛИЦЕРИЛ RICINOLEATE 1323-38-2 141-08-2 215-353-8 (R)-12-хидроксиолеинова киселина, моноестер с глицерол.

ИУРАС: Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ РОЗИНАТ 8050-31-5 65997-13-9 232-482-5 Киселини на смоли и Розинови киселини, естери с глицерол. вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ SESQUIOLEATE 90605-02-0 292-399-5 9-октадеканова киселина (Z-), естер с 1,2,3-пропантриол (3:2). омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ/СОРБИТОЛ OLEATE/HYDROXYSTEARATE Октадеканова киселина, 12-хидрокси-, естери смесени с 9-октадеканова киселина, естер с 1,2,3-пропантриол и d-глюцитол. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ГЛИЦЕРИЛА СКОРБЯЛА абсорбенти/свързващи вещества
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ STEARATE Глицеролов моностеарат <i>Glyceroli monostearas</i> 31566-31-1 250-705-4 Стеаринова киселина, моноестер с глицерол омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ STEARATEЕН CITRATE 55840-13-6 86418-55-5 259-855-5 1,2,3-пропан трикарбосилова киселина, 2-хидрокси-, естер с 1,2,3-пропантриолов монооктадеканат. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ STEARATEЕН DIACETATE Октадеканова киселина, естер с 1,2,3-пропантриолов диацетат. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ STEARATEЕН LACTATE 12338-10-9 215-659-1 Октадеканова киселина, естер с 1,2,3-пропантриолов 2-хидроксипропанат. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ STEARATE SE емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ THIOGLYCOLAT 30618-84-9 250-264-8 Меркаптооцетна киселина, моноестер с 1,2,3-пропантриол депилиращи агенти /редуциращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ THIOPROPIONATE 67874-65-1 267-492 9 2,3-дихидроксипропил 3-меркаптопропионат. редуциращи агенти

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ TRIA CETYL HYDROXYSTEARATE 27233-00-7 248-351-0 1,2,3-пропан триолов трис[ацето ксиоктаде канат]. омекотители/разтворители/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ TRIA CETYL RICINOLEATE 101-34-8 202-935-1 1,2,3-пропан триолов трис[(R)-12-(ацетокси)олеат]. омекотители/разтворители/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCINE Глицин <i>Glycinum</i> 56-40-6 200-272-2 Глицин Антистатични агенти /буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SOY GLYCINE 8001-22-7 232-274-4 Соево масло. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини линолеова, олеинова, палмитинова и стеаринова ( <i>Soja hispida, Leguminosae</i> ). омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SOY GLYCINE 9010-10-0 232-720-8 Протеини, соеви растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SOY GLYCINE 91770-67-1 294-853-8 Соево масло, фракции, нигодни за осапунване. Негодната за осапунване фракция на соевото масло омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SOY GLYCINE 68513-95-1 310-127-6 Вещества, срещащи се в природата, соев глицин, соя, брашно. растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SOY GLYCINE 84776-91-0 Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Glycine soja</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИКОФУРОЛ 9004-76-6 31692-85-0 Поли(окси-1,2-етане диил), α-(тетраhydro-2-фуранил)метил-ω-хидрокси-. разтворители
Наименование на INCI: CAS №:	ГЛИКОГЕН 9005-79-2

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	232-683-8 Гликоген. овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCOL 107-21-1 203-473-3 Етан-1,2-диол. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCOLAMIDEEN STEARATE 16509-77-6 240-576-2 2-амино-2-оксоетиллов стеарат. добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCOL/BUTYLEN GLYCOL MONTANATE Масни киселини, монтанвосък, диестери смесени с 1,2-пропанедиол и 1,3-бутанедиол. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCOL ЦЕТЕАРАТ 1,2-етанедиол, естери смесени със стеаринови или палмитинови киселини. стабилизатори на емулсии/ омокотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCOL DIBEHENATE 79416-55-0 344-64-8 279-153-2 Етиленов дидокозанат. омекотители / вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCOL DILAURATE 624-04-4 210-827-0 Етиленов дилаурат. омекотители / вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCOL ДИОКТАНАТ Хексанова киселина, 2-етил-, 1,2-етане диолов диестер. омекотители / вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCOL ДИОЛЕАТ 928-24-5 213-170-8 1,2-етане диолов диолеат. омекотители / вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCOL ДИСТЕАРАТ 627-83-8 211-014-3 Етиленов дистеарат. омекотители/емулгатори/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCOL ДИТАЛОВАТ Масни киселини, мас, 1,2-етане диолов диестер омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №:	GLYCOL HYDROXYSTEARATE 33907-46-9

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	251-732-4 2-хидроксиетиллов хидроксиокта деканат. омекотители/емулгатори/уплътнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCOLA ACID 79-14-1 201-180-5 Гликолова киселина. буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCOL MONTANATE 73138-45-1 277-291-8 Масни киселини, монтанов восък, етиленови естери. емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCOL OKTANAT Хексанова киселина, 2-етил-, 2-хидроксиетиллом естер. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCOL OLEATE 4500-01-0 224-806-9 2-хидроксиетиллов олеат. антистатични агенти /омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCOL PALMITATE 4219-49-2 224-160-8 2-хидроксиетиллов палмитат. Емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCOL RICINOLEATE 106-17-2 203-369-8 2-хидроксиетиллов рицинолеат. антистатични агенти /омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCOL SALICYLATE 87-28-5 201-737-2 2-хидроксиетиллов салицилат. абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCOL STEARATE 111-60-4 203-886-9 2-хидроксиетиллов стеарат. омекотители/емулгатори/уплътнители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	GLYCOL STEARATE SE емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИКОПРОТЕИНИ 84082-51-9 281-998-7 Гликопротеини, говежди-whey. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №:	ГЛИКОЗАМИНОГЛИКАНИ 94945-04-7

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	305-682-6 Мукополизахариди, глюкозаминогликани, съдържащи хондроитинов сулфат дерматан, кожа омекотители/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	ГЛИКОСРНЕНЕГОЛИПИДИ омекотители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦИРРЕТИНА <b>ACID</b> Еноксолон 471-53-4 207-444-6 Еноксолон. добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦИРРЕТИНИЛ STEARATE Олеан-12-ин-29-ова киселина, 3-(1-оксооктадецилокси)-11-оксо, (3-бета)- овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCYRRHIZA GLABRA 84775-66- 283-895-2 Licorice, <i>Glycyrrhiza glabra</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолто”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Glycyrrhiza glabra</i> , <i>Leguminosae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦИРЛИСИНЕА <b>ACID</b> 1405-86-3 215-785-7 Глицирризинова киселина. овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИОКСАЛ 107-22-2 203-474-9 Глиоксал. антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИОХУЛА <b>ACID</b> 298-12-4 206-058-5 Глиоксилова киселина. буферизиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GNAPHALUM POLYCEPHALUM 91723-39-6 294-545-3 <i>Gnaphalium obtusifolium</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолто”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Gnaphalium obtusifolium</i> , <i>Compositae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	GOSSYPIMUM Масло от памучно семе 8001-29-4 232-280-7 Масло от памучно семе. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини линолеова, олеинова и палмитинова. ( <i>Gossypium</i> , <i>Malvaceae</i> ).

Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	GRINDELLA CAMPORUM 90045-45-7 289-906-7 <i>Grindella camporum</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Grindella camporum, Compositae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	GRINDELLA HUMILIS 94349-80-1 305-199-0 <i>Grindella humilis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Grindella humilis, Compositae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	GRINDELLA ROBUSTA 94349-80-1 305-199-0 <i>Grindella robusta</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Grindella robusta, Compositae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ГУАЙАЗУЛЕН 489-84-9 207-701-2 7-изопропил-1,4-диметилазулен
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	GUAJACUM OFFICINALE 84650-13-5 283-494-2 <i>Guaiaecum officinale</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Guaiaecum officinale, Zygophyllaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ГУАНИАДИН CARBONATE 593-85-1 209-813-7 Дигуанидинов карбонат
Функция:	буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ГУАНИАДИН PHOSPHATE 5423-22-3 226-551-9 Гунидинов фосфат (1:1).
Функция:	Биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ГУАНИН 73-40-5 200-799-8 Гуанин (ЦИ 75170).

Функция:	уплътнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ГУАНОЗИН 118-00-3 204-227-8 Гуанозин.
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ГУАР HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE 65497-29-2 Гуарово лепило, 2-хидрокси-3-(триметиламонно)пропилов етер, хлорид.
Функция:	антисгатиични агенти / вещества, образуващи филми/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	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. ( <i>Payena</i> и <i>Palquet, Sapotaceae</i> ).
Функция:	вещества, образуващи филми

## H

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	НАЕМАТОXYLON CAMPECIАНUM 8005-33-2 232-337-6 Екстракт от дървени трупи. Това вещество се идентифицира в цветовия индекс посредством номера за устройство на индекса по цветове, ЦИ 75290.
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>AMINOACIDS</b> НА KERATIN ОТ КОСМИ 69430-36-0 274-001-1 Кератини, хидролизати. Биологичен материал, състоящ се основно от частично хидролизиран кератин.
Функция:	антисгатиични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	НАМАМЕЛИS VIRGINIANA 84696-19-5 283-637-9 <i>Hamamelis virginiana</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Hamamelis virginiana</i> , <i>Hamamelidaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	НАРАГОPHYTUM PROCUMBENS 84988-65-8 284-853-6 <i>Harpagophytum procumbens</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Harpagophytum procumbens</i> , <i>Pedaliaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №:	НС BLUE №10 102767-27-1

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	1-[(2',3'-дихидроксипропил)амино]2-нитро-4-[метил-(2'-хидроксиетил)амино]бензол и соли. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HC <b>BLUE</b> №11 И COLITE MY 23920-15-2 1-[(2'-метоксиетил)амино]-2-нитро-4-[ди(2'-хидроксиетил)амино]бензол бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HC <b>BLUE</b> №12 И COLITE MY 104516-93-0 1-(β-хидроксиетил)амино-2-нитро-4,п-етил-N-(β-хидроксиетил)аминобензол. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HC <b>BLUE</b> №2 33229-34-4 251-410-3 2,2'-[[4-[(2-хидроксиетил)амино]-3-нитрофенил]имино]бисетанол. бои за коса
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HC <b>BLUE</b> №4 9,10-антрацендион, N-метил-1,4-диамино-, продукт с хлорометилоксиран и 2-аминоетанол бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HC <b>BLUE</b> №5 68478-64-8 1,4-бензолдиамин, 2-нитро-, продукти с хлорометилоксиран и 2,2'-иминобисетанол бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HC <b>BLUE</b> №6 77291-23-4 1-метиламино-2-нитро-4-(метил-2,3-дихидроксипропил)аминобензолов хидро хлорид бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HC <b>BLUE</b> №7 83731-72-3 90817-34-8 280-622-9 6-метокси-X2-метилпиридин-2,3-диаминов дихидро хлорид. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HC <b>BLUE</b> №8 22366-99-0 244-938-0 1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метиламино)антракинон. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HC <b>BLUE</b> №9 114087-41-1 114087-42-2 1-[(2',3'-дихидроксипропил)амино]-2-нитро-4-[етил-(2'-хидроксиетил)амино]бензол. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HC <b>BROWN</b> №1 83803-98-9 280-919-3 3-[[4-[[диамино(фенилазо)фенил]азо]-1-нафтил]азо]-N,N,N-триметиланилинов хлорид. бои за коса
Наименование на INCI:	HC <b>BROWN</b> №2

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	83803-99-0 280-920-9 3-[[4-[[диамино(фенилазо)фенил]азо]-m-толил]азо]-N,N,N-триметиланилинов хлорид. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>HC GREEN №1</b> 52136-25-1 257-687-7 2-[[4-[бис(2-хидроксиетил)амино]фенил]амино]-5-[(2-хидроксиетил)амино]циклоhexa-2,5-диен-1,4-дион. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>HC ORANGE №1</b> 54381-08-7 259-132-4 p-[(o-нитрофенил)амино]фенол. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>HC ORANGE №2</b> 85765-48-6 1-(2-аминоетил)амино-4-(2-хидроксиетил)окси-2-нитробензол. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>HC ORANGE №3</b> 81612-54-6 1-(2,3-дихидроксипропил)окси-3-нитро-4-(2-хидроксиетил)аминобензол. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>HC RED №1</b> 2784-89-6 220-494-3 2-нитро-N-фенилбензол-1,4-диамин. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>HC RED №10</b> 95576-89-9 1-амино-2-нитро-4-(2',3'-дихидроксипропил)амино-5-хлоробензол и 1,4-бис-(2',3'-дихидроксипропил)амино-2-нитро-5-хлоробензол. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>HC RED №11</b> 95576-92-4 1,4-бис-(2',3'-дихидроксипропил)амино-2-нитро-5-хлоробензол. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>HC RED №13</b> 94158-13-1 303-083-4 2,2'-[[4-амино-3-нитрофенил]имино]бисетанолов хидро хлорид бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>HC RED №3</b> 2871-01-4 220-701-7 2-(4-амино-2-нитроанилино)етанол. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>HC RED №7</b> 24905-87-1 246-521-9 2-(4-амино-3-нитроанилино)етанол.

Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №:	<b>HC RED №8</b> 97404-14-3 13556-29-1
EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	306-778-0 1-[(3-аминопропил)амино]антракинон, монохидро хлорид.
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №:	<b>HC RED №9</b> 56330-88-2
EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	260-116-4 [6-[[3-хлоро-4-(метиламино)фенил]имино]-4-метил-3-оксоциклохекса-1,4-диен-1-ил]урейя.
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №:	<b>HC VIOLET №1</b> 82576-75-8
Наименование химическо/на IUPAC:	Етанол, 2-[(4-амино-2-метил-5-нитрофенил)амино]вещества,
Функция:	контролиращи вискозитета бои за коса
Наименование на INCI: CAS №:	<b>HC VIOLET №2 И COLITE MY</b> 104226-19-9
Наименование химическо/на IUPAC:	1-(3-хидроксипропиламино)-2-нитро-4-бис(2-хидроксиетиламино)бензол.
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №:	<b>HC YELLOW №10</b> 109023-83-8
Наименование химическо/на IUPAC:	1,5-бис(β-хидроксиетил)амино-2-нитро-4-хлоробензол.
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №:	<b>HC YELLOW №11</b> 73388-54-2
Наименование химическо/на IUPAC:	1-(β-хидроксиетил)амино-2-хидрокси-4-нитробензол.
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №:	<b>HC YELLOW №12</b> 59320-13-7
Наименование химическо/на IUPAC:	1-хлоро-3-нитро-4-(β-хидроксиетил)аминобензол.
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №:	<b>HC YELLOW №13</b> 10442-83-8
Наименование химическо/на IUPAC:	4-(2'-хидроксиетил)-амино-3-нитро-трифлуорометил-бензол.
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №:	<b>HC YELLOW №2</b> 4926-55-0
EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	225-555-8 2-[(2-нитрофенил)амино]етанол.
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №:	<b>HC YELLOW №4</b> 52551-67-4 59820-43-8
EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	258-002-4 2-[бис(2-хидроксиетил)амино]-5-нитрофенол.
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №:	<b>HC YELLOW №5</b> 56932-44-6

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	260-450-0 2-(2-амино-4-нитроанилино)етанол.  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>YELLOW №6</b> 104333-00-8 4-(2',3'-дихидроксипропил)амино-3-нитро-трифлуорометилбензол. Окислителни оцветяващи агенти за боядисване на косата
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>HC YELLOW №7</b> 104226-21-3 1-(4-аминофенилазо)-2-метил-4-бис(β-хидроксиетил)аминобензол.  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>HC YELLOW №8</b> 66612-11-1 266-424-5 N-[6-[(2-хлоро-4-хидроксифенил)имино]-4-метокси-3-оксо-1,4-циклохексадиен-1-ил]ацетамид.  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>HC YELLOW №9</b> 86419-69-4 1-метокси-3-(β-аминоетил)амино-4-нитро-бензолхидрохлорид.  бои за коса
Наименование на INCI: Функция:	<b>HDI/TRIMETHYLOL ХЕКСИЛАКТОН КРЪСТОСАН СОПОЛYMER</b>  добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ЕКСТРАКТ ОТ СЪРЦА</b> 845400-00-1 283-089-0 Сърца, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати като протеини, липиди, въглеhidрати, нуклеинови киселини, неорганични йони и др. извлечени от сърца на бозайници.  биологични добавки
Наименование на INCI: Функция:	<b>ХИДРОЛИЗАТ ОТ СЪРЦА</b>  биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ХЕКТОРИТ</b> 12173-47-6 235-340-0 Хекторит (глинест минерал).  абсорбенти/вещества, контролиращи вискозитете
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>HEDERA HELIX</b> 84082-54-2 282-000-2 Бръшлян, <i>Hedera helix</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. "конкрети" и "абсолю", етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Hedera helix</i> , <i>Araliaceae</i> .  растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>HEDTA</b> 150-39-0 205-759-3 N-(2-хидроксиетил)етилендиаминтриоцетна киселина  хелатиращи агенти
Наименование на INCI:	<b>HEDYCHIUM CORONARIUM</b>

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	94334-08-4 305-088-7 <i>Hedychium flavum</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Hedychium flavum, Zingiberaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	HEILMOOR CLAY 310-127-6
Функция:	овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	HELIENTHUS ANNUUS 84776-03-4 Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Helianthus annuus</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	HELIENTHUS ANNUUS Масло, слънчогледово, фракции не подлажещи на осапунване
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ХЕЛИОТРОПИН 120-57-0 204-409-7 Пиперонал
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	HELYCHRYSUM ARENARIUM 85665-35-6 288-125-9 <i>Helychrysum arenarium</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Helychrysum arenarium, Compositae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	HELYCHRYSUM ITALICUM 90045-56-0 289-918-2 <i>Helychrysum italicum</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Helychrysum italicum, Compositae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ХЕМАТИН 15489-90-4 239-518-9 Двуводороден хидрокси[3,8,13,17-тетраметил-7,12-дивинил-21Н,23Н-порфин-2,18-дипропионато(4-)-N21,N22,N23,N24]ферат(2-).
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: Функция:	ЕКСТРАКТ ОТ КРЪВНА ЛИМФА биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	КЪНА 83-72-7 201-496-3 2-хидрокси-1,4-наф токинон.

Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ХЕПАРИН Хепарин <i>Heparinum</i> 9005-49-6 232-681-7 Хепарин биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ХЕПТАН 142-82-5 205-563-8 Хептан. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2-ХЕПТИЛЦИКЛОПЕНТАНОН 137-03-1 205-273-1 2-хептилциклопентанон добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ХЕПТИЛУНДЕКАНОЛ 5333-44-8 226-243-4 2-хептилундеканол. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HERNIARIA GLABRA 84775-60-0 283-888-4 <i>Herniaria glabra</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Herniaria glabra</i> , <i>Caryophyllaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ХЕСПЕРИДИН 520-26-3 208-288-1 Хесперидин Добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ХЕКСАКОЗИЛ GLYCOL 97338-12-0 306-604-3 Хексакозан-1,2-диол. овлажнители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ХЕКСАКОЗИЛ GLYCOL ISOSTEARATE Изооктадеканова киселина, естер с 1,2-хексакозане диол. Емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ХЕКСАДЕЦИЛ МЕТИКОНЕ омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ХЕКСАДИМЕТРИН CHLORIDE 68393-49-7 Поли[(диметилимино)-1,3-пропанедиил(диметилимино)-1,6-хексане диолов дихлорид] Антистатични агенти
Наименование на INCI:	ХЕКСАХИДРОХЕКСАМЕТИЛ ЦИКЛОПЕНТАБЕНЗОПИРАН

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	1222-05-5 214-946-9 1,3,4,6,7,8-хекса хидро-4,6,6,7,8,8-хексаметилиндено[5,6-с]пиран. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ХЕКСАМЕТИЛДИСИЛОХАНЕ 107-46-0 203-492-7 Хексаметилдисилоксан. вещества против разпенване/омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ХЕКСАМИДЕИН 3811-75-4 Бензолкарбоксимидамид, 4,4'-[1,6-хександиилбис(окси)]бис-. VI/1,47 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ХЕКСАМИДЕИН DISETHIONATE 659-40-5 211-533-5 2-хидроксипантосулфонова киселина, в съединение с 4,4'-[хексан-1,6-диилбис(окси)]бис [бензокарбоксамидин] (2:1). VI/1,47 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ХЕКСАМИДЕИН PARABEN 93841-83-9 299-055-3 p-хидроксипантосулфонова киселина, в съединение с p,p'-[хексан-1,6-диилбис(окси)]бис(бензамидин) (2:1). VI/1,12 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ХЕКСАН 110-54-3 203-777-6 Хексан. разтворители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ХЕКСАНДИОЛ БИЕСВАХ Масни киселини, пчелен восък, естер с 1,6-хександиол. овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ХЕКСАНДИОЛ ДИСТЕАРАТ 26730-92-7 247-947-8 Хексаметиленов дистеарат. омекотители/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	1,2,6-ХЕКСАНТРИОЛ 106-69-4 203-424-6 Хексан-1,2,6-триол. овлажнители/разтворители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ХЕКСАНТРИОЛ БИЕСВАХ Масни киселини, пчелен восък, естер с 1,2,6-хексантириол. Овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	3-ХЕКСЕНОЛ 928-96-1 213-192-8

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Цис-хекс-3-ен-1-ол. разтворители
Наименование на INCI: Функция:	HEXETH-4 CARBOXYLIC ACID повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	HEКСЕТИДИН Хекситидин 141-94-6 205-513-5 Хексетидин. VI/1,19 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HEКСИЛ ALCOHOL 111-27-3 203-852-3 Хексан-1-ол. вещества против разпенване/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HEКСИДЕКА HOL 2425-77-6 219-370-1 2-хексилдекан-1-ол. овлажнители/разтворители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HEXYLDECETH-2 Хексидекано л, полимер с оксиран (1:2). емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HEXYLDECETH-20 Хексидекано л, полимер с оксиран (1:20). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HEКСИДЕЦИЛ OLEATE 94278-07-6 304-693-3 2-хексилдецилов олеат. омекотители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HEКСИЛЕН GLYCOL Хексиленов гликол 107-41-5 203-489-0 2-метилпентан-2,4-диол. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HEКСИЛ ISOSTEARATE 94247-25-3 304-202-2 Хексил изооктадеканат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HEКСИЛ LAURATE 34316-64-8 251-932-1 Хексил лаурат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №:	HEКСИЛ NICOTINATE 23597-82-2

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	245-767-4 Хексилон никотинат.  антистатични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	HIBISCUS ROSA-SINENSIS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Hibiscus rosa-sinensis</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	HIBISCUS SABDARIFFA 84775-96-2 283-920-7 Roselle, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Hibiscus sadariffa</i> , <i>Malvaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	HIERACIUM PILOSELLA 84012-22-6 281-668-2 <i>Hieracium pilosella</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Hieracium pilosella</i> , <i>Compositae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	HIEROCLOE ODORATA 91770-13-7 294-796-9 <i>Hierocloe odorata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Hierocloe odorata</i> , <i>Graminae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ХИНОКИТНИОЛ 499-44-5 207-880-7 2-хидрокси-4-изопропил-2,4,6-циклохепта-2,4,6-триен-1-он.  антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	HIPPURAE RHAMNOIDES 90106-68-6 290-292-8 Sea buckthorn, <i>Hippophae rhamnoides</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Hippophae rhamnoides</i> , <i>Elaeagnaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ХИПУРА АСІD 495-69-2 207-806-3 Хипурова киселина  добавки
Наименование на INCI: CAS №:	HIRUDINEA EXTRACT 90045-73-1

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	289-937-6 <i>Hirudo medicinalis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Hirudo medicinalis</i> , <i>Hirudinidae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ХИСТИДИН Хистидин 71-00-1 200-745-3 Хистидин
Функция:	антис татични агенти /овлажните ли
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ХИСТИДИН 4998-57-6 225-660-9 DL-хис тидин.
Функция:	антис татични агенти /овлажните ли
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ХИСТИДИН HYDROCHLORIDE 645-35-2 211-438-9 L-хис тидинов монохидро хлорид.
Функция:	антиоксиданти/редуциращи агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ХОМОСАЛАТ Хомосалат 118-56-9 204-260-8 Помосалат
Ограничение:	VII/1,3
Функция:	абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	ХОПЛОСТЕТ Масла, orange roughy.
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	HORDEUM VULGARE 85251-64-5 286-476-2 Ечемик, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Hordeum vulgare</i> , <i>Graminae</i> .
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	HORDEUM VULGARE 310-127-6 Ечемик, брашно.
Функция:	абсорбенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	HORDEUM VULGARE Восьци, използвано зърно
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на	ЕКСТРАКТ ОТ КОНСКИ ТЪКАНИ 98999-13-4 308-902-9 Коне, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати,

IUPAC:	като протеини, липиди, въглеhidрати, нуклеинови киселини, неорганични йони и др., извлечени от <i>Equus caballus</i>
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	HUMUUS LUPULUS 8060-28-4 232-504-3 Хмел, <i>Humulus lupulus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Humulus lupulus</i> , <i>Cannabidaceae</i> .
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	HYACINTHUS ORIENTALIS 94333-75-2 305-055-7 Hyacinth (растение), екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Hyacinthus orientalis</i> , <i>Liliaceae</i>
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ХИАЛУРОНА ACID Хиалуронова киселина 9004-61-9 232-678-0 Хиалуронова киселина.
Функция:	антистатични агенти /овлажнителни
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	HYDRANGEA MACROPHYLLA 97722-03-7 307-752-1 <i>Hydrangea macrophylla macrophylla</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Hydrangea macrophylla macrophylla</i> , <i>Saxifragaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	HYDRASTIS CANADENSIS 84603-60-1 283-261-5 Golden seal, <i>Hydrastis canadensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Hydrastis canadensis</i> , <i>Ranunculaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	HYDRАТЕИРАН КВАРЦ 10279-57-9 1343-98-2 215-683-2 Силициева киселина.
Функция:	абразивни вещества/абсорбенти/уплътнители/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	HYDROА БИЕТНУЛ АLCOHOL 26266-77-3 247-574-0 [1R-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,10 $\alpha$ )]-до дека хидро-7-изопропил-1,4- $\alpha$ -диметилфенантрен-1-метанол.
Функция:	добавки

Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>COLHA ACID</b> Солна киселина <i>Acidum hydrochloricum</i> 7647-01-0 231-595-7 Водороден хлорид буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROCHLOROFLUOROVЪГЛЕРОД 22 75-45-6 200-871-9 Хлородифлуорометан. пропеленти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROCHLOROFLUOROVЪГЛЕРОД 142B 75-68-3 200-891-8 1-хлоро-1,1-дифлуоретан. пропеленти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROFLUOROVЪГЛЕРОД 152A 75-37-6 200-866-1 1,1-дифлуоретан. пропеленти
Наименование на INCI: Функция:	HYDROGENATED BUTYLEN/ETHYLEN/СТИРЕН COPOLYMER омекотители/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНО РИЦИНО МАСЛО 8001-78-3 232-292-2 Рициново масло, хидрогенирано омекотители/емулгатори/повърхностно активни вещества/ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED HYDROXYSTEARATE НА РИЦИНОТО МАСЛО Октадеканова киселина, естери с хидрогенирано рициново масло. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED ISOSTEARATE НА РИЦИНОТО МАСЛО Изооктадеканова киселина, естери с хидрогенирано рициново масло. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED LAURATE НА РИЦИНОТО МАСЛО 85711-76-8 288-338-7 Додеканова киселина, хидрогенирани алкилови естери на рициновото масло омекотители
Наименование на INCI: Функция:	HYDROGENATED PEG-8 ЕСТЕРИ НА РИЦИНОТО МАСЛО вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED STEARATE НА РИЦИНОТО МАСЛО Октадеканова киселина, естери с хидрогенирано рициново масло. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №:	HYDРОГЕНИРАНИ СОСО-GLYCERIDES 91744-42-2

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	538-24-9 294-604-3 Глицериди, коко моно-, ди- и три-, хидрогенирани омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНА СОСОСА АСІD 68938-15-8 273-118-5 Мастни киселини, коко, хидрогенирани. омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНО СОСОСО МАСЛО 84836-98-6 284-283-8 Кокосово масло, хидрогенирано омекотители
Наименование на INCI: Функция:	HYDРОГЕНИРАНИ СОPOLYMEPI HA OL ИH K6-14 омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНИ GLYCERIDES OT CEME HA ПAMYK 61789-07-9 263-028-4 Глицериди, моно- на масло от семе на памук, хидрогенирани. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНО МАСЛО OT CEME HA ПAMYK 68334-00-9 269-804-9 Масло от семе на памук, хидрогенирано. Омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНИ TRIGLYCERIDES C12-18 Глицериди, C12-C18 гпи-, хидрогенирани. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED DIMASTENAMINE 61789-79-5 263-089-7 Амини, бис(хидрогениран мастен алкил). емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	HYDROGENATED ETHYLEN/PROPYLEN/CTIPEN COPOLYMER омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНО РИБЕНО МАСЛО 91078-95-4 293-379-9 Масло, рибено, хидрогенирано омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED MEД Мед, хидрогениран овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	HYDРОГЕНИРАНО МАСЛО OT ЖОЖОБА 92457-12-0 61789-91-1 296-292-4 Жожоба, екстр. хидрогениран.

Функция:	абразиви/омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED ВОСЪБК ОТ ЖОЖОБА 92457-12-0 296-292-4 Жожоба, екстр. хидрогениран. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	HYDROGENATED LANETH-20 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	HYDROGENATED LANETH-25 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	HYDROGENATED LANETH-5 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED ЛАНОЛИН 8031-44-5 232-452-1 Ланолин, пидрогениран антис татични агенти /омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED ЛАНОЛИН ALCOHOL Алко холи, ланолинови, хидрогенирани стабилизатори на емулсии
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНА МАС 73338-67-7 277-297-0 Мас, хидрогенирана. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED ГЛИЦЕРИД НА МАС 91744-55-7 8040-05-9 294-619-5 Глицериди, мастни моно-, хидрогенирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНИ GLYCERIDES НА МАС 91744-48-8 294-611-1 Глицериди, мастни моно-, ди- и три- хидрогенирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED ЛЕЦИТИН 92128-87-5 295-786-7 Лецитини, хидрогенирани. емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНА МЕНХАДЕНА ACID Мастни киселини, менхаденово масло, хидрогенирани. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНОА МЕНХАДЕНО МАСЛО 93572-53-3 297-485-6 Масло, менхаденово, хидрогенирано. омекотители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №:	HYDROGENATED METHYL РОЗИНАТ 8050-15-5

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	232-476-2 Резинови киселини и Розинови киселини, хидрогенирани, Ме естери. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED МИКРОКРИСТАЛЕН ВОСЪК 92045-76-6 295-458-3 Парафинови восъци и въгледородни восъци, микрокристални, хидротретирани. Сложно съчетание на въгледороди, получени от остатъчни масла чрез кристализация на разтворителя и обработени с водород в присъствие на катализатор. Състоят се основно от въгледороди с прави и разклонени вериги, с въглеродни числа предимно по-големи от C25. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНИ МЛЕЧНИ ЛИПИДИ Липиди, млечни, хидрогенирани. добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНО МАСЛО ОТ НОРКА Масла, норка, хидрогенирани. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНО ФРАКЦИИ НА ЗЕХТИНА, НЕГОДНИ ЗА ОСАПУНВАНЕ Зехтин, фракция, негодна за осапунване, хидрогенирани. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНО МАСЛО ОТ ORANGE ROUGHY Масла, orange roughy, хидрогенирани. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED ПАЛМ ГЛИЦЕРИД 91744-73-9 294-638-9 Глицериди, на палмово масло, хидрогенирани. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНИ ПАЛМИ GLYCERIDES 91744-66-0 294-631-0 Глицериди, на палмово масло моно-, ди- и три-, хидрогенирани. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНО МАСЛО ОТ ПАЛМИ ЯДКИ 84540-04-5 68990-82-9 283-093-2 Масла, палмови ядки, хидрогенирани. омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНО ПАЛМО МАСЛО 68514-74-9 8033-29-2 271-056-3 Масла, палмови, хидрогенирани. омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	HYDРОГЕНИРАНИ PEG-ESTERS НА МАСЛО ПАЛМО/ОТ ПАЛМИ ЯДКИ омекотители

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНО ФЪСТЪЧЕНО МАСЛО 68425-36-5 270-350-9 Фъстъчено масло, хидрогенирано. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED POLYISOBUTYLEN 40921-86-6 61693-08-1 Пропан, 2-метил-, хомополимер омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНО РАПИЧНО МАСЛО 84681-71-0 283-532-8 Рапично масло, хидрогенирано. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED ВОСЪК ОТ RICE BRAN Восъци и восъчни вещества, rice bran, хидрогенирани. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНО МАСЛО ОТ ЧЕРЕН ДРОБ НА АКУЛА Масла, черен дроб на акула, хидрогенирани. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНО МАСЛО ОТ ЧЕРЕН ДРОБ НА АКУЛА Масла, черен дроб на акула, хидрогенирани. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНИ GLYCERIDES ОТ СОЯ 91745-04-9 68201-48-9 294-672-4 Глицериди, от соя - моно-, ди- и три-, хидрогенирани. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНО SOYO МАСЛО 8016-70-4 232-410-2 Соево масло, хидрогенирано. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED SOY ГЛИЦЕРИД 61789-08-0 263-030-5 Глицериди, от соя – моно-, хидрогенирани. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	HYDROGENATED ХИДРОЛИЗАТ НА СКОРБЯЛА овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	HYDROGENATED COPOLYMER НА СТИРЕН/БУТАДИЕН 66070-58-4 вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	HYDROGENATED COPOLYMER НА СТИРЕН/METHYL СТИРЕН/ИНДЕН вещества, образуващи филми
Наименование на INCI:	HYDРОГЕНИРАНА МАС

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	8030-12-4 232-442-7 Мас, хидрогенирана. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ACID</b> НА HYDРОГЕНИРАНА МАС 61790-38-3 263-130-9 Масни киселини, мас, хидрогенирана. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALCOHOL НА HYDРОГЕНИРАНА МАС Алкохоли, мас, хидрогенирани. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED MACALCONIUM CHLORIDE 61789-72-8 263-081-3 Четвъртични амониеви съединения, бензилови (хидрогениран масстен алкил)диметил, хлориди. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED МАСТЕН AMIDE 61790-31-6 263-123-0 Амиди, мас, хидрогенирани. емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED МАСТЕН AMIDE DEA 68440-32-4 270-450-2 Масни киселини, мас, продукти от реакция с диетианоламин. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED МАСТЕН AMINE 61788-45-2 262-976-6 Амини, хидрогениран масстен алкил. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED OXIDE НА МАСТЕН AMINE 61788-94-1 263-021-6 Амини, (хидрогениран масстен алкилов)диметилови, <i>N</i> -окиси. антис татични агенти/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED МАСТЕН BETAINE Метанамин, <i>N</i> -метил- <i>N</i> -карбоксиметил- <i>N</i> -(хидрогениран масстен алкил)-. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	HYDROGENATED TALLOW ETH-12 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	HYDROGENATED TALLOW ETH-25 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	HYDROGENATED TALLOW ETH-60 MYRISTYL GLYCOL емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на	HYDROGENATED МАСТЕН ГЛИЦЕРИД 61789-09-1 263-031-0 Глицериди, мастни моно-, хидрогенирани.

ИУРАС: Функция:	омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>CITRATE</b> НА HYDROGENATED МАСТЕН ГЛИЦЕРИД 68990-59-0 273-613-6 Глицериди, мастни моно-, хидрогенирани, цитрати. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>LACTATE</b> НА HYDROGENATED МАСТЕН ГЛИЦЕРИД 68990-06-7 273-576-6 Глицериди, мастни моно-, хидрогенирани, лактати. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	HYDROГЕНИРАНИ МАСТНИ GLYCERIDES 92128-50-2 68308-54-3 295-745-3 Глицериди, мастни, хидрогенирани. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>CITRATE</b> НА HYDROГЕНИРАНИ МАСТНИ GLYCERIDES 91723-33-0 294-539-0 Глицериди, мастни моно-, ди- и три-, хидрогенирани, цитрати. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	HYDROГЕНИРАНА МАСИЛА ГЛАТАМИНА АСИД Глутаминова киселина, N-(хидрогетиран мастен ацил)деривати добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	HYDROGENATED МАСТРИМОНИУМ CHLORIDE 61788-78-1 263-005-9 Четвъртични амониеви съединения, (хидрогениран мастен алкилови)триметилови, хлориди. антис татични агенти/консерванти/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	HYDROGENATED РАСТИТЕЛЕН ГЛИЦЕРИД Глицериди, на растително масло моно-, хидрогенирани. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	HYDROГЕНИРАНИ РАСТИТЕЛНИ GLYCERIDES 100684-29-5 309-701-9 Глицериди, на растително масло, хидрогенирани. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	HYDROGENATED <b>CITRATE</b> НА РАСТИТЕЛНИ GLYCERIDES 97593-31-2 307-334-9 Глицериди, C8-21 и C8-21-ненас. моно- и ди-, цитрати. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	HYDROGENATED PHOSPHATE НА РАСТИТЕЛНИ GLYCERIDES 85411-01-4 25212-19-5 Фосфорна киселина, естери с хидрогенирани растителни глицериди. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI:	HYDROГЕНИРАНО РАСТИТЕЛНО МАСЛО

CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	68334-28-1 269-820-6 Масло, растително, хидрогенирано. омекотители
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ВОДОРОДЕН ПРЕКИС Водороден прекис <i>Hydrogenii peroxidum</i> 7722-84-1 231-765-0 Водороден прекис. III/1,12 окисляващи агенти
Наименование на INCI: Функция:	HYDROLYZED А КТИН биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROLYZED ALBUMEN Протеинови хидролизани, белтък от пилешко яйце. антистатични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROLYZED BEESWAX Пчелен восък, хидролизиран повърхностноактивни вещества/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROLYZED CASEIN 65072-00-6 265-363-1 Казеин, хидролизати. Съставните аминокиселини се получават чрез хидролиза на казеини. антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: №  EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	HYDROLYZED COLLAGEN 92113-31-0 9015-54-7 295-635-5 Колагени, хидролизати. Веществото се получава 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. антистатични агенти/омекотители/вещества, образуващи филми/овлажнители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROLYZED CONCHIORIN PROTEIN Протеинови хидролизати, conchiorin. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	HYDROLYZED ЦАРЕВИЧЕН PROTEIN 100209-41-4 309-349-6 Протеинови хидролизати, царевични. Веществото се получава чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на <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. антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	HYDROLYZED ЦАРЕВИЧНА СКОРБЯЛА свързващи вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	HYDROLYZЕДИ ДНК биологични добавки
Наименование на INCI:	HYDROLYZED ЕЛАСТИН

CAS №:	91080-18-1 9007-58-3
EINECS/ELINCS №:	293-509-4
Наименование химическо/на IUPAC:	Еластини, хидролизати.
Функция:	антистатични агенти/вещества, образуващи филми/овлажнителни
Наименование на INCI:	HYDROLYZED ФИБРОНЕКТИН
CAS №:	100085-35-6
EINECS/ELINCS №:	309-176-6
Наименование химическо/на IUPAC:	Протеинови хидролизати, фибронектин. Веществото се получава 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.
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI:	HYDROLYZED ГАДИДЕН ПРОТЕИН
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI:	HYDROLYZED ЖЕЛАТИН
CAS №:	68410-45-7
EINECS/ELINCS №:	270-082-2
Наименование химическо/на IUPAC:	Желатини, хидролизати. Ензимен субстрат получен чрез хидролиза на желатин.
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI:	HYDROLYZED И ГЛИКОЗАМИНОГЛИКАНИ
Функция:	овлажнителни
Наименование на INCI:	HYDROLYZED КЕРАТИН ОТ КОСМИ
Функция:	антистатични агенти
Наименование на INCI:	HYDROLYZED ХЕМОГЛОБИН
CAS №:	91052-91-4
EINECS/ELINCS №:	293-254-9
Наименование химическо/на IUPAC:	Хемоглобини, говежди.
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI:	HYDROLYZED ПРОТЕИН ОТ ЧЕШКА ПЛАЦЕНТА
CAS №:	91080-01-2
EINECS/ELINCS №:	293-492-3
Наименование химическо/на IUPAC:	Протеинови хидролизати, плацента. Веществото се получава 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.
Функция:	антистатични агенти
Наименование на INCI:	HYDROLYZED КЕРАТИН
CAS №:	69430-36-0
EINECS/ELINCS №:	274-001-1
Наименование химическо/на IUPAC:	Кератини, хидролизати. Биологичен материал, състоящ се основно от частично хидролизиран кератин.
Функция:	антистатични агенти/вещества, образуващи филми/:
Наименование на INCI:	HYDROLYZED ЛУПИН ПРОТЕИН
Функция:	антистатични агенти
Наименование на INCI:	HYDROLYZED МЛЕЧЕН ПРОТЕИН
CAS №:	92797-39-2 8049-98-7
EINECS/ELINCS №:	296-575-2
Наименование химическо/на IUPAC:	Протеинови хидролизати, мляко. Веществото се получава чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на мляко, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и

Функция:	по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROLYZEDO ЕСЕНО БРА ШНО Хидролизати, овесено брашно. добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROLYZED ЕСЕН ПРОТЕНИ Протеинови хидролизати, овес. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROLYZED EC Овес хидролизиран. антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	HYDROLYZED PROTEIN ОТ ГРА Х антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROLYZED PROTEIN ОТ ПЛАЦЕНТА 91080-01-2 293-492-3 Протеинови хидролизати, плацента. Веществото се получава 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. антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	HYDROLYZED PROTEIN ОТ КАРТОФИ антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	HYDROLYZEDI ЧЕРВЕНИ КРЪВНИ ТЕЛЦА биологични добавки
Наименование на INCI: Функция:	HYDROLYZED РЕТИКУЛИН биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROLYZED PROTEIN ОТ ОРИСОВИ ТРИЦИ 94350-05-7 305-224-5 Протеинови хидролизати, оризови трици. Веществото се получава 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. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROLYZED PROTEIN ОТ ОРИЗ 94350-05-7 305-224-5 Протеинови хидролизати, оризови трици. Веществото се получава 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. антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	HYDROLYZEDI РНК биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROLYZED ХАЙВЕР Яйца, от риба, хидролизирани. биологични добавки
Наименование на INCI:	HYDROLYZED SILK

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	96690-41-4 306-235-8 Протеинови хидролизати, коприна. антис татични агенти/ овлажнител и
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROLYZED PROTEIN OT COЯ 68607-88-5 271-770-5 Протеинови хидролизати, соя. Вещество то се получава чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на соя, състо и се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въгледхидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход. антис татични агенти/ овлажнител и
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROLYZED ГРЪБНА ЧЕН PROTEIN 91080-05-6 293-497-0 Протеинови хидролизати, гръбначен мозък. Вещество то се получава чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на гръбначен мозък, състо и се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въгледхидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROLYZEDI PROTEINI OT ГРЪБНА ЧЕН МОЗЪК антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROLYZED РАСТИТЕЛЕН PROTEIN 100209-45-8 309-353-8 Протеинови хидролизати, растителни. Вещество то се получава чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на смеси от зеленчуци, състо и се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въгледхидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROLYZED WHEAT ГЛУТЕН растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROLYZED WHEAT PROTEIN 94350-06-8 70084-87-6 305-225-0 Протеинови хидролизати, wheat germ. Вещество то се получава чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на wheat germ, състо и се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, състоящи се основно от въгледхидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход. антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	HYDROLYZED WHEAT ГЛУТЕН/DIMETHICONE COPOLYOL PHOSPHATEЕН COPOLYMER овлажнител и
Наименование на INCI: Функция:	HYDROLYZED ЖИТНА СКОРБЯЛА вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на	HYDROLYZEDI ДРОЖДИ 100684-36-4 309-709-2 Протеинови хидролизати, дрожди. Вещество то се получава чрез

IUPAC:	киселинна, алкална или ензимна хидролиза на бирена мая, 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.
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	PROTEIN OT HYDROLYZEDI ДРОЖДИ 100684-36-4 309-709-2 Протеинови хидролизати, дрожди. Веществото се получава чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на бирена мая, 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.
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	HYDROLYZED ZEIN Протеинови хидролизати, ze ins.
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI: INN: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	HYДРОКИНОН Хидрокинон 123-31-9 204-617-8 Хидрокинон.
Ограничение:	III/1,14
Функция:	бои за коса/избелващи агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	HYДРОКИНОН РСА 1-пролин, 5-оксо-, 4-хидроксифенилов естер.
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	HYДРОХУАНТРАКИНОНАМИНОПРОПЫЛ METHYL MORPHOLINIUM MYTOSULFATE 38866-20-5 254-161-9 4-[3-[(9,10-дихидро-4-хидрокси-9,10-дио ксиантрил)амино]пропил]-4-метилморфолинов метилов сулфат
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: INN: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	HYДРОХУА ПАТИТ Дурапатит 1306-06-5 215-145-7 Хидроксилapatит (Ca5(OH)(PO4)3).
Функция:	абразиви/вещества за устната кухина
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	4-HYДРОХУBENZOIC ACID 99-96-7 202-804-9 4-хидроксibenzoena киселинал
Ограничение:	VI/1,12
Функция:	консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	HYДРОХУBENZO-MORPHOLINE 26021-57-8 247-415-5 3,4-дихидро-2H-1,4-бензо ксазин-6-ол
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI:	HYДРОХУBUTYLA METHYLCELLULOSE

CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	9041-56-9 Целулоза, хидроксипутилов мутилов етер. свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	HYDROXYCETETH-60 повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYCETYL HYDROXYETHYL DIMONIUM CHLORIDE 84643-53-8 283-450-2 (2-хидроксипетил)(2-хидроксихексадецил)диметиламониов хлорид. антисгатици агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYCETYL ISOSTEARATE Изооктадеканова киселина, 2-хидроксихексадецилов естер. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYCETYL PHOSPHATE 84753-03-7 283-849-1 2-хидроксихексадецилов двуводороден фосфат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYCITRONELLAL 107-75-5 203-518-7 7-хидроксицитронелал. добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYETHYLAMINO-METHYL-p-AMINOPHENOL HCl 110952-46-0 Фенол, 4-амино-2-[(2-хидроксиетиламино)метил]-, хидрохлорид. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2-HYDROXYETHYLAMINO-5-NITROANISOLE 66095-81-6 266-138-0 2-[(2-хетокси-4-нитрофенил)амино]етанол. бои за коса
Наименование на INCI: Функция:	HYDROXYETHYL BUTYLAMINOHLAURETH SULFATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYETHYL CARBOXYMETHYL COCAMIDEOPROPYLAMINE 1,3-пропандиамин, N-коко-ацилови деривати, N,N',N''-(смесени(2-хидроксиетил)и карбоксиметил) повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYETHYLCELLULOSE Хидроксиетилова целулоза 9004-62-0 Целулоза, 2-хидроксиетил етер. свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	HYDROXYETHYL CETYLDIMONIUM CHLORIDE 24625-03-4 246-369-3 Хексадецил(2-хидроксиетил)диметиламониов хлорид.

Функция:	антис татични агенти/повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYETHYL CETYLDIMONIUM PHOSPHATE 85563-48-0 287-619-1 Хексадецил(2-хидроксиетил)диметиламониев двуво дороден фосфат. антис татични агенти/повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYETHYL-2,6-DINITRO-p-A НИЗИДИН 122252-11-3 1-(2-хидроксиетил)амино-4-метокси-2,6-динитробензол. бои за коса
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYETHYL DIPHENYL IMIDAZOLINE 2-имидазолин, 1-(2-хидроксиетил)-4,5-дифенил. добавки
Наименование на INCI: Функция:	HYDROXYETHYL A ETHYLCELLULOSE свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYETHYL HYDROXYPROPYL C12-15 АЛКОХУПРОПЛАМИН ОКСИД 1-пропиламин, 3-(C12-15-алкилокси)-N-(2-хидроксиетил)-N-(3-хидроксипропил)-, N-окси. повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYETHYL-3,4-METHYLENEDIОХУА НИЛИН 81329-90-0 303-085-5 2-(1,3-бензодиакол-5-иламино)етанолев хидро хлорид бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYETHYL-2-NITRO-p-TОЛУИДИН И СОЛИТЕ МУ 100418-33-5 1-метил-3-нитро-4-(β-хидроксиетил)аминобензол. бои за коса
Наименование на INCI: Функция:	HYDROXYETHYL PEI-1000 разтворители
Наименование на INCI: Функция:	HYDROXYETHYL PEI-1500 разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2-HYDROXYETHYL ПИКРАМИНА АСИД И СОЛИТЕ И 99610-72-7 1-хидрокси-2-β-хидроксиетиламино-4,6-динитробензол. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYETHYL-p-PHENYLENEDIАМИН СУЛФАТ 93841-24-8 298-995-1 3-(2-хидроксиетил)-p-фенилен диамониев сулфат. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYETHYL СОРБИТОЛ 110204-68-7 110204-69-8 110204-70-1 D-глюцитол, 2-хидроксиетил етер. овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	HYDROXYETHYL СТЕАРАМИДЕ-МРА 93842-81-0 299-061-6

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	N-[2-(2-хидроксиетокси)пропил]с теарамид. антис татични агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	4-HYDROXYИНДОЛ 2380-94-1 219-177-2 4-хидроксииндол. бои за коса
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	6-HYDROXYИНДОЛ 1Н-индол-6-ол. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYЛАМИН HCl 5470-11-1 226-798-2 Хидроксиламониев хлорид антиокси дан ти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYЛАМИН SULFATE 10039-54-0 233-118-8 Бис(хидроксиламониев)сулфат. антиокси дан ти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYЛИРАН ЛАНОЛИН 68424-66-8 270-315-8 Ланолин, хидроксилиран. свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образувачи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYЛИРАН ЛЕЦИТИН 8029-76-3 232-440-6 Лецитини, хидроксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYЛИРАНИ МЛЕЧНИ GLYCERIDES 144635-07-4 Глицериди, млечни, хидроксилирани( омекотители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYМЕТОХУБЕНЗУЛ ПЕЛАРГОНАМИД Нонивамид 2444-46-4 219-484-1 Нонивамид. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYМЕТИЛ ДИОКСОАЗАБИЦИКЛООКТАН 6542-37-6 229-457-6 1Н,3Н,5Н-оксазо ло[3,4-с]оксазо л-7а(7Н)-метанол. антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на	HYDROXYОКТА КОЗАНИЛОЛ HYDROXYSTEARATE 93840-71-2 298-937-5 2-хидроксиоктакозил ом 12-хидроксиоктадеканат.

IUPAC: Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYPHENYL GLYCINEAMIDE 7228-00-4 230-628-2 2-[(3-хидроксифенил)амино]ацетамид. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYПРОЛИН 51-35-4 200-091-9 L-4-хидроксипролин. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	4-HYDROXYPROPYLAMINO-3-NITROPHENOL 92952-81-3 1-хидрокси-3-нитро-4-(хидроксипропиламино)-бензол. бои за коса
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYPROPYL БИСЦЕТАРИДИДИНИУМ ХЛОРИД 1,3-пропандиамин, 2-хидрокси-N,N'-бис(С16-С18-алкилов)- N,N,N',N'-тетраметил-, хлорид антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYPROPYL БИСИСОСТЕАРИДИДИНИУМ ХЛОРИД 1,3-пропандиамин, 2-хидрокси-N,N'-бис[(1- оксоизооктадецил)амино]пропил- N,N,N',N'-те траметил-, хлорид. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYPROPYL BIS(N-HYDROXYETHYL-p- PHENYLENEDIAMINE) HCl 1,4-бензолдиамин, N(4)-(2-хидроксиетил)-N(1),N'(1)-[2- хидроксипропанедирил]-. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYPROPYL БИСКОЛЕИДИДИНИУМ ХЛОРИД 1,3-пропандиамин, 2-хидрокси-N,N'-бис(9-октадеценил) – N,N,N',N'-тетраметил-, хлорид. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYPROPYL БИССТЕАРИДИДИНИУМ ХЛОРИД 1,3-пропандиамин, 2-хидрокси-N,N'-бис(9-октадецил) – N,N,N',N'- тетраметил-, хлорид. антис татични агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYPROPYL БИСТРИМИНИУМ ДИОДИД Пролониев йодид 123-47-7 204-630-9 Пролониев йодид. антимикробни вещества
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYPROPYLCELLULOSE Хидроксипропилова целулоза <i>Hydroxypropylcellulosum</i> 9004-64-2 Целулоза, 2-хидроксипропилов естер. свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	HYDROXYPROPYL CHITOSAN 84069-44-3 Читосан, продукт с метилоксиран.

Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: Функция:	HYDROXYPROPYLA ЦА РЕВИЧНА СКОРБЯЛА вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYPROPYL ГУАР 68442-94-4 39421-75-5 270-497-9 Гуарово лепило, 2-хидроксипропилов етер, деполимеризиран.  антис татични агенти/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	HYDROXYPROPYL ГУАР HYDROXYPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE антис татични агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYPROPYLA METHYLCELLULOSE Хидроксипропилова метилцелулоза <i>Methylhydroxypropylcellulosum</i>  9004-65-3 Целулоза, 2-хидроксипропилов метилов етер  свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	HYDROXYPROPYLTRIMONIUM AMYLOPECTIN/CROSSPOLYMER CROSSPOLYMER антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	HYDROXYPROPYLTRIMONIUM GELATIN антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED CASEIN антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED KERATIN антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED RICE BRAN PROTEIN 1-пропанамин, 2-хидрокси-N,N,N-триметил, 3-(хидролизати на протеини от rice bran) деривати, хлорид. антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SILK антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	HYDROXYPROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYPYRIDINEOH 822-89-9 212-506-0 Хидроксил-2-пиридон.  добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	HYDROXYTEAPAMIDE MEA 106-15-0 203-367-7 12-хидрокси-N-(2-хидроксиетил)октаден-1-амид.

Функция:	антис татични агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM CHLORIDE 1-пропанамин, 3-[(1-оксо-12-хидроксиоктадецил)амино]-N,N,N-триметил, хлорид. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYSTEARAMIDOPROPYL TRIMONIUM METHOSULFATE 1-пропанамин, 3-[(1-оксо-12-хидроксиоктадецил)амино]-N,N,N-триметил-, метилоф сулфат (сол). антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYSTEARATEHA ACID 106-14-9 203-366-1 12-хидроксистеаратна киселина емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROXYSTEARIL METHYLGLUCAMINE D-глюцитол, 1-деокси-1-[метил(2-хидроксиоктадецил)]амино-, антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYPERICUM PERFORATUM 84082-80-4 282-026-4 St. John's wort. <i>Hypericum perforatum</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. "конкрети" и "абсолю", етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Hypericum perforatum</i> , <i>Hypericaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYPTIS SUAVEOLENS Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини ( <i>Hyptis suaveolens</i> ). омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYSSOPUS OFFICINALIS 84603-66-7 283-266-2 Hyssop, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. "конкрети" и "абсолю", етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от исоп ( <i>Hyssopus officinalis</i> ), ( <i>устоцветни</i> ) <i>Labiatae</i> . растителни вещества

## I

Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ИХТАМОЛ Ихтамол 8029-68-3 232-439-0 Ихтамол. Сложен продукт, получен чрез сулфониране и насищане с амоняк на продукта от дестилация на битуминозни шисти. Може да съдържа наситени и ненаситени въглеродороди, азотни основи и тиофенови деривати. антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ILEX AQUIFOLIUM 90045-83-3 289-948-6 <i>Ilex aquifolium</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. "конкрети" и "абсолю", етерични

Функция:	масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Plex aquifolium</i> , <i>Aquifoliaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ILEX PARAGUARIENSIS 73296-98-7 277-364-4 Mate, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Plex paraguayensis</i> , <i>Aquifoliaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ILICUM VERUM 84650-59-9 283-518-1 Star anise, <i>Illicium verum</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Illicium verum</i> , <i>Illiciaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ИМИДАЗОЛЕИДИНИЛИА УРЕА Имидуреа 39236-46-9 254-372-6 N,N'-метиленбис[N'-[3-(хидроксиметил)-2,5-диоксоимидазолдин-4-ил]уреа] VI/1,27 консерванти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	IMPATIENS BALSAMINA 90045-84-4 289-949-1 <i>Impatiens noli-tangere</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Impatiens noli-tangere</i> , <i>Balsaminaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	INDIGOFERA ARGENTEA 90045-86-6 289-951-2 <i>Indigofera argentea</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Indigofera argentea</i> , <i>Leguminosae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	INDIGOFERA TINCTORIA 84775-63-3 283-892-6 <i>Indigofera tinctoria</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Indigofera tinctoria</i> , <i>Leguminosae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	ИНОЗИТОЛ 87-89-8 201-781-2

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Мио-инозитол антистатични агенти/овлажнители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ИНОЗИТОЛ ХЕКСАНИКОТИНАТЕ Инозитолов никотинат 6556-11-2 229-485-9 Инозитолов никотинат. добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ИНОЗИТОЛ ХЕКСА-РСА 1-пролин, 5-оксо-, хексаестер с мио-инозитол. овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	INULA HELENIUM 84012-20-4 281-666-1 Elesamrane, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Inula helenium, Compositae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЙОДИРАН ЦАРЕВИЧЕН PROTEIN Протеини, царевични, йодирани. растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЙОДИРАН ЧЕСЪН <i>Allium sativum</i> , чесън, йодиран. растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЙОДИРАН ЕКСТРАКТ ОТ ЧЕСЪН <i>Allium sativum</i> , чесън, екстр., йодиран. растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЙОДИРАН HYDROLYZED ZEIN Протеинови хидролизати, zeins, чесън, йодирани. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ЙОДОПРОПИНИЛ BUTYLCARBAMATE 55406-53-6 259-627-5 3-йо до-2-пропинилов бутилкарбамат. VI/2,29 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПРОМОЕА PURGA 9000-35-5 232-538-9 Jalap resin, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати. Това е продукт, който може да съдържа киселини на смоли и техни естери, терпени и продукти на окисляването или полимеризацията на тези терпени. <i>Ergonum, Convolvulaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ПРОМОЕА PURGA 84696-22-0 283-641-0 <i>Protocoea purga</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции,

Функция:	дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ipomoea purga</i> , <i>Convolvulaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	IRIS FLORENTINA 90045-89-9 289-954-9 <i>Iris germanica florentina</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Iris germanica florentina</i> , <i>Iridaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	IRIS PALLIDA 90045-90-2 289-955-4 <i>Iris pallida</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Iris pallida</i> , <i>Iridaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	IRIS VERSICOLOR 90045-93-5 289-959-4 <i>Iris versicolor</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Iris versicolor</i> , <i>Iridaceae</i> .
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЖЕЛЕЗЕН HYDROXIDE 20344-49-4 243-746-4 Железен хидроокисен оксид.
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЖЕЛЕЗЕН OXIDE 1309-37-1 215-168-2 Двужелезен триоксид (ЦИ 77489, 77491, 77492, 77499).
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЖЕЛЕЗЕН OXIDE 1345-25-1 215-171-9 Магнезиев оксид (ЦИ 77489, 77491, 77492, 77499).
Функция:	добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	ISATIS TINCTORIA Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на масните киселини ( <i>Isatis tinctoria</i> ).
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ISOAMYL ACETATE 123-92-2 204-662-3 Изофенилов ацетат.
Функция:	разтворители
Наименование на INCI: CAS №:	ISOAMYL LA URATE 6309-51-9

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	228-626-1 Изофенилов лаурат. разтворители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ISOAMYL-p-METHOXYCINNAMATE 71617-10-2 275-702-5 Изофенилов p-метоксицинамат. VII/2,12 абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOBUTANE 75-28-5 200-857-2 Изобутан. пропеленти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOBUTOXYPROPANEOL 23436-19-3 245-663-9 1-изобутоксипропан-2-ол. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOBUTYL ACETATE 110-19-0 203-745-1 Изобутилов ацетат. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOBUTYLATHO ЛАНОЛИНО МАСЛО 85005-47-6 284-980-7 Масла, ланолин, 2-метилпропанат. антис татични агенти/омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ISOBUTYL BENZOATE 120-50-3 204-401-3 Изобутилов бензоат VI/1,1 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOBUTYLEN/ISOПРЕН COPOLYMER 9010-85-9 1,3-бутадиен-, полимер с 2-метил-1-пропен. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOBUTYLEN/MA COPOLYMER 26426-80-2 2,5-фурандион, полимер с 2-метил-1-пропен. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	ISOBUTYLEN/ <b>SODIUM</b> МАЛЕАТЕН COPOLYMER вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOBUTYL MYRISTATE 25263-97-2 246-765-6 Изобутилов миристат. омекотители

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOBUTYL PALMITATE 110-34-9 203-758-2 Изобутилов палмитат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ISOBUTYL PARABEN 4247-02-3 224-208-8 Изобутилов 4-хидроксибензоат. VI/1,12 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOBUTYL PEARLONAT 30982-03-7 250-411-6 Изобутилов нонан-1-ат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOBUTYL STEARATE 646-13-9 211-466-1 Изобутилов стеарат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOBUTYL MACAT 68526-50-1 271-207-3 Мастни киселини, мас, изо-Vu естери. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOADIPIC ACID 79-31-2 201-195-7 Изомаслена киселина. добавки
Наименование на INCI: Функция:	ISOCETEARETH-8 STEARATE емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ISOCETETH-20 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ISOCETETH-30 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ISOCETETH-10 STEARATE емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOCETYL ALCOHOL 36311-34-9 252-964-9 Изо хексадеканол. омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOCETYL BENENATE 94247-28-6 304-205-9 Изо хексадецилов докозана т. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ISOCETYL ISOДЕКАНАТ 129588-05-2 Изодеканова киселина, изо хекса децилов естер.

ИУРАС: Функция:	омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ISOCETYL LIHOLEYL STEARATE Октадеканова киселина, 12-(1(оксо-9,12-октадекадиенилокси)-, изохексадецилов естер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ISOCETYL MYRISTATE 83708-66-1 Тетрадеканова киселина, изо хексадецилов естер. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ISOCETYL PALMITATE 127770-27-8 Хексадеканова киселина, изо хексадецилов естер. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ISOCETYL SALICYLATE Бензоена киселина, 2-хидрокси-, изо хексадецилов естер. омекотители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ISOCETYL STEARATE 25339-09-7 246-868-6 Изо хексадецилов стеарат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ISOCETYL STEAROYL STEARATE 97338-28-8 306-621-6 Изо хексадецилов 12-[(1-оксооктадецил)окси]октадеканат. омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	ISODECETH-4 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ISODECETH-5 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ISODECETH-6 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ISODECETH-2 COCOAT омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ИСОДЕЦИЛ CITRATE 90605-17-7 292-416-6 1,2,3-пропантрикарбоксилова киселина, 2-хидрокси-, изо децилов естер. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ИСОДЕЦИЛ СОСОАТ Мастни киселини, коко, изодециломи естери омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ИСОДЕЦИЛ HYDROXYSTEARATE 29383-27-5 Октадеканова киселина, хидрокси-, 3,7-диметилноктилов естер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	ИСОДЕЦИЛ ISONONANOATE 59231-35-5 41395-89-5 261-674-1 Изодецил 3,5,5-триметилхексанат.

Функция:	антистатични агенти/омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOДЕЦИЛ LAURATE 94247-10-6 14779-93-2 304-186-7 Изодецилов лаурат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOДЕЦИЛ MYRISTATE 51473-24-6 17670-91-6 257-227-5 Изодецилов мирилат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOДЕЦИЛ НЕОПЕНТАНАТ 60209-82-7 262-108-6 Изодецилов пивалат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOДЕЦИЛ ОКТАНАТ 34962-91-9 252-302-9 Изодецилов 2-етилхексанат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOДЕЦИЛ OLEATE 59231-34-4 261-673-6 Изодецилов олеат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOДЕЦИЛ PALMITATE 59231-33-3 14779-95-4 261-672-0 Изодецилов палмитат. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOДЕЦИЛРАРАВЕН Бензоена киселина, 4-хидрокси-, изо децилов естер. антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOДЕЦИЛ SALICYLATE 85252-25-1 286-542-0 Изодецилов салицилат. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOДЕЦИЛ STEARATE 31565-38-5 250-704-9 Изодецилов стеарат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ISODOДЕКАН 31807-55-3 250-816-8 Изо до декан.

ИУРАС: Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ISOДОДЕЦЕН 141-70-8 205-495-9 2-(2,2-диметилпропил)-4,4-диметилпент-1-ин. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ISODONIS JAPONICUS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Isodonis japonicus</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ISODONIS TORICHOCARPUS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Isodonis torichocarpus</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ISOЕИКОЗАН 52845-07-5 Изоеикозан. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ISOЕВГЕНОЛ 97-54-1 202-590-7 Изоевгенол. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ISOХЕКСАДЕКАН 4390-04-9 60908-77-2 224-506-8 2,2,4,4,6,8,8-хептаметилнонан. омекотители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ISOХЕКСИЛ LA URATE 55194-05-3 259-520-3 Sec-хексилов лаурат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ISOХЕКСИЛ НЕОПЕНТАНАТ 131141-70-3 Пропанова киселина, 2,2-диметил, 2-етилбутилов естар. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ISOХЕКСИЛ PALMITATE 55194-91-7 Хексадеканова киселина, 1-метилпентилов естер. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	ISOLA URETH-10 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	ISOLA URETH-3 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	ISOLA URETH-6 омекотители

Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOLAURYL BEHENATE Докозанова киселина, изододецилов естер. омекотители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	IZOLEEVЦИН Изолевцин 73-32-5 200-798-2 L-изолевцин. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	IZOLEEVЦИН 443-79-8 207-139-8 DL-ало-изолевцин. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	IZOLEОНГИФОЛИН ЕПОХУД 67999-56-8 268-066-5 Октахидро-4,4,8,8-тетраметил-4ъ,7-метано-4аН-нафт[1,8а- b]оксирен. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	IZOLEОНГИФОЛИН КЕТОН ЕХО 29461-14-1 249-649-3 (2α,4α,8α)-хексахидро-1,1,5,5-тетраметил-2Н-2,4а- метанонафтаден-8(5Н)-он добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOMЕРИЗИРАНО МАСЛО ОТ ЖОЖОБА Масла, жожоба, изомеризирани. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOНОАМИДЕОПРОПЫЛ ЕТНУДИМОНИУМ ЕТНОСУЛФАТ 61886-48-4 1-пропанамин, N-етил-N,N-диметил-3-[(1-оксоизононил)амино]-, етилов сулфат вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOНОНИЛОМ ISOНОНАНОАТ 59219-71-5 42131-25-9 261-665-2 3,5,5-триметилхексил 3,5,5-триметилхексанат. вещества, контролиращи вискозитета/омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOОСТУЛ ТНЮГЛУКОЛАТ 25103-09-7 246-613-9 Изооктилов меркаптоацетат депилиращи агенти/редуциращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPЕНТАН 78-78-4 201-142-8 2-метилбутан. пропеленти/разтворители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	ISOPЕНТИЛЦИКЛОХЕКСАНОН Циклохексанон, изопентил-.

Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №:	ISOПЕНТИЛДИОЛ 50468-22-9
EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	2568-33-4 3-метилбутан-1,2-диол.
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №:	ISOPROPANEOLAMINE 78-96-6
EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	201-162-7 1-аминопропан-2-ол.
Ограничение: Функция:	III/1,61 буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №:	ISOPROPANEOLAMIN LANOLATE 85536-46-5
EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	287-529-2 Масни киселини, ланолин, в съединение с изопропаноламин.
Функция:	повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №:	ISOPROPANEOLAMIN НИТРИТ 7373-11-7
EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	230-930-4 (2-хидроксипропил)амониев нитрит.
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №:	ISOPROPYL АСЕТАТЕ 108-21-4
EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	203-561-1 Изопропилом ацетат
Функция:	разтворители
Наименование на INCI: INN:	ISOPROPYL ALCOHOL Изопропилов алкохол
CAS №: EINECS/ELINCS №:	67-63-0 200-661-7
Наименование химическо/на IUPAC:	Пропан-2-ол.
Функция:	вещества против разпенване/разтворители
Наименование на INCI: CAS №:	ISOPROPYLAMINE 75-31-0
EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	200-860-9 Изопропиламин.
Функция:	буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №:	ISOPROPYLAMIN DODECYLBENZENESULFONATE 26264-05-1
EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	247-556-2 Додецилбензолсулфонна киселина, в съединение с изопропиламин (1:1).
Функция:	повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №:	ISOPROPYL АРАХИДАТ 26718-90-1
EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	247-919-5 Изопропилов икозанат.
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №:	ISOPROPYL АВОКАДАТ 90990-05-9

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	292-765-4 Мастни киселини, масло от авокадо, изо-Pr.-естери. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPROPYL BENENATE 26718-95-6 247-922-1 Изопропилов докозанат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ISOPROPYL BENZOATE 939-48-0 213-361-6 Изопропилов бензоат. VI/1,1 Консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPROPYLBENZYL SALICYLATE 94134-93-7 302-864-7 [4-(1-метилетил)фенил]метилов салицилат. VII/2,29 абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: Функция:	ИЗПОРОПИЛ С12-15-РАРЕТН-9 CARBOXYLATE омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ISOPROPYLI CRESOLI 3228-02-2 221-761-7 4-изопропил-т-крезо л. VI/1,38 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPROPYL DIBENZOYLMETHANE 63250-25-9 264-043-9 1-[4-(1-метилетил)фенил]-3-фенилпропан-1,3-дион. абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPROPYL ESTER НА PVM/MA COPOLYMER 31307-95-6 2-бутанедиолова киселина (Z)-, полимер с метоксие тен, 1-метилетиллов естер. вещества, контролиращи вискозитета/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	ISOPROPYL HYDROXYБУТАРАМИДЕЕН DIMETHICONE COPOLYOL овлажнител
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPROPYL HYDROXYCETYL ETHER Хексадекан, 2-хидрокси-1-(1-метилетокси)-, повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPROPYL HYDROXYSTEARATE Октадеканова киселина, 12-хидрокси-, 1-метилетиллов етер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	4,4'-ISOPROPYЛИДЕНEDIPHENOL 80-05-7 201-245-8 4,4'-изопропилендифенол.

Функция:	антимикробни вещества/антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPROPYL ISOSTEARATE 68171-33-5 31478-84-9 269-023-3 Изопропилов изостеарат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPROPYL LANOLATE 63393-93-1 264-119-1 Масни киселини, ланолин, изо-Pr. Естери. вещества, контролиращи вискозитета/омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPROPYL LAURATE 10233-13-3 233-560-1 Изопропилов лаурат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPROPYL LIHOLEATE 22882-95-7 245-289-6 Изопропил (9Z, 12Z)-октадека-9,12-диенат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPROPYL METHOXYCINNAMATE 5466-76-2 226-774-1 Изопропилов р-метоксицинамат. абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPROPYL MYRISTATE Изопропилов мирилат <i>Isopropylis myristas</i> 110-27-0 203-751-4 Изопропилов мирилат. свързващи вещества/омекотители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPROPYL OLEATE 112-11-8 203-935-4 Изопропилов олеат. омекотители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPROPYL PALMITATE Изопропилов палмитат 142-91-6 205-571-1 Изопропилов палмитат. вещества, контролиращи вискозитета/свързващи вещества/омекотители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение:	ISOPROPYLPARABEN 494-173-5 224-069-3 Изопропилов 4-хидроксibenзоат. VI/1,12

Функция:	консерванти
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPROPYLPHENYLBUTANEAL 125109-85-5 Бутанал, 3-[3-(1-метилетил)фенил]-. добавки
Наименование на INCI: Функция:	ISOPROPYL PPG-2-ISODECETH-7 CARBOXYLATE омекотители/разтворители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPROPYL RICINOLEATE 71685-99-9 275-841-1 Изопропилов (R)-12-хидроксиолеат. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPROPYL SORBATE 44987-75-9 256-175-0 Изопропилов хекса-2,4-диенат. антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPROPYL STEARATE 112-10-7 203-934-9 Изопропилов стеарат свързващи вещества/омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPROPYL MACAT 92456-96-7 296-275-1 Масни киселини, мас, изо-Pr.естери. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPROPYL THIOGLYCOLAT Оцетна киселина, меркапто-, 1-метилетиллов естер. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOPROPYL ТИТАН TRIISOSTEA RATE 61417-49-0 262-774-8 Трис(изооктадеканато-О)(пропан-2-олато)титан. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOCORБИДЕН LAURATE 28454-97-9 249-032 1,4:3,6-дианхидро-D-глюцитолол монолаурат омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOCTEAPAMIDE DEA 52794-79-3 258-193-4 N,N-бис(2-хидроксиетил)изооктаден-1-амид. антистатични агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOCTEAPAMIDE MEA 54536-43-5 Изооктадеканамид, N-(2-хидроксиетил)-. антистатични агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI:	ISOCTEAPAMIDE MIPA

CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	55738-53-9 259-782-9 Изооктадеканова киселина, в съединение с 1-аминопропан-2-ол (1:1). антис татични агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEARAMIDEOMORPHOLINIUM STEARATE Морфолин, 4-(1-оксоизооктадецил)-, сол с октадеканова киселина.  повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEARAMIDOPROPYLAMIN OXIDE Изооктадеканамид, N-[3-(диметиламино)пропил]-, N-оксид.  повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEARAMIDOPROPYL BETAINE 63566-37-0 1-пропанамин, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3- (оксоизооктадециламино)-, хидрооксид, вътрешнокоплексна сол. антис татични агенти/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE 67799-04-6 267-101-1 N-[3-(диметиламино)пропил]изооктадекан-1-амид.  антис татични агенти
Наименование на INCI:  Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMIN GLUCONATE Изооктадеканамид, N-[3-(диметиламино)пропил]-, глюконат, (сол).  антис татични агенти
Наименование на INCI:  Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMIN GLYCOLAT Изооктадеканамид, N-[3-(диметиламино)пропил]-, хидроксиацетат, (сол). антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEARAMIDOPROPYL DIMETHYLAMIN LACTATE 55852-15-8 Пропанова киселина, 2-хидрокси-, в съединение с N-[3- (диметиламино)пропил]-16-метилхептадеканамид (1:1) антис татични агенти
Наименование на INCI:  CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEARAMIDOPROPYL EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE 94349-35-6 305-152-4 (2,3-епоксипропил)диметил[3-[(16- метилхептадеканойл)амино]пропил]амониев хлорид. антис татични агенти
Наименование на INCI:  CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE 67633-63-0 266-778-0 Етилдиметил[3-[(1-оксоизооктадецил)амино]пропил]амониев етилов сулфат. антис татични агенти
Наименование на INCI:  Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEARAMIDOPROPYL ETHYLMORPHOLINIUM ETHOSULFATE Морфолин, 4-етил-4[3-(1-оксоизооктадецил)амино]пропил-, етилов сулфат (сол). антис татични агенти
Наименование на INCI:	ISOSTEARAMIDOPROPYL LAURYLACET YLDIMONIUM CHLORIDE

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	1-пропанамин, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-[(1-оксоизооктадецил)амино]-, до децилов естер, хлорид. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEA RAMIDOPROPYL MORPHOLINE Изооктадеканамид, N-[3-(4-морфолинил)пропил]-, антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEA RAMIDOPROPYL MORPHOLINIUM LACTATE 72300-24-4 80145-09-1 Пропанова киселина, 2-хидрокси-, в съединение с N-[3-(4-морфолинил)пропил]изооктадеканамид (1:1) антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEA RAMIDOPROPYL MORPHOLINIUM OXIDE Изооктадеканамид, N-[3-(4-морфолинил)пропил]-N-оксид повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEA RAMIDOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE 1-пропанамин, N-(2,3-дихидроксипропил)-N,N-диметил-3-[(1-оксоизооктадецил)амино]-, хлорид антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEAPAMINOPROPA LKONIUM CHLORIDE 67633-59-4 266-777-5 Бензилдиметил[3-[(1-оксоизооктадецил)амино]пропил]амониев хлорид антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEA RETH-10 52292-17-8 Поли(окси-1,2-етане диил), α-изооктадецил-ω-хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEA RETH-12 52292-17-8 Поли(окси-1,2-етане диил), α-изооктадецил-ω-хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEA RETH-20 52292-17-8 Поли(окси-1,2-етане диил), α-изооктадецил-ω-хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEA RETH-22 52292-17-8 Поли(окси-1,2-етане диил), α-изооктадецил-ω-хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEA RETH-3 52292-17-8 Поли(окси-1,2-етане диил), α-изооктадецил-ω-хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEA RETH-50 52292-17-8 Поли(окси-1,2-етане диил), α-изооктадецил-ω-хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ISOSTEA RETH-11 CARBOXYLIC ACID емулгатори/повърхностноактивни вещества

Наименование на INCI: Функция:	<b>ISOSTEA RETH-6 CARBOXYLIC ACID</b> емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>ISOSTEA RETH-10 STEARATE</b> емулгатори
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ISOSTEA RATEHA ACID</b> 30399-84-9 2724-58-5 250178-0 Изооктадеканова киселина. Свързващи вещества/емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ISOSTEA RATEHI/MYRISTATEHI GLYCERIDES</b> Глицериди, изооктадеканови и тетрадеканови, смесени. емулгатори
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ISOSTEA ROYL HYDROLYZED COLLAGEN</b> 111174-63-1 Протеини, хидролизати, кожа, продукти от реакция с изостеароиллов хлорид. вещества, контролиращи вискозитета/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ISOSTEA ROYL ISOSTEARATE STEARATE</b> Октадеканова киселина, 12-(1-оксоизооктадецилокси)-, изооктадецилов естер. емулгатори
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ISOSTEA ROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE</b> 94689-36-8 305-560-2 [2-хидрокси-3-[(1-оксоизооктадецилокси)пропил]триметиламониев хлорид. антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ISOSTEA RATE ALCOHOL</b> 27458-93-1 248-470-8 Изооктадекан-1-ол. омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ISOSTEA RATE AVOCADAT</b> 90990-06-0 292-767-5 Масни киселини, масло от авокадо, изооктадецилови естери. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ISOSTEA RATE BENENATE</b> Докозанова киселина, изооктадецилов естер. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ISOSTEA RATE BENZOATE</b> Бензоена киселина, изооктадецилов естер. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ISOSTEA RATE BENZYLDIMONIUM CHLORIDE</b> 84625-60-5 283-429-8 1-бензил-4,5-дихидро-1-(2-хидроксиетил)-2-(15-метилхексадецил)-1H-имидазол хлорид. антистатични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>ISOSTEA RATE DIGLYCERYL SUCCINATE</b> Бутандиолова киселина, естери с изооктадеканолов и глицеролов димер.

Функция:	антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEATE ERUCATE 97259-85-3 306-449-1 16-метилхептадецил(Z)-докоз-13-енат. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEATE ETHYLDIMONIUM CHLORIDE 1-изооктадеканамин, N-етил-N,N-диметил-, хлорид. антистатични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEATE ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE 1-изооктадеканамин, N-етил-N,N-диметил-, етилов сулфат (сол). антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	ISOSTEATE ГЛИЦЕРИЛ ПЕНТАЕРИТРИЛ ЕТHER омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEATE HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE 68966-38-1 273-429-6 4,5-дихидро-2-изохептадецир-1H-имидазол-1-етанол. антистатични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEATE ISONONANOATE Хексанова киселина, 3,5,5-триметил-, изооктадецилов естер. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEATE ISOSTEATE 41669-30-1 255-485-3 Изооктадецилон и зооктадеканат. свързващи вещества/омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEATE LACTATE 42131-28-2 255-674-0 Изооктадецилов лактат. омекотители
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEATE MYRISTATE 72576-81-9 Тетрадеканова киселина, изооктадецилов естер. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEATE НЕОПЕНТАНАТ 58598-60-4 261-521-9 Изооктадецилов пивалат. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEATE ОКТАНАТ 69247-83-2 273-935-7 Изооктадецилов 2-етилхексаноат. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ISOSTEATE PALMITATE 72576-80-8 276-719-0 Изооктадецилов палмитат.

ИУРАС: Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ISOSTEARATE STEAROYL STEARATE 93385-12-7 Октадеканова киселина, 12-[(1-оксооктадецил)окси]-, изооктадецилов естер омекотители
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ISOTRIДЕЦИЛ ISONONA NOATE 59231-37-7 261-675-7 Изотридецил 3,5,5-триметилхексана т. омекотители
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ISOTRIДЕЦИЛ MYRISTATE 88332-30-3 Тетрадеканова киселина, изо тридецилов естер. омекотители
<b>Ж</b>	
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	JASMINUM OFFICINALE 90045-94-6 289-960-1 Жасмин, <i>Jasminum officinale</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Jasminum officinale</i> , <i>Oleaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ALCOHOL ОТ ЖОЖОБА Алкохоли, жожоба. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ESTERS ОТ ЖОЖОБА Масла, от жожоба, продукт с хидрогениран восък от жожоба. растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ВОСЪК ОТ ЖОЖОБА 66625-78-3 Естераза, восък от жожоба. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	JUGLANS NIGRA 96690-56-1 306-252-0 Орех, <i>Juglans nigra</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Juglans nigra</i> , <i>Juglandaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	JUGLANS REGIA 84012-43-1 306-252-0 Орех, <i>Juglans regia</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Juglans regia</i> , <i>Juglandaceae</i> . растителни вещества

Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	JUGLANS REGIA 8024-09-7 Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от деривати на мастните киселини ( <i>Juglans regia</i> ). омекотители
Наименование на INCI: INN: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	КАТРАН ОТ JUNIPER катран от juniper 8013-10-3 Масла, cade. противопърхутни агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	JUNIPERUS COMMUNIS 84603-69-0 283-268-3 Juniper, <i>Juniperus communis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Juniperus communis</i> , <i>Cupressaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	JUNIPERUS OXYCEDRUS 84603-69-0 283-268-3 Juniper, <i>Juniperus communis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Juniperus communis</i> , <i>Cupressaceae</i> . растителни вещества

## К

Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	KALANCHOE PINNATA 90046-05-2 289-972-7 <i>Kalanchoe pinnata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Kalanchoe pinnata</i> , <i>Crassulaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur.: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	КАОЛИН Каолин <i>Kaolinum</i> 1332-58-7 310-127-6 Вещества, срещащи се в природата, каолин (ЦИ 77004). абсорбенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	KERATIN 68238-35-7 269-409-1 Кератини. Естествени, нишковидни протеини, срещащи се в зеленчуците. Съдържат всички обичайно срещани аминокиселини и се характеризират с високо съдържание на цистин. биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на	KERATINI AMINOACIDS Кератини, хидролизати.

IUPAC: Функция:	вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>KOJIC ACID</b> 501-30-4 207-922-4 5-хидрокси-2-хидроксиметил-4-пирон. добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>KRAMERIA TRIANDRA</b> 84775-95-1 283-919-1 Rhatany, <i>Krameria triandra</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Krameria triandra</i> , <i>Krameriaceae</i> . растителни вещества

### L

Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAC 8049-98-7 310-127-6 Вещества, срещащи се в природата, краве мляко. биологични добавки
Наименование на INCI: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAC 310-127-6 Вещества, срещащи се в природата, сушено. биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>LACCAIC ACID</b> 1,2-антрацендикарбоксилова киселина, 3,5,6,8-тетрахидрокси-9,10-диоксо-7-[2-хидрокси-5-(2-ацетамидоетил)-фенил]- добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ЛАКТАМИДЕ МЕА</b> 5422-34-4 226-546-1 N-2-хидроксиетиллактамид. антистатични агенти/овлажнителни
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ЛАКТАМИДЕОПРОПИЛОМ ТРИМОНИУМ ХЛОРИД</b> 93507-51-8 1-пропанамин, N,N,N-триметил-3-[2-хидрокси-1-оксопропил]амино-, хлорид. антистатични агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>МЛЕЧНА ACID</b> Млечна киселина <i>Acidum lacticum</i> 50-21-5 200-018-0 Млечна киселина. буферизиращи агенти/овлажнителни
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>МЛЕЧНИ ЛИПИДИ</b> Липиди, от мляко. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	<b>МЛЕЧНИ ПРОТЕИНИ</b> биологични добавки

<p>Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>МЛЕЧНИ PROTEINI 91082-88-1 293-803-2 Whey, протеини. Продукт, получен като съпътстващ продукт на концентрат на whey protein, чрез физическо отделяне на обезпротеинени whey. биологични добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ЛАКТИТОЛ 585-86-4 209-566-5 4-O-β-D-галактопиранозил-D-глюцитол.  овлажнители</p>
<p>Наименование на INCI: Функция:</p>	<p>ЭКСТРАКТ ОТ ФЕРМЕНТАЦИЯ НА ЛАКТОКОКУС биологични добавки</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ЛИЗАТ ОТ ЛАКТОКОКУС Лактококус, лизат  биологични добавки</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ЛАКТОФЕРИН Гликопротеини, свързани с желязо, мляко, лактоферин.  добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>ЛАКТОФЛАВИН 83-88-5 201-507-1 Рибофлавин.  IV/1 козметични оцветители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ЛАКТОГЛОБУЛИН 9045-23-2 232-928-9 Лактоглобулини, β-  антисгатици агенти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ЛАКТОПЕРОХУДАЗА 9003-99-0 232-668-6 Пероксидаза  биологични добавки</p>
<p>Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ЛАКТОЗА Лактоза <i>Lactosum</i> 63-42-3 200-559-2 лактоза.  овлажнители</p>
<p>Наименование на INCI: Функция:</p>	<p>ЛАКТОИЛ METHYLSILANOL ЕЛАСТИНАТ антисгатици агенти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>LAETUCA SATIVA 84776-66-9 283-995-6 Маруля, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Lactuca sativa</i>, <i>Compositae</i>.</p>

Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	LAMINUM ALBUM 84012-23-7 281-669-8 <i>Laminum album</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Laminum album, Labiatae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC:	LANETH-10 61791-20-6 Алкохоли, ланолин, етоксилирани.
Функция:	емулгатори/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №	LANETH-15 61791-20-6 84650-19-1
Наименование химическо/на IUPAC:	Алкохоли, ланолин, етоксилирани.
Функция:	емулгатори/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC:	LANETH-16 61791-20-6 Алкохоли, ланолин, етоксилирани.
Функция:	емулгатори
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC:	LANETH-20 61791-20-6 Алкохоли, ланолин, етоксилирани.
Функция:	емулгатори/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC:	LANETH-25 61791-20-6 Алкохоли, ланолин, етоксилирани.
Функция:	емулгатори
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC:	LANETH-40 61791-20-6 Алкохоли, ланолин, етоксилирани.
Функция:	емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC:	LANETH-5 61791-20-6 Алкохоли, ланолин, етоксилирани.
Функция:	емулгатори/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC:	LANETH-50 61791-20-6 Алкохоли, ланолин, етоксилирани.
Функция:	емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC:	LANETH-60 61791-20-6 Алкохоли, ланолин, етоксилирани.
Функция:	емулгатори
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC:	LANETH-75 61791-20-6 Алкохоли, ланолин, етоксилирани.

Функция:	емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LANETH-10 АСЕТАТЕ 65071-98-9 Алкохоли, етоксилирани, ацетат. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LANETH-9 АСЕТАТЕ 65071-98-9 Алкохоли, етоксилирани, ацетат. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	LANETH-4 PHOSPHATE емулгатори
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur. CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН <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 изохлестеролови естери на повисоките мастни киселини антис татични агенти/омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН 70321-63-0 8038-43-5 274-559-6 Масла, ланолин антис татични агенти/омекотители/разтворители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИНА АСІD 68424-43-1 270-302-7 Мастни киселини, ланолин. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur. CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН ALCOHOL <i>Alchoholes adipis lanae</i> 8027-33-6 232-430-1 Алкохоли, ланолин. Сложно съчетание он органични алкохоли, получени чрез хидролиза на ланолин. антис татични агенти/омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИНАMIDE DEA 85408-88-4 287-051-4 Мастни киселини, ланолин, съединения с диетаноламин антис татични агенти/омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur.: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН CERA <i>Adeps solidus</i> 68201-49-0 269-220-4 Ланолин, восък. Восък, получен чрез фракциониране на анхидрозен ланолин. антис татични агенти/омекотителиантис татични агентиемулгатори/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на	ЛАНОЛИН LIHOLEATE 85049-81-6 285-254-2 9,12-Октадекадиенова киселина (Z,Z)-, ланолинови алкилови

ИУРАС: Функция:	естери. антис татични агенти/омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ЛАНОЛИН RICINOLEATE 9-октадеценава киселина, 12-хидрокси-, ланолинов алколоне естер. антис татични агенти/омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ЛАНОСТЕРОЛ 79-63-0 2019214-9 Ланостерол. антис татични агенти/омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ЛАНТАН CHLORIDE 10099-58-8 233-237-5 Лантанов хлорид, анхидрозен. добавки
Наименование на INCI: INN: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ЛАПИРОВ CHLORIDE Лапиров хлорид 6272-74-8 228-464-1 Лапиров хлорид антимикробни вещества/антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ГЛИЦЕРИД НА МАС 61789-10-4 263-032-6 Глицериди, на мас, моно-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	GLYCERIDES НА МАС 91744-46-6 294-609-0 Глицериди, на мас моно-, ди- и три-. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	LARREA DIVARICATA 91722-67-7 294-468-5 <i>Larrea divaricata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Larrea divaricata</i> , <i>Zygophyllaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	LARREA MEXICANA 84603-72-5 283-270-4 <i>Larrea mexicana</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Larrea mexicana</i> , <i>Zygophyllaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	ЛАУПАЛКОНИУМ BROMIDE 7281-04-1 230-698-4 Бензилдодецилдиметиламониев бромид.

Ограничение: Функция:	VI/2,16 консерванти
Наименование на INCI: INN: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЛАУРАЛКОНИУМ ХЛОРИД Бензододециниев хлорид 139-07-1 205-351-5 Бензилдодециниев хлорид.
Ограничение: Функция:	VI/2,16 консерванти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЛАУРАМИД 1120-16-7 214-298-7 Лаурамид
Функция:	вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЛАУРАМИД ДЕА 120-40-1 204-393-1 N,N-бис(2-хидроксиетил)додеканамид
Функция:	антис татични агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЛАУРАМИД МЕА 142-78-9 205-560-1 N-(2-хидроксиетил)додеканамид.
Функция:	антис татични агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЛАУРАМИД/МПА 142-54-1 205-541-8 N-(2-хидроксиетил)додеканамид.
Функция:	антис татични агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЛАУРАМИД/МИРИСТАМИД ДЕА 97926-10-8 308-224-3 Амиди, C12-14, N,N-бис(хидроксиетил).
Функция:	повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЛАУРАМИДОПРОПИЛ АСЕТАМИДОДИМОНИУМ ХЛОРИД 68259-01-8 269-504-8 (2-амино-2-оксоетил)диметил-3-[(1-оксододецил)амино]пропиламониев хлорид.
Функция:	вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЛАУРАМИДОПРОПИЛАМИН ОКСИД 61792-31-2 263-218-7 N-[3-(диметиламино)пропил]додеканамидов N-оксид
Функция:	антис татични агенти/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЛАУРАМИДОПРОПИЛ БЕТАИН 4292-10-8 224-292-6 (карбоксиметил)диметил-3-[(1-оксододецил)амино]пропиламониев хидрооксид.
Функция:	антис татични агенти/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №	ЛАУРАМИДОПРОПИЛ ДИМЕТИЛАМИН 3179-80-4

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	221-661-3 N-[3-(диметиламино)пропил]додеканамид. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАУРАМИДЕОПРОПЫЛ ДИМЕТИЛАМИН ПРОПИОНАТЕ 67801-61-1 267-182-3 Пропионова киселина, в съединение с N-[3-(диметиламино)пропил]додеканамид (1:1). антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАУРАМИДЕОПРОПЫЛ PG-DIMONIUM CHLORIDE 1-пропанамин, N-(2,3-дихидроксипропил)-N,N-диметил-3-(1-оксододециламино)-, хлорид антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАУРАМИН 124-22-1 204-690-6 Додециламин. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАУРАМИН ОКСИД 1643-20-5 216-700-6 Додецилдиметиламинов оксид. антис татични агенти/повърхностноактивни вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАУРАМИНОПРОПИОНА АСИД 1462-54-0 215-968-1 3-додециламинопропионова киселина. антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	ЛАУРДИМОНИУМ ХИДРОХИПРОПЫЛ ХИДРОЛИЗИРАН СОЯ ПРОТЕИН антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАУРДИМОНИУМ ХИДРОХИПРОПЫЛ ХИДРОЛИЗИРАН ПШЕНИЧЕН ПРОТЕИН Додеканамин, N,N-диметил-N-(3-(зърнен-протеинов хидролизат)пропил)-, хлорид антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАУРЕТН-1 4536-30-5 224-886-5 2-(додецилокси)етанол. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАУРЕТН-10 9002-92-0 6540-99-4 Поли(окси-1,2-етане диил), α-додецил-ω-хидрокси-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАУРЕТН-11 9002-92-0 Поли(окси-1,2-етане диил), α-додецил-ω-хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №	ЛАУРЕТН-12 3056-00-6

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	9002-92-0 221-286-5 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-додекаоктатетраконтан-1-ол. емулгатори
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURETH-13 9002-92-0 Поли(окси-1,2-етане диил), α-додецил-ω-хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURETH-14 9002-92-0 Поли(окси-1,2-етане диил), α-додецил-ω-хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURETH-15 9002-92-0 Поли(окси-1,2-етане диил), α-додецил-ω-хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURETH-16 9002-92-0 Поли(окси-1,2-етане диил), α-додецил-ω-хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURETH-2 3055-93-4 9002-92-0 221-279-7 2-[2-(додецилокси)етокси]етанол. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURETH-20 9002-92-0 Поли(окси-1,2-етане диил), α-додецил-ω-хидрокси-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURETH-23 9002-92-0 Поли(окси-1,2-етане диил), α-додецил-ω-хидрокси-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURETH-25 9002-92-0 Поли(окси-1,2-етане диил), α-додецил-ω-хидрокси-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURETH-3 3055-94-5 221-280-2 2-[2-[2-(додецилокси)етокси]етокси]етанол. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURETH-30 9002-92-0 Поли(окси-1,2-етане диил), α-додецил-ω-хидрокси-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI:	LAURETH-4

CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	5274-68-0 226-097-1 3,6,9,12-тетраоксатетракозан-1-ол. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURETH-40 9002-92-0 Поли(окси-1,2-етане диил), α-додецил-ω-хидрокси-. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURETH-5 3055-95-6 221-281-8 3,6,9,12,15-пентаоксатетракозан-1-ол. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURETH-6 3055-96-7 221-282-3 3,6,9,12,15,18-хексаоксатриаконтан-1-ол. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURETH-7 3055-97-8 221-283-9 3,6,9,12,15,18,21-хептаоксатриаконтанол. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURETH-8 9002-92-0 3055-98-9 Поли(окси-1,2-етане диил), α-додецил-ω-хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURETH-9 Полидоканол 3055-99-0 9002-92-0 221-284-4 3,6,9,12,15,18,21,24,27-нонаоксанона триаконтан-1-ол. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	LAURETH-2 ACETATE омекотители
Наименование на INCI: Функция:	LAURETH-2 BENZOATE омекотители
Наименование на INCI: Функция:	<b>LAURETH-11 CARBOXYLIC ACID</b> повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>LAURETH-13 CARBOXYLIC ACID</b> повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>LAURETH-14 CARBOXYLIC ACID</b> повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>LAURETH-17 CARBOXYLIC ACID</b> повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>LAURETH-3 CARBOXYLIC ACID</b> повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>LAURETH-4 CARBOXYLIC ACID</b> повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>LAURETH-5 CARBOXYLIC ACID</b> повърхностноактивни вещества

Наименование на INCI: Функция:	<b>LAURETH-6 CARBOXYLIC ACID</b> повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>LAURETH-6 CITRATE</b> повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>LAURETH-7 CITRATE</b> повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>LAURETH-2 OKTANAT</b> омекотители
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>LAURETH-3 PHOSPHATE</b> 39464-66-9 25852-45-3 Поли(окси-1,2-етане диил), α-додecil-ω-хидрокси-, фосфат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>LAURETH-4 PHOSPHATE</b> 20297-05-6 243-716-0 Бис[3,6,9,12-тетраоксатетракозил], водороден фосфат. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	<b>LAURETH-2 OKTANAT</b> емулгатори
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>LAURETH-8 PHOSPHATE</b> 39464-66-9 Поли(окси-1,2-етане диил), α-додecil-ω-хидрокси-, фосфат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>LAURETH-8 TARTRAT</b> повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>LAURICA ACID</b> 143-07-7 205-582-1 Лауринова киселина. емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>LAURIC/PALMITIN/OLEIN TRIGLYCERIDE</b> Глицериди, C14-C16 и C18 ненас., три- омекотители
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>LAUROAMPHODIPROPIONIC ACID</b> 64265-41-4 Додеканамид, N-[2-(N-(2-карбоксииетил)-N-(2-(2-карбоксииетокси)етил)аминоетил)]- повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMINOACIDS НА LAUROYL COLLAGEN</b> 68920-59-2 антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>LAUROYL HYDROLYZED COLLAGEN</b> антис татични агенти/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>LAUROYL ЛИЗИН</b> 52315-75-0 257-843-4 N6-(1-оксо додecil)-L-лизин. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC:	<b>LAUROYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE</b> 53171-04-3 1-пропанамин, 2-хидрокси-N,N,N-триметил-3-[(1-оксододecil)окси]-, хлорид.

Функция:	антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAUROYL CAPKOЗИН 97-78-9 202-608-3 N-лаурилсаркозин. антистатични агенти/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ЛАУРОИЛТРИМОНИУМ БРОМИД 1119-94-4 214-290-3 Додецилтриметиламониев бромид. VI/1,44 антистатични агенти/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ЛАУРОИЛТРИМОНИУМ ХЛОРИД 112-00-5 203-927-0 Додецилтриметиламониев хлорид. VI/1,44 консерванти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАУРТРИМОНИУМ ТРИХЛОРОФЕНЕОХУД Додеканамин, N,N,N-триметил, сол с 2,4,5-трихлорофенол. Антимикробни вещества/антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURUS NOBILIS 84603-73-6 283-272-5 <i>Laurus nobilis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Laurus nobilis</i> , <i>Lauraceae</i> . Растителни вещества
Наименование на INCI: Функция:	LAURYL ACRYLATES/VA COPOLYMER Вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURYL ALCOHOL 112-53-8 203-982-0 Додекан-1-ол. омекотители/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАУРИЛАМИН ДИПРОПYLENEDIAMINE 2372-82-9 219-145-8 N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин. Добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURYL AMINOPROPYLGLYCINE 34395-72-7 251-993-4 N-[3-(додециламинопропил)глицин. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURYL BEHENATE 42233-07-8 Докозанова киселина, додецилов естер. омекотители

Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURYL BETAINE 683-10-3 211-669-5 (карбоксилатометил)додецилдиметиламоний.  антис татични агенти/повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURYL COCOAT Мастни киселини, коко, до децилови естери.  омекотители
Наименование на INCI: INN: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURYL DIETHYLENEDIAMINOGLYCINE Доцицин 6843-97-6 229-930-7 Доцицин.  вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI:  Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАУРИЛ DIMETHYLAMIN ЦИКЛОКАРБОХУПРОПЫЛОЛЕАТЕ 2-цикло хексен-1-октанова киселина, 5-карбокси-4-хексил, сол с N,N-диметилдодеканамин (1:1).  вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI:  Функция:	ЛАУРИЛDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED CASEIN  антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАУРИЛDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN 118441-80-8 Ламанекат L.  антис татични агенти/омекотители
Наименование на INCI:  Функция:	ЛАУРИЛDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED KERATIN  вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI:  Функция:	ЛАУРИЛDIMONIUMA HYDROXYPROPYLA HYDROLYZED SILK  вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI:  Функция:	ЛАУРИЛDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED SOY PROTEIN  вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI:  Функция:	ЛАУРИЛDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN  вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURYL GLYCOL 1119-87-5 214-289-8 Додекан-1,2-диол.  антис татични агенти/омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE 136-99-2 205-271-0 4,5-дихидро-2-ундецил-1H-имидазол-1-етанол.  антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURYL HYDROXYSULTAINE 13197-76-7 236-164-7 Додецил(2-хидрокси-3-сулфонатопропил)диметиламоний.  повър хностноактивни вещества

Наименование на INCI: INN: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURYL ISOKINOL BROMIDE Лаурилов изокинолов бромид. 93-23-2 202-230-9 2-додецилизокинолов бромид. антимикробни вещества/антистатични агенти/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURYL ISOKINOL SACCHARINATE Изокинол, 2-додецил, сол с 1,2-бензисотиазол-3(2H)-он-1,1-двуокис. антимикробни вещества/антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURYL ISOSTEARATE 93803-85-1 298-359-3 Додецилов изооктадеканат. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURYL LACTATE 6283-92-7 228-504-8 Додецилов лактат. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURYL METHACRYLATE 142-90-5 205-570-6 Додецилов метакрилат. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	LAURYL METHICONE COPOLYOL омекотители/стабилизатори на емулсии
Наименование на INCI: Функция:	LAURYL METHYL GLUCETH-10 HYDROXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURYL MYRISTATE 2040-64-4 218-039-9 Додецилов мирилат. антистатични агенти/омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURYL OLEATE 36078-10-1 252-862-4 Додецилов олеат. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURYL PALMITATE 42232-29-1 255-725-7 Додецилов палмитат. антистатични агенти/омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURYL PCA 10054-21-4 233-182-7 1-додецил-5-оксопиролдин-3-карбоксилна киселина. овлажнители
Наименование на INCI:	LAURYL PHOSPHATE

CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	12751-23-4 235-799-7 Фосфорна киселина, до децилов естер емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURYL POLYGLUCOSE 110615-47-9 повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	LAURYL POLYГЛИЦЕРИЛ-6- СЕТЕАРЫЛ GL YCOLETHER добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАУРИЛПИРИДИН CHLORIDE 104-74-5 203-232-2 1-додecilпиридинов хлорид. антимикробни вещества/антис татични агенти/повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURYL PYRROLIDONE 2687-96-9 2-пиролидинон, 1-додecil-. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURYL STEARATE 5303-25-3 226-150-9 Додecilов стеарат. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURYL СУЛТАИН 14933-08-5 239-002-3 Додecilдиметил(3-сулфонатопропил)амоний. антис татични агенти/повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LA VANDULA ANGUSTIFOLIA 90063-37-9 289-995-2 Лавандула, <i>Lavandula angustifolia</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, оста тъци от дестилация и др., получени от <i>Lavandula angustifolia</i> , <i>Labiatae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LA VANDULA HYBRIDA 91722-69-9 294-470-6 Лавандула, <i>Lavandula hybrida</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, оста тъци от дестилация и др., получени от <i>Lavandula hybrida</i> , <i>Labiatae</i> . омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛОУСЪН 83-72-7 201-496-3 2-хидрокси-1,4-наф токинон (ЦИ 75480). бои за коса
Наименование на INCI:	LAWSONIA INERMIS

CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	84988-66-9 284-854-1 <i>Lawsonia inermis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Lawsonia inermis</i> , <i>Lythraceae</i> . биологични добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	OLEN ACETATE 310-04-2 206-104-4 Оловен ди(ацетат).  III/1,55 бои за коса
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛЕЦИТИН 8002-43-5 232-307-2 Лецитини. Сложно съчетание от диглицериди от мастни киселини, свързани с холиновия естер на фосфорната киселина. антис татични агенти/омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛЕЦИТИНАМИДЕ DEA 91053-51-9 293-317-0 Лецитини, продукти на реакция с диетаноламин. антис татични агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	LEDUM GROENLANDICUM 90063-39-1 289-997-3 <i>Ledum palustre</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ledum palustre</i> , <i>Ericaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	LEDUM PALUSTRE 90063-39-1 289-997-3 <i>Ledum palustre</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ledum palustre</i> , <i>Ericaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	LENS ESCULENTA 90063-40-4 289-998-9 Леща, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ervum lens</i> , <i>Leguminosae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LESQUERELLA FENDLERI Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини ( <i>Lesquerella fendleri</i> ). омекотители
Наименование на INCI: INN: CAS №	ЛЕВЦИН Левцин 61-90-5

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	200-522-0 L-левцин. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛЕВЦИН 328-38-1 206-327-7 D-левцин. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur. CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛЕВЦИН <i>Leucinum</i> 328-39-2 206-328-2 DL-левцин. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LEVISTICUM OFFICINALE 84837-06-9 284-292-7 <i>Levisticum officinale</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Levisticum officinale, Umbelliferae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛЕБУЛИГНОВА АЦИД Левулинова киселина 123-76-2 204-649-2 4-оксвалерианова киселина добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LILIUM CANDIDUM 84776-67-0 283-996-1 Лилия, <i>Lilium candidum</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Lilium candidum, Liliaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LIMNANTHES ALBA Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини ( <i>Limnanthes alba</i> ). омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛИНАЛООЛ 78-70-6 201-134-4 Линалоол. дезодориращи агенти /добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛИНАЛИЛ АСЕТАТ 115-95-7 204-116-4 Линалилов ацетат. добавки
Наименование на INCI: CAS №	ЛИХОЛЕАМИД 3999-01-7

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	223-644-6 (9Z,12Z)-октадека-9,12-диен-1-амид. антистатични агенти/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛИНОЛЕАМИДЕ ДЕА 56863-02-6 260-410-2 (9Z,12Z)-N,N-бис(2-хидроксипропил)октадека-9,12-диен-1-амид. антистатични агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛИНОЛЕАМИДЕ МЕА 68171-52-8 269-029-6 (9Z,12Z)-N-(2-хидроксипропил)октадека-9,12-диен-1-амид. антистатични агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛИНОЛЕАМИДЕ МРА 71685-98-8 275-840-6 2-аминопропил(9Z,12Z)-октадека-9,12-диена т. антистатични агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛИНОЛЕАМИДЕОПРОПАЛКONIUM CHLORIDE Бензолметанамин, N,N-диметил-N-[3-(1-оксо-9,12-октадекадиенил)амино]пропил-, хлорид антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛИНОЛЕАМИДЕОПРОПЫЛ ДИМЕТИЛАМИН 81613-56-1 9,12-октадекадиенамид, N-(3-диметиламинопропил)-. антистатични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛИНОЛЕАМИДЕОПРОПЫЛ ДИМЕТИЛАМИН ДИМЕР ДИЛИНОЛЕАТЕ 125804-10-6 антистатични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛИНОЛЕАМИДЕОПРОПЫЛ ДИМЕТИЛАМИН ЛАСТАТЕ 9,12-октадекадиенамид, N-(3-диметиламинопропил)-, 2-хидроксипропанат антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛИНОЛЕАМИДЕОПРОПЫЛ ЕТИЛДИМОНИУМ ЕТИОСУЛФАТЕ 99542-23-1 1-пропанамин, N-етил-N,N-диметил-3-[1-оксо-9,12-октадекадиениламино]-, итилов сулфат (сол). антистатични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛИНОЛЕАМИДЕОПРОПЫЛ РГ-ДИМОНИУМ ХЛОРИДЕЕН РНОСПНАТЕ 1-пропанамин, 2,3-дихидрокси-N,N-диметил-N-[3-(1-оксо-9,12-октадекадиенил)амино]пропил]-, 3-фосфатен триестер, трихлорид. антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛИНОЛЕИКА АСИД 60-33-3(CIS) 200-470-9 (CIS) Линоленова киселина антистатични агенти/омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №:	ЛИНОЛЕНА АСИД 463-40-1(CIS) 207-334-8 (CIS)

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Линоленова киселина антистатични агенти/омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LIHOLEYL LACTATE Пропанова киселина, 2-хидрокси-, 9,12-окта дека диенилов естер. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ACID ОТ ЛЕНЕНО СЕМЕ 68424-45-3 270-304-8 Мастни киселини, ленено семе. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur. CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LINUM USITATISSIMUM <i>Lini semen</i> 8001-26-1 232-278-6 Масло от ленено семе. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на масните киселини линолеова, линоленова и олеинова ( <i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i> ). омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LINUM USITATISSIMUM Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Linum usitatissimum</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LIPPIA CITRIODORA 85116-63-8 285-515-0 <i>Aloysia triphylla</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Aloysia triphylla</i> , <i>Verbenaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur. CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛИТИЕВ HYDROXIDE литиев хидрооксид 1310-65-2 215-183-4 литиев хидрооксид. буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛИТИЕВ MAGNESIUM SILICATE 37220-90-9 253-408-8 Силициева киселина, литиева магнезиева сол- вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛИТИЕВ MAGNESIUM <b>SODIUM</b> SILICATE 53320-86-8 258-476-2 Силициева киселина, литиева магнезиева натриева сол- вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	ЛИТИЕВ OXIDEЛЕН POLYETHYLEN вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №:	ЛИТИЕВ STEARATE 4485-12-5 224-772-5

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Литиев стеарат. уплътнителни вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ЛИТИЕВ SULFIDE 12136-58-2 235-228-1 Литиев сулфид, анхидрозен. III/1,23 депилиращи агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LITHOSPERMUM OFFICINALE 90063-58-4 290-017-1 <i>Lithospermum officinale</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Lithospermum officinale</i> , <i>Boragonaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ХИДРОЛИЗАТ ОТ ЧЕРЕН ДРОБ 91079-94-6 293-485-5 Протеинови хидролизати, от черен дроб. Веществата се получават чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на черен дроб, състоят се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Могат да съдържат примеси, състоящи се основно от въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LONICERA CAPRIFOLIUM 84603-62-3 283-263-6 Honeysuckle, <i>Lonicera caprifolium</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Lonicera caprifolium</i> , <i>Caprifoliaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LOTUS CORNICULATUS 84696-24-2 283-643-1 <i>Lotus corniculatus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Leguminosae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LUFFA CYLINDRICA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Luffa cylindrica</i> абразиви
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	LUPINUS ALBUS 84082-55-3 281-001-8 Lupine, <i>L. albus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Lupinus albus</i> ,

Функция:	<i>Leguminosae.</i> растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	LUPINUS LUTEUS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Lupinus luteus</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	LYCOPSIS ARVENSIS 90320-53-9 291-080-8 <i>Anchusa officinalis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Anchusa officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	ЛИЗИН Лизин 56-87-1 200-294-2 L-лизин
Функция:	антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	ЛИЗИН 70-54-2 200-740-6 DL-лизин
Функция:	антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	LYSINE ASPARTATE 21087-03-6 244-208-1 DL-аспартанова киселина, в съединение с L-лизин (1:1).
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	LYSINE ASPARTATE 27348-32-9 248-423-1 L-аспартанова киселина, в съединение с L-лизин (1:1).
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	LYSINE CARBOXYMETHYL ЦИСТЕИНАТ 79458-68-7 279-164-2 DL-лизин, в съединение с S-(карбоксиметил)-L-цистеин (1:1).
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: INN: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	LYSINE HYDROCHLORIDE Лизинов хидрохлорид 657-27-2 211-519-9 Лизинов хидрохлорид
Функция:	антиоксиданти/редуциращи агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	LYSINE LAUROYL METHIONATE Метионин, N-(1-оксо додецил)-, сол с лизин.
Функция:	Биологични добавки
Наименование на INCI:	ЛИЗИН PCA

CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	85153-23-7 285-802-0 5-оксо-DL-пролин, в съединение с L- лизин (1:1). антис татични агенти /овлажните ли
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛИЗИН РСА 97635-56-8 307-418-5 5-оксо-DL-пролин, в съединение с DL- лизин (1:1). антис татични агенти /овлажните ли
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛИЗИН РСА 85153-23-7 285-802-0 5-оксо-L-пролин, в съединение с DL- лизин (1:1). антис татични агенти /овлажните ли
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LYSINE THIAZOLEIDIN CARBOXYLATE Лизин, моно-4-тиазолидинкарбоксилат.
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛИЗОЛЕЕЦИТИН 85711-58-6 288-318-8 Лецитини, хидролизирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LYTHRUM SALICARIA 84603-74-7 283-273-0 <i>Lythrum salicaria</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Lythraceae</i> . растителни вещества
Функция:	

## М

Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MACADAMIA TERNIFOLIA Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини ( <i>Macadamia ternifolia</i> ). омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MACADAMIA TERNIFOLIA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Macadamia ternifolia</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MACROCYSTIS PYRIFERA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Macrocystis pyrifera</i> . растителни вещества
Наименование на INCI:	MAGNESIUM ACETYLMETHIONAT

CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	105883-49-6 275-482-0 Магнезиев N-ацетил-DL-метионат (1:2).  биологични добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM/АЛУМИНИЕВ/HYDROXIDE CARBONATE 11097-59-9 234-319-3 [карбонато(2-)]хексадекахидроксибис(алуминиев)хексамагнезий.  вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM ALUMINUM SILICATE 1327-43-1 215-478-8 Силициева киселина, алуминиева магнезиева сол.  абсорбенти/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM ASCORBATE 15431-40-0 239-442-6 Магнезиев ди-L-аскорбат.  антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM ASCORBYL PHOSPHATE 18962-61-3 Аскорбинова киселина, моноестер с фосфорна киселина, магнезиева сол (2:3). биологични добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM ASPARTATE 2068-80-6 18962-61-3 218-191-6 Магнезиев двуводороден ди-L-аспартат.  биологични добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	MAGNESIUM BENZOATE 553-70-8 209-045-2 Магнезиев дибензоат.  VI/1,1 консерванти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM BROMIDE 7789-48-2 232-170-9 Магнезиев бромид.  добавки
Наименование на INCI: INN: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM CARBONATE Магнезиев карбонат 546-93-0 208-915-9 Магнезиев карбонат (ЦИ 77713).  абсорбенти/уплътнители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №	MAGNESIUM CARBONATEEH HYDROXIDE 12125-28-9 235-192-7

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Магнезиев карбонатен хидрооксид. буфериращи агенти /вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM CHLORIDE Магнезиев хлорид <i>Magnesii chloridum</i> 7786-30-3 232-094-6 Магнезиев хлорид. добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM COCOAT Мастни киселини, коко, магнезиева сол. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM COCO-SULFATE Алкохоли, коко, сулфатирани, магнезиева сол (2:1). повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	MAGNESIUM FLUORIDE 7783-40-6 231-995-1 Магнезиев флуорид. III/1,56 вещества за устната кухина
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	MAGNESIUM FLUOROSILICATE 16949-65-8 241-022-2 Магнезиев хексафлуоросиликат. III/1,43 Вещества за устната кухина
Наименование на INCI: INN: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM GLUCONATE Магнезиев глюконат 3632-91-5 222-848-2 Магнезиев глюконат добавки
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM HYDROXIDE Магнезия <i>Magnesii hydroxidum</i> 1309-42-8 215-170-3 Магнезиев хидрооксид. абсорбенти/буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM LANOLATE 85005-40-9 284-973-9 Мастни киселини, ланолин, магнезиеви соли емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	MAGNESIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	MAGNESIUM LAURETH SULFATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	MAGNESIUM LAURETH-16 SULFATE повърхностноактивни вещества

Наименование на INCI: Функция:	MAGNESIUM LAURETH-5 SULFATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	MAGNESIUM LAURETH-8 SULFATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE Пропансулфонна киселина, 2-хидрокси-3-додецилокси-, магнезиева сол (2:1) повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM LAURYL SULFATE 3097-08-3 221-450-6 Магнезиев додецилсулфонат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	MAGNESIUM MYRETH SULFATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM MYRISTATE 4086-70-8 223-817-6 Магнезиев миристал уплътнители/вещества, контролиращи вискозитете
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM NITRATE 10377-60-3 233-826-7 Магнезиев нитрат. добавки
Наименование на INCI: Функция:	MAGNESIUM OLETH SULFATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM OXIDE 1309-48-4 215-171-9 Магнезиев оксид (ЦИ 77711). абсорбенти/буфериращи агенти /уплътнители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM PALMITATE 2601-98-1 220-010-0 Магнезиев дипалмитат. уплътнители/вещества, контролиращи вискозитете
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM PCA 5819-47-6 227-392-8 Магнезиев 2-о ксипиролидин-5-карбоксилат. овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	MAGNESIUM PEG-3 COCAMIDE SULFATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM ПРЕКИС 14452-57-4 1335-26-8 238-438-1/215-627-7 Магнезиев двуокис/магнезиев прекис. окисляващи агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	MAGNESIUM КАЛИЕВ FLUOROSILICATE Силикат(2-), хексафлуоро-, магнезиева калиева сол.

Функция:	абразиви
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	MAGNESIUM PROPIONATE 557-27-7 209-166-0 Магнезиев дипропионат. VI/1,2 консерванти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	MAGNESIUM SALICYLATE 18917-89-0 242-669-3 Магнезиев дисалицилат. VI/1,3 консерванти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM SILICATE 1343-88-0 215-681 Силициева киселина, магнезиева сол. бсорбенти/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM <b>SODIUM</b> FLUOROSILICATE Силикат(2-), хексафлуоро-, магнезиева натриева сол. Абразиви
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	MAGNESIUM STEARATE Магнезиев стеарат <i>Magnesii stearas</i> 557-04-0 209-150-3 Магнезиев дистеарат IV/1 козметични оцветители
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM SULFATE Магнезиев сулфат <i>Magnesii sulfas</i> 557-04-0 209-150-3 Магнезиев сулфат вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	MAGNESIUM SULFIDE 12032-36-9 234-771 Магнезиев сулфид. III/1,23 Депилиращи агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM MACAT 68953-41-3 273-205-8 Масни киселини, мас, магнезиеви соли. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на	MAGNESIUM THIOGLYCOLAT 63592-16-5 264-358-1 Бис(меркаптоацетато-O,S)магнезий.

IUPAC: Функция:	редуциращи агенти/депилиращи агенти
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur. CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MAGNESIUM TRISILICATE <i>Magnesii trisilicas</i> 14987-04-3 239-076-7 Димагнезиев трисиликонов октаокис.  абразиви/абсорбенти/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	MAGNOLIA ACUMINATA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Magnolia acuminata</i> растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	MAGNOLIA BIONDII 85085-47-8 285-376-6 <i>Magnolia grandiflora</i> , екстра. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Magnolia acuminata</i> , <i>Magnoliaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МАЛЕАТ НА SOYO МАСЛО 68648-66-8 272-000-0 Соево масло, малеат.  омекотители
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur. CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МАЛЕИНА ACID <i>Acidum maleicum</i> 110-16-7 203-742-5 Малеинова киселина.  буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЯБЪЛЧЕНА ACID 97-67-6 202-601-5 L-ябълчена киселина.  буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MALPIGHIA PUNICIFOLIA 310-127-6 Вещества, срещани се в природата, <i>malpighia punicifolia</i> , <i>acerola</i> .  растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	МАЛЦ ЕКСТРАКТ 8002-48-0 232-310-9 Малц, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Hordeum</i> , <i>Graminae</i> . добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №	МАЛТИТОЛ 585-88-6 209-567-0

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	4-O- $\alpha$ -D-глюкопиранозил-D-глюцитол. овлажнители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МАЛТОДЕКТРИН 9050-36-6 232-940-4 Малто декстрин. абсорбенти/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МАЛТОЗА 69-79-4 200-716-5 Малтоза. добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MALVA SYLVESTRIS 84082-57-5 282-003-9 Mallow, <i>Malva sylvestris</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Malva sylvestris</i> , <i>Malvaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	m-AMINOPHENOL 591-27-5 209-711-2 3-аминофенол (ЦИ 76545). бои за коса
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	m-AMINOPHENOL HCl 51-81-0 200-125-2 3-хидроксианилинов хлорид (ЦИ 76545). бои за коса
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	m-AMINOPHENOL SULFATE 68239-81-6 269-475-1 Бис(3-хидроксифенил)амониев]сулфат (ЦИ 76545). бои за коса
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ХИДРОЛИЗАТ ОТ МЛЕЧНИ ЖЛЕЗИ 84082-71-3 282-017-5 Протеинови хидролизати, от млечни жлези. Веществото се получава 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. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	ЕКСТРАКТ ОТ МЛЕЧНИ ЖЛЕЗИ 85883-82-5 288-732-9 Млечни жлези, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати като протеини, липиди, въглехидрати, нуклеинови киселини, неорганични йони и др. извлечени от млечни жлези на бозайници.

Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: INN: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МАНДЕЛА АСІD Манделова киселина 90-64-2 202-007-6 Манделова киселина. антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MANDRAGORA OFFICINARUM 90063-85-7 290-044-9 Mandrake, <i>Mandragora officinarum</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Mandragora officinarum</i> , <i>Solanaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МАНГАН АСЕТУЛМЕТИОНАТ 105883-50-9 Манган, бис(N-ацетил-1-метионато-о,оΩ биологични добавки
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МАНГАН АСПАРТАТЕ 16351-10-3 1-аспартанова киселина, манганова сол. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МАНГАН СHЛORIDE 16351-10-3 аспартанова киселина, манганова сол. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МАНГАН GLUCONATE 16351-10-3 аспартанова киселина, манганова сол. биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МАНГАН РСА аспартанова киселина, манганова сол. овлажнители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MANGIFERA INDICA 90063-86-8 290-045-4 Манго, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Mangifera indica</i> , <i>Anacardiaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MANGIFERA INDICA Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини ( <i>Mangifera indica</i> ). омекотители
Наименование на INCI: Функция:	PEG-70 ESTERS НА МАСЛО НА СЕМЕНА ОТ МАНГО омекотители
Наименование на INCI: CAS №	МАНИТАН LAURATE 1341-12-4

EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	215-674-3 Манитанов монолаурат. емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МАНИТАН OLEATE Манитан, γ-9-о кта де канат повърхностноактивни вещества /емулгатори
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МАНИТОЛ Манитол <i>Manitolum</i> 69-65-8 200-711-8 D-манитол. свързващи вещества/овлажнители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MARANTA ARUNDINACEA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Maranta arundinacea</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Функция:	MARIS LIMUS биологични добавки
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МОРСКА СОЛ 310-127-6 Вещества, срещащи се в природата, морска сол. биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЕКСТРАКТ ОТ КОСТЕН МОЗЪК Екстракт от костен мозък. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MARRUBIUM VULGARE 84696-20-8 283-638-4 Norehound, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Marrubium vulgare, Labiatae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MARSDENIA CONDURANGO 84787-66-6 284-108-5 <i>Condurango</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Marsdenia condurango, Asclepidaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	m-CRESOL 108-39-4 203-577-9 m-крезол антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №	MDM ХИДАНТОИН 116-25-6 204-132-1

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	1-хидроксиметил-5,5-диметилхидантоин. антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	MEA-BENZOATE 4337-66-0 224-387-2 Бензоена киселина, в съединение с 2-аминоетанол (1:1). VI/1,1 консерванти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MEA-БОРАТ 10377-81-8 233-829-3 2-аминоетанол, моноестер с борна киселина. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MEA-DICETEARYL PHOSPHATE Фосфорна киселина, бис(С16-С18-алкил)естери, 2-аминоетанолова сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	MEA-HYDROLYZED COLLAGEN биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MEA-HYDROLYZED SILK Протеинови хидролизати, коприна, продукт с 2-аминоетанол. добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MEA-ЙОД 94349-34-5 305-151-9 2-аминоетанол, съединение с йодо. антимикробни вещества
Наименование на INCI: Функция:	MEA-LA URETH-6 CARBOXYLATE емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MEA-LA URETH SULFATE 68184-04-3 Етанол, 2-амино-, в съединение с α-сулфо-ω-(до децилокси)поли(окси 1,2-етане диил) (1:1) повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MEA-LA URYL SULFATE 4722-98-9 225-214-3 (2-хидроксиетил)амониев додецилсулфат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	MEA o-PHENYLPHEATE 84145-04-0 282-227-7 [1,1'-бифенил]-2-ол, в съединение с 2-аминоетанол (1:1). VI/1,7 консерванти
Наименование на INCI: Функция:	MEA-PPG-6-LA URETH-7-CARBOXYLATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	MEA-PPG-8-STEARETH-7-CARBOXYLATE емулгатори
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	MEA-SALICYLATE 59866-70-5 261-963-2 Салицилова киселина, в съединение с 2-аминоетанол (1:1).

<p>IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>VI/1,3 консерванти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>МЕА-УНДЕКА НАТ 59866-70-5 261-963-2 Салицилова киселина, в съединение с 2-аминоетанол (1:1). VI/1,3 консерванти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>MEDICA GO SATIVA 84082-36-0 281-984-0 Люцерна, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Medicago sativa</i>, <i>Leguminosae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>МЕК 78-93-3 201-159-0 Бутанон. разтворители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ПЧЕЛЕН МЕД 8028-66-8 310-127-6 Вещества, срещащи се в природата, пчелен мед Пчелен мед, екстр. биологични добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>MELALEUCA ALTERNIFOLIA 85085-48-9 285-377-1 <i>Melaleuca altemifolia</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Melaleuca altemifolia</i>, <i>Myrtaceae</i>. антимикробни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>МЕЛАМИНЕ/ФОРМАЛДЕХИДНА GUM 9003-08-1 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин, полимер с формалдеhid. вещества, образуващи филми</p>
<p>Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>МЕЛАНИН 8049-97-6 232-473-6 Меланини. биологични добавки</p>
<p>Наименование на INCI: Функция:</p>	<p>MELIA AZADIRACHTA биологични добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>MELILOTUS OFFICINALIS 84082-81-5 282-028-5 Sweet clover, <i>Melilotus officinalis</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др.,</p>

Функция:	получени от <i>Melilotus officinalis</i> , <i>Leguminosae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	MELISSA OFFICINALIS 84082-81-5 282-028-5 <i>Melissa officinalis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Melissa officinalis</i> , <i>Labiatae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	МЕЛИСА АСІD Хентриаконтанова киселина.
Функция:	вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	МЕНАДИОН Менадион 58-27-5 200-372-6 Менадион
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	MENTHA ARVENSIS 90063-97-1 290-058-5 <i>Mentha arvensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Mentha arvensis</i> , <i>Labiatae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	MENTHA PIPERITA 84082-70-2 282-015-4 Peppermint, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Mentha piperita</i> , <i>Labiatae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	MENTHA PULEGIUM 90064-00-9 290-061-1 <i>Mentha pulegium</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Mentha pulegium</i> , <i>Labiatae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	MENTHA VIRDIS 84696-51-5 283-656-2 Spearmint, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Mentha spicata</i> , <i>Labiatae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur.	МЕНТОL <i>Mentholum</i>

CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	89-78-1 1490-04-6 2116-51-5 201-939-0/216-074-4/218-690-9 Ментол/DL-ментол/L-ментол денатуратори
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МЕНТОХУПРОПАНЕДИОЛ 87061-04-9 289-296-2 3-[[5-метил-2-(1-метилетил)циклохексил]окси]пропан-1,2-диол. добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МЕНТИЛ АСЕТАТЕ 89-48-5 201-911-8 Ментолов ацетат. добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МЕНТИЛ АНТРАНИЛАТ 134-09-8 205-129-8 Ментолов антранилат. вещества за поглъщане на УВ лъчи
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МЕНТИЛ ЛАСТАТЕ 59259-38-0 261-678-3 [1R-[1 $\alpha$ (R*),2 $\beta$ ,5 $\alpha$ ]]-5-метил-2-(1-метилетил)циклохексолов лактат. добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МЕНТИЛ РСА 64519-44-4 68127-22-0 264-935-8/268-568-4 [1R-[1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ ]]-2-изопропил-5-метициклохексил 5-оксо[1R-[1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ ]]-2-изопропил овлажнител
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МЕТИЛ САЛИЦИЛАТ 89-46-3 201-909-7 Метолов салицилат. вещества за поглъщане на УВ лъчи
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МЕНЯНТЕС ТРИФОЛИАТА 84082-63-3 282-009-1 <i>Menyanthes trifoliata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Menyanthes trifoliata</i> , <i>Euphorbiaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МЕРКАПТОПРОПИОНА АСИД 107-96-0 203-537-0 3-меркаптопропионова киселина. депилиращи агенти /редуциращи агенти
Наименование на INCI:	MERCURIALIS ANNUA

CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	90064-02-1 290-062-7 <i>Mercurialis annua</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Mercurialis annua</i> , <i>Euphorbiaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	MERCURIALIS PERENNIS 90064-03-2 290-063-2 <i>Mercurialis perennis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Mercurialis perennis</i> , <i>Euphorbiaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC:	МЕРОКСАПОЛ 105 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (7;22)
Функция:	емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC:	МЕРОКСАПОЛ 108 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (7;91)
Функция:	емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC:	МЕРОКСАПОЛ 171 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (12;4)
Функция:	емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC:	МЕРОКСАПОЛ 172 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (12;9)
Функция:	емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC:	МЕРОКСАПОЛ 178 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (12;136)
Функция:	емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC:	МЕРОКСАПОЛ 251 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (18;6)
Функция:	емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC:	МЕРОКСАПОЛ 252 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (18;14)
Функция:	емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC:	МЕРОКСАПОЛ 254 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (18;34)
Функция:	емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на	МЕРОКСАПОЛ 255 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (18;51)

ИУРАС: Функция:	емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	МЕРОКСАПОЛ 258 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (18;163) емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	МЕРОКСАПОЛ 311 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (21;7) емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	МЕРОКСАПОЛ 312 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (21;15) емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	МЕРОКСАПОЛ 314 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (21;39) емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	МЕТАФОСФОРНА <b>ACID</b> 37267-86-0 253-433-4 Метафосфорна киселина. добавки
Наименование на INCI:  CAS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	МЕТАКРИЛОИЛ ETHYL BETAINE/ <b>ACRYLATES COPOLYMER</b> 87435.35.6 Амерзет. антис татични агенти /вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: INN: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на ИУРАС: Ограничение: Функция:	МЕТЕНАМИН Метенамин 100-97-0 202-905-8 Метенамин VI/1,30 ковсерванти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	МЕТЕНАММОНИУМ CHLORIDE 3,5,7-триаза-1-а зониатрицикло[3.3.1.1.1.(3,7)-]декан, 1-метил-хлорид. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	МЕТИКОНЕ 9004-73-3 Поли[окси(метилсилен)]. антис татични агенти /омекотители
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>METHIONINE</b> Расметионин <i>Methioninum</i> 59-51-8 200-432-1 DL-метионин. антис татични агенти
Наименование на INCI:	МЕТОXYDIGLYCOL

CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	111-77-3 203-906-6 2-(2-метоксиетокси)етанол. разтворители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2-МЕТОХУЕТАНОЛ 109-86-4 203-713-7 2-метоксietанол разтворители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МЕТОХУЕТАНОЛ 109-86-4 203-713-7 2-метоксietанол разтворители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МЕТОХУЕТАНОЛ 109-86-4 203-713-7 2-метоксietанол разтворители
Наименование на INCI: Функция:	МЕТОХУМЕТИЛБУТАНОЛ разтворители
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2-МЕТОХУМЕТИЛ-р-АМИНОФЕНОЛ НСІ 29785-47-5 Фенол, 4-амино-2-метоксиметил-, хидро хлорид. бои за коса
Наименование на INCI: Функция:	МЕТОХУ PEG-10 овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	МЕТОХУ PEG-100 овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	МЕТОХУ PEG-16 овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	МЕТОХУ PEG-40 овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	МЕТОХУ PEG-17/DODECYL GL YCOL COPOLYMER емулгатори
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МЕТОХУ PEG-22/DODECYL GL YCOL COPOLYMER 89678-44-4 Елфакос е 200. стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	МЕТОХУ-PEG-7 РУТИНИЛ SUCCINATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	6-МЕТОХУ-2,3-PYRIDINEDIAMINE НСІ 94166-62-8 303-358-9 6-метоксипиридин-2,3-диамино в дихидро хлорид. бои за коса
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	4-МЕТОХУТОЛУЕНЕ-2,5-DIAMIN НСІ 5496-88-9 1,4-бензолдиамин, 2-метокси-5-метил. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №	МЕТИЛА СЕТАМИДЕ 79-16-3

EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	201-182-6 N-метилацетамид. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	N -METHYLACETAMIDE 79-16-3 201-182-6 N-метилацетамид. разтворители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ACETYL RICINOLEATE 140-03-4 205-392-9 Метил О-ацетилрицинолеат. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYLACETAMIDE 79-16-3 201-182-6 N-метилацетамид. разтворители
Наименование на INCI: INN: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	METHYLALCOHOL Метилов алкохол. 67-56-1 200-659-6 Метанол. III/1,52 денатуратори/разтворители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	3-METHYLAMINO-4-NITROPHENOXETHANOL 59820-63-2 261-940-7 2-[3-(метиламино)-4-нитрофенокси]етанол. бои за коса
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ANTRANILAT 134-20-3 205-132-4 Метилов антранилат. добавки
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ASPARTANA KISELIJA 6384-92-5 Аспартанова киселина, N-метил-. антис татични агенти
Наименование на INCI: INN: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYLBENZETHONIUM CHLORIDE метилбензетониев хлорид 25155-18-4 246-675-7 Метилбензетониев хлорид антимикробни вещества/антис татични агенти /дезодориращи агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	METHYL BENZOATE 93-58-3 202-259-7 Метилов бензоат.

Ограничение: Функция:	VI/1,1 консерванти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	4-METHYLBENZYLIDENE CAMPHOR 36861-47-9 38102-62-4 253-242-6 (±)-1,7,7-триметил-3-[(4-метилфенилов)метиленов]бицикло[2.2.1.]хептан-2-он. VII/2,25 вещества за поглъщане на УВ лъчи
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL CAPRATE 106-70-7 203-425-1 Метил-октанат. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL CAPRYLATE 111-11-5 203-835-0 Метил-октанат. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL CAPRYLATE/CAPRATE Смесени деканови и октанови киселини, метилови естери омекотители
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYLCELLULOSE Метилцелулоза <i>Methylcellulosum</i> 9004-67-5 Целулоза, метилов етер. свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	METHYLCHLOROISOTIAZOLEИНОН 26172-55-4 247-500-7 5-хлоро-2-метил-2H-изотиазол-3-он. VI/1,39 консерванти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL COCOAT 61788-59-8 262-988-1 Масни киселини, коко, Ме естери. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	6-METHYL КУМАРИН 92-48-8 202-158-8 6-метилкумарин. III/1,46 вещества за устната кухина
Наименование на INCI: Функция:	METHYL ЦИКЛОДЕКТРИН хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC:	METHYL ДЕНУДРОАБИЕТАТ 1235-74-1 1-фенантренкарбоксилова киселина, 1,2,3,4,4a,9,10,10a-окта-хидро-1,4a-диметил-7-(1-метилетил)-, метилов естер (1r-(1α,4aβ,10aα)-).

Функция:	омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	METHYLDIBROMO GLUTARONITRIL 35691-65-7 252-681-0 2-бромометилпентандинитрил. VI/1,36 Консерванти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL DIHYDROАБИЕТАТ 67893-02-1 267-605-1 Метил 1,2,3,4,4а,4б,5,6,7,8,9,10,10а-додекахидро—7-изопропил-1,4а-диметилфенантрен-1-карбоксилат. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYLDIHYDРОЖА СМОНАТ 2630-39-9 220-112-5 Метил (1R-транс)-3-оксо-2-пентилциклопентанацетат. добавки
Наименование на INCI: Функция:	METHYL DIISOPROPYL ПРОПИОНАМИДЕ добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYLEНБИС МАСТЕН АСЕТАМИДЕОДИМОНИУМ СНLОRIDE Етанамина, Метил (1R-транс)-3-оксо-2-пентилциклопентанацетат.
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	3,4-METHYLENEDIОХУАНИЛИН 14268-66-7 238-161-6 3,4-(метилendioкси)анилин. бои за коса
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	3,4-METHYLENEDIОХУАНИЛИН 14268-66-7 238-161-6 3,4-(метилendioкси)анилин. бои за коса
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	METHYLENEDIОХУАНИЛИН 14268-66-7 238-161-6 3,4-(метилendioкси)анилин. III/1,61 буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ЕВГЕНОL 93-15-2 202-223-0 4-алилвератрол. добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYLГЛЮКАМИНЕ 6284-40-8 228-506-9 Меглумин. добавки
Наименование на INCI:	METHYL GLUCETH-10

CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	68239-42-9 Поли(окси-1,2-етане диил), α-хидро-ω-хидрокси-, етер с метил β-d-глюкопиранозид (4:1) омекотители/овлажнители
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL GLUCETH-10 68239-42-9 Поли(окси-1,2-етане диил), α-хидро-ω-хидрокси-, етер с метил β-d-глюкопиранозид (4:1) овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	METHYL GLUCETH-20 BENZOATE омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ГЛЮКОЗЕН DIOLEATE 82933-91-3 280-069-3 D-глюкопиранозид, метилов, изооктадеканат емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ГЛЮКОЗЕН ISOSTEARATE d-глюкопиранозид, метилов, изооктадеканат емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ГЛЮКОЗЕН LAURATE d-глюкопиранозид, метилов, додеканат омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ГЛЮКОЗЕН SESQUICAPRYLATE/SESQUICAPRATE d-глюкопиранозид, метилов, моно- и ди-естери, смесени с октанова и деканова киселина. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ГЛЮКОЗЕН SESQUICOCOAT d-глюкопиранозид, метилов, естери с коко мастни киселини (2:3). омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ГЛЮКОЗЕН SESQUISOSTEARATE d-глюкопиранозид, метилов, изододеканат (2:3). омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ГЛЮКОЗЕН SESQUILAUATE d-глюкопиранозид, метилов, додеканат (2:3). омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ГЛЮКОЗЕН SESQUIOLEATE d-глюкопиранозид, метилов, 9-октадеценат (2:3). омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ГЛЮКОЗЕН SESQUISOSTEARATE 68936-95-8 273-049-0 d-глюкопиранозид, метилов, октадеканат (2:3). омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ГЛУТАМИНА ACID Глутаминова киселина, N-метил-. антистатични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL GLYCYRRHIZATE Алфа-d-глюкопиранозидуронова киселина (3beta,20beta)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил 2-о-beta-d-глюкопиранозил-, метилов естер. добавки

Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ФЕКСИЛ ETHER 4747-07-3 225-263-0 1-метоксижксан. разтворители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL HYDROGENATED РОЗИНАТ 8050-15-5 8050-13-3 232-476-2 Киселини на смоли и Розинови киселини, хидрогенирани, Ме естери. вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL HYDROXYCETYL ГЛЮКАМИН LACTATE d-глюцитол, 1-дезоксид-1-(N-метил-N-(2-хидроксидецил)амино)-, 2-хидроксипропанат. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2-METHYL-5-HYDROXYETHYLAMINOPHENOL 55302-96-0 259-583-7 5-[(2-хидроксиетил)амино]-о-крезол. бои за коса
Наименование на INCI: Наименование от Ph. Eur. CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL HYDROXYETHYLCELLULOSE <i>Methylhydroxyethylcellulosum</i> 9032-42-2 Целулоза, 2-хидроксиетил метилов етер. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL HYDROXYMETHYL OLEYL OKCAZOLEИН 14408-42-5 238-287-5 2-(8-хептадецил)-4-метил-2-о ксазолин-4-метанол. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2-METHYL-4-HYDROXYPIPIRIDИН 4-пирролидинол, 2-метил-. Вещества за устната кухина
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL HYDROXYSTEARATE 141-23-1 205-471-8 Метилов 12-хидроксиоктадеканат. омекотители
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ISOSTEARATE 68517-10-2 Изооктадеканова киселина, метилов естер. емулгатори
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	METHYLISOTIAZOLEИНОН 2682-20-4 220-239-6 2-метил-2H-изотиазол-3-он. VI/1,39 консерванти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №	METHYL LAURATE 111-82-0 203-911-3

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Метиллов лаурат. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL LIHOLEATE 112-63-0 203-993-0 Метиллов линолеат. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	METHYL <b>МЕТНАС</b> RYLATE CROSSPOLYMER вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL 3-МЕТHYЛРЕСОРСИЛАТ 33662-58-7 251-618-4 Метиллов 2,4-дихидрокси- <i>m</i> -толуат. добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL MORPHOLINIUM OXIDE 7529-22-8 231-391-8 4-метилморфолинон 4-о кисен моно хидрат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL MYRISTATE 124-10-7 204-680-1 Метиллов миристат. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL NICOTINATE 124-10-7 204-680-1 Метиллов миристат. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL OLEATE 124-10-7 204-680-1 Метиллов миристат. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL PALMITATE 124-10-7 204-680-1 Метиллов миристат. омекотители
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	METHYLPARABEN Метилпарабен <i>Methylis parahydroxybenzoas</i> 99-76-3 202-785-7 Метиллов 4-хидроксибензоат. VI/1,12 консерванти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на	METHYL ПЕЛАРГОНАТ 1731-84-6 217-052-7 Метиллов нонанат.

ИУРАС: Функция:	омекотители
Наименование на INCI: Функция:	METHYLPROPANEEDIOL разтворители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	METHYL PYRROLIDONE 120-94-5 204-438-5 1-метилпиролидин. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	2-METHYLРЕЗОРЦИНОЛ 608-25-3 210-155-8 2-метилресорсинол. бои за коса
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	METHYL RICINOLEATE 141-24-2 205-472-3 Метил ов рицинолеат. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	METHYL РОЗИНАТ 68186-14-1 269-035-9 Киселини на смоли и Розинови киселини, Ме естери. вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: INN: Наименование от Ph. Eur. CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	METHYL RICINOLEATE Метил ов салицилат <i>Methylis salicylus</i> 119-36-8 204-317-7 Метил ов салицилат. денатуратори
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	METHYLSILANOL АСЕТYLMETHIОНАТ 105883-43-0 1-метионин, N-ацетил, дихидроксиметилсилилов естер. антисгатични агенти
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	METHYLSILANOL АСЕТYLTYROSI NE 105883-45-2 1-тирозин, N-ацетил-о-(дихидроксиметилсилил)-. антисгатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	METHYLSILANOL OH ASCORBATE антиокси дан ти
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	METHYLSILANOL CARBOXYMETHYL ТЕОФИЛИН 105883-42-9 7H-пурин-7-оцетна киселина, 1,2,3,6-тетраhydro-1,3-диметил-2,6-диоксо, дихидроксиметилсилилов естер. добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	METHYLSILANOL ГЛИЦИРРИЗИНАТ Алфа-d-глюкопиранозидуронова киселина (3beta,20beta)-20-карбокси-11-оксо-30-норолеан-12-ен-3-ил 2-о-beta-d-глюкопиранозил-, дихидроксиметилсилилов естер. добавки
Наименование на INCI: CAS №	METHYLSILANOL HYDROXYPROLIH 105883-44-1

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	1-пролин, 5-хидрокси-, дихидроксиметилсилилов естер. антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	METHYLSILANOL HYDROXYPROLIN ASPARTATE антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYLSILANOL МАНУРОНАТ 102397-69-3 310-104-0 1-О-(дихидроксиметилсил)l)-β-D-манопирануронова киселина. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYLSILANOL PCA 105883-41-8 1-пролин, 5-оксо-, дихидроксиметилсилилов естер. овлажнители
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYLSILANOL PEG-7 ГЛИЦЕРИЛ СОСОАТ 106040-46-4 Мастни киселини, коко, 3-естери с полиетилен гликолов дихидроксиметилсилилов 2,3-дихидроксипропилов етер. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	METHYLSILANOL СПИРУЛИНАТ добавки
Наименование на INCI: Функция:	METHYLSILANOL TRI-PEG-8 ГЛИЦЕРИЛ СОСОАТ емулгатори
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL STEARATE 112-61-8 203-990-4 Метиллов стеарат. омекотители
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МЕТИСТYRENE/ВИНИЛТОЛУЕНЕ СОPOLYMER 9017-27-0 Бензол, етенилметил-, полимер с (1-метилетенилов)бензол. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL THIOGLYCOLAT 2365-48-2 219-121-7 Метиллов меркаптоацетат. добавки
Наименование на INCI: INN: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MIBK Метиллов изобутилов кетон 108-10-1 203-550-1 4-метилпентан-2-он. дена туратори/разтворители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЛЮДА 12001-26-2 310-127-6 Минерали от групата на слюдата (ЦИ 77019). уплътнители
Наименование на INCI: Функция:	МИКРОКРИСТАЛНА CELLULOSE абсорбенти/стабилизатори на емулсии/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №	МЛЕЧНИ AMINOACIDS 92797-39-2

EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	296-575-2 Протеинови хидролизати, от мляко. Веществото се получава 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. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	MIMOSA TENUIFLORA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Mimosa tenuiflora</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МИНЕРАЛЕН СПИРТ 8032-32-4 232-453-7 Лигроин. Сложно съчетание на въглеводороди, 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).
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MINKAMIDE DEA Амиди, масло от норка, N,N-бис(2-хидроксиетил)-. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MINKAMIDOPROPALKONIUM CHLORIDE Бензолметанамин, N,N-диметил-N-[3-аминопропил]-, N-масло от норка ацилови деривати, хлориди. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MINKAMIDOPROPYLAMINE OXIDE 1,3-пропандиамин, N,N-диметил-N'-масло от норка ацилови деривати, N-о киси. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MINKAMIDOPROPYL BETAINE 1-пропанамин, N,N-диметил-N-карбоксиметил-3-амино-, N-масло от норка ацилови деривати, вътрешнокомплексни соли повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MINKAMIDOPROPYL DIMETHYLAMINE 68953-11-7 273-187-1 Амиди, масло от норка, N-[3-(диметиламино)пропил]-. антис татични агенти /емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MINKAMIDOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE 1-пропанамин, N,N-диметил-N-Етил-3-амино-, N-масло от норка ацилови деривати, етилов сулфат (соли). антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-13 ESTERS НА МАСЛО ОТ НОРКА 103819-45-0 Масла, норка, етоксилирани. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	БОРАТ НА МІРА 68003-13-4 268-109-8 (2-хидроксипропил)амониев двуводороден ортоборат. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	C12-15 PARETH SULFATE НА МІРА повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI:	DODECYLBENZYLSULFONATE НА МІРА

CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	54590-52-2 42504-46-1 259-249-0 p-додецилбензолсулфонна киселина, в съединение с 1-аминопропан-2-ол (1:1). повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURETH SULFATE НА MIPA 83016-76-6 9062-04-8 Лаурилов алкохол, полимер с оксиран, естер на сярната киселина, 2-хидрокси-1-аминопропанова сол. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURYL SULFATE НА MIPA 21142-28-9 244-238-5 (2-хидроксипропил)амониев децилов сулфат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СМЕСЕНИ CRESOLI Крезол 1319-77-3 215-293-2 Крезол. антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СМЕСЕНИ ЙОНОНИ 14901-07-6 6901-97-9 8013-90-9 238-969-9/230-010-2/232-396-8 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. добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	СМЕСЕНИ ISOPROPANEOLAMINEI 122-20-3 78-96-6 204-528-4/201-162-7 1,1',1''-нитротрипропан-2-ол/1-аминопропан-2-ол. III/1,61 буферизиращи агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LANOLATE НА СМЕСЕНИ ISOPROPANEOLAMINEI 85536-46-5 85536-47-6 287-529-2/287-530-8 Масни киселини, ланолин, съединения с изопропаноламин/масни киселини, ланолин, съединения с триизопропаноламин емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LANOLATE НА СМЕСЕНИ ISOPROPANEOLAMINEI 85536-46-5 85536-47-6 287-529-2/287-530-8 Масни киселини, ланолин, съединения с изопропаноламин/масни киселини, ланолин, съединения с триизопропаноламин емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS №	LANOLATE НА СМЕСЕНИ ISOPROPANEOLAMINEI 85536-46-5 85536-47-6 287-529-2/287-530-8

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Масни киселини, ланолин, съединения с изопропаноламин/масни киселини, ланолин, съединения с триизопропаноламин емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СМЕСЕНИ ТЕРПЕНИ Терпени и терпеноиди разтворители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MONARDA DIDYMA 91722-89-3 294-492-6 <i>Monarda didyma</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Monarda didyma, Labiatae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	КОНДЕНЗАТ НА МОНОЗАХАРИДЕН ЛАСТАТЕ 2-хидроксипропанова киселина, продукт на реакция с глюкоза, фруктоза, глюкозамин, рибоза и дезоксирибоза. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ACID ОТ МОНТАН ВОСЪК 68476-03-9 270-664-6 Масни киселини, монтанов восък антис татични агенти /свързващи вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MONTAN CERA 8002-53-7 232-313-5 Монтанов восък. Восък, получен чрез екстракция от лигнити. антис татични агенти /свързващи вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МОНТМОРИЛОНИТ 1318-93-0 215-288-5 Монтморилонит. абсорбенти/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MORINGA PTERYGOSPERMA 93165-54-9 296-941-1 <i>Moringa oleifera</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Moringa oleifera, Moringaceae</i> . омекотители
Наименование на INCI: Функция:	MORTIERELLA ISABELLINA омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MORUS BOMBYCIS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Morus bombycis</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №	MORUS NIGRA 90064-11-2

EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	290-072-1 Mulberry, <i>Morus nigra</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Morus nigra</i> , <i>Moraceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	m-PHENYLENEDIAMINE 108-45-2 203-584-7 m-фенилендиамин (ЦИ 76025).
Ограничение: Функция:	III/1,8 бои за коса
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	m-PHENYLENEDIAMIN SULFATE 541-70-8 208-791-6 Бензол-1,3-диамониев сулфат (ЦИ 76025).
Ограничение: Функция:	III/1,8 бои за коса
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	MUSA SAPIENTUM 89957-82-4 289-602-4 Банан, <i>Musa paradisisaca</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Musa paradisisaca</i> , <i>Musaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	МУСКУЛЕН ЕКСТРАКТ 91053-75-7 293-340-6 Мускул, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати като про теини, липиди, въглеhidрати, нуклеинови киселини, неорганични йони и др. извлечени от мускули на бозайници.
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: Функция:	МУСКУСЕН КЕТОН Добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	ЕКСТРАКТ ОТ МИДИ 94465-78-8 305-363-1 <i>Mytilus edulis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати като про теини, липиди, въглеhidрати, нуклеинови киселини, неорганични йони и др. извлечени от <i>Mytilus edulis</i> .
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	MUSTELA 8023-74-3 232-423-3 Масла, от норка. Екстракти и техни физически променени деривати като про теини, липиди, въглеhidрати, нуклеинови киселини, неорганични йони и др. извлечени от <i>Mustela</i> , <i>Mustelidae</i> .
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	MUSTELA Восъци, от норка
Функция:	омекотители/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на	MYRETH-10 27306-79-2 Поли(окси-1,2-етане диол), $\alpha$ -тетрацепил- $\omega$ -хидрокси-

ИУРАС: Функция:	емулгатори
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	MYRETH-2 27306-79-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -тетрацепил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	MYRETH-3 27306-79-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -тетрацепил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	MYRETH-4 27306-79-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -тетрацепил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	MYRETH-5 27306-79-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -тетрацепил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	MYRETH-3 CAPRATE омекотители
Наименование на INCI: Функция:	MYRETH-3 CARBOXYLIC ACID повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	MYRETH-5 CARBOXYLIC ACID повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	MYRETH-3 LAURATE 84605-13-0 283-390-7 2-[2-[2-(те традецилокси)етокси]етокси]етил ов лаурат. омекотители
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	MYRETH-2 MYRISTATE 59686-68-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо тетрацепил)- $\omega$ - (те традецилокси). омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	MYRETH-3 MYRISTATE 59686-68-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо тетрацепил)- $\omega$ - (те традецилокси). омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Функция:	MYRETH-3 OKTANAT 125804-11-7 омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	MYRETH-3 PALMITATE 84605-14-1 283-391-2 2-[2-[2-(те традецилокси)етокси]етокси]етил ов палмитат. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на ИУРАС:	MYRICA CERIFERA 84929-34-0 284-518-4 <i>Myrica cerifera</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции,

Функция:	дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Myrica cerifera</i> , <i>Myricaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МИРИЦИЛ ALCOHOL 593-500 209-794-5 Триаконтан-1-ол. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	МИРИСТАЛКONIUM CHLORIDE Миристалкониев хлорид 139-08-2 205-352-0 Миристалкониев хлорид. VI/2,16 консерванти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	МИРИСТАЛКONIUM SACCHARINATE 23661-75-8 68989-01-5 245-813-3 Бензилдиметил(тетрадецил)амоний, сол с 1,2-бензотиазол-3(2H)-он, 1,1-двуокис (1:1). VI/2,16 консерванти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МИРИСТАМИДЕ НА DEA 7545-23-5 231-426-7 N,N-бис(2-хидроксietил)миристамид. антис татични агенти /вещес тва, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МИРИСТАМИДЕ НА MEA 7545-23-5 231-426-7 N,N-бис(2-хидроксietил)миристамид. антис татични агенти /вещес тва, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МИРИСТАМИДЕ НА MPA 7545-23-5 231-426-7 N,N-бис(2-хидроксietил)миристамид. антис татични агенти /вещес тва, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МИРИСТАМИДЕOPROPYLAMIN OXIDE 67806-10-4 267-191-2 N-[3-(диметиламино)пропил]миристамид N-оксид. антис татични агенти /вещес тва, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МИРИСТАМИДЕOPROPYL BETAINE 59272-84-3 261-684-6 (карбоксиметил)диметил-3- [[оксотетрадецил]амино]пропиламониев хидрооксид. антис татични агенти /вещес тва, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC:	МИРИСТАМИДЕOPROPYL DIMETHYLAMINE 59272-84-3 261-684-6 (карбоксиметил)диметил-3- [[оксотетрадецил]амино]пропиламониев хидрооксид.

Функция:	антис татични агенти /вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МИРИСТАМИДЕОПРОПЫЛ ДИМЕТИЛАМИН ДИМЕТИКОНЕ СОПОЛЮЛ ФОСПФАТЕ 137145-36-9 повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МИРИСТАМИДЕОПРОПЫЛ ДИМЕТИЛАМИН ФОСПФАТЕ Фосфорна киселина, соли с [3-(диметиламинопропил)]те траде канамид повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МИРИСТАМИН ОКСИД 3332-27-2 222-059-3 N,N-диметилте традециламинов N-оксид. антис татични агенти /емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МИРИСТАМИНЕПРОПИОНА АСИД 14960-08-8 239-033-2 N-те традецилов-β-аланин. антис татични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МИРИСТАНА АСИД 544-63-8 208-875-2 Миристанова киселина. емулгатори
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MYRISTICA FRAGRANS 84082-68-8 282-013-3 <i>Myristica fragrans</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Myristica fragrans</i> , <i>Myristicaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MYRISTYL HYDROLYZED COLLAGEN 72319-06-3 Желатини, хидролизати, миристилови деривати. антис татични агенти /омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MYRISTYL МЕТИЛАЛАНИН 21539-71-9 Бета-аланин, N-метил-N-(1-оксоте традецил). добавки
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MYRISTYL САРКОЗИН 52558-73-3 258-007-1 N-(1-оксоте традецил)саркозин. антис татични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MYRISTYL АЛКОХОЛ 52558-73-3 258-007-1 N-(1-оксоте традецил)саркозин. омекотители/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета

Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MYRISTYL BETAINE 52558-73-3 258-007-1 N-(1-оксотетрадецил)саркозин. антис татични агенти /повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MYRISTYL/CETYL AMIN OXIDE Амини, N-(C14-C16-алкил)-N,N-диметил-, N-окиси. повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MYRISTYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE 6942-02-5 230-097-7 4,5-дихидро-2-тридецил-1H-имидазол-1-етанол. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MYRISTYL ISOSTEARATE 94247-26-4 304-203-8 Тетрадецилов изооктадеканат. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MYRISTYL LACTATE 94247-26-4 304-203-8 Тетрадецилов изооктадеканат. омекотители
Наименование на INCI: CAS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MYRISTYL LIGNOЦЕРАТ 94247-26-4 Тетрадецилов изооктадеканат. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MYRISTYL MYRISTATE 94247-26-4 304-203-8 Тетрадецилов изооктадеканат. омекотители/упль тнител и
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MYRISTYL НЕОПЕНТАНАТ 2,2-диметилпропанова киселина, тетрадецилов естер. омекотители
Наименование на INCI: CAS № EINECS/ELINCS № Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MYRISTYL ОКТАНАТ 94247-26-4 304-203-8 Тетрадецилов изооктадеканат. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MYRISTYL-PG HYDROXYETHYL DECANAMIDE Деканамид, N-(2-хидроксиетил)-N-(2-хидрокси-3-тетрадецилоксипропил)-. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MYRISTYL PROPIONATE 6221-95-0 228-300-9 Тетрадецилов пропионат. омекотители
Наименование на INCI:	MYRISTYL SALICYLATE

CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	6221-95-0 Тетрадецилов пропионат.  добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MYRISTYL STEARATE 6221-95-0 228-300-9 Тетрадецилов пропионат.  омекотители
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MYROXYLON PEREIRAE Перуански балсам <i>Balsamum peruvianum</i> 8007-00-9 232-352-8 Балсами, Перу, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Myroxylon balsamum pereirae, Leguminosae</i> .  растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MYROXYLON PEREIRAE 9000-64-0 232-550-4 Балсами, tolu. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от смоли, етерични масла и обикновено канелена и бензоена киселина ( <i>Myroxylon balsamum, Leguminosae</i> ).  растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	МИПТРИМОНИУМ БРОМИД Тетрадонов бромид 1119-97-7 214-291-9 Тетрадонов бромид.  VI/1,44 Консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MYRTUS COMMUNIS 84082-67-7 282-012-8 <i>Myrtus communis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Myrtus communis, Myrtaceae</i> .  растителни вещества

N

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	1,5-НАФТАЛЕНЕДИОЛ 83-56-7 201-487-4 Нафталин-1,5-диол (ЦИ 76625).  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	2,3-НАФТАЛИНДИОЛ 83-56-7 201-487-4 Нафталин-1,5-диол.

Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	2,7-НАФТАЛИНДИОЛ 83-56-7 201-487-4 Нафталин-1,5-диол.
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	1-НАФТОЛ 83-56-7 201-487-4 Нафталин-1,5-диол
Ограничение:	III/1,16
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	NARCISSUS JONQUILLA 90064-25-8 290-086-8 <i>Narcissus jonquilla</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Narcissus jonquilla</i> , <i>Amaryllidaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	NARCISSUS PSEUDO-NARCISSUS 90064-27-0 290-088-9 <i>Narcissus pseudo-narcissus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Narcissus pseudo-narcissus</i> , <i>Amaryllidaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	NASTURTIIUM OFFICINALE 84775-70-2 283-899-4 <i>Nasturtium officinale</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Nasturtium officinale</i> , <i>Amaryllidaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	NATTO GUM 310-127-6
Функция:	вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	n-BUTYL ALCOHOL 71-36-3 200-751-6 Бутан-1-ол.
Функция:	Денатуратори/разтворители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	N-ЦИКЛОПЕНТИЛ-m-AMINOPHENOL Фенол, 3-циклопентиламиво-
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	NELUMBO NUCIFERA 85085-51-4 285-379-2 <i>Nelumbo nucifera</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични

Функция:	масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Nelumbo nucifera</i> , <i>Nymphaeaceae</i> . Растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	NEOPENTYL GLYCOL DICAPRATE 27841-06-1 248-688-3 2,2-диметил-1,3-пропанедиолом дидеканат  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE 70693-32-2 274-764-0 Деканова киселина, естерис смесени с неопентолов гликол и октанова киселина. омекотители
Наименование на INCI:  Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	NEOPENTYL GLYCOL DICAPRYLATE/DИПЕЛАРГОНАТ/DICAPRATE Масни киселини, C8-C10, диестери с 2,2-диметил-1,3-пропанедиол. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	NEOPENTYL GLYCOL DIISOSTEARATE Изооктадеканова киселина, 2,2-диметил-1,3-пропанедиолов естер.  емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	NEOPENTYL GLYCOL DILAURATE 10525-39-0 234-081-0 2,2-диметилпропан-1,3-диоолов дилаурат.  емулгатори
Наименование на INCI: CAS №:  EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	NEOPENTYL GLYCOL DIOKTANAT 31335-74-7 28510-23-8 250-575-9 2,2-диметил-1,3-пропанедиолом диоктанат.  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	NEPETA CATARIA 84929-35-1 284-520-5 <i>Nepeta cataria</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Nepeta cataria</i> , <i>Labiatae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	NERIUM OLEANDER 84929-39-5 284-522-6 Олеандър, <i>Nerium oleander</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Nerium oleander</i> , <i>Apocynaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	N-ETHYL-3-NITRO PABA 2788-74-1 4-етиламино-3-нитробензоена киселина.

Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	N-ETHYL-3-NITRO PABA 2788-74-1 Бензоена киселина, 4-етиламино-3-нитро- вещества за поглъщане на УВ лъчи
Наименование на INCI: Функция:	ЕКСТРАКТ ОТ НЕРВИ биологични добавки
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	НИАЦИН Никотинова киселина <i>Acidum nicotinicum</i> 59-67-6 200-441-0 Никотинова киселина антистатични агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	НИАЦИНАМИД Никотинамид <i>Nicotinamidum</i> 98-92-0 202-713-4 Никотинамид. добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	НИКОМЕТНАЕОЛ HYDROFLUORIDE 62756-44-9 3-пиридинметанол, хидрофлуорид. III/1,47 вещества за устната кухина
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	NICOTIANA TABACUM 84929-39-5 284-522-6 Тютюн, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Nicotiana tabacum</i> , <i>Solanaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	НИКОТИНИЛ ТАРТРАТ 6164-87-0 228-199-1 3-хидропиридинов водород [R-(R*,R*)]-тартрат. добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	3-NITRO-4-AMINOPHENOXYETHANOL 50892-74-6 Беноламин, 2-нитро-4-(2-хидроксиетокси)-. бои за коса
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	NITROCELLULOSE Пироксилин 9004-70-0 Целулоза, нитрат. вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №:	АЗОТ Азот 7727-37-9 231-782-9

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Азот. пропеленти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2-NITRO-5-ГЛИЦЕРИЛ МЕТИЛАНИЛИН 80062-31-3 279-383-3 3-[3-(метиламино)-4-нитрофенокси]пропан-1,2-диол. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	4-NITРОГУАЯКОЛ 3251-56-7 221-839-0 2-метокси-4-нитрофенол. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	NITРОМЕТАНЕ 75-52-5 225-876-3 4-нитро- <i>m</i> -фенилендиамин (ЦИ 76030). III/1,18 антикорозионни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	4-NITRO- <i>m</i> -PHENYLENEDIAMINE 5131-58-8 225-876-3 4-нитро- <i>m</i> -фенилендиамин (ЦИ 76030). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	4-NITRO- <i>m</i> -PHENYLENEDIAMINE 5131-58-8 225-876-3 4-нитро- <i>m</i> -фенилендиамин (ЦИ 76030). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	4-NITRO- <i>m</i> -PHENYLENEDIAMINE 5131-58-8 225-876-3 4-нитро- <i>m</i> -фенилендиамин (ЦИ 76030). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	4-NITRO- <i>m</i> -PHENYLENEDIAMINE 5131-58-8 225-876-3 4-нитро- <i>m</i> -фенилендиамин (ЦИ 76030). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	6-NITRO- <i>o</i> -TOLУИДИН 570-24-1 209-329-6 6-нитро- <i>o</i> -толуидин. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	3-NITRO- <i>p</i> -CRESOL 2042-14-0 218-044-5 3-нитро- <i>p</i> -крезол. бои за коса
Наименование на INCI: Наименование химическо/на	NITРОФЕНОЛ Фенол, мононитро-

ИУРАС: Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	4-NITROPHENYL- <b>AMINO</b> ETHYLUREA 27080-42-8 1-(β-уреидоетил)амино-4-нитробетзол бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	3-NITRO- <i>p</i> -HYDROXY-ETHYL <b>AMINO</b> PHENOL 65235-31-6 265-648-0 4-[(2-хидроксиетил)амино]-3-ни тро фенол. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	2-NITRO- <i>p</i> -PHENYLENEDIAMINE 5307-14-2 226-164-5 2-ни тро- <i>p</i> -фенилендиамин (ЦИ 76070). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	6-NITRO-2,5-PYRIDINEDIAMINE 69825-83-8 265-648-0 2,5-диамино-6-ни тро-пиридин. бои за коса
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	AZOTEN OXIDE Азотен оксид <i>Nitrogenii oxidum</i> 10024-97-2 233-032-0 Двуазотен оксид. пропеленти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	N-METOXYETHYL- <i>p</i> -PHENYLENEDIAMINE HCl 72584-59-9 66566-48-1 276-723-2 N-(2-метоксиетил)бензол-1,4-диаминов дихидро хлорид. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	N-METOXYETHYL- <i>p</i> -PHENYLENEDIAMINE HCl 72584-59-9 66566-48-1 276-723-2 N-(2-метоксиетил)бензол-1,4-диаминов дихидро хлорид. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	N,N'-BIS(2-HYDROXYETHYL)-2-NITRO- <i>p</i> -PHENYLENEDIAMINE 84041-77-0 281-856-4 2,2'-[(2-ни тро-1,4-фенилен)диимино]бисетанол. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	N,N'-BIS(2-HYDROXYETHYL)-2-NITRO- <i>p</i> -PHENYLENEDIAMIN SULFATE 84041-77-0 281-856-4 2,2'-[(2-ни тро-1,4-фенилен)диимино]бисетанол. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №:	N,N'-DIETHYL- <i>m</i> - <b>AMINO</b> PHENOL 91-68-9

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	202-090-9 3-диетиламинофенол.  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	N,N'-DIETHYL-m-AMINOPHENOL SULFATE 68239-84-9 269-478-8 Бис[(диетилхидроксигенил)амониев] сулфат.  бои за коса
Наименование на INCI:  CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	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
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	N,N'-DIMETHYL- p-PHENYLENEDIAMINE 99-98-9 202-807-5 4-амино-N,N-диметиланилин (ЦИ 76075).  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	N,N'-DIMETHYL- p-PHENYLENEDIAMIN SULFATE 6219-73-4 228-292-7 4-амино-N,N-диметиланилинов сулфат.  бои за коса
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	N,N'-DIMETHYL 2,6-PYRIDINEDIAMIN HCl 2,6-пиридиндиамин, N,N-диметил-, моно- (или ди-) хидрохлорид.  бои за коса
Наименование на INCI: Функция:	NONETH-8 повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	NONOXYNOL-1 27986-36-3 248-762-5 2-(нонилфенокси)етанол.  емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	NONOXYNOL-10 27177-08-8 9106-45-9 248-294-1 29-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24,27 –ноноксанонкозанол.  емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	NONOXYNOL-100 9016-45-9 Поли(окси-1,2-етане диил), α-(нонилфенил)-ω-хидрокси-,  емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	NONOXYNOL-11 9016-45-9 Поли(окси-1,2-етане диил), α-(нонилфенил)-ω-хидрокси-,  емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на	NONOXYNOL-12 9016-45-9 Поли(окси-1,2-етане диил), α-(нонилфенил)-ω-хидрокси-,

ИУРАС: Функция:	емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	NONOXYNOL-120 9016-45-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	NONOXYNOL-13 9016-45-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	NONOXYNOL-14 9016-45-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	NONOXYNOL-15 9016-45-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	NONOXYNOL-18 9016-45-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	NONOXYNOL-2 9016-45-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	NONOXYNOL-20 9016-45-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-, повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	NONOXYNOL-23 9016-45-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-, повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	NONOXYNOL-3 9016-45-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	NONOXYNOL-30 9016-45-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-, повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	NONOXYNOL-35 9016-45-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори
Наименование на INCI: CAS №:	NONOXYNOL-4 9016-45-9

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	NONOXYNOL-40 9016-45-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-, повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	NONOXYNOL-44 9016-45-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-, повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	NONOXYNOL-5 9016-45-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	NONOXYNOL-50 9016-45-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	NONOXYNOL-6 9016-45-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(нонилфенил)- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	NONOXYNOL-7 27177-03-3 9016-45-9 248-292-0 20-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18-хексаоксаикозан-1-ол емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	NONOXYNOL-8 27177-03-3 9016-45-9 248-292-0 20-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21-хексаоксаикозан-1-ол емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	NONOXYNOL-9 27177-03-3 9016-45-9 248-292-0 20-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24-хексаоксаикозан-1-ол емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	NONOXYNOL-10 CARBOXYLIC ACID 28212-44-4 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(карбоксиметил)- $\omega$ -(4-нонилфенокси), повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	NONOXYNOL-5 CARBOXYLIC ACID 28212-44-4 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(карбоксиметил)- $\omega$ -(4-нонилфенокси), повърхностноактивни вещества

Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>NONOXYNOL-8 CARBOXYLIC ACID</b> 28212-44-4 Поли(окси-1,2-етане диил), α-(карбоксиметил)-ω-(4-нонилфенокси), повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>NONOXYNOL-12 ЙОД</b> 11096-42-7 Поли(окси-1,2-етане диил), α-(карбоксиметил)-ω-хидрокси-, в съединение с йод антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>NONOXYNOL-9 ЙОД</b> 94349-40-3 11096-42-7 305-157-1 26-(p-нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24-октаhexaоксаикозан-1- ол, в съединение с йод антимикробни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>NONOXYNOL-10 PHOSPHATE</b> повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>NONOXYNOL-6 PHOSPHATE</b> 29994-44-3 249-992-9 17-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаоксахептадекан-1-илов двуво дороден фосфат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>NONOXYNOL-9 PHOSPHATE</b> 66197-78-2 266-231-6 26-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксаhexaкозан-1-илов двуво дороден фосфат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>НОНОХУНИЛ HYDROXYETHYLCELLULOSE</b> 143447-73-8 вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:/	<b>НОНИЛ АСЕТАТЕ</b> 143-13-5 205-585-8 Нонилов ацетат.  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>НОНИЛ NONOXYNOL-10</b> 9014-93-1 Поли(окси-1,2-етане диил), α-(динонилфенил)-ω-хидрокси-,  повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>НОНИЛ NONOXYNOL-100</b> 9014-93-1 Поли(окси-1,2-етане диил), α-(динонилфенил)-ω-хидрокси-,  повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>НОНИЛ NONOXYNOL-150</b> 9014-93-1 Поли(окси-1,2-етане диил), α-(динонилфенил)-ω-хидрокси-,  повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>НОНИЛ NONOXYNOL-49</b> 9014-93-1 Поли(окси-1,2-етане диил), α-(динонилфенил)-ω-хидрокси-,

IUPAC: Функция:	повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	НОНИЛ NONOXYNOL-5 9014-93-1 Поли(окси-1,2-етане диил), α-(динонилфенил)-ω-хидрокси-, емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	НОНИЛ NONOXYNOL-10 PHOSPHATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	НОНИЛ NONOXYNOL-15 PHOSPHATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	НОНИЛ NONOXYNOL-24 PHOSPHATE повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	НОНИЛ NONOXYNOL-7 PHOSPHATE 66172-78-9 266-215-9 20-(динонилфенокси)-3,6,9,12,15,18-хексаоксаикозилов двуво дороден фосфат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	НОНИЛ NONOXYNOL-9 PHOSPHATE 66172-78-9 266-215-9 26-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24-октаоксаhexaкозан-1-ил водороден фосфат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	НОПИЛ АСЕТАТЕ 128-51-8 204-891-9 Нопилов ацетат. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	НОРДИНУДРОГУАЯРЕТНА ACID 500-38-9 207-903-0 4,4'-(2,3-диметилте траметилен)дипирокате хол. антиокси дан ти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	НОРВАЛИН 76078-1 212-082-7 DL-норвалин. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	НОРВАЛИН 2013-12-9 217-936-2 D-(-)-норвалин. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	НОРВАЛИН 6600-40-4 229-543-3 Норвалин. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	N-PHENYL-p-PHENYLENEDIAMINE 101-54-2 202-951-9 N-(4-аминофенил)анилин (ЦИ 76085).

Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	N-PHENYL-p-PHENYLENEDIAMIN HCl 2198-59-6 218-599-4 N-фенилбензол-p-диаминов моно хидро хлорид (ЦИ 76085).
Ограничение: Функция:	III/1,8 бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	N-PHENYL-p-PHENYLENEDIAMIN SULFATE 4698-29-7 225-173-1 Бис(N-фенилбензол-p-диамин)сулфат (ЦИ 76085).
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	НАЙЛОН-11 25035-04-5
Функция:	вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	НАЙЛОН-12 25038-74-8 Азацикло тридекан-2-он, хомополимер.
Функция:	уплътни тели/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: CAS №: Функция:	НАЙЛОН-6 Поликапрам. 25038-54-4 вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	НАЙЛОН-66 32131-17-2 Поли[имино(1,6-диоксо-1,6-хексане диил)имино-1,6-хексане диил].
Функция:	уплътни тели/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	NYMPHAEA ALBA 84696-27-5 283-645-2 <i>Nymphaea alba</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Nymphaea alba</i> , <i>Nymphaeaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	NYMPHAEA ODORATA 90064-35-0 290-097-8 <i>Nymphaea odorata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Nymphaea odorata</i> , <i>Nymphaeaceae</i> .
Функция:	растителни вещества

## O

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	o-AMINOPHENOL 95-55-6 202-431-1 2-аминофенол (ЦИ 76520).
-----------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: Функция:	ЕСЕН ВЕТА GLUCAN вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	OCIMUM BASILICUM 90064-35-0 290-097-8 <i>Ocimum basilicum</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ocimum basilicum, Labiatae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	o-CRESOL олпкрезол 95-48-7 202-423-8 o-крезол
Функция:	антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ОКТАКОЗАНИЛ GLYCOL 97338-11-9 306-603-8 Октакозанов-1,2-диол.
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	ОКТАКОЗАНИЛ GLYCOL ISOSTEARATE Изооктадеканова киселина, 2-хидроксиоктакозилов естер.
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ОКТАДЕЦЕН/МА COPOLYMER 25266-02-8 2,5-фурандион, полимер с 1-октадецен.
Функция:	вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ОКТАДЕЦЕНИЛ-AMMONIUM FLUORIDE 2782-81-2 9-октадеценамин, хидрофлуорид.
Ограничение:	III/1,39
Функция:	вещества за устната кухина
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ОКТАМЕТИЛТРИСИЛОХАНЕ 107-51-7 203-497-4 Октаметилтрисилоксан.
Ограничение:	
Функция:	Добавки
Наименование на INCI: Функция:	ОСТЕТН-3 CARBOXYLIC ACID повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ОКТОКРИЛИН Октокрилин 6197-30-4 228-250-8 Октокрилин
Функция:	Вещества за поглъщане на УВ лъчи
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ОКТОХУГЛИЦЕРИН 70445-33-9 1,2-пропане диол, 3-(2-етилхексилокси).
Функция:	добавки

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОКТОХУГЛИЦЕРИЛ ВЕНЕНАТЕ 66486-85-9 266-379-1 3-[(2-етилхексил)окси]-2-хидроксипропилов докозанат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОКТОХУГЛИЦЕРИЛ ПАЛМИТАТЕ 53890-13-4 258-841-6 3-[(2-етилхексил)окси]-2-хидроксипропилов палмитат емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОКТОХУНОЛ-1 2315-67-5 9002-93-1 Етанол, 2-[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенокси]- емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОКТОХУНОЛ-10 9002-93-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОКТОХУНОЛ-12 9002-93-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОКТОХУНОЛ-12 9002-93-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОКТОХУНОЛ-13 9002-93-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОКТОХУНОЛ-16 9002-93-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОКТОХУНОЛ-20 9002-93-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОКТОХУНОЛ-25 9002-93-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОКТОХУНОЛ-3 9002-93-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI:	ОКТОХУНОЛ-30

CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	9002-93-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОКТОХУНОЛ-33 9002-93-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОКТОХУНОЛ-40 9002-93-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОКТОХУНОЛ-5 9002-93-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОКТОХУНОЛ-7 9002-93-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОКТОХУНОЛ-70 9002-93-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОКТОХУНОЛ-8 9002-93-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[4-(1,1,3,3-тетраметилбутил)фенил]- $\omega$ -хидрокси-, емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОКТОХУНОЛ-9 42173-90-0 9002-93-1 255-695-5 26-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15,18,21,24-октаокса хексакозан-1-ол. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	ОКТОХУНОЛ-20 CARBOXYLIC ACID повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	ОКТОХУНОЛ-9 CARBOXYLIC ACID повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОКТРИЗОЛ Октризол 3147-75-9 221-573-5 2-(2H-бензо триазол-2-ил)-4-1,1,3,3-тетраметиленбутил)фенол]. вещества за поглъщане на УВ лъчи.
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОСТYL АСЕТОХУСТЕАРАТЕ 61800-40-6 263-233-9 2-етилхексил 12-(ацетокси)октадеканат. омекотители
Наименование на INCI:	ОСТYLAСRYLAMIDES/ACRYLATES/BUTYLAMINOETHYL COPOLYMER

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	70801-07-9 антис татични агенти /вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYL COCOAT</b> 92044-87-6 295-366-3 Мастни киселини, коко, 2-етилхексилови естери. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYLДЕКАНОЛ</b> 1-деканол, 2-октил-. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYLДЕЦИЛ OLEATE</b> 9-октадецена киселина, 2-октилдецилов естер. емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYLДЕЦИЛ TRIMONIUM CHLORIDE</b> Деканамин, 2-октил-Н,Н,Н-триметил-, хлорид. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>OCTYL DIMETHYL PABA</b> 21245-02-3 244-289-3 2-етилхексилон и-(дичетиламино)бензоат. VII/2,5 вещества за поглъщане на УВ лъчи
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYLДОДЕКАНОЛ</b> 5333-42-6 226-242-9 2-октилдодекан-1-ол. омекотители/разтворители
Наименование на INCI: Функция:	<b>OCTYLDODECETH-16</b> емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	<b>OCTYLDODECETH-2</b> емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	<b>OCTYLDODECETH-20</b> емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	<b>OCTYLDODECETH-25</b> емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	<b>OCTYLDODECETH-5</b> емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYLDODECYL BENENATE</b> Докозанова киселина, 2-октилдо децилов естер. емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYLDODECYL BENZOATE</b> Бензоена киселина, 2-октилдо децилов естер. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYLDODECYL ERUCATE</b> 88103-59-7 13-докозенова киселина, 2-октилдо децилов естер. емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>OCTYLDODECYL LA STATE</b> Пропанова киселина, 2-хидрокси-, 2-октилдо децилов естер.

Функция:	емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYLDODECYL MYRISTATE</b> 22766-83-2 245-205-8 2-октилдодецилов миристат. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYLDODECYL НЕОДЕКАНАТ</b> Октанова киселина, 2,2-диметил-, 2-октилдодецилов естер. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYLDODECYL НЕОПЕНТАНАТ</b> Пропанова киселина, 2,2-диметил-, 2-октилдодецилов естер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYLDODECYL ОКТАНАТ</b> 69275-04-3 273-943-0 2-октилдодецилов 2-етилхексанат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYLDODECYL OLEATE</b> 22801-45-2 224-228-3 2-октилдодецилов олеат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYLDODECYL RICINOLEATE</b> 79490-62-3 125093-27-8 9-октадеценова киселина, 12-хидрокси-, 2-октилдодецилов естер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYLDODECYL STEARATE</b> 22766-82-1 245-204-2 2-октилдодецилов стеарат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYLDODECYL СТЕАРИЛ STEARATE</b> 90052-75-8 289-991-0 2-октилдодецилов 12-[[1-оксооктадецил]окси]октадеканат. омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYLDODECYLTRIMONIUM CHLORIDE</b> 1-додеканамин, 2-октил-N,N,N-триметил-, хлорид. антисгатиични агенти
Наименование на INCI: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYL ГАЛАТ</b> <i>Octylis gallas</i> 34531-26-5 252-073-5 2-етилхексиллов галат. антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	<b>OCTYL HYDROXYSTEARATE</b> 29710-25-6 29383-26-4 249-793-7

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2-е тилхе ксил 12-хидроксиоктадеканат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYL ISONONANOATE</b> 29710-25-6 249-793-7 2-е тилхе ксил 12-хидроксиоктадеканат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYL ISOPALMITATE</b> 29710-25-6 249-793-7 2-е тилхе ксил 12-хидроксиоктадеканат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYL ISOSTEARATE</b> 29710-25-6 249-793-7 2-е тилхе ксил 12-хидроксиоктадеканат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYL LAURATE</b> 29710-25-6 249-793-7 2-е тилхе ксил 12-хидроксиоктадеканат. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYL LIHOLEYL STEARATE</b> Октадеканова киселина, 12-(1-оксо-9,12-октадекадиенилокси)-, 2-етилхексилов естер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>OCTYL METHOXYCINNAMATE</b> 5466-77-3 226-775-7 2-е тилхе ксил 4-метоксицинамат. VII/2,13 абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYL MYRISTATE</b> 29806-75-5 249-863-7 2-е тилхексилов мирилат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYL NEOPENTANAT</b> 29806-75-5 249-863-7 2-е тилхексилов мирилат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>OCTYL OKTANAT</b> 29806-75-5 249-863-7 2-е тилхексилов мирилат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>OCTYL OLEATE</b> 29806-75-5 249-863-7 2-е тилхексилов мирилат.

ИУРАС: Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>OCTYL PALMITATE</b> 29806-75-5 249-863-7 2-е тилхе кsilов миристат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>OCTYL PCA</b> 29806-75-5 249-863-7 2-е тилхе кsilов миристат. овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>OCTYL PELARGONAT</b> 29806-75-5 249-863-7 2-е тилхе кsilов миристат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Ограничение: Функция:	<b>OCTYL SALICYLATE</b> 29806-75-5 249-863-7 2-е тилхе кsilов миристат. VII/1,26 вещества за поглъщане на УВ лъчи
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>OCTYL STEARATE</b> 29806-75-5 249-863-7 2-е тилхе кsilов миристат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Ограничение: Функция:	<b>OCTYL TRIAZON</b> 88122-99-0 Бензоена киселина, 4,4',4''-(1,3,5-триазин-2,4,6-триилтриимино)трис, трис(2-е тилхе кsilов) естер. VII/2,32 вещества за поглъщане на УВ лъчи
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Ограничение: Функция:	o-ЦИМЕН-5-ол 3228-02-2 221-761-7 4-изопропил-m-крезо л. VI/1,38 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>OENOTHERA BIENNIS</b> 90028-66-3 289-859-2 Evening primrose, <i>Oenothera biennis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. "конкрети" и "абсолю", етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Oenothera biennis</i> , <i>Onagraceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>OENOTHERA BIENNIS</b> Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини ( <i>Oenothera biennis</i> ) омекотители

<p>Наименование на INCI:  Наименование от  CAS №:  EINECS/ELINCS №:  Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>ЗЕХТИН  <i>Olivae oleum</i>  8001-25-0  232-277-0  Зехтин. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини линолеова, олеинова и палмитинова (<i>Olea europaea, Oleaceae</i>)  омекотители/разтворители</p>
<p>Наименование на INCI:  Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>ЗЕХТИН  Зехтин, от маслини, фракции не подлежащи на осапунване.  омекотители</p>
<p>Наименование на INCI:  CAS №:  Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>ЗЕХТИН  84012-27-1  Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Olea europaea</i>.  растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI:  CAS №:  EINECS/ELINCS №:  Наименование химическо/на IUPAC:  Ограничение:  Функция:</p>	<p>OLEALKONIUM CHLORIDE  37139-99-4  253-363-4  Бензилдиметилолеиламониев хлорид.  VI/2,16  консерванти</p>
<p>Наименование на INCI:  CAS №:  EINECS/ELINCS №:  Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>OLEAMIDE  301-02-0  206-103-9  Олеамид.  уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI:  CAS №:  EINECS/ELINCS №:  Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>OLEAMIDE HA DEA  93-83-4  202-281-7  N,N-бис(2-хидроксietил)олеамид.  антистатични агенти /вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI:  CAS №:  EINECS/ELINCS №:  Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>OLEAMIDE HA MEA  111-58-0  203-884-8  N-(2-хидроксietил)олеамид.  антистатични агенти /вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI:  CAS №:  EINECS/ELINCS №:  Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>OLEAMIDE HA MIPA  111-05-7  202-828-2  N-(2-хидроксипропил)олеамид.  антистатични агенти /вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI:  Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>2-OLEAMIDEO-1,3-ОКТАДЕКАHEDIOL  1,3-октане диол, 2-олеамидо-.  добавки</p>
<p>Наименование на INCI:  CAS №:  EINECS/ELINCS №:  Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>OLEAMIDOPROPYLAMIN OXIDE  25159-40-4  246-684-6  N-[3-(диметиламино)пропил]-9-октадеканамидов N-оксид.  антистатични агенти /вещества, контролиращи вискозитета</p>

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEAMIDEOPROPYL BETAINE 25054-76-6 246-584-2 (Z)-(карбоксиметил)диметил-3-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]пропиламониев хидрооксид-антис татични агенти /повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMINE 109-28-4 203-661-5 N-[3-(диметиламино)пропил]олеамид. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMIN GLYCOLAT Оцетна киселина, хидрокси-, в съединение с N-[3-(диметиламино)пропил]-9-октадеканамид (1:1). антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	OLEAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMIN HYDROLYZED COLLAGEN антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMIN LACTATE Пропанова киселина,, 2-хидрокси-, в съединение с N-[3-(диметиламино)пропил]-9-октадеканамид (1:1). антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMIN PROPIONATE 67801-61-0 267-181-8 Диметил[3-(олеиламино)пропил]амониев пропионат. антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	OLEAMIDEOPROPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED COLLAGEN антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEAMIDEOPROPYL ETHYLDIMONIEIEB ETHOSULFATE 1-пропанамин, 3-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]-N-етил-N-диметил-, етилов сулфат (1:1) (сол). антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEAMIDEOPROPYL HYDROXYSULTAINE 93941-94-7 300-543-6 (Z)-2-хидрокси-3-сулфонатопропилдиметил[3-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]пропил]амоний. антис татични агенти /повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEAMIDEOPROPYL PG-DIMONIUM CHLORIDE 1-пропанамин, 3-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]-N-(2,3-дихидроксипропил)-N,N-диметил-, хлорид. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEAMINE 112-90-3 204-015-5 (Z)-октадек-9-ениламин. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEAMIN БИСНУДРОХИПРОПИЛТРИМОНИУМ ХЛОРИД 94133-51-4 302-711-4 3,3'-(9-октадеценилимино)бис[2-хидроксипропилтриметиламониев] дихлорид. антис татични агенти
Наименование на INCI: INN:	OLEИНА ACID Олеинова киселина

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	112-80-1(CIS) 204-007-1(CIS) Олеинова киселина.  омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEИН/ЛИНОЛЕИН TRIGLYCERIDE 1,2,3-пропан триол, триестери смесени с 9-октадеценова киселина и 9,12-октадекадиенова киселина. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	OLEИН/PALMITИН/LAURIC/МИРИСТА Н/ЛИНОЛЕИН TRIGLYCERIDE 1,2,3-пропан триол, триестери смесени с 9-октадеценова киселина, хексадеканова, додеканова, тетрадеканова и 9,12-октадекадиенова киселина. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEOSTЕАРИН Глицериди, мас.  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEYL HYDROLYZED COLLAGEN 68458-51-5 Протеинови хидролизати, продукти от реакция с олеилов хлорид.  антис татични агенти /омекотители/вещества, образуващи филми/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEYL PG-TRIMONIUM CHLORIDE 19467-38-0 243-088-8 (Z)-2-хидрокси-3-[(1-оксо-9-октадеценил)окси]пропилтриметиламониев хлорид.  антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEYL САРКОЗИН 110-25-8 203-749-3 (Z)-N-метил-N-(1-оксо-9-октадеценил)глицин.  антис татични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №:  Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLETH-10 Полиоксилов 10 олеилов етер 9004-98-2 24871-34-9 Поли(окси-1,2-етане диил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-.  емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLETH-12 9004-98-2 Поли(окси-1,2-етане диил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-.  емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLETH-15 9004-98-2 Поли(окси-1,2-етане диил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-.  емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLETH-16 9004-98-2 Поли(окси-1,2-етане диил), α-9-октадеценил-ω-хидрокси-.  емулгатори/повърхностноактивни вещества

Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLETH-2 9004-98-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLETH-20 9004-98-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси- повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLETH-23 9004-98-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси- повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLETH-25 9004-98-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси- повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLETH-3 9004-98-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLETH-30 9004-98-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLETH-4 9004-98-2 5353-26-4 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLETH-44 9004-98-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси- повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLETH-5 9004-98-2 5353-27-5 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLETH-50 9004-98-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси- повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLETH-6 9004-98-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №:	OLETH-7 9004-98-2

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLETH-8 9004-98-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLETH-9 9004-98-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	CARBOXYLIC ACID НА OLETH-10 повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	CARBOXYLIC ACID НА OLETH-3 повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	CARBOXYLIC ACID НА OLETH-6 повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PHOSPHATE НА OLETH-10 39464-69-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси- (Z)-, фосфат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PHOSPHATE НА OLETH-2 39464-69-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси- (Z)-, фосфат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PHOSPHATE НА OLETH-20 39464-69-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси- (Z)-, фосфат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PHOSPHATE НА OLETH-3 39464-69-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси- (Z)-, фосфат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PHOSPHATE НА OLETH-4 39464-69-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси- (Z)-, фосфат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PHOSPHATE НА OLETH-5 39464-69-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси- (Z)-, фосфат. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEYL ACETATE 693-80-1                    64663-649 211-759-4 Олеилов ацетат. омекотители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №:	OLEYL ALCOHOL Олеилов алкохол 143-28-2 205-597-3

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	(Z)-октадек-9-енол омекотители/емулгатори/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEYL АРАХИДАТ 22393-96-0 244-952-7 Октадек-9-енилол икозанат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEYL BETAINE 871-37-4 212-806-1 (карбоксиметил)диметилолеиламониев хидрооксид. антистатични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEYL ERUCATE 17673-56-2 241-654-9 (Z)-октадек-9-енил (Z)-докоз-13-енат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEYL HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE 95-38-5 21652-27-7 202-414-9/244-501-4 2-(2-хептадец-8енил-2-имидазол-1-ил)етанол/(Z)-2-(8-хептадеценил)-4,5-дихидро-1H-имидазол-1-етанол. антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEYL LАSTATE 42175-36-0 Пропанова киселина, 2-хидрокси-, 9-октадеценилов естер. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEYL LANOLATE Масни киселини, ланолин, 9-октадеценилови естери. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEYL ЛИНОLEATE 17673-59-5 241-655-4 Олеилов(9Z,12Z)-октадека-9,12-диенат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEYL MYRISTATE 17673-59-5 241-655-4 Олеилов(9Z,12Z)-октадека-9,12-диенат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEYL OLEATE 17673-59-5 241-655-4 Олеилов(9Z,12Z)-октадека-9,12-диенат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	OLEYL PALMITAMIDE 17673-59-5 241-655-4 Олеилов(9Z,12Z)-октадека-9,12-диенат.

IUPAC: Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEYL STEARATE 17673-59-5 241-655-4 Олеилов(9Z,12Z)-октадека-9,12-диенат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLIVAMIDE DEA 97043-79-3 306-328-3 Зехтин, продукти от реакция с диетаноламин. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLIVAMIDEOPROPYLAMIN OXIDE Амиди, зехтин, N-(3-диметиламинопропил)-, N-окиси повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLIVAMIDEOPROPYLAMIN BETAINE 1-пропанамиин, N-карбоксиметил-N,N,-диметил-3-амино-, N-зехтинови ацилови деривати, хидроокиси, вътрешнокомплексни соли. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLIVAMIDEOPROPYLAMIN DIMETHYLAMINE Амиди, зехтин, N-(3-диметиламинопропил)-, антисгатиични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLIVAMIDEOPROPYLAMIN DIMETHYLAMIN LACTATE 124046-31-7 Амиди, зехтин, N-(3-диметиламинопропил)-, съединения с 2-хидроксипропанова киселина (1:1). антисгатиични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-10 ESTERS НА ЗЕХТИНА 103819-46-1 Зехтин, етоксилан. омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-6 ESTERS НА ЗЕХТИНА 103819-46-1 Зехтин, етоксилан. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLUS 68956-68-3 273-313-5 Масла, растителни омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OMENTAL ЛИПИДИ Липиди, говежди omentum. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ONONIS ARVENSIS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. "конкрети" и "абсолю", етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ononis arvensis</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №:	ONONIS SPINOSA 84775-89-3

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	283-913-9 <i>Ononis spinosa</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ononis spinosa, Leguminosae</i> .
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	o-PHENYLPHENOL 90-43-7 201-993-5 Бифенил-2-ол. VI/1,7 консерванти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	ORHIPOGON JAPONICUS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ophiopogon japonicus</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	OPUNTIA COCCINELLIFERA 90082-21-6 290-109-1 <i>Opuntia ficus indica</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Opuntia ficus indica, Cactaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	OPUNTIA TUNA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Opuntia tuna</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ВОСЪК ОТ ПОРТОСАЛИ КОРИ Восъци, от портокалови кори.  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	ORBIGNYA OLEIFERA 91078-92-1 293-376-2 Масла, от бабасу. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от ( <i>Orbignya martiana, Palmae</i> ). омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	ORCHIS MASCULA 90082-24-9 290-112-8 <i>Orchis mascula</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Orchis mascula, Orchidaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ORCHIS MORIO 91770-44-4 294-829-7 <i>Orchis morio</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени

IUPAC:	деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Orchis morio</i> , <i>Orchidaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ORIGANUM MAJORANA 90082-21-6 290-109-1 Majoram, sweet, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Origanum majorana</i> , <i>Labiatae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ORIGANUM VULGARE 84012-24-8 281-670-3 Majoram, rot, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Origanum vulgare</i> , <i>Labiatae</i> .
Функция:	Растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ОРНИТИН Орнитин 70-26-8 200-731-7 L-орнитин.
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ОРНИТИН 70-26-8 200-731-7 D-орнитин.
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ОРНИТИН 70-26-8 200-731-7 DL-орнитин.
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ORNITOGALUM UMBELLATUM 92457-25-5 296-306-9 <i>Ornitogalum umbellatum</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ornitogalum umbellatum</i> , <i>Liliaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ORTOSIPHON STAMINEUS 84012-29-3 281-674-5 <i>Ortosiphon stamineus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ortosiphon stamineus</i> , <i>Labiatae</i> .
Функция:	растителни вещества

Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОРИЗАНОЛ 11042-64-1 Р-оризанол.  антис татични агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	ОРИЗА САТИВА Нишесте <i>Oryzae amilum</i> 9005-25-8 232-679-6 Нишесте. Високополимерен въглехидратен материал, обикновено извлечан от зърнени култури като царевица, жито и сорго и от корени и грудки, като картофи и тапиока. Включва нишесте, което е било предварително желирано чрез нагряване в присъствие на вода. абсорбенти/свързващи вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	ORYZA SATIVA 68553-81-1 271-397-8 Масла, от rice bran. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини линолеова, олеинова, палмитинова и стеаринова. ( <i>Oryza sativa</i> , <i>Graminae</i> ) омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	ORYZA SATIVA 90106-37-9 Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Oryza sativa</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ORYZA SATIVA 90106-37-9 Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини ( <i>Oryza sativa</i> ) омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	OSTREA 94465-79-9 305-364-7 <i>Ostrea edulis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати като протеини, липиди, въглехидрати, нуклеинови киселини, неорганични йони и др. извлечени от <i>Ostrea edulis</i> . биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	о-ТОЛИЛ БИГУАНИД 93-69-6 202-268-6 1-о-толилбигуанид.  антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	OURICURY WAX 68917-70-4 272-847-6 Восъци и восъчни вещества, ouricury. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Attalea excelsa</i> , <i>Palmae</i> . антис татични агенти /вещества, образуващи филми
Наименование на INCI:	ЯЙЦА

CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	310-127-6 Вещества, срещащи се в природата, яйчен жълтък, изсушен( биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЯЙЦА 310-127-6 Вещества, срещащи се в природата, яйца. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЯЙЦА 8001-17-0 232-271-8 Масла, от яйца. Екстракти и техни физически променени деривати. Състоят се основно от холестерол, лецитини глицериди на мастните киселини хлофаденова, линолеова, олеинова, палмитинова и стеаринова. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЯЙЦА 310-127-6 Вещества, срещащи се в природата, яйца на прах. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЯЙЦА 91080-17-0 293-508-9 Яйчен жълтък, екстр. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ОКСАЛА <b>ACID</b> 144-62-7 205-634-3 Оксалова киселина. III/1,3 хелатиращи агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OXIDELEN BEESWAX Пчелен восък, окислен. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	OXIDELEN KERATIN добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OXIDELEN POLYETHYLEN 68441-17-8 вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OXIDELEN POLYPROPYLEN 68649-58-1 вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	OXIQUINEOLIN Оксикинолин 148-24-3 205-711-1 Кинолин-8-ол. III/1,51 добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	OXIQUINEOLIN BENZOATE 7091-57-8 230-395-7

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Бензоена киселина, в съединение с кинолин-8-ол (1:1). антимикробни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	OXIQUINEOLIN SULFATE Оксикинолинов сулфат 134-31-6 205-137-1 Бис(8-хидроксикинолинов сулфат). III/1,51 антимикробни вещества/стабилизатори на емулсии
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОЗОКЕРИТ 64742-33-2      8021-55-4 265-134-6 Въгледородни восъци (петролни), химически неутрализиранни. Сложно съчетание от въгледороди, получени чрез процес на обработка, отстраняващ киселинните материали. Състо си основно от наситени въгледороди с прави вериги, с въглеродни числа основно в обхвата от C20 до C50. свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ОЗОНИРАНО МАСЛО ОТ ЖОЖОБА Масло от жожоба, продукт с озон. омекотители

## P

Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	РАВА Аминобензолова киселина 150-13-0 205-753-0 4-аминобензолова киселина. VII/1,1 абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	РАЕОНΙΑ АЛБАФЛОРА Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. "конкрети" и "абсолю", етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Paeonia albaflora</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПАЛМ АЛКОХОЛ 93762-75-5 297-792-5 Алкохоли, от палмово масло. добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ДЕА НА ПАЛМАМИДЕ Амиди, от палмово масло, N,N-бис(2-хидроксиетил)-. емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МЕА НА ПАЛМАМИДЕ Амиди, от палмово масло, N-(2-хидроксиетил)-. емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни

	вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MIPA HA PALMAMIDE Амиди, от палмово масло, N-(2-хидроксипропил)- емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PALMAMIDEOPROPYL BETAINE 1-пропанамин, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-амино-, N-(ацил на палмово масло) деривати, хидроокиси, вътрешнокомплексни соли. антистатични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PALM ГЛИЦЕРИД 97553-32-7 307-189-1 Глицериди, на палмово масло моно- омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PALMI GLYCERIDES 91744-64-8 294-628-4 Глицериди, на палмово масло моно-, ди- и три- омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PALMITAMIDE HA DEA 7545-24-6 231-427-2 N,N-бис(2-хидроксиетил)хексадекан-1-амид. антистатични агенти /вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PALMITAMIDE HA MEA Палмидрол 544-31-0 208-867-9 Палмидрол. антистатични агенти /вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PALMITAMIDEOHEKSADEKANEHEDIOL 129426-19-3 1,3-хексадекане диол, 2-(1-оксохексадецил)амино- добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PALMITAMIDEOPROPYLAMIN OXIDE 67806-12-6 Хексадеканамид, N-[(3-диметиламино)пропил]-, N-оксид. антистатични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PALMITAMIDEOPROPYL BETAINE Пендекамаин 32954-43-1 251-306-8 Пендекамаин. антистатични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PALMITAMIDEOPROPYL DIETHYLAMINE 67806-13-7 Хексадеканамид, N-[(3-диметиламино)пропил]-, антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №:	PALMITAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMINE 67806-13-7

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Хексадеканамид, N-[(3-диметиламино)пропил]-, антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PALMITAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMIN LACTATE 67806-13-7 Хексадеканамид, N-[(3-диметиламино)пропил]-, антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PALMITAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMIN PROPIONATE 67806-13-7 Хексадеканамид, N-[(3-диметиламино)пропил]-, антис татични агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PALMITAMINE Хекса дециламин 143-27-1 205-596-8 Хекса дециламин. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PALMITAMIN OXIDE 7128-91-8 230-429-0 Хекса децилдим етиламино в N-о ксид. антис татични агенти /повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PALMITИНА <b>ACID</b> 57-10-3 200-312-9 Палмитинова киселина. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PALMITOLEAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMIN LACTATE 7-хексадеканамид, N-(3-диметиламинопропил)-, 2- хидроксипропанон. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PALMITOLEAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMIN PROPIONATE 7-хексадеканамид, N-(3-аминопропил)-, пропанонат. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PALMITOИЛ CARNITINE 1-пропанами н, 3-карбок си-2-(1-о ксо хекса деци локси)-N,N,N- трим етил-, хидрооксид, вътрешно комплексна сол. добавки
Наименование на INCI: Функция:	<b>AMINOACIDS НА PALMITOИЛ COLLAGEN</b> антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PALMITOИЛA ГЛУТАМИНА <b>ACID</b> 38079-66-2 Глутамино в а киселина, N-(1-о ксо хекса деци л)-, добавки
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	PALMITOИЛ HYDROLYZED COLLAGEN 68915-45-7 антис татични агенти /омекотители/повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	PALMITOИЛ HYDROLYZED МЛЕЧЕН PROTEIN антис татични агенти

Наименование на INCI: Функция:	PALMITOIL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	PALMITOIL HYDROXYPROPYLTRIMONIUM AMYLOSEPTIN/CROSSPOLYMER CROSSPOLYMER добавки
Наименование на INCI: Функция:	PALMITOILI KERATINI AMINOACIDS антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PALMITOIL MYRISTYL СЕРИНАТ 1-серин, N-(1-оксо хексадецил)-, тетрадецилов естер.  добавки
Наименование на INCI: Функция:	PALMITOIL ОЛИГОПЕПТИД биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PALMITOIL PG-TRIMONIUM CHLORIDE 1-пропанамина, N,N,N-триметил-2-хидрокси-3-(1-оксохексадецилокси)-, хлорид. антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	PALMITOIL СИНТОПЕПТИД добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	PALMITIL TRIHYDROXYETHYL PROPYLENEDIAMIN DINHYDROFLUORIDE 1,3-пропандиамина, N-хексадецил-N',N''-трис(2-хидроксиетил)-, дихидрофлуорид. III/1,38 вещества за устната кухина
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ACID ОТ ПАЛМИ ЯДКИ 101403-98-9 309-936-7 Масни киселини, масло от палмови ядки.  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ALCOHOL ОТ ПАЛМИ ЯДКИ 92201-17-7 295-946-6 Алкохоли, масло от палмови ядки.  омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEA НА AMIDE НА ПАЛМИ ЯДКИ 73807-15-5 277-612-1 Амиди, масло от палмови ядки, N,N-бис(хидроксиетил).  емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MEA НА AMIDE НА ПАЛМИ ЯДКИ 73807-15-5 277-612-1 Амиди, масло от палмови ядки, N,N-бис(хидроксиетил).  емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MIPA НА AMIDE НА ПАЛМИ ЯДКИ Амиди, масло от палмови ядки, N,N-бис(хидроксиетил).  емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BETAINE НА AMIDOPROPYL НА ПАЛМИ ЯДКИ 1-пропанамина, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-амино-, деривати на палмови ацили, хидроокиси, вътрешнокомплексни соли. антис татични агенти /повърхностноактивни вещества

Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCERIDES ОТ ПАЛМИ ЯДКИ Глицериди, масло от палмови ядки.  омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ВОСЪК ОТ ПАЛМИ ЯДКИ Восъци, масло от палмови ядки.  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	p- <b>AMINOPHENOL</b> 123-30-8 204-616-2 4-аминофенол (ЦИ 76550).  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	p- <b>AMINOPHENOL HCl</b> 51-78-5 200-122-6 4-хидроксианилинов хлорид (ЦИ 76550).  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	p- <b>AMINOPHENOL SULFATE</b> 63084-98-0 263-847-7 Бис(4-хидроксифенил)амониев]сулфат (ЦИ 76550).  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	PANAX GINSENG 84650-12-4 283-493-7 Женшен, <i>Panax pseudoginseng</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Panax pseudoginseng</i> , <i>Araliaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПАНКРЕАТИН Панкреатин 8049-47-6 232-468-9 Панкреатин.  биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	PANICUM MILIACEUM 90082-36-3 290-125-9 <i>Panicum miliaceum</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Panicum miliaceum</i> , <i>Graminae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	p-АНАСОНА <b>ACID</b> 100-09-4 202-818-5 p-анасонова киселина.  добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	ПАНТЕТИН 16816-67-4 240-842-8

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	[R-(R*,R*)]-N,N'-[дитиобис[етиленимино(3-оксопропан-3,1-диил)]]бис[2,4-дихидрокси-3,3-диметилбутанамид]. Омекотители
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПАНТЕНОЛ Декспантенол <i>Dexpanthenolum</i> 81-13-0 201-327-3 Декспантенол. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПАНТЕНИЛ ЕТНУЛ ЕТНЕР 667-83-4 211-569-1 (повър хностно активни веществ ва)-N-(3-етоксипропил)-2,4-дихидрокси-3,3-диметилбутанамид. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПАНТЕНИЛ HYDROXYPROPYL STEARDIMONIUM CHLORIDE 1-октадеканамин, N,N-диметил-N-[2-хидрокси-3-[2,2-диметил-3-хидрокси-4-оксо-4-(3-хидроксипропил)амино]бутил]-, хлорид. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПАНТЕНИЛ ТРИА СЕТАТЕ 94089-18-6 302-118-0 4-[(3-ацетоксипропил)амино]-2,2-диметил-4-оксобутан-1,3-дилов диацетат. антис татични агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПАНТОТЕНА АСІD Пантотенова киселина 79-83-4 201-229-0 D-пантотенова киселина. антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	РОЛУПЕПТИД НА ПАНТОТЕНАТА АСІD антис татични агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПАПАИН Папаин 9001-73-4 232-627-2 Папаин. добавки
Наименование на INCI: Функция:	ОРИЕНТАЛСКИ МАК омекотители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	РАРА ВЕР RHOEAS 84696-43-5 283-651-5 Мак, <i>Papaver rhoeas</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Papaver rhoeas</i> , <i>Papaveraceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	PARAFFIN 8002-74-2 64742-51-4 232-315-6/265-154-5

Наименование химическо/на IUPAC:	Парафинови восъци и въгледородни восъци. Слъжно съчетание на въгледороди, получени от петролни фракции чрез кристализация на разтворители (обезмасляване на разтворители) или чрез процес на обезмасляване. Състои се основно от въгледороди с прави вериги и въглеродни число основно над C20/Парафинови восъци, хидрирани. Сложно съчетание от въгледороди, получени чрез третиране на петролен восък с водород в присъствието на катализатор. Състои се основно от парафинови въгледороди с прави вериги и въглеродни числа основно в обхвата от около C20 до C50.
Функция:	омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТЕЧЕН PARAFFIN Минерално масло <i>Paraffinum liquidum/paraffinum perliquidum</i> 8012-95-1 232-384-2 Парафинови масла. Течни въгледороди от петрол. антис татични агенти /омекотители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PARIETARIA OFFICINALIS 84012-32-8 281-676-6 <i>Parietaria officinalis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Parietaria officinalis, Urticaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PASSIFLORA INCARNATA <i>Passiflorae incarnatae extractum</i> 72968-47-9 277-142-7 <i>Passiflower, Passiflora incarnata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Passiflora incarnata, Passifloraceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PASSIFLORA INCARNATA 97676-26-1 Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини ( <i>Passiflora incarnata</i> ). растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PASSIFLORA QUADRANGULARIS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от ( <i>Passiflora quadrangularis</i> ). растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PAULLINIA CUPANA 84929-28-2 284-512-1 <i>Guarana</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Paullinia cupana, Sapindaceae</i> . растителни вещества

Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PCA Пидолова киселина 98-79-3 202-700-3 Пидолова киселина. овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ETHYL COCOYL ARGINATE PCA 95370-65-3 305-928-2 dl-Пролин, 5-оксо-, в съединение с N2-коко ацилов-1-аргининов Et естер. антисгатици агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ OLEATE PCA 84608-82-2 283-393-3 2-хидрокси-3-(олеилокси)пропилов 5-оксо-L-пролинат. омекотители
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	p-CHLORO-m-CRESOL хлорокрезол <i>chlorocresolum</i> 59-50-7 200-431-6 Хлорокрезол. VI/1,24 консерванти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	p-CHLOROPHENOL Парахлорофенол 106-48-9 203-402-6 4-хлорофенол антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	p-CRESOL 106-44-5 203-398-6 p-крезол. антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	p-ЦИМЕН 99-87-6 202-796-7 p-цимен. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MEA НА ФЪСТЪЧЕН AMIDE 93572-05-5 297-433-2 Мастни киселини, фъстъчено масло, в съединение с етаноламин. емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MIPA НА ФЪСТЪЧЕН AMIDE Амиди, фъстъчено масло, N-(2-хидроксипропил). емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI:	ФЪСТЪЧЕНИ ГЛЕЦИРИДИ

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	91744-77-3 294-643-6 Глицериди, хъстъчено масло, моно-, ди- и три. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-6 ESTERS НА ФЪСТЪЧЕНО МАСЛО 68440-49-3 Фъстъчено масло, етоксилирано. омекотители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PECTIN Пектин 9000-69-5 232-553-0 Пектин. свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-10 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, овлажнители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-100 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-12 6790-09-6 25322-68-3 229-859-1 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33-унде каоксапента триаконтан-1,35-дио л. овлажнители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-135 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, овлажнители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-14 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, овлажнители/разтворители
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-150 Макрогол 6000 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, свързващи вещества/овлажнители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-16 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, овлажнители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на	PEG-18 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-,

ИУРАС: Функция:	овлажнители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PEG-180 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, овлажнители
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PEG-20 Макрогол 1000 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, Свързващи вещества/овлажнители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PEG-200 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PEG-240 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, овлажнители/разтворители
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PEG-32 Макрогол 1540 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, свързващи вещества/овлажнители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PEG-350 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, свързващи вещества/овлажнители/разтворители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PEG-4 Макрогол 200 112-60-7 25322-68-3 203-989-9 3,6,9-триоксаундекан-1,11-диол. свързващи вещества/овлажнители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PEG-40 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, овлажнители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PEG-6 2615-15-8 220-045-1 3,6,9,12,15-пентаоксахептадекан-1,17-диол. овлажнители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PEG-60 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, овлажнители/разтворители
Наименование на INCI:	PEG-75

INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Макрогол 4000 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диол), α-хидро-ω-хидрокси-, свързващи вещества/овлажнители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-8 5117-19-1 25322-68-3 225-856-4 3,6,9,12,15, 18,21-хептаоксатрикозан-1,23-диол. овлажнители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-9 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диол), α-хидро-ω-хидрокси-, овлажнители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-90 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диол), α-хидро-ω-хидрокси-, овлажнители/разтворители
Наименование на INCI: Функция:	БАДЕМИ GLYCERIDES НА PEG-20 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	БАДЕМИ GLYCERIDES НА PEG-35 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	БАДЕМИ GLYCERIDES НА PEG-60 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	АВОКАДИ GLYCERIDES НА PEG-11 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	АВОКАДИ GLYCERIDES НА PEG-14 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	БАБАСУВИ GLYCERIDES НА PEG-11 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	БАБАСУВИ GLYCERIDES НА PEG-42 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PEG-12 НА BEESWAX емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PEG-20 НА BEESWAX емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PEG-6 НА BEESWAX емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PEG-8 НА BEESWAX емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ВЕНЕНАТЕ НА PEG-8 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ВЕНЕНЫЛ PROPYLENEDIAMINE НА PEG-105 антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	ВЕТАНА ФТОЛ НА PEG-7 вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	BUTANEEDIOL НА PEG-15 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	CAPRATE НА PEG-8 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	CAPRYLATE НА PEG-8 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	CAPRYLATE/CAPRATE НА PEG-8 емулгатори
Наименование на INCI:	CAPRYLOYLI/САПРИЛИ GLYCERIDES НА PEG-6

Функция:	емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	CAPRYLOYLI/СА ПРИЛИ GLYCERIDES НА PEG-8 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-10 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-100 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-11 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-15 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-2 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-20 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-200 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-25 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-26 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-29 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-3 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №:	PEG-30 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Рициново масло, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-33 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-35 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-36 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-4 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-40 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	PEG-44 НА РИЦИНОТО МАСЛО омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-5 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-50 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-54 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-55 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-60 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-75 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества

Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-8 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-9 НА РИЦИНОТО МАСЛО 61791-12-6 Рициново масло, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	DIOLEATE НА PEG-18 НА РИЦИНОТО МАСЛО омекотители
Наименование на INCI: Функция:	C12-18 ESTER НА PEG-8 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMIDE НА PEG-11 61791-08-0 Масни киселини, коко, продукти от реакция с етаноламин, етоксилирани. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMIDE НА PEG-20 61791-08-0 Масни киселини, коко, продукти от реакция с етаноламин, етоксилирани. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMIDE НА PEG-3 61791-08-0 Масни киселини, коко, продукти от реакция с етаноламин, етоксилирани. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMIDE НА PEG-5 61791-08-0 Масни киселини, коко, продукти от реакция с етаноламин, етоксилирани. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMIDE НА PEG-6 61791-08-0 Масни киселини, коко, продукти от реакция с етаноламин, етоксилирани. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMIDE НА PEG-7 61791-08-0 Масни киселини, коко, продукти от реакция с етаноламин, етоксилирани. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMINEE НА PEG-10 61791-14-8 Амини, коко-алкилови, етоксилирани. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMINEE НА PEG-15 61791-14-8 Амини, коко-алкилови, етоксилирани. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMINEE НА PEG-2 61791-14-8 Амини, коко-алкилови, етоксилирани. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI:	COCAMINEE НА PEG-20

CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	61791-14-8 Амини, коко-алкилови, етоксилирани. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMINEE HA PEG-3 61791-14-8 Амини, коко-алкилови, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCAMINEE HA PEG-5 61791-14-8 Амини, коко-алкилови, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	OLEATE/PHOSPHATE HA COCAMINEE HA PEG-15 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	GLYCERIDES HA КАКА О МАСЛО HA PEG-75 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	COCOAT HA PEG-10 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCOAT HA PEG-15 61791-29-5 Масни киселини, коко, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCOAT HA PEG-5 61791-29-5 Масни киселини, коко, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCOAT HA PEG-8 61791-29-5 Масни киселини, коко, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	COCOAT HA PEG-9 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	COCO-BENZONИЕВ CHLORIDE HA PEG-10 антистатични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	COCO-BENZONИЕВ CHLORIDE HA PEG-2 антистатични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	COCOMONIUM CHLORIDE HA PEG-15 антистатични агенти /омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COCOMONIUM CHLORIDE HA PEG-2 70750-47-9 274-846-6 Четвъртични амониеви съединения, коко алкилбис(хидроксиетил)метил, хлориди- антистатични агенти /емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	COCOMONIUM METHOSULFATE HA PEG-5 68989-03-7 антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	PEG-10 ESTERS HA COCOCOTO МАСЛО антистатични агенти /омекотители
Наименование на INCI: Функция:	COCOPOLYAMINE HA PEG-15 антистатични агенти /емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PEG-15 HA ЦАРЕВИЧНИ GLYCERIDES емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PEG-60 HA ЦАРЕВИЧНИ GLYCERIDES емулгатори

Наименование на INCI: Функция:	PEG-CROSSPOLYMER вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	ХИДАНТОИН НА DEDM PEG-15 антимикробни вещества
Наименование на INCI: Функция:	ХИДАНТОИН НА DEDM PEG-5 антимикробни вещества
Наименование на INCI: Функция:	ХИДАНТОИН OLEATE DEDM PEG-5 антимикробни вещества
Наименование на INCI: Функция:	ХИДАНТОИН STEARATE НА DEDM PEG-15 антимикробни вещества
Наименование на INCI: Функция:	DICOCOAT НА PEG-8 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	DIETHYLMONIUM CHLORIDE НА PEG-25 антистатични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	DIETHYLMONIUM CHLORIDE НА PEG-9 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ДИНТАНАТ НА PEG-4 70729-68-9 274-829-3 Оксибис(етан-2,1-дилоксиетан-2,1-диил)бисАсптанат. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	DIISONONOATE НА PEG-2 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	DIISOSTEARATE НА PEG-8 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DILAURATE НА PEG-12 9005-02-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо додецил)- $\omega$ -[ (1-оксододецил)окси]-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DILAURATE НА PEG-150 9005-02-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо додецил)- $\omega$ -[ (1-оксододецил)окси]-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DILAURATE НА PEG-2 9005-02-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо додецил)- $\omega$ -[ (1-оксододецил)окси]-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DILAURATE НА PEG-20 9005-02-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо додецил)- $\omega$ -[ (1-оксододецил)окси]-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DILAURATE НА PEG-32 9005-02-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо додецил)- $\omega$ -[ (1-оксододецил)окси]-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DILAURATE НА PEG-4 9005-02-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо додецил)- $\omega$ -[ (1-оксододецил)окси]-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	DILAURATE НА PEG-6 9005-02-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо додецил)- $\omega$ -[ (1-

ИУРАС: Функция:	оксододецил)окси]- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	DILAURATE НА PEG-75 9005-02-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо додецил)- $\omega$ -[ (1- оксододецил)окси]- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	DILAURATE НА PEG-8 9005-02-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо додецил)- $\omega$ -[ (1- оксододецил)окси]- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ДИОКТАНАТ НА PEG-2 72269-52-4 276-553-9 Оксидие тилен бис(2-етилхексанат).  емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	DIOLEATE НА PEG-10 9005-07-6 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -[ (1-оксо-9- октадеценил)окси]-, (Z,Z)- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	DIOLEATE НА PEG-12 9005-07-6 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -[ (1-оксо-9- октадеценил)окси]-, (Z,Z)- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	DIOLEATE НА PEG-150 9005-07-6 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -[ (1-оксо-9- октадеценил)окси]-, (Z,Z)- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	DIOLEATE НА PEG-20 9005-07-6 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -[ (1-оксо-9- октадеценил)окси]-, (Z,Z)- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	DIOLEATE НА PEG-32 9005-07-6 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -[ (1-оксо-9- октадеценил)окси]-, (Z,Z)- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	DIOLEATE НА PEG-4 9005-07-6 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -[ (1-оксо-9- октадеценил)окси]-, (Z,Z)- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	DIOLEATE НА PEG-6 9005-07-6 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -[ (1-оксо-9- октадеценил)окси]-, (Z,Z)- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	DIOLEATE НА PEG-75 9005-07-6 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -[ (1-оксо-9- октадеценил)окси]-, (Z,Z)- емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI:	DIOLEATE НА PEG-8

CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	9005-07-6 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -[(1-оксо-9-октадеценил)окси]-, (Z,Z)- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIPALMITATE НА PEG-3 32628-06-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксоhexадецил)- $\omega$ -[(1-оксоhexадецил)окси]-, емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	DIPHENYLOL PROPANE НА PEG-13 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	DIPOLYHYDROXYSTEARATE НА PEG-30 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	2,2'-DI-p-PHENYLENEDIAMIN PEG-3 добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DISTEARATE НА PEG-12 9005-08-7 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -[(1-оксооктадецил)окси]-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DISTEARATE НА PEG-120 9005-08-7 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -[(1-оксооктадецил)окси]-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DISTEARATE НА PEG-150 9005-08-7 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -[(1-оксооктадецил)окси]-. емулгатори/повърхностноактивни вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DISTEARATE НА PEG-175 9005-08-7 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -[(1-оксооктадецил)окси]-. емулгатори/повърхностноактивни вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DISTEARATE НА PEG-2 109-30-8 203-663-6 Оксидиетан-1,2-диолов дистеарат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DISTEARATE НА PEG-20 9005-08-7 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -[(1-оксооктадецил)окси]-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DISTEARATE НА PEG-3 9005-08-7 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -[(1-оксооктадецил)окси]-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DISTEARATE НА PEG-32 9005-08-7 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -[(1-оксооктадецил)окси]-. емулгатори
Наименование на INCI:	DISTEARATE НА PEG-4

CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	9005-08-7 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -[(1-оксооктадецил)окси]- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DISTEARATE HA PEG-6 9005-08-7 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -[(1-оксооктадецил)окси]- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DISTEARATE HA PEG-75 9005-08-7 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -[(1-оксооктадецил)окси]- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DISTEARATE HA PEG-8 9005-08-7 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -[(1-оксооктадецил)окси]- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DISTEARATE HA PEG-9 9005-08-7 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -[(1-оксооктадецил)окси]- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DITALLATE HA PEG-12 61791-01-3 Мастни киселини, талово масло, диестер с полиетилен гликол. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DITALLATE HA PEG-8 61791-01-3 Мастни киселини, талово масло, диестер с полиетилен гликол. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	DITRIDЕЦИЛМОНИУМ CHLORIDE HA PEG-5 антис татични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	DI/TRIRICINOLEATE HA PEG-8 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-22/DODECYL GLYCOL COPOLYMER 78336-31-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(12-хидроксидо децил)- $\omega$ -[(12-хидроксидо децил)окси]- (4,5;22). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-45/DODECYL GLYCOL COPOLYMER 78336-31-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(12-хидроксидо децил)- $\omega$ -[(12-хидроксидо децил)окси]- (11;45). стабилизатори на емулсии
Наименование на INCI: Функция:	GLYCERIDES HA EVENING PRIMROSE HA PEG-20 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	GLYCERIDES HA EVENING PRIMROSE HA PEG-60 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ СОСОАТ HA PEG-30 68201-46-7 Глицериди, коно моно- и ди-, етоксилирани. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №:	ГЛИЦЕРИЛ СОСОАТ HA PEG-40 68201-46-7

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Глицериди, коно моно- и ди-, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ СОСОАТ НА PEG-7 68201-46-7 66105-29-1 Глицериди, коно моно- и ди-, етоксилирани. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ СОСОАТ НА PEG-78 68201-46-7 Глицериди, коно моно- и ди-, етоксилирани. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ СОСОАТ НА PEG-80 68201-46-7 Глицериди, коно моно- и ди-, етоксилирани. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ DIOLEATE НА PEG-12 57107-97-8 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ ISOSTEARATE НА PEG-15 68958-58-7 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриолов моно(16-метилхептадеканат)(2:1). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ ISOSTEARATE НА PEG-20 68958-58-7 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриолов моно(16-метилхептадеканат)(2:1). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ ISOSTEARATE НА PEG-30 68958-58-7 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриолов моно(16-метилхептадеканат)(2:1). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ ISOSTEARATE НА PEG-60 68958-58-7 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриолов моно(16-метилхептадеканат)(2:1). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ LAURATE НА PEG-12 59070-56-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис- $\omega$ -хидрокси-, монододеканат). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ LAURATE НА PEG-15 59070-56-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис- $\omega$ -хидрокси-, монододеканат). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ LAURATE НА PEG-20 59070-56-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис- $\omega$ -хидрокси-, монододеканат). емулгатори

Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ LAURATE НА PEG-23 59070-56-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис- $\omega$ - хидрокси-, монододеканат). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ LAURATE НА PEG-30 59070-56-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис- $\omega$ - хидрокси-, монододеканат). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ LAURATE НА PEG-8 59070-56-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис- $\omega$ - хидрокси-, монододеканат). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ OLEATE НА PEG-10 68889-49-6 9-октадеценова киселина (Z), 1,2,3-пропантриилов естер, полимер с $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидроксиполи(окси-1,2-етане диил). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ OLEATE НА PEG-15 68889-49-6 9-октадеценова киселина (Z), 1,2,3-пропантриилов естер, полимер с $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидроксиполи(окси-1,2-етане диил). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ OLEATE НА PEG-20 68889-49-6 9-октадеценова киселина (Z), 1,2,3-пропантриилов естер, полимер с $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидроксиполи(окси-1,2-етане диил). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ OLEATE НА PEG-25 68889-49-6 9-октадеценова киселина (Z), 1,2,3-пропантриилов естер, полимер с $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидроксиполи(окси-1,2-етане диил). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ OLEATE НА PEG-30 68889-49-6 9-октадеценова киселина (Z), 1,2,3-пропантриилов естер, полимер с $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидроксиполи(окси-1,2-етане диил). емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ OLEATE/COCOAT НА PEG-18 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ TALLATE НА PIBSA НА PEG-10 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ RICINOLEATE НА PEG-15 51142-51-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис- $\omega$ - хидрокси-, [r-(Z)]-12-хидрокси-9-октадеценат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ RICINOLEATE НА PEG-20 51142-51-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис- $\omega$ - хидрокси-, [r-(Z)]-12-хидрокси-9-октадеценат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ SESQUIOLEATE НА PEG-5 57107-97-8 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №:	ГЛИЦЕРИЛ STEARATE НА PEG-10 51158-08-8

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриолов монооктадеканат (2:1). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ STEARATE НА PEG-120 51158-08-8 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриолов монооктадеканат (2:1). повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ STEARATE НА PEG-20 51158-08-8 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриолов монооктадеканат (2:1). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ STEARATE НА PEG-200 51158-08-8 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриолов монооктадеканат (2:1). повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ STEARATE НА PEG-25 51158-08-8 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриолов монооктадеканат (2:1). емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ STEARATE НА PEG-30 51158-08-8 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриолов монооктадеканат (2:1). емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ STEARATE НА PEG-5 51158-08-8 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с 1,2,3-пропантриолов монооктадеканат (2:1). емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ МАСАТ НА PEG-200 68553-11-7 Глицериди, на мас моно- и ди-, хидрогенирани, етоксилирани. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ МАСАТ НА PEG-28 68553-11-7 Глицериди, на мас моно- и ди-, хидрогенирани, етоксилирани. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ МАСАТ НА PEG-80 68553-11-7 Глицериди, на мас моно- и ди-, хидрогенирани, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ TRIISOSTEARATE НА PEG-5 омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ TRIOLEATE НА PEG-25 68958-64-5 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис- $\omega$ -[(1-оксо-9-октадеценил)окси]-, (Z,Z,Z)-. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ TRISTEARATE НА PEG-140 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №:	HYDРОГЕНИРАНО РИЦИНО МАСЛО НА PEG-100 61788-85-0



Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНО РИЦИНО МАСЛО НА PEG-55 61788-85-0 Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНО РИЦИНО МАСЛО НА PEG-60 61788-85-0 Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНО РИЦИНО МАСЛО НА PEG-7 61788-85-0 Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDРОГЕНИРАНО РИЦИНО МАСЛО НА PEG-80 61788-85-0 Рициново масло, хидрогенирано, етоксилирано. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	HYDROGENATED ISOSTEARATE НА PCA НА РИЦИНО МАСЛО НА PEG-40 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	HYDРОГЕНИРАНИ ЦАРЕВИЧНИ GLYCERIDES НА PEG-5 емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	HYDРОГЕНИРАНИ РИБНИ GLYCERIDES НА PEG-8 омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	HYDROGENATED ГЛИЦЕРИЛ ПАЛМАТ НА PEG-200 омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED ЛАНОЛИН НА PEG-10 68648-27-1 Ланолин, хидрогениран, етоксилиран. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED ЛАНОЛИН НА PEG-20 68648-27-1 Ланолин, хидрогениран, етоксилиран. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED ЛАНОЛИН НА PEG-24 68648-27-1 Ланолин, хидрогениран, етоксилиран. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED ЛАНОЛИН НА PEG-30 68648-27-1 Ланолин, хидрогениран, етоксилиран. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED ЛАНОЛИН НА PEG-5 68648-27-1 Ланолин, хидрогениран, етоксилиран. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED ЛАНОЛИН НА PEG-70 68648-27-1 Ланолин, хидрогениран, етоксилиран. омекотители
Наименование на INCI:	HYDРОГЕНИРАНИ GLYCERIDES НА ПАЛМО МАСЛО НА PEG-

Функция:	20 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	HYDROGENIRANI AMIDE HA MAC HA PEG-13 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED AMINE HA MAC HA PEG-10 61791-26-2 Амини, алкил на мас, ето ксилиран. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED AMINE HA MAC HA PEG-15 61791-26-2 Амини, алкил на мас, ето ксилиран. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED AMINE HA MAC HA PEG-2 61791-26-2 Амини, алкил на мас, ето ксилиран. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED AMINE HA MAC HA PEG-20 61791-26-2 Амини, алкил на мас, ето ксилиран. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED AMINE HA MAC HA PEG-30 61791-26-2 Амини, алкил на мас, ето ксилиран. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED AMINE HA MAC HA PEG-40 61791-26-2 Амини, алкил на мас, ето ксилиран. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED AMINE HA MAC HA PEG-5 61791-26-2 Амини, алкил на мас, ето ксилиран. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED AMINE HA MAC HA PEG-50 61791-26-2 Амини, алкил на мас, ето ксилиран. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROGENATED AMINE HA MAC HA PEG-8 61791-26-2 Амини, алкил на мас, ето ксилиран. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	HYDROXYSTEARATE HA PEG-15 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOLA URYL THIOETHER PEG-10 13081-34-0 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[2-(додецилтио)етил]- $\omega$ -хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ISOLA URYL THIOETHER PEG-6 13081-34-0 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[2-(додецилтио)етил]- $\omega$ -хидрокси-.

Функция:	емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOLA URYL THIOETHER PEG-8 13081-34-0 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[2-(додецилтио)етил]- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ISOPALMITATE PEG-6 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEARATE HA PEG-10 56002-14-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-октоизооктадецил)- $\omega$ -хидрокси- емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEARATE HA PEG-12 56002-14-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-октоизооктадецил)- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEARATE HA PEG-4 56002-14-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-октоизооктадецил)- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEARATE HA PEG-6 56002-14-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-октоизооктадецил)- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEARATE HA PEG-8 56002-14-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-октоизооктадецил)- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ACID OT JOJOBA HA PEG-120 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ACID OT JOJOBA HA PEG-15 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ACID OT JOJOBA HA PEG-26 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ACID OT JOJOBA HA PEG-40 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ACID OT JOJOBA HA PEG-80 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ALCOHOL OT JOJOBA HA PEG-120 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ALCOHOL OT JOJOBA HA PEG-15 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ALCOHOL OT JOJOBA HA PEG-26 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ALCOHOL OT JOJOBA HA PEG-40 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ALCOHOL OT JOJOBA HA PEG-80 повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	LAKTAMIDE HA PEG-2 овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	LANOLATE HA PEG-10 68459-50-7 Масни киселини, ланолин, етоксилирани.

Функция:	емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LANOLATE HA PEG-15 68459-50-7 Мастни киселини, ланолин, етоксилirани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LANOLATE HA PEG-20 68459-50-7 Мастни киселини, ланолин, етоксилirани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LANOLATE HA PEG-3 68459-50-7 Мастни киселини, ланолин, етоксилirани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LANOLATE HA PEG-4 68459-50-7 Мастни киселини, ланолин, етоксилirани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LANOLATE HA PEG-5 68459-50-7 Мастни киселини, ланолин, етоксилirани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LANOLATE HA PEG-7 68459-50-7 Мастни киселини, ланолин, етоксилirани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН HA PEG-10 61790-81-6 Ланолин, етоксилirан. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН HA PEG-100 61790-81-6 Ланолин, етоксилirан. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН HA PEG-150 61790-81-6 Ланолин, етоксилirан. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН HA PEG-20 61790-81-6 Ланолин, етоксилirан. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН HA PEG-24 61790-81-6 Ланолин, етоксилirан. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЛАНОЛИН HA PEG-27 61790-81-6 Ланолин, етоксилirан.

Функция:	емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН НА PEG-30 61790-81-6 Ланолин, етоксилиран. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН НА PEG-35 61790-81-6 Ланолин, етоксилиран. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН НА PEG-40 61790-81-6 Ланолин, етоксилиран. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН НА PEG-5 61790-81-6 Ланолин, етоксилиран. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН НА PEG-50 61790-81-6 Ланолин, етоксилиран. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН НА PEG-55 61790-81-6 Ланолин, етоксилиран. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН НА PEG-60 61790-81-6 Ланолин, етоксилиран. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН НА PEG-75 61790-81-6 8039-09-6 Ланолин, етоксилиран. омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН НА PEG-85 61790-81-6 Ланолин, етоксилиран. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	ЛАНОЛИНАМИДЕ НА PEG-5 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИНО МАСЛО НА PEG-75 68648-38-4 Масла, ланолин, етоксилирани. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	ЛАНОЛИН ВОСЪК НА PEG-75 емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЛАУРАМИДЕ НА PEG-3 26635-75-6 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[2-[(1-оксо додецил)амино]етил]- $\omega$ -хидрокси-

Функция:	емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАУРАМИДЕ НА PEG-5 26635-75-6 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[2-[(1-оксо додецил)амино]етил]- $\omega$ - хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАУРАМИДЕ НА PEG-6 26635-75-6 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[2-[(1-оксо додецил)амино]етил]- $\omega$ - хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАУРАМИН OXIDE PEG-3 59355-61-2 Емпиген ой.  антистатични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURATE НА PEG-10 9004-81-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо додецил)- $\omega$ -хидрокси-  емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURATE НА PEG-12 9004-81-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо додецил)- $\omega$ -хидрокси-  емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURATE НА PEG-14 9004-81-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо додецил)- $\omega$ -хидрокси-  емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURATE НА PEG-150 9004-81-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо додецил)- $\omega$ -хидрокси-  емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURATE НА PEG-2 141-20-8 205-468-1 2-(2-хидроксиетокси)етиллов лаурат.  емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURATE НА PEG-20 9004-81-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо додецил)- $\omega$ -хидрокси-  омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURATE НА PEG-32 9004-81-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо додецил)- $\omega$ -хидрокси-  повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURATE НА PEG-4 9004-81-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо додецил)- $\omega$ -хидрокси-  омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №:	LAURATE НА PEG-6 9004-81-3

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2370-64-1 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо додецил)- $\omega$ -хидрокси-. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURATE HA PEG-75 9004-81-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо додецил)- $\omega$ -хидрокси-. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURATE HA PEG-8 9004-81-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо додецил)- $\omega$ -хидрокси-. омекотители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURATE HA PEG-9 106-08-1 203-359-3 26-хидрокси-3,6,9,12,15,18,21,24-октаокса хексакоз-1-илов лаурат. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	LAURATE SE HA PEG-2 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	LAURATE/TARTARATE HA PEG-6 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	LIHOLEATE HA PEG-8 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	LIHOLENAT HA PEG-8 омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-115M 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-. свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-14M 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-. свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-20M 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-. свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-23M 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-. свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-25M 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-. свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI:	PEG-2M

CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), α-хидро-ω-хидрокси - свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-45M 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), α-хидро-ω-хидрокси - овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-5M 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), α-хидро-ω-хидрокси - свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-7M 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), α-хидро-ω-хидрокси - свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-90M 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), α-хидро-ω-хидрокси - свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEG-9M 25322-68-3 Поли(окси-1,2-етане диил), α-хидро-ω-хидрокси - свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	GLYCERIDES НА МАНГО НА PEG-70 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	МАНИТАН LAURATE НА PEG-20 емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ETHER НА PEG-6 Полиетиленгликолов монометилов етер 9004-74-4 Поли(окси-1,2-етане диил), α-метил-ω-хидрокси - разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ГЛЮКОЗЕН DIOLEATE НА PEG-120 86893-19-8 Поли(окси-1,2-етане диил), α-хидро-ω-хидрокси -, етер с метилов d- глюкопиранозид 2,6-бис[(Z)-9-октадеканат] (2:1). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ГЛЮКОЗЕН DISTEARATE НА PEG-20 119831-19-5 Поли(окси-1,2-етане диил), α-хидро-ω-хидрокси -, етер с метилов d- глюкопиранозид (4:1) диоктадеканат. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	METHYL ГЛЮКОЗЕН LAURATE НА PEG-80 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	METHYL ГЛЮКОЗЕН SESQUICAPRYLATE/SESQUICAPRATE НА PEG-80 емулгатори

Наименование на INCI: Функция:	METHYL ГЛЮКОЗЕН SESQUILA URATE НА PEG-20 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ГЛЮКОЗЕН SESQUISTEARATE НА PEG-20 68389-70-8 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси-, етер с метилов $\beta$ -d-глюкопиранозид (4:1) октадеканат (2:3). емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	МЛЕЧНИ SOLIDS НА PEG-2 антис татични агенти /омекотители
Наименование на INCI: Функция:	НОРКИ GLYCERIDES НА PEG-13 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	MONTANATE НА PEG-200 68476-04-0 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	MYRISTATE НА PEG-20 емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	MYRISTATE НА PEG-8 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ОКТАНАТ НА PEG-13 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ОКТАНАТ НА PEG-4 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ОКТАНАТ НА PEG-5 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEAMIDE НА PEG-2 20429-33-8 243-818-5 (Z)-N-[2-(2-хидроксиетокси)етил]-9-октадеценамид. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	OLEAMIDE НА PEG-3 повърхностноактивни вещества/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEAMIDE НА PEG-4 26027-37-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[2-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]етил]- $\omega$ -хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEAMIDE НА PEG-5 26027-37-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[2-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]етил]- $\omega$ -хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEAMIDE НА PEG-6 26027-37-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[2-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]етил]- $\omega$ -хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEAMIDE НА PEG-7 26027-37-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[2-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]етил]- $\omega$ -хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEAMIDE НА PEG-9 26027-37-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[2-[(1-оксо-9-октадеценил)амино]етил]- $\omega$ -хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	OLEAMIDE DIOLEATE НА PEG-5 емулгатори

Наименование на INCI: Функция:	OLEAMINE HA PEG-15 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEAMINE HA PEG-2 25307-17-9 246-807-3 2,2'-(октадек-9-енилимино)бисетанол. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	OLEAMINE HA PEG-30 емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	OLEAMINE HA PEG-5 емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	OLEAMMONIUM CHLORIDE HA PEG-15 антистатични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEAMMONIUM CHLORIDE HA PEG-2 18448-65-2 242-332-0 Бис(хидроксиетил)метилолеиламониев хлорид. антистатични агенти /емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE HA PEG-10 9004-96-0 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE HA PEG-11 9004-96-0 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE HA PEG-12 9004-96-0 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE HA PEG-14 9004-96-0 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE HA PEG-15 9004-96-0 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE HA PEG-150 9004-96-0 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	OLEATE HA PEG-16 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE HA PEG-2 106-12-7 203-364-0 2-(2-хидроксиетокси)етиллов моноолеат. емулгатори
Наименование на INCI:	OLEATE HA PEG-20

CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	9004-96-0 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE HA PEG-23 9004-96-0 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE HA PEG-3 10233-14-4 233-561-7 2-[2-(2-хидроксиетокси)етокси]етиллов олеат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE HA PEG-32 9004-96-0 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE HA PEG-36 9004-96-0 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE HA PEG-4 10108-25-5 233-293-0 2-[2-[2-(2-хидроксиетокси)етокси]етокси]етиллов олеат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE HA PEG-5 9004-96-0 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE HA PEG-6 9004-96-0 60344-26-5 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE HA PEG-7 9004-96-0 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE HA PEG-75 9004-96-0 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE HA PEG-8 9004-96-0 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №:	OLEATE HA PEG-9 9004-96-0

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	OLEATE НА SE НА PEG-2 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ЗЕХТИНИ GLYCERIDES НА PEG-10 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ЗЕХТИНИ GLYCERIDES НА PEG-40 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Ограничение: Функция:	РАВА НА PEG-25 116242-27-4 VII/2,2 вещества за поглъщане на УВ лъчи
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PALMITATE НА PEG-18 9004-94-8 Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксо хекса децил)- $\omega$ -хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PALMITATE НА PEG-20 9004-94-8 Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксо хекса децил)- $\omega$ -хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PALMITATE НА PEG-6 9004-94-8 Поли(окси-1,2-етандиол), $\alpha$ -(1-оксо хекса децил)- $\omega$ -хидрокси-. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PALMITOYL METHYL DIETONIEB METHOSULFATE НА PEG-8 антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	GLYCERIDES ОТ ПАЛМИ ЯДКИ PEG-12 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	GLYCERIDES ОТ ПАЛМИ ЯДКИ PEG-45 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PENTA ЕРИТРИТИЛ ETHER НА PEG-5 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	PENTA ЕРИТРИТИЛ ETHER TETRA STEARATE НА PEG-150 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ФИТОСТЕРОЛ НА PEG-25 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	POLYГЛИЦЕРИЛ-2 LAURATE НА PEG-10 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	POLYГЛИЦЕРИЛ-2 STEARATE НА PEG-4 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	C13/C15 ALCOHOL НА PEG-4-PPG-7 повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COPOLYMER НА PEG/PPG 125/30 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COPOLYMER НА PEG/PPG 17/6 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран. разтворители
Наименование на INCI: CAS №:	COPOLYMER НА PEG/PPG 18/4 9003-11-6

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Оксиран, метил-, полимер с оксиран. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COPOLYMER НА PEG/PPG 23/50 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран. разтворители
Наименование на INCI: Функция:	COPOLYMER НА PEG/PPG 265/57 разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COPOLYMER НА PEG/PPG 300/55 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COPOLYMER НА PEG/PPG 35/9 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран. разтворители
Наименование на INCI: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ/СОРБИТОЛ HYDROXYSTEARATE/ISOSTEARATE НА PEG-3/PPG-2 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ STEARATE НА PEG-20-PPG-10 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ЛИНОЛЕАТЕ НА ПРОЛИН НА PEG-4 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	ЛИНОЛЕНАТ НА ПРОЛИН НА PEG-4 омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYLEN GLYCOL НА PEG-10 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран. овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYLEN GLYCOL COCOAT НА PEG-8 126645-98-5 Масни киселини, коко, етоксилирани, пропоксилирани. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYLEN GLYCOL OLEATE НА PEG-55 86481-08-5 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha, \alpha'$ -(1-метил-1,2-етане диил)бис[ $\omega$ -[(1-оксо-9октадеценил)окси]-, (Z,Z)-]. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	PROPYLEN GLYCOL STEARATE НА PEG-120 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PROPYLEN GLYCOL STEARATE НА PEG-25 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PROPYLEN GLYCOL STEARATE НА PEG-75 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AMIDE НА РАПИЧНО СЕМЕ НА PEG-4 85536-23-8 Амини, масло от рапица, N-(хидроксиетил), етоксилирани. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	RICINOLEAMIDE НА PEG-40 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	RICINOLEATE НА PEG-2 5401-17-2 226-448-9

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2-(2-хидроксietокси)етил (R)-12-хидроксиолеат емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	RICINOLEATE HA PEG-7 9004-97-1 Поли(окси-1,2-етане диил), α-(12-хидрокси-1-оксо-9октадеценил)-ω-хидрокси]-, [r-(Z)]- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	RICINOLEATE HA PEG-8 9004-97-1 Поли(окси-1,2-етане диил), α-(12-хидрокси-1-оксо-9октадеценил)-ω-хидрокси]-, [r-(Z)]- повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	RICINOLEATE HA PEG-9 9004-97-1 Поли(окси-1,2-етане диил), α-(12-хидрокси-1-оксо-9октадеценил)-ω-хидрокси]-, [r-(Z)]- повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	GLYCERIDES HA SAFFLOWER HA PEG-45 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	SESQUILAUATE HA PEG-8 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	SESQUIOLEATE HA PEG-8 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PEG-50 HA МАСЛО ОТ SHEA емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PEG-75 GLYCERIDES HA МАСЛО ОТ SHEA емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PEG-75 GLYCERIDES HA МАСЛО ОТ SHOREA емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	COPOLYMER HA PEG-8/SMDI 39444-87-6 вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН HA PEG-20 HA BEESWAX 8051-73-8 g1726 емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН HA PEG-6 HA BEESWAX 8051-15-8 g1702 емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	СОРБИТАН HA PEG-8 HA BEESWAX емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	СОРБИТАН СОСОАТ HA PEG-20 емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	СОРБИТАН DIISOSTEA RATE HA PEG-40 емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	СОРБИТАН ISOSTEA RATE HA PEG-2 повърхностноактивни вещества/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	СОРБИТАН ISOSTEA RATE HA PEG-20 66794-58-9 емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	СОРБИТАН ISOSTEA RATE HA PEG-5 66794-58-9 емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №:	СОРБИТАН LANOLATE HA PEG-40 8036-77-9

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	g 1441 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН LANOLATE НА PEG-75 8051-13-6 g 1471 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН LAURATE НА PEG-10 9005-64-5 Сорбитан, монододеканат, поли(окси-1,2-етане диил) деривати. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН LAURATE НА PEG-40 9005-64-5 Сорбитан, монододеканат, поли(окси-1,2-етане диил) деривати. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН LAURATE НА PEG-44 9005-64-5 Сорбитан, монододеканат, поли(окси-1,2-етане диил) деривати. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН LAURATE НА PEG-75 9005-64-5 Сорбитан, монододеканат, поли(окси-1,2-етане диил) деривати. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН LAURATE НА PEG-80 9005-64-5 Сорбитан, монододеканат, поли(окси-1,2-етане диил) деривати. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН LAURATE НА PEG-3 9005-65-6 Сорбитан, моно-9-октадеценат, поли(окси-1,2-етане диил) деривати, (Z)-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН LAURATE НА PEG-6 9005-65-6 Сорбитан, моно-9-октадеценат, поли(окси-1,2-етане диил) деривати, (Z)-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН PALMITATE НА PEG-80 9005-66-7 Сорбитан, монохе ксаде канат, поли(окси-1,2-етане диил) деривати. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	СОРБИТАН PERISOSTEARATE НА PEG-40 повърхностноактивни вещества/емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	СОРБИТАН PEROLEATE НА PEG-40 емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН STEARATE НА PEG-3 9005-67-8 Сорбитан, монооктадеканат, поли(окси-1,2-етане диил) деривати. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №:	СОРБИТАН STEARATE НА PEG-40 9005-67-8

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Сорбитан, монооктадеканат, поли(окси-1,2-етане диил) деривати. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН STEARATE НА PEG-6 9005-67-8 Сорбитан, монооктадеканат, поли(окси-1,2-етане диил) деривати. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН STEARATE НА PEG-60 9005-67-8 Сорбитан, монооктадеканат, поли(окси-1,2-етане диил) деривати. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	СОРБИТАН TETRAOLEATE НА PEG-30 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	СОРБИТАН TETRAOLEATE НА PEG-40 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	СОРБИТАН TETRAOLEATE НА PEG-60 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	СОРБИТАН TETRAСТЕРАТ НА PEG-60 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	СОРБИТОЛ ХЕКСАОЛЕАТЕ НА PEG-40 повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	СОРБИТОЛ ХЕКСАОЛЕАТЕ НА PEG-50 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	СОРБИТОЛ TETRAOLEATEEH LAURATE НА PEG-30 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SOY AMINE НА PEG-10 61791-24-0 Амини, соеви алкилни, етоксилирани( емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SOY AMINE НА PEG-15 61791-24-0 Амини, соеви алкилни, етоксилирани( емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SOY AMINE НА PEG-2 61791-24-0 Амини, соеви алкилни, етоксилирани( емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SOY AMINE НА PEG-5 61791-24-0 Амини, соеви алкилни, етоксилирани( емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SOY AMINE НА PEG-8 61791-24-0 Амини, соеви алкилни, етоксилирани( емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	SOY СТЕРОЛ НА PEG-10 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	SOY СТЕРОЛ НА PEG-16 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	SOY СТЕРОЛ НА PEG-25 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	SOY СТЕРОЛ НА PEG-30 емулгатори

Наименование на INCI: Функция:	SOY СТЕPOL НА PEG-40 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	SOY СТЕPOL НА PEG-5 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	СТЕАРАMIDE НА PEG-4 повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	CARBOXYLIC ACID НА СТЕАРАMIDE НА PEG-2 повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	CARBOXYLIC ACID НА СТЕАРАMIDE НА PEG-9 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	СТЕАРАMINE НА PEG-10 антис татични агенти /емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	СТЕАРАMINE НА PEG-15 антис татични агенти /емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРАMINE НА PEG-2 10213-78-2 233-520-3 2,2'-(окта децилимино)бисетано л. антис татични агенти /емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	СТЕАРАMINE НА PEG-5 антис татични агенти /емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	СТЕАРАMINE НА PEG-50 антис татични агенти /емулгатори/повър хностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАRATE НА PEG-10 9004-99-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксоокта децил)- $\omega$ -хидрокси]-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАRATE НА PEG-100 9004-99-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксоокта децил)- $\omega$ -хидрокси]-. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАRATE НА PEG-12 9004-99-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксоокта децил)- $\omega$ -хидрокси]-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАRATE НА PEG-120 9004-99-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксоокта децил)- $\omega$ -хидрокси]-. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАRATE НА PEG-14 9004-99-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксоокта децил)- $\omega$ -хидрокси]-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАRATE НА PEG-150 9004-99-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксоокта децил)- $\omega$ -хидрокси]-. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАRATE НА PEG-18 9004-99-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксоокта децил)- $\omega$ -хидрокси]-. емулгатори

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARATE HA PEG-2 106-11-6 203-363-5 2-(2-хидроксietокси)етил ов с теарат. емулгатори/уплътнители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARATE HA PEG-20 9004-99-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси]-. емулгатори/овлажнители/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	STEARATE HA PEG-23 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARATE HA PEG-25 9004-99-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси]-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARATE HA PEG-3 9004-99-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси]-. овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARATE HA PEG-30 9004-99-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси]-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARATE HA PEG-32 9004-99-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси]-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARATE HA PEG-35 9004-99-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси]-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARATE HA PEG-36 9004-99-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси]-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARATE HA PEG-4 106-07-0 203-358-8 2-[2-[2-(2-хидроксietокси)етокси]етокси]етил ов с теарат. емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARATE HA PEG-40 Макроголов естер 2000 9004-99-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси]-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	STEARATE HA PEG-45 9004-99-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси]-.

Функция:	емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARATE НА PEG-5 9004-99-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси]-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARATE НА PEG-50 Полиоксилов стеарат 50 9004-99-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси]-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARATE НА PEG-6 9004-99-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси]-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARATE НА PEG-7 9004-99-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси]-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARATE НА PEG-75 9004-99-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси]-. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARATE НА PEG-8 Полиоксилов стеарат 8 9004-99-3 70802-40-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси]-. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARATE НА PEG-50 5349-52-0 9004-99-3 226-312-9 26-хидрокси-3,6,9,12,15,18,21,24-октаокса хексакоз-1-илов стеарат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARATE НА PEG-90 9004-99-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(1-оксооктадецил)- $\omega$ -хидрокси]-. повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	STEARATEEN PHOSPHATE НА PEG-45 повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	STEARATE SE НА PEG-2 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	STEAPMONIUM CHLORIDE НА PEG-15 антис татични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	STEAPMONIUM CHLORIDE НА PEG-2 60687-87-8 антис татични агенти /емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	СТЕАРИЛ <b>AMMONIUM</b> CHLORIDE НА PEG-5 антис татични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	СТЕАРИЛ <b>AMMONIUM</b> LACTATE НА PEG-5 антис татични агенти /повърхностноактивни вещества

Наименование на INCI: Функция:	СТЕАРИЛ BENZOНИЕВ CHLORIDE НА PEG-10 антистатични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TALLATE НА PEG-10 61791-00-2 Мастни киселини, талово масло, етоксилirани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TALLATE НА PEG-12 61791-00-2 Мастни киселини, талово масло, етоксилirани. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	TALLATE НА PEG-14 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TALLATE НА PEG-16 61791-00-2 Мастни киселини, талово масло, етоксилirани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TALLATE НА PEG-20 61791-00-2 Мастни киселини, талово масло, етоксилirани. емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TALLATE НА PEG-4 61791-00-2 Мастни киселини, талово масло, етоксилirани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TALLATE НА PEG-5 61791-00-2 Мастни киселини, талово масло, етоксилirани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TALLATE НА PEG-8 61791-00-2 Мастни киселини, талово масло, етоксилirани. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	СТЕРОЛ ЕТНЕР НА ТАЛО МАСЛО НА PEG-5 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AMIDE НА МАС НА PEG-5 68155-24-8 8051-61-4 Амиди, на мас, хидрогетирани, етоксилirани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AMIDE НА МАС НА PEG-50 68155-24-8 8051-61-4 Амиди, на мас, хидрогетирани, етоксилirани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AMIDE НА МАС НА PEG-8 68155-24-8 Амиди, на мас, хидрогетирани, етоксилirани. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	AMINE НА МАС НА PEG-11 емулгатори

Наименование на INCI: Функция:	AMINE HA MAC HA PEG-7 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMINOPROPYLAMINE</b> HA MAC HA PEG-10 61790-85-0 Амини, N-мас алкилтриметиленди-, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMINOPROPYLAMINE</b> HA MAC HA PEG-15 61790-85-0 Амини, N-мас алкилтриметиленди-, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>AMINOPROPYLAMINE</b> HA MAC HA PEG-3 61790-85-0 Амини, N-мас алкилтриметиленди-, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	<b>AMMONIUM ETHOSULFATE</b> HA MAC HA PEG-20 антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TALLOW AT HA PEG-20 68153-64-0 Масни киселини, мас, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	<b>BENZONIEB CHLORIDE</b> HA MAC HA PEG-5 антис татични агенти /повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>POLYAMINE</b> HA MAC HA PEG-15 антис татични агенти /емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>PROPYLENDIMONIUM DIMETHOSULFATE</b> HA MAC HA PEG-3 93572-63-5 297-495-0 Четвъртични амониеви съединения, N,N,N'-трис(хидроксие тил)-N,N'-диметил-N'-мас алкилтриметиленди-, бис(Ме сулфати) (соли). антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>TRICAPRYL CITRATE</b> HA PEG-5 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	<b>TRICETYL CITRATE</b> HA PEG-5 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	<b>TRIDEЦИЛ CITRATE</b> HA PEG-5 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	<b>TRIHIDROXYCTEAPIN</b> HA PEG-200 емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>TRIHIDROXYCTEAPIN</b> HA PEG-66 емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>TRILAU RYL CITRATE</b> HA PEG-5 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	<b>TRIMETHYLPROPANE TRIMYRISTATE</b> HA PEG-5 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	<b>TRIMYRISTYL CITRATE</b> HA PEG-5 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	<b>TRICTEAPИЛ CITRATE</b> HA PEG-5 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	УНДЕКЕНАТ HA PEG-6 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	УНДЕКЕНАТ HA PEG-8 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на	PEI-10 9002-98-6 Азиридин, хомополимер.

IUPAC: Функция:	вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEI-1000 9002-98-6 Азиридин, хомополимер. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEI-1400 9002-98-6 Азиридин, хомополимер. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEI-15 9002-98-6 Азиридин, хомополимер. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEI-1500 9002-98-6 Азиридин, хомополимер. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEI-1750 9002-98-6 Азиридин, хомополимер. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEI-250 9002-98-6 Азиридин, хомополимер. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEI-2500 9002-98-6 Азиридин, хомополимер. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEI-275 9002-98-6 Азиридин, хомополимер. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEI-30 9002-98-6 Азиридин, хомополимер. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEI-35 9002-98-6 Азиридин, хомополимер. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PEI-45 9002-98-6 Азиридин, хомополимер. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	PEI-7 9002-98-6 Азиридин, хомополимер.

ИУРАС: Функция:	вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PEI-700 9002-98-6 Азиридин, хомополимер. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PEI-14M 9002-98-6 Азиридин, хомополимер. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ПЕЛАРГОНА АСІD 112-05-0 203-931-2 Нонавона киселина. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PELARGONIUM CAPITATUM 90082-45-4 290-133-2 <i>Pelargonium capitatum</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pelargonium capitatum</i> , <i>Geraniaceae</i> . биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PELARGONIUM PELTATUM Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pelargonium peltatum</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PELLIS LIPIDA 91053-62-2 293-329-6 Липиди, от кожа. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PЕНТАДЕСАЛАКТОН 106-02-5 203-354-6 Пентадекан-15-олид. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PЕНТАДЕЦИЛ АLCОНОL 629-76-5 211-107-9 Пентадекан-1-ол. омекотители/стабилизатори на емулсии
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PЕНТАДЕSМА ВUТYRАСЕА Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини ( <i>Pentadesma butyracea</i> ). омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	PЕНТАДОХУНОL-200 40160-92-7 39346-74-2 омекотители

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTAЕРИТРИТИЛ DIOLEATE 25151-96-6 246-665-2 2,2-бис(хидроксиметил)-1,3-пропанедилов диолеат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTAЕРИТРИТИЛ DISTEARATE 13081-97-5 235-991-0 2,2-бис(хидроксиметил)пропан-1,3-дилов дистеарат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTAЕРИТРИТИЛ HYDROGENATED РОЗИНАТ 64365-17-9 264-848-5 Киселини на смоли и Розинови киселини, хидрогенирани, естери с пентаеритритол. вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTAЕРИТРИТИЛ ISOSTEARATE/CAPRATE/CAPRYLATE/ADIPATE Изооктадеканова киселина, естери, смесени с пентаеритритол, октанова, деканова и хексанедиолова киселина. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTAЕРИТРИТИЛ РОЗИНАТ 8050-26-8 232-479-9 Киселини на смоли и Розинови киселини, естери с пентаеритритол. вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTAЕРИТРИТИЛ STEARATE 8045-34-9 232-457-9 Октадеканова киселина, естер с 2,2-бис(хидроксиметил)-1,3-пропанедиол. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTAЕРИТРИТИЛ STEARATEЕН/CAPRATEЕН/CAPRYLETH ADIPATE Хексанедиолова киселина, естери, смесени с октадеканова, деканова, октанова киселина и пентаеритритол. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTAЕРИТРИТИЛ ТЕТРААБИЕТАТ 127-23-1 204-830-6 1-фенантренкарбоксилова киселина, 1,2,3,4,4а,4б,5,6,10,10а-декахидро-1,4а-диметил-7-(1-метилетил)-, 2,2-бис1,2,3,4,4а,4б,5,6,10,10а-декахидро-1,4а-диметил-7-(1-метилетил)-1-фенантрен. омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTAЕРИТРИТИЛ ТЕТРААСЕТАТЕ Оцетна киселина, тетраестер с 2,2-бис(хидроксиметил)-1,3-пропанедиол. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTAЕРИТРИТИЛ ТЕТРАВЕНЕНАТЕ 61682-73-3 262-895-6 2,2-бис[[1-(1-оксодокзил)окси]метил]пропан-1,3-дилов докозанат. омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	PENTAЕРИТРИТИЛ ТЕТРАВЕНЗОАТ Бензоена киселина, тетраестер с 2,2-бис(хидроксиметил)-1,3-

IUPAC: Функция:	пропанедиол. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTAЕРИТРИТИЛ ТЕТРАСАПРИЛАТЕ/САПРАТЕ 68441-68-9 270-472-2 Деканова киселина, естери смесени до октанова киселина и пентаеритритол. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTAЕРИТРИТИЛ ТЕТРАСОСОАТ 91031-85-5 292-990-8 Мастни киселини, коко, 2,2-диметилнови -1,3-пропанедиолови естери. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTAЕРИТРИТИЛ ТЕТРАИЗОНОНАНОАТЕ 93803-89-5 298-364-0 2,2-бис[[ (1-о ксоизононил)окси]метил] -1,3- пропандиолов диизонанат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTAЕРИТРИТИЛ ТЕТРАИЗОСТЕАРАТЕ 62125-22-8 263-423-1 2,2-бис[[ (1-о ксоизононил)окси]метил] -1,3- пропандиолов бис(изооктадеканат). омекотители/емулгатори/повърхностноактивни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTAЕРИТРИТИЛ ТЕТРАЛАУРАТЕ 13057-50-6 235-946-5 Пентаеритритолов тетралаурат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTAЕРИТРИТИЛ ТЕТРАМИРИСТАТЕ 18641-59-3 Тетрадеканова киселина, 2,2-бис[(1-октотетрадецилокси)метил]- 1,3-пропанедиолов естер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTAЕРИТРИТИЛ ТЕТРАОКТАНАТ 7299-99-2 230-743-8 2,2-бис[[ (1-о ксоизононил)окси]метил] -1,3- пропандиолов бис(изооктадеканат). омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTAЕРИТРИТИЛ ТЕТРАОЛЕАТЕ 19321-40-5 242-960-5 2,2-бис[[ (1-о ксоизононил)окси]метил] -1,3- пропандиолов бис(изооктадеканат). омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTAЕРИТРИТИЛ ТЕТРАПЕЛАРГОНАТ 14450-05-6 238-430-8 2,2-бис[[ (1-о ксононил)окси]метил] -1,3- диолов динонан-1-ат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	PENTAЕРИТРИТИЛ ТЕТРАСТЕАРАТЕ 115-83-3 204-110-5 Пентаеритритолов тетрастеарат.

Функция:	омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTAЕРИТРИЛ ТРИОЛЕАТЕ 39874-62-9 254-664-3 2-(хидроксиметил)-2-[(олеилокси)метил]-1,3-пропанедилов диолеат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTAHYDРОСКВАЛИН 68629-07-2 271-913-1 2,6,10,15,19,23-хексаметилтетракозин. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTАН 109-66-0 203-692-4 Пентан. пропеленти/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTАСАЛИБ ТРИФОСФАТЕ 13845-36-8 237-574-9 пентакалийев трифосфат. буфериращи агенти /хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTАСОДИУМ АМИНОТРИМЕТИЛЕН ФОСФОНАТ 2235-43-0 218-791-8 Пентанатриев водороден С,С',С''-нитрило трис(метилфосфонат). хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTАСОДИУМ ПЕНТЕТАТ 140-01-2 205-391-3 Хентанатриев(карбоксилатометил)иминобис(етиленнитрило)тетраацетат. хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PENTАСОДИУМ ТРИФОСФАТЕ 7758-29-4 231-838-7 Пентанатриев трифосфат. буфериращи агенти /хелатиращи агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПЕНТЕТИНА АСІD Пентетинова киселина 67-43-6 200-652-8 N-карбоксиметилиминобис(етиленинитрило)тетра(оцетна киселина). хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПЕПСИН 9001-75-6 232-629-3 Пепсин А. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ПЕПСИН 9001-75-6 232-629-3 Пепсин С.

IUPAC: Функция:	Биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПЕПСИН 9001-75-6 232-629-3 Пепсин В. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PERFLUOROДЕСА ЛИИ 306-94-5 206-192-4 Перфлунафен. добавки
Наименование на INCI: Функция:	PERFLUOROPOLYMETHYLISOPROPYL ETHER омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PERFLUOROTЕТРАЛИИ 306-94-5 206-192-4 Перфлунафен. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PERILLA ОСУМОИДЕС 90082-61-4 290-151-0 <i>Perilla frutescens</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Perilla frutescens</i> , <i>Labiatae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PERSEA GRATISSIMA 8024-32-6 232-428-0 Авокадо, масла. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини линолеова, олеинова и палмитинова ( <i>Persea americana</i> , <i>Lauraceae</i> ). омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PERSEA GRATISSIMA 91770-40-0 294-825-5 Авокадо, масла, фракция, не подлежаща на осапунване. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PERSEA GRATISSIMA 84695-98-7 Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Persea gratissima</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПЕТРОЛАТУМ Петролатум. 8009-03-8 232-373-2 Вазелин. Сложно съчетание от въгледороди, получени като полутвърдо вещество при обезмасляване на остатъчно парафиново масло. Състои се основно от насители кристалообразни и течни въгледороди, с въглеродни числа предимно по-големи от C25. антистатични агенти /омекотители

<p>Наименование на INCI: CAS №:</p> <p>EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>НЕФТ 8002-05-9 68476-85-7 232-298-5/270-704-2</p> <p>Газове (нефт) втечени , ако съдържат &gt; 0,1% масови части в % бутадиен</p> <p>. Сложно съчетание от въгледороди. Състоят се основно от алифатни, алициклени и ароматни въгледороди. Може също да съдържа малки количества, азот, кислород и серни съединения. Тази категория обхваща леки, средни и тежки петроли, както и маслата, извлечени от катранени пясъци. Въгледородните материали, изискващи големи химически промени за тяхното регенерирани 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, втечени. Сложно съчетание от въгледороди, произведено чрез дестилация на суров петрол. Състои с от въгледороди, 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).</p> <p>Вещества против разпенване/разтворители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>ПЕТРОЛЕН ВЪГЛЕВОДОРОД 8002-05-9 232-298-5</p> <p>Петрол. Сложно съчетание от въгледороди. Състоят се основно от алифатни, алициклени и ароматни въгледороди. Може също да съдържа малки количества, азот, кислород и серни съединения. Тази категория обхваща леки, средни и тежки петроли, както и маслата, извлечени от катранени пясъци. Въгледородните материали, изискващи големи химически промени за тяхното регенерирани 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</p> <p>омекотители</p>
<p>Наименование на INCI: Функция:</p>	<p>PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE COCODIMONIUM CHLORIDE антистатични агенти</p>
<p>Наименование на INCI: Функция:</p>	<p>PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE ЛАУРИЛДИМОНИУМ CHLORIDE антистатични агенти</p>
<p>Наименование на INCI: Функция:</p>	<p>PG-HYDROXYETHYLCELLULOSE СТЕАРИЛДИМОНИУМ CHLORIDE антистатични агенти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>ФАСУЛ 85085-22-9 285-354-6</p> <p>Боб, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Phaseolus vulgaris</i>, <i>Leguminosae</i>.</p> <p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>АМУРСКИ ФИЛОДЕНДРОН Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Phellodendron amurense</i>.</p> <p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №:</p>	<p>PHENEA СЕТИН Фенацетин. <i>Phenacetinum</i> 62-44-2</p>

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	200-533-0 Фенацетин.  добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PHENEETHYL ACETATE 103-45-7 203-113-5 Фенетилов ацетат.  дезодориращи агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PHENEETHYL ALCOHOL Фенилетилов алкхол 60-12-8 200-456-2 2-фенилетанол.  дезодориращи агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PHENEETHYL DICILOXANE Дисилоксан, 1,1,2,2,2-пентаметил-1-(2-фенилетил).  вещества против разпенване
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	PHENOL Фенол <i>Phenolum</i> 108-95-2 203-632-7 Фенол.  III/1,19 антимикробни вещества/дена туратори/дезодориращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	PHENOLФТАЛЕИН 77-09-8 201-004-7 Фенолфтаlein.  III/2,2 вещества за устната ку хина
Наименование на INCI: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	PHENEOXYETHANOL <i>Phenoxyethanolum</i> 77-09-8 201-004-7 Фенолфтаlein.  III/2,2 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PHENEOXYETHYLPARABEN 77-09-8 201-004-7 Фенолфтаlein.  Антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	PHENEOXYZOPROPANEOL 77-09-8 201-004-7 Фенолфтаlein.  III/2,2 Консерванти
Наименование на INCI: INN:	PHENYLALANIN Фенилаланин

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	77-09-8 201-004-7 Фенолфталеин. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PHENYLALANIN 77-09-8 201-004-7 Фенолфталеин. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	PHENYLБЕНЗИМИДАЗОЛЕА SULFONHA ACID 77-09-8 201-004-7 Фенолфталеин. III/2,2 Абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PHENYL DIMETHICONE 77-09-8 201-004-7 Фенолфталеин. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PHENYLISOXEКАНОЛ 55066-48-3 259-461-3 3-метил-5-фенилпентанол. добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	PHENYL ЖИВА ЧЕН АСЕТАТ Фенилживачен ацетат 62-38-4 200-532-5 Фенилживачен ацетат. VI/1,17 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	PHENYL ЖИВА ЧЕН BENZOATE 94-43-9 202-331-8 Фенилживачен бензоат. VI/1,17 консерванти
Наименование на INCI: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	PHENYL ЖИВА ЧЕН БОРАТ <i>Phenylhydragyri boras</i> 102-98-7 203-068-1 Диводороден[ортоборато(3-)-O]фенилживак(2-). VI/1,17 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	PHENYL ЖИВА ЧЕН BROMIDE 94-43-9 202-331-8 Фенилживачен бромид. VI/1,17 консерванти

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	PHENYL ЖИВА ЧЕН CHLORIDE 94-43-9 202-331-8 Фенилживачен хлорид. VI/1,17 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	PHENYL METHICONE 63148-58-3 омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PHENYL METHYL ПИРАЗОЛЕОН 89-25-8 201-891-0 3-метил-1-фенил-5-пиразолон. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	PHENYL PARABEN 94-43-9 202-331-8 Фенилживачен хлорид. VI/1,17 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	PHENYLPROPANEOL 94-43-9 202-331-8 Фенилживачен хлорид. VI/1,17 консерванти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PHENYL SALICYLATE Фенилов салицилат 118-55-8 204-259-2 Фенилов салицилат. антимикробни вещества/дена туратори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PHENYLTHIOGLYCOLA ACID 103-04-8 203-073-9 (фенилтио)оцетна киселина. антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PHENYL TRIMETHICONE 2116-84-9 218-320-6 1,1,5,5,5-хексаметил-3-фенил-3- [[триметил]силил]окси]трисилоксан. вещества против разпенване/антис татични агенти /омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ФЛОРОГЛЮЦИНОЛ 108-73-6 203-611-2 Флороглюцинол. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	PHOENIX DACTYLIFERA 90027-90-0 289-776-1 Фурма, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла,

Функция:	есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Phoenix dactylifera</i> , <i>Palmae</i> .
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PHOSPHATEИДИЛХОЛИН 93685-90-6 297-639-2 Лецитини, яйчен жълтък. антистатични агенти /омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ФОСФОЛИПИДИ Фосфолипиди. биологични добавки
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ФОСФОРНА АСІД Фосфорна киселина <i>Acidum phosphoricum</i> 7664-38-2 231-633-2 Ортофосфорна киселина. буфериращи агенти
Наименование на INCI: Функция:	COPOLYMER НА TRIMETHYLPROPANE/PHTHALIC ANHYDRIDE/АДПИНА АСІД/РИЦИНО МАСЛО/NEOPENTYL GLYCOL/PEG-3 вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	COPOLYMER НА TRIMETHYLPROPANE/PHTHALIC ANHYDRIDE/BENZOIC АСІД вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	COPOLYMER НА TRIMETHYLPROPANE/PHTHALIC ANHYDRIDE/BENZOIC АСІД вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	COPOLYMER НА TRIMETHYLPROPANE/PHTHALIC ANHYDRIDE/BENZOIC АСІД вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PHYSALIS ALKEKENGİ 90082-67-0 290-157-3 <i>Physalis alkekengi</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Physalis alkekengi</i> , <i>Solanaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ФИТАНТРИОЛ 74563-64-7 277-923-2 3,7,11,15-тетраметилхексадекан-1,2,3-триол. биологични добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ФИТИНА АСІД Фитинова киселина 83-86-3 201-506-6 Фитинова киселина. хелатиращи агенти

<p>Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ФИТОНАДИОН Фитоменадион 84-80-0 201-564-2 Фитоменадион.  биологични добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>PICEA EXCELSA 91770-69-3 294-855-9 Spruce, <i>Picea abris</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Picea abris</i>, <i>Pinaceae</i>.  противопоърхотни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ПИКРАМИНА АСІD 96-91-3 202-544-6 2-амино-4,6-дини трофенол (ЦИ 76540).  бои за коса</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ПИГМЕНТ <b>BLUE 15</b> 147-14-8 205-685-1 29Н,31Н-фтароцианина то(2-)-N29,N30,N31,N32 мед (СІ 74160).  бои за коса</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ПИГМЕНТ <b>GREEN 7</b> 147-14-8 205-685-1 29Н,31Н-фтароцианина то(2-)-N29,N30,N31,N32 мед (СІ 74160).  бои за коса</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ПИГМЕНТ <b>RED 112</b> 147-14-8 205-685-1 29Н,31Н-фтароцианина то(2-)-N29,N30,N31,N32 мед СІ 74160).  бои за коса</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ПИГМЕНТ <b>RED 4</b> 147-14-8 205-685-1 29Н,31Н-фтароцианина то(2-)-N29,N30,N31,N32 мед СІ 74160).  бои за коса</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ПИГМЕНТ <b>RED 48</b> 147-14-8 205-685-1 29Н,31Н-фтароцианина то(2-)-N29,N30,N31,N32 мед СІ 74160).  бои за коса</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ПИГМЕНТ <b>RED 5</b> 147-14-8 205-685-1 29Н,31Н-фтароцианина то(2-)-N29,N30,N31,N32 мед (СІ 74160).  бои за коса</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №:</p>	<p>ПИГМЕНТ <b>RED 57</b> 147-14-8</p>

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	205-685-1 29Н,3 1Н-фтароцианината(2-)-N29,N30,N31,N32 мед CI 74160).  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПИГМЕНТ <b>RED 57:1</b> 147-14-8 205-685-1 29Н,3 1Н-фтароцианината(2-)-N29,N30,N31,N32 мед (CI 74160).  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПИГМЕНТ <b>RED 63:1</b> 147-14-8 205-685-1 29Н,3 1Н-фтароцианината(2-)-N29,N30,N31,N32 мед (CI 74160).  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПИГМЕНТ <b>RED 64:1</b> 147-14-8 205-685-1 29Н,3 1Н-фтароцианината(2-)-N29,N30,N31,N32 мед CI 74160).  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПИГМЕНТ <b>RED 83</b> 147-14-8 205-685-1 29Н,3 1Н-фтароцианината(2-)-N29,N30,N31,N32 мед CI 74160).  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПИГМЕНТ <b>RED 172, A LUMINUM ЛАК</b> 147-14-8 205-685-1 29Н,3 1Н-фтароцианината(2-)-N29,N30,N31,N32 мед CI 74160).  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПИГМЕНТ <b>RED 90:1, A LUMINUM ЛАК</b> 147-14-8 205-685-1 29Н,3 1Н-фтароцианината(2-)-N29,N30,N31,N32 мед CI 74160).  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПИГМЕНТ <b>VIOLET 19</b> 147-14-8 205-685-1 29Н,3 1Н-фтароцианината(2-)-N29,N30,N31,N32 мед CI 74160).  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПИГМЕНТ <b>VIOLET 23</b> 147-14-8 205-685-1 29Н,3 1Н-фтароцианината(2-)-N29,N30,N31,N32 мед CI 74160).  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПИГМЕНТ <b>YELLOW 12</b> 147-14-8 205-685-1 29Н,3 1Н-фтароцианината(2-)-N29,N30,N31,N32 мед CI 74160).  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №:	ПИГМЕНТ <b>YELLOW 13</b> 147-14-8

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	205-685-1 29Н,31Н-фтароцианинато(2-)-N29,N30,N31,N32 мед CI 74160).  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПИГМЕНТ <b>YELLOW 73</b> 147-14-8 205-685-1 29Н,31Н-фтароцианинато(2-)-N29,N30,N31,N32 мед CI 74160).  бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PIMENTA ACRIS 91721-75-4 294-376-5 <i>Pimenta acris</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pimenta acris</i> , <i>Myrtaceae</i> .  дена туратори/омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PIMENTA OFFICINALIS 84929-57-7 284-540-4 Allspice, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pimenta officinalis</i> , <i>Myrtaceae</i> .  растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PIMPINELLA ANISUM 84775-42-8 283-872-7 Анасон, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pimpinella anisum</i> , <i>Umbelliferae</i> .  растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	БОР 8011-48-1 232-374-8 Бор, ка тран. Продукт, получен от разрушителна дестилация на дървесината на <i>Pinus</i> , <i>Pinaceae</i> .  противопърухутни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	БОР 94266-48-5 304-455-9 Бор, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pinus</i> , <i>Pinaceae</i> .  растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PINUS PINASTER 90082-75-0 290-166-2 Бор, <i>Pinus pinaster</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pinus pinaster</i> , <i>Pinaceae</i> .  растителни вещества

<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>PINUS STROBUS 90082-77-2 290-168-3 Бор, <i>Pinus strobus</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pinus strobus</i>, <i>Pinaceae</i>.</p>
<p>Функция:</p>	<p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>PINUS SYLVESTRIS 84012-35-1 281-679-2 Бор, <i>Pinus sylvestris</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pinus sylvestris</i>, <i>Pinaceae</i>.</p>
<p>Функция:</p>	<p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>PIPER METHYSTICUM 84696-40-2 283-648-9 Пипер, <i>P. methysticum</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Piper methysticum</i>, <i>Piperaceae</i>.</p>
<p>Функция:</p>	<p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>PIPER NIGRUM 84929-41-9 284-524-7 Пипер, <i>P. nigrum</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Piper nigrum</i>, <i>Piperaceae</i>.</p>
<p>Функция:</p>	<p>биологични добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>ПИПЕРОНАЛ 120-57-0 204-409-7 Пиперонал.</p>
<p>Функция:</p>	<p>добавки</p>
<p>Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение:</p>	<p>PYROKTON OLAMINE Пироктонов оламин 68890-66-4 272-574-2 1-хидрокси-4-метил-6-(2,4,4-триметилпентил)пиридин-2(1H)-он, в съединение с 2-аминоетанол (1:1). VI/1,35</p>
<p>Функция:</p>	<p>Консерванти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>РИБИ 97615-94-6 307-382-0 Риби, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати като протеини, въглеhidрати, липиди, нуклеиновни киселини, неорганични йони и др. извлечени от (различни видове риби).</p>
<p>Функция:</p>	<p>биологични добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №:</p>	<p>PISCUM IECUR 8009-00-5</p>

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	232-372-7 Масла, от дроб на риби. Екстракти и техни физически променени деривати. Състоят се основно от глицериди на ненаситени мастни киселини на C14-C18 и C16-C22 (от различни видове риби). омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PISTACIA VERA 90082-81-8 290-173-0 Pistachio, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pistacia vera L.</i> , <i>Anacardiaceae</i> . омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PISUM SATIVUM 90082-41-0 290-130-6 Грах, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pisum sativum L.</i> , <i>Leguminosae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PIX 8002-29-7 232-305-1 Катранови масла. растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PIX EX CARBONE Pix ex carbone 8007-45-2 232-361-7 Катран, от въглища. Страничен продукт от разрушителна дестилация на въглища. Почти черен полутвърд материал. Сложно съчетание от ароматни въглеводороди, фенолни съединения, азотни основи и тиофен. антистатични агенти /денатуратори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЕНЗИМИ ОТ ПЛАЦЕНТА 85195-59-5 Ензими, от плацента на бозайници. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛИПИДИ ОТ ПЛАЦЕНТА 91053-61-1 293-328-0 Липиди, от плацента. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROTEIN ОТ ПЛАЦЕНТА 84195-59-5 282-364-2 Плацента, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати като протеини, липиди, въглеhidрати, нуклеинови киселини, неорганични йони и др. извлечени от плацента на бозайници. овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЕКСТРАКТ ОТ ПЛАНКТОН 91079-57-1 293-445-7 Планктон, морски, екстр. Екстракти и техни физически променени

IUPAC:	деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от морски планктон.
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	PLANTAGO LANCEOLATA 85085-64-9 285-388-1 Plaintain, <i>Plantago lanceolata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Plantago lanceolata</i> , <i>Plantaginaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	PLANTAGO MAJOR 84929-43-1 284-526-8 Plaintain, <i>Plantago major</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Plantago major</i> , <i>Plantaginaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	PLECTRANTHUS BARBATUS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Plectranthus barbatus</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	p-METHYL ACETOPHENEON 122-00-9 204-514-8 4'-метилацетофенон.
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	p-METHYLAMINOPHENOL И COLITE MU 150-75-4 205-768-2 4'-метиламинофенол.
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	p-METHYLAMINOPHENOL SULFATE 55-55-0 200-237-1 Бис(4-хидрокси-N-метиланилинов)сулфат.
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	PODOPHYLLUM PELTATUM 90063-90-4 290-050-1 Maupapple, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Podophyllum peltatum</i> , <i>Berberidaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	POGOSTEMON CABLIN 84238-39-1 282-493-4 Patchouli, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати,

IUPAC:	като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pogostemon cablin</i> ( <i>Pogostemon patchouli</i> ), <i>Labiatae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI:	POLIANTHES TUBEROSA
CAS №:	94334-35-7
EINECS/ELINCS №:	305-108-4
Наименование химическо/на IUPAC:	Tuberosa, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Polyanthes tuberosa</i> , <i>Amaryllidaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI:	ЕКСТРАКТ ОТ ПОЛЕНИ
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI:	ПОЛОКСАМЕР 101
CAS №:	9003-11-6
Наименование химическо/на IUPAC:	Оксиран, метил-, полимер с оксиран (2;16).
Функция:	емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI:	ПОЛОКСАМЕР 105
CAS №:	9003-11-6
Наименование химическо/на IUPAC:	Оксиран, метил-, полимер с оксиран (11;16).
Функция:	емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI:	ПОЛОКСАМЕР 108
CAS №:	9003-11-6
Наименование химическо/на IUPAC:	Оксиран, метил-, полимер с оксиран (46;16).
Функция:	емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI:	ПОЛОКСАМЕР 122
CAS №:	9003-11-6
Наименование химическо/на IUPAC:	Оксиран, метил-, полимер с оксиран (5;21).
Функция:	емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI:	ПОЛОКСАМЕР 123
CAS №:	9003-11-6
Наименование химическо/на IUPAC:	Оксиран, метил-, полимер с оксиран (7;21).
Функция:	емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI:	ПОЛОКСАМЕР 124
INN:	Полоксамер 124
CAS №:	9003-11-6
Наименование химическо/на IUPAC:	Оксиран, метил-, полимер с оксиран (11;21).
Функция:	емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI:	ПОЛОКСАМЕР 181
CAS №:	9003-11-6
Наименование химическо/на IUPAC:	Оксиран, метил-, полимер с оксиран (3;30).
Функция:	емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI:	ПОЛОКСАМЕР 182
CAS №:	9003-11-6
Наименование химическо/на IUPAC:	Оксиран, метил-, полимер с оксиран (8;30).
Функция:	емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI:	ПОЛОКСАМЕР 183

CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (10;30). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПОЛОКСАМЕР 184 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (13;30). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПОЛОКСАМЕР 185 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (19;30). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПОЛОКСАМЕР 188 Полоксамер 188 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (75;30). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПОЛОКСАМЕР 212 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (8;35). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПОЛОКСАМЕР 215 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (24;35). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПОЛОКСАМЕР 217 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (52;35). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПОЛОКСАМЕР 231 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (6;39). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПОЛОКСАМЕР 234 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (22;39). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПОЛОКСАМЕР 235 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (27;39). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПОЛОКСАМЕР 237 Полоксамер 237 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (62;39). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ПОЛОКСАМЕР 238 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (97;39).

Функция:	емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПОЛОКСАМЕР 282 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (10;47). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПОЛОКСАМЕР 284 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (21;47). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПОЛОКСАМЕР 288 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (122;47). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПОЛОКСАМЕР 331 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (7;54). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПОЛОКСАМЕР 333 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (20;54). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПОЛОКСАМЕР 334 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (31;54). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПОЛОКСАМЕР 335 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (38;54). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПОЛОКСАМЕР 338 Полоксамер 338 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (20;54). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПОЛОКСАМЕР 401 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (6;67). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПОЛОКСАМЕР 402 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (13;67). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПОЛОКСАМЕР 403 9003-11-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран (21;67). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №:	ПОЛОКСАМЕР 407 Полоксамер 407 9003-11-6

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Оксиран, метил-, полимер с оксиран (98;67). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	BENZOATE HA POLOKCAMEP 105 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	DIBENZOAT HA POLOKCAMEP 182 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLOKCAMINE 1101 11111-34-5 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилдини трило)тетракис (пропанол) (21;3). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLOKCAMINE 1102 11111-34-5 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилдини трило)тетракис (пропанол) (21;7). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLOKCAMINE 1104 11111-34-5 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилдини трило)тетракис (пропанол) (21;19). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLOKCAMINE 1301 11111-34-5 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилдини трило)тетракис (пропанол) (25;3). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLOKCAMINE 1302 11111-34-5 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилдини трило)тетракис (пропанол) (26;8). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLOKCAMINE 1304 11111-34-5 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилдини трило)тетракис (пропанол) (26;24). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLOKCAMINE 1307 11111-34-5 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилдини трило)тетракис (пропанол) (23;74). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLOKCAMINE 1501 11111-34-5 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилдини трило)тетракис (пропанол) (30;4). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLOKCAMINE 1502 11111-34-5 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилдини трило)тетракис (пропанол) (30;10). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLOKCAMINE 1504 11111-34-5 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилдини трило)тетракис (пропанол) (32;28). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	POLOKCAMINE 1508 11111-34-5 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-

ИУРАС: Функция:	етандиилднинитрило)тетракис (пропанол) (22;122). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ПОЛОКСАМИНЕ 304 11111-34-5 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилднинитрило)тетракис (пропанол) (4;3). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ПОЛОКСАМИНЕ 504 11111-34-5 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилднинитрило)тетракис (пропанол) (8;7). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ПОЛОКСАМИНЕ 701 11111-34-5 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилднинитрило)тетракис (пропанол) (12;2). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ПОЛОКСАМИНЕ 702 11111-34-5 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилднинитрило)тетракис (пропанол) (13;4). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ПОЛОКСАМИНЕ 704 11111-34-5 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилднинитрило)тетракис (пропанол) (14;12). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ПОЛОКСАМИНЕ 707 11111-34-5 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилднинитрило)тетракис (пропанол) (19;47). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ПОЛОКСАМИНЕ 901 11111-34-5 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилднинитрило)тетракис (пропанол) (18;2). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ПОЛОКСАМИНЕ 904 11111-34-5 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилднинитрило)тетракис (пропанол) (19;16). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ПОЛОКСАМИНЕ 908 11111-34-5 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с (1,2-етандиилднинитрило)тетракис (пропанол) (22;122). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	POLYAKPИЛAMIDE 9003-05-8 2-пропенамид, хомополимер. антис татични агенти/свързващи вещества/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Ограничение: Функция:	POLYAKPИЛAMIDEOMETHYL BENZYЛIDENE CAMPHOR 113783-61-2 VII/2,34 абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: Функция:	POLYAKPИЛAMIDEOMETHYLPROPANEA SULFONHA <b>ACID</b> вещества, образуващи филми

Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	<b>POLYAKPИЛA ACID</b> Карбомер 910 9003-01-4 2-пропенова киселина, хомополимер.  свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №:  Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>POLYAMINOPROPYL БИГУАНИД</b> 70170-61-5 28757-47-3 Поли(метилен), α,ω-бис[[[(аминоиминометил)амино]иминометил]амино]-, дихидрохлорид VI/1,28 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	<b>POLYAMIN ЗАХАРЕН КОНДЕНЗАТ</b> 120022-92-6 добавки
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	<b>POLYBETA-ALANINE</b> 68440-02-8 биологични добавки
Наименование на INCI:  Функция:	<b>POLYBETA-ALANINE/CROSSPOLYMER НА ГЛУТАРАТА ACID</b> добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>POLYBUTEN</b> 9003-28-5 1-бутен, хомополимер.  свързващи вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>POLYBUTYLEN TER TALLATE</b> 26062-94-2 1,4-бензолдикарбоксилова киселина, полимер с 1,4-бутанедиол.  антистатични агенти/вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>POLYCHLOROTRIFLUOROETHYLEN</b> 9002-83-9 Етен, хлоротрифлуоро-, хомополимер.  вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	<b>POLYЦИКЛОПЕНТАДИЕН</b> 68132-00-3 вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	<b>POLYДЕЦЕН</b> 37309—58-3 свързващи вещества
Наименование на INCI: INN: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>POLYДЕКСТРОЗА</b> Полидекстроза 68424-04-4  овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	<b>POLYDIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE</b> вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	<b>POLYДИПЕНТЕН</b> свързващи вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>POLYETHYLACRYLATE</b> 9003-88-4 2-пропенова киселина, етилов естер, хомополимер.  антистатични агенти/свързващи вещества/ вещества, образуващи филми

Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYETHYLEN 9002-88-4 Етен, хомополимер.  антис татични агенти/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/ вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYETHYLEN TER TALLATE 25038-59-9 Поли(окси-1,2-етан дилокси карбонил-1,4-фенилкарбонил).  вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	POLYETHYLGLUTAMAT свързващи вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYETHYLMETHACRYLATE 9003-42-3 2-пропенова киселина, етилов естер, хомополимер.  свързващи вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYGALA SENEGA 68990-66-9 273-619-9 <i>Polygala senega</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Polygala senega</i> , <i>Polygalaceae</i> .  растителни вещества
Наименование на INCI: Функция:	POLYГЛЮКУРОНА АСІD вещества, образуващи филми/овлажнителі
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYГЛИЦЕРИН-3 56090-54-1 259-986-8 Триглицерол  овлажнителі
Наименование на INCI: Функция:	BEESWAX HA POLYГЛИЦЕРИЛ-3 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	CAPRATE HA POLYГЛИЦЕРИЛ-2 емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CAPRATE HA POLYГЛИЦЕРИЛ-3 133654-02-1  емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	CAPRATE HA POLYГЛИЦЕРИЛ-4 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	CAPRYLATE HA POLYГЛИЦЕРИЛ-2 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	SETYL ETHER HA POLYГЛИЦЕРИЛ-3 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	СОСОАТ HA POLYГЛИЦЕРИЛ-4 омекотителі/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ДЕСАЛИНОЛЕАТЕ HA POLYГЛИЦЕРИЛ-10 68900-96-9 272-645-8 Глицерол, декамер, дека(октадека-9,12-диенат).  емулгатори
Наименование на INCI: CAS №:	ДЕКАОЛЕАТЕ HA POLYГЛИЦЕРИЛ-10 11094-60-3

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	234-316-7 Декаолеинова киселина, декаестер с декаглицерол. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEKASTEARATE НА POLYGLYCERIL-10 39529-26-5 254-495-5 Декастеаринова киселина, декаестер с декаглицерол. емулгатори/уплътнители
Наименование на INCI: Функция:	DECYL TETRADECANOL НА POLYGLYCERIL-3 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	DICAPRATE НА POLYGLYCERIL-3 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	DIISOSTEARATE НА POLYGLYCERIL-10 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIISOSTEARATE НА POLYGLYCERIL-2 67938-21-0 9082-07-9 267-821-6 Ди(изооктанова)киселина, диестер с оксиди(пропанедиол) емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	DIISOSTEARATE НА POLYGLYCERIL-3 85666-92-8 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIOLEATE НА POLYGLYCERIL-10 33940-99-7 251-750-2 Диолеинова киселина, диестер с декаглицерол. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	DIOLEATE НА POLYGLYCERIL-2 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	DIOLEATE НА POLYGLYCERIL-3 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIOLEATE НА POLYGLYCERIL-6 76009-37-5 278-358-4 Диолеинова киселина, диестер с хексаглицерол. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	DISTEARATE НА POLYGLYCERIL-10 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	DISTEARATE НА POLYGLYCERIL-2 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	DISTEARATE НА POLYGLYCERIL-3 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DISTEARATE НА POLYGLYCERIL-6 34424-97-0 252-010-1 Дистеаринова киселина, диестер с хексаглицерол. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	HEPTAOLEATE НА POLYGLYCERIL-10 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	HEPTASTEARATE НА POLYGLYCERIL-10 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	HEXSAOLEATE НА POLYGLYCERIL-6 емулгатори

Наименование на INCI: Функция:	HYDROXYLAURYL ETHER НА POLYГЛИЦЕРИЛ-3 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ISOPALMITATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-2 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	ISOSTEARATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-10 133738-23-5 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOSTEARATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-2 67938-21-0 267-821-6 Ди(изооктадеканова)киселина, диестер с оксиди(пропанедиол). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	ISOSTEARATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-3 127512-63-4 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	ISOSTEARATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-4 91824-88-3 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ISOSTEARATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-5 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ISOSTEARATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-6 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ЛАНОЛИН АЛКОХОЛЕН ETHER НА POLYГЛИЦЕРИЛ-2 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	LAURATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-10 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	LAURATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-2 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	LAURATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-3 51033-31-9 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	LAURATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-4 51033-31-9 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	LAURATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-5 51033-31-9 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	LAURATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-6 51033-31-9 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	LAURYL ETHER НА POLYГЛИЦЕРИЛ-4 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	POLYГЛИЦЕРИЛМЕТНАСRYLATE вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	МЕТНУГЛЮКОЗЕН DISTEARATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-3 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	MONO/DIOLEATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-10 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	MYRISTATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-10 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	MYRISTATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-3 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-10 79665-93-3 279-230-0 Олеинова киселина, моноестер с декаглицерол. емулгатори

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-2 49553-76-6 256-367-4 Олеинова киселина, моноестер с оксибис(пропанедиол). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-3 33940-98-6 251-749-7 Олеинова киселина, моноестер с триглицерол. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-4 9007-48-1 1,2,3-пропантриол, хомополимер, (Z)-9-октадеканат. емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-5 86529-98-8 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-6 9007-48-1 1,2,3-пропантриол, хомополимер, (Z)-9-октадеканат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-8 9007-48-1 1,2,3-пропантриол, хомополимер, (Z)-9-октадеканат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	OLEYL ETHER НА POLYГЛИЦЕРИЛ-2 71032-90-1 1,2-пропанедиол, 3-[3-хидрокси-2-(9-октадеценилокси)пропокси]-. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	OLEYL ETHER НА POLYГЛИЦЕРИЛ-4 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	COCAMIDE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-4-PEG-2 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	STEARATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-2-PEG-4 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PENTA OLEATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-10 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PENTA OLEATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-6 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PENTASTEARATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-10 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PENTASTEARATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-6 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	RICINOLEATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-3 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	RICINOLEATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-6 107615-51-0 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	SESQUISOSTEARATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-2 67938-21-0 267-821-6 Ди(изооктадеканова) киселина, диестер с оксиди(пропанедиол).

Функция:	емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	SESQUIOLEATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-2 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	SESQUISTEARATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-2 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	СОРБИТАН PENTАСАРЫЛАТЕ НА POLYГЛИЦЕРИЛ-2 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	СОРБИТАН ТЕТРАСАРЫЛАТЕ НА POLYГЛИЦЕРИЛ-2 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	POLYГЛИЦЕРИЛ СОРБИТОЛ овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	STEARATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-10 79777-30-3 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-2 12694-22-3 235-777-7 Стеаринова киселина, моноестер с оксибис(пропанедиол). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-3 27321-72-8 248-403-2 Стеаринова киселина, моноестер с триглицерол. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-4 37349-34-1 68004-11-5 1,2,3-пропантриол, хомополимер, монооктадеканат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-8 37349-34-1 1,2,3-пропантриол, хомополимер, монооктадеканат. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	SE STEARATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-3 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	TETRAISOSTEARATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-2 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TETRA OLEATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-10 34424-98-1 252-011-7 Тетраолеинова киселина, триестер с декаглицерол. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	TETRAISOSTEARATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-2 72347-89-8 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	TRIISOSTEARATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-2 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	TRIOLEATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-10 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	TRISTEARATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-10 12709-64-7 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	TRISTEARATE НА POLYГЛИЦЕРИЛ-6 емулгатори

<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>POLYGONATUM OFFICINALE 90082-98-7 290-191-9 <i>Polygonatum officinale</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Polygonatum officinale, Liliaceae</i>.</p> <p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>POLYGONUM AVICULARE 84604-04-6 283-280-9 <i>Polygonum aviculare</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Polygonum aviculare, Polygonaceae</i>.</p> <p>омекотители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>POLYGONUM BISTORTA 84012-36-2 281-680-8 <i>Polygonum bistorta</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Polygonum bistorta, Polygonaceae</i>.</p> <p>Растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>POLYGONUM FAGOPYRUM 89958-09-8 289-631-2 Buckwheat, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Polygonum fagopyrum L. Polygonaceae</i>.</p> <p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>POLYGONUM MULTIFLORUM Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Polygonum multiflorum, Polygonaceae</i>.</p> <p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: Функция:</p>	<p>POLYHYDROXYSTEARICA ACID емулгатори</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>POLYISOБУТЕН 9003-27-4 1-пропен, 2-метил-, хомополимер.</p> <p>омекотители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>POLYISOПРЕН 9003-31-0 1,3-бутадиен, 2-метил-, хомополимер.</p> <p>омекотители</p>
<p>Наименование на INCI: Функция:</p>	<p>POLYЛИЗИН добавки</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>POLYМЕТА КРИЛАМИДЕОПРИПУЛТРИМОНИУМ CHLORIDE 68039-13-4</p>

Функция:	антистатични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYMETA КРИЛА <b>ACID</b> 25087-26-7 вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYMETOXY БИЦИКЛЕН OKCAZOLEИДИН 56709-13-8 антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYMETHYL ACRYLATE 9003-21-8 Поли[1-(метоксисарбонил)етилен]. вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	POLYMETHYL ГЛУГАМАТ 25086-16-2 свързващи вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYMETHYL МЕТНАСРЛАТЕ 9011-14-7 2-пропенова киселина, 2-метил-, метилов диестер, хомополимер. вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	POLYMETHYLСИЛЕСКЮИОХАНЕ 68554-70-1 добавки
Наименование на INCI: Функция:	POLYOXYISOBUTYLEН/МЕТНУЛЕН СОПОЛИМЕР НА UREA вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYOXYMETHYLENE UREA 68611-64-3 271-898-1 Урея, продукти на реакция с формалдехид. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYПЕНТЕН 9078-70-0 Пентен, хомополимер. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYPERFLUOROISOPROPYL ETHER Оксиран, трифлуоро(трифлуорометил)-, хомополимер. добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYPROPYLEN Полипропен 25 9003-07-0 1-пропен, хомополимер. вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYQUATERNIUM-10 75345-27-6 Поли[(диметилимино)-2-бутен, 1,4-дилов хлорид], α-[4-[трис(2-хидроксиетил)амониев]-2-бутенил]-ω-[трис(2-хидроксиетил)амониев]-, дихлорид. антистатични агенти/ вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	POLYQUATERNIUM-11 75345-27-6 Поли[(диметилимино)-2-бутен, 1,4-дилов хлорид], α-[4-[трис(2-хидроксиетил)амониев]-2-бутенил]-ω-[трис(2-

Функция:	хидроксиетил)амониев]-, дихлорид. антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №:	POLYQUATERNIUM-12 75345-27-6
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Поли[(диметилимино)-2-бутен.1,4-дилов хлорид], $\alpha$ -[4-[трис(2-хидроксиетил)амониев]-2-бутенил]- $\omega$ -[трис(2-хидроксиетил)амониев]-, дихлорид. антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №:	POLYQUATERNIUM-13 75345-27-6
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Поли[(диметилимино)-2-бутен.1,4-дилов хлорид], $\alpha$ -[4-[трис(2-хидроксиетил)амониев]-2-бутенил]- $\omega$ -[трис(2-хидроксиетил)амониев]-, дихлорид. антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №:	POLYQUATERNIUM-14 75345-27-6
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Поли[(диметилимино)-2-бутен.1,4-дилов хлорид], $\alpha$ -[4-[трис(2-хидроксиетил)амониев]-2-бутенил]- $\omega$ -[трис(2-хидроксиетил)амониев]-, дихлорид. антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №:	POLYQUATERNIUM-15 35429-19-7
Функция:	антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №:	POLYQUATERNIUM-16 95144-24-4
Функция:	антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	POLYQUATERNIUM-17 антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	POLYQUATERNIUM-18 антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	POLYQUATERNIUM-19 антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №:	POLYQUATERNIUM-2 68555-36-2 63451-27-4
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Урея, N,N'-бис[3-(диметиламино)пропил]-, полимер с 1,1'-оксибис(2-хлороетан). антис татични агенти/омекотители/ вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	POLYQUATERNIUM-20 антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №:	POLYQUATERNIUM-22 95144-24-4
Функция:	антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №:	POLYQUATERNIUM-24 95144-24-4
Функция:	антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	POLYQUATERNIUM-27 антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №:	POLYQUATERNIUM-28 95144-24-4
Функция:	антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	POLYQUATERNIUM-29 антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	POLYQUATERNIUM-30 антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №:	POLYQUATERNIUM-31 95144-24-4
Функция:	антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI:	POLYQUATERNIUM-32

CAS №: Функция:	95144-24-4 антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	POLYQUATERNIUM-33 95144-24-4 антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	POLYQUATERNIUM-34 антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	POLYQUATERNIUM-35 антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	POLYQUATERNIUM-36 антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	POLYQUATERNIUM-37 95144-24-4 антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	POLYQUATERNIUM-39 антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	POLYQUATERNIUM-4 антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	POLYQUATERNIUM-42 антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYQUATERNIUM-5 26006-22-4 Етанамин, N,N,N-триметил-2-[(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]-, метилов сулфат, полимер с 2-пропенамид. антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYQUATERNIUM-6 26006-22-4 Етанамин, N,N,N-триметил-2-[(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]-, метилов сулфат, полимер с 2-пропенамид. антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYQUATERNIUM-7 26006-22-4 Етанамин, N,N,N-триметил-2-[(2-метил-1-оксо-2-пропенил)окси]-, метилов сулфат, полимер с 2-пропенамид. антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	POLYQUATERNIUM-8 антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	POLYQUATERNIUM-9 антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	POLYSИЛИКОН-1 овлажнител
Наименование на INCI: Функция:	POLYSИЛИКОН-2 овлажнител
Наименование на INCI: Функция:	POLYSИЛИКОН-3 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	POLYSИЛИКОН-4 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	POLYSИЛИКОН-5 омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	POLYSИЛИКОН-6 146632-09-9 вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	POLYSИЛИКОН-7 146632-08-8 вещества против разпенване/антис татични агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №:	POLYSORBATE 20 Полисорбат 20 <i>Polysorbatum 20</i> 9005-64-5

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Сорбитан, монододеканат, поли(окси-1,2-етане диил) деривати емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYSORBATE 21 9005-64-5 Сорбитан, монододеканат, поли(окси-1,2-етане диил) деривати емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYSORBATE 40 Полисорбат 40 9005-66-7 Сорбитан, монохексадеканат, поли(окси-1,2-етане диил) деривати емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYSORBATE 60 Полисорбат 60 <i>Polysorbatum 60</i> 9005-67-8 Сорбитан, монооктадеканат, поли(окси-1,2-етане диил) деривати емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYSORBATE 61 9005-67-8 Сорбитан, монооктадеканат, поли(окси-1,2-етане диил) деривати емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYSORBATE 65 Полисорбат 65 9005-71-4 Сорбитан, триоктадеканат, поли(окси-1,2-етане диил) деривати емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYSORBATE 80 Полисорбат 80 <i>Polysorbatum 80</i> 9005-65-6 Сорбитан, моно-9-октадеканат, поли(окси-1,2-етане диил) деривати (Z)-. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYSORBATE 81 9005-65-6 Сорбитан, моно-9-октадеканат, поли(окси-1,2-етане диил) деривати (Z)-. емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYSORBATE 85 Полисорбат 85 9005-70-3 Сорбитан, три-9-октадеканат, поли(окси-1,2-етане диил) деривати (Z,Z,Z)-. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	АСЕТАТЕ НА POLYSORBATE 80 89964-07-8 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYСТИРЕН 9003-53-6 Бензом, етенил-, хомополимер. вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: INN:	POLYУРЕТАН Полиуретан

CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	9009-54-5 Полиуретанова пяна. вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYВИНИЛ АСЕТАТЕ 9003-20-7 Етенилов естер на оцетната киселина, хомополимер. антистатични агенти/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYВИНИЛ АЛКОНОЛ Поливинилов алкохол 9002-89-5 Етенол, хомополимер. вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYВИНИЛ БУТИРУМАЛ 63148-65-2 Винилови ацеталови полимери, бутирани. антистатични агенти/свързващи вещества/вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	POLYВИНИЛ ИМИДАЗОЛИН АСЕТАТЕ антистатични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	POLYВИНИЛ ЛАУРАТЕ свързващи вещества/вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POLYВИНИЛ МЕТИЛ ЕТЕР 9003-09-2 Етен, метокси-, помополимер. антистатични агенти/свързващи вещества/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PONCEAU SX ПОНСО SX 4548-53-2 224-909-9 Динатриев 3-[(2,4-диметил-5-сулфонилофенил)азо]-4- хидроксинафталин-1-сулфонат (14700). бои за коса
Наименование на INCI: Функция:	ПОНГАМОЛ добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POPULUS NIGRA 84650-39-5 283-509-2 Poplar, <i>Populus nigra</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Populus nigra</i> , <i>Salicaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POPULUS TREMULOIDES 90083-05-9 290-199-2 Poplar, <i>Populus tremuloides</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Populus tremuloides</i> , <i>Salicaceae</i> . растителни вещества

Наименование на INCI: Функция:	САЛИЕВ АБИЕТОИЛ HYDROLYZED COLLAGEN повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ АЦЕСУЛФАМ 55589-62-3 259-715-3 6-метил-1,2,3-оксатиазин-4(3H)-он 2,2-двуокис, калиева сол вещества за устната кухина
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ АЦЕТАТЕ Калиев ацетат 127-08-2 204-822-2 Калиев ацетат. вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ ALGINAT 9005-36-1 Алгинова киселина, калиева сол. свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВА ALUM Стипца, калиева <i>Alumen</i> 10043-67-1 7784-24-9 233-141-3 Алуминиев калиев бис(сулфат). вещества против изпотвяване/дезодориращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ ALUMINUM POLYACRYLATE 67785-56-2 2-пропенова киселина, хомополимер, алуминиева калиева сол. абсорбенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ ASCORBYL TOCOPHENYL 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. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ ASPARTATE 1115-63-5 214-226-4 Калиев водороден аспарат. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	САЛИЕВ BENZOATE 582-25-2 209-481-3 Калиев бензоат. VI/1,1 консерванти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ BICARBONATE Калиев бикарбонат 298-14-6 206-059-0 Калиев водороден карбонат. буферизиращи агенти

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ БИРНТАЛАТЕ 877-24-7 212-889-4 Калиев водороден фталат. буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ БОРАТ 1332-77-0 215-575-5 Дикалиев тетраборат. буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ БРОМАТ 7758-01-2 231-829-8 Калиев бромат. окислители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	САЛИЕВ BUTYLPARABEN 38566-94-8 254-009-1 Калиев бутилов 4-оксидобензоат. VI/1,1 консерванти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ <b>ALKYL</b> PHOSPHATE C9-15 Фосфорна киселина, C9-C15 алкилови естери, калиеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ CARBONATE Калиев карбонат 584-08-7 209-529-3 Калиев карбонат. буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ КАРАТ 10058-23-8 233-187-4 Калиев водороден пероксомоносулфат. добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ CARRAGEENAN 10058-23-8 Калиев водороден пероксомоносулфат. свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образувачи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ CASEINATE 10058-23-8 Калиев водороден пероксомоносулфат. антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ РИЦИНАТ 10058-23-8 233-187-4 Калиев водороден пероксомоносулфат. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI:	САЛИЕВ CETYL PHOSPHATE

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	10058-23-8 233-187-4 Калиев водороден пероксомоносулфат. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	СА ЛИБЕВ CHLOROAT 10058-23-8 233-187-4 Калиев водороден пероксомоносулфат. III/1,6 Окислители
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СА ЛИБЕВ CHLORIDE Калиев хлорид <i>Kalii chloridum</i> 7447-40-7 231-211-8 Калиев хлорид. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СА ЛИБЕВ CITRATE 866-84-2 212-755-5 Трикалиев цитрат. буфериращи агенти/ хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СА ЛИБЕВ СОСОАТ 866-84-2 212-755-5 Трикалиев цитрат. омекотители/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СА ЛИБЕВ СОСОУЛ ГЛУТАМАТЕ Трикалиев цитрат. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СА ЛИБЕВ СОСОУЛ ХИДРОЛИЗЕД КАСЕИН Протеинови хидролизати, казеин, коко ацилови деривати, калиеви соли. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СА ЛИБЕВ СОСОУЛ ХИДРОЛИЗЕД КОЛАЖЕН 68920-65-0 Хлориди на киселини, коко, продукти на реакции с протеинови хидролизати, калиеви соли. антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	СА ЛИБЕВ СОСОУЛ ХИДРОЛИЗЕД КЕРАТИН антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	СА ЛИБЕВ СОСОУЛ ХИДРОЛИЗЕД ПРОТЕИН ОТ РИСОВА КОЖИ антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	СА ЛИБЕВ СОСОУЛ ХИДРОЛИЗЕД ОРИЗОВ ПРОТЕИН антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СА ЛИБЕВА СОСОУЛ ХИДРОЛИЗЕД СИЛК Протеинови хидролизати, коприна, коко ацилови деривати, калиеви соли. антис татични агенти
Наименование химическо/на IUPAC:	СА ЛИБЕВ СОСОУЛ ХИДРОЛИЗЕД СОЯ ПРОТЕИН антис татични агенти
Наименование химическо/на IUPAC:	СА ЛИБЕВ СОСОУЛ ХИДРОЛИЗЕД ПШЕНИЧЕН ПРОТЕИН антис татични агенти

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СА ЛИБ КОРНАТ 61789-23-9 263-044-1 Мастни киселини, от царевично масло, калиеви соли. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СА ЛИБ ЦИАНАТ 590-28-3 209-676-3 Калиев цианат. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СА ЛИБ ЦИКЛОКАРБОХУПРОПЫЛОЛЕАТЕ 68227-50-9 269-362-7 Калиев 5-карбокси-4-хе ксацiclo хе кс-2-ин-1-октана т. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СА ЛИБ ДИHYDPOXYETHYL COCAMINE OXIDEEN PHOSPHATE Фосфорна киселина, моноестери с коко-алкилбис(2-хидроксиетил)аминови N-окиси, дикалиеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	СА ЛИБ ДИМЕТИСОНЕ СОPOLYOL ПАНТЕНИЛ PHOSPHATE овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	СА ЛИБ ДИМЕТИСОНЕ СОPOLYOL PHOSPHATE овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	СА ЛИБА ДНК биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СА ЛИБ ДОДЕЦИЛБЕНЗОЛСУЛФОНАТ 27177-77-1 248-296-2 Калиев додецилбензолсулфонат повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	СА ЛИБ ЕТИЛПАРАБЕН 36457-19-9 253-048-1 Калиев етил-4-оксидобензоат. VI/1,1 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	СА ЛИБ ФЛУОРИД 36457-19-9 253-048-1 Калиев етил-4-оксидобензоат. VI/1,1 вещества за устната кухина
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	СА ЛИБ ФЛУОРОСИЛИКАТ 16871-90-2 253-048-1 Калиев етил-4-оксидобензоат. VI/1,1 вещества за устната кухина
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	СА ЛИБ ГЛИКОЛ СУЛФАТ Сярна киселина, моно(хидроксиетил)естер, калиева сол.

Функция:	вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ ХИАЛУРОНАТ 31799-91-4 Сярна киселина, моно(хидроксипропилов)естер, калиева сол. вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	САЛИЕВ HYDROXIDE Калиев хидрооксид 16871-90-2 253-048-1 Калиев етил-4-оксидобензоат. VI/1,1 буфериращи агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ IODIDE Калиев йодид <i>Kalii iodidum</i> 7681-11-0 231-659-4 Калиев йодид. антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ LACTATE 16871-90-2 253-048-1 Калиев лактат. антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ LAURATE 16871-90-2 253-048-1 Калиев лаурат. омекотители/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>AMINOACIDS</b> НА САЛИЕВ LAUROYL COLLAGEN антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	САЛИЕВ LAUROYL HYDРОЗИЛИРАН COLLAGEN антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	САЛИЕВ LAUROYL HYDРОЗИЛИРАН SOY PROTEIN антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВИ LAUROYL И ЖИТНИ <b>AMINOACIDS</b> Аминокиселини, от жито, 1-оксододецилови деривати, калиеви соли. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ LAURYL HYDROXYPROPYL SULFONATE Пропансулфонова киселина, 2-хидрокси-3-додецилокси-, монокалиева сол. антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ LAURYL SULFATE 4706-78-9 225-190-4 Калиев додецилов сулфат. омекотители/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	САЛИЕВ METABISULFITE Калиев метабисулфит 16731-55-8 240-795-3 Дикалиев дисулфит.

Ограничение: Функция:	VI/1,9 Консерванти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ МЕТОХУЦИНАМАТЕ 86636-96-6 2-пропенова киселина, 3-(4-метоксифенил)-, калиева сол. Абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ METHYL COCOYL TAURATE 2-пропенова киселина, 3-(4-метоксифенил)-, калиева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	САЛИЕВ METHYLPARABEN 16731-55-8 240-795-3 Дикалиев дисулфит. VI/1,1 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	САЛИЕВ MONOFLUOROPHOSPHATE 16731-55-8 240-795-3 Дикалиев дисулфит. III/1,28 вещества за устната кухина
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ MYRISTATE 16731-55-8 240-795-3 Дикалиев дисулфит. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	САЛИЕВ МИРИСТОИЛ HYDРОЗИЛИРАН COLLAGEN антистатични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	САЛИЕВ PHOSPHATE НА ОКТОХУНОЛ-12 68891-73-6 емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ OLEATE 16731-55-8 240-795-3 Калиев олеат. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	САЛИЕВ OLEYL HYDРОЗИЛИРАН COLLAGEN антистатични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ ОЛИВАТ 16731-55-8 240-795-3 Калиев олеат. повърхностноактивни агенти/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	САЛИЕВ o-PHENYLPHEATE 16731-55-8 240-795-3 Калиев олеат. VI/1,7 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	САЛИЕВ PALMITATE 16731-55-8 240-795-3

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Калиев олеат. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	САЛИЕВ PARABEN 16731-55-8 240-795-3 Калиев олеат. VI/1,12 Консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ PCA 16731-55-8 240-795-3 Калиев олеат. овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ PEANUTATE 16731-55-8 240-795-3 Калиев олеат. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ PERSULFATE 16731-55-8 240-795-3 Калиев олеат. окислителни
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	САЛИЕВ PHENEOXIDE 16731-55-8 240-795-3 Калиев олеат. III/1,19 окислителни
Наименование на INCI: Ограничение: Функция:	САЛИЕВ PHENYLБЕНЗИМИДАЗОЛЕ SULFONATE VII/1,6 Абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЕВ PHOSPHATE Калиев фосфат, моноосновен 7778-77-0 231-913-4 Калиев диводороденортофосфат. Буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	САЛИЕВ POLYACRYLATE 25608-12-2 вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	САЛИЕВ PROPIONATE 327-62-8 206-323-5 Калиев пропионат. VI/1,2 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	САЛИЕВ PROPYL PARABEN 84930-16-5 284-597-5 Калиев пропил-4-оксидобензоат.

Ограничение: Функция:	VI/1,1 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALIEB RICINOLEATE 327-62-8 206-323-5 Калиев пропионат. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CALIEB SALICYLATE 84930-16-5 284-597-5 Калиев пропил-4-оксидобензоат. VI/1,3 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALIEB SILICATE 327-62-8 206-323-5 Калиев пропионат. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALIEB <b>SODIUM</b> TARTRAT калиев натриев тартрат 327-62-8 206-323-5 Калиев пропионат. буфериращи агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №:  EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CALIEB SORBATE Калиев сорбат <i>Kalii sorbas</i> 24634-61-5 590-00-1 246-376-1 Калиев (Е,Е)-хекса-2,4-диенат. VI/1,4 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALIEB STEARATE 327-62-8 206-323-5 Калиев пропионат. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	CALIEB STEAROYL ПИДРОЛИЗИРАН COLLAGEN антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование от CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALIEB PHOSPHATE <i>Kalium sulfuricum</i> 7778-80-5 231-915-5 Калиев сулфат. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CALIEB SULFIDE 1312-73-8 215-197-0 Дикалиев сулфид. III/1,23 депилиращи агенти

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CALIEB SULFITE 1312-73-8 215-197-0 Дикалиев сулфид. VI/1,9 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALIEB TALLATE 1312-73-8 215-197-0 Дикалиев сулфид. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALIEB MASAT 1312-73-8 215-197-0 Дикалиев сулфид. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALIEB THIOЦИАНАТ 1312-73-8 215-197-0 Дикалиев сулфид. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALIEB THIOЦИАНАТ 1312-73-8 215-197-0 Дикалиев сулфид. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	CALIEB MASAT 1312-73-8 215-197-0 Дикалиев сулфид. III/1,2a депилиращи агенти/редуциращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALIEB TOLUENESULFONATE 1312-73-8 215-197-0 Дикалиев сулфид. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALIEB ТРОКЛОЗИН Троклозинов калий 2244-21-5 218-828-8 Троклозинов калий. антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALIEB УНДЕКАНОЛ HYDROLYZED COLLAGEN 68951-92-8 Протеини, хидролизати, продукти от реакция с 10-ундекенилов хлорид, калиеви соли. противопърхутни агенти/антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	CALIEB КСИЛЕН SULFONATE 1312-73-8 215-197-0

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Дикалиев сулфид. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	САЛИЕВ ДЕРИВАТ ОТ ДРОЖДИ биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POTENTILLA ANSERINA 85085-65-0 285-389-7 <i>Potentilla anserina</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Potentilla anserina</i> , <i>Rosaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POTENTILLA ERECTA 90083-09-3 290-203-2 <i>Potentilla recta</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Potentilla recta</i> , <i>Rosaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	POTERIUM OFFICINALE 84787-71-3 284-112-7 <i>Sanguisorba officinalis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Sanguisorba officinalis</i> , <i>Rosaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-12 25322-69-4 Поли[окси(метил-1,2-етанедирил), α-хидро-ω-хидрокси-]. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-15 25322-69-4 Поли[окси(метил-1,2-етанедирил), α-хидро-ω-хидрокси-]. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-17 25322-69-4 Поли[окси(метил-1,2-етанедирил), α-хидро-ω-хидрокси-]. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-20 25322-69-4 Поли[окси(метил-1,2-етанедирил), α-хидро-ω-хидрокси-]. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-26 25322-69-4 Поли[окси(метил-1,2-етанедирил), α-хидро-ω-хидрокси-]. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	PPG-30 25322-69-4

ИУРАС: Функция:	Поли[окси(метил-1,2-етанедиол)], $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси- омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PPG-34 25322-69-4 Поли[окси(метил-1,2-етанедиол)], $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси- омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PPG-9 25322-69-4 Поли[окси(метил-1,2-етанедиол)], $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидрокси- омекотители
Наименование на INCI: Функция:	BUTANEEDIOL НА PPG-10 омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PPG-10-BUTETH-9 9038-95-3 9065-63-8 Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PPG-12-BUTETH-12 9038-95-3 9065-63-8 Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер. антис татични агенти/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PPG-12-BUTETH-16 9038-95-3 9065-63-8 Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер. антис татични агенти/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PPG-15-BUTETH-20 9038-95-3 9065-63-8 Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер. антис татични агенти/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PPG-17-BUTETH-17 9038-95-3 9065-63-8 Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PPG-2-BUTETH-2 9038-95-3 9065-63-8 Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PPG-2-BUTETH-3 9038-95-3 9065-63-8 Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер. антис татични агенти/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №:	PPG-20-BUTETH-30 9038-95-3 9065-63-8

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер. антис татични агенти/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-24-BUTETH-27 9038-95-3 9065-63-8 Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер. антис татични агенти/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-26-BUTETH-26 9038-95-3 9065-63-8 Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер. антис татични агенти/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-28-BUTETH-35 9038-95-3 9065-63-8 Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер. антис татични агенти/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-3-BUTETH-5 9038-95-3 9065-63-8 Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер. антис татични агенти/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-30-BUTETH-30 9038-95-3 9065-63-8 Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-33-BUTETH-45 9038-95-3 9065-63-8 Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер. антис татични агенти/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-36-BUTETH-36 9038-95-3 9065-63-8 Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-38-BUTETH-37 9038-95-3 Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер. овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-4-BUTETH-4 9038-95-3 9065-63-8 Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	PPG-5-BUTETH-5 9038-95-3 9065-63-8 Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер.

ИУРАС: Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PPG-5-BUTETH-7 9038-95-3 9065-63-8 Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер. антис татични агенти/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PPG-7-BUTETH-10 9038-95-3 9065-63-8 Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер. антис татични агенти/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PPG-9-BUTETH-12 9038-95-3 9065-63-8 Оксиран, метил-,полимер с оксиран, монобутилов етер. антис татични агенти/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	BUTYL ETHER HA PPG-12 9003-13-8 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha$ -бу тил- $\omega$ -хидрокси-. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	BUTYL ETHER HA PPG-14 9003-13-8 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha$ -бу тил- $\omega$ -хидрокси-. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	BUTYL ETHER HA PPG-15 9003-13-8 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha$ -бу тил- $\omega$ -хидрокси-. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	BUTYL ETHER HA PPG-16 9003-13-8 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha$ -бу тил- $\omega$ -хидрокси-. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	BUTYL ETHER HA PPG-17 9003-13-8 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha$ -бу тил- $\omega$ -хидрокси-. омекотители/повър хностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	BUTYL ETHER HA PPG-18 9003-13-8 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha$ -бу тил- $\omega$ -хидрокси-. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	BUTYL ETHER HA PPG-2 9003-13-8 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha$ -бу тил- $\omega$ -хидрокси-. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	BUTYL ETHER HA PPG-20 9003-13-8 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha$ -бу тил- $\omega$ -хидрокси-.

Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYL ETHER НА PPG-22 9003-13-8 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], α-бутил-ω-хидрокси-. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYL ETHER НА PPG-24 9003-13-8 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], α-бутил-ω-хидрокси-. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYL ETHER НА PPG-26 9003-13-8 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], α-бутил-ω-хидрокси-. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYL ETHER НА PPG-30 9003-13-8 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], α-бутил-ω-хидрокси-. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYL ETHER НА PPG-33 9003-13-8 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], α-бутил-ω-хидрокси-. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYL ETHER НА PPG-4 70927-25-2 9003-13-8 275-026-0 2,5,8,11-тетраметил-3,6,9,12-те траоксаhexсадекан-1-ол. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYL ETHER НА PPG-40 9003-13-8 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], α-бутил-ω-хидрокси-. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYL ETHER НА PPG-5 9003-13-8 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], α-бутил-ω-хидрокси-. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYL ETHER НА PPG-5 9003-13-8 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], α-бутил-ω-хидрокси-. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYL ETHER НА PPG-52 9003-13-8 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], α-бутил-ω-хидрокси-. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BUTYL ETHER НА PPG-53 9003-13-8 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], α-бутил-ω-хидрокси-. антис татични агенти
Наименование на INCI:	BUTYL ETHER НА PPG-9

CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	9003-13-8 Поли[окси(метил-1,2-етанедирил)], $\alpha$ -бутил- $\omega$ -хидрокси- антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	PHOSPHATE НА BUTYL ETHER НА PPG-25 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	PPG-10-СЕТЕАРЕТН-20 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PPG-2-СЕТЕАРЕТН-9 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PPG-4-СЕТЕАРЕТН-12 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-1-СЕТЕТН-1 9087-53-0 37311-01-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-1-СЕТЕТН-10 9087-53-0 37311-01-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-1-СЕТЕТН-20 9087-53-0 37311-01-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-1-СЕТЕТН-5 9087-53-0 37311-01-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-2-СЕТЕТН-1 9087-53-0 37311-01-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-2-СЕТЕТН-10 9087-53-0 37311-01-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-2-СЕТЕТН-20 9087-53-0 37311-01-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-2-СЕТЕТН-5 9087-53-0 37311-01-6 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер. омекотители

Наименование на INCI: CAS №:	PPG-4-СЕТЕТН-1 9087-53-0 37311-01-6
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №:	PPG-4-СЕТЕТН-10 9087-53-0 37311-01-6
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №:	PPG-4-СЕТЕТН-20 9087-53-0
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №:	PPG-5-СЕТЕТН-20 9087-53-0 37311-01-6
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №:	PPG-8-СЕТЕТН-1 9087-53-0 37311-01-6
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №:	PPG-8-СЕТЕТН-10 9087-53-0 37311-01-6
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №:	PPG-8-СЕТЕТН-2 9087-53-0 37311-01-6
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №:	PPG-8-СЕТЕТН-20 9087-53-0 37311-01-6
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №:	PPG-8-СЕТЕТН-5 9087-53-0 37311-01-6
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Оксиран, метил-, полимер с оксиран, хексадецилов етер. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PHOSPHATE НА PPG-5-СЕТЕТН-10 повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №:	СЕТYL ETHER НА PPG-10 9035-85-2
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Поли[окси(метил-1,2-етанедирил)], $\alpha$ -хексадеци- $\omega$ -хидрокси-. емулгатори/повърхностноактивни агенти

Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CETYL ETHER НА PPG-28 9035-85-2 Поли[окси(метил-1,2-етанедирил)], $\alpha$ -хексадеци- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CETYL ETHER НА PPG-30 9035-85-2 Поли[окси(метил-1,2-етанедирил)], $\alpha$ -хексадеци- $\omega$ -хидрокси- омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CETYL ETHER НА PPG-50 9035-85-2 Поли[окси(метил-1,2-етанедирил)], $\alpha$ -хексадеци- $\omega$ -хидрокси- повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PHOSPHATE НА CETYL ETHER НА PPG-10 111019-03-5 Поли[окси(метил-1,2-етанедирил)], $\alpha$ -хексадеци- $\omega$ -хидрокси-, фосфат. омекотители/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	COCAMINEE НА PPG-2 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	C12-18 PARETH-11 НА PPG-6 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PPG-2-DECETH-10 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PPG-4-DECETH-4 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	PPG-6-DECETH-4 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	PPG-6-DECETH-9 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	PPG-8-DECETH-6 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	CARBOXYLIC ACID НА PPG-3-DECETH-2 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	PPG-20-DECYLTETRADECETH-10 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PPG-6-DECYLTETRADECETH-12 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PPG-6-DECYLTETRADECETH-20 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PPG-6-DECYLTETRADECETH-30 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIETHYLMONIUM CHLORIDE НА PPG-25 9042-76-6 Поли[окси(метил-1,2-етанедирил)], $\alpha$ -[2-(диетилметиламонио) метилетил]- $\omega$ -хидрокси-, хлорид антис татични агенти/емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIETHYLMONIUM CHLORIDE НА PPG-40 9042-76-6 9076-43-1 Поли[окси(метил-1,2-етанедирил)], $\alpha$ -[2-(диетилметиламонио) метилетил]- $\omega$ -хидрокси-, хлорид антис татични агенти/емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	DIETHYLAMMONIUM CHLORIDE НА PPG-9 9042-76-6 Поли[окси(метил-1,2-етанедирил)], $\alpha$ -[2-(диетилметиламонио) метилетил]- $\omega$ -хидрокси-, хлорид

Функция:	антистатични агенти/емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	DIGLYCERYL ETHER HA PPG-9 омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIOLEATE HA PPG-17 26571-49-3 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ -[(1-оксо-9-октадеценил)окси]-, (Z,Z)-. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-20-GLYCERETH-30 51258-15-2 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с 1,2,3-пропантриол (3:1). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-24-GLYCERETH-24 51258-15-2 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с 1,2,3-пропантриол (3:1). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-66-GLYCERETH-12 51258-15-2 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, етер с 1,2,3-пропантриол (3:1). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ ETHER HA PPG-27 25791-96-2 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис( $\omega$ -хидрокси-). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИЛ ETHER HA PPG-55 25791-96-2 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha, \alpha', \alpha''$ -1,2,3-пропантриилтрис( $\omega$ -хидрокси-). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	HYDROГЕНИРАНО РИЦИНО МАСЛО HA PPG-3 111870-68-9 Рициново масло, хидрогенирано, пропоксилирано. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	HYDROGENATED MACAMINE HA PPG-2 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	АСЕТАТЕ HA PPG-2 ISOCETETH-20 омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ISOCETYL ETHER PPG-30 93596-79-3 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha$ -изо хексадецил- $\omega$ -хидрокси-. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	PPG-2-ISODECETH-12 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PPG-2-ISODECETH-4 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PPG-2-ISODECETH-6 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PPG-2-ISODECETH-9 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PPG-3-ISODECETH-1 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	ISOSTEARATE HA PPG-2 омекотители

Наименование на INCI: Функция:	PPG-9-ISOSTEARETH-9 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ACID ОТ ЖОЖОБА НА PPG-10 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	ACID ОТ ЖОЖОБА НА PPG-4 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	ALCOHOL ОТ ЖОЖОБА НА PPG-10 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	ALCOHOL ОТ ЖОЖОБА НА PPG-4 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	PPG-12-LANETH-50 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	LANOLATE НА PPG-5 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН АЛКОХОЛЕН ETHER НА PPG-10 68439-53-2 Алко холи, ланолин, пропоксилрани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН АЛКОХОЛЕН ETHER НА PPG-2 68439-53-2 Алко холи, ланолин, пропоксилрани. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН АЛКОХОЛЕН ETHER НА PPG-20 68439-53-2 Алко холи, ланолин, пропоксилрани. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН АЛКОХОЛЕН ETHER НА PPG-30 68439-53-2 Алко холи, ланолин, пропоксилрани. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН АЛКОХОЛЕН ETHER НА PPG-5 68439-53-2 Алко холи, ланолин, пропоксилрани. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЛАНОЛИН ВОСЪК НА PPG-5 71990-25-5 Ланолин, восък, пропоксилрани. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ЛАНОЛИН ВОСЪЧЕН ГЛИЦЕРИД НА PPG-5 омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	LAURATE НА PPG-9 9035-84-1 Поли[окси(метил-1,2-етанедирил)], $\alpha$ -(1-оксо додецил)- $\omega$ -хидрокси-. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	PPG-25-LAURETH-25 68238-81-3 37311-00-5 емулгатори/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	PPG-3-LAURETH-9 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PPG-4-LAURETH-2 омекотители

Наименование на INCI: Функция:	PPG-4-LAURETH-5 повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	PPG-4-LAURETH-7 омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	PPG-5-LAURETH-5 68439-51-0 омекотители/емулгатори/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	PPG-6-LAURETH-3 омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	LAURYL ETHER HA PPG-4 9064-14-6 омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	LAURYL ETHER HA PPG-7 9064-14-6 омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ETHER HA PPG-2 13429-07-7 34590-94-8 236-547-9 1-(2-метоксипропокси)пропан-2-ол. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ETHER HA PPG-3 20324-33-8 37286-64-9 243-734-9 1-[2-(2-метокси-1-метилетокси)-1-метилетокси]пропан-2-ол. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ГЛЮКОЗЕН ETHER HA PPG-10 61849-72-7 Поли[окси(метил-1,2-етанедирил)], $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидроксид, етер с метилов $\beta$ -d-глюкопиранозид (4:1). омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHYL ГЛЮКОЗЕН ETHER HA PPG-20 61849-72-7 Поли[окси(метил-1,2-етанедирил)], $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидроксид, етер с метилов $\beta$ -d-глюкопиранозид (4:1). антистатични агенти/свързващи вещества/овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	АСЕТАТЕ НА METHYL ГЛЮКОЗЕН ESTER HA PPG-20 омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DISTEARATE НА METHYL ГЛЮКОЗЕН ESTER HA PPG-20 93821-74-0 Поли[окси(метил-1,2-етанедирил)], $\alpha$ -хидро- $\omega$ -хидроксид, етер с метилов $\beta$ -d-глюкопиранозид (1:2). овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-3-MYRETH-11 37311-04-9 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монотетрадецилов етер. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-3-MYRETH-3 37311-04-9 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монотетрадецилов етер. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	MYRISTYL ETHER HA PPG-3 63793-60-2 Поли[окси(метил-1,2-етанедирил)], $\alpha$ -тетрадецил- $\omega$ -хидроксид.

ИУРАС: Функция:	омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	MYRISTYL ETHER HA PPG-4 63793-60-2 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha$ -те традецил- $\omega$ -хидрокси- омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PROPIONATE HA MYRISTYL ETHER HA PPG-2 74775-06-7 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha$ -(1-оксопропил)- $\omega$ - (те традецилокси)- омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	OLEATE HA PPG-26 31394-71-5 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ - хидрокси-, (Z). омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	OLEATE HA PPG-36 31394-71-5 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha$ -(1-оксо-9-октадеценил)- $\omega$ - хидрокси-, (Z). омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	OLEYL ETHER HA PPG-10 52581-71-2 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-, (Z). омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	OLEYL ETHER HA PPG-20 52581-71-2 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-, (Z). омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	OLEYL ETHER HA PPG-23 52581-71-2 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-, (Z). омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	OLEYL ETHER HA PPG-30 52581-71-2 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-, (Z). омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	OLEYL ETHER HA PPG-37 52581-71-2 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-, (Z). омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	OLEYL ETHER HA PPG-50 52581-71-2 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-, (Z). омекотители
Наименование на INCI: Функция:	PPG-2-PEG-6 ESTERS HA COCOCO MASLO емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PPG-75-PEG-300 ХЕКСИЛЕН GLYCOL вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	PPG-20-PEG-20 HYDROGENATED LAUOLIN емулгатори
Наименование на INCI:	PPG-15-PEG-11 HYDROGENATED LAURYL ALKOHOLEN

Функция:	ETHER повърхностноактивни агенти/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-12-PEG-50 ЛАНОЛИН 68458-88-8 Ланолин, етоксилан, пропоксилиран. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PPG-12-PEG-65 ЛАНОЛИНО МАСЛО омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PPG-40-PEG-60 ЛАНОЛИНО МАСЛО омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PPG-1-PEG-9 LAURYL GLYCOL ETHER емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PPG-24-PEG-21 MACAMINOPROPYLAMINE емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PPG-23-PEG-4 TRIMETHYLOPROPANE емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PPG-68-PEG-10 TRIMETHYLOPROPANE омекотители
Наименование на INCI: Функция:	PENTAЕРИТРИЛ ЕТHER НА PPG-5 омекотители/емулгатори/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	POLYГЛИЦЕРИЛ-2 ETHER НА PPG-8 омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	PPG-12/SMDI COPOLYMER 9042-82-4 омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	PPG-6-SORBETH-245 56449-05-9 омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	PPG-6-SORBETH-500 56449-05-9 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	PPG-23-STEARETH-34 омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PPG-9-STEARETH-3 9038—43-1 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монооктадецилов етер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРИЛ ЕТHER НА PPG-11 25231-21-4 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси-, омекотители
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРИЛ ЕТHER НА PPG-11 Полиоксипропиленов 15 стеарилов етер 25231-21-4 Поли[окси(метил-1,2-етанедиил)], $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси-, омекотители
Наименование на INCI: Функция:	BENZOATE НА СТЕАРИЛ ЕТHER НА PPG-15 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	COPOLYMER НА PPG-7//ЯНТЪРНА АСІD омекотители
Наименование на INCI: Функция:	MACAMINE НА PPG-2 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	AMINOPROPYLAMINE НА МАС НА PPG-3 антистатични агенти
Наименование на INCI:	COPOLYMER НА PPG-26/TDI

Функция:	вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	TRIDECETH-6 НА PPG-1 омекотители
Наименование на INCI: Функция:	TRIMETHYLOLPROPANEE ETHER НА PPG-77 добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	p-PHENEETIDIN 156-43-4 205-855-5 p-фенетидин добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	p-PHENYLENDAmine 106-50-3 203-404-7 p-фенеилендиамин (ЦИ 76060). III/1,8 бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	p-PHENYLENDAmin HCl 106-50-3 203-404-7 p-фенеилендиамин (ЦИ 76060). III/1,8 бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	p-PHENYLENDAmin SULFATE 106-50-3 203-404-7 p-фенеилендиамин (ЦИ 76060). III/1,8 бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PREGHOLON ACETATE 106-50-3 203-404-7 p-фенеилендиамин биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PRIMULA VERIS 84787-68-8 284-109-0 Primrose, <i>Primula veris</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Primula veris</i> , <i>Primulaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PRIMULA VULGARIS 84604-06-8 283-283-5 Primrose, <i>Primula vulgaris</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Primula vulgaris</i> , <i>Primulaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ПРИСТАН 1921-70-6 217-650-8 2,6,10,10-тетраметилпентадекан.

ИУРАС: Функция:	омекотители
Наименование на INCI: Функция:	ПРОКОЛАГЕН биологични добавки/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ПРОЛИН Пролин 147-85-3 205-702-2 L-пролин. антистатични агенти
Наименование на INCI: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ПРОЛИН <i>Prolinum</i> 609-36-9 210-189-3 DL-пролин. антистатични агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PROPANE Пропан 74-98-6 200-827-9 Пропан. пропеленти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Ограничение: Функция:	ПРОПИОНА ACID 79-09-4 201-176-3 Пропионова киселина. VI/1,2 консерванти
Наименование на INCI: Функция:	AMINOACIDS НА ПРОПИОНИЛ COLLAGEN биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PROPOLIS CERA <i>Propolis</i> 85665-41-4 288-130-6 Прополис, екстр. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PROPYL ACETATE 79-09-4 201-176-3 Пропионова киселина. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PROPYL ALCOHOL 79-09-4 201-176-3 Пропилов алко хол. вещества против разпенване/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Ограничение: Функция:	PROPYL BENZOATE 79-09-4 201-176-3 Пропионова киселина. VI/1,1 консерванти

Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYLEN CARBONATE Пропиленов карбонат 74-98-6 200-827-9 Пропан. разтворители
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYLEN GLYCOL Пропиленов гликол <i>Propylenglycolum</i> 74-98-6 200-827-9 Пропан. овлажнители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYLEN GLYCOL ALGINAT 9005-37-2 алгинова киселина, естер с 1,2-пропанедиол свързващи вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYLEN GLYCOL BEHENATE 27923-61-1 Докозанова киселина, 2-хидроксипропилов естер. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	PROPYLEN GLYCOL CAPRETH-4 омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYLEN GLYCOL CAPRYLATE Октанова киселина, 2-хидроксипропилов естер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYLEN GLYCOL ACETATE HA CETETH-3 93385-03-6 3,6,9,12- тетраоксаоксаоктакозан-1-ол, 11-метил-, ацетат. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	PROPYLEN GLYCOL PROPIONATE HA CETETH-3 омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYLEN GLYCOL CITRATE 85252-24-0 286-541-5 Лимонена киселина, моноестер с пропиленов гликол. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYLEN GLYCOL COCOAT 85252-24-0 286-541-5 Лимонена киселина, моноестер с пропиленов гликол. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYLEN GLYCOL DICAPRATE 85252-24-0 286-541-5 Лимонена киселина, моноестер с пропиленов гликол. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYLEN GLYCOL DICAPRYLATE Лимонена киселина, моноестер с пропиленов гликол. омекотители

Наименование на INCI: CAS №:	PROPYLEN GLYCOL DICAPRYLATE/DICAPRATE 68583-51-7 58748-27-9 9062-04-8
EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	271-516-3 Деканова киселина, диестери смесени с октанова киселина и пропиленов гликол. омекотители
Наименование на INCI: CAS №:	PROPYLEN GLYCOL DICOCOAT 58748-27-9 9062-04-8
EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	271-516-3 Деканова киселина, диестери смесени с октанова киселина и пропиленов гликол. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYLEN GLYCOL DIISONONANOATE Изононанова киселина, 1-метил-1,2-етане диобов естер. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYLEN GLYCOL DIISOSTEARATE 9062-04-8 271-516-3 Деканова киселина, диестери смесени с октанова киселина и пропиленов гликол. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYLEN GLYCOL DILAURATE 9062-04-8 271-516-3 Деканова киселина, диестери смесени с октанова киселина и пропиленов гликол. омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYLEN GLYCOL DIOKTANAT 93981-97-6 56519-71-2 301-185-3 1-метилетилен 2-етилхексат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYLEN GLYCOL DIOLEATE 56519-71-2 301-185-3 1-метилетилен 2-етилхексат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYLEN GLYCOL DIPELARGONAT 56519-71-2 301-185-3 1-метилетилен 2-етилхексат. омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYLEN GLYCOL DISTEARATE 56519-71-2 301-185-3 1-метилетилен 2-етилхексат. омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	PROPYLEN GLYCOL DIVNDEKANAT 56519-71-2 301-185-3 1-метилетилен 2-етилхексат.

ИУРАС: Функция:	вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PROPYLEN GLYCOL HYDROXYSTEARATE 56519-71-2 301-185-3 1-метилетилен 2-етилхексанат. омекотители/емулгатори/уплътнители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PROPYLEN GLYCOL ACETATE НА ISOCETETH-3 93385-13-8 Етанол, 2-[2-[2-[2-(изохексадецилокси)пропокси]етокси]е токси]-, ацетат омекотители
Наименование на INCI: Функция:	PROPYLEN GLYCOL НА ISODECETH-12 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PROPYLEN GLYCOL НА ISODECETH-4 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PROPYLEN GLYCOL ISOSTEARATE 68171-38-0 269-027-5 Изооктадеканова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PROPYLEN GLYCOL LAURATE 27194-74-7 142-55-2 248-315-4 Лауринова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PROPYLEN GLYCOL LIHOLEATE 9,12-октадекадиенова киселина, 2-хидроксипропилов естер. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PROPYLEN GLYCOL LIHOLENAT 9,12,15-октадекатриенова киселина, 2-хидроксипропилов естер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PROPYLEN GLYCOL MYRISTATE 29059-24-3 249-395-3 Миристанова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PROPYLEN GLYCOL MYRISTYL ETHER 63793-60-2 Пропанол, 2-тетрадецилокси. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ACETATE НА PROPYLEN GLYCOL MYRISTYL ETHER 93385-02-5 1-пропанол, 2-(тетрадецилокси)-, ацетат омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	PROPYLEN GLYCOL OLEATE 1330-80-9 215-549-3 Олеинова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол. омекотители/емулгатори

Наименование на INCI: Функция:	PROPYLEN GLYCOL OLEATE SE емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PROPYLEN GLYCOL HA OLETH-5 омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYLEN GLYCOL RICINOLEATE 1330-80-9 215-549-3 Олеинова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYLEN GLYCOL HA СОЯ 1330-80-9 215-549-3 Олеинова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол. омекотители/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYLEN GLYCOL СТЕПАТ 1330-80-9 215-549-3 Олеинова киселина, моноестер с пропан-1,2-диол. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	PROPYLEN GLYCOL STEARATE SE емулгатори
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PROPYL ГАЛАТ Пропилов галат <i>propylis gallas</i> 121-79-9 204-498-2 Пропилов 3,4,5-трихидроксibenзоат. Антиоксиданти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	PROPYLPARABEN Пропилпарабен <i>Propylis parahydroxybenzoas</i> 94-13-3 202-307-7 Пропилов 4-хидроксibenзоат. VI/1,12 консерванти
Наименование на INCI: Функция:	PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED COLLAGEN антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED SOY PROTEIN антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	PROPYLTRIMONIUM HYDROLYZED WHEAT PROTEIN омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PRUNUS AMARA 90320-35-7 291-060-9 Бадем, горчив, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Prunus amigdalus amara, Rosaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на	PRUNUS ARMENIACA 68650-44-2 272-046-1 Кайсия, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати,

IUPAC:	като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Prunus armeniaca</i> , <i>Rosaceae</i> .
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №:	PRUNUS ARMENIACA 72869-69-3
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини ( <i>Prunus armeniaca</i> ). омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PRUNUS AVUM Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини ( <i>Prunus avum</i> ). омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	PRUNUS CERASUS 89997-53-2 289-688-3
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Вишна, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Prunus cerasus L.</i> , <i>Rosaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	PRUNUS DOMESTICA 90082-87-4 290-179-3
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Слива, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Prunus domestica L.</i> , <i>Rosaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	PRUNUS DULCIS 90082-87-4 290-179-3
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Almond, sweet, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Prunus amygdalus sativa</i> , <i>Rosaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №:	PRUNUS DULCIS Бадемово масло <i>Amygdalae oleum</i> 8007-69-0
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини ( <i>Prunus amygdalus dulcis</i> ). омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	PRUNUS PERSICA 84012-34-0 281-678-7
Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Праскова, sweet, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Prunus persica</i> , <i>Rosaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: INN:	PRUNUS PERSICA Масло от праскови

CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	8007-69-0 8023-98-1 Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини ( <i>Prunus persica</i> ). омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PRUNUS SEROTINA 84604-07-9 283-213-7 <i>Prunus serotina</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Prunus serotina</i> , <i>Rosaceae</i> . Растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PRUNUS SPINOSA 90105-94-5 290-213-7 <i>Prunus spinosa</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Prunus spinosa</i> , <i>Rosaceae</i> . Растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PSEUDOTSUGA MENZIESI 97926-19-7 308-234-8 Балсами, Douglas-fir, <i>Pseudotsuga menziesii</i> . Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от смоли, етерични масла и обикновено канелена и бензоена киселина ( <i>Pseudotsuga menziesii</i> ). растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PSIDIUM GUAJA VA 90045-46-8 289-907-2 Гуава, <i>Psidium guajava pyrifera</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Psidium guajava pyrifera</i> , <i>Myrtaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PSORALEA CORYLIFOLIA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Psoralea corylifolia</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PTEROCARPUS SANTALINUS 84650-41-9 283-511-3 <i>Pterocarpus santalinus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pterocarpus santalinus</i> , <i>Leguminosae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	PTFE Полит 9002-84-0 Поли(дифлуорометилен).

Функция:	свързващи вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	PULMONARIA OFFICINALIS 84604-09-1 283-286-1 <i>Pulmonaria officinalis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pulmonaria officinalis</i> , <i>Boraginaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ПЕМЗА 1332-09-8 310-127-6 Пемза
Функция:	абразиви/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	PUNICA GRANATUM 84961-57-9 284-646-0 Pomegranate, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Punica granatum</i> , <i>Punicaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	БИРХЕНИЛ-4-ИЛАМИН И НЕГИТЕ СОЛИ 136392-67-1 свързващи вещества
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PVP Кросповидон <i>Polyvidonum</i> 9003-39-8 2-пиролидинон, 1-етенил-, хомополимер. антистатични агенти/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	PVP/ДЕЦЕН СОPOLYMER свързващи вещества/ вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	PVP/DIMETHYLAMINOETHYLACRYLATES/POLYКАРБАМYL/POLYGLYCOL ESTER свързващи вещества
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	PVP/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE COPOLYMER 30581-59-0 антистатични агенти/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	PVP/DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE /POLYКАРБАМYL POLYGLYCOL ESTER свързващи вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PVP/ЕИКОЗИН СОPOLYMER 28211-18-9 2-пиролидинон, 1-етенил, полимер с 1-еикозин. антистатични агенти/свързващи вещества/вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PVP/ХЕКСАДЕЦЕН СОPOLYMER 28211-18-9 2-пиролидинон, 1-етенил, полимер с 1-еикозин. антистатични агенти/свързващи вещества/вещества, образуващи

	филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PVP/ЙОД Повидон-йод 28211-18-9 2-пиролидинон, 1-етенил, полимер с 1-еикозин. антимикробни вещества
Наименование на INCI: Функция:	PVP/POLYКАРБАМYL POLYGLYCOL ESTER свързващи вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PVP/VA COPOLYMER 25086-89-9 Оцетна киселина, етенилов естер, полимер с 1-етенилов-2-пиролидинон. антис татични агенти/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COPOLYMER НА PVP/VA/ИТА КОНА <b>ACID</b> 68928-72-3 Бутане диолова киселина, метилен-, полимер с етенилов ацетат и 1-етенил-2-пиролидинон. антис татични агенти/свързващи вещества/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	COPOLYMER НА PVP/VA/ВИНИЛ PROPIONATE антис татични агенти/свързващи вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	PYRIDINEDICARBOXYLIC <b>ACID</b> добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПИРИДОКСАЛ 5-PHOSPHATE 54-47-7 200-208-3 Пиридо ксалов 5'-(двуво дороден фосфат). добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПИРИДОХУН Пиридо ксин 65-23-6 200-603-0 Пиридо ксин. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПИРИДОХУН DICAPRYLATE 3,4-пиридин диметанол, 5-хидрокси-6-метил-, 3,4-диоктанат. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПИРИДОХУН DILA URATE 3,4-пиридин диметанол, 5-хидрокси-6-метил-, 3,4-диоктанат. антис татични агенти/овлажнителители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПИРИДОХУН DIOКTEHAT 3,4-пиридин диметанол, 5-хидрокси-6-метил-, 3,4-диоктанат. антис татични агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПИРИДОХУН HCl Пиридо ксинов хидро хлорид <i>Piridoxini hydrochloridum</i> 58-56-0 200-386-2 Пиридо ксинов хидро хлорид. антис татични агенти
Наименование на INCI:	ПИРИДОХУН TRIPALMITATE

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	4372-46-7 224-470-3 Пиридоксинов трипалмитат. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PYROФИЛИТ 1327-36-2 215-475-1 Алуминатсиликат. абразиви/абсорбенти/уплътнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PYRUS COMMUNIS 90082-43-2 290-131-01 Круша, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pyrus communis L., Rosaceae.</i> растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PYRUS CYDONIA 90106-03-9 290-223-1 <i>Pyrus cydonia</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pyrus cydonia, Rosaceae.</i> растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PYRUS MALUS 89957-48-2 289-567-5 Ябълка, <i>Malus pumila</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Malus pumila, Rosaceae.</i> растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PYRUS SORBUS 90131-20-7 290-330-3 <i>Sorbus domestica</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Sorbus domestica, Rosaceae.</i> растителни вещества

## Q

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	QUASSIA AMARA 84604-10-4 283-287-7 <i>Quassia amara</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Quassia amara, Rosaceae.</i> растителни вещества
Наименование на INCI:	QUASSIN

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	76-78-8 200-985-9 екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, денатуратори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	QUATEIUM-1 67633-77-6 266-780-1 (2-цианоетил)етил[бис[2-[(1-оксооктадецил)амино]етил]амониев етилов сулфат. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS RN: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	QUATERNIUM-14 27479-28-3 248-486-5 Додецил(етилебнизл)диметиламониев хлорид. антимикробни вещества/антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	QUATERNIUM-15 4080-31-3 51229-78-8 223-805-0 Метенаминов 3-хлороалило хлорид- VI/1,31 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	QUATERNIUM-16 64425-88-3 264-890-4 Четирикомпонентни амониеви съединения, трис(хидроксиетил)мастен алкил, хлориди. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	QUATERNIUM-18 64425-88-3 264-890-4 Четирикомпонентни амониеви съединения, трис(хидроксиетил)мастен алкил, хлориди. антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	QUATERNIUM-22 64425-88-3 264-890-4 Четирикомпонентни амониеви съединения, трис(хидроксиетил)мастен алкил, хлориди. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	QUATERNIUM-24 64425-88-3 264-890-4 Четирикомпонентни амониеви съединения, трис(хидроксиетил)мастен алкил, хлориди. антимикробни вещества/антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	QUATERNIUM-26 64425-88-3 264-890-4 Четирикомпонентни амониеви съединения, трис(хидроксиетил)мастен алкил, хлориди. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №:	QUATERNIUM-27 64425-88-3

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	264-890-4 Четирикомпонентни амониеви съединения, трис(хидроксиетил)мастен алкил, хлориди. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	QUATERNIUM-16 64425-88-3 Четирикомпонентни амониеви съединения, трис(хидроксиетил)мастен алкил, хлориди. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	QUATERNIUM-33 64425-88-3 264-890-4 Четирикомпонентни амониеви съединения, трис(хидроксиетил)мастен алкил, хлориди. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	QUATERNIUM-43 Четирикомпонентни амониеви съединения, трис(хидроксиетил)мастен алкил, хлориди. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	QUATERNIUM-45 64425-88-3 264-890-4 Четирикомпонентни амониеви съединения, трис(хидроксиетил)мастен алкил, хлориди. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	QUATERNIUM-51 64425-88-3 264-890-4 Четирикомпонентни амониеви съединения, трис(хидроксиетил)мастен алкил, хлориди. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	QUATERNIUM-52 64425-88-3 Четирикомпонентни амониеви съединения, трис(хидроксиетил)мастен алкил, хлориди. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	QUATERNIUM-53 68139-32-2 268-762-9 Етанамин, 2-амино-N-(2-аминоетил)-N-[2-[2-\2- хидроксиетокси)етокси]етил]-N-метил, N,N'-димастни ацилови деривати, Me сулфати (соли). антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	QUATERNIUM-56 антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	QUATERNIUM-60 Етанамин, 2-амино-N-(2-аминоетил)-N-[2-[2-\2- хидроксиетокси)етокси]етил]-N-метил, N,N'-димастни ацилови деривати, Me сулфати (соли). антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	QUATERNIUM-61 Етанамин, 2-амино-N-(2-аминоетил)-N-[2-[2-\2- хидроксиетокси)етокси]етил]-N-метил, N,N'-димастни ацилови деривати, Me сулфати (соли). антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	QUATERNIUM-62 68139-32-2 268-762-9 Етанамин, 2-амино-N-(2-аминоетил)-N-[2-[2-\2- хидроксиетокси)етокси]етил]-N-метил, N,N'-димастни ацилови

Функция:	деривати, Ме сулфати (соли). антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	QUATERNIUM-63 68139-32-2 Етана мин, 2-амино-N-(2-аминоетил)-N-[2-[2-\2-хидроксиетокси)етокси]етил]-N-метил, N,N'-димастни ацилови деривати, Ме сулфати (соли).
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	QUATERNIUM-70 68139-32-2 268-762-9 Етана мин, 2-амино-N-(2-аминоетил)-N-[2-[2-\2-хидроксиетокси)етокси]етил]-N-метил, N,N'-димастни ацилови деривати, Ме сулфати (соли).
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	QUATERNIUM-71 68139-32-2 268-762-9 Етана мин, 2-амино-N-(2-аминоетил)-N-[2-[2-\2-хидроксиетокси)етокси]етил]-N-метил, N,N'-димастни ацилови деривати, Ме сулфати (соли).
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	QUATERNIUM-72 68139-32-2 268-762-9 Етана мин, 2-амино-N-(2-аминоетил)-N-[2-[2-\2-хидроксиетокси)етокси]етил]-N-метил, N,N'-димастни ацилови деривати, Ме сулфати (соли).
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	QUATERNIUM-73 68139-32-2 268-762-9 Етана мин, 2-амино-N-(2-аминоетил)-N-[2-[2-\2-хидроксиетокси)етокси]етил]-N-метил, N,N'-димастни ацилови деривати, Ме сулфати (соли).
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	QUATERNIUM-75 68139-32-2 268-762-9 Етана мин, 2-амино-N-(2-аминоетил)-N-[2-[2-\2-хидроксиетокси)етокси]етил]-N-метил, N,N'-димастни ацилови деривати, Ме сулфати (соли).
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	QUATERNIUM-77 1-пропана мин, 2-хидрокси-N-етил-N,N-бис(2-аминоетил)-, N',N''-бис (смесени октадеканилови и хексадеканилови) деривати, етилови сулфати (соли) (1:1).
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	QUATERNIUM-78 1-пропана мин, 2-хидрокси-N-етил-N,N-бис(2-аминоетил)-, N',N''-бис (смесени октадеканилови и хексадеканилови) деривати, етилови сулфати (соли) (1:1).
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	QUATERNIUM-8 Четирикомпонентни амониев съединения, алкилдиметил(етилбензил), N-цикло хексисулфамати.
Функция:	антимикробни веществ ва/антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	QUATERNIUM-80 антис татични агенти
Наименование на INCI:	QUATERNIUM-81

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	97953-16-7 308-415-1 9-октадеценава киселина (Z)-, продукти от реакция с диетилентриамин, di-Me сулфатно кватернирани. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	QUATERNIUM-82 65059-61-2 265-339-0 [2-[бис(2-хидроксипропил)амино]етил]бис(2-хидроксипропил)(метил)амониев метилв сулфат, диолеат(естер). антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	QUATERNIUM-83 65059-61-2 265-339-0 [2-[бис(2-хидроксипропил)амино]етил]бис(2-хидроксипропил)(метил)амониев метилв сулфат, диолеат(естер). антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	QUATERNIUM-84 [2-[бис(2-хидроксипропил)амино]етил]бис(2-хидроксипропил)(метил)амониев метилв сулфат, диолеат(естер). антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	QUATERNIUM-85 антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENTONITE HA QUATERNIUM-18 65059-61-2 265-339-0 [2-[бис(2-хидроксипропил)амино]етил]бис(2-хидроксипропил)(метил)амониев метилв сулфат, диолеат(естер). вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	BENTONITE HA QUATERNIUM-18/BENZALKONIUM [2-[бис(2-хидроксипропил)амино]етил]бис(2-хидроксипропил)(метил)амониев метилв сулфат, диолеат(естер). вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ХЕКТОПИТ HA QUATERNIUM-18 65059-61-2 265-339-0 [2-[бис(2-хидроксипропил)амино]етил]бис(2-хидроксипропил)(метил)амониев метилв сулфат, диолеат(естер). вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	HYDROLYZED COLLAGEN HA QUATERNIUM-76 антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	HYDROLYZED COLLAGEN HA QUATERNIUM-79 антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	HYDROLYZED KERATIN HA QUATERNIUM-79 антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	HYDROLYZED МЛЕЧЕН PROTEIN HA QUATERNIUM-79 антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	HYDROLYZED SILK HA QUATERNIUM-79 антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	HYDROLYZED SOY PROTEIN HA QUATERNIUM-79 антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	HYDROLYZED WHEAT PROTEIN HA QUATERNIUM-79 антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	METHOSULFATE HA QUATERNIUM-18 61789-81-9 263-091-8 Четириккомпонентни амониеви съединения, бис(хидрогениран мастен алкил),диметил, Me сулфати. антис татични агенти
Наименование на INCI:	QUERCUS

Наименование химическо/на IUPAC:	Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Quercus</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	QUERCUS ALBA 68917-11-3 272-838-7 Дъб, <i>Quercus alba</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Quercus alba</i> , <i>Fagaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	QUERCUS LUSITANICA 93752-48-6 297-479-3 Дъб, <i>Quercus lusitanica</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Quercus lusitanica</i> , <i>Fagaceae</i> .
Функция:	Растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	QUERCUS ROBUR 71011-28-4 275-129-0 Дъб, <i>Quercus robur</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Quercus robur</i> , <i>Fagaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	QUILLAIA SAPONARIA 68990-67-0 273-620-4 <i>Quillalia saponaria</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Quillalia saponaria</i> , <i>Rosaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ХИНИН Хинин <i>Chininum</i> 130-95-0 205-003-2 Хинин. III/1,21 добавки

## R

Наименование на INCI: Функция:	RAFFINOSE OLEATE повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на	RANUNCULUS FICARIA 84929-74-8 284-553-5 <i>Ranunculus ficaria</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени

ИУРАС:	деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ranunculus ficaria</i> , <i>Ranunculaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	BENZYLDIMONIUM CHLORIDE НА AMIDEOPROPYL НА РАПИЧНО СЕМЕ 94552-12-2 305-457-2 Бензолметанамин, N-(3-аминопропил)-N,N-диметил-, ацилови деривати на N-рапично масло, хлориди
Функция:	антистатични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС:	EPOXYPROPYL DIMONIUM CHLORIDE НА AMIDEOPROPYL НА РАПИЧНО СЕМЕ Бензолметанамин, N-(3-аминопропил)-N,N-диметил-, ацилови деривати на N-рапично масло, хлориди
Функция:	антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE НА AMIDEOPROPYL НА РАПИЧНО СЕМЕ 94552-12-2 305-457-2 Бензолметанамин, N-(3-аминопропил)-N,N-диметил-, ацилови деривати на N-рапично масло, хлориди
Функция:	антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	ГЛИЦЕРИД НА РАПИЧНО СЕМЕ 85586-30-7 287-834-0 Глицериди, от рапично масло, моно-
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	GLYCERIDES НА РАПИЧНО СЕМЕ 91744-88-6 294-655-1 Глицериди, от рапично масло.
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	RAPHAUS SATIVUS 84775-94-0 283-918-6 Ряпа, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Raphaus sativus</i> , <i>Cruciferae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	RAUWOLFIA SERPENTINA 90106-13-1 290-234-1 <i>Rauwolfia serpentina</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Rauwolfia serpentina</i> , <i>Apocynaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	РЕЙОН 68442-85-3 9006-02-4 270-493-7 Целулоза, регенерирана. Продукт, получен чрез третиране на целулоза със сода каустик, разтваряне на сместа в слаб алкален

Функция:	разтвор и екструдирани в киселина, за оформяне на непрекъсната вискозна тръба. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ВАЗЕЛИН 8009-03-8 232-373-2 Вазелин. Сложно съчетание от въгледороди, получени като полутвърди вещества чрез обезмасляване на парафинови остатъчни масла. Състои се основно от наситени кристални и течни въгледороди, с въглеродни числа основно по-големи от C25. омекотители/абсорбенти на UV-лъчи
Функция:	омекотители/абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	ЕКСТРАКТ ОТ REHMANNIA CHINENSIS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Rehmannia chinensis</i> .
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	REHMANNIA GLUTINOSA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Rehmannia glutinosa</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	RESEDA LUTEOLA 90106-16-4 290-237-8 <i>Reseda luteola</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Reseda luteola</i> , <i>Resedaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	РЕСОРЦИНОЛ 108-46-3 203-585-2 Ресорцинол (ЦИ 76505).
Ограничение:	III/1,22
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	РЕСОРЦИНОЛ АСЕТАТЕ Ресорцинолов моноацетат 102-29-4 203-022-0 3-хидроксифенилов ацетат.
Функция:	антистатични агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	РЕТИНОЛ Ретинол Vitaminu m a 68-26-8 11103-57-4 200-683-7 ретинол
Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	РЕТИНИЛ АСЕТАТЕ 127-47-9 204-844-2 Ретинилов ацетат.

Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	РЕТИНИЛ PALMITATE 79-81-2 201-228-5 Ретинилов палмитат. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	РЕТИНИЛ PROPIONATE 7069-42-3 230-363-2 Ретинилов пропионат. добавки
Наименование на INCI: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	RHAMNUS PURSHIANA <i>Rhamni purshiani cortex</i> 84650-55-5 283-515-5 <i>Rhamnus purshiana</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Rhamnus purshiana</i> , <i>Rhamnaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	RHEUM PALMATUM <i>Rheum/rhei radix</i> 90106-27-7 290-249-3 <i>Rhubarb</i> , <i>Rheum palmatum</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Rheum palmatum</i> , <i>Polygonaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	RHEUM UNDULATUM 90106-31-3 290-254-0 <i>Rhubarb</i> , <i>Rheum undulatum</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Rheum undulatum</i> , <i>Polygonaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	RHODODENDRON CHRYSANTHUM 90106-20-0 290-242-5 <i>Rhododendron chrysanthum</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Rhododendron chrysanthum</i> , <i>Ericaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	RHUS GLABRA 90106-33-5 290-256-1 <i>Rhus glabra</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Rhus glabra</i> , <i>Anacardiaceae</i> . растителни вещества

<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>RHUS SUCCEDANEA 103798-70-5 310-125-5 <i>Rhus succedanea</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Rhus succedanea</i>, <i>Anacardiaceae</i>.</p> <p>омекотители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>RIBES NIGRUM 68606-81-5 271-749-0 Currant, <i>Ribes nigrum</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ribes nigrum</i>, <i>Saxifragaceae</i>.</p> <p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>РИБОФЛАВИН Рибофлавин <i>Riboflavinum</i> 83-88-5 201-507-1 Рибофлавин. IV/1 козметични бои</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>РИБОФЛАВИН ТЕТРААЦЕТАТЕ 752-13-6 212-032-4 Рибофлавин, 2',3',4',5'-тетраацетат. добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ВОСЪК ОТ RICE BRAN 8016-60-2 232-409-7 Восъци и восъчни вещества, от rice bran. Восъчен продукт от осилите на <i>Oryza sativa</i>, <i>Graminae</i>. вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>RICINOLEAMIDE DEA 40716-42-5 255-051-3 [R-(Z)-12-хидрокси-N,N-бис(2-хидроксиетил)-9-октадеценамид антистатични агенти/вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>RICINOLEAMIDE MEA 40716-42-5 255-051-3 [R-(Z)-12-хидрокси-N,N-бис(2-хидроксиетил)-9-октадеценамид антистатични агенти/вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>RICINOLEAMIDE MIPA 40716-42-5 [R-(Z)-12-хидрокси-N,N-бис(2-хидроксиетил)-9-октадеценамид антистатични агенти/вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>RICINOLEAMIDEOPROPYL BETAINE 86089-12-5 289-181-7 1-пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил, ацилови</p>

IUPAC:	деривати на N-рициново масло, хидроокиси, въ трешнокомплексни соли.
Функция:	антис татични агенти/повър хностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	RICINOLEAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMINE 86089-12-5 289-181-7 1-пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил, ацилови деривати на N-рициново масло, хидроокиси, въ трешнокомплексни соли.
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	RICINOLEAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMIN LACTATE 86089-12-5 1-пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил, ацилови деривати на N-рициново масло, хидроокиси, въ трешнокомплексни соли.
Функция:	антис татични агенти/повър хностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	RICINOLEAMIDEOPROPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE 86089-12-5 1-пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил, ацилови деривати на N-рициново масло, хидроокиси, въ трешнокомплексни соли.
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	RICINOLEAMIDEOPROPYLTRIMONIUM CHLORIDE 1-пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил, ацилови деривати на N-рициново масло, хидроокиси, въ трешнокомплексни соли.
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	RICINOLEAMIDEOPROPYLTRIMONIUM METHOSULFATE 86089-12-5 289-181-7 1-пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил, ацилови деривати на N-рициново масло, хидроокиси, въ трешнокомплексни соли.
Функция:	антимикробни вещества/антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	RICINOLEИНА ACID 141-22-0 205-470-2 Рицинолеинова киселина.
Функция:	омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	RICINOLETH-40 емулгатори/повър хностноактивни агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	RICINUS COMMUNIS Рициново масло <i>Ricini oleum</i> 8001-79-4 232-293-8 Рициново масло. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицеридите на мастната киселина рицинолеова ( <i>Ricinus communisp Euphorbiaceae</i> ).
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	PHK 62231-63-0 Рибонуклеинови киселини.
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	ROBINIA PSEUDA CACIA 89957-93-7 289-615-5

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Black locust, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Robinia pseudacacia</i> , <i>Leguminosae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЕКСТРАКТ ОТ ХАЙБЕР Яйца, от риба, екстр.  биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ROMNEYA COULTERI Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Romneya coulteri</i> . биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ROSA CANINA 84696-47-9 283-652-0 Роза, <i>Rosa canina</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Rosa canina</i> , <i>Rosaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ROSA CANINA 84603-93-0 Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини ( <i>Rosa canina</i> ) омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ROSA CENTIFOLIA 84604-12-6 283-289-8 Роза, <i>Rosa centifolia</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Rosa centifolia</i> , <i>Rosaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ROSA GALLICA 84604-13-7 283-290-3 Роза, <i>Rosa gallica</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Rosa gallica</i> , <i>Rosaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ROSA MOSCHATA Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини ( <i>Rosa moschata</i> ). омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ROSIN ACRYLATE 83137-13-7 280-192-2 Розин, продути от реакция с акрилова киселина. вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	ROSIN HYDROLYZED COLLAGEN вещества, образуващи филми

<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>ROSMARINUS OFFICINALIS 84604-14-8 283-291-9 Розмарин, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Rosmarinus officinalis, Labiatae</i>.</p> <p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>ПЧЕЛНО МЛЕЧИЦЕ 8031-67-2 310-127-6 Вещества, срещащи се в природата, пчелно млечице.</p> <p>биологични добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>ПЧЕЛНО МЛЕЧИЦЕ 91081-56-0 293-662-7 Пчелно млечице, екстр.</p> <p>биологични добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>ПЧЕЛНО МЛЕЧИЦЕ 310-127-6 Вещества, срещащи се в природата, пчелно млечице, на прах.</p> <p>биологични добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>КАУЧУК ЛАТЕКС 310-127-6 Вещества, срещащи се в природата, каучуков латекс.</p> <p>вещества, образуващи филми</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>RUBIA TINCTORUM 84650-16-8 283-497-9 Madder (<i>Rubia</i>), <i>R. tinctorum</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Rubia tinctorum, Rubiaceae</i>.</p> <p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>RUBUS FRUTICOSUS 84787-69-9 284-110-6 <i>Rubus fruticosus</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Rubus fruticosus, Rosaceae</i>.</p> <p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>RUBUS IDAEUS 84929-76-0 284-554-0 <i>Rubus idaeus</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Rubus idaeus, Rosaceae</i>.</p> <p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №:</p>	<p>RUBUS VILLOSUS 93165-71-0</p>

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	296-958-4 <i>Rubus villosus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Rubus villosus, Rosaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	RUMEX ACETOSELLA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Rumex acetosella</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	RUMEX CRISPUS 90106-41-5 290-264-5 <i>Rumex crispus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Rumex crispus, Polygonaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	RUSCUS ACULEATUS 84012-38-4 281-682-9 <i>Ruscus aculeatus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ruscus aculeatus, Liliaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	RUTA GRAVEOLENS 84929-47-5 284-531-5 Rue, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ruta graveolens, Rutaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	РУТИН Рутозид <i>Rutinum</i> 153-18-4 205-814-1 Рутозид. добавки

## S

Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	SABBATIA ANGULARIS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Sabbatia angularis</i> .
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	ОЗАХАРЕНА ВАР 5793-88-4 8002-17-3 227-334-1

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Калциев захарат. стабилизатори на емулсии
Наименование на INCI: Функция:	ЗАХАРИДЕН ХИДРОЛИЗАТ добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЗАХАРИДЕН ISOMERAT 100843-69-4 омекотители
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SACCHARIN Захарин <i>Saccharum</i> 81-07-2 201-321-0 1,2-бензисо-тиазол-3(2H)-он 1,1-двуокис вещества за устната кухина
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	SACCHARUM OFFICINARUM 310-127-6 растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SACCHARUM OFFICINARUM 91722-22-4 294-424-5 Захарна тръстика, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. "конкрети" и "абсолю", етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Saccharum officinarum</i> , <i>Graminae</i> . биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МИНЗУХАРОАМИДОПРОПЫЛ ЕТХИЛДИМОНИУМ ETHOSULFATE 1-пропанамин, N-етил-N,N-диметил-3-амино-, N-минзухарови ацилови деривати, етилови сулфати. антисгатиични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ГЛИЦЕРИД НА МИНЗУХАР 79982-97-1 279-360-8 Глицериди, от масло от минзухар, моно-. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	САЛИЦИЛАМИДЕ Салициламид 65-45-2 200-609-3 Салициламид. добавки
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	САЛИЦИЛА ACID Салицилова киселина <i>Acidum salicylicum</i> 69-72-7 200-712-3 Салицилова киселина. VI/1,3 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на	SALIX ALBA 91722-22-4 294-424-5 Върба, <i>Salix alba</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени

ИУРАС:	деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Salix alba</i> , <i>Salicaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	СЪОМГА 94944-92-0 305-671-6 Яйца, от съомга, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като протеини въглехидрати, липиди, нуклеинови киселини, неорганични йони и др., получени от <i>Salmonidae</i> .
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	СЪОМГА 68991-43-5 273-641-9 Масла, от съомга. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицеридите на ненаситените мастни киселини на C14-C18 и C16-C22 ( <i>Salmonidae</i> ).
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	SALVIA HISPANICA 93384-40-8 297-250-8 Sage, <i>Salvia hispanica</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Salvia hispanica</i> , <i>Labiatae</i> .
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС:	SALVIA HISPANICA Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на мастните киселини ( <i>Salvia hispanica</i> ).
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	SALVIA OFFICINALIS 84082-79-1 282-025-9 Sage, <i>Salvia officinalis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Salvia officinalis</i> , <i>Labiatae</i> .
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	SALVIA SCLAREA 84775-83-7 283-911-8 Sage, <i>Salvia sclarea</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Salvia sclarea</i> , <i>Labiatae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	SAMBUCUS NIGRA 84603-58-7 283-259-4 Elder, <i>Sambucus nigra</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Sambucus nigra</i> , <i>Caprifoliaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI:	SANGUINARIA CANADENSIS

<p>CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>84929-48-6 284-532-0 <i>Sanguinaria canadensis</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Sanguinaria canadensis</i>, <i>Caprifoliaceae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>SANICULA EUROPEA 90106-53-9 290-276-0 <i>Sanicula europea</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Sanicula europea</i>, <i>Umbelliferae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>SANTALUM ALBUM 84787-70-2 284-111-1 Sandalwood, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Santalum album</i>, <i>Santalaceae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>SAPINDUS MUKUROSSI Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Sapindus mukurossi</i>. Растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>SAPONARIA OFFICINALIS 84775-97-3 283-921-2 <i>Saponaria officinalis</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Saponaria officinalis</i>, <i>Caryophyllaceae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>SAPONINS 8047-15-2 232-462-6 Сапонинс повърхностноактивни агенти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>SASSAFRAS OFFICINALE 84787-72-4 284-113-2 <i>Sassafras albidum</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Sassafras albidum</i>, <i>Lauraceae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>SATUREIA HORTENSIS 84775-98-4 283-922-8 Savory, <i>Satureja hortensis</i>, екстр. Екстракти и техни физически</p>

<p>IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Satureja hortensis</i>, <i>Labiatae</i>.</p> <p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI:</p> <p>Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>SAXIFRAGA SERMENTOSA</p> <p>Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Saxifraga sermentosa</i>.</p> <p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI:</p> <p>CAS №:</p> <p>EINECS/ELINCS №:</p> <p>Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>SCABIOSA ARVENSIS</p> <p>90046-08-5</p> <p>289-975-3</p> <p><i>Knautia arvensis</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Knautia arvensis</i>, <i>Dipsacaceae</i>.</p> <p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI:</p> <p>Функция:</p>	<p>СКЛЕРОГЛУКАН</p> <p>стабилизатори на емулсии</p>
<p>Наименование на INCI:</p> <p>Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>СКЛЕРОТИЕВА GUM</p> <p>Склеротиева ролфска смола.</p> <p>стабилизатори на емулсии</p>
<p>Наименование на INCI:</p> <p>Наименование от :</p> <p>CAS №:</p> <p>EINECS/ELINCS №:</p> <p>Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>SCROPHULARIA NODOSA</p> <p>Scrofularia nodosa</p> <p>90106-65-3</p> <p>290-289-1</p> <p><i>Scrophularia nodosa</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Scrophularia nodosa</i>, <i>Scrophulariaceae</i>.</p> <p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI:</p> <p>CAS №:</p> <p>EINECS/ELINCS №:</p> <p>Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>SCUTELLARIA BAICALENSIS</p> <p>94279-99-9</p> <p>304-845-9</p> <p><i>Scutellaria baicalensis</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Scutellaria baicalensis</i>, <i>Labiatae</i>.</p> <p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI:</p> <p>CAS №:</p> <p>EINECS/ELINCS №:</p> <p>Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>SCUTELLARIA GALERICULATA</p> <p>90106-66-4</p> <p>290-290-7</p> <p><i>Scutellaria galericulata</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Scutellaria galericulata</i>, <i>Labiatae</i>.</p> <p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI:</p> <p>CAS №:</p> <p>EINECS/ELINCS №:</p> <p>Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>СЕБАЦИНА ACID</p> <p>111-20-6</p> <p>203-845-5</p> <p>Себацинова киселина.</p> <p>буфериращи агенти</p>

<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>SECALE CEREALE 90106-48-2 290-271-3 Ръж, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Secale cereale, Graminae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>SEDUM ACRE 90106-69-7 290-293-3 <i>Sedum acre</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Sedum acre, Crassulaceae</i>. биологични добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>SELENIUM SULFIDE 7488-56-4 231-303-8 Селениев дисулфид  III/1,49 противопърхотни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>SEMPERVIVUM TECTORUM 85117-14-2 285-565-3 <i>Sempervivum tectorum</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Sempervivum tectorum, Crassulaceae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>SENECIO VULGARIS 84650-58-8 283-517-6 <i>Senecio vulgaris</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Senecio vulgaris, Compositae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>SEPIA 92202-22-7 296-055-5 <i>Sepia officinalis</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като протеини въглехидрати, липиди, нуклеинови киселини, неорганични йони и др., получени от <i>Sepia officinalis</i>. биологични добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>SERENOA SERRULATA 84604-15-9 283-292-4 <i>Sabal serrulata</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Sabal serrulata, Palmae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №:</p>	<p>SERICA 91079-16-2</p>

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	293-402-2 Копринена буба, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като протеини въглехидрати, липиди, нуклеинови киселини, неорганични йони и др., получени от <i>Bombux</i> . омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SERICA 9009-99-8 310-127-6 Вещества, срещащи се в природата, коприна, на прах. антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	СЕРИЦИН антис татични агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕРИН Серин 56-45-1 200-274-3 L-серин. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕРИН <i>Serinum</i> 302-84-1 206-130-6 DL-серин. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕРИН 312-84-5 206-229-4 D-серин. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СЕРУМЕН АЛБУМИН 9048-46-8 232-936-2 Албумини, кръвен серум. биологични добавки/омекотители
Наименование на INCI: Функция:	СЕРУМЕН PROTEIN биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SECAMIDEOPROPYLAMIN OXIDE Амиди, на сусамово масло, N-(3-диметиламинопропил)-, N-окиси. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SECAMIDEOPROPYL BETAINE 1-пропанамин, N-карбоксиметил-N,N-диметил-3-амино-, алкилови деривати на N-сусамово масло, хидроокисни вътрешно комплексни соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SECAMIDEOPROPYL DIMETHYLAMINE Амиди, на сусамово масло, N-(3-диметиламинопропил). повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	SESAMUM INDICUM Сусамово масло <i>Sesami oleum</i> 8008-74-0 232-370-6 Масла, от сусам. Екстракти и техните физически променени

ИУРАС:	деривати. Състои се основно от глицеридите на мастните киселини литолеова, олеинова, палмитинова и стеаринова ( <i>Sesamum indicum</i> , <i>Pedaliaceae</i> ).
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС:	SESAMUM INDICUM Масла, от сусам, фракции, не подлежащи на осапунване.
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС:	SESAMUM INDICUM Екстракти и техни физически променени деривати, като протеини въглехидрати, липиди, нуклеинови киселини, неорганични йони и др., получени от <i>Sesamum indicum</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	ШЕЛЛАК 9000-59-3 232-549-9 Шеллак. Смола, отделяна от <i>Laccifer lacca</i> , <i>Coccidae</i> .
Функция:	омекотители/вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	ШЕЛЛАК ЦЕРА 97766-50-2 307-913-6 Восъци и восъчни вещества, шеллак.
Функция:	омекотители/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	SHOREA STENOPTERA 91770-65-9 294-851-7 <i>Shorea stenoptera</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Shorea stenoptera</i> , <i>Dipterocarpaceae</i> .
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	КВАРЦ Силициева почва 7631-86-9 112945-52-5 231-545-4 Силициев двуокис
Функция:	абразиви/абсорбенти/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	КВАРЦ ДИМЕТИЛ СИЛИЛАТ 68611-44-9 271-893-4 Силан, дихлородиметил-, продукти на реакция с кварц.
Функция:	вещества против разпенване/омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	КВАРЦ СИЛИЛАТ вещества против разпенване/омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	СИЛИЦИУМ QUATERNIUM-1 антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	СИЛИЦИУМ QUATERNIUM-2 антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №:	СИЛИЦИУМ QUATERNIUM-3 137145-37-0

Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI:	СИЛИЦИУМ QUATERNIUM-4
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI:	СИЛИЦИУМ QUATERNIUM-5
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI:	СИЛИЦИУМ QUATERNIUM-6
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI:	СИЛИЦИУМ QUATERNIUM-7
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI:	СИЛИЦИУМ QUATERNIUM-8
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI:	СИЛИЦИУМ QUATERNIUM-9
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI:	AMINO ACIDS HA SILK
CAS №:	96690-41-4
EINECS/ELINCS №:	306-235-8
Наименование химическо/на IUPAC:	Протеинови хидролизати, коприна
Функция:	омекотители
Наименование на INCI:	ТИНЯ
EINECS/ELINCS №:	310-127-6
Наименование химическо/на IUPAC:	Вещества, срещащи се в природата, тиня.
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI:	ЕКСТРАКТ ОТ ТИНЯ
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI:	СРЕБЪРЕН А СЕТΥLMETHIОНАТ
EINECS/ELINCS №:	105883-46-3
Наименование химическо/на IUPAC:	Метионин, N-ацетил, сребърна сол (1:1).
Функция:	добавки
Наименование на INCI:	СРЕБЪРЕН БОPOSILICATE
Наименование химическо/на IUPAC:	Сребърен оксид, продукти от реакция с борен оксид, върц и натриев оксид.
Функция:	добавки
Наименование на INCI:	СРЕБЪРЕН CHLORIDE
CAS №:	7783-90-6
EINECS/ELINCS №:	232-033-3
Наименование химическо/на IUPAC:	Сребърен хлорид.
Функция:	добавки
Наименование на INCI:	СРЕБЪРЕН MAGNESIUM ALUMINUM PHOSPHATE
Наименование химическо/на IUPAC:	Сребърен оксид, продукти от реакция с фосфорен пентаокис, магнезиев оксид и алуминиев оксид.
Функция:	добавки
Наименование на INCI:	СРЕБЪРЕН NITRATE
INN:	Сребърен нитрат
Наименование от :	<i>Argentī nitras</i>
CAS №:	7761-88-8
EINECS/ELINCS №:	231-853-9
Наименование химическо/на IUPAC:	Сребърен нитрат.
Ограничение:	III/1,48
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI:	СРЕБЪРЕН SULFATE
CAS №:	10294-26-5
EINECS/ELINCS №:	233-653-7
Наименование химическо/на IUPAC:	Дисребърен(1повърхностноактивни агенти)сулфат.
Функция:	добавки

<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>SILYBUM MARIANUM 84604-20-6 283-298-7 <i>Silybum marianum</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Silybum marianum</i>, <i>Compositae</i>.</p> <p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>СИМЕТНИКОНЕ Симетикон 8050-81-5</p> <p>омекотителни</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>SINE ADIPE COLOSTRUM 310-127-6</p> <p>биологични добавки</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>SINE ADIPE LAC 310-127-6</p> <p>антис татични агенти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>SMILAX A RISTOLOCHIA EFOLIA 97404-52-9 306-819-2 <i>Smilax aristolochiaefolia</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>milax aristolochiaefolia</i>, <i>Liliaceae</i>.</p> <p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p><b>SODIUM ACETATE</b> Натриев ацетат <i>Natrii acetas</i> 127-09-3 204-823-8 Натриев ацетат.</p> <p>буфериращи агенти</p>
<p>Наименование на INCI: Функция:</p>	<p>СОPOLYMER НА <b>SODIUM</b> АCRYЛАТЕИ/АКРОЛЕИН свързващи вещества</p>
<p>Наименование на INCI: Функция:</p>	<p>СОPOLYMER НА <b>SODIUM</b> АCRYЛАТЕИ свързващи вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>СОPOLYMER НА <b>SODIUM</b> АCRYЛАТЕ/ВИНИЛ АLCОНОL 27599-56-0 2-пропенова киселина, полимер с етанол, натриева сол.</p> <p>антис татични агенти/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p><b>SODIUM ALUM</b> 10102-71-3 233-277-3 Натриева алуминиев бис(сулфат).</p> <p>вещества против изпотпяване</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на</p>	<p><b>SODIUM АЛУМИНАТ</b> 1302-42-7 215-100-1 Алуминиев натриев двуокис.</p>

IUPAC: Функция:	буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ALUMINUM CHLOROHYDROXY LACTATE</b> 97660-24-7 8038-93-5 307-534-6 Алуминиеви, хлоро хидрокси лактат натриеви комплекси. вещества против изпотпяване/дезодориращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ALUMINUM LACTATE</b> 68953-69-5 273-223-6 Алуминиеви, лактатни натриеви комплекси, основи. буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ASCORBATE</b> 134-03-2 205-126-1 Натриев аскорбат. антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ASPARTATE</b> 134-03-2 205-126-1 Натриев аскорбат. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM BEESWAX</b> 134-03-2 205-126-1 Натриев аскорбат. биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ВЕНЕНИЛВ LACTYLATE</b> Докозанова киселина, 2-(1-карбоксиетокси)-1-метил-2-оксоетилов естер, натриева сол. повърхностноактивни агенти/емулгатори
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничения: Функция:	<b>SODIUM BENZOATE</b> Натриев бензоат <i>Natrii benzoas</i> 532-32-1 208-534-8 Натриев бензоат. VI/1,1 консерванти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM BICARBONATE</b> Натриев бикарбонат <i>Natrii hydrogencarbonas</i> 144-55-8 205-633-8 Натриев водороден карбонат. буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM БИСCHLOROPHENYL СУЛФАМИНЕ</b> 58727-01-8 Бензолсулфонна киселина, 2,2'-(1,2-етене диил)бис[5-[[[4-[(3,4-дихлорофенил)сульфонил]амино]фенил]сульфонил]амино]-, динатриева сол. вещества, контролиращи вискозитета

Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM BISGLYCOL RICINOSULFOSUCCINATE</b> Бензолсулфонна киселина, 2,2'-(1,2-етене диил)бис[5-[[[4-[(3,4-дихлорофенил)сульфонил]амино]повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM BISULFATE</b> 134-03-2 205-126-1 Натриев аскорбат. буфериращи агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>SODIUM BISULFITE</b> Натриев бисулфит 134-03-2 205-126-1 Натриев аскорбат. VI/1,9 консерванти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM BORATE</b> Натриев борат <i>Borax</i> 1330-43-4 1303-96-4 215-540-4 Динатриев тетраборат, анхидро. буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM BROMATE</b> 1303-96-4 215-540-4 Динатриев тетраборат, анхидро. окислители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM BUTOXYETOXY ACETATE</b> 1303-96-4 215-540-4 Динатриев тетраборат, анхидро. добавки
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM BUTOXYHOL-12 SULFATE</b> повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>SODIUM BUTYLPARABEN</b> 1303-96-4 215-540-4 Динатриев тетраборат, анхидро. VI/1,1 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM C13-C15 ALKANE SULFONATE</b> 1303-96-4 215-540-4 Динатриев тетраборат, анхидро. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM C12-15 ALKOXYPROPYL IMINODIPROPIONATE</b> 1-пропанамин, 3-(С12-С15-алкилокси)-N,N-бис(2-карбоксиетил)-, натриеви соли (1:1). повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI:	<b>SODIUM C10-14 ALKYL BENZENESULFONATE</b>

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Бензолсулфонна киселина, C10-C14-алкил-, натриеви соли. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM C14-17 ALKYL SEC SULFONATE</b> 97489-15-1 307-055-2 Сулфонни киселини, C14-17-sec-алкан, натриеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM C12-15 ALKYL SULFATE</b> 97489-15-1 307-055-2 Сулфонни киселини, C14-17-sec-алкан, натриеви соли. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM C12-18 ALKYL SULFATE</b> 97489-15-1 307-055-2 Сулфонни киселини, C14-17-sec-алкан, натриеви соли. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM C16-20 ALKYL SULFATE</b> 97489-15-1 307-055-2 Сулфонни киселини, C14-17-sec-алкан, натриеви соли. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM КАПРОАМФОАЦЕТАТЕ</b> 14350-94-8 238-303-7 Натриев 1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-1-(2-хидроксиетил)-2-нонил-1H-имидазолов хлорид. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM КАПРОАМФОНДРОХИПРОПИЛСУЛФОНАТЕ</b> Натриев 1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-1-(2-хидроксиетил)-2-нонил-1H-имидазолов хлорид. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM КАПРОАМФОРПРОПАТАТЕ</b> Натриев 1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-1-(2-хидроксиетил)-2-нонил-1H-имидазолов хлорид. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM CAPRYL LACTYLATE</b> 29051-57-8 Натриев 1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-1-(2-хидроксиетил)-2-нонил-1H-имидазолов хлорид. емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM CAPRYLATE</b> Натриев каприлат 1984-06-1 217-850-5 Натриев октанат емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM CARBOXYLATE НА CAPRYLETH-2</b> повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM CARBOXYLATE НА CAPRYLETH-9</b> повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	<b>SODIUM КАПРИЛОАМФОАЦЕТАТЕ</b> 13039-35-5 235-907-2

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	1-(карбоксилатометил)-2-хептил-1-(2-хидроксиетил)-2-имидазолин, натриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM КАПРИЛОАМФОН</b> HYDROXYPROPYLSULFONATE 13039-35-5 235-907-2 1-(карбоксилатометил)-2-хептил-1-(2-хидроксиетил)-2-имидазолин, натриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM КАПРИЛОАМФ</b> OPROPIONATE 13039-35-5 235-907-2 1-(карбоксилатометил)-2-хептил-1-(2-хидроксиетил)-2-имидазолин, натриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM CAPRYLYL</b> SULFONATE 13419-61-9 236-525-9 Натриев декан-1-сулфонат. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> КАРБОМЕР вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM</b> CARBONATE Натриев карбонат <i>Natrii carbonas</i> 497-19-8 207-838-8 Натриев карбонат буферизиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПРЕКИС НА <b>SODIUM</b> CARBONATE 15630-89-4 239-707-6 Динатриев карбонат, съединение с водороден прекис (2:3). Окислителни
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> КАРБОХУЕТХИЛ PROPYLAMIDE НА МАС повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> КАРБОХУМЕТИЛ BETA GLUCAN свързващи вещества/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> КАРБОХУМЕТИЛ CHITIN омекотители
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> КАРБОХУМЕТИЛ COCOPROPYLAMINE повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> КАРБОХУМЕТИЛ DEXTRAN свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> КАРБОХУМЕТИЛ КАРБОХУЕТХИЛ PROPYLAMIDE НА МАС повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM</b> CARRAGEENAN 9061-82-9 Карагинан, натриева сол. антистатични агенти/свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №:	<b>SODIUM</b> CASEINATE 9005-46-3

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Казеини, натриеви комплекси. антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM РИЦИНАТ</b> 8013-06-7 232-390-5 Казеини, натриеви комплекси. антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM CELLULOSE SULFATE</b> 9005-46-3 Казеини, натриеви комплекси. свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM CETEARYL SULFATE</b> 9005-46-3 Казеини, натриеви комплекси. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	<b>SODIUM CELLULOSE SULFATE</b> 33939-6503 емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM CETYL SULFATE</b> 1120-01-0 214-292-4 Натриев хексадецилов сулфат. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>SODIUM CHLOROAT</b> 7775-09-9 231-887-4 Натриев хлорат. III/1,6 окислители
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM CHLORIDE</b> Натриев хлорид <i>Natrii chloridum</i> 7647-14-5 231-598-3 Натриев хлорид. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ХОНДРОИТИН SULFATE</b> 9007-28-7 232-696-9 Хондроитин, водороден сулфат. антистатични агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM C8-16 ISOALKYL СУКЦИНИЛ ЛА КТОГЛОБУЛИНОВ SULFONATE</b> повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>SODIUM CITRATE</b> Натриев цитрат <i>Natrii citras</i> 68-04-2 200-675-3 Тринатриев цитрат.

Функция:	буфериращи агенти/ хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM COCAMINEOPROPIONATE</b> 68608-68-4 271-795-1 β-Аланин, N-коко алкилни деривати, натриеви соли повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM COCETH SULFATE</b> повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM COCOAMФОАСЕТАТЕ</b> 68390-66-9 269-910-5 Имидазолинови съединения, 1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-1-(хидроксиетил)-2-норкоко алкилни, хидроокиси, моонатриеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM COCOAMФОНУДРОХУПРОПЫЛСУЛФОНАТЕ</b> 68390-66-9 269-910-5 Имидазолинови съединения, 1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-1-(хидроксиетил)-2-норкоко алкилни, хидроокиси, моонатриеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM COCOAMФОРПРОПИОНАТЕ</b> 68390-66-9 269-910-5 Имидазолинови съединения, 1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-1-(хидроксиетил)-2-норкоко алкилни, хидроокиси, моонатриеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM COCOAT</b> 61789-31-9 263-050-4 Масни киселини, коко, натриеви соли. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SULFONATE НА SODIUM COCOГЛИЦЕРИЛ ETHER</b> повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM COCO/HYDROGENATED SULFATE НА МАС</b> Сярна киселина, (хидроксиетил)-2-норкоко алкилни, хидроокиси, натриеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM COCOAMONOGLYCERIDE SULFATE</b> 68390-66-9 269-910-5 Глицериди, коко моно-, сулфатирани, натриеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM COCOAMONOGLYCERIDE SULFONATE</b> Глицериди, натриеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM COCOPOLУГЛЮКОЗЕН ТАРТРАТ</b> повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM COCO-SULFATE</b> 97375-27-4 306-683-4 Сярна киселина, монококо алкилни естери, натриеви соли. повърхностноактивни агенти

Наименование на INCI: Функция:	<b>AMINOACIDS HA SODIUM COCOYL COLLAGEN</b> антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM COCOYL GLUTAMATE</b> 97375-27-4 306-683-4 Сярна киселина, монококо алкилни естери, натриеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN</b> 68188-38-5 Сярна киселина, монококо алкилни естери, натриеви соли. антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM COCOYL HYDROLYZED KERATIN</b> антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM COCOYL HYDROLYZED OPISOB PROTEIN</b> антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM COCOYL HYDROLYZED SOY PROTEIN</b> антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM COCOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN</b> Протеинови хидролизати, от зърно, коко-ацилови деливати, натриеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM COCOYL ISETHIONATE</b> 97375-27-4 306-683-4 Сярна киселина, монококо алкилни естери, натриеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM COCOYL LACTYLATE</b> Масни киселини, коко, алкилни естери, натриеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM COCOYL SARCOSINATE</b> 61791-59-1 263-193-2 Глицин, N-метил, N-коко оцилови деривати, натриеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM COPOLYMER HA C12-14 OL ИH/МАЛЕИНА ACID</b> свързващи вещества/стабилизатори на емулсии
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM C12-14 OL ИH SULFONATE</b> 97375-27-4 306-683-4 Сярна киселина, монококо алкилни естери, натриеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM C14-16 OL ИH SULFONATE</b> 97375-27-4 306-683-4 Сярна киселина, монококо алкилни естери, натриеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM C14-18 OL ИH SULFONATE</b> Сярна киселина, монококо алкилни естери, натриеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №:	<b>SODIUM C16-18 OL ИH SULFONATE</b> 97375-27-4

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	306-683-4 Сярна киселина, монококо алкилни естери, натриеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM</b> КОРНАМФОРПРОПИОНАТ Амиди, царевично масло, N-[2-[N-(2-хидроксиетил)-N-(2-карбоксиетил)амино]етил]-, натриеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> C13-15 PARETH-8 BUTYL PHOSPHATE емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM</b> C11-15 PARETH-7 CARBOXYLATE 68603-23-6 повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> C12-13 PARETH-8 CARBOXYLATE повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> C12-15 PARETH-6 CARBOXYLATE повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM</b> C12-15 PARETH-7 CARBOXYLATE 70632-06-3 повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> C12-15 PARETH-8 CARBOXYLATE емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> C13-15 PARETH-8 PHOSPHATE емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> C10-15 PARETH SULFATE емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> C12-13 PARETH SULFATE повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> C12-15 PARETH SULFATE повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> C12-15 PARETH-15 SULFONATE повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> C12-15 PARETH-3 SULFONATE повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> C12-15 PARETH-7 SULFONATE повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM</b> КУМОЛСУЛФО ДЕРИВАТ 32073-22-6 250-913-5 Кумол, моносулфо дериват, натриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM</b> ЦИКЛОДЕКТРИН СУЛФАТ 37191-269-8 Циклодекстрин, сулфатиран, натриеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM</b> ЦИКЛОПЕНТАНКАРБОКСИЛОВА КИСЕЛИНА Циклопентанкарбоксилова киселина, , натриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> CARBOXYLATE HA DECETH-2 повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> DECETH SULFATE повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №:	<b>SODIUM</b> ДЕЦИЛБЕНЗЕНСУЛФАТ 1322-98-1

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	215-347-5 Натриев децилбензолсулфонат. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>SODIUM ДЕНУДРОАЦИТАТ</b> 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 на INCI: Функция:	<b>SODIUM ДЕРМАТАН SULFATE</b> биологични добавки
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM DEXTRAN SULFATE</b> биологични добавки
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM ДИКАРБОХУЕТИЛКОСО ФОСФОЕТИЛ ИМИДАЗОЛИН</b> повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM ДИЦЕТАРЕТН-10 ФОСФАТ</b> емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ДИЕТИЛАМИНОПРОПИЛ КОКОАСПАРТАМИД</b> 1-пропанамид, 3-карбокси-3-амино-N-(3-(диетиламино)пропил)-, N-коко-ацилови дривати, натриеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ДИХИДРОЦИТЕЛОЛ ФОСФАТ</b> Фосфорна киселина, естери с хексадекантриол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ДИХИДРОЕТИЛГЛИЦИНАТ</b> 139-41-3 205-360-4 Натриев N,N-бис(2-хидроксиетил)глицинат. хелатиращи агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM ДИЛАУРЕТН-7 ЦИТРАТ</b> повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM ДИОЛЕТН-8 ФОСФАТ</b> емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM ДНК</b> биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ДОДЕЦИЛБЕНЗОЛСУЛФОНАТ</b> 25155-30-0 246-680-4 Натриев додецилбензолсулфонат. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM ДВБ/АКРИЛАТЕС КОПОЛИМЕР</b> вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ЕРИТОРБАТ</b> 6381-77-7 228-973-9 2,3-дидехидро-3-О-на трио-D-еритро-хексоно-1,4-лактон. Антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>SODIUM ЕТИЛПАРАБЕН</b> 6381-77-7 228-973-9 2,3-дидехидро-3-О-на трио-D-еритро-хексоно-1,4-лактон.

Ограничение: Функция:	VI/1,12 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ETHYL 2-SULFOLAURATE</b> 6381-77-7 228-973-9 2,3-дидехидро-3-О-на трио-D-еритро-хексоно-1,4-лактон. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>SODIUM FLUORIDE</b> Натриев флуорид <i>Natrii fluoridum</i> 7681-49-4 231-667-8 Натриев флуорид. III/1,31 вещества за устната кухина
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>SODIUM FLUOROSILICATE</b> 16893-85-9 240-934-8 Динатриев хексафлуоросиликат. III/1,40 вещества за устната кухина
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>SODIUM ФОРМАТ</b> 16893-85-9 240-934-8 Динатриев хексафлуоросиликат. VI/1,14 консерванти/буферизиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ГЛУЦЕПАТ</b> 16893-85-9 240-934-8 Динатриев хексафлуоросиликат. хелатиращи агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM GLUCONATE</b> натриев глюконат 16893-85-9 240-934-8 Динатриев хексафлуоросиликат. хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ГЛЮКУРОНАТ</b> 16893-85-9 240-934-8 Динатриев хексафлуоросиликат. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM GLUTAMATE</b> 16893-85-9 240-934-8 Динатриев хексафлуоросиликат. биологични добавки
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM PHOSPHATE НА GLYCERETH-1</b> повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на	<b>SODIUM ГЛИЦЕРИЛ OLEATEEN PHOSPHATE</b> Фосфорта киселина, естери с дихидроксипропиллов 9-октадеканат,

ИУРАС: Функция:	натриеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>SODIUM</b> ГУЯЗУЛЕН SULFONATE Натриев гуаленат 6223-35-4 228-309-8 Натриев гуаленат. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>SODIUM</b> ХЕПАРИН Хепарин, натриева сол. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>SODIUM</b> ХЕКСАМЕТАРФОСФАТ 10124-56-8 233-343-1 Натриев метафосфат. хелатиращи агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> CARBOXYLATE НА HEXETH-4 добавки
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> ХИАЛУРОНАТ биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>SODIUM</b> ХИАЛУРОНАТЕН DIMETHYLSИЛАНОЛ 108775-04-8 57601-56-6 Хиалуронова киселина, натриева сол, в съединение с диметилсиланедиол. добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>SODIUM</b> HYDROGENATED GLUTAMATE НА МАС Глутамова киселина, N-(водороден мастен ацил) деривати, натриеви соли. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>SODIUM</b> HYDROSULFITE 7775-14-6 231-890-0 Натриев дитионит. редуциращи агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Ограничение: Функция:	<b>SODIUM</b> HYDROXIDE Натриев хидрооксид <i>Natrii hydroxidum</i> 1310-73-2 215-185-5 Натриев хидрооксид. III/1,15 буфериращи агенти/денатуратори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>SODIUM</b> HYDROXYMETHANE SULFONATE 870-72-4 212-800-9 Натриев хидроксиметансулфонат. редуциращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Ограничение:	<b>SODIUM</b> HYDROXYMETHYLGLYCINEAT 70161-44-3 274-357-8 Натриев N-(хидроксиметил)глицинат. VI/2,30

Функция:	консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>SODIUM ЙОДАТ</b> 7681-55-2 231-672-5 Натриев йодат. VI/1,10 консерванти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM IODIDE</b> Натриев йодид <i>Natrii iodidum</i> 7681-82-5 231-679-3 Натриев йодид. антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ISETHIONATE</b> 1562-00-1 216-343-6 Натриев 2-хидроксипансульфонат. антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM COPOLYMER НА ISOOCTYLEH/MA</b> свързващи вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM CARBOXYLATE НА ISOSTEARETH-11</b> емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM CARBOXYLATE НА ISOSTEARETH-6</b> емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ISOСТЕАРОАМФОА СЕТАТЕ</b> Изооктадеканамид, N-[2-[N-(2-хидроксипетил)-N-карбоксиметиламино]етил]-, натриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ISOСТЕАРОАМФОРПРОПАТЕ</b> 1562-00-1 216-343-6 Изооктадеканамид, N-[2-[N-(2-хидроксипетил)-N-карбоксиметиламино]етил]-, натриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ISOСТЕАРАТЕ ЛА СТЫЛА ТЕ</b> 1562-00-1 216-343-6 Изооктадеканамид, N-[2-[N-(2-хидроксипетил)-N-карбоксиметиламино]етил]-, натриева сол. емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ЛА СТАТЕ</b> Натриев лактат 71-17-3 200-772-0 Натриев лактат. Буфериращи агенти/овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM ЛА СТАТЕЕН МЕТНУЛСИЛАНОЛ</b> добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ЛА НЕТН СУЛФАТЕ</b> 68919-23-3 Ланолин, етоксилан, сулфатиран, натриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на	<b>SODIUM ЛА УРАМИДЕ ДИАСЕТАТЕ</b> Глицин, N-карбоксиметил-N-(1-оксододецил)-, моонатриева сол.

ИУРАС: Функция:	повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>SODIUM LAURAMIDEOPROPYL HYDROXYFOСТАИН</b> 1-пропанамин, 2-хидрокси-3-фосфоноокси-N,N-диметил-N-[3-(1-оксододecil)аминопропил]-, хидрооксид, вътрешнокомплексна сол, мононатриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>SODIUM LAURAMINOPROPIONATE</b> 3546-96-1 222-597-9 Натриев N-додecil-β-аланинат. антистатични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>SODIUM LAURATE</b> 629-25-4 211-082-4 Натриев лаурат. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	<b>SODIUM LAURETH-11 CARBOXYLATE</b> 53610-02-9 повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	<b>SODIUM LAURETH-13 CARBOXYLATE</b> 33939-64-9 емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	<b>SODIUM LAURETH-14 CARBOXYLATE</b> 33939-64-9 повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	<b>SODIUM LAURETH-17 CARBOXYLATE</b> 33939-64-9 повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM LAURETH-3 CARBOXYLATE</b> емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	<b>SODIUM LAURETH-4 CARBOXYLATE</b> 33939-64-9 повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	<b>SODIUM LAURETH-5 CARBOXYLATE</b> 33939-64-9 повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	<b>SODIUM LAURETH-6 CARBOXYLATE</b> 33939-64-9 повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>SODIUM LAURETH-4 PHOSPHATE</b> 42612-52-2 Поли(окси-1,2-етанедирил), α-додecil-ω-хидрокси-, фосфат, натриева сол. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>SODIUM LAURETH SULFATE</b> 9004-82-4 1335-72-4 Поли(окси-1,2-етанедирил), α-сулфа-ω-(додecilпрокси)-, натриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>SODIUM LAURETH-12 SULFATE</b> 66161-57-7 9004-82-4 266-192-5 Натриев 3,6,9,12,15,18,21,24,27,30,33,36-додекаоксаоктате траконтилов сулфат. повърхностноактивни агенти

Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM LA URETH-5 SULFATE</b> 9004-82-4 Поли(окси-1,2-етане диил), α-сулфа-ω-(додецилпрокси)-, натриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM LA URETH-7 SULFATE</b> 66197-75-9 9004-82-4 266-230-0 Натриев 3,6,9,12,15,18,21-хептаоксаоктатетраконтилов сулфат. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM LA URETH-8 SULFATE</b> 9004-82-4 Поли(окси-1,2-етане диил), α-сулфа-ω-(додецилпрокси)-, натриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM LA URETH-7 TAPTRAT</b> повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ЛАУРИМИНОДИПРОПИОНАТЕ</b> 14960-06-0 239-032-7 Натриев N-(2-карбоксиетил)-N-додецил-β-аланинат. антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ЛАУРОАМФОА СЕТАТЕ</b> 68647-44-9 271-949-8 Натриев 1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-1(или3)-(2-хидроксие тил-2-ундекен-1Н-имидазолов хидрооксид. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ЛАУРОАМФОНУДРОХИПРОПИЛОСУЛФОНАТЕ</b> 68647-44-9 271-949-8 Натриев 1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-1(или3)-(2-хидроксие тил-2-ундекен-1Н-имидазолов хидрооксид. антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ЛАУРОАМФО РГАСЕТАТЕ РОСПНАТЕ</b> Натриев 1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-1(или3)-(2-хидроксие тил-2-ундекен-1Н-имидазолов хидрооксид. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ЛАУРОАМФОРПРОПИОНАТЕ</b> 61901-01-7 263-311-2 Натриев 1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-1(или3)-(2-хидроксие тил-2-ундекен-1Н-имидазолов хидрооксид. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ЛАУРИЛ АСПАРТАТЕ</b> 41489-18-3 Аспартанова киселина, N-(1-оксо додецил)-, моонатриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>AMINOACIDS НА SODIUM ЛАУРИЛ КОЛАГЕН</b> антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ЛАУРИЛ ГЛУТАМАТЕ</b> 29923-31-7 249-958-3 Натриев водороден N-(1-оксо додецил)-L-глутамат. антис татични агенти/повърхностноактивни агенти

Наименование на INCI: CAS №: Функция:	<b>SODIUM LAURYL HYDROLYZED COLLAGEN</b> 68989-51-5 антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM LAURYL HYDROLYZED SILK</b> антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM LAURYL ISETHIONATE</b> 7381-01-3 230-949-8 Натриев 2-сулфонатоетилов лаурат. антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM LAURYL LACTYLATE</b> 7381-01-3 230-949-8 Натриев 2-(1-карбоксилатоетокси)-1-метил-2-окоетилов лаурат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM LAURYL METHYLAMINOPROPIONATE</b> 7381-01-3 230-949-8 Натриев 2-(1-карбоксилатоетокси)-1-метил-2-окоетилов лаурат. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM LAURYL SARCOSINATE</b> 7381-01-3 230-949-8 Натриев 2-(1-карбоксилатоетокси)-1-метил-2-окоетилов лаурат. антис татични агенти/повърхностноактивни агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM LAURYL TAURATE</b> 7381-01-3 230-949-8 Натриев 2-[(1-оксододecil)амино]етансулфонат. антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM LAURYL AMINOACIDS НА ЖИТО</b> Аминокиселини, от жито, N-(1-оксододecil) деривати, на триеви соли. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM LAURYL PHOSPHATE</b> 7381-01-3 230-949-8 Фосфорна киселина, до децилов естер, на триева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM LAURYL PHOSPHATE</b> Натриев лаурилв фосфат <i>Natrii laurilsulfas</i> 151-21-3 205-788-1 Натриев додецилов сулфат. денатуратори/емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM LAURYL СУЛФОАЦЕТАТЕ</b> 1847-58-1 217-431-7 Натриев 2-(до децилокси)-2-оксоетан-1-сулфонат. повърхностноактивни агенти

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ЛЕВУЛИНАТ</b> 19856-23-6 243-378-4 Натриев 4-оксвалерат. добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ЛИГНОСУЛФОНАТ</b> Натриев полигнат 8061-51-6 Лигносулфонна киселина, натриева сол. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM MAGNESIUM FLUOROSILICATE</b> Силикат(2-), хексафлуоро-, натриеви магнезиеви соли. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM MAGNESIUM SILICATE</b> 101659-01-2 258-476-2 Силициева киселина, литиева магнезиева натриева сол. свързващи вещества
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM МАЛУРОНАТЕН МЕТИЛЦИАНОЛ</b> вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM/MEA LAURETH-2 SULFOSUCCINATE</b> повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>SODIUM МЕТАБИСУЛФИТ</b> Натриев метабисулфит 7681-57-4 231-673-0 Динатриев дисулфит. VI/1,9 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM МЕТАФОСФАТ</b> 7681-57-4 231-673-0 Натриев метафосфат. буфериращи агенти/хелатиращи агенти/вещества за устната кухина
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM МЕТАСИЛКАТ</b> 7681-57-4 231-673-0 Натриев метафосфат. хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM МЕТИЛКОКОИЛТАУРАТ</b> 7681-57-4 231-673-0 263-174-9 Етансулфонова киселина, 2-(метиламино), N-коко ацилови деривати, натриеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM МЕТИЛЛАУРИЛТАУРАТ</b> 7681-57-4 231-673-0 Етансулфонова киселина, 2-(метиламино), N-коко ацилови деривати, натриеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI:	<b>SODIUM МЕТИЛМИРИСТОИЛТАУРАТ</b>

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	7681-57-4 231-673-0 Етансулфонова киселина, 2-(метиламино), N-коко ацилови повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM METHYLNA ФТАЛИНСУЛФОНАТЕ</b> 26264-58-4 247-564-6 Натриев метилнафталинсулфонат. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM METHYL OLEYL ТАУРАТ</b> 137-20-2 205-285-7 Натриев 2-[метилолеамино]етан-1-сулфонат. антистатични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM METHYL PALMITIL ТАУРАТ</b> 137-20-2 205-285-7 Натриев 2-[метилолеамино]етан-1-сулфонат. антистатични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>SODIUM METHYL PARABEN</b> Метилпарабенов натрий <i>Methylis parahydroxybenzoas natricum</i> 5026-62-0 225-714-1 Натриев 4-(метоксикарбонил)фенолат. VI/1,12 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM METHYL СТЕАРИЛ ТАУРАТ</b> 137-20-2 205-285-7 Натриев 2-[метилолеамино]етан-1-сулфонат. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM METHYL 2-СУЛФОЛАУРАТЕ</b> 137-20-2 205-285-7 Натриев 2-[метилолеамино]етан-1-сулфонат. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM m-NITROBENZENESULFONATE</b> 127-68-4 204-857-3 Натриев 3-нитробензолсулфонат. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>SODIUM MONOFLUOROPHOSPHATE</b> натриев монофлуорофосфат 10163-15-2 7631-97-2 233-433-0 Динатриев флуорофосфат. III/1,27 вещества за устната кухина
Наименование на INCI:	<b>SODIUM MYRETH SULFATE</b>

Функция:	емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM MYRISTATE</b> 822-12-8 212-487-9 Натриев миристат. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM МИРИСТОАМФОА СЕТАТЕ</b> 68647-45-0 271-950-3 Натриев 1-(карбоксиметил)-4,5-дихидро-1(или3)-(2-хидроксиетил)-2-тридецил-1Н-имидазол хидрооксид. антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM MYRISTYL GLUTAMATE</b> 38517-37-2 253-981-4 Натриев водороден N-(1-оксотетрадецилов)-L-глу тамат. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM MYRISTYL HYDROLYZED COLLAGEN</b> антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM MYRISTYL ISETHIONATE</b> 37747-10-7 Тетрадеканова киселина, 2-сулфоетил естер, натриева сол. антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM MYRISTYL SARCO SINATE</b> 30364-51-3 250-151-3 Натриев N-метил-N-(1-оксотетрадецил)аминоацетат. антис татични агенти/повърхностноактивни агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM MYRISTYL SULFATE</b> 1191-50-0 214-737-2 Натриев тетрадецилов сулфат. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>SODIUM НИТРИТ</b> 7632-00-0 231-555-9 Натриев нитрит. III/1,17 антикорозионни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM NONOXYNOL-6 PHOSPHATE</b> 12068-19-8 235-093-9 Динатриев 17-(нонилфенокси)-3,6,9,12,15-пентаокса хеп та декан -1-илов фосфат. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM NONOXYNOL-9 PHOSPHATE</b> повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>SODIUM NONOXYNOL-1 SULFATE</b> 96097-15-3 9014-90-8 306-094-2 Натриев 2-(нонилфенокси)етил етер сулфат.

Функция:	повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM NONOXYNOL-10 SULFATE</b> 9014-90-8 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -сулфо- $\omega$ -(нонилфенокси)-, натриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM NONOXYNOL-25 SULFATE</b> 9014-90-8 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -сулфо- $\omega$ -(нонилфенокси)-, натриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM NONOXYNOL-3 SULFATE</b> 9014-90-8 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -сулфо- $\omega$ -(нонилфенокси)-, натриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM NONOXYNOL-4 SULFATE</b> 9014-90-8 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -сулфо- $\omega$ -(нонилфенокси)-, натриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM NONOXYNOL-6 SULFATE</b> 9014-90-8 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -сулфо- $\omega$ -(нонилфенокси)-, натриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM NONOXYNOL-8 SULFATE</b> 9014-90-8 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -сулфо- $\omega$ -(нонилфенокси)-, натриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM OKTOXYNOL-2 ETHAN SULFONATE</b> Ентсуфон 2917-94-4 220-851-3 Натриев 2-[2-[2-[4-(1,1,3,3-тетрамилбутил)фенокси]етокси]етокси]атенсулфонат. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM OKTOXYNOL-6 SULFATE</b> емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM OKTOXYNOL-9 SULFATE</b> емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM OCTYL SULFATE</b> Натриев етасулфат 126-92-1 204-812-8 Натриев етасулфат. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM OLEATE</b> 143-19-1 205-591-0 Натриев олеат. емулгатори/повърхностноактивни агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	<b>SODIUM OLEOAMFOACETATE</b> 94087-11-3 301-904-0

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Натриев (Z)-N-[2—[(2-хидроксиптил)]2-[(1-оксо-9-деценил)амино]етил]амино]пропансулфонат. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM OLEOAMFONHYDROXYPROPYLSULFONATE</b> 94087-11-3 301-904-0 Натриев (Z)-N-[2—[(2-хидроксиптил)]2-[(1-оксо-9-деценил)амино]етил]амино]пропансулфонат. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM OLEOAMFOPROPIONATE</b> 94087-11-3 301-904-0 Натриев (Z)-N-[2—[(2-хидроксиптил)]2-[(1-оксо-9-деценил)амино]етил]амино]пропансулфонат. антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM OLEYL HYDROLYZED COLLAGEN</b> антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM OLEYL ISETHIONATE</b> 142-15-4 205-522-4 Натриев 2-сулфонатоетилов олеат. антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM OLEYL LACTYLATE</b> 42415-80-5 255-814-0 Натриев 2-(1-карбоксилатоетокси)-1-метил-2-оксоетил олеат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM OLETH-7 PHOSPHATE</b> 57486-09-6 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-, фосфат, натриева сол. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM OLETH-8 PHOSPHATE</b> 57486-09-6 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-, фосфат, натриева сол. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM OLETH SULFATE</b> емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM OLEYL SULFATE</b> 1847-55-8 217-430-1 Натриев (Z)-октадек-9-енилов сулфат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM OЛИВАТ</b> 1847-55-8 217-430-1 Натриев (Z)-октадек-9-енилов сулфат. повърхностноактивни агенти/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>SODIUM o-PHENYLPHENATE</b> 1847-55-8 217-430-1 Натриев (Z)-октадек-9-енилов сулфат. VI/1,7 консерванти

<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p><b>SODIUM</b> ОКСАЛАТ 1847-55-8 217-430-1 Натриев (Z)-октадек-9-енилов сулфат.  III/1,3 хелатиращи агенти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p><b>SODIUM</b> ПАЛМАТ 1847-55-8 217-430-1 Натриев (Z)-октадек-9-енилов сулфат.  повърхностноактивни агенти/емулгатори/вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p><b>SODIUM</b> PALMITATE 1847-55-8 217-430-1 Натриев (Z)-октадек-9-енилов сулфат.  повърхностноактивни агенти/емулгатори/вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p><b>SODIUM</b> ПАЛМОЯДКАТ 1847-55-8 217-430-1 Натриев (Z)-октадек-9-енилов сулфат.  повърхностноактивни агенти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p><b>SODIUM</b> PARABEN 114-63-6 204-051-1 Натриев 4-хидроксibenзоат.  VI/1,12 консерванти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p><b>SODIUM</b> PCA 114-63-6 204-051-1 Натриев 4-хидроксibenзоат.  антистатични агенти/овлажнители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p><b>SODIUM</b> PCA 54571-67-4 259-234-9 Натриев 5-оксо-DL-пролинат.  антистатични агенти/овлажнители</p>
<p>Наименование на INCI: Функция:</p>	<p>МЕТНУЛСИЛАНОЛ НА <b>SODIUM</b> PCA овлажнители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p><b>SODIUM</b> p-CHLORO-m-CRESOL 15773-22-9 239-825-8 натриев p-хлоро-m-крезолат.  антимикробни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p><b>SODIUM</b> ФЪСТЪКАТ 61789-57-9 263-070-3 Масни киселини, фъстъчено масло, натриеви соли.  биологични добавки</p>

Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM CARBOXYLATE</b> НА <b>COCAMIDE</b> НА <b>PEG-6</b> повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM CARBOXYLATE</b> НА <b>COCAMIDE</b> НА <b>PEG-8</b> емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM CARBOXYLATE</b> НА <b>ЛА УРАМИДЕ</b> НА <b>PEG-3</b> емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ПЕРБОРАТ</b> 7632-04-4 15773-22-9 239-825-8 Натриев пероксометаборат/натриев перборат.  окислителни
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ПЕРБОРАТ</b> 15773-22-9 239-825-8 Динатриев пероксодисулфат.  окислителни
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM PG-PROPYL THIOSULFATE</b> И <b>Н ДИМЕТИКОНЕ</b> овлажнителни
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM PHENOLSULFONATE</b> 1300-51-2 215-087-2 Динатриев пероксодисулфат.  антимикробни вещества/дезодориращи агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>SODIUM PHENEOXIDE</b> Натриев фенолат 15773-22-9 239-825-8 Динатриев пероксодисулфат.  III/1,19 антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>SODIUM PHENYЛБЕНЗИМИДАЗОЛЕ СУЛФОНАТЕ</b> 5997-53-5 215-087-2 Динатриев пероксодисулфат. VII/1,6 абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM PHOSPHATE</b> Натриев фосфат, моноосновен <i>Natrii dihydrogenphosphas</i> 7558-80-7 231-449-2 Натриев двуводороден ортофосфат.  буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>СТЕАРИЛ АМИДЕ</b> НА <b>SODIUM РНТНАЛАТЕ</b> 86432-23-7 Бензоена киселина, 2-[(октадециламино)карбонил]-, моонатриева сол.  емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>SODIUM ФИТАТ</b> 14306-25-3 238-242-6 Мио-инозитол, хекса кис(двуводороден фосфат), натриева сол.

Ограничение: Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM</b> ПИКРАМАТ 14306-25-3 238-242-6 Мио-инозитол, хекса кис(двуво дороден фосфат), натриева сол. бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM</b> POLYA CRYLATE 14306-25-3 Мио-инозитол, хекса кис(двуво дороден фосфат), натриева сол. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> POLYA CRYLATE НА СКОРБЪЛА вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> POLYDIME THYLGLYCINEOPHENOLSULFONATE повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	<b>SODIUM</b> POLYGLUTAMAT 28829-38-1 овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM</b> POLYMETHACRYLATE 54193-36-1 14306-25-3 Мио-инозитол, хекса кис(двуво дороден фосфат), натриева сол. свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM</b> POLYNA ФТАЛИНСULFONATE 9084-06-4 Нафталинсулфонова киселина, полимер с формалдехид, натриева сол. Стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM</b> POLYСТИРЕН SULFONATE 9003-59-2 Бензолсулфонова киселина, етилен-, хомополимер, натриева сол. стабилизатори на емулсии/ вещества, образуващи филми/повърхностноактивни агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>SODIUM</b> PROPIONATE Натриев пропионат 137-40-6 205-290-4 Натриев пропионат. VI/1,2 консерванти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> ПРОПОХУНДРОХУПРОПЪЛ ТИОСУЛФАТЕН КВАРЦ Добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>SODIUM</b> PROPYPARABEN Натриев пропилпарабен 35285-69-9 252-488-1 Натриев 4-пропоксикарбонилфенокис. VI/1,12 консерванти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM</b> CROSSPOLYMER НА PVM/MA/ДЕКАДЕИН вещества, образуващи филми

<p>Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p><b>SODIUM РИБОФЛАВИН PHOSPHATE</b> Рибофлавин 5'-фосфатен натрий <i>Riboflavini natrii phosphas</i> 130-40-5 204-988-6 Рибофлавин 5'-(натриев водороден фосфат).  биологични добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p><b>SODIUM RICINOLEATE</b> 5323-95-5 226-191-2 Натриев (R)-12-хидрокси леат.  емулгатори</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Фнкция:</p>	<p><b>SODIUM RICINOLEOAMФОАЦЕТАТЕ</b> 9-октадеканамид, 12-хидрокси-N-[2-[N-(2-хидроксиетил)-N-(карбоксиметил)амино]етил]-, натриева сол. повърхностноактивни агенти</p>
<p>Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p><b>SODIUM SACCHARIN</b> Захаринов натрий <i>Saccharinum natricum</i> 128-44-9 204-886-1 1,2-бензисо тиазол-3(2H)-он 1,1-двуокис, натриева сол  добавки/вещества за устната кухина</p>
<p>Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p><b>SODIUM SALICYLATE</b> Натриев салицилат <i>Natrii salicylas</i> 54-21-7 200-198-0 Натриев салицилат.  VI/1,3 консерванти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p><b>SODIUM SARCOSINATE</b> 4316-73-8 224-338-5 Натриев саркозинат.  вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: Функция:</p>	<p><b>SODIUM СКИМНОЛ SULFATE</b> добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p><b>SODIUM SARCOSINATE</b> 4316-73-8 224-338-5 Натриев саркозинат.  вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p><b>SODIUM SESQUICARBONATE</b> 533-96-0 208-580-9 Тринатриев водородбикарбонат.  буферирани агенти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p><b>SODIUM СУЛФОНАТ ОТ SHALE OIL</b> 93686-18-1 297-668-0 Сулфонни киселини, shale oil, натриеви соли.</p>

Функция:	повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM SILICATE</b> 1344-09-8 215-687-4 Силициева киселина, натриева сол. буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM СИЛИКОАЛУМИНАТ</b> 1344-09-8 215-687-4 Силициева киселина, натриева сол. абразиви/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>SODIUM SORBATE</b> 1344-09-8 215-687-4 Силициева киселина, натриева сол. VI/1,4 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM HYDROLYZED COLLAGEN ОТ СОЯ</b> 1344-09-8 Хлориди на киселини, соя, продукти от реакция с протеинови хидролизати, натриеви соли. антистатични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM СТАНАТ</b> 1344-09-8 215-687-4 Силициева киселина, натриева сол. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM STEARATE</b> Натриев стеарат 1344-09-8 215-687-4 Силициева киселина, натриева сол. емулгатори/повърхностноактивни агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM STEARETH-4 PHOSPHATE</b> емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM СТЕАРОАМФОАЦЕТАТЕ</b> 68298-17-9 269-543-0 Натриев N-(2-хидроксиетил)-N-[2-[(1-оксооктадецил)амино]етил]глицинат. антистатични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM СТЕАРОАМФОНУДРОХУПРОПИЛСУЛФОНАТЕ</b> 1-пропансулфонова киселина, 2-хидрокси-3-[N-(2-хидроксиетил)-N-[2-[(1-оксооктадецил)амино]етил]амино-], мононатриева сол. емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM СТЕАРОАМФОРПРОПИОНАТЕ</b> 1-пропансулфонова киселина, 2-хидрокси-3-[N-(2-хидроксиетил)-N-[2-[(1-оксооктадецил)амино]етил]амино-], мононатриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>SODIUM СТЕАРОИЛ ГЛУТАМАТЕ</b> 68298-17-9 269-543-0 Натриев N-(2-хидроксиетил)-N-[2-[(1-оксооктадецил)амино]етил]глицинат.

Функция:	емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM STEAROYL HYDROLYZED COLLAGEN</b> антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM STEAROYL LACTYLATE</b> 25383-99-7 246-929-7 Натриев 2-стеароиллактат. емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM СТЕАРИЛ BETAINE</b> Октадеканамин, N-карбоксиметил-N,N-диметил-, хидрооксид, натриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM СТЕАРИЛ SULFATE</b> 1120-04-3 214-295-0 Натриев октадецилов сулфат. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM СТИРЕН/ACRYLAMIDES COPOLYMER</b> вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM СТИРЕН/ACRYLATES COPOLYMER</b> вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM СТИРЕН/ACRYLATES/DИВИНИЛBENZENE COPOLYMER</b> уплътнители
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM СТИРЕН/ACRYLATES/PEG-10 DIMАЛЕАТЕН COPOLYMER</b> уплътнители
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM СТИРЕН/PEG-10 МАЛЕАТЕН/NONOXYNOL-10 МАЛЕАТЕН/ACRYLATES COPOLYMER</b> уплътнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM СУЛФАНИЛАТ</b> 515-74-2 208-208-5/306-447-0 Натриев сулфанилат/сулфанилова киселина, съединение с N,1,5-триметилхексамин (1:1). добавки
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM SULFATE</b> Натриев сулфат <i>Natrii sulfas</i> 7757-82-6 7727-73-3 231-820-9 Натриев сулфат. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>SODIUM SULFIDE</b> 1313-82-2; 215-211-5 Динатриев сулфид. III/1,23 депилиращи агенти
Наименование на INCI: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>SODIUM SULFITE</b> <i>Natrii sulfas</i> 7757-83-7 231-821-4 Натриев сулфит.

Ограничение: Функция:	VI/1,9 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM ТАЛАМФОРПРОПАТ</b> 68629-52-7 68991-88-8 271-914-7 Имидазо лови съединения, 1(или3)-(2-карбоксиетил)-4,5-дихидро-1-(хидроксиетил)-2-норталово масло, олжили, хидроокиси, натриеви соли. антис татични агенти/повър хностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM МА САМФОА СЕТАТЕ</b> Глицин, N-(2-хидроксиетил)-N-(2-аминоетил)-, N-мас-ацилови деривати, натриеви соли. антис татични агенти/повър хностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM МА САТ</b> 8052-48-0 232-491-4 Масни киселини, мас, натриеви соли. емулгатори/повър хностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM SULFATE НА МА С</b> 8052-50-4 232-494-0 Мас, сулфатирана, натриева сол. повър хностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>COPOLYMER НА А С RYЛАТЕИ/А С RYLIC А С ID/А К РИЛОАЗОТИ НА SODIUM ТА У РИД</b> вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	<b>А M I N O А С I D S НА SODIUM/Т E A - L A U R O Y L C O L L A G E N</b> антис татични агенти/повър хностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	<b>HYDROLYZED SODIUM/Т E A - L A U R O Y L C O L L A G E N</b> 68920-59-2 антис татични агенти/повър хностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>А M I N O А С I D S НА SODIUM/Т E A - L A U R O Y L K E R A T I N</b> антис татични агенти/повър хностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>HYDROLYZED SODIUM/Т E A - У Н Д E Ц И Л E H C O L L A G E N</b> антис татични агенти/повър хностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM Т H I O Ц I А N А Т</b> 540-72-7 208-754-4 Натриев тиоцианат. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>SODIUM Т H I O G L Y C O L А Т</b> 8052-50-4 232-494-0 Мас, сулфатирана, натриева сол. III/1,2a депилиращи агенти/редуциращи агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>SODIUM Т H I O S U L F А Т E</b> Натриев тиосулфат <i>Natrii tiosulfas</i> 7772-98-7 231-867-5 Натриев тиосулфат.

Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM TOLUENESULFONATE</b> 540-72-7 208-754-4 Натриев тиоцианат. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM TRIDECETH-12 CARBOXYLATE</b> 61757-59-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(карбоксиметил)- $\omega$ -(тризещилокси)-, натриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM TRIDECETH-3 CARBOXYLATE</b> 61757-59-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(карбоксиметил)- $\omega$ -(тризещилокси)-, натриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM TRIDECETH-6 CARBOXYLATE</b> 61757-59-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(карбоксиметил)- $\omega$ -(тризещилокси)-, натриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM TRIDECETH-7 CARBOXYLATE</b> 61757-59-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(карбоксиметил)- $\omega$ -(тризещилокси)-, натриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM TRIDECETH-8 CARBOXYLATE</b> 61757-59-3 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -(карбоксиметил)- $\omega$ -(тризещилокси)-, натриева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM TRIDECETH SULFATE</b> емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM TRIDЕЦИЛBENZENESULFONATE</b> 26248-24-8 247-536-3 Натриев тридецилбензолсулфонат. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM TRIDЕЦИЛ SULFATE</b> 3026-63-9 221-188-2 Натриев тридецилов сулфат. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM TRIDЕЦИЛBENZENESULFONATE</b> повърхностноактивни агенти/емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM TRILAURETH-4 PHOSPHATE</b> повърхностноактивни агенти/емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	<b>SODIUM TRIDЕЦИЛBENZENESULFONATE</b> повърхностноактивни агенти/емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM TRIMETAPHOSPHATE</b> Натриев триметафосфат 7785-84-4 232-088-3 Тринатриев триметафосфат. буферизиращи агенти/хелатиращи агенти

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>SODIUM УНДЕКЕНАТ</b> 3398-33-2 222-264-8 Натриев ундек-10-енат.  VI/овлажнители,18 консерванти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM УНДЕКЕНОАМФОА СЕТАТЕ</b> 10-ундекенамид, N-[2-[(2-хидроксиетил)(карбоксиметил)амино]етил]-, на триева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM УНДЕКЕНОАМФОРПРОПАТ</b> 10-ундекенамид, N-[2-[(2-хидроксиетил)(2-карбоксиметил)амино]етил]-, на триева сол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM УРОКАНАТ</b> 6159-49-5 10-пропенова киселина, 3-(1H-имидазол-4-ил)-, на триева сол.  антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM УСАТ</b> 39012-86-7 254-248-1 2,6-диацетил-7,9-дихидрокси-8,9b-диметилдобензофуран-1,3(2H,9bH)дион, на триева сол. антимикробни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM WHEAT GERMAMPHOА СЕТАТЕ</b> Глицин, N-(2-хидроксиетил)-N-(2-аминоетил)-, N-wheat-germ-acyl деривати, натриеви соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM КСИЛЕН SULFONATE</b> 1300-72-7 215-090-9 Натриев ксиленсулфонат.  емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>SODIUM КСИЛЕН SULFONATE</b> 1300-72-7 215-090-9 Натриев ксиленсулфонат.  емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	<b>SOLANUM DULCAMARA</b> 84696-50-4 283-655-7 <i>Solanum dulcamara</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Solanum dulcamara</i> , <i>Solanaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	<b>SOLANUM LYCOPERSICUM</b> 90131-63-8 290-375-9 Домат, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Solanum lycopersicum</i> , <i>Solanaceae</i> . растителни вещества

<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>SOLANUM MELONGENA 84012-19-1 281-665-6 Патладжан, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Solanum melongena</i>, <i>Solanaceae</i>.</p>
<p>Функция:</p>	<p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>SOLANUM TUBEROSUM Скорбяла <i>Solanum tuberosum</i> 9005-25-8 290-202-7 Скорбяла. Високополимерен въглехидратен материал, обикновено извлечен от зърна на житни култури, като царевица, жито и сорго, както и от корени и грудки, като картофи и тапиока. Включва скорбяла, която е била предварително желирана чрез нагряване в присъствие на вода.</p>
<p>Функция:</p>	<p>абсорбенти/вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>SOLANUM TUBEROSUM 90083-08-2 290-202-7 Патладжан, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Solanum tuberosum</i>, <i>Solanaceae</i>.</p>
<p>Функция:</p>	<p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>SOLIDAGO ODORA 91770-11-5 294-794-8 Goldenrod, <i>Solidago odora</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Solidago odora</i>, <i>Compositae</i>.</p>
<p>Функция:</p>	<p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>SOLIDAGO VIRGAUREA 85117-06-2 285-559-0 Goldenrod, <i>Solidago virgaurea</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Solidago virgaurea</i>, <i>Compositae</i>.</p>
<p>Функция:</p>	<p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: Функция:</p>	<p>РАЗТВОРИМ COLLAGEN антистатични агенти/вещества, образуващи филми/овлажнители</p>
<p>Наименование на INCI: Функция:</p>	<p>РАЗТВОРИМ ПРОТЕОГЛИКАН биологични добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>SOLUM DIATOMAE 7631-86-9 231-545-4 Силициев двуокис.</p>
<p>Функция:</p>	<p>абразиви/абсорбенти/уплътнители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:</p>	<p>SOLUM FULLONUM 8031-18-3 310-127-6</p>

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Диатомит. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	РАЗТВОРИТЕЛ BLACK 3 4197-25-5 224-087-1 2,3-дихидро-2,2-диметил-6-[[1-нафтил-4-(фенилазо)]азо]-1H-перимидин )ЦИ 26150). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	РАЗТВОРИТЕЛ GREEN 3 4197-25-5 224-087-1 2,3-дихидро-2,2-диметил-6-[[1-нафтил-4-(фенилазо)]азо]-1H-перимидин )ЦИ 26150). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	РАЗТВОРИТЕЛ GREEN 7 4197-25-5 224-087-1 2,3-дихидро-2,2-диметил-6-[[1-нафтил-4-(фенилазо)]азо]-1H-перимидин )ЦИ 26150). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	РАЗТВОРИТЕЛ ORANGE 1 4197-25-5 224-087-1 2,3-дихидро-2,2-диметил-6-[[1-нафтил-4-(фенилазо)]азо]-1H-перимидин )ЦИ 26150). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	РАЗТВОРИТЕЛ RED 1 4197-25-5 224-087-1 2,3-дихидро-2,2-диметил-6-[[1-нафтил-4-(фенилазо)]азо]-1H-перимидин )ЦИ 26150). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	РАЗТВОРИТЕЛ RED 23 4197-25-5 224-087-1 2,3-дихидро-2,2-диметил-6-[[1-нафтил-4-(фенилазо)]азо]-1H-перимидин )ЦИ 26150). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	РАЗТВОРИТЕЛ RED 3 4197-25-5 224-087-1 2,3-дихидро-2,2-диметил-6-[[1-нафтил-4-(фенилазо)]азо]-1H-перимидин )ЦИ 26150). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	РАЗТВОРИТЕЛ RED 43 4197-25-5 224-087-1 2,3-дихидро-2,2-диметил-6-[[1-нафтил-4-(фенилазо)]азо]-1H-перимидин )ЦИ 26150). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	РАЗТВОРИТЕЛ RED 48 4197-25-5 224-087-1 2,3-дихидро-2,2-диметил-6-[[1-нафтил-4-(фенилазо)]азо]-1H-перимидин )ЦИ 26150). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	РАЗТВОРИТЕЛ RED 72 4197-25-5 224-087-1

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2,3-дихидро-2,2-диметил-6-[[1-нафтил-4-(фенилазо)]азо]-1H-перимидин )ЦИ 26150). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	РАЗТВОРИТЕЛ <b>RED</b> 73 4197-25-5 224-087-1 2,3-дихидро-2,2-диметил-6-[[1-нафтил-4-(фенилазо)]азо]-1H-перимидин )ЦИ 26150). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	РАЗТВОРИТЕЛ <b>VIOLET</b> 13 4197-25-5 224-087-1 2,3-дихидро-2,2-диметил-6-[[1-нафтил-4-(фенилазо)]азо]-1H-перимидин )ЦИ 26150). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	РАЗТВОРИТЕЛ <b>YELLOW</b> 29 4197-25-5 224-087-1 2,3-дихидро-2,2-диметил-6-[[1-нафтил-4-(фенилазо)]азо]-1H-перимидин )ЦИ 26150). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	РАЗТВОРИТЕЛ <b>YELLOW</b> 33 4197-25-5 224-087-1 2,3-дихидро-2,2-диметил-6-[[1-нафтил-4-(фенилазо)]азо]-1H-перимидин )ЦИ 26150). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	РАЗТВОРИТЕЛ <b>YELLOW</b> 44 4197-25-5 224-087-1 2,3-дихидро-2,2-диметил-6-[[1-нафтил-4-(фенилазо)]азо]-1H-перимидин )ЦИ 26150). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SOPHORA JAPONICA 90131-19-4 290-329-8 <i>Sophora japonica</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Sophora japonica</i> , <i>Leguminosae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SORBETH-20 53694-15-8 Поли(окси-1,2-етанедиол), α-хидро-ω-хидрокси-, етер с d-глюцитол (6:1). разтворители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SORBETH-30 53694-15-8 Поли(окси-1,2-етанедиол), α-хидро-ω-хидрокси-, етер с D-глюцитол (6:1). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SORBETH-40 53694-15-8 Поли(окси-1,2-етанедиол), α-хидро-ω-хидрокси-, етер с D-глюцитол (6:1). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	SORBETH-6 53694-15-8 Поли(окси-1,2-етанедиол), α-хидро-ω-хидрокси-, етер с d-глюцитол

IUPAC: Функция:	(6:1). емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	HEXCASTEARATE SORBETH-6 емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ISOSTEARATE SORBETH-6 емулгатори
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	СОРБИНА <b>ACID</b> Сорбинова киселина <i>Acidum sorbicum</i> 110-44-1 203-768-7 Хекса-2,4-диенова киселина VI/1,4 консерванти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН CAPRYLATE 60177-36-8 262-098-3 Сорбитан, монооктанат емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН СОСОАТ 60177-36-8 262-098-3 Сорбитан, монооктанат емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН DIISOSTEARATE 60177-36-8 262-098-3 Сорбитан, монооктанат емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН DIOLEATE 60177-36-8 262-098-3 Сорбитан, монооктанат емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН DISTEARATE 60177-36-8 262-098-3 Сорбитан, монооктанат омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН ISOSTEARATE 60177-36-8 262-098-3 Сорбитан, монооктанат емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН LAURATE Сорбитанов лаурат 60177-36-8 262-098-3 Сорбитан, монооктанат емулгатори
Наименование на INCI: INN:	СОРБИТАН OLEATE Сорбитанов олеат

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	60177-36-8 262-098-3 Сорбитан, монооктанат емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН PALMITATE Сорбитанов палмитат 60177-36-8 262-098-3 Сорбитан, монооктанат емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН SESQUISTEARATE 71812-38-9 Сорбитан, изооктадеканат (2:3). емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН SESQUIOLEATE Сорбитанов сескиолеат 8077-43-0 232-360-1 Сорбитан, (Z)-9-октадеканат (2:3). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН SESQUIOSTEAT 8077-43-0 232-360-1 Сорбитан, (Z)-9-октадеканат (2:3). емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН STEARATE Сорбитанов стеарат 1338-41-6 215-664-9 Сорбитанов стеарат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН TRIISTEARATE 54392-27-7 259-141-3 Сорбитан, триизооктадеканат. емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН TRIOLEATE Сорбитанов триолеат 54392-27-7 259-141-3 Сорбитан, триизооктадеканат. емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТАН TRISTEARATE Сорбитанов трис теарат 54392-27-7 259-141-3 Сорбитанов трис теарат. емулгатори
Наименование на INCI: INN: Наименование от :	СОРБИТОЛ Сорбитол <i>sorbitolum</i>

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	50-70-4 200-061-5 D-глюцитол. овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТИЛ АСЕТАТЕ 39346-74-2 254-423-2 d-Глюцитол, ацетат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОРБИТОЛ ФУРФУРАЛ антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SORBUS A UCUPARIA 84776-90-9 284-017-0 <i>Sorbus aucuparia</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Sorbus aucuparia</i> , <i>Rosaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SOYA ACID 68308-53-2 269-657-0 Мастни киселини, соя. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОЯЕТНЛ МОРФОЛИНИУМ ЕТНОСУЛФАТЕ 61791-34-2 263-167-0 Ониевни съединения, морфолин, 4-етил-4-соя алкил, Ет сулфати. антис татични агенти/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SOY HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE 70024-77-0 274-267-9 1Н-имидазол-1-етанол, 4,5-дихидро-, 2-норсоеви алкилови деривати. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОЯАМИДЕ НА ДЕА 70024-77-0 274-267-9 1Н-имидазол-1-етанол, 4,5-дихидро-, 2-норсоеви алкилови деривати. емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОЯАМИДЕОПРОПАЛКОНИУМ ХЛОРИДЕ 70024-77-0 274-267-9 1Н-имидазол-1-етанол, 4,5-дихидро-, 2-норсоеви алкилови деривати. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОЯАМИДЕОПРОПЫЛ БЕТАИНЕ 70024-77-0 274-267-9 1Н-имидазол-1-етанол, 4,5-дихидро-, 2-норсоеви алкилови деривати. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI:	СОЯАМИДЕОПРОПЫЛ ДИМЕТИЛАМИНЕ

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	70024-77-0 274-267-9 1Н-имидазол-1-етанол, 4,5-дихидро-, 2-норсоеви алкилови деривати. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОЯАМІДЕОРРОPYL ЕТНУLDІМОНІУМ ЕТНОSULFATE 70024-77-0 274-267-9 1Н-имидазол-1-етанол, 4,5-дихидро-, 2-норсоеви алкилови деривати. антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОЯАМІNE 61790-18-9 263-112-0 Амини, соев алкил. антис татични агенти/емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОЯАМІНОПРОPYLAMINE Амини, соев алкил. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	SOYA DІННУROXYPROPYLDІМОНІУМА POLYGLUCOSE антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	SOY DІМОНІУМ НУDROXYPROPYL НУDROLYZED WHEAT PROTEIN антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОЯЕТНУLDІМОНІЕН ЕТНОSULFATE 68308-67-8 269-663-3 Четвъртични амониеви съединения, етилдиметилсоев алкил, Ет сулфати. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SOY СТЕPOL Стероли, от соеви бобове. емулгатори/овлажнители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SOY СТЕPOL АСЕТATE Стероли, от соеви бобове, ацетати. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОЯТРОМОНІУМ СНОLORIDE 61790-41-8 263-134-0 Четвъртични амониеви съединения, триметилсоев алкил, хлориди. антис татични агенти/емулгатори/консерванти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СРНЕНЕГОЛІПІDІ Сфинголипиди омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SPINACEA OLERACEA 90131-25-2 290-336-6 Спанак, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Spinacea oleracea</i> , <i>Chenopodiaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI:	ЕКСТРАКТ ОТ ГРЪБНА ЧЕН МОЗЪК

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Гръбначен мозък, екстр. биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЕКСТРАКТ ОТ ГРЪБНА ЧНИ ЛИПИДИ Гръбначни липиди, екстр. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SPIRAEA ULMARIA 84775-57-5 283-886-3 <i>Filipendula ulmaria</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Filipendula ulmaria</i> , <i>Rosaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SPIRULINA MAXIMA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Spirulina maxima</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЕКСТРАКТ ОТ SPLEEN 84540-14-7 283-105-6 Spleen, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като протеини въглеhidрати, липиди, нуклеинови киселини, неорганични йони и др., получени от spleen на бозайници. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ХИДРОЛИЗАТ НА SPLEEN 91080-06-7 293-498-6 Протеинови хидролизати, Spleen. Вещество, получено чрез киселинна, алкална или ензимна хидролиза на spleen, състои се основно от аминокиселини, пептиди и протеини. Може да съдържа примеси, представляващи основно въглеhidрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход. биологични добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СКВАЛАН Сквалан 111-01-3 203-825-6 2,6,10,15,19,23-хексаметилтетракозан. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СКВАЛИН 111-02-4 203-826-1 2,6,10,15,19,23-хексаметилтетракоза-2,6,20,14,18,22-хексаен. антистатични агенти/омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SQUALI IECUR 68990-63-6 273-616-2 Масла, от дроб на акула. Екстракти и техни физически променени деривати- Състои се основно от глицериди на ненаситените мастни киселини на C14-C18 и C16-C22л ( <i>Squaliformes</i> ). омекотители
Наименование на INCI:	CALAEN CHLORIDE

INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Калаен хлорид 7772-99-8 231-868-0 Калаен дихлорид. редуциращи агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALAEN FLUORIDE Калаен флуорид 7783-47-3 231-999-3 Калаен дифлуорид. III/1,35 вещества за устната кухина
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	CALAEN PYROPHOSPHATE Калаен пирофосфат <i>Stanni pyrophosphas</i> 15578-26-4 239-635-5 Дикалаен пирофосфат. вещества за устната кухина
Наименование на INCI: Функция:	COPOLYMER НА СКОРБЯЛА/АСРЯЛАТЕИ/АКРИЛАМИДЕ свързващи вещества/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DIETHYLAMINOETHYL ETHER НА СКОРБЯЛА 9041-94-5 Скорбяла, 2-(диетиламино)етил етер. антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРУРОВ CHLORIDE 14492-68-3 1341-08-8 238-501-3 1-[2-оксо-2-[[2-[(1-октооксадецил)окси]етил]амино]етил]пиридинов хлорид. антимикробни вещества/антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРАЛКОНИУМ BENTONITE Бензолметанамин, N,N-диметил-N-октадецил-, продукти от реакция с бентонит. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	СТЕАРАЛКОНИУМ CHLORIDE 122-19-0 204-527-9 Бензилдиметил(октадецил) амониев хлорид. VI/2,16 вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРАЛКОНИУМ ХЕКТОРИТ 94891-33-5 71011-26-2 305-633-9/275-126-4 Бензолметанамин, N,N-диметил-N-октадецил-, хлорид, продукти на реакция с хекторит/Четвъртични амониеви съединения, бензил(хидрогениран мастен алкил)диметил, хлориди, съединения с хекторит. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	СТЕАРАМИДЕ 124-26-5 204-693-2 Стеарамид.

Функция:	уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРАМИД АМР 36284-86-3 Октадеканамид, N-(2-хидрокси-1,1-диметилетил)- вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРАМИД ДЕА 36284-86-3 202-280-1 Октадеканамид, N-(2-хидрокси-1,1-диметилетил)- антис татични агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРАМИД ДИСТЕАРАТ ДЕА 36284-86-3 202-280-1 Октадеканамид, N-(2-хидрокси-1,1-диметилетил)- уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРАМИД ДИСТЕАРАТ ДВА Октадеканамид, N-(2-хидрокси-1,1-диметилетил)- уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРАМИД МЕА 36284-86-3 202-280-1 Октадеканамид, N-(2-хидрокси-1,1-диметилетил)- антис татични агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРАМИД СТЕАРАТ МЕА 36284-86-3 202-280-1 Октадеканамид, N-(2-хидрокси-1,1-диметилетил)- антис татични агенти/уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРАМИД МРА 36284-86-3 202-280-1 Октадеканамид, N-(2-хидрокси-1,1-диметилетил)- антис татични агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРАМИД ЕОЕТИЛ ДИЕТАНОЛАМИН 36284-86-3 202-280-1 Октадеканамид, N-(2-хидрокси-1,1-диметилетил)- антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРАМИД ЕОЕТИЛ ДИЕТИЛАМИН 16889-14-8 240-924-3 N-[2-(диетиламино)етил]стеарамид- антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРАМИД ЕОЕТИЛ ДИЕТИЛАМИН ФОСФАТ 68133-34-6 268-677-7 N-[2-[(2-хидроксиетил)амино]етил]стеарамид- антис татични агенти/емулгатори
Наименование на INCI:	СТЕАРАМИД ОПРОПАЛКОНИУМ ХЛОРИД

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	16889-14-8 240-924-3 N-[2-(диетиламино)етил]стеарамид-. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРАМИДЕОПРОПЫЛАМИН ОКСИД 16889-14-8 240-924-3 N-[2-(диетиламино)етил]стеарамид-. антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРАМИДЕОПРОПЫЛ БЕТАИН 16889-14-8 240-924-3 N-[2-(диетиламино)етил]стеарамид-. антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРАМИДЕОПРОПЫЛ СЕТЕАРИЛ ДИМОНИУМ ТОЗИЛАТ 1-пропанамиин, N-(смесени октадецил и хексадецил)-N,N-диметил-3-(1-оксооктадецил)амино-, 4-метилбензолсулфонат. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРАМИДЕОПРОПЫЛ ДИМЕТИЛАМИН 16889-14-8 240-924-3 N-[2-(диетиламино)етил]стеарамид-. антис татични агенти/емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРАМИДЕОПРОПЫЛ ДИМЕТИЛАМИН ЛАКТАТ 16889-14-8 240-924-3 N-[2-(диетиламино)етил]стеарамид-. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРАМИДЕОПРОПЫЛ ДИМЕТИЛАМИН СТЕАРАТ N-[2-(диетиламино)етил]стеарамид-. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРАМИДЕОПРОПЫЛ ЕТИЛДИМОНИУМ ЕТИОСУЛФАТ 16889-14-8 240-924-3 N-[2-(диетиламино)етил]стеарамид-. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРАМИДЕОПРОПЫЛ МОРФОЛИН 55852-13-6 Октадеканамид, N-[3-(4-морфолинил)пропил]-. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРАМИДЕОПРОПЫЛ МОРФОЛИНИУМ ЛАКТАТ 55852-14-7 259-860-2 4-[3-(стеароиламино)пропил]морфолинов лактат. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	СТЕАРАМИДЕОПРОПЫЛ РГ-ДИМОНИУМ ХЛОРИДЕН ФОСФАТ Фосфорна киселина, 2-хидрокси-3-[3-(3-1-оксооктадециламино)пропилдиметиламонио]пропилов триестер, трихлорид.

Функция:	антистатични агенти
Наименование на INCI:	СТЕАРАМИДЕОПРОПЫЛ ПЫРРОЛИДОНЕИЛМЕТИЛ-ДИМОНИУМ ХЛОРИДЕ
Наименование химическо/на IUPAC:	1-пропанамин, 2-хидрокси-3-[3-(3-1-оксооктадециламино)пропилдиметиламонио]пропилов триестер, трихлорид.
Функция:	антистатични агенти
Наименование на INCI:	СТЕАРАМИДЕОПРОПЫЛ ТРИМОНИУМ МЕТНОСУЛФАТЕ
CAS №:	19277-88-4
EINECS/ELINCS №:	242-930-1
Наименование химическо/на IUPAC:	4-[3-(стеароиламино)пропил]морфолинов лактат.
Функция:	антистатични агенти
Наименование на INCI:	СТЕАРАМИНЕ
CAS №:	124-30-1
EINECS/ELINCS №:	204-695-3
Наименование химическо/на IUPAC:	Октадециламин.
Функция:	антистатични агенти
Наименование на INCI:	СТЕАРАМИН ОКСИДЕ
CAS №:	2571-88-2
EINECS/ELINCS №:	219-919-5
Наименование химическо/на IUPAC:	N,N-диметилоктадециламин N-оксид.
Функция:	антистатични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI:	СТЕАРДИМОНИУМ ХИДРОХИПРОПЫЛ ХИДРОЛИЗЕД КАСЕИН
Функция:	антистатични агенти
Наименование на INCI:	СТЕАРДИМОНИУМ ХИДРОХИПРОПЫЛ ХИДРОЛИЗЕД КОЛАГЕН
Функция:	антистатични агенти
Наименование на INCI:	СТЕАРДИМОНИУМ ХИДРОХИПРОПЫЛ ХИДРОЛИЗЕД КЕРАТИН
Функция:	антистатични агенти
Наименование на INCI:	СТЕАРДИМОНИУМ ХИДРОХИПРОПЫЛ ХИДРОЛИЗЕД ОПИСОВ ПРОТЕИН
Функция:	антистатични агенти
Наименование на INCI:	СТЕАРДИМОНИУМА ХИДРОХИПРОПЫЛА ХИДРОЛИЗЕД СИЛК
Функция:	антистатични агенти
Наименование на INCI:	СТЕАРДИМОНИУМ ХИДРОХИПРОПЫЛ ХИДРОЛИЗЕД РАСТИТЕЛЕН ПРОТЕИН
Функция:	антистатични агенти
Наименование на INCI:	СТЕАРДИМОНИУМ ХИДРОХИПРОПЫЛ ХИДРОЛИЗЕД ВЪХАТ ПРОТЕИН
Функция:	антистатични агенти
Наименование на INCI:	STEARETH-10
CAS №:	9005-00-9
Наименование химическо/на IUPAC:	Поли(окси-1,2-етане диил), α-октадецил-ω-хидрокси-.
Функция:	емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI:	STEARETH-10
CAS №:	9005-00-9
Наименование химическо/на IUPAC:	Поли(окси-1,2-етане диил), α-октадецил-ω-хидрокси-.
Функция:	повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI:	STEARETH-11
CAS №:	9005-00-9
Наименование химическо/на IUPAC:	Поли(окси-1,2-етане диил), α-октадецил-ω-хидрокси-.

Функция:	емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARETH-13 9005-00-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARETH-14 9005-00-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARETH-15 9005-00-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARETH-16 9005-00-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARETH-2 9005-00-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARETH-20 9005-00-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARETH-21 9005-00-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARETH-25 9005-00-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARETH-27 9005-00-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARETH-3 9005-00-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEARETH-30 9005-00-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси- повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	STEARETH-4 9005-00-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси-.

ИУРАС: Функция:	емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	STEARETH-40 9005-00-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси- повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	STEARETH-5 9005-00-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	STEARETH-50 9005-00-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси- повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	STEARETH-6 9005-00-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	STEARETH-7 9005-00-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -октадецил- $\omega$ -хидрокси- емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	COPOLYMER НА STEARETH-10 ALLYL ETHER/ACRYLATEИ вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	STEARETH-2 PHOSPHATE емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	STEARETH-2 STEARATE емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	<b>STEARIC ACID</b> Стеаринова киселина 57-11-4 200-313-4 Стеаринова киселина. емулгатори/стабилизатори на емулсии
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	СТЕАРОН 504-53-0 207-993-1 Пентатриоктан-18-он вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	СТЕАРОХУ ДИМЕТИКОНЕ 68554-53-0 Силоксани и силикони, ди-ме, (октадецилокси)-прекратени( омекотители
Наименование на INCI: Функция:	СТЕАРОХУДИМЕТИКОНЕ/DIMETHICONE COPOLYMER омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	СТЕАРОХУМЕТИЛУСИЛАН 18748-98-6 242-554-8 Триметил(октадецилокси)силан. омекотители

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEAROYLA ГЛУТАМА <b>ACID</b> 3397-16-8 222-252-2 N-(1-оксооктадецил)-L-глутамова киселина. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEAROYLA ЛАКТИЛА <b>ACID</b> 14440-80-3 238-418-2 2-(1-карбоксиеетокси)-1-метил-2-оксоетилов стеарат. емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEAROYLA PG-TRIMONIUM CHLORIDE 1-пропанамин, 2-хидрокси-N,N,N-триметил-3-[(1-оксооктадецил)окси]-, хлорид антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STEAROYL САРКОЗИН 14440-80-3 238-418-2 N-(1-оксооктадецил)саркозин. антис татични агенти/повър хностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	СТЕАРТРИМОНИУМ CHLORIDE 112-03-8 203-929-1 Триметилоктадециламониев хлорид. VI/1,44 консерванти
Наименование на INCI: Функция:	СТЕАРТРИМОНИУМ HYDROXYETHYL HYDROLYZED COLLAGEN антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРТРИМОНИУМ METHOSULFATE 112-03-8 203-929-1 Триметил(октадецил)амониев хлорид. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРИЛ А СЕТАТЕ 822-23-1 212-493-1 Октадецилов ацетат. омекотители
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРИЛ А LCOHOL Стеарилов алко хол <i>Alcohol stearyllicus</i> 112-92-5 204-017-6 Октадекан -1-ол. омекотители/стабилизатори на емулсии/уплъ тни тела/вещес тва, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	СТЕАРИЛ/AMINOPROPYL METHICONE COPOLYMER 110720-64-4 омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на	СТЕАРИЛ ВЕНЕНАТЕ 822-23-1 212-493-1 Октадецилов докозанат.

ИУРАС: Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	СТЕАРИЛ BENZOATE 822-23-1 212-493-1 Октадецилов бензоат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	СТЕАРИЛ BETAINE 822-23-1 212-493-1 Октадецилов ацетат. антистатични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	СТЕАРИЛ CAPRYLATE 822-23-1 212-493-1 Октадецилов ацетат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	СТЕАРИЛ <b>CITRATE</b> 822-23-1 212-493-1 Октадецилов ацетат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	СТЕАРИЛ DIMETHICONE 822-23-1 212-493-1 Силоксани и силикони, di-me, me стеарилови. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	СТЕАРИЛ ERYCAMIDE 10094-45-8 233-226-5 (Z)-N-октадецилдокоз-13-енамид. уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	СТЕАРИЛ ERUCATE 10094-45-8 233-226-5 (Z)-N-октадецилдокоз-13-енамид. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	СТЕАРИЛ GLYCOL 10094-45-8 233-226-5 (Z)-N-октадецилдокоз-13-енамид. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	СТЕАРИЛ GLYCOL ISOSTEARATE (Z)-N-октадецилдокоз-13-енамид. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	СТЕАРИЛ ГЛИЦИРРЕТИНАТ 13832-70-7 Олеан-12-ен-29-ова киселина, 3-хидрокси-11-оксо, октадецилов естер, (3β,20β). добавки
Наименование на INCI: CAS №:	СТЕАРИЛ ХЕПТАНАТ 66009-41-4

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	266-065-4 Октадецилов хептанат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРИЛ HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE 66009-41-4 266-065-4 2-(2-хептадецил-2-имидазолин-1-ил)етанол. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРИЛ HYDROXYETHYLDIMONIUM CHLORIDE 66009-41-4 266-065-4 2-(2-хептадецил-2-имидазолин-1-ил)етанол. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРИЛ LACTATE 35230-14-9 242-447-8 Октадецилов лактат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРИЛ LIHOLEATE 17673-53-9 241-653-3 Октадецилов (9Z,12Z)-октадека-9,12-диенат. омекотители/уплътнители
Наименование на INCI: Функция:	СТЕАРИЛ METHICONE омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРИЛ ОКТАНАТ 59130-70-0 261-620-7 Октадецилов 2-етилхексанат. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРИЛ <b>OCTYLDIMONIUM CHLORIDE</b> 1-октадеканамин, N-(2-етилхексил)-N,N-диметил-, хлорид. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРИЛ <b>OCTYLDIMONIUM METHOSULFATE</b> 1-октадеканамин, N-(2-етилхексил)-N,N-диметил-, метилсулфат. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРИЛ STEARATE 35230-14-9 242-447-8 Октадецилов стеарат. омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТЕАРИЛ STEAROYL STEARATE 35230-14-9 Октадецилов стеарат. омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на	СТЕАРИЛ STEARATE Олафлур 6818-37-7 229-891-6 Олафлур.

<p>IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>III/1,37 вещества за устната кухина.</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>COPOLYMER НА СТЕАРИЛВИНИЛ ЕТHER/МА 28214-64-4 2,5-фурандион, полимер с 1-(етенилокси)октадецен. антис татични агенти/вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>STELLARIA MEDIA 90131-34-3 290-345-5 <i>Stellaria media</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Stellaria media, Caryophyllaceae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>STERCULIA URENS 9000-36-6 232-539-4 Смола от карая. вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>STERCULIA URENS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Sterculia urens</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: Функция:</p>	<p>СТЕВИОЗИД вещества за устната кухина</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>STILLINGIA SYLVATICA 90131-35-4 290-346-0 <i>Stillingia sylvatica</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Stillingia sylvatica, Euphorbiaceae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ЕКСТРАКТ ОТ СТОМАХ 84540-15-8 283-106-1 Стомах, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като протеини въглеhidрати, липиди, нуклеинови киселини, неорганични йони и др., получени от стомаси на бозайници. биологични добавки</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ЕКСТРАКТ ОТ STREPTOCOCCUS LACTIS <i>Streptococcus lactis</i>, екстр. биологични добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>СТРОНЦИУМ АСЕТАТЕ 543-94-2 208-854-8 Стронциев ди(ацетат). III/1,58 вещества за устната кухина.</p>
<p>Наименование на INCI:</p>	<p>СТРОНЦИУМ DIOXIDE</p>

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	543-94-2 208-854-8 Стронциев прекис. III/1,64 избелващи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	СТРОНЦИУМ HYDROXIDE 543-94-2 208-854-8 242-367-1 Стронциев хидрооксид. III/1,63 буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	СТРОНЦИУМ ПРЕКИС 543-94-2 208-854-8 Стронциев прекис. III/1,64 антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	СТРОНЦИУМ SULFIDE 543-94-2 208-854-8 Стронциев сулфид. III/1,23 депилиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	СТРОНЦИУМ THIOGLYCOLAT 543-94-2 208-854-8 Меркаптооцетна киселина, стронциева сол. III/1,23 депилиращи агенти/редуциращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STYRAX BENZOIN 9000-05-9 232-523-7 Gum, benzoïn. Екстракти и техни физически променени деривати. Това е продукт, който може да съдържа киселини на смоли и техни естери, терпени и продукти на окисляването или полимеризацията на тези терпени ( <i>Styrax</i> , <i>Styracaceae</i> ). вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	STYRAX BENZOIN 84929-79-3 284-557-7 <i>Styrax benzoïn</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Styrax benzoïn</i> , <i>Styracaceae</i> . вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТИРЕН/ACRYLAMIDES COPOLYMER 24981-13-3 2-пропенамид полимер с етинилбензол. уплътнители
Наименование на INCI: Функция:	СТИРЕН/ACRYLATES/АКРИЛОНИТРИЛЕН COPOLYMER вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI:	СТИРЕН/ACRYLATES/AMMONIUM METHACRYLATE

Функция:	COPOLYMER вещества, образуващи филми/уплътнители
Наименование на INCI: Функция:	СТИРЕН/ACRYLATES COPOLYMER уплътнители
Наименование на INCI: Функция:	СТИРЕН/ALLYL BENZOАТЕН COPOLYMER вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	СТИРЕН/DVB COPOLYMER 9003-70-7 уплътнители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТИРЕН/МА COPOLYMER 9011-13-6 2,5-фурандион, полимер с етилбензол.  свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СТИРЕН/PVP COPOLYMER 25086-29-7 2-пиролидинол, 1-етенил-, полимер с етилбензол.  вещества, образуващи филми/уплътнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЯНТЪРНА ACID 110-15-6 203-740-4 Янтърна киселина.  буфериращи агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЗАХАРОЗА Захароза 57-50-1 200-334-9 Захароза.  овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЗАХАРОЗЕН АСЕТАТЕ ISOBUTYRUMAT 126-13-6 204-771-6 Захарозен ди(ацетет) хексаизобутират.  Вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЗАХАРОЗЕН BENZOATE 12738-64-6 235-795-5 $\alpha$ -d-Глюкопиранозид, $\beta$ -d-фруктофуранозилов, бензоат.  вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	COPOLYMER НА ЗАХАРОЗЕН BENZOATE/ЗАХАРОЗЕН АСЕТАТЕ ISOBUTYRUMAT/BUTYL BENZYL PHTHALATE вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	COPOLYMER НА ЗАХАРОЗЕН BENZOATE/ЗАХАРОЗЕН АСЕТАТЕ ISOBUTYRUMAT/BUTYL BENZYL PHTHALATE/METHYL METHACRYLATE вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	COPOLYMER НА ЗАХАРОЗЕН BENZOATE/ЗАХАРОЗЕН АСЕТАТЕ ISOBUTYRUMAT вещества, образуващи филми/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЗАХАРОЗЕН СОСОАТ 91031—88-8 292-993-4 Масни киселини, коко, естери със захароза.

Функция:	антистатични агенти/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЗАХАРОЗЕН DILAURATE 91031—88-8 292-993-4 Захарозен дилаурат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЗАХАРОЗЕН DISTEARATE 91031—88-8 292-993-4 Захарозен дистеарат. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЗАХАРОЗЕН LAURATE 91031—88-8 292-993-4 Захарозен лаурат. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЗАХАРОЗЕН MYRISTATE 91031—88-8 292-993-4 Захарозен миристат. емулгатори
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЗАХАРОЗЕН ОКТААЦЕТАТ Захарозен октаацетат. 91031—88-8 292-993-4 Захарозен октаацетат. денатуратори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЗАХАРОЗЕН OLEATE 91031—88-8 292-993-4 Захарозен олеат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЗАХАРОЗЕН PALMITATE 91031—88-8 292-993-4 Захарозен палмитат. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	ЗАХАРОЗЕН POLYLAURATE емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЗАХАРОЗЕН POLYЛИНОLEATE 56449-51-5 260-188-7 $\alpha$ -d-Глюкопиранозид, $\beta$ -d-фруктофуранозилов, (Z,Z)-9,12-октадециенат. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ЗАХАРОЗЕН POLYOLEATE емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	ЗАХАРОЗЕН POLYSTEARATE емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЗАХАРОЗЕН RICINOLEATE $\alpha$ -d-глюкопиранозид, $\beta$ -d-фруктофуранозилов, 12-хидрокси-9-октадециенат. емулгатори

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЗАХАРОЗЕН STEARATE 25168-73-4 246-705-9 Захарозен стеарат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЗАХАРОЗЕН TETRASTEARATE ИЛИ TRIACETATE 52439-69-7 257-922-3 $\alpha$ -D-глюкопиранозид, $\beta$ -D-фруктофуранозидов, оцетен октадеканат. емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЗАХАРОЗЕН TRIBENENATE $\alpha$ -D-глюкопиранозид, $\beta$ -D-фруктофуранозидов, оцетен тридокозанат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЗАХАРОЗЕН TRISTEARATE 52439-69-7 257-922-3 захарозен тристеарат. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SULFATEИРАНО РИЦИНО МАСЛО 8002-33-3 232-306-7 Рициново масло, сулфатирано. емулгатори/овлажнители/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SULFATEИРАН ГЛИЦЕРИЛ OLEATE 9-октадеканова киселина, моноестер с 1,2,3-пропантриол, сулфатиран. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SULFATEИРАН ЗЕХТИН Зехтин, сулфатиран. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SULFATEИРАНО ФЪСТЪЧЕНО МАСЛО 8002-33-3 232-306-7 Фъстъчено масло, сулфатирано. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SULFONИРАНО РИЦИНО МАСЛО 8002-33-3 232-306-7 Рициново масло, сулфонирано. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SULFATEИРАНО РИЦИНО МАСЛО Сяра 7704-34-9 231-722-6 Сяра. противопърхотни вещества/антисептични агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>СЯРНА АСИД</b> Сярна киселина 7664-93-9 231-639-5 Сярна киселина.

ИУРАС: Функция:	буферизиращи агенти
Наименование на INCI: Функция:	СУЛФУРИРАН HYDROLYZED ЦАРЕВИЧЕН PROTEIN добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	СУЛФУРИРАН HYDROLYZED ZEIN Протеинови хидролизати, zein, сулфурирани добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	СУЛФУРИРАНО МАСЛО ОТ ЖОЖОБА 92457-14-2 296-295-0 Жожоба, екстр., сулфурирано. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ГЛИЦЕРИД НА СЛЪНЧОГЛЕДО МАСЛО 91723-16-9 294-520-7 Глицериди, от слънчогледово масло, моно-, ди- и три-. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	GLYCERIDES НА СЛЪНЧОГЛЕДО МАСЛО 91723-16-9 294-520-7 Глицериди, от слънчогледово масло, моно-, ди- и три-. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	SUNSET YELLOW 2783-94-0 220-491-7 Динатриев 6-хидрокси-5-[(4-сулфонатофенил)азо]нафталин-2-сулфонат (ЦИ 15985). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	ДИСМУТАЗА НА СУПЕРОКСИД 9054-89-1 232-943-0 Дисмутаза, супероксид биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	SUS 91081-63-9 293-670-0 Кожа, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като протеини въглехидрати, липиди, нуклеинови киселини, неорганични йони и др., получени от кожа на бозайници. биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	SWERTIA CHIRATA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Swertia chirata</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	SYAGRUS CORONATA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Syagrus coronata</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	SYMPHYTUM OFFICINALE 84696-05-9 283-625-3

Наименование химическо/на IUPAC:	Comfrey, <i>Symphytum officinale</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Symphytum officinale</i> , <i>Boraginaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	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.
Функция:	свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	СИНТЕТИЧЕН ВОСЪК ОТ CANDELILLA Восъци, от <i>candelilla</i> , синтетични.
Функция:	омекотители/стабилизатори на емулсии
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	СИНТЕТИЧНА CARNAUBA Восъци, от <i>carnauba</i> , синтетични.
Функция:	омекотители/стабилизатори на емулсии
Наименование на INCI: Функция:	СИНТЕТИЧЕН ФЛУОРФЛОГОПИТ вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	СИНТЕТИЧЕН ЯПОНСКИ ВОСЪК Восъци, японски, синтетични.
Функция:	омекотители/стабилизатори на емулсии
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	СИНТЕТИЧНО МАСЛО ОТ ЖОЖОБА Масло от жожоба, синтетично.
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	СИНТЕТИЧЕН ВОСЪК 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 порцес на обезмасляване. Състои се основно от въглеродороди с прави вериги, с въглеродни числа предимно над C20.
Функция:	антис татични агенти/свързващи вещества/омекотители/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	SYRINGA VULGARIS 90063-50-6 290-008-2 Lilac, <i>Syringa vulgaris</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Syringa vulgaris</i> , <i>Oleaceae</i> .
Функция:	растителни вещества

## Т

<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>TABEBUIA</p> <p>Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Tabebuia</i>.</p> <p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p> <p>Функция:</p>	<p>TAGETES ERECTA</p> <p>90131-43-4 290-353-9</p> <p><i>Tagetes erecta</i>, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Tagetes erecta, Compositae</i>.</p> <p>растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение Функция:</p>	<p>ТАЛК</p> <p>14807-96-6 238-877-9</p> <p>Талк (Mg<sub>3</sub>H<sub>2</sub>(SiO<sub>3</sub>)<sub>4</sub>) (ЦИ 77718).</p> <p>III/1,59</p> <p>абсорбенти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ТАЛАМИДЕ НА DEA</p> <p>68155-20-4 268-949-5</p> <p>Амиди, от талово масло, мастни, N,N-бис(хидроксietил).</p> <p>антистатични агенти/вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ACID НА ТАЛО МАСЛО</p> <p>61790-12-3 263-107-3.</p> <p>Мастни киселини, на талово масло.</p> <p>омекотители/емулгатори</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>BENZYL HYDROXYETHYL ИМИДАЗОЛЕ CHLORIDE НА ТАЛО МАСЛО</p> <p>68309-34-2 269-674-3</p> <p>Имидазолови съединения, 1-бензил-4,5-дихидро-1-(хидроксietил)-2-но талово масло алкил, хлориди.</p> <p>антистатични агенти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>GLYCERIDES НА ТАЛО МАСЛО</p> <p>97722-02-6 307-751-6</p> <p>Глицериди, на талово масло моно-, ди- и три-.</p> <p>омекотители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE НА ТАЛО МАСЛО</p> <p>97722-02-6 307-751-6</p> <p>Глицериди, на талово масло моно-, ди- и три-.</p> <p>антистатични агенти</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>СТЕРОЛ НА ТАЛО МАСЛО</p> <p>Стероли, на талово масло.</p> <p>омекотители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:</p>	<p>ТАЛОЛ</p> <p>97722-02-6 307-751-6</p>

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Талово масло. Сложно съчетание на розинови и мастни киселини на таловото масло, получени чрез ацидирани на сапун от сурово талово масло и включително това, което се рафинира по-нататък. Съдържа не по-малко от 10% розин. омекотители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>MASTHA ACID</b> 97722-02-6 307-751-6 Мастни киселини, от мас. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>MASTEN ALCOHOL</b> 97722-02-6 307-751-6 Алкохол, от мас. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>MACALKONIUM CHLORIDE</b> 97722-02-6 307-751-6 Четвъртични амониеви съединения, бензилдиметил мастен алкил, хлориди. антис татични агенти/консерванти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>MASTEN AMIDE</b> 93445-70-0 297-355-9 Амиди, на мас. емулгатори/стабилизатори на емулсии/повърхностноактивни агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>MACAMIDE HA DEA</b> 68140-08-9 268-772-3 Амиди, на мас, N,N-бис(хидроксие тил). антис татични агенти/емулгатори/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>MACAMIDE HA MEA</b> 90640-29-2; 68153-62-9 292-546-3 Амиди, на мас, N,N-бис(хидроксие тил). антис татични агенти/емулгатори/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>MACAMIDEOPROPYLAMIN OXIDE</b> 68647-77-8 271-972-3 Амиди, на мас, N-[3-(диметиламино)пропил]-, N-окиси. антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>MACAMIDEOPROPYL BETA INE</b> 68140-08-9 268-772-3 1-пропанамин, 3-амино-N-(карбоксиметил)-N,N-диметил-, N-мас етилови деривати, хидроокиси. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>MACAMIDEOPROPYLAMIN DIMETHYLAMINE</b> 68647-77-8 271-972-3 Амиди, на мас, N-[3-(диметиламино)пропил].

IUPAC: Функция:	повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MACAMIDEOPROPYLAMIN HYDROXYSULTAINE 68647-77-8 271-972-3 Амиди, на мас, N-[3-(диметиламино)пропил]-, продукти от алкилиране с натриев 3-хлоро-2-хидроксипропансулфонат. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MACTEN AMINE 68647-77-8 271-972-3 Амини, мастни алкилови. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MACAMIN OXIDE Амини, мас-алкилдиметил, N-о киси. антис татични агенти/емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MACAMINOPROPYLAMINE 68439-73-6 270-416-7 Амини, N-(C14-18 и C16-18 ненаситени алкилни)триметиленди-. Това вещество се идентифицира с наименованието от SDA: N-C14-C18 и C16-C18 ненаситен алкилов пропиленов диамин и Номер за отчитане по SDA: 04-032-00. емулгатори
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MACTEN BETAINE Метанамин, N-метил-N-карбоксиметил-N-мастен-алкил, хидроокиси, въ трешнокомплексни соли. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MACTEN DIHYDROXYETHYL BETAINE 70750-46-8 274-845-0 Бетаини, бис(хидроксиетил)мастен алкил. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MACDIMONИЕН PROPYLTRIMONIUM DICHLORIDE 68607-29-4 271-762-1 Четвъртични амониеви съединения, пентаметилмас алкилтриметиленди-, дихлориди. антис татични агенти/емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TALLOWETH-6 61791-28-4 Алкохоли, мастни, етоксилирани. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MACTEN ГЛИЦЕРИД 61789-13-7 263-035-2 Глицериди, мастни моно-. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	MACTНИ GLYCERIDES 61789-13-7 263-035-2 Глицериди, мастни моно-. омекотители/емулгатори
Наименование на INCI:	MACTEN HYDROXYETHYL IMIDAZOLINE

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	90411-99-7 291-479-7 ИИ-имидазол-1-етанол, 4,5-дихидро, 2-норталови алкилни деривати повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	МАСТЕН TRIHYDROXYETHYLAMMONIUM АСЕТАТЕ Четвъртични амониеви съединения, триметилмастен алкил, хлориди. антис татични агенти/консерванти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TAMARINDUS INDICA 84961-62-6 284-651-8 <i>Tamarindus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Tamarindus, indica, Legminosae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TANACETUM VULGARE 84961-64-8 284-653-9 <i>Tanacetum vulgare</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Tanacetum vulgare, Compositae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТАНИНА АСІD Танинова киселина 1401-55-4 215-753-2 Танини, Деривати на галиевата киселина, които се съдържат в шикалките, кората и други части на растенията, особено в кората на дъба добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TARAKTOGENOS KURZII Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицериди на масните киселини ( <i>Taraktogenos kurzii</i> ). омекотители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TARAXACUM OFFICINALE 68990-74-9 273-624-6 Dandelion, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Taraxacum officinale, Compositae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ВИНЕНА АСІD Винена киселина 87-69-4 201-766-0 (повърхностноактивни агенти)-винена киселина. буфериращи агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ВИНЕНА АСІD Винена киселина 137-37-9 205-105-7 (±)-винена киселина.

IUPAC: Функция:	буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ВИНЕНА <b>ACID</b> 147-71-7 205-695-6 (-)-винена киселина. буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	t-BUTYL АЛЦОХОЛ 75-65-0 200-889-7 2-метилпропан-2-ол. дена туратори/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2-t-BUTYLЦИКЛОХЕКСИЛ А СЕТАТЕ 88-41-5 201-828-7 2-терц-бутилхидрокинон. антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТЕА-А БИETHYL HYDROLYZED COLLA GEN 68918-77-4 Протеинови хидролизати, продукти от реакция с абиетилови хлоридни съединения с триетаноламин. антистатични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	СOPOLYMER НА ТЕА -АСRУLA ТЕИ/А КРИЛОАЗОТИ вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТЕА-С10-14 <b>ALKYL</b> BENZENESULFONATE 90194-42-6 290-652-4 Бензолсулфонова киселина, моно-С10-14-алкилови деривати, съединения с триетаноламин. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТЕА-С10-12 <b>ALKYL</b> SULFATE 2,2',2''-нитрило трисетанол, С10-С12-алкилов сулфат (соли). повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТЕА-С10-15 <b>ALKYL</b> SULFATE Сярна киселина, С10-С15-алкилови естери, съединения с 2,2',2''-нитрилотрисетанол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТЕА-С10-15 <b>ALKYL</b> SULFATE 68815-25-8 272-364-0 Сярна киселина, моно-С10-С15-алкилови естери, съединения с триетаноламин. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	КАНОЛАТ НА ТЕА Мастни киселини, от масло от канола, съединения с триетаноламин. емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	КАРБОМЕР НА ТЕА вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОСОАТ НА ТЕА 61790-64-5 263-155-5 Мастни киселини, коко, съединения с триетаноламин. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI:	СОСО-SULFATE НА ТЕА

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Сярна киселина, монококо алкилови естери, съединения с триетано ламин. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-COCOYL GLUTAMATE 68187-29-1 269-084-6 L-глутамова киселина, N-коко ацилови деривати, съединения с триетано ламин (1:1). повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-COCOYL HYDROLYZED COLLAGEN 68187-29-1 269-084-6 Хлориди на киселини, N-коко ацилови деривати, съединения с триетано ламин антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-COCOYL HYDROLYZED PROTEIN OT СОЯ Протеинови хидролизати, соя. N-коко ацилови деривати, съединения с триетано ламин. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-COCOYL SARCOSINATE 68187-29-1 Глицин, N-коко ацилови деривати, съединения с триетаноламин повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-DODECYLBENZENESULFONATE 68187-29-1 269-084-6 Додецилбензолсулфонова, N-коко ацилови деривати, съединения с триетано ламин (1:1). повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-EDTA 68187-29-1 269-084-6 L-глутамова киселина, N-коко ацилови деривати, съединения с триетано ламин (1:1). хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-HYDROCHLORIDE 68187-29-1 269-084-6 L-глутамова киселина, N-коко ацилови деривати, съединения с триетано ламин (1:1). вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-HYDROGENATED МАСТЕН GLUTAMATE Глутамова киселина, N-(хидрогениран мастен ацил) деривати, съединения с триетано ламин. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-HYDROIODIDE 7601-53-8 231-508-2 2,2',2''-нитрило трисетанолов хидроид. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-ISOSTEARATE 88120-12-1 289-375-1 Изооктадеканова киселина, съединение с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	TEA-ISOSTEARATE HYDROLYZED COLLAGEN повърхностноактивни агенти

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-LA STATE 20475-12-1 243-846-8 Трис(2-хидроксипропил)амониев лактат. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	TEA-LANETH-5 SULFATE емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-LA URAMINOPROPIONATE 20475-12-1 243-846-8 N-додецил-β-аланин, в съединение с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1). антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-LA URATE 20475-12-1 243-846-8 Лауринова киселина, в съединение с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1). емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-LA URETH SULFATE 20475-12-1 N-додецил-β-аланин, в съединение с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	TEA-LA URYLI COLLAGEN AMINOACIDS повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-LA UROYL GLUTAMATE 20475-12-1 243-846-8 N-(1-оксододецил)-L-глутамова киселина, в съединение с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1). повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	TEA-LA URYLI HYDROLYZED COLLAGEN повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	TEA-LA URYLI KERATINI AMINOACIDS антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-LA URYL LACTYLATE Додеканова киселина, 2-(1-карбокситоксипропил)-1-метил-2-оксоетилов естер, съединение с 2,2',2''-нитрилотриетанол (сол). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-LA URYL SARCOSINATE 16693-53-1 240-736-1 N-метил-N-(1-оксододецил)глицин, в съединение с 2,2',2''-нитрилотри(етанол) (1:1). антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-LA URYL SULFATE 16693-53-1 240-736-1 Трис(2-хидроксипропил)амониев додецилсулфонат. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-MIRISTAMINOPROPIONATE 16693-53-1 240-736-1 N-метил-N-(1-оксододецил)глицин, в съединение с 2,2',2''-нитрилотри(етанол) (1:1). антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI:	TEA-MYRISTATE

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	16693-53-1 240-736-1 Трис(2-хидроксипропил)амониев мирилат. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	TEA-MYRISTYL HYDROLYZED COLLAGEN 16693-53-1 антистатични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-OLEATE 16693-53-1 240-736-1 Олеинова киселина, в съединение с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	TEA-OLEYL HYDROLYZED COLLAGEN антистатични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-OLEYL SARCOSINATE 16693-53-1 240-736-1 Олеинова киселина, в съединение с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-OLEYL SULFATE 16693-53-1 240-736-1 Олеинова киселина, в съединение с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-PALMITATE 16693-53-1 240-736-1 Трис(2-хидроксипропил)амониев палмитат. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	SARCOSINATE НА ТЕА-ПАЛМИТИДИ 73049-9806 277-259-3 Трис(2-хидроксипропил)амониев палмитат. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-PCA 16693-53-1 240-736-1 5-оксо-DL-пролин, в съединение с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1). овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-PEG-3 COCAMIDE SULFATE 73246-94-3 Етанол, 2,2',2''-нитрилотриетанол, съединение с полиетиленов гликолов сулфат 2-(коко ациламино)етилов етер. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	TEA-PHENYLBENZIMIDAZOLE SULFONATE 73705-00-7 1Н-бензимидазолсulfонна киселина, 2-фенил-, натриева сол, съединение с 2,2',2''-нитрилотриетанол. VII/1,6 абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	TEA-POLYPHOSPHATE 68131-71-5 268-624-8

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Полифосфорни киселини, естери с триетаноламин. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-SALICYLATE 68131-71-5 268-624-8 Салицилова киселина, съединение с 2,2',2''-нитрило триетанол (1:1). абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: Функция:	TEA-SORBATE антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-STEARATE 68131-71-5 268-624-8 Салицилова киселина, съединение с 2,2',2''-нитрило триетанол (1:1). емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-SULFATE 68131-71-5 268-624-8 Салицилова киселина, съединение с добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-TALLATE 68131-71-5 268-624-8 Салицилова киселина, съединение с емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-ТРИДЕЦИЛБЕНЗЕНЕСУЛФОНАТ 68131-71-5 268-624-8 Тридецилбензолсулфонова киселина, съединение с 2,2',2''-нитрилотриетанол (1:1). повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TEA-УНДЕЦИЛЕН HYDROLYZED COLLAGEN 68951-91-7 Протеинови хидролизати, продукти от реакция с 10-ундециленов хлорид, съединения с тетраетаноламин. противопърхотни вещества/антитатични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ТЕР ТАЛИДИНА DICAMPHORNA SULFONIC ACID 90457-82-2 3,3'-(1,4-фенилендиметилен)бис[7,7-диметил-2-оксобицикло[2.2.1]хептан-1-метансулфонова киселина]. VII/1,7 абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TERMINALIA SERICEA 90131-49-0 290-360-7 <i>Terminalia sericea</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. "конкрети" и "абсолю", етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Terminalia sericea</i> , <i>Combretaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	ТЕРПИНЕОЛ 8000-41-7 232-268-1

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Терпинеол. денатуратори/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТЕРПИНЕОЛ АСЕТАТЕ 8007-35-0 232-357-5 Терпинеол, ацетат. добавки
Наименование на INCI: Функция:	ТЕТРАБУТОХУПРОПЫЛ ТРИСИЛОХАНЕ омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТЕТРАБУТЫЛ АММОНИУМ БРОМИДЕ 1643-19-2 216-699-2 Тетрабутилов амониев бромид. антимикробни вещества/антисептични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТЕТРАДЕЦИЛЕИКОЗАНОЛ 119691-49-5 1-еикозанол, 2-тетрадецил. омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТЕТРАДЕЦИЛЕИКОЗИЛ СТЕАРАТЕ Октадеканова киселина, 2-тетрадецилеикозилово естер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТЕТРАДЕЦИЛОКТАДЕКАНОЛ 32582-32-4 251-110-2 2-тетрадецилоктадекат-1-ол. омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТЕТРАHYДРОФУРФУРИЛ АСЕТАТЕ 637-64-9 211-296-8 Тетраhydroфурфурилово ацетат. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТЕТРАHYДРОФУРФУРИЛ АЛКОНОЛ 97-99-4 202-625-6 Тетраhydroфурфурилово алкохол. разтворители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	1,2,3,4-ТЕТРАHYДРО-6-НИТРОКИНОКСАЛИН Киноксалин, 1,2,3,4-тетраhydro-6-нитро. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТЕТРАHYДРОХУЕТHYЛ ЕТHYЛЕНЕДИАМИНЕ 140-07-8 205-396-0 2,2',2'',2'''-етилендинитрилотетраетанол. буфериращи агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ТЕТРАHYДРОХУПРОПЫЛ ЕТHYЛЕНЕДИАМИНЕ Едетол 102-60-3 203-041-4 1,1',1'',1'''-етилендинитрилотетрапропан-2-ол.

Функция:	хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TETRAMETHYLAMMONIUM CHLORIDE 75-57-0 200-880-8 Тетраметиламониев хлорид. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TETRAMETHYL ДЕЦИНEDIOL 126-86-3 204-809-1 2,4,7,9 –тетраметилдек-5-ин-4,7-диол. вещества против разпенване
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TETRAMETHYL TETRAPHENYL TRИСИЛОХАНЕ 3982-82-9 223-620-5 1,3,3,5 –тетраметилд-1,1,5,5-тетрафенилтрисилоксан. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TETRA CALIEB ЕТИДРОНАТ 14860-53-8 238-928-5 Тетракалиев (1-хидпоксietiлиден)бифосфонат. хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TETRA CALIEB PYROPHOSPHATE 7320-34-5 230-785-7 Тетракалиев пирофосфат. буфериращи агенти/хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TETRASODIUM ДИКАРБОХУЕТНУЛ СТЕАРИЛ СУЛФОСУКЦИНАВАТ 3401-73-8 222-273-7 Тетранатриев N-(3-карбоксилато-1-оксо-2-сулфонатопропил)-N-октадецил-L-аспартат. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TETRASODIUM EDTA Натриев едетат 64-02-8 200-573-9 Тетранатриев етилендиаминтетраацетат. хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TETRASODIUM ЕТИДРОНАТ 14860-53-8 238-928-5 Тетранатриев (1-хидпоксietiлиден)бифосфонат. хелатиращи агенти/стабиризатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TETRASODIUM PYROPHOSPHATE Натриев пирофосфат 7320-34-5 230-785-7 Тетранатриев пирофосфат. буфериращи агенти/хелатиращи агенти
Наименование на INCI:	TEUCRIUM SCORODONIA

INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	Teucurium scorodonia 90131-43-4 290-353-9 <i>Teucurium scorodonia</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Teucurium scorodonia, Labiatae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ТЕНИЛ МЕТНІОНАТЕ 60752-63-8 1-метионин, N-(2-тиенилкарбонил)-.
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ТНЕОВРОМА САСА О 84649-99-0 283-480-6 Какао, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Theobroma cacao, Sterculiaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ТНЕОВРОМА САСА О Какаово масло 8002-31-1 310-127-6 Какаово масло.
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ТЕОФИЛИН Теофилин <i>Theophyllinum</i> 58-55-9 200-385-7 Теофилин.
Функция:	добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ТИАБЕНДАЗОЛЕ Тиабендазол 148-79-8 205-725-8 Тиабендазол.
Функция:	антимикробни вещества
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ТИАМІН НСІ Тиаминов хидро хлорид <i>Thiamini hydrochloridum</i> 67-03-8 200-641-8 Тиаминов хидро хлорид.
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ТИАМІН NITRATE Тиаминов мононитрат 532-43-4 209-537-4 Тиаминов нитрат.
Функция:	биологични добавки

Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ТИМЕРОЗАЛ Тиомерзал 54-64-8 200-210-4 Тиомерзал.  VI/1,16 консерванти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	2,2'-ТНЮБИС(4-CHLOROPHENOL) фентиклор 97-24-5 202-568-7 Фентиклор.  антимикробни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	THIODIGLYCOL Тиодигликол 111-48-8 203-874-3 Тиодигликол.  антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	THIODIGLYCOLAMIDE 14618-65-6 238-657-2 2,2'-тиобисацетамид.  антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	THIODIGLYCOLA ACID 123-93-3 204-663-9 Тиоди(оцетна киселина).  редуциращи агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТНЮГЛИЦЕРИН Монотиоглицерол 96-27-5 202-495-0 3-меркаптопропан-1,2-диол.  депилиращи агенти/редуциращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	THIOGLYCOLA ACID 68-11-1 200-677-4 Меркаптооцетна киселина.  III/1,2a депилиращи агенти/редуциращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТНЮМЛЕЧНА ACID 68-11-1 200-677-4 Меркаптооцетна киселина.  антиоксиданти/депилиращи агенти/редуциращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТНЮЛАНЕДИОЛ 3976-75-8 3,4-тиофенедиол, тетрахидро-, cis-.  разтворители
Наименование на INCI:	THIOMORPHOLINEOH

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	68-11-1 200-677-4 Меркаптооцетна киселина. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТНЮСАЛИЦИЛИА АСІD 68-11-1 200-677-4 2-меркаптобензоена киселина антиоксиданти/редуциращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТНЮКСАНТИН 68-11-1 200-677-4 Меркаптооцетна киселина. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТНЮКСАНТИН 68-11-1 200-677-4 10Н-дибензо [b,e] тиин. добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРЕОНИН Треонин 68-11-1 200-677-4 L-треонин. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРЕОНИН 68-11-1 200-677-4 DL-треонин. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	THUYA OCCIDENTALIS 90131-58-1 290-370-1 <i>Thuja occidentalis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Thuja occidentalis</i> , <i>Pinaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТИМОЛ Тимол <i>Thymolum</i> 89-83-8 201-944-8 Тимол. бои за коса/денатуратори/добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	THYMUS EXTRA CT 8057-54-3 Тимусна жлеза, екстракт биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №:	THYMUS HYDROLYSATE 91080-11-4

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	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, представляващи основно въглехидрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход.
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	THYMUS SERPYLLUM 84776-98-7 284-023-3 Мащерка, <i>Thymus serpyllum</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Thymus serpyllum</i> , <i>Labiatae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	THYMUS VULGARIS 84929-51-1 284-535-7 Мащерка, <i>Thymus vulgaris</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Thymus vulgaris</i> , <i>Labiatae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	TILIA AMERICANA 90063-53-9 290-011-9 Липа, <i>Tilia americana</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Tilia americana</i> , <i>Tiliaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	TILIA CORDATA 84929-52-2 284-536-2 Липа, <i>Tilia cordata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Tilia cordata</i> , <i>Tiliaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	TILIA VULGARIS 84929-52-2 284-536-2 Липа, <i>Tilia vulgaris</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Tilia vulgaris</i> , <i>Tiliaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	TILLANSIA USNEOIDES Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Tillansia usneoides</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI:	CALAEH OXIDE

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	18282-10-5 242-159-0 Калаен двуокис (ЦИ 77861). уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	THIOKCOLON Тиоксолон 4991-65-5 225-653-0 Тиоксолон. добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIA-LAURETH SULFATE 107600-36-2 2-пропанамин, N,N-бис(1-метилетил)-, съединение - $\alpha$ -сулфо- $\omega$ - (до децилокси)поли(окси-1,2-етане диил) (1:1). повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIA-LAURYL SULFATE 66161-60-2 266-195-1 Децилов водороден сулфат, в съединение с 1,1',1''- нитрилотрипропан-2-ол. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIA-STEARATE 66161-60-2 266-195-1 Децилов водороден сулфат, в съединение с 1,1',1''- нитрилотрипропан-2-ол (1:1) емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TITAN DIOXIDE Титанов двуокис <i>Titanii dioxidum</i> 13463-67-7 236-675-5 Титанов двуокис (ЦИ 77891). уплътнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TITAN HYDROXIDE 20338-08-3 243-744-3 Тетрахидроксититан. уплътнители
Наименование на INCI: Функция:	ТОСОПНЕРЕТН-10 повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	ТОСОПНЕРЕТН-12 повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	ТОСОПНЕРЕТН-18 повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	ТОСОПНЕРЕТН-5 повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	ТОСОПНЕРЕТН-50 повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТОКОФЕРОЛ 59-02-9 200-412-2 $\alpha$ -токоферол антиоксиданти
Наименование на INCI:	ТОКОФЕРОЛ

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	10191-41-0 233-466-0 3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-2Н-бензопиран-6-ол. антиоксиданти
Наименование на INCI: INN: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТОКОФЕРСОЛАН Токоферсолан 30999-06-5 Бутанедиолова киселина, моно[3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-2Н-1-бензопиран-6-ил, полимер с оксиран (1:22). антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТОКОФЕРИЛ АСЕТАТЕ 58-95-7 200-405-4 α-токоферолов ацетат. антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТОКОФЕРИЛ АСЕТАТЕ 7695-91-2 231-710-0 3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-2Н-бензопиран-6-илов ацетат антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТОКОФЕРИЛ ЛИНОЛЕАТЕ 36148-84-2 231-710-0 9,12-октадекадиенова киселина (Z,Z)-, 3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-2Н-1-бензопиран-6-илов естер антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТОКОФЕРИЛ NICOTINATE 43119-47-7 51898-34-1 16676-75-8 256-101-7/257-501-4 9,12-октадекадиенова киселина (Z,Z)-, 3,4-дихидро-2,5,7,8-тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-2Н-1-бензопиран-6-илов естер тетраметил-2-(4,8,12-триметилтридецил)-2Н-1-бензопиран-6-илов антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТОКОФЕРИЛ SUCCINATE 58-95-7 200-405-4 α-токоферолов водороден сукцинат. антиоксиданти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TOLUENE 108-88-3 203-625-9 Толуол. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	TOLUENE-2,5-DIAMINE 108-88-3 203-625-9 2-метил-р-фенилендиамин (ЦИ 76042). III/1,9 бои за коса

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TOLUENE-3,4-DIAMINE 108-88-3 203-625-9 4-метил-р-фенилендиамин (ЦИ 76042). бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	TOLUENE-2,5-DIAMIN SULFATE 615-50-9 210-431-8 2-метил-р-фенилендиамин (ЦИ 76042). III/1,9 бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TOLUENEA SULFONIC ACID 104-15-4 203-180-0 Толуол-4-сулфонова киселина. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TORREYA CALIFORNICA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Torreya californica</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Функция:	ТОЗИЛАМИДЕА/ЕПОХУДНА GUM вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТОЗИЛАМИДЕА/ФОРМАЛДЕХИДНА GUM 25035-71-6 Бензолсулфонамид, 4-метил-, полимер с формалдехид вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRACHEA HYDROLYSATE 91080-11-4 293-502-6 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 въглеhidрати и липиди, както и по-малки количества различни органични вещества от биологичен произход. биологични добавки
Наименование на INCI: Функция:	ТРЕХАЛОЗА овлажнител
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИАЦЕТИН Триацетин 102-76-1 203-051-9 Триацетин. антимикробни вещества/вещества, образуващи филми/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИАРАХИДИН 620-64-4 210-646-7 Пропанов-1,2,3-триилом трикозанат. емулгатори/омекотители
Наименование на INCI: CAS №:	ТРИБЕНЕНИН 620-64-4

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	210-646-7 Пропанов-1,2,30триилом тридокозанат.  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>TRIBUTYL CITRATE</b> 620-64-4 210-646-7 Пропанов-1,2,30триилом трикозанат.  вещества, образуващи филми/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>TRIBUTYLКРЕЗИЛBUTANE</b> 620-64-4 210-646-7 Пропанов-1,2,30триилом трикозанат.  вещества, образуващи филми/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>TRICALCIUM PHOSPHATE</b> 620-64-4 210-646-7 Пропанов-1,2,30триилом трикозанат.  абразиви/уплътнители/вещества за устната кухина
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>TRI-C12-13 ALKYL CITRATE</b> 93573-19-4 297-554-0 1,2,3-пропан трикарбоксилова киселина, 2-хидрокси-, трис(1-метил- C11-17-алкилови) естери.  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ТРИКА ПРИН</b> 621-71-6 210-702-0 Глицеролов тридеканат.  омекотители/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ТРИКА ПРИЛИН</b> 538-23-8 208-686-5 Глицеролов триоктанат.  омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>TRICAPRYL YL CITRATE</b> 1,2,3-пропан трикарбоксилова киселина, 2-хидрокси-, триоктилов естер.  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	<b>TRICETEARETH-4 PHOSPHATE</b> 119415-85-3.  повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>TRICETEARETH-5 PHOSPHATE</b>  повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>TRICETYLMONIUM CHLORIDE</b> Хексадеканамин, N-метил-N,N-бис(хексадецил)-, хлорид.  антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>TRICETYL PHOSPHATE</b> 68814-13-1 56827-95-3 272-336-8 1-хексадеканол, фосфат.  вещества, образуващи филми

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRICHLOROETAN` 71-55-6 200-756-3 1,1,1-трихлороетан. разтворители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ТРИКЛОРОКАРБАН Трихлорокарбан 101-20-2 202-924-1 Трихлорокарбан. VI/1,25 консерванти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ТРИКЛОЗАН Триклозан 101-20-2 202-924-1 Триклозан. VI/1,25 консерванти
Наименование на INCI: Функция:	ТРИКЛОРОКАРБАН вещества, образуващи филми/овлажнителни
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИКРЕЗИЛ PHOSPHATE 1330-78-5 215-548-8 Трис(метилфенил) фосфат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIDECETH-10 24938-91-8 Поли(окси-1,2-етане диил), α-тридецил-ω-хидрокси. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIDECETH-11 24938-91-8 Поли(окси-1,2-етане диил), α-тридецил-ω-хидрокси. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIDECETH-12 24938-91-8 Поли(окси-1,2-етане диил), α-тридецил-ω-хидрокси. емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIDECETH-15 24938-91-8 Поли(окси-1,2-етане диил), α-тридецил-ω-хидрокси. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	TRIDECETH-2 24938-91-8 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	TRIDECETH-20 24938-91-8 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	TRIDECETH-3 4403-12-7 224-540-3 2-[2[-2-(тридецилокси)етокси]етокси]етанол.

ИУРАС: Функция:	емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	TRIDECETH-5 24938-91-8 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -тридецил- $\omega$ -хидрокси. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	TRIDECETH-50 24938-91-8 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -тридецил- $\omega$ -хидрокси. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	TRIDECETH-6 24938-91-8 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -тридецил- $\omega$ -хидрокси. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	TRIDECETH-7 24938-91-8 емулгатори/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	TRIDECETH-8 24938-91-8 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -тридецил- $\omega$ -хидрокси. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	TRIDECETH-9 24938-91-8 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -тридецил- $\omega$ -хидрокси. емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	TRIDECETH-2 CARBOXYLAMIDE MEA 107628-04-6 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -[2-[(2-хидроксиетил)амино]-2-оксоетил]- $\omega$ -хидрокси-, моно-C13-15-алкилови етери. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	TRIDECETH-15 CARBOXYLIC ACID 24938-91-8 68412-55-5 повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	TRIDECETH-19 CARBOXYLIC ACID повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	TRIDECETH-3 CARBOXYLIC ACID 24938-91-8 68412-55-5 повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	TRIDECETH-4 CARBOXYLIC ACID 56388-96-6 повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	TRIDECETH-7 CARBOXYLIC ACID повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	TRIDECETH-10 PHOSPHATE 9046-01-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -тридецил- $\omega$ -хидрокси-, фосфат емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на ИУРАС:	TRIDECETH-3 PHOSPHATE 9046-01-9 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -тридецил- $\omega$ -хидрокси-, фосфат

Функция:	емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIDECETH-6 PHOSPHATE 9046-01-9 Поли(окси-1,2-етане диил), α-тридецил-ω-хидрокси-, фосфат повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИДЕЦИЛ ALCOHOL 112-70-9 203-998-8 Тридекан-1-ол. омекотители/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИДЕЦИЛ BENENATE 112-70-9 Тридекан-1-ол. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИДЕЦИЛ BENZYLСУФОНА ACID 112-70-9 203-998-8 Тридекан-1-ол. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИДЕЦИЛ СОСОАТ Тридекан-1-ол. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИДЕЦИЛ ERUCATE 112-70-9 Тридекан-1-ол. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИДЕЦИЛ ISONONANOATE 112-70-9 Тридекан-1-ол. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИДЕЦИЛ MYRISTATE 112-70-9 203-998-8 Тридекан-1-ол. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИДЕЦИЛ НЕОРЕНТАНАТ 106436-39-9 Пропанова киселина, 2,2-диметил-, тридецилов естер, разклонен. свързващи вещества/омекотители
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИДЕЦИЛ ОКТАНАТ 125804-07-1 Хексанова киселина, 2-етил-, тридецилов естер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИДЕЦИЛ SALICYLATE 19666-16-1 243-214-1 Тридецилов салицилат. антистатични агенти

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIDECYL STEARATE 31556-45-3 250-696-7 Тридецилов стеарат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIDECYL STEARIL STEARATE 19666-16-1 243-214-1 Тридецилов салицилат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIDECYL TRIMELITAT 19666-16-1 243-214-1 Три(тридецил)бензол-1,2,4-трикарбоксилат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIPERYCIN 19666-16-1 243-214-1 Три(тридецил)бензол-1,2,4-трикарбоксилат. омекотители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	TRIETANOLAMINE Троламин 102-71-6 203-049-8 2,2',2''-нитрило триетанол. III/1,62 буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIETONIEB HYDROLYZED COLLAGEN ETHOSULFATE 111174-64-2 Протеинови хидролизати, кожа. антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>TRIETHYL CITRATE</b> 31556-45-3 250-696-7 Триетилов цитрат. антиоксиданти/дезодориращи агенти/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>TRIETHYLEN GLYCOL</b> 31556-45-3 250-696-7 2,2'-(етилендиокси)диетанол. разтворители
Наименование на INCI: Функция:	TRIFLUOROMETHYL C1-4 <b>ALKYL</b> DIMETHICONE овлажнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIFOLIUM PRATENSE 85085-25-2 285-356-7 Clover, <i>Trifolium pratense</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. "конкрети" и "абсолю", етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Trifolium pratense</i> , <i>Leguminosae</i> . растителни вещества

<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:</p>	<p>TRIGONELLA FOENUM GRAECUM 84625-40-1 283-415-1 Fenugreek, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Trigonella foenum graecum</i>, <i>Leguminosae</i>. растителни вещества</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ТРИХЕПТАНОИН 620-67-7 210-647-2 Пропан-1,2,3-триолов триCASптанат. повърхностноактивни агенти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ТРИХЕПТИЛУНДЕКАНИН 105214-66-2 Ундеканова киселина, 2-хептил-, пропантриолов естер. омекотители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>1,2,4-TRIHYDROXYBENZENE 533-73-3 208-575-1 Бензол-1,2,4-триол. бои за коса</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ТРИНДРОХУМЕТОХУСТЕАРИН Октадеканова киселина, метокси-хидрокси-, пропантриолов естер. омекотители</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ТРИНДРОХУПАЛМИТАМИДЕОНДРОХУПРОПИЛ МЫРИСТИЛ ЕТHER Хексадеканамид, 9,10,16-трихидрокси, N-[2-хидрокси-3-тетрадецилокси]пропил-. Добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ТРИНДРОХУСТЕАРИН 139-44-6 205-364-6 1,2,3-пропантриил трис(12-хидроксиоктадеканат). омекотители/разтворители/вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ТРИСОСЕТИЛ ЦИТРАТЕ 4560-68-3 224-931-9 Трихексадецилов цитрат. омекотители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ТРИСОНОНАНИН 56554-53-1 260-257-1 Пропан-1,2,3-триил 3,5,5-триметилхексанат. омекотители/разтворители/вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ТРИСОПАЛМИТИН 68957-79-9 273-364-3 1,2,3-пропантриил триизохексадеканат. омекотители</p>
<p>Наименование на INCI:</p>	<p>ТРИСОПРОПАНЕОЛАМИН</p>

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	122-20-3 204-528-4 1,1',1''-ни трилопропан-2-ол. III/1,62 буфериращи агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIISOPROPYL TRIHOLEATE 9,12-октадекадиенов киселинен тример, метилетилов триестер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRISOSTEARIN 26942-95-0 248-122-5 1,2,3-пропан триил тризооктадеканат. омекотители/разтворители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Функция:	TRISOSTEARICI PEG-6 ESTERS омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRISOSTEARATE CITRATE 7775-50-0 231-896-3 Триоктадецилов 2-хидроксипропан-1,2,3-трикарбоксилат. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	TRISOSTEARATE TRIHOLEATE омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRILACTIN 537-32-6 208-664-5 Пропан-1,2,3-триилов трилактат. овлажнители
Наименование на INCI: Функция:	TRILANETH-4 PHOSPHATE вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRILAUETH-4 PHOSPHATE 31800-9-5 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha, \alpha', \alpha''$ -фосфинилидин трис- $\omega$ - (до децилокси)-. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRILAUIN 537-32-6 208-664-5 Пропан-1,2,3-триилов трилактат. омекотители/разтворители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRILAUILAMINE 537-32-6 208-664-5 Пропан-1,2,3-триилов трилактат. антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRILAUYL CITRATE 537-32-6 208-664-5 Пропан-1,2,3-триилов трилактат. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	TRILAUYL PHOSPHATE 537-32-6 208-664-5

Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	Пропан-1,2,3-триилов трилактат. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRILINOLEICA ACID 7049-66-3 9,12-октадеканова киселина (Z,Z), тример. омекотители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИЛИНОЛЕИН 537-40-6 208-666-6 Пропан-1,2,3-триилов трис[(9Z,12Z)-октадека-9,12-диенат]. омекотители/разтворители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИМАГНЕЗИЕВ PHOSPHATE Магнезиев фосфат 7757-87-1 231-824-0 Тримагнезиев бис(ортофосфат). уплътнители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIMETHYLHEXANOL 3452-97-9 222-376-7 3,5,5-триметилхексан-1-ол. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIMETHYLOPROPANE TRICAPRYLATE/TRICAPRATE 68130-52-9 68956-08-1 268-595-1/268-595-1 Деканова киселина, естери смесени с хексанова киселина, октанова киселина и триметилопропан. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIMETHYLOPROPANE TRICOCOAT 68956-08-1 268-595-1 Деканова киселина, естери смесени с хексанова киселина, октанова киселина и триметилопропан. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIMETHYLOPROPANE TRIISOSTEARATE 68956-08-1 268-595-1 Деканова киселина, естери смесени с хексанова киселина, октанова киселина и триметилопропан. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIMETHYLOPROPANE TRILAURATE 68956-08-1 268-595-1 Деканова киселина, естери смесени с хексанова киселина, октанова киселина и триметилопропан. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIMETHYLOPROPANE TRIOKTANAT 68956-08-1 268-595-1 Деканова киселина, естери смесени с хексанова киселина, октанова киселина и триметилопропан. омекотители
Наименование на INCI: CAS №:	TRIMETHYLOPROPANE TRIISOSTEARATE 68956-08-1

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	268-595-1 Деканова киселина, естери смесени с хексанова киселина, октанова киселина и триметилпропан. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	COPOLYMER НА TRIMETHYLPENTANEDIOL/ISOPHTHALIC ACID/TRИМЕЛИТЕН АНHYDRIDE Вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	TRIMETHYL PENTAPHENYL TRИСИЛОХАNE омекотители
Наименование на INCI: Функция:	TRIMETHYLСИЛОХYSILICATE вещества против разпенване/омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИМИРИСТИН 55-45-3 209-099-7 Глицеролов тримиристат. омекотители/разтворители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИОКТАНИН 7360-38-5 230-896-0 Пропан-1,2,3-триолов 2-етилхексанат. антистатични агенти/омекотители/разтворители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>TRIOCTYLДЕЦИЛ БОРАТ</b> Борна киселина, октилдодецилов триестер. добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>TRIOCTYLДЕЦИЛ СІTRATE</b> Пропантрикарбоксилова киселина, 2-хидрокси-, трис(2-октилдодецил) естер. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	<b>TRIOCTYL ТРИМЕЛИТАТ</b> добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИОЛЕИН 122-32-7 204-534-7 1,2,3-пропан триолов триолеат. омекотители/разтворители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИОЛЕИНИ PEG-6 ESTERS 68958-64-5 Поли(окси-1,2-етандиол), α,α',α''-1,2,3-пропантриилтрис-ω-[(1-оксо-9-октадеценил)окси]-, (Z,Z,Z)-, омекотители/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИОЛЕТН-8 PHOSPHATE 68958-64-5 Поли(окси-1,2-етандиол), α,α',α''-1,2,3-пропантриилтрис-ω-[(1-оксо-9-октадеценил)окси]-, (Z,Z,Z)-, емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИОЛЕYL PHOSPHATE 68958-64-5 221-983-4 Поли(окси-1,2-етандиол) омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИПАВА ПАНТЕНОЛ Бензоена киселина, 4-амино-, триестер с 2,4-дихидрокси-N-(3-хидроксипропил)-3,3-диметилбутанамид. антистатични агенти/абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI:	ТРИПАЛМИТИН

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	555-44-2 209-098-1 Глицеролов трипалмитат. омекотители/разтворители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIPALMITOLEИН 20246-55-3 129784-33-4 9-хексадеценава кселина, 1,2,3-пропантриилов естер. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	TRIPHENYL TRIMETHICONE омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRICALIEB EDTA 17572-97-3 241-543-5 Трикалиев водороден етилендиаминтетраацетат. хелатиращи агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIPROPYLEN GLYCOL CITRATE 1,2,3-пропантрикарбоксилова киселина, 2-хидрокси-, триестер с 1,2-пропанедиол. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIRICINOLEИН 2540-54-7 219-817-0 Пропан-1,2,3-триил трис(12-хидроксиоктадек-9-енат), стереоизомер. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRICEBAЦИН Деканедиолова киселина, 1,2,3-пропантриилов естер. омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIC(HYDROXYMETHYL)NITROMETHANE 126-11-4 204-769-5 Нитрометилидинтриметанол. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRIC(НОНИЛРHENYL)ФОСФИТ 26523-78-4 247-759-6 Трис(нонилфенил)фосфит. антиоксиданти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRISODIUM EDTA Тринатриев едетат 150-38-9 205-758-8 Тринатриев водороден етилендиаминтетраацетат. хелатиращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRISODIUM HEDTA 150-38-9 205-758-8 Тринатриев водороден етилендиаминтетраацетат. хелатиращи агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на	TRISODIUM ЛАУРОАМФО PG-A СЕТАТЕ PHOSPHATEЕН CHLORIDE

IUPAC:	Фосфорна киселина, 2-хидрокси-3-[N-карбоксиметил-N-(2-хидроксиетил) тринатриев водороден етилендиаминтетраацетат.
Функция:	антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI:	<b>TRISODIUM NTA</b>
CAS №:	5064-31-3
EINECS/ELINCS №:	225-768-6
Наименование химическо/на IUPAC:	Тринатриев нитрилотриацетат.
Функция:	хелатиращи агенти
Наименование на INCI:	<b>TRISODIUM PHOSPHATE</b>
CAS №:	7601-54-9
EINECS/ELINCS №:	231-509-8
Наименование химическо/на IUPAC:	Тринатриев ортофосфат.
Функция:	буфериращи агенти/ хелатиращи агенти
Наименование на INCI:	<b>TRISTEARIN</b>
CAS №:	555-43-1
EINECS/ELINCS №:	209-097-6
Наименование химическо/на IUPAC:	Глицеролов тристеарат.
Функция:	омекотители/разтворители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI:	<b>TRISTEARIL CITRATE</b>
CAS №:	7775-50-0
EINECS/ELINCS №:	231-896-3
Наименование химическо/на IUPAC:	Триоктадецилов 2-хидроксипропан-1,2,3-три карбоксилат.
Функция:	омекотители
Наименование на INCI:	<b>TRISTEARIL PG-PHOSPHATEEN DIMONIUM CHLORIDE</b>
Наименование химическо/на IUPAC:	Фосфорна киселина, 2-хидрокси-3-[N,N-диметил-N-октадециламонио]пропилов триестер, трихлорид.
Функция:	антис татични агенти
Наименование на INCI:	<b>TRISTEARIL PHOSPHATE</b>
CAS №:	4889-45-6
EINECS/ELINCS №:	225-509-7
Наименование химическо/на IUPAC:	Триоктадецилов фосфат.
Функция:	повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI:	<b>TRIC(TRIBUTOXYCYLOXY)METHYLSILAN</b>
CAS №:	67060-84-8
Наименование химическо/на IUPAC:	Трисилоксан, 1,1,1,5,5,5-хексабутокси-3-метил-[(трибутоксисил)окси].
Функция:	омекотители
Наименование на INCI:	<b>TRITICUM VULGARE</b>
INN:	Скорбяла
Наименование от :	<i>Triticum amyllum</i>
CAS №:	9005-25-8
EINECS/ELINCS №:	232-679-6
Наименование химическо/на IUPAC:	Скорбяла. Високополимерен въглехидратен материал, обикновено извлечан от зърна на житни култури, като царевица, жито и сорго, както и от корени и грудки, като картофи и тапиока. Включва скорбяла, която е била предварително желирана чрез нагряване в присъствие на вода.
Функция:	абсорбенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI:	<b>TRITICUM VULGARE</b>
CAS №:	84012-44-2
EINECS/ELINCS №:	281-689-7
Наименование химическо/на IUPAC:	Жито, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Triticum aestivum</i> ,

Функция:	<i>Graminae.</i> растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRITICUM VULGARE 93384-22-6 297-233-5 Глутени, жито. растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRITICUM VULGARE 130498-22-5 310-127-6 Жито, на брашно. абразиви
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRITICUM VULGARE 68917-73-7 Екстракти и технифизически променени деривати. Състои се предимно от глицеридите на мастните киселини ( <i>Triticum vulgare</i> ). омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRITICUM VULGARE Масла, wheat germ, фракции, не подлежащи на осапуване. омекотители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRITICUM VULGARE Протеини, wheat germ. растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TRITICUM VULGARE Протеини, жито. растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИУНДЕКАНОИН 13552-80-2 236-935-8 Пропан-1,2,3-триилом триундеканат. антис татични агенти/омекотители/разтворители
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРОМЕТАМОН Трометамол 77-86-1 201-064-4 Трометамол. буфериращи агенти
Наименование на INCI: Функция:	СОПОЛМЕР НА ТРОМЕТАМОН АКРИЛАТЕН/АКРИЛОАЗОТИ вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРОМЕТАМОН МАГНЕЗИУМ АЛУМИНУМ СИЛИКАТ 66456-45-9 Минерали от групата на смектита, продукти с 2-амино-2-хидроксиметил-1,3-пропанедиол. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ТРОПАЕОЛУМ МАЮС 84625-49-0 283-419-3 <i>Tropaeolum majus</i> , екстр. Екстракти и технифизически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Tropaeolum majus</i> , <i>Tropaeolaceae</i> .

Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРЮРТОРНАН 54-12-6 200-194-9 DL-триптофан. антис татични агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТРИПТОФАН Триптофан 73-22-3 200-795-6 L-триптофан. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЕКСТРАКТ ОТ ТОН Тон, екстр. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ТЕРПЕНТИН 54-12-6 200-194-9 232-688-5 Терпентин. Екстракти и техни физически променени деривати. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	TUSSILAGO FARFARA 84625-50-3 283-420-9 <i>Tussilago farfara</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Tussilago farfara</i> , <i>Compositae</i> . Растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>TYROSINE</b> Тирозин 60-18-4 200-460-4 Тирозин. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>TYROSINE</b> 60-18-4 200-460-4 D-тирозин. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>TYROSINE</b> 60-18-4 200-460-4 DL-тирозин. антис татични агенти

U

Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	UDDER EXTRACT Udder, екстр.
-----------------------------------------------------------	--------------------------------

Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ULEX EUROPAEUS 90131-76-3 290-390-0 <i>Ulex europaeus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ulex europaeus</i> , <i>Leguminosae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	ULMUS CAMPESTRIS Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ulmus campestris</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	ULMUS FULVA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ulmus fulva</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	УЛТРАМАРИН 1345-00-2 12769-96-9 215-711-3/235-811-0 Алуминиево натриево тиосиликатно зелено. Това вещество е идентифицирано в Цветния индекс с номер на устройството на Цветния индекс ЦИ 77013/Натриево алуминосиликатно виолетово. Това вещество е идентифицирано в в Цветния индекс с номер на устройството на Цветния индекс (ЦИ 77007).
Функция:	бои за коса
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ЕКСТРАКТ ОТ ПЪПНА ВРЪВ 98654-16-1 308-850-7 Пъпна връв, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като протеини въглехидрати, липиди, нуклеинови киселини, неорганични йони и др., получени от пъпна връв на бозайници.
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	UNCARIA GAMBIR 8001-48-7 232-285-4 Gambier, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати. Това е продукт, който може да съдържа киселини на смоли и техни естери, терпени и продукти на окисляването или полимеризацията на тези терпени ( <i>Uncaria gambir</i> , <i>Rubiaceae</i> ).
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	УНДЕКАНА АСІD 112-37-8 203-964-2 Ундеканова киселина.
Функция:	емулгатори
Наименование на INCI: Функция:	UNDECETH-5 емулгатори
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	УНДЕЦИЛ АLCOHOL 112-42-5 203-970-5 Ундекан-1-ол.

ИУРАС: Функция:	добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	УНДЕЦИЛАМИДЕ ДЕА 25377-64-4 246-914-5 N,N-бис(2-хидроксипропил)ундеканамид. противопърхотни вещества/антимикробни вещества/антисептични агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	УНДЕЦИЛАМИДЕ МЕА 20545-92-0 243-870-9 N-(2-хидроксипропил)ундеканамид. антимикробни вещества/антисептични агенти/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	УНДЕЦИЛАМИДЕПРОПИЛАМИН ОКСИД 10-ундеканамид, N-[3-(диметиламино)пропил]-, N-оксид. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	УНДЕЦИЛАМИДЕПРОПИЛ БЕТАИНЕ 98510-75-9 308-783-3 (карбоксиметил)диметил[3-[(1-оксоундецил)амино]пропил]амониев хидрооксид. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	УНДЕЦИЛАМИДЕПРОПИЛТРИМОНИЕ МЕТНОСУЛФАТ 94313-91-4 304-990-8 Триметил-3-[(1-оксоундецил)амино]пропиламониев метилов сулфат. антимикробни вещества/антисептични агенти
Наименование на INCI: Функция:	UNDECYLENETH-6 противопърхотни вещества/антимикробни вещества
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Ограничение: Функция:	УНДЕЦИЛЕНА АСД Ундециленова киселина <i>Acidum undecylenicum</i> 112-38-9 203-965-8 Ундец-10-енова киселина. VI/1,18 консерванти
Наименование на INCI: Функция:	УНДЕЦИЛЕНИ КОЛАГЕН АМИНОАЦИДС антисептични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Функция:	УНДЕЦИЛЕН ХИДРОЛИЗИРАН КОЛАГЕН 68188-37-4 антисептични агенти
Наименование на INCI: Функция:	УНДЕЦИЛЕН ПЕГ-5 ПАРАБЕН антимикробни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	УНДЕЦИЛЕНИ ЖИТНИ АМИНОАЦИДС Аминокиселини, от жито, N-(1-оксоундецил)-. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на ИУРАС: Функция:	УНДЕЦИЛЕНИЛ АЛКОХОЛ 112-43-6 203-971-0 Ундец-10-1-ол. антисептични агенти

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	УНДЕЦИЛПЕНТАДЕКАНОЛ 68444-33-7 270-593-0 Изо хексакозилав алкохол. омекотители
Наименование на INCI: Функция:	УНДЕЦИЛІА POLYGLUCOSE повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	UREA Урея <i>Ureum</i> 57-13-6 200-315-5 Урея. антис татични агенти/овлажнител и
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	UREA-Д-ГЛЮКУРОНА АСІD D-глюкуронова киселина, 6-уреил-. добавки
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GUM OT UREA/МЕЛАМІNE/ФОРМАЛДЕХІD 25036-13-9 Урея, полимер с формалдехид и 1,3,5-триазин-2,4,6-триамин. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПРЕКІС НА UREA Карбамиден прекис 124-43-6 204-701-4 Водороден прекис – урея. окислител и
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	УРЕАЗА 9002-13-5 232-656-0 Уреаза. вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ПІКОЧНА АСІD 69-93-2 200-720-7 Пикочна киселина. буфериращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	УРОКАНА АСІD 104-98-3 203-258-4 3-имидазол-4-илакрилова киселина. VII/2,33 абсорбенти на UV-лъчи
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	URTICA DIOICA 84012-53-8 281-685-5 <i>Urtica dioica</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Urtica dioica</i> , <i>Urticaceae</i> . растителни вещества

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	USNEA BARBATA 84696-53-7 283-658-3 <i>Usnea barbata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Usnea barbata</i> , <i>Usneaceae</i> .
Функция:	Растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	USNA ACID 125-46-2 204-740-7 2,6-диацетил-1,2,3,9b-тетраhydro-7,9-дихидрокси-8,9b-диметилдобензофуран-1,3-дион.
Функция:	антимикробни вещества

### V

Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COPOLYMER НА VA/BUTYL МАЛЕАТ/ИСОБОРНИЛ АCRYLATE 136392-68-2 вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	VACCINIUM ANGUSTIFOLIUM Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Vaccinium angustifolium</i> , <i>Ericaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	VACCINIUM MACROCAPRON 91770-88-6 294-875-8 <i>Vaccinium macrocapron</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Vaccinium macrocapron</i> , <i>Ericaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	VACCINIUM MYRTILLUS 91770-88-6 294-875-8 <i>Vaccinium myrtillus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Vaccinium myrtillus</i> , <i>Ericaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COPOLYMER НА VA/КРОТОНАТИ 25609-89-6 2-бутенова киселина, полимер с етилов ацетат. антистатични агенти/свързващи вещества/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	COPOLYMER НА VA/КРОТОНАТИ/МЕТАКРИЛОХУБЕНЗОПХЕНОН-1 вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	COPOLYMER НА VA/КРОТОНАТИ/ВИНИЛ НЕОДЕКАНАТ 58748-38-2 55353-21-4 Неодеканова киселина, етилов естер, полимер с 2-бутенова

IUPAC: Функция:	киселина и етенилов ацетат. антис татични агенти/вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	COPOLYMER HA VA/КРОТОНАТИ/ВИНИЛ PROPIONATE 25035-26-1 2-бутенова киселина, полимер с етенилов ацетат и етенилов пропанат. вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	COPOLYMER VA/DBM вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	COPOLYMER VA/ISOBUTYL МАЛЕАТ/ВИНИЛ НЕОДЕКАНАТ вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	VALERIANA OFFICINALIS <i>Valeriana officinalis</i> 8057-49-6 232-501-7 <i>Valerian</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Valerian, Valerianaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ВАЛИН Валин 72-18-4 200-773-6 Валин. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ВАЛИН <i>Valinum</i> 516-06-3 208-220-0 DL-валин антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ВАЛИН 516-06-3 208-220-0 D-валин антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	VA NILLA PLANIFOLIA 84650-63-5 283-521-8 <i>Vanilla fragrans</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Vanilla fragrans, Orchidaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ВАНИЛИН Ванилин <i>Vanillinum</i> 121-33-5 204-465-2 Ванилин. добавки
Наименование на INCI: CAS №:	VAT <b>RED</b> 1 2379-74-0

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	219-163-6 6-хлоро-2-(6-хлоро-4-метил-3-оксобензо[b]тиен-2(3H)-илиден)-4-метилбензо[b]тиофен-3(2H)-он (ЦИ 73360). бои за коса
Наименование на INCI: Функция:	COPOLYMER НА VA/ВИНИЛ BUTYL BENZOАТЕ/КРОТОНАТИ вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	PHOSPHATE НА РАСТИТЕЛНИ GLYCERIDES Глицериди, от растително масло моно- и ди-, фосфати  омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	VERBASCUM THAPSUS 90064-13-4 290-074-2 Mullein, <i>Verbascum thapsus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Verbascum thapsus</i> , <i>Scrophulariaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	VERBENA OFFICINALIS 84961-67-1 284-657-0 <i>Verbena officinalis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Verbena officinalis</i> , <i>Verbenaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	VERONICA OFFICINALIS 85117-19-7 285-571-6 <i>Veronica officinalis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Veronica officinalis</i> , <i>Scrophulariaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	VIBURNUM PRUNIFOLIUM <i>Viburnum prunifolium</i> 84929-54-4 284-537-8 <i>Viburnum prunifolium</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Viburnum prunifolium</i> , <i>Caprifoliaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	VICIA FABA 89958-06-5 289-628-6 Broad bean, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Vicia faba L.</i> , <i>Leguminosae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №:	VINCA MAJOR 90132-01-7 290-418-1

Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	<i>Vinca major</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Vinca major</i> , <i>Arosynaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	VINCA MINOR 84012-41-9 281-686-0 <i>Vinca minor</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Vinca minor</i> , <i>Arosynaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ВИНИЛ АСЕТАТЕ 108-05-4 203-545-4 Винилов ацетат. вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	СОPOLYMER НА ВИНИЛ КАПРОЛАКТАМ/PVP/ DIMETHYLAMINOETHYL METHACRYLATE 102972-64-5 вещества, образуващи филми
Наименование на INCI: Функция:	ВИНИЛ DIMETHICONE вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	VIOLA ODORATA 90147-36-7 290-427-0 <i>Viola odorata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Viola odorata</i> , <i>Violaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	VIOLA TRICOLOR 84012-42-0 281-687-6 <i>Viola tricolor</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Viola tricolor</i> , <i>Violaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	VISCUM ALBUM 84929-55-5 284-538-3 <i>Viscum album</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Viscum album</i> , <i>Loranthaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	VISNAGA VERA Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Visnaga vera</i> . растителни вещества

Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	VITIS VINIFERA 84929-27-1 284-511-6 Грозде, червено, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Vitis vinifera</i> , <i>Vitaceae</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	VITIS VINIFERA 8024-22-4 Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се предимно от глицеридите на мастните киселини ( <i>Vitis vinifera</i> ).
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	VITULUS 84539-85-5 283-072-8 Мозък, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като протеини въглеhidрати, липиди, нуклеинови киселини, неорганични йони и др., получени от мозък на бозайници.
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	VITULUS 68070-90-6 268-338-3 Кръв, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като протеини въглеhidрати, липиди, нуклеинови киселини, неорганични йони и др., получени от кръв на бозайници.
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	VITULUS 91081-63-9 293-670-0 Кожа, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като протеини въглеhidрати, липиди, нуклеинови киселини, неорганични йони и др., получени от кожа на бозайници.
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	VITULUS Телешка кожа, хидролизирана.
Функция:	биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	VITULUS 8002-47-9 232-309-3 Екстракти от черен дроб. Екстракти и техни физически променени деривати, като протеини въглеhidрати, липиди, нуклеинови киселини, неорганични йони и др., получени от черен дроб на бозайници.
Функция:	биологични добавки

## W

Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>AMINOACIDS</b> ОТ ПШЕНИЧЕН ЗАРОДИШ Аминокиселини, от пшеница.
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	<b>ACID</b> ОТ ПШЕНИЧЕН ЗАРОДИШ 68938-32-9 Мастни киселини, пшеничен зародиш.
Функция:	омекотители

Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	DEA НА AMIDE ОТ ПШЕНИЧЕН ЗАРОДИШ 124046-39-5 Амиди, от пшеничен зародиш, N,N-бис(2-хидроксиетил)-. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AMIDEОПРОПАЛKONIUM CHLORIDE ОТ ПШЕНИЧЕН ЗАРОДИШ 124046-09-9 Бензолметанамин, N,N-диметил-N-(3-аминопропил)-, N-ацилови деривати от пшеничен зародиш, хлориди. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AMIDEОПРОPYLAMIN OXIDE ОТ ПШЕНИЧЕН ЗАРОДИШ Бензолметанамин, N,N-диметил-N-(3-аминопропил)-, N-ацилови антис татични агенти/повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AMIDEОПРОPYL BETAINE ОТ ПШЕНИЧЕН ЗАРОДИШ Бензолметанамин, N,N-диметил-N-(3-аминопропил)-, N-ацилови повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AMIDEОПРОPYL DIMETHYLAMINE ОТ ПШЕНИЧЕН ЗАРОДИШ Бензолметанамин, N,N-диметил-N-(3-аминопропил)-, N-ацилови повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	AMIDEОПРОPYL DIMETHYLA MIN HYDROLYZED COLLAGEN ОТ ПШЕНИЧЕН ЗАРОДИШ антис татични агенти
Наименование на INCI: Функция:	AMIDEОПРОPYL DIMETHYLA MIN HYDROLYZED ПШЕНИЧЕН PROTEIN ОТ ПШЕНИЧЕН ЗАРОДИШ антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AMIDEОПРОPYL DIMETHYLA MIN LACTATE ОТ ПШЕНИЧЕН ЗАРОДИШ Бензолметанамин, N,N-диметил-N-(3-аминопропил)-, N-ацилови повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: Функция:	AMIDEОПРОPYLDIMONIUM HYDROXYPROPYL HYDROLYZED ПШЕНИЧЕН PROTEIN ОТ ПШЕНИЧЕН ЗАРОДИШ антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AMIDEОПРОPYL EPOXYPROPYLDIMONIUM CHLORIDE ОТ ПШЕНИЧЕН ЗАРОДИШ Пропанамин, N,N-диметил-N-оксиранилметил-3-амино-, N-ацилови деривати от пшеничен зародиш, хлориди. антис татични агенти
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	AMIDEОПРОPYL ETHYLDIMONIUM ETHOSULFATE ОТ ПШЕНИЧЕН ЗАРОДИШ Пропанамин, N,N-диметил-N-оксиранилметил-3-амино-, N-ацилови деривати от пшеничен зародиш, хлориди. антис татични агенти
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	GLYCERIDES ОТ ПШЕНИЧЕН ЗАРОДИШ 68990-07-8 Глицериди, от масло от пшеничен зародиш, моно-, ди- и три-. омекотители

X

Наименование на INCI: Наименование от :	КСАНТАНА GUM <i>Gummi xanthanum</i>
--------------------------------------------	----------------------------------------

CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	11138-66-2 234-394-2 Ксантанова смола. свързващи вещества/стабилизатори на емулсии/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	КСАНТОФИЛ 127-40-2 204-840-0 β,ε-каротин-3,3'-диол. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	КСИЛЕН 1330-20-7 215-535-7 Ксилен. разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	КСИЛЕНА SULFONIC ACID 25321-41-9 246-839-8 Ксиленсулфонова киселина. повърхностноактивни агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	КСИЛИТОЛ 87-99-0 201-788-0 Ксилитол. овлажнители

## Y

Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ΒΕΤΑ GLUCAN ОТ ДРОЖДИ Глюкани, бета-, от дрожди биологични добавки
Наименование на INCI: Функция:	POLYЗАХАРИДИ ОТ ДРОЖДИ биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ACID МЛЯКО 8050-05-3 310-127-6 Вещества, срещани се в природата, млечни продукти, кисело мляко. биологични добавки
Наименование на INCI: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ФИЛТРАТ ОТ ACID МЛЯКО 310-127-6 Вещества, срещани се в природата, кисело мляко, филтрирано. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	YUCCA VERA 90147-57-2 290-449-0 Юка, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. "конкрети" и "абсолю", етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Yucca, Agavaceae</i> .

Функция:	растителни вещества

Z

Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	ZANTHOXYLUM AMERICANUM Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Zanthoxylum americanum</i> .
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ZEA MA YS 8001-30-7 232-281-2 Царевично масло. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се предимно от глицеридите на мастните киселини линолеова, олеинова, палмитинова и стеаринова. ( <i>Zea mays, Graminae</i> ).
Функция:	антис татични агенти/овлажнителни/разтворители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ZEA MA YS 8029-43-4 232-436-4 Сиропи, хидролизирана с корбяла. Сложно съчетание, получено чрез хидролиза на царевичната корбяла чрез въздействие с киселини или ензими. Състои се предимно от D-глюкоза, малтоза и малтодекстрини
Функция:	омекотители/разтворители
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ZEA MA YS Скорбяла <i>Maydis amyllum</i> 9005-25-8 232-679-6 Скорбяла. Високополимерен въглехидратен материал, обикновено извлечан от зърна на житни култури, като царевича, жито и сорго, както и от корени и грудки, като картофи и тапиока. Включва скорбяла, която е била предварително желирана чрез нагряване в присъствие на вода.
Функция:	абсорбенти/вещества, контролиращи вискозитетта
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ZEA MA YS 66587-54-0 266-416-1 Царевично масло, фракция, не подлежаща на осапунване.
Функция:	омекотители
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ZEA MA YS 68525-86-0 271-199-1 Царевича, брашно. Fino смляни и рафинирани вещества, получени от царевично зърно. Включва царевично брашно, което е било предварително желирано чрез нагряване в присъствие на вода.
Функция:	абразиви/свързващи вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:	ZEA MA YS Протеини, глутени, от царевича.
Функция:	растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC:	ZEA MA YS 84696-06-0 Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции,

Функция:	олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Zea mays</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ZEIN 9010-66-6 232-722-9 Зеини. Протеин, извлечен от <i>Zea mays</i> , <i>Graminae</i> . Спада към клас проламини и съдържа 17 аминокиселини. добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЗЕОЛИТ 1318-02-1 215-283-8 Зеолити. Кристалообразни алуминосиликати, съставени от силициев оксид (SiO <sub>2</sub> ) и двуалуминиев три оксид (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> ) в различни пропорции, плюс метални окиси. Произвеждат се с хидротермична обработка на твърд алуминосиликат или гел, получени чрез реакция на натриев хидрооксид, хидрат на двуалуминиев триоксид 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. добавки
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ЦИНК АСЕТАТЕ Цинков ацетат 557-34-6 209-170-2 Цинков ди(ацетат). III/1,24 антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЦИНК АСЕТУЛМЕТИОНАТ 102868-96-2 Метионин, N-ацетил, цинкова сол. биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ЦИНК АСПАРТАТЕ 36393-20-1 253-012-5 Двуводороден бис(L-аспартат(2-)-N,O <sup>2</sup> /цинкат(2-)) III/1,24 биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЦИНК БОРАТ 1332-07-6 215-566-6 Борна киселина, цинкова сол. антимикробни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЦИНК CARBONATE 3486-35-9 222-477-6 Цинков карбонат (ЦИ 77950). уплътнители
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №:	ЦИНК CHLORIDE Цинков хлорид <i>Zinci chloridum</i> 7646-85-7

EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	231-592-0 Цинков хлорид.  III/1,24 вещества за устната кухина
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>ЦИНК CITRATE</b> 546-46-3 208-901-2 Трицинков дицитрат.  III/1,24 биологични добавки
Наименование на INCI: Функция:	<b>ЦИНКА ДНК</b> биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ЦИНК ФОРМАЛДЕХИДЕН СУЛФОХУЛАТ</b> 24887-06-7 246-515-6 Цинков бис(хидроксиметансулфинат).  редуциращи агенти
Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>ЦИНК GLUCONATE</b> Цинков глюконат 4468-02-4 224-736-9 Бис(D-глюконато-O1,Г2) цинк  III/1,24 дезодориращи агенти
Наименование на INCI: CAS №:  EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	<b>ЦИНК GLUTAMATE</b> 34992-53-5 14269-55-7 252-309-7 Двуводороден бис(L-глутамато(2-)-N,O'/цинкат(2-)  III/1,24 дезодориращи агенти
Наименование на INCI: Функция:	<b>ЦИНК HYDROLYZED COLLAGEN</b> антистатични агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ЦИНК LACTATE</b> 16039-53-5 240-178-9 Цинков дилактат.  дезодориращи агенти
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ЦИНК LAURATE</b> 16039-53-5 240-178-9 Цинков дилактат.  уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	<b>ЦИНК MYRISTATE</b> 16260-27-8 240-178-9 Цинков дилактат.  уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на	<b>ЦИНК НЕОДЕКАНАТ</b> 16260-27-8 240-178-9 Цинков дилактат.

<p>IUPAC: Функция:</p>	<p>уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета</p>
<p>Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ЦИНК OXIDE Цинков оксид <i>Zinci oxidum</i> 1314-13-2 215-222-5 Цинков оксид (ЦИ 77947). добавки</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ЦИНК PALMITATE 16039-53-5 240-178-9 Цинков дилактат. дезодориращи агенти</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>ЦИНК PCA Пролин, 5-оксо-, цинкова сол. III/1,24 овлажнители</p>
<p>Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>ЦИНК PЕНТАДЕЦЕН TRICARBOXYLATE 5-тетрадеценедиолова киселина, 3-карбокси-, цинкова сол (1:1). III/1,24 повърхностноактивни агенти</p>
<p>Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ЦИНК ПРЕКИС Цинков прекис 1314-22-3 215-226-7 Цинков прекис. окислители</p>
<p>Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>ЦИНК PHENOLSULFONATE Цинков фенолсулфонат 127-82-2 204-867-8 Цинков бис(4-хидроксибензолсулфонат). III/1,25 антимикробни вещества/ дезодориращи агенти</p>
<p>Наименование на INCI: INN: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:</p>	<p>ЦИНК ПИРИТИОИОН Пиритионов цинк 13463-41-7 236-671-3 Пиритионов цинк. VI/1,8 консерванти</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:</p>	<p>ЦИНК RICINOLEATE 13040-19-2 235-911-4 Цинков дирицинолеат. дезодориращи агенти/уплътнители</p>
<p>Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:</p>	<p>ЦИНК РОЗИНАТ 9010-69-9 232-723-4 Смоли на киселини и Розинови киселини, цинкови соли.</p>

Функция:	уплътнители/вещества, контролиращи вискозитета
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ЦИНК STEARATE Цинков стеарат <i>Zinci stearas</i> 557-05-1 209-151-9 Цинков дистеарат. IV/1 козметични бои
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №:  EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ЦИНК SULFATE Цинков сулфат <i>Zinci sulfas</i> 7733-02-0 7446-19-7 231-793-3 Цинков сулфат. III/1,24 антимикробни вещества/вещества за устната кухина
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ЦИНК SULFIDE 1314-98-3 215-251-3 Цинков сулфид. III/1,24 депилиращи агенти
Наименование на INCI: INN: Наименование от : CAS №:  EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC: Функция:	ЦИНК УНДЕЦИЛЕНАТ Цинков ундециленат <i>Zinci undecylenas</i> 557-08-4 30773-48-9 209-155-0 Цинков диундец-10-енат. антимикробни вещества/уплътнители
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC: Ограничение: Функция:	ЦИНКИ ДЕРИВАТИ ОТ ДРОЖДИ Дрожди, цинков комплекс. III/1,24 биологични добавки
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	ZINGIBER OFFICINALIS 84696-15-1 283-634-2 Ginger, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Zingiber officinalis</i> , <i>Zingiberaceae</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: Наименование химическо/на IUPAC:  Функция:	ZIZIPHUS SPINA CHRISTI Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ziziphus spina christi</i> . растителни вещества
Наименование на INCI: CAS №: EINECS/ELINCS №: Наименование химическо/на	ZIZYPHUS JUJUBA 90045-99-1 289-966-4 Jujube, <i>Zizyphus sativa</i> , екстр. Екстракти и техни физически

ИУРАС:	променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Zizyphus sativa</i> , <i>Rhamnaceae</i> .
Функция:	растителни вещества

## РАЗДЕЛ II

### Парфюми и ароматни суровини

#### 1. Увод

Тези списъци са представителни що се отнася до основните материали, използвани в парфюмите и ароматните смеси. Те бяха съставени най-вече на основата на информация, предоставена от EFFA (European Flavour and Fragrance Association). Те се явяват списък на съставките на ароматите.

#### 2. Идентификация на ароматните съставки

Ароматните съставки не се нуждаят от обща номенклатура, тъй като ароматите или техните елементи (парфюми и ароматни смеси и суровините за тях) трябва да се посочват на етикетите, с използване на думите “парфюм” или “аромат” ( член 6, параграф 1, буква ж) от директивата за козметичните продукти). Поради това информацията за идентификация на тези вещества се състои от химическо наименование, идентифициращо веществата възможно най-ясно. Така система вече съществува в “*acquis communautaire*” – а именно списъка EINECS (Инвентаризационен списък на Европейската общност на съществуващите търговски химически вещества”), (*Официален вестник на Европейските общности*, С 146А от 15 юни 1990 г.) и ELINCS (“Европейски списък на нотифицираните химически вещества”), чиято най-нова версия бе публикувана в *Официален вестник на Европейските общности*, С 361 от 17 декември 1994 г. Тези публикации съдържат най-вече информацията, необходима за описване на химическо вещество по недвусмислен начин т.е. химическо име, номер по CAS и номер по EINECS.

Тези списъци включват също вещества с неизвестна структура, променлив състав или от биологичен произход (т.нар. вещества UVCB). Поради тази причина списъкът на ароматните съставки е изготвен на базата на системата EINECS. Другите идентификатори, посочени в Директива 93/35/ЕИО не могат да се използват (Наименование от CFA, Наименование от Европейската фармакопея, наименованията,

признати от Световната здравна организация, номерът от Цветния индекс). Идентификаторът на IUPAC се покрива от идентификатора EINECS. Когато веществата не са включени в системата EINECS, са посочени само номерът и наименованието по CAS.

### 3. Функции на ароматните съставки

Функцията на всички съставки, включени в настоящия списък, е да парфюмират. Някои съставки, обаче, могат да имат по няколко функции.

Веществата, използвани в ароматите заради техните свойства в смеси (разтворители, ексципианти и др.) също са включени в списъка. Според член 6, параграф 1, буква ж) от директивата за козметичните продукти, тези вещества могат да се разглеждат като част от аромата и не трябва да се обявяват като козметични съставки, стига да не се използват в повече от препоръчителните равнища.

### 4. Ограничения, важащи по отношение съставките на ароматите

Винаги където има отношение, ограниченията при използване на дадена съставка са посочени. Тези ограничения са описани в самата директива или Кодекса на практиката на Международната асоциация по ароматите (IFRA). Тези ограничения могат да бъдат във формата на количествени ограничения (изразени като процент от крайния продукт или като концентрация за приложение върху кожата) или пък съставката може да трябва да отговаря на определени спецификации или пък може да се използва само в съчетание с определени съставки.

Тези вещества са обелязани в списъка с една звездичка (\*) (ограничения на IFRA) или с две звездички (\*\*) (ограничения от директивата за козметичните продукти).

### 5. Списъкът на ароматите като представителен списък

Трябва да се отбележи, че в този списък различните количества от дадена съставка, като например гераниол, не са записани отделно; същото важи за различните качества на природните продукти с един и същи ботанически произход. Портокаловите масла от Бразилия, Флорида, Калифорния и др., концентрирани или други, са посочени всичките под едно заглавие, т.е. “сладки екстракти от портокал”, CAS 8028-48-6, EINECS 232-433-8. Тази рубрика се делина както следва: Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от *Citrus sinensis*, Rutaceae”

В списъка не са включени също така и съставки, чиято химическа идентичност е тайна и съставлява интелектуална собственост на производител на аромати. Тези вещества не се продават като такива, а се използват изключително при ароматни смеси, обикновено в малки концентрации, които им придават определена характеристика и/или изключителност.

EINECS/ELINCS №:	200-289-5
CAS №:	56-81-5
Наименование:	глицерол
EINECS/ELINCS №:	200-312-9
CAS №:	57-10-3
Наименование:	палмитинова киселина
EINECS/ELINCS №:	200-3-1-4

CAS №: Наименование:	57-11-4 стеаринова киселина, чиста
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	200-338-0 57-55-6 пропан-1,2-диол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	200-456-2 60-12-8 2-фенилетанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	200-578-6 64-17-5 етанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	200-580-7 64-19-7 оцетна киселина, с концентрация от над 10 процента тегловно, на оцетна киселина
EINECS/ELINCS №: Наименование:	200-618-2 65-85-0 бензоена киселина (**)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	200-624-5 66-25-1 хексанал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	200-661-7 67-63-0 пропан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	200-751-6 71-36-3 бутан-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	200-752-1 71-41-0 пентан-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	200-846-2 75-18-3 диметилов сулфид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	200-889-7 75-65-0 2-метилпропан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	200-933-5 76-09-5 пинакол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	200-945-0 76-22-2 борнан-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	200-950-8 76-29-9 3-бромоборнан-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	200-966-5 76-50-6 ендо-борнил изовалерат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-027-2 77-42-9 [1S-[1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ (Z),4 $\alpha$ ]]-2-метил-5-(2-метил-3-метиленил)цикло[2.2.1]хепт-2-ил)-2-пентен-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-027-2 77-42-9 [1S-[1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ (Z),4 $\alpha$ ]]-2-метил-5-(2-метил-3-метиленил)цикло[2.2.1]хепт-2-ил)-2-пентен-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-027-2 77-42-9 [1S-[1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ (Z),4 $\alpha$ ]]-2-метил-5-(2-метил-3-

	метиленибицикло [2.2.1]хепт-2-ил)-2-пентен-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-061-8 77-83-8 етил 2,3-эпокси-3-фенилбутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-066-5 77-89-4 триетилов О-ацетилцитрат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-067-0 77-90-7 трибутилов О-ацетилцитрат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201—070-7 77-93-0 триетилов цитрат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-034-0 77-52-1 3β-гидроксиурс-12-ен-28-ова киселина
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-064-4 77-86-1 триметамол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-069-1 77-92-9 лимонена киселина
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-108-2 78-35-3 1,5-диметил-1-винилгекс-4-енилов изобутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-109-8 78-36-4 линалилов бутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-110-3 78-37-5 линалилов цинамат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-126-0 78-59-1 3,5,5-триметилцикло гекс-2-енон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-133-9 78-69-3 3,7-диметилоктан-3-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-134-4 78-70-6 линалоол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-143-3 78-79-5 изопрен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-148-0 78-83-1 2-метилпропан-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-149-6 78-84-2 изобутиралдеhid
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-158-5 78-92-2 бутан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-159-0 78-93-3 бутанон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-185-2 79-20-9 метилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	201-195-7

CAS №:	79-31-2
Наименование:	изобутирова киселина
EINECS/ELINCS №:	201-219-6
CAS №:	79-69-6
Наименование:	4-(2,5,6,6-тетраметилциклохекс-2-енил)бут-3-ен-2-он
EINECS/ELINCS №:	201-219-6
CAS №:	79-69-6
Наименование:	4-(2,5,6,6-тетраметилциклохекс-2-енил)бут-3-ен-2-он
EINECS/ELINCS №:	201-219-6
CAS №:	79-69-6
Наименование:	4-(2,5,6,6-тетраметилциклохекс-2-енил)бут-3-ен-2-он
EINECS/ELINCS №:	201-219-6
CAS №:	79-69-6
Наименование:	4-(2,5,6,6-тетраметилциклохекс-2-енил)бут-3-ен-2-он
EINECS/ELINCS №:	201-234-8
CAS №:	79-92-5
Наименование:	камфен
EINECS/ELINCS №:	201-264-1
CAS №:	80-25-1
Наименование:	α,α,4-триметилциклохексилметилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	201-265-7
CAS №:	80-26-2
Наименование:	p-мент-1-ен-8-илов ацетат
EINECS/ELINCS №:	201-266-2
CAS №:	80-27-3
Наименование:	p-мент-1-ен-8-илов пропионат
EINECS/ELINCS №:	201-289-8
CAS №:	80-54-6
Наименование:	2-(4-терц-бутилбензил)пропионалдехид
EINECS/ELINCS №:	201-291-9
CAS №:	80-56-8
Наименование:	пин-2(3)-ен
EINECS/ELINCS №:	201-295-0
CAS №:	80-59-1
Наименование:	(E)-2-метилбут-2-енова киселина
EINECS/ELINCS №:	201-303-2
CAS №:	80-71-7
Наименование:	2-хидрокси-3-метилциклопент-2-енон
EINECS/ELINCS №:	201-321-0
CAS №:	81-07-2
Наименование:	1,2-бензисоиазол-3(2H)-онов 1,1-двуокис
EINECS/ELINCS №:	МУСКУСЕН КЕТОН
CAS №:	201-328-9
Наименование:	81-14-1 4'-терц-бутил-2',6'-диметил-3',5'-динитроацетофенон
EINECS/ELINCS №:	МУСКУСЕН КСИЛЕН
CAS №:	201-329-4
Наименование:	81-15-2 5-терц-бутил-2,4,6-тринитро-m-ксилен
EINECS/ELINCS №:	201-471-7
CAS №:	83-34-1
Наименование:	3-метилиндол
EINECS/ELINCS №:	201-550-6
CAS №:	84-66-2
Наименование:	диетилов фтала т
EINECS/ELINCS №:	201-557-4

CAS №: Наименование:	84-74-2 дибутилфталат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-642-6 85-91-6 метиллов N-метилантринилат (*)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-659-9 86-26-0 бифенил-2-илов метиллов етер
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-729-9 87-19-4 изобутилов салицилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-730-4 87-20-7 изофенилов салицилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-732-5 87-22-9 фенетиллов салицилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-735-1 87-25-2 етиллов антринилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-746-1 87-44-5 кариофилин
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-796-4 88-09-5 2-етилбутирова киселина
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-827-1 88-40-4 2-терц-бутил-5-метиланизол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-828-7 88-41-5 2-терц-бутилциклохексиллов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-860-1 88-84-6 (1S-cis)-1,2,3,4,5,6,7,8-октахидро-7-изопропилен-1,4-диметилазулен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-908-1 89-43-0 метиллов 2-[(7-хидрокси-3,7-диметилотилиден)амино]бензоат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-911-8 89-48-5 метиллов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-939-0 89-78-1 ментол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-940-6 89-79-2 изопулегол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-941-1 89-80-5 транс-ментон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-942-7 89-81-6 6-изопропил-3-метилциклохекс-2-енон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	201-943-2 89-82-7 p-мент-4(8)-ен-3-он
EINECS/ELINCS №: CAS №:	201-944-8 89-83-8

Наименование:	Тимол (**)
EINECS/ELINCS №:	201-949-5
CAS №:	89-88-3
Наименование:	1,2,3,3α,4,5,6,8α-октагидро-2-изопропилен-4,8-диметилазулен-6-ол
EINECS/ELINCS №:	201-961-0
CAS №:	90-02-8
Наименование:	салициладегид
EINECS/ELINCS №:	201-964-7
CAS №:	90-05-1
Наименование:	гуаякол
EINECS/ELINCS №:	201-972-0
CAS №:	90-17-5
Наименование:	2,2,2-трихлоро-1-фенилэтиловый ацетат
EINECS/ELINCS №:	201-991-4
CAS №:	90-42-6
Наименование:	2-циклогексилциклогексан
EINECS/ELINCS №:	202-022-8
CAS №:	90-87-9
Наименование:	2-фенилпропиональдегид-диметиловый ацетал
EINECS/ELINCS №:	202-033-8
CAS №:	91-01-0
Наименование:	бензгидриловый спирт
EINECS/ELINCS №:	202-045-3
CAS №:	91-16-7
Наименование:	вератрол
EINECS/ELINCS №:	202-051-6
CAS №:	91-22-5
Наименование:	кинолин
EINECS/ELINCS №:	202-072-0
CAS №:	91-50-9
Наименование:	метил 2-[[2-метил-3-[4-(1-метилэтил)фенил]пропилен]амино]бензоат
EINECS/ELINCS №:	202-073-6
CAS №:	91-51-0
Наименование:	метил 2-[[2-метил-3-[4-(1-метилэтил)фенил]пропилен]амино]бензоат
EINECS/ELINCS №:	202-078-3
CAS №:	91-57-6
Наименование:	2-метилнафталин
EINECS/ELINCS №:	202-083-0
CAS №:	91-62
Наименование:	1,2,3,4-тетрагидро-6-метилкинолин
EINECS/ELINCS №:	202-084-6
CAS №:	91-62
Наименование:	6-метилкинолин
EINECS/ELINCS №:	202-086-7
CAS №:	91-64-5
Наименование:	кумарин
EINECS/ELINCS №:	202-104-3
CAS №:	91-87-2
Наименование:	[2-(диметоксиметил)-1-хептенил]бензол
EINECS/ELINCS №:	202-213-6
CAS №:	93-04-9
Наименование:	метил 2-нафтиловый эфир
EINECS/ELINCS №:	202-216-2
CAS №:	93-08-3
Наименование:	2'-ацетонафтон
EINECS/ELINCS №:	202-223-0

CAS №: Наименование:	93-15-2 4-алилвератрол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-224-6 93-16-3 4-проп-1-енилвератрол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-226-7 91-18-5 етилов 2-нафтилов етер
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-227-2 93-19-6 2-изобутилкинолин
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-235-6 93-28-7 4-алил-2-метоксифенилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-236-1 93-29-8 2-метокси-4-проп-1-енилфенилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-252-9 93-51-6 2-метокси-р-крезол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-255-5 93-53-8 хидратопропалдеhid
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-259-7 93-58-3 метилов бензоат (**)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-284-3 93-89-0 етилов бензоат (**)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202—288-5 93-92-5 1-фенилетилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-295-3 94-02-0 етилов бензоилацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-301-4 94-08-6 етилов р-толуат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-307-7 94-13-3 пропилов 4-хидроксibenзоат (**)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-320-8 94-30-4 етилов анизат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-334-4 94-46-2 изопентилов бензоат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-336-5 94-47-3 фенетилов бензоат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-337-0 94-48-4 геранилов бензоат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-348-0 94-62-2 пиперин
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-370-0 94-86-0 2-е токси-5-проп-1-енилфенол

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-393-6 95-13-6 инден
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-396-2 95-16-9 бензотиазол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-399-9 95-21-6 2-метилбензоксазол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-417-5 95-41-0 2-гексилциклопент-2-енон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-423-8 95-48-7 о-крезол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-461-5 95-87-4 2,5-ксиленол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-485-6 96-17-3 2-метилбутиралдегид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-490-3 96-22-0 пентан-3-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-509-5 96-48-0 γ-бутиролактон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-580-2 97-42-7 p-мента-1(6), 8-диен-2-илов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-583-9 97-45-0 p-мента-1(6), 8-диен-2-илов пропионат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-589-1 97-53-0 евгенол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-590-7 97-54-1 изоевгенол (*)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-594-9 97-61-0 2-метилвалерианова киселина
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-595-4 97-62-1 етилов изобутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-598-0 97-64-3 етилов лактат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-612-5 97-85-8 изобутилов изобутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-614-6 97-87-0 бутилов изобутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-615-1 97-88-1 бутилов метакрилат
EINECS/ELINCS №: CAS №:	202-616-7 97-89-2

Наименование:	3,7-диметил-окт-6-енилов изобутират
EINECS/ELINCS №:	202-621-4
CAS №:	97-95-0
Наименование:	2-етилбутан-1-ол
EINECS/ELINCS №:	202-625-6
CAS №:	97-99-4
Наименование:	тетрагидрохурфурилов алкохол
EINECS/ELINCS №:	202-626-1
CAS №:	98-00-0
Наименование:	фурфурилов алкохол
EINECS/ELINCS №:	202-628-2
CAS №:	98-02-2
Наименование:	2-фурилметанетиол
EINECS/ELINCS №:	202-675-9
CAS №:	98-51-1
Наименование:	4-терц-бутилтолуол
EINECS/ELINCS №:	202-676-4
CAS №:	98-52-02
Наименование:	4-терц-бутилциклоhexанол
EINECS/ELINCS №:	202-678-5
CAS №:	98-53-3
Наименование:	4-терц-бутилциклоhexанон
EINECS/ELINCS №:	202-680-6
CAS №:	98-55-5
Наименование:	p-мент-1-ен-8-ол
EINECS/ELINCS №:	202-707-1
CAS №:	98-85-1
Наименование:	1-фенилетанол
EINECS/ELINCS №:	202-708-7
CAS №:	98-86-2
Наименование:	ацетофенон
EINECS/ELINCS №:	202-711-3
CAS №:	98-89-5
Наименование:	циклоhexанкарбоксилова киселина
EINECS/ELINCS №:	202-757-4
CAS №:	99-48-9
Наименование:	p-мента-1(6), 8-диен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	202-782-0
CAS №:	99-72-9
Наименование:	2(p-толил)пропионалдеhid
EINECS/ELINCS №:	202-784-1
CAS №:	99-75-2
Наименование:	метил-ортолуат
EINECS/ELINCS №:	202-792-5
CAS №:	99-83-2
Наименование:	p-мента-1,5-диен
EINECS/ELINCS №:	202-794-6
CAS №:	99-85-4
Наименование:	p-мента-1,4-диен
EINECS/ELINCS №:	202-795-1
CAS №:	99-86-5
Наименование:	p-мента-1,3-диен
EINECS/ELINCS №:	202-796-7
CAS №:	99-87-6
Наименование:	p-цимен
EINECS/ELINCS №:	202-798-8
CAS №:	99-89-8
Наименование:	p-изопропилфенол
EINECS/ELINCS №:	202-815-9

CAS №: Наименование:	100-06-1 4'-метоксиацетофенон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-849-4 100-41-4 етилбензол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-851-5 100-42-5 стирен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-855-7 100-47-0 бензонитрил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-859-9 51-6 бензилов алкохол (**)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-860-4 100-52-7 бензалдеhid
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-876-1 100-66-3 анизол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-896-0 100-86-7 2-метил-1-фенилпропан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-938-8 101-39-3 α-метилцинамалдхед
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-940-9 101-41-7 метилов фенилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-945-6 101-48-4 1,1-диметокси-2-фенилетан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-946-2 101-49-5 2-бензил-1,3-диоксолан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-978-6 101-81-5 дифенилметан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-981-2 101-84-8 Дифенилов етер
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-982-8 101-85-9 2-пентил-3-фенилпроп-2-ен-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-983-3 101-86-0 α-хексилцинамалдеhid
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-990-1 101-94-0 p-толилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	202-993-8 101-97-3 етилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-007-9 102-13-6 изобутилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-008-4 102-16-9 бензилов фенилацетат

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-010-5 102-17-0 4-метоксибензилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-012-6 102-19-2 изопентилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-012-6 102-19-2 изопентилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-013-1 102-20-5 фенетилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-014-7 102-22-7 геранилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-049-8 102-71-6 2,2',2''-нитротриетанол (**)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-051-9 102-76-1 триацетин
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-074-4 103-05-9 2-метил-4-фенилбутан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-077-0 103-07-1 1,1-диметил-3-фенилпропилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-079-1 103-09-3 2-этилфоксилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-092-2 103-25-3 метилов 3-фенилпропионат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-093-8 103-26-4 метилов цинамат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-095-9 103-28-6 бензилов изобутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-096-4 103-29-7 1,2-дифенилетан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-104-6 103-36-6 этилов цинамат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-105-1 103-37-7 бензилов бутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-106-7 103-38-8 бензилов изовалерат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-109-3 103-41-3 бензилов цинамат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-113-5 103-45-7 фенетилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №:	203-116-1 103-48-0

Наименование:	фенетиллов изобутират
EINECS/ELINCS №:	203-118-2
CAS №:	103-50-4
Наименование:	дибензилов етер
EINECS/ELINCS №:	203-119-8
CAS №:	103-52-6
Наименование:	фенетиллов бутират
EINECS/ELINCS №:	203-120-3
CAS №:	103-53-7
Наименование:	фенетиллов цинамат
EINECS/ELINCS №:	203-121-9
CAS №:	103-54-8
Наименование:	цинамилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	203-124-5
CAS №:	103-56-0
Наименование:	цинамилов пропионат
EINECS/ELINCS №:	203-125-0
CAS №:	103-58-2
Наименование:	3-фенилпропилов изобутират
EINECS/ELINCS №:	203-126-6
CAS №:	103-59-3
Наименование:	цинамилов изобутират
EINECS/ELINCS №:	203-127-1
CAS №:	103-60-6
Наименование:	2-феноксие тилов избу тират
EINECS/ELINCS №:	203-128-7
CAS №:	103-61-7
Наименование:	цинамилов бутират
EINECS/ELINCS №:	203-131-3
CAS №:	103-64-0
Наименование:	β-бромостирол
EINECS/ELINCS №:	203-148-6
CAS №:	103-82-2
Наименование:	фенилоцетна киселина
EINECS/ELINCS №:	203-159-6
CAS №:	103-93-5
Наименование:	p-толилов изобутират
EINECS/ELINCS №:	203-161-7
CAS №:	103-95-7
Наименование:	3-p-куменил-2-метилпропионалде хид
EINECS/ELINCS №:	203-173-2
CAS №:	104-09-6
Наименование:	p-толилацеталде хид
EINECS/ELINCS №:	203-184-2
CAS №:	104-20-1
Наименование:	4-(4-метоксифенил)битан-2-он
EINECS/ELINCS №:	203-185-5
CAS №:	104-21-2
Наименование:	p-метоксибензилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	203-203-4
CAS №:	104-45-0
Наименование:	p-пропиланизол
EINECS/ELINCS №:	203-205-5
CAS №:	104-46-1
Наименование:	анетол
EINECS/ELINCS №:	203-208-1
CAS №:	104-50-7
Наименование:	октан-4-олид
EINECS/ELINCS №:	203211-8

CAS №: Наименование:	104-53-0 3-фенилпропионалдегид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-212-3 104-54-1 цинамилов алкохол (*)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-213-9 104-55-2 цинамалдегид (*)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-213-9 104-55-2 цинамалдегид_/№
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-214-4 104-57-4 бензилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-219-1 104-61-0 нонан-4-олид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-220-7 104-62-1 фенетилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-222-8 104-64-3 3-фенилпропилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-223-3 104-65-4 цинамилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-225-4 104-67-6 ундекан-4-олид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-234-3 104-76-7 2-етилгексан-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-246-9 104-87-0 p-толуалдегид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-253-7 104-93-8 4-метиланизол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-261-0 105-01-1 изобутилов фуран-2-пропионат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-273-6 105-13-5 4-метоксибензилов алкохол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-279-9 105-21-5 гептан-4-олид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-291-4 105-37-3 этилов пропионат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-299-8 105-45-3 метилов ацетоацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-305-9 105-53-3 диэтилов малонат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-306-4 105-54-4 этилов бутират

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-310-6 105-57-7 1,1-дие токсие тан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-320-0 105-66-8 пропилов бутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-321-6 105-67-9 2,4-ксиленол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-322-1 105-68-0 изофенилов пропионат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-328-4 105-76-0 дибутилов малеат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-332-6 105-79-3 изобутилов хексанат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-335-2 105-82-8 1,1-дипропоксие тан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-338-9 105-85-1 цитронелилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-339-4 105-86-2 геранилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-341-5 105-87-3 геранилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-343-6 105-89-5 родинилов пропионат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-344-1 105-90-8 геранилов пропионат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-345-7 105-91-9 нерилов пропионат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-347-8 105-95-3 1,4-диоксацикло хептадекан-5,17-дион
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-354-6 106-02-5 пентадекан-15-олид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-374-5 106-21-8 3,7-диметиллоктан-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-375-0 106-22-9 цитронелол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-376-6 106-23-0 цитронелал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-377-1 106-24-1 гераниол
EINECS/ELINCS №: CAS №:	203-378-7 106-25-2

Наименование:	нерол
EINECS/ELINCS №:	203-379-2
CAS №:	106-26-3
Наименование:	(Z)-3,7-диметиллокта-2,6-диенал (*)
EINECS/ELINCS №:	203-380-8
CAS №:	106-27-4
Наименование:	3-метилбутилов бутират
EINECS/ELINCS №:	203-381-3
CAS №:	106-29-6
Наименование:	геранилов бутират
EINECS/ELINCS №:	203-382-9
CAS №:	106-30-9
Наименование:	этилов енантат
EINECS/ELINCS №:	203-385-5
CAS №:	106-32-1
Наименование:	этилов октанат
EINECS/ELINCS №:	203-386-0
CAS №:	106-33-2
Наименование:	этилов лаурат
EINECS/ELINCS №:	203-388-1
CAS №:	106-35-4
Наименование:	хептан-3-он
EINECS/ELINCS №:	203-389-7
CAS №:	106-36-5
Наименование:	пропилов пропионат
EINECS/ELINCS №:	203-398-6
CAS №:	106-44-5
Наименование:	p-крезол
EINECS/ELINCS №:	203-419-9
CAS №:	106-65-0
Наименование:	диметиллов сукцинат
EINECS/ELINCS №:	203-423-0
CAS №:	106-68-3
Наименование:	октан-3-он
EINECS/ELINCS №:	203-425-1
CAS №:	106-70-7
Наименование:	метиллов гексанат
EINECS/ELINCS №:	203-427-2
CAS №:	106-72-9
Наименование:	2,6-диметилхепт-5-енал
EINECS/ELINCS №:	203-428-8
CAS №:	106-73-0
Наименование:	метиллов гептанат
EINECS/ELINCS №:	203-489-0
CAS №:	107-41-5
Наименование:	2-метилпентан-2,4-диол
EINECS/ELINCS №:	203-517-1
CAS №:	107-74-4
Наименование:	3,7-диметиллоктан-1,7-диол
EINECS/ELINCS №:	203-518-7
CAS №:	107-75-5
Наименование:	7-гидроксицитронелал (*)
EINECS/ELINCS №:	203-527-6
CAS №:	107-86-8
Наименование:	3-метил-2-бутенал
EINECS/ELINCS №:	203-528-1
CAS №:	107-87-9
Наименование:	пентан-2-он
EINECS/ELINCS №:	203-529-7

CAS №: Наименование:	107-88-0 бутан-1,3-диол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-532-3 107-92-6 маслена киселина
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-539-1 107-98-2 1-метоксипропан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-550-1 108-10-1 4-метилпентан-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-551-7 108-11-2 4-метилпентан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-569-5 108-29-2 γ-валеролактон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-577-9 108-39-4 m-крезол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-585-2 108-46-3 ресорцинол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-586-8 108-47-4 2,4-диметилпиридин
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-589-4 108-50-9 2,6-диметилпипразин
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-597-8 108-59-8 диметил малонат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-602-3 108-64-5 етилов изовалерат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-619-6 108-82-7 2,6-диметилхептан-4-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-620-1 108-83-8 2,6-диметилхептан-4-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-621-7 108-84-9 1,3-диметилбутилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-630-6 108-93-0 циклоhexанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-631-1 108-94-1 циклоhexанон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-632-7 108-95-2 фенол, чист (**)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-651-0 109-15-9 октилов изобутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-654-7 109-19-3 бутилов изовалерат

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-655-2 109-20-6 геранилов изовалерат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-656-8 109-21-7 бутилов бутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-658-9 109-25-1 3-метилбутилов хептанат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-662-0 109-29-5 оксацикло хептадекан-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-670-4 109-42-2 бутилов ундекан-10-енат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-675-1 109-49-9 хекс-5-ен-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-677-2 109-52-4 валерианова киселина
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-686-1 109-60-4 пропилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-721-0 109-94-4 етилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-738-3 110-13-4 хексан-2,5-дион
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-745-1 110-19-0 изобутилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-751-4 110-27-0 изопропилов миристат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-761-9 110-38-3 етилов деканат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-762-4 110-39-4 октилов бутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-764-5 110-40-7 диетилов себакат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-765-0 110-41-8 2-метилундеканал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-767-1 110-43-0 хептан-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-769-2 110-45-2 изопентилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-784-4 110-62-3 валералдеhid
EINECS/ELINCS №: CAS №:	203-816-7 110-93-0

Наименование:	6-метилхепт-5-ен-2-он
EINECS/ELINCS №:	203-821-4
CAS №:	110-98-5
Наименование:	1,1'-оксидипропан-2-ол
EINECS/ELINCS №:	203-827-7
CAS №:	111-03-5
Наименование:	2,3-дихидроксипропилов олеат
EINECS/ELINCS №:	203-835-0
CAS №:	111-11-5
Наименование:	метилов октанат
EINECS/ELINCS №:	203-836-6
CAS №:	111-12-6
Наименование:	метилов окт-2-иноат(*)
EINECS/ELINCS №:	203-837-1
CAS №:	111-13-7
Наименование:	октан-2-он
EINECS/ELINCS №:	203-838-7
CAS №:	111-14-8
Наименование:	хептанова киселина
EINECS/ELINCS №:	203-852-3
CAS №:	111-27-3
Наименование:	хексан-1-ол
EINECS/ELINCS №:	203-853-9
CAS №:	111-28-4
Наименование:	хекса-2,4-диен-1-ол
EINECS/ELINCS №:	203-872-2
CAS №:	111-46-6
Наименование:	2,2'-оксидиетанол
EINECS/ELINCS №:	203-887-4
CAS №:	111-61-5
Наименование:	етилов стеарат
EINECS/ELINCS №:	203-889-5
CAS №:	111-62-6
Наименование:	етилов олеат
EINECS/ELINCS №:	203-897-9
CAS №:	111-70-6
Наименование:	хептан-1-ол
EINECS/ELINCS №:	203-898-4
CAS №:	111-71-7
Наименование:	хептанал
EINECS/ELINCS №:	203-906-6
CAS №:	111-77-3
Наименование:	2-(2-метоксиетокси)етанол
EINECS/ELINCS №:	203-908-7
CAS №:	111-79-5
Наименование:	метилов нон-2-енат
EINECS/ELINCS №:	203-909-2
CAS №:	111-80-8
Наименование:	метилов нон-2-иноат (*)
EINECS/ELINCS №:	203-910-8
CAS №:	111-81-9
Наименование:	Метилов ундек-10-енат
EINECS/ELINCS №:	203-911-3
CAS №:	111-82-0
Наименование:	метилов лаурат
EINECS/ELINCS №:	203-913-4
CAS №:	111-84-2
Наименование:	нонан
EINECS/ELINCS №:	203-917-6

CAS №: Наименование:	111-87-5 октан-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-919-7 111-90-0 2-(2-ето ксието кси)е тано л
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-931-2 112-05-0 нонано ва киселина
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-932-8 112-06-1 хептилов ацета т
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-937-5 112-12-9 ундекан-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-939-6 112-14-1 октилов ацета т
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-942-2 112-17-4 децилов ацета т
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-944-3 112-19-6 ундец-10-енилов ацета т
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-949-0 112-23-2 хептилов форма т
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-953-2 112-27-6 2,2'-(етилендио кси)диета нол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-956-9 112-30-1 декан-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-957-4 112-31-2 декана л
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-959-5 112-32-3 октилов форма т
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-961-6 112-34-5 2-(2-бутоксие токси)ета нол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-965-8 112-38-9 ундец-10-ено ва киселина (**)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-966-3 112-39-0 метилов палмита т
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-967-9 112-40-3 доде кан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-970-5 112-42-5 ундекан-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-971-0 112-43-6 ундец-10-ен-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-972-6 112-44-7 ундекана л

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-973-1 112-45-8 ундец-10-енал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-982-0 112-53-8 додекан-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-983-6 112-54-9 додеканал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-992-5 112-62-9 метилов олеат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-993-0 112-63-0 метилов линолеат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	203-995-1 112-66-3 додецилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-000-3 112-72-1 тетрадеканол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-007-1 112-80-1 олеинова киселина, чиста
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-018-1 112-95-8 икозан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-068-4 115-18-4 2-метилбут-3-ен-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-100-7 115-69-5 2-амино-2-метилпропан-1,3-диол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-102-8 115-71-9 5-(2,3-диметилтрицикло[2.2.1.0 <sup>2,6</sup> ]хепт-3-ил)-2-метилпент-2-ин-1-ол, стереоизомер
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-116-4 115-95-7 линалилов ацета
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-120-6 115-99-1 линалилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-122-7 116-02-9 3,3,5-триметилциклохексанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-133-7 116-26-7 2,3-дихидро-2,2,6-триметилбензалдеhid
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-145-2 116-53-0 2-метилмаслена киселина
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-149-4 116-66-5 1,1,3,3,5-пентаметил-4,6-динитроиндан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-225-7 117-98-6 1,2,3,3а,4,5,6,8а-октаhidро-2-изопропилен-4,8-диметилазулен-6-илов ацетат

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-259-2 118-55-8 фенилов салицилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-262-9 118-58-1 бензилов салицилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-265-5 118-61-6 етилов салицилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-267-6 118-65-0 [1R-(1R*,4Z,9S*)]-4,11,11-триметил-8-метиленбицикло[7.2.0]ундец-4-ен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-271-8 118-71-8 3-гидрокси-2-метил-4-пирон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-317-7 119-36-8 метилов салицилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-331-3 119-53-9 бензоин
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-337-6 119-61-9 бензофенон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-370-6 120-11-6 бензилов 2-метокси-4-проп-1-енилфенилов етер
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-373-2 120-14-9 вератралдегид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-381-6 120-24-1 2-метокси-4-проп-1-енилфенилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-397-3 120-45-6 1-фенилетилов пропионат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-401-3 120-50-3 изобутилов бензоат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-402-9 120-51-4 бензилов бензоат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-409-7 120-57-0 пиперонал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-420-7 120-72-9 индол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-435-9 120-92-3 циклопентанон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-442-7 121-00-6 2-терц-бутил-4-метоксифенол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-464-7 121-32-4 3-е токси-4-гидроксибензалдегид
EINECS/ELINCS №:	204-465-2

CAS №: Наименование:	121-33-5 ванилин
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-467-3 121-39-1 етилов 3-фенилоксиран-2-карбоксилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-498-2 121-79-9 пропилов 3,4,5-тригидроксибензоат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-512-7 121-97-1 p-метоксипропиофенон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-513-2 121-98-2 метилов p-анизат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-514-8 122-00-9 4'-метилацетофенон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-516-9 122-03-2 4-изопропилбензалдегид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-531-0 122-27-0 m-толилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-541-5 122-40-7 2-бензилденхептанал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-543-6 122-43-0 бутилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-546-2 122-46-3 m-толилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-548-3 122-48-5 4-(4-гидрокси-3-метоксифенил)бутан-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-556-7 122-59-8 феноксидоцетна киселина
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-559-3 122-63-4 бензилов пропионат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-564-0 122-67-8 изобутилов цинамат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-565-6 122-68-9 3-фенилпропилов цинамат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-566-1 122-69-0 цинамилов цинамат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-567-7 122-70-3 фенетилов пропионат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-568-2 122-71-4 1,1-бис(фенилокси)этан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-569-8 122-72-5 3-фенилпропилов ацетат

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-570-3 122-73-6 бензилов изопентило етер
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-571-9 122-74-7 3-фенилпропилов пропионат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-574-5 122-78-1 фенилацеталде хид (*)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-578-7 122-84-9 4-метоксифенилаце тон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-582-9 122-91-8 анизиллов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204—587-6 122-97-4 3-фенилпропан-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-589-7 122-99-6 2-феноксие танол (**)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204—596-5 123-05-7 2-е тилхе ксанал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-598-6 123-07-9 4-е тилфенол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-602-6 123-11-5 анизалде хид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-607-3 123-18-2 2,6,8-триметилнонан-4-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-608-9 123-19-3 хептан-4-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-612-0 123-25-1 диетиллов сукцинат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204—615-7 123-29-5 етиллов нонанат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-618-3 123-32-0 2,5-диметилпиразин
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-622-5 123-35-3 7-метил-3-метиленокта-1,6-диен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-623-0 123-38-6 пропионалде хид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-640-3 123-66-0 етиллов хексанат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-644-5 123-69-3 хексадек-7-ен-16-олид
EINECS/ELINCS №: CAS №:	204-646-6 123-72-8

Наименование:	бутиралдеhid
EINECS/ELINCS №:	204-649-2
CAS №:	123-76-2
Наименование:	4-оксoвалерианoвa киселинa
EINECS/ELINCS №:	204-658-1
CAS №:	123-86-4
Наименование:	n-бутилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	204-662-3
CAS №:	123-92-2
Наименование:	изопентилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	204—666-5
CAS №:	123-95-5
Наименование:	бутилов стеарат
EINECS/ELINCS №:	204-667-0
CAS №:	123-96-6
Наименование:	октан-2-ол
EINECS/ELINCS №:	204-675-4
CAS №:	124-06-1
Наименование:	етилoв миристат
EINECS/ELINCS №:	204-677-5
CAS №:	124-07-2
Наименование:	октанoвa киселинa
EINECS/ELINCS №:	204-680-1
CAS №:	124-10-7
Наименование:	метилoв миристат
EINECS/ELINCS №:	204-683-8
CAS №:	124-13-0
Наименование:	октанал
EINECS/ELINCS №:	204-686-4
CAS №:	124-18-5
Наименование:	декан
EINECS/ELINCS №:	204-688-5
CAS №:	124-19-6
Наименование:	нонанал
EINECS/ELINCS №:	204-692-7
CAS №:	124-25-4
Наименование:	терaдеканал
EINECS/ELINCS №:	204-712-4
CAS №:	124-76-5
Наименование:	ексo-1,7,7-триметилбицикло[2.2.1]хептан-2-ол
EINECS/ELINCS №:	204-796-2
CAS №:	126-64-7
Наименование:	линалилoв бензоат
EINECS/ELINCS №:	204-810-7
CAS №:	126-90-9
Наименование:	(S)-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол
EINECS/ELINCS №:	204-811-2
CAS №:	126-91-0
Наименование:	(R)-3,7-диметил-1,6-октадиен-3-ол
EINECS/ELINCS №:	204-824-3
CAS №:	127-17-3
Наименование:	пирoгроздeнa киселинa
EINECS/ELINCS №:	204-832-7
CAS №:	127-25-3
Наименование:	метилoв абие тат, технически
EINECS/ELINCS №:	204-841-6
CAS №:	127-41-3
Наименование:	4-(2,6,6-триметилциклоhexс-2-ен-1-ил)-бут-3-ин-2-он
EINECS/ELINCS №:	204-842-1

CAS №: Наименование:	127-42-4 4-(2,6,6-триметилцикло гекс-2-ен-1-ил)-бут-3-ин-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-843-7 127-43-5 4-(2,6,6-триметилцикло гекс-2-ен-1-ил)-бут-3-ин-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-846-3 127-51-5 4-(2,6,6-триметилцикло гекс-2-ен-1-ил)-бут-3-ин-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-872-5 127-91-3 пин-2(10)-ин (*)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-881-4 128-37-0 2,6-ди-терц-бутил-р-крезол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-886-1 128-44-9 1,2-бензосотиазол-3(2H)-онов 1,1-двуокис, натриева сол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-890-3 128-50-7 нопол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	204-891-9 128-51-8 нопилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-011-6 131-11-3 диметиллов ф тала т
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-027-3 131-54-4 2,2'-дихидрокси-4,4'-диметоксибензофенон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-028-9 133-18-6 фенетиллов антранилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-132-4 134-20-3 метиллов антранилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-135-0 134-28-1 1-метил-1-((3S,8S)-1,2,3,4,5,6,7,8-окта гидро-3,8-диметила зулен—5-ил)етиллов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-171-7 135-02-4 2-метокс ибензалде хид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-220-2 135-79-5 6-(изопропил)кино лин
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-252-7 136-60-7 бутилов бензоат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-272-6 137-00-8 2-(4-метилтиазол-5-ил)етанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-273-1 137-03-1 2-хеп тилциклопентанон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-289-9 137-32-6 2-метилбутан-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №:	205-305-4 137-66-6

Наименование:	6-О-палмитоиласкорбинова киселина
EINECS/ELINCS №:	205-316-4
CAS №:	138-22-7
Наименование:	бутилов лактат
EINECS/ELINCS №:	205-318-5
CAS №:	138-23-8
Наименование:	3,7-диметил-окт-7-енилов изобутират
EINECS/ELINCS №:	205-342-6
CAS №:	138-87-4
Наименование:	1-метил-4-(1-метилвинил)цикло гексан -1-ол
EINECS/ELINCS №:	205-373-5
CAS №:	139-70-8
Наименование:	3,7-диметил-6-октенилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №:	205-398-1
CAS №:	140-10-3
Наименование:	транс-канелена киселина
EINECS/ELINCS №:	205-399-7
CAS №:	140-11-4
Наименование:	бензилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	205-405-8
CAS №:	140-25-0
Наименование:	бензилов лаурат
EINECS/ELINCS №:	205-406-3
CAS №:	140-26-1
Наименование:	фенетилов изовалерат
EINECS/ELINCS №:	205-407-9
CAS №:	140-27-2
Наименование:	канелен ацетат
EINECS/ELINCS №:	205-410-5
CAS №:	140-29-4
Наименование:	бензилианид 140-29-4
EINECS/ELINCS №:	205-413-1
CAS №:	140-39-6
Наименование:	p-толилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	205-427-8
CAS №:	140-67-0
Наименование:	4-алилализол
EINECS/ELINCS №:	205-450-3
CAS №:	141-04-8
Наименование:	диизобутилов адипат
EINECS/ELINCS №:	205-452-4
CAS №:	141-06-0
Наименование:	пропилов валерат
EINECS/ELINCS №:	205-456-6
CAS №:	141-09-3
Наименование:	родинилов формат
EINECS/ELINCS №:	205-458-7
CAS №:	141-11-7
Наименование:	родинилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	205-459-2
CAS №:	141-12-8
Наименование:	нерилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	205-460-8
CAS №:	141-13-9
Наименование:	2,6,10-триметилундец-9-енал
EINECS/ELINCS №:	205-461-3
CAS №:	141-14-0
Наименование:	цитронелилов пропионат

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-462-9 141-15-1 родинилов бутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-463-4 141-16-2 цитронелилов бу тират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-473-9 141-25-3 3,7-диметиллект-7-ен-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-476-5 141-27-5 (Е)-3,7-диметилекта-2,6-диенал (*)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-500-4 141-78-6 етилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-502-5 141-79-7 4-метилпент-3-ен-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-510-9 141-92-4 8,8-диметокси-2,6-диметилектан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-516-1 141-97-9 етилов ацетоацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-521-9 142-09-6 хексильов мета крилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-527-1 142-19-8 алилов хептанат (*)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-540-2 142-50-7 неролидол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-550-7 142-62-1 хексанова киселина
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-559-6 142-77-8 бутилов олеат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-564-3 142-83-6 хекса-2,4-диенал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-571-1 142-91-6 изопропилов палмитат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-572-7 142-92-7 хексильов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-582-1 143-07-7 лауринова киселина, чиста
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-583-7 143-08-8 нонан-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	205-585-8 141-13-5 нонилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №:	205-586-3 143-14-6

Наименование:	ундец-9-енал
EINECS/ELINCS №:	205—597-3
CAS №:	143-28-2
Наименование:	(Z)-октадец-9-енол
EINECS/ELINCS №:	205-627-5
CAS №:	144-39-8
Наименование:	линалилов пропионат
EINECS/ELINCS №:	205-651-6
CAS №:	145-39-1
Наименование:	1-терц-бутил-3,4,5-триметил-2,6-динитробензол
EINECS/ELINCS №:	205-771-9
CAS №:	150-78-7
Наименование:	1,4-диметоксибензол
EINECS/ELINCS №:	205-775-0
CAS №:	150-84-5
Наименование:	цитронелилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	205-776-6
CAS №:	150-86-7
Наименование:	3,7,11,15-тетраметилгексадец-2-ен-1-ол
EINECS/ELINCS №:	205-781-3
CAS №:	151-05-3
Наименование:	αα-диметилфенетилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	205-783-4
CAS №:	151-10-0
Наименование:	1,3-диметоксибензол
EINECS/ELINCS №:	205-787-6
CAS №:	151-19-9
Наименование:	3,6-диметилотан-3-ол
EINECS/ELINCS №:	206—012-4
CAS №:	286-99-7
Наименование:	1,2-эпоксициклододекан
EINECS/ELINCS №:	206-102-3
CAS №:	301-00-8
Наименование:	метилов (9Z,12Z,15Z)-9,12,15-октадекатриенат
EINECS/ELINCS №:	206-312-5
CAS №:	326-61-4
Наименование:	пиперонилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	206-376-4
CAS №:	334-48-5
Наименование:	деканова киселина
EINECS/ELINCS №:	206-969-8
CAS №:	404-86-4
Наименование:	капсаицин
EINECS/ELINCS №:	206—990-2
CAS №:	409-02-9
Наименование:	метилхептенон
EINECS/ELINCS №:	207-069-8
CAS №:	431-03-8
Наименование:	бутанедион
EINECS/ELINCS №:	207-080-8
CAS №:	432-24-6
Наименование:	2,6,6-триметилциклогекс-2-ен-1-карбалдегид
EINECS/ELINCS №:	207-668-4
CAS №:	4888-10-8
Наименование:	диетилкарбамоилхлорид
EINECS/ELINCS №:	207-695-1
CAS №:	489-40-7
Наименование:	[1aR-(1aα,4α,4aβ,7bα)] 1a,2,3,4,4a,5,6,7b-октагидро-1,1,4,7-

	тетраметил-1Н-циклопроп(е)азулен
EINECS/ELINCS №:	207-701-2
CAS №:	489-84-9
Наименование:	7-изопропил-1,4-диметилазулен
EINECS/ELINCS №:	207-702-8
CAS №:	489-86-1
Наименование:	[1aR-(1a $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4a $\beta$ ,7b $\alpha$ )]1a,2,3,4,4a,5,6,7b-октагидро-1,1,4,7-
EINECS/ELINCS №:	207-727-4
CAS №:	491-07-6
Наименование:	изоментон
EINECS/ELINCS №:	207-723-2
CAS №:	491-35-0
Наименование:	4-метилкинолин
EINECS/ELINCS №:	207-795-5
CAS №:	494-90-6
Наименование:	4,5,6,7-тетрагидро-3,6-диметилбензофуран
EINECS/ELINCS №:	207-799-7
CAS №:	495-40-9
Наименование:	бутирофенон
EINECS/ELINCS №:	207-805-8
CAS №:	495-62-5
Наименование:	6-метил-2-(4-метилциклогекс-3-енил)хепт-1,5-диен
EINECS/ELINCS №:	207-871-8
CAS №:	498-81-7
Наименование:	$\alpha,\alpha,4$ -триметилциклогексанметанол
EINECS/ELINCS №:	207-882-8
CAS №:	499-54-7
Наименование:	7-изопропил-4-метилоксепан-2-он
EINECS/ELINCS №:	207-887-5
CAS №:	499-70-7
Наименование:	транс-5-изопропил-2-метилциклогексан-1-он
EINECS/ELINCS №:	207-889-6
CAS №:	499-75-2
Наименование:	карвакрол
EINECS/ELINCS №:	207-939-7
CAS №:	502-47-6
Наименование:	цитронелова кислота
EINECS/ELINCS №:	207-948-6
CAS №:	502-61-4
Наименование:	2,6,10-триметилдодека-2,6,9,11-тетран
EINECS/ELINCS №:	207-951-2
CAS №:	502-72-7
Наименование:	циклопентадеканон
EINECS/ELINCS №:	207-975-3
CAS №:	503-74-2
Наименование:	изовалериановая кислота
EINECS/ELINCS №:	208-008-8
CAS №:	505-32-8
Наименование:	3,7,11,15-тетраметилгексадец-1-ен-3-ол
EINECS/ELINCS №:	208-080-0
CAS №:	507-70-0
Наименование:	DL-борнеол
EINECS/ELINCS №:	208-130-1
CAS №:	511-59-1
Наименование:	(1S- <i>exo</i> )-2-метил-3-метил-2-(4-метил-3-пентенил)бицикло[2.2.1]гептан
EINECS/ELINCS №:	208-135-9
CAS №:	512-13-0
Наименование:	(1S- <i>exo</i> )-2-метил-3-метил-2-(4-метил-3-

	пентенил)бицикло[2.2.1]хептан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-174-1 513-86-0 ацетоин
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-182-5 514-51-2 (1S- <i>exo</i> )-2-метил-3-метилен-2-(4-метил-3-пентенил)бицикло[2.2.1]хептан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-193-5 515-00-4 (1S- <i>exo</i> )-2-метил-3-метилен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-194-0 515-03-7 (1S- <i>exo</i> )-2-метил-3-метилен-2-(4-метил-3-пентенил)бицикло[2.2.1]хептан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-205-9 515-69-5 (1S- <i>exo</i> )-2-метил-3-метилен-2-(4-метил-3-пентенил)бицикло[2.2.1]хептан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-395-3 526-75-0 2,3-ксиленол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-442-8 528-79-0 тимолов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-452-2 529-20-4 2-толуалдегид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-459-0 529-33-9 1,2,3,4-тетрагидронафталин-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-534-8 532-32-1 натриев бензоат (**)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-546-3 532-87-6 4-(5-метил-1-метилен-4-хексенил)-1-(4-метилпент-3-енил)циклохексен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-556-83 533-18-6 о-толилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-639-9 536-59-4 4-изопропенилциклохекс-1-ен-1-илметанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-640-4 536-60-7 4-изопропилбензилов алкохол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-647-2 536-78-7 3-етилпиридин
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-686-5 538-23-8 глицеролов триоктанат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-699-6 538-65-8 бутилов цинамат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-705-7 538-86-3 бензилов метилов етер

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-726-1 539-82-2 етилов валерат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-728-2 539-88-8 етилов 4-оксвалерат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-729-8 539-90-2 изобутилов бутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-732-4 540-07-8 пентилов гексанат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-736-6 540-10-3 гексадецилов палмитат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-739-2 540-18-1 пентилов бутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-746-0 540-41-1 изобутилов пропионат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-793-7 541-85-5 5-метилгептан-3-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-795-8 541-91-3 3-метилциклопентадекан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-813-4 542-46-1 (Z)-9-циклогептадецен-1-он.
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-818-1 542-55-2 изобутилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-843-8 543-39-5 2-метил-6-метиленокт-7-ен-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-844-3 543-49-7 гептан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-860-0 544-12-7 гекс-3-ен-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-868-4 544-35-4 етилов линолеат, чист
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-870-5 544-40-1 дибутилов сульфид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-875-2 544-63-8 миристанова киселина, чиста
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-878-9 544-76-3 гексадекан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	208-911-7 546-79-2 2-метил-5-(1-метилетил)бицикло[3.1.0]гексан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №:	208-912-2 546-80-5

Наименование:	1-изопропил-4-метилбицикло [3.1.0]хексан-3-он
EINECS/ELINCS №:	208-991-3
CAS №:	551-08-6
Наименование:	3-бутиленденфталид
EINECS/ELINCS №:	209-060-4
CAS №:	554-12-1
Наименование:	метилпропионат
EINECS/ELINCS №:	209-081-9
CAS №:	555-10-2
Наименование:	р-мент-1(7), 2-диен
EINECS/ELINCS №:	209-117-3
CAS №:	556-24-1
Наименование:	метилэтиловый эфир
EINECS/ELINCS №:	209-141-4
CAS №:	556-82-1
Наименование:	3-метилбут-2-ен-1-ол
EINECS/ELINCS №:	209-178-6
CAS №:	557-48-2
Наименование:	(2E,6Z)-нона-2,6-диен-1-ал
EINECS/ELINCS №:	209-235-5
CAS №:	562-74-3
Наименование:	р-мент-1-ен-4-ол
EINECS/ELINCS №:	209-264-3
CAS №:	563-80-4
Наименование:	3-метилбутанон
EINECS/ELINCS №:	209—269-0
CAS №:	564-20-5
Наименование:	(1S-exo)-2-метил-3-метилен-2-(4-метил-3-пентенил)бицикло[2.2.1]гептан
EINECS/ELINCS №:	209-274-8
CAS №:	564-94-3
Наименование:	пин-2-ен-1-карбалдегид
EINECS/ELINCS №:	209-283-7
CAS №:	565-62-8
Наименование:	3-метилпент-3-ен-2-он
EINECS/ELINCS №:	209-400-1
CAS №:	576-26-1
Наименование:	2,6-ксиленол
EINECS/ELINCS №:	209-578-0
CAS №:	586-62-0
Наименование:	р-мент-1,4(8)-диен
EINECS/ELINCS №:	209-639-1
CAS №:	589-18-4
Наименование:	4-метилбензиловый спирт
EINECS/ELINCS №:	209-644-9
CAS №:	589-35-5
Наименование:	3-метилпентан-1-ол
EINECS/ELINCS №:	209-645-4
CAS №:	589-38-8
Наименование:	гексан-3-он
EINECS/ELINCS №:	209-653-8
CAS №:	589-59-3
Наименование:	изобутиловый эфир
EINECS/ELINCS №:	209-659-0
CAS №:	589-75-3
Наименование:	бутиловый спирт
EINECS/ELINCS №:	209-661-1
CAS №:	589-82-2
Наименование:	гептан-3-ол

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	209-667-4 589-98-0 октан-3-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	209-669-5 590-01-2 бутилов пропионат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	209-691-5 590-86-3 изовалералдеhid
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	209-701-8 591-12-8 5-мегирфупан-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	209-772-5 592-84-7 бутилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	209-775-1 592-88-1 диалилов сульфид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	209-784-0 593-08-8 тридекан-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	209-790-3 593-45-3 октадекан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	209-984-8 600-14-6 пентан-2,3-дион
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	210-118-6 606-45-1 метилов о-анизат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	210-144-8 607-88-5 p-толилов салицилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	210-254-6 611-13-2 метилов 2-фураат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	210-296-5 612-16-8 2-метоксибензилов алкохол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	210-350-8 613-70-7 2-метоксифенилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	210-370-7 614-18-6 етилов никотинат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	210-380-1 614-34-6 p-толилов бензоат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	210-472-1 616-25-1 пент-1-ен-3-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	210-503-9 617-05-0 етилов ванилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	210-539-5 617-94-7 2-фенилпропан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №:	210-575-1 619-01-2

Наименование:	p-мент-8-ен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	210-622-6
CAS №:	620-02-0
Наименование:	5-метилфурфурал
EINECS/ELINCS №:	210-627-3
CAS №:	620-23-5
Наименование:	m-толуалдеhid
EINECS/ELINCS №:	210-702-0
CAS №:	621-71-6
Наименование:	глицеролов тридеканат
EINECS/ELINCS №:	210-708-3
CAS №:	621-82-9
Наименование:	канелена киселина
EINECS/ELINCS №:	210-736-6
CAS №:	622-45-7
Наименование:	циклоhexилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	210-785-3
CAS №:	623-30-3
Наименование:	3-(2-фурил)акрилатдеhid
EINECS/ELINCS №:	210-792-1
CAS №:	623-42-7
Наименование:	метилов бутират
EINECS/ELINCS №:	210-830-7
CAS №:	624-13-5
Наименование:	пропилов октанат
EINECS/ELINCS №:	210-831-2
CAS №:	624-15-7
Наименование:	3,7-диметил-2,6-октадиен-1-ол
EINECS/ELINCS №:	210-838-0
CAS №:	624-24-8
Наименование:	метилов валерат
EINECS/ELINCS №:	210-850-6
CAS №:	624-51-1
Наименование:	нонан-3-ол
EINECS/ELINCS №:	210-852-7
CAS №:	624-54-4
Наименование:	пентилов пропионат
EINECS/ELINCS №:	210-964-6
CAS №:	626-82-4
Наименование:	бутилов гексанат
EINECS/ELINCS №:	210-971-4
CAS №:	626-93-7
Наименование:	гексан-2-ол
EINECS/ELINCS №:	211-044-7
CAS №:	628-44-4
Наименование:	2-метилоктан-2-ол
EINECS/ELINCS №:	211-047-3
CAS №:	628-63-7
Наименование:	пентилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	211-064-6
CAS №:	628-97-7
Наименование:	етилов палмита т
EINECS/ELINCS №:	211-087-1
CAS №:	629-33-4
Наименование:	гексилов формат
EINECS/ELINCS №:	211-093-4
CAS №:	629-50-5
Наименование:	тридекан
EINECS/ELINCS №:	211-096-0

CAS №: Наименование:	629-59-4 тетрадекан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-098-1 629-62-9 пентадекан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-103-7 629-70-9 гексадецилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-108-4 629-78-7 п-гептадекан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-116-8 629-92-5 нонадекан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-118-9 629-94-7 хеникозан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-121-5 629-97-0 докозан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-320-7 638-11-9 изопропилов бутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-328-0 638-25-5 пентилов октанат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-340-6 638-49-3 пентилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-360-5 639-99-6 (1S,2S,4R)-(-)-а,α-диметил-1-винил-о-мент-8-ен-4-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-399-8 643-53-8 (1S,2S,4R)-(-)-а,α-диметил-1-винил-о-мент-8-ен-4-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-433-1 645-13-6 (1S,2S,4R)-(-)-а,α-диметил-1-винил-о-мент-8-ен-4-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-536-1 659-70-1 пентилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-574-4 670-24-6 (1S,2S,4R)-(-)-а,α-диметил-1-винил-о-мент-8-ен-4-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-614-5 673-84-7 2,6-диметиллокта-2,4,6-триен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-618-7 675-09-2 4,6-диметил-2Н-пиран-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-707-0 688-82-4 1,1-дие токси гептан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-711-2 689-67-8 6,10-диметилундека-5,9-диен-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-734-8 692-86-4 етилов ундец-10-енат

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-778-8СУЛФАЛАТСУЛФАЛАТ 695-06-7 гексан-4-олид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-811-6 698-10-2 5-етил-3-гидрокси-4-метилфуран-2(5H)-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-820-5 698-76-0 тетрагидро-6-пропил-2H-пиран-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-824-7 699-02-5 2-р-толилэтанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-886-5 705-58-8 3-метил-1-фенилбутан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-887-0 705-73-7 DL-1-фенилпентан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-889-1 705-86-2 декан-5-олид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-892-8 706—14-9 декан-4-олид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-898-0 707-29-9 3,3-диметил-1,5-диоксаспиро[5.5]ундекан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-915-1 710-04-3 6-гексилтетрагидро-2H-пиран-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	211-932-4 713-95-1 додекан-5-олид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	212-096-3 762-26-5 5,9-диметил-4,8-декадиенал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	212-097-9 762-29-8 6,10,14-триметилпентадека-5,9,13-триен-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	212-110-8 763-32-6 3-метилбут-3-ен-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	212-137-5 765-05-9 1-(винилокси)декан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	212-480-0 821-55-6 нонан-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	212-511-8 823-22-3 тетрагидро-6-метил-2H-пиран-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	212-545-3 825-51-4 транс-декагидро-2-нафтол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	212—613-2 831-97-0 4-изопропил-α-метилцинамалдегид
EINECS/ELINCS №: CAS №:	212-778-0 868-57-5

Наименование:	метил 2-метилбутират
EINECS/ELINCS №:	212-871-6
CAS №:	874-90-8
Наименование:	p-метоксибензонитрил
EINECS/ELINCS №:	213-098-7
CAS №:	923-69-3
Наименование:	8,8-диметокси-2,6-диметил-окт-2-ен
EINECS/ELINCS №:	213-125-2
CAS №:	925-78-0
Наименование:	нонан-3-он
EINECS/ELINCS №:	213-191-2
CAS №:	928-95-0
Наименование:	<i>транс</i> -гекс-2-ен-1-ол
EINECS/ELINCS №:	213-192-8
CAS №:	928-96-1
Наименование:	<i>cis</i> -гекс-3-ен-1-ол
EINECS/ELINCS №:	213-193-3
CAS №:	928-97-2
Наименование:	<i>транс</i> -гекс-3-ен-1-ол
EINECS/ELINCS №:	213-268-0
CAS №:	933-48-2
Наименование:	<i>cis</i> -3,5,5-триметилциклогексан-1-ол
EINECS/ELINCS №:	213-326-5
CAS №:	937-30-4
Наименование:	4-етилацетофенон
EINECS/ELINCS №:	213-361-6
CAS №:	939-48-0
Наименование:	изопропилов бензоат (**)
EINECS/ELINCS №:	213-384-1
CAS №:	941-98-0
Наименование:	1'-ацетонафтон
EINECS/ELINCS №:	213-399-3
CAS №:	943-27-1
Наименование:	p-терц-бутилацетофенон
EINECS/ELINCS №:	213-448-9
CAS №:	950-33-4
Наименование:	1,1-диметоксициклододекан
EINECS/ELINCS №:	213-639-7
CAS №:	996-97-4
Наименование:	N,N-дигетил-октанамид
EINECS/ELINCS №:	213-660-1
CAS №:	999-40-6
Наименование:	нерил-бутират
EINECS/ELINCS №:	213—743-2
CAS №:	1006-27-5
Наименование:	индан-1-ил-метил-этер
EINECS/ELINCS №:	213-771-5
CAS №:	1009-62-7
Наименование:	2,2-диметил-3-фенилпропионалдегид
EINECS/ELINCS №:	213-779-9
CAS №:	1011-12-7
Наименование:	2-циклогексилденциклогексанон
EINECS/ELINCS №:	214-049-2
CAS №:	1074-95-9
Наименование:	(±)-ментон
EINECS/ELINCS №:	214-063-9
CAS №:	1076-56-8
Наименование:	2-изопропил-5-метиланизол
EINECS/ELINCS №:	214-085-9

CAS №:	1078-95-1
Наименование:	6,6-диметил-2-метиленбицикло[3.1.1]хепт-3-илов ацетат
EINECS/ELINCS №:	214-085-9
CAS №:	1078-95-1
Наименование:	6,6-диметил-2-метиленбицикло[3.1.1]хепт-3-илов ацетат
EINECS/ELINCS №:	214-085-9
CAS №:	1078-95-1
Наименование:	6,6-диметил-2-метиленбицикло[3.1.1]хепт-3-илов ацетат
EINECS/ELINCS №:	214-247-9
CAS №:	1117-55-1
Наименование:	гексил ооктанат
EINECS/ELINCS №:	214-250-5
CAS №:	1117-61-9
Наименование:	(R)-3,7-диметил-окт-6-ен-1-ол
EINECS/ELINCS №:	214-259-4
CAS №:	1118-27-0
Наименование:	1,5-диметил-1-винилгекс-4-енилов изовалерат
EINECS/ELINCS №:	214-262-0
CAS №:	1118-39-4
Наименование:	мирценилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	214-372-9
CAS №:	1123-27-9
Наименование:	1-(1-гидроксициклогексил)етан-1-он
EINECS/ELINCS №:	214-379-7
CAS №:	1123-85-9
Наименование:	2-фенилпропан-1-ол
EINECS/ELINCS №:	214-391-2
CAS №:	1124-11-4
Наименование:	2,3,5,6-тетраметилпипразин
EINECS/ELINCS №:	214-406-2
CAS №:	1125-21-9
Наименование:	2,6,6-триметилциклогекс-2-ен-1,4-дион
EINECS/ELINCS №:	214-413-0
CAS №:	1125-88-8
Наименование:	α,α-диметокситолуол
EINECS/ELINCS №:	214-434-5
CAS №:	1128-08-1
Наименование:	3-метил-2-пентилциклопент-2-енон
EINECS/ELINCS №:	214-494-2
CAS №:	1135-66-6
Наименование:	(2S)-1,3,4,5,6,7-гексахидро-1,1,5,5-тетраметил-2H-2,4а-метаноафталин
EINECS/ELINCS №:	214-494-2
CAS №:	1135-66-6
Наименование:	(2S)-1,3,4,5,6,7-гексахидро-1,1,5,5-тетраметил-2H-2,4а-метаноафталин
EINECS/ELINCS №:	214—712-6
CAS №:	1189-09-9
Наименование:	метил (E)-3,7-диметил-окт-2,6-диенат
EINECS/ELINCS №:	214-730-4
CAS №:	1191-16-8
Наименование:	3-метил-2-бутенилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	214-757-1
CAS №:	1192-62-7
Наименование:	2-фурилов метил кетон
EINECS/ELINCS №:	214-780-7
CAS №:	1193-81-3
Наименование:	1-циклогексилетанол
EINECS/ELINCS №:	214-795-9

CAS №:	1195-32-0
Наименование:	p, α-диметилстирен
EINECS/ELINCS №:	214-804-6
CAS №:	1195-79-5
Наименование:	3,3-диметил-8,9-динорбонан-2-он
EINECS/ELINCS №:	214-817-7
CAS №:	1197-01-9
Наименование:	α,α,4-триметилбензилов алкохол
EINECS/ELINCS №:	214-822-4
CAS №:	1197-33-7
Наименование:	2-метилцинамонитрил
EINECS/ELINCS №:	214—853-3
CAS №:	1200-67-5
Наименование:	ексо-1,7,7-триметилбицикло[2.2.1]хепт-2-илов формат
EINECS/ELINCS №:	214-881-6
CAS №:	1205-17-0
Наименование:	α-метил-, 1,3-бензо диоксол-5-пропионалдегид
EINECS/ELINCS №:	214-883-7
CAS №:	1205-42-1
Наименование:	cis-2-метил-5-(1-метилвинил)циклогекс-2-ен-1-илов ацетат
EINECS/ELINCS №:	214-906-0
CAS №:	1209-61-6
Наименование:	4,9,12,12-тетраметил-5-окса трицикло[8.2.0.04,6] додекан
EINECS/ELINCS №:	214-906-0
CAS №:	1209-61-6
Наименование:	4,9,12,12-тетраметил-5-окса трицикло[8.2.0.04,6] додекан
EINECS/ELINCS №:	214-906-0
CAS №:	1209-61-6
Наименование:	4,9,12,12-тетраметил-5-окса трицикло[8.2.0.04,6] додекан
EINECS/ELINCS №:	214-906-0
CAS №:	1209-61-6
Наименование:	4,9,12,12-тетраметил-5-окса трицикло[8.2.0.04,6] додекан
EINECS/ELINCS №:	215-293-2
CAS №:	1319-77-3
Наименование:	крезол, чист
EINECS/ELINCS №:	215-294-8
CAS №:	1319-88-6
Наименование:	5-гидрокси-2-фенил-1,3-диоксан
EINECS/ELINCS №:	215-332-3
CAS №:	1322-17-4
Наименование:	нонан-1,3-диолом моноацетат
EINECS/ELINCS №:	215340-7
CAS №:	1322-58-3
Наименование:	6,10-диметилендецен-2-он
EINECS/ELINCS №:	215-349-6
CAS №:	1323-00-8
Наименование:	сантилилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	215-532-0
CAS №:	1329-99-3
Наименование:	изопропилметилциклогексан, тетрагидро дериват
EINECS/ELINCS №:	215-533-6
CAS №:	1330-16-1
Наименование:	пинан, дидегидро дериват
EINECS/ELINCS №:	215-535-7
CAS №:	1330-20-7
Наименование:	ксилен, смесени изомери, чист
EINECS/ELINCS №:	215-561-9
CAS №:	1331-81-3
Наименование:	анизолов алкопол (o-, m-, p-)

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	215-562-4 1331-83-5 анизированный ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	215-595-4 1333-53-5 изопропилкинолин
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	215-598-0 1333-58-0 (изобутил)кинолин
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	215-615-1 1334-78-7 толуалдегид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	215-619-3 1335-09-7 метилхептенол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	215-620-9 1335-10-0 фенилпропиональдегид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	215-621-4 1335-12-2 фенилпропанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	215-632-4 1335-42-8 1-(диметилфенил)этан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	215-634-5 1335-44-0 α-изопропилфенилацетальдегид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	215-635-0 1335-46-2 Йонон, метил-
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	215-638-7 1335-66-6 изоциклоцитрал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	215-656-5 1337-83-3 ундеценал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	215-723-9 1365-19-1 линалолов оксид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	215-789-9 1405-91-1 (2S)-1,3,4,5,6,7-гексахидро-1,1,5,5-тетраметил-2H-2,4а-метанонафталин
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	215-799-3 1406-57-1 стеароптени
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	215-833-7 1423-46-7 2,4,6-триметилциклогекс-3-енкарбалдегид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	215-876-1 1438-94-4 1-фурфурил-1H-пирол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	216-074-4 1490-04-6 DL-ментол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	216-120-3 1502-22-3 2-(1-циклогексен-1-ил)циклогексан-1-он
EINECS/ELINCS №:	216-128-7

CAS №: Наименование:	1504-55-8 β-метилканелен алкохол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	216-131-3 1504-74-1 2'-метоксиканеленалдеhid
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	216-789-9 1405-91-1 (2S)-1,3,4,5,6,7-гексахидро-1,1,5,5-тетраметил-2H-2,4а-метанофталин
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	216-163-8 1516-17-2 гекса-2,4-диенилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	216-290-9 1551-44-6 циклогексиллов бутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	216-377-1 1569-60-4 6-метилгепт-5-ен-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	216-411-5 1576-77-8 (E)-гепт-3-енилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	216-412-0 1576-78-9 (Z)-гепт-3-енилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	216-415-7 1576-95-0 <i>cis</i> -пент-2-ен-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	216-422-5 1579-21-1 <i>cis</i> -октагидронафталин-2(1H)-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	216-438-2 1585-06-4 p-етилфенетол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	216-507-7 1604-28-0 6-метилгепта-3,5-диен-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	216-572-1 1617-23-8 етил 2-метилпент-3-ен-1-ат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	216-639-5 1632-73-1 3,3-диметил-8,9-динорборнан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	216-700-6 1643-20-5 додецилдиметиламинов оксид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	216-797-5 1670-46-8 2-ацетилциклопентан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	216-798-0 1670-47-9 1,1-дигексициклогексан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	216-843-4 1679-09-0 2-метилбутан-2-тиол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	216-959-5 1708-34-5 2-гексил-1,3-диоксолан
EINECS/ELINCS №: CAS №:	216-960-0 1708-35-6

Наименование:	2-гексил-1,3-диоксолан-4-метанол
EINECS/ELINCS №:	216-961-6
CAS №:	1708-36-7
Наименование:	2-гексил-1,3-диоксан-5-ол
EINECS/ELINCS №:	216-965-8
CAS №:	1708-82-3
Наименование:	гекс-3-енилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	217-033-3
CAS №:	1725-01-5
Наименование:	1,8-диоксацикло гептадекан-9-он
EINECS/ELINCS №:	217-043-8
CAS №:	1728-46-7
Наименование:	2-терц-бутилцикло гексанон
EINECS/ELINCS №:	217-052-7
CAS №:	1731-84-6
Наименование:	метилононант
EINECS/ELINCS №:	217-067-9
CAS №:	1733-25-1
Наименование:	изопропилов 2-метилкритонат
EINECS/ELINCS №:	217-241-4
CAS №:	1786-08-9
Наименование:	3,6-дихидро-4-метил-2-(2-метил-1-пропенил)-2H-пиран
EINECS/ELINCS №:	217-281-2
CAS №:	1797-74-6
Наименование:	алилов фенилацетат (*)
EINECS/ELINCS №:	217-331-3
CAS №:	1817-90-9
Наименование:	(2-етоксиетил)бензол
EINECS/ELINCS №:	217-416-5
CAS №:	1838-88-6
Наименование:	2-метилхепт-2-ен-1-илов ацетат
EINECS/ELINCS №:	217-466-8
CAS №:	1862-61-9
Наименование:	метилон (Z)-3,7-диметилукта-2,6-диенат
EINECS/ELINCS №:	217-477-8
CAS №:	1866-31-5
Наименование:	алилов цинамат (*)
EINECS/ELINCS №:	217-508-5
CAS №:	1875-89-4
Наименование:	2-м-толилтанол
EINECS/ELINCS №:	217-552-5
CAS №:	1885-38-7
Наименование:	канелонитрил
EINECS/ELINCS №:	217-652-9
CAS №:	1922-67-4
Наименование:	3,4,6,7,8,9-гексахидро-4,6,6,9,9-пентаметил-1H-нафто(2,3с)пиран
EINECS/ELINCS №:	217-752-2
CAS №:	1948-33-0
Наименование:	2-терц-бутилхидрокинон
EINECS/ELINCS №:	217-807-0
CAS №:	1963-36-6
Наименование:	4-метоксицинамалдегид
EINECS/ELINCS №:	217-830-6
CAS №:	1975-78-6
Наименование:	деканентрил
EINECS/ELINCS №:	217-854-7
CAS №:	1984-60-7
Наименование:	2-хидроксиетилфеноксиацетат
EINECS/ELINCS №:	217-979-7

CAS №: Наименование:	2029-94-9 3,4-диге токсибензалде хид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-004-8 2035-99-6 изопентилов октанат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-037-8 2040-10-0 4'-терц-бутил-2',6'-диметилаце тофенон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-077-6 2049-96-9 пентилов бензоат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-078-1 2050-01-3 3-метилбутилов изобутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-080-2 2050-08-0 пентилов салицилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-081-8 2050-09-1 3-метилбутилов валерат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-129-8 2051-78-7 алилов бутират (*)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-142-9 2052-14-4 бутилов салицилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-143-4 2052-15-5 п-бутилов 4-оксопентанат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-159-1 2057-49-0 4-(3-фенилпропил)пиридин
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-253-2 2094-73-7 етилов трицикло[3.3.1.1.3,7]декан-1-карбоксилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-270-5 2102-59-2 (1R-cis)-2-метил-5-(1-метилвинил)цикло хекс-2-ин-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-300-7 2110-18-1 2-(3-фенилпропил)пиридин
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-302-8 2111-75-3 4-изопропенилцикло хекс-1-инкарбалде хид (*)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-312-2 2114-29-6 1-фенилпропилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-314-3 2114-33-2 α-метилфенетилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-318-5 2116-62-3 2-(2-фетилетил)пиридин
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-329-5 2120-70-9 феноксиацеталде хид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-401-6 2142-94-1 нерилов формат

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-444-0 2153-26-6 p-мент-1-ен-8-илов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-445-6 2153-28-8 1-метил-1-(4-метил-3-циклоhexсен-1-ил)етиллов бутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-528-7 2173-56-0 пентиллов валерат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-529-2 2173-57-1 изобутилов 2-нафтилов етер
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-548-6 2179-57-9 диалилов дисулфид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-600-8 2198-61-0 изопентиллов хексанат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-689-3 2216-45-7 4-метилбензилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-690-9 2216-51-5 L-ментол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-755-1 226-05-3 2-(3,3-диметилбицикло[2.2.1]хепт-2-илиден)етанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-827-2 2244-16-8 (S)-2-метил-5-(1-метилвинил)циклоhexкс-2-ен-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-855-5 2257-09-2 фенетиллов изотиоцианат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-900-9 2277-19-2 (Z)-нон-6-енал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-971-6 2305-05-7 дихидро-5-октилфуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-972-1 2305-21-7 хекс-2-ен-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-973-7 2305-25-1 етиллов 3-хидроксидекасанат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	218-978-4 2306-78-7 3,7,11-триметилдодека-1,6,10-триен-3-илов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	219-000-9 2311-46-8 изопропиллов хексанат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	219-020-8 2315-68-6 пропиллов бензоат (**)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	219-020-8 2315-68-6 пропиллов бензоат
EINECS/ELINCS №: CAS №:	219-020-8 2315-68-6

Наименование:	пропилов бензоат
EINECS/ELINCS №:	219-020-8
CAS №:	2315-68-6
Наименование:	пропилов бензоат
EINECS/ELINCS №:	219-020-8
CAS №:	2315-68-6
Наименование:	пропилов бензоат
EINECS/ELINCS №:	219-020-8
CAS №:	2315-68-6
Наименование:	пропилов бензоат
EINECS/ELINCS №:	219-020-8
CAS №:	2315-68-6
Наименование:	пропилов бензоат
EINECS/ELINCS №:	219-020-8
CAS №:	2315-68-6
Наименование:	пропилов бензоат (*)
EINECS/ELINCS №:	219-020-8
CAS №:	2315-68-6
Наименование:	пропилов бензоат
EINECS/ELINCS №:	219-020-8
CAS №:	2315-68-6
Наименование:	пропилов бензоат
EINECS/ELINCS №:	219-330-3
CAS №:	2416-94-6
Наименование:	2,3,6-триметилфенол
EINECS/ELINCS №:	219-416-0
CAS №:	2432-91-9
Наименование:	сес-бутилов 3-метилбутанетионат
EINECS/ELINCS №:	219-423-9
CAS №:	2435-16-7
Наименование:	2-хептилте тра гидрофуран
EINECS/ELINCS №:	219-423-9
CAS №:	2435-16-7
Наименование:	2-хептилте тра гидрофуран
EINECS/ELINCS №:	219-423-9
CAS №:	2435-16-7
Наименование:	2-хептилте тра гидрофуран
EINECS/ELINCS №:	219-423-9
CAS №:	2435-16-7
Наименование:	2-хептилте тра гидрофуран
EINECS/ELINCS №:	219-423-9
CAS №:	2435-16-7
Наименование:	2-хептилте тра гидрофуран
EINECS/ELINCS №:	219-423-9
CAS №:	2435-16-7
Наименование:	2-хептилте тра гидрофуран
EINECS/ELINCS №:	219-423-9
CAS №:	2435-16-7
Наименование:	2-хептилте тра гидрофуран
EINECS/ELINCS №:	219-423-9
CAS №:	2435-16-7
Наименование:	2-хептилте тра гидрофуран
EINECS/ELINCS №:	219-423-9

CAS №:	2435-16-7
Наименование:	2-хептилте трахидрофуран
EINECS/ELINCS №:	219-423-9
CAS №:	2435-16-7
Наименование:	2-хептилте трахидрофуран
EINECS/ELINCS №:	219-423-9
CAS №:	2435-16-7
Наименование:	2-хептилте трахидрофуран
EINECS/ELINCS №:	219-423-9
CAS №:	2435-16-7
Наименование:	2-хептилте трахидрофуран
EINECS/ELINCS №:	219-423-9
CAS №:	2435-16-7
Наименование:	2-хептилте трахидрофуран
EINECS/ELINCS №:	219-847-4
CAS №:	2550-26-7
Наименование:	4-фенилбутан-2-он
EINECS/ELINCS №:	219-867-3
CAS №:	2555-49-9
Наименование:	етилов феноксиацетат
EINECS/ELINCS №:	219-868-9
CAS №:	2556-10-7
Наименование:	[2-(1-етоксиетокси)етил]бензол
CAS №:	2563-07-7
Наименование:	Фенол, 2-етокси-4-метил-
EINECS/ELINCS №:	219-896-1
CAS №:	2565-82-4
Наименование:	(E)-1-метокси-3,7-диметилкта-2,6-диен
EINECS/ELINCS №:	219-897-7
CAS №:	2565-83-5
Наименование:	(Z)-1-метокси-3,7-диметилкта-2,6-диен
EINECS/ELINCS №:	219-906-4
CAS №:	2568-25-4
Наименование:	4-метил-2-фенил-1,3-диоксолан
EINECS/ELINCS №:	220-076-0
CAS №:	2623-23-6
Наименование:	L-ментилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	220-103-6
CAS №:	2628-17-3
Наименование:	p-винилфенол
EINECS/ELINCS №:	220-292-5
CAS №:	2705-87-5
Наименование:	алилов 3-циклохексилпропионат (*)
EINECS/ELINCS №:	220-292-5
CAS №:	2705-87-5
Наименование:	алилов 3-циклохексилпропионат
EINECS/ELINCS №:	220-292-5
CAS №:	2705-87-5
Наименование:	алилов 3-циклохексилпропионат
EINECS/ELINCS №:	220-292-5
CAS №:	2705-87-5
Наименование:	алилов 3-циклохексилпропионат
EINECS/ELINCS №:	220-292-5

CAS №:	2705-87-5
Наименование:	алилов 3-циклоhexилпропионат
EINECS/ELINCS №:	220-292-5
CAS №:	2705-87-5
Наименование:	алилов 3-циклоhexилпропионат
EINECS/ELINCS №:	220-736-8
CAS №:	2882-20-4
Наименование:	2-метил-3-(метилтио)пиразин
EINECS/ELINCS №:	221-043-3
CAS №:	2983-37-1
Наименование:	етилов 2-етилхексанат
EINECS/ELINCS №:	221-053-8
CAS №:	2986-54-1
Наименование:	метоксициклододекан
EINECS/ELINCS №:	221-122-2
CAS №:	3008-43-3
Наименование:	3-метилциклоhexан-1,2-дион
EINECS/ELINCS №:	221-153-1
CAS №:	3016-19-1
Наименование:	(E,E)-2,6-диметилокта-2,4,6-триен
EINECS/ELINCS №:	221-153-1
CAS №:	3016-19-1
Наименование:	(E,E)-2,6-диметилокта-2,4,6-триен
EINECS/ELINCS №:	221-153-1
CAS №:	3016-19-1
Наименование:	(E,E)-2,6-диметилокта-2,4,6-триен
EINECS/ELINCS №:	221-153-1
CAS №:	3016-19-1
Наименование:	(E,E)-2,6-диметилокта-2,4,6-триен
EINECS/ELINCS №:	221-153-1
CAS №:	3016-19-1
Наименование:	(E,E)-2,6-диметилокта-2,4,6-триен
EINECS/ELINCS №:	221-153-1
CAS №:	3016-19-1
Наименование:	(E,E)-2,6-диметилокта-2,4,6-триен
EINECS/ELINCS №:	221-153-1
CAS №:	3016-19-1
Наименование:	(E,E)-2,6-диметилокта-2,4,6-триен
EINECS/ELINCS №:	221-153-1
CAS №:	3016-19-1
Наименование:	(E,E)-2,6-диметилокта-2,4,6-триен
EINECS/ELINCS №:	221-153-1
CAS №:	3016-19-1
Наименование:	(E,E)-2,6-диметилокта-2,4,6-триен
EINECS/ELINCS №:	221-153-1
CAS №:	3016-19-1
Наименование:	(E,E)-2,6-диметилокта-2,4,6-триен

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	221-153-1 3016-19-1 (E,E)-2,6-диметиллокта-2,4,6-триен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	221-153-1 3016-19-1 (E,E)-2,6-диметиллокта-2,4,6-триен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	221-153-1 3016-19-1 (E,E)-2,6-диметиллокта-2,4,6-триен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	221-153-1 3016-19-1 (E,E)-2,6-диметиллокта-2,4,6-триен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	221-153-1 3016-19-1 (E,E)-2,6-диметиллокта-2,4,6-триен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	221-153-1 3016-19-1 (E,E)-2,6-диметиллокта-2,4,6-триен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	222-546-0 3526-75-8 [3S-(3 $\alpha$ ,3 $\beta$ , 5 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,8 $\beta$ )]-декагидро- $\alpha$ , $\alpha$ ,3,8-тетраметилазулен-5-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	222-824-1 3623-51-6 ( $\pm$ )-неоментол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	222-888-0 3650-46-2 2-(4-изопропилциклогексил)етанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	222-908-8 3658-77-3 4-гидрокси-2,5-диметилфуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	222-911-4 3658-93-3 1,1-дигексахсан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	222-911-4 3658-93-3 1,1-дигексахсан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	222-911-4 3658-93-3 1,1-дигексахсан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	222-911-4 3658-93-3 1,1-дигексахсан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	222-911-4 3658-93-3 1,1-дигексахсан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	222-911-4 3658-93-3 1,1-дигексахсан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	222-911-4 3658-93-3 1,1-дигексахсан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	222-911-4 3658-93-3 1,1-дигексахсан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	222-911-4 3658-93-3 1,1-дигексахсан
EINECS/ELINCS №:	222-911-4

CAS №:	3658-93-3
Наименование:	1,1-дигексахсан
EINECS/ELINCS №:	222-911-4
CAS №:	3658-93-3
Наименование:	1,1-дигексахсан
EINECS/ELINCS №:	222-911-4
CAS №:	3658-93-3
Наименование:	1,1-дигексахсан
EINECS/ELINCS №:	222-911-4
CAS №:	3658-93-3
Наименование:	1,1-дигексахсан
EINECS/ELINCS №:	222-911-4
CAS №:	3658-93-3
Наименование:	1,1-дигексахсан
EINECS/ELINCS №:	223-478-4
CAS №:	3915-83-1
Наименование:	нерилов изовалерат
EINECS/ELINCS №:	223-525-9
CAS №:	3943-74-6
Наименование:	метилванилин
EINECS/ELINCS №:	223-898-8
CAS №:	4112-89-4
Наименование:	2-метоксифенилфенилацетат
EINECS/ELINCS №:	223-935-8
CAS №:	4125-43-3
Наименование:	о-алилоксианизол
EINECS/ELINCS №:	224-048-9
CAS №:	4179-19-5
Наименование:	3,5-диметокситолуол
EINECS/ELINCS №:	224-052-0
CAS №:	4180-23-8
Наименование:	(Е)-анетол
EINECS/ELINCS №:	224-074-0
CAS №:	4194-00-7
Наименование:	2-метокси-4-проп-1-енилфенилбензоат
EINECS/ELINCS №:	224-074-0
CAS №:	4194-00-7
Наименование:	2-метокси-4-проп-1-енилфенилбензоат
EINECS/ELINCS №:	224-074-0
CAS №:	4194-00-7
Наименование:	2-метокси-4-проп-1-енилфенилбензоат
EINECS/ELINCS №:	224-074-0
CAS №:	4194-00-7
Наименование:	2-метокси-4-проп-1-енилфенилбензоат
EINECS/ELINCS №:	224-074-0
CAS №:	4194-00-7
Наименование:	2-метокси-4-проп-1-енилфенилбензоат
EINECS/ELINCS №:	224-074-0
CAS №:	4194-00-7
Наименование:	2-метокси-4-проп-1-енилфенилбензоат

EINECS/ELINCS №:	224—074-0
CAS №:	4194-00-7
Наименование:	2-метокси-4-проп-1-енилфенилов бензоат
EINECS/ELINCS №:	224—074-0
CAS №:	4194-00-7
Наименование:	2-метокси-4-проп-1-енилфенилов бензоат
EINECS/ELINCS №:	224—074-0
CAS №:	4194-00-7
Наименование:	2-метокси-4-проп-1-енилфенилов бензоат
EINECS/ELINCS №:	224—611-9
CAS №:	4427-56-9
Наименование:	2-изопропил-р-крезол
EINECS/ELINCS №:	224 – 623-4
CAS №:	4430-31-3
Наименование:	октагидро-2Н-1-бензопиран-2-он
EINECS/ELINCS №:	224 – 634-4
CAS №:	4433-36-7
Наименование:	6,10-диметилундек-9-ен-2-он
EINECS/ELINCS №:	224 – 659-0
CAS №:	4440-65-7
Наименование:	гекс-3-енал
EINECS/ELINCS №:	224 – 672-1
CAS №:	4442-79-9
Наименование:	цикло гексилетанол
EINECS/ELINCS №:	224 – 778-8
CAS №:	4488-57-7
Наименование:	3а,4,5,6,7,7а-гексагидро-4,7-метано-1Н-инден
EINECS/ELINCS №:	224 – 815-8
CAS №:	4501-58-0
Наименование:	(R)-2,2,3-триметилциклопент-3-ен-1-ацеталдегид
EINECS/ELINCS №:	225 – 004-1
CAS №:	4602-84-0
Наименование:	фарнезол (*)
EINECS/ELINCS №:	225 – 012-5
CAS №:	4606-15-9
Наименование:	пропилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №:	225 – 017-2
CAS №:	4610-11-1
Наименование:	(2R-cis)-тетрагидро-4-метил-2-(2-метил-1-пропенил)-2Н-пиран
EINECS/ELINCS №:	225 – 035-0
CAS №:	4621-04-9
Наименование:	4-изопропилцикло гексанол
CAS №:	4625-90-5
Наименование:	1-Оксаспиро[4.5]декан-2-он, 8-(1-метилетил)-, транс-
EINECS/ELINCS №:	225 – 017-2
CAS №:	4610-11-1
Наименование:	(2R-cis)-тетрагидро-4-метил-2-(2-метил-1-пропенил)-2Н-пиран
EINECS/ELINCS №:	225 – 017-2
CAS №:	4610-11-1
Наименование:	(2R-cis)-тетрагидро-4-метил-2-(2-метил-1-пропенил)-2Н-пиран
EINECS/ELINCS №:	225 – 017-2
CAS №:	4610-11-1
Наименование:	(2R-cis)-тетрагидро-4-метил-2-(2-метил-1-пропенил)-2Н-пиран
EINECS/ELINCS №:	225 – 017-2
CAS №:	4610-11-1
Наименование:	(2R-cis)-тетрагидро-4-метил-2-(2-метил-1-пропенил)-2Н-пиран
EINECS/ELINCS №:	225 – 017-2
CAS №:	4610-11-1
Наименование:	(2R-cis)-тетрагидро-4-метил-2-(2-метил-1-пропенил)-2Н-пиран

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	225 – 193-0 4707-47-5 метиллов 2,4-дихидрокси-3,6-диметилбензоат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	225 – 230-0 4728-82-9 алилов цикло хексанацетат (*)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	225 – 238-4 4732-13-2 5-изопропил-2-метилфенетил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	225 – 249-4 4740-79-8 2-бензил-1,3-диоксан-5-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	225 – 263-0 4747-07-3 1-метокс и хексан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	225 – 268-8 4748-78-1 4-етилбензалде хид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	225 – 295-5 4757-23-7 2-(4-метилфенил)-1,3-диоксан-5-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	225-355-0 4798-44-1 хекс-1-ен-3-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	225 – 392-2 4819-67-4 2-пентилциклопентан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	225 – 392-2 4819-67-4 2-пентилциклопентан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	225 – 392-2 4819-67-4 2-пентилциклопентан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	225 – 392-2 4819-67-4 2-пентилциклопентан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	225 – 392-2 4819-67-4 2-пентилциклопентан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	225 – 392-2 4819-67-4 2-пентилциклопентан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	225 – 392-2 4819-67-4 2-пентилциклопентан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	225 – 392-2 4819-67-4 2-пентилциклопентан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	225 – 392-2 4819-67-4 2-пентилциклопентан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	225 – 392-2 4819-67-4 2-пентилциклопентан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	225 – 392-2 4819-67-4 2-пентилциклопентан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	225 – 392-2 4819-67-4 2-пентилциклопентан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №:	225 - 895-7 5137-52-0

Наименование:	пентил фенилацетат
EINECS/ELINCS №:	225 – 918-0
CAS №:	5146-66-7
Наименование:	3,7-диметилкта-2,6-диеннитрил
EINECS/ELINCS №:	225 – 963-6
CAS №:	5182-36-5
Наименование:	2,4,6-триметил-4-фенил-1,3-диоксан
EINECS/ELINCS №:	225 – 996 – 6
CAS №:	5205-07-2
Наименование:	3-метил-3-бутенилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	225 - 998-7
CAS №:	5205-11-8
Наименование:	3-метил-2-бутенилов бензоат
EINECS/ELINCS №:	226 – 180 - 2
CAS №:	5320-75-2
Наименование:	канелен бензоат
EINECS/ELINCS №:	226 – 226 – 1
CAS №:	5331-14-6
Наименование:	(2-бутоксиптил)бензол
EINECS/ELINCS №:	226 – 228-2
CAS №:	5331-32-8
Наименование:	exo-2-метокси-1,7,7-триметилбицикло [2.2.1]
EINECS/ELINCS №:	226 – 242-9
CAS №:	5333-42-6
Наименование:	2-октилдодекан-1-ол
EINECS/ELINCS №:	226 – 276-4
CAS №:	5340-36-3
Наименование:	3-метилоктан-3-ол
EINECS/ELINCS №:	226 – 311-3
CAS №:	5349-51-9
Наименование:	4-терц-пентилцикло гексанол
EINECS/ELINCS №:	226 – 394-6
CAS №:	5392-40-5
Наименование:	цитрал (*)
EINECS/ELINCS №:	226 – 416-4
CAS №:	5396-89-4
Наименование:	бензилов аце тоацетат
EINECS/ELINCS №:	226 – 456-2
CAS №:	5405-41-4
Наименование:	етиллов 3-хидроксибутират
EINECS/ELINCS №:	226 – 460-4
CAS №:	5406-12-2
Наименование:	3-р-толилпропионалде хид
EINECS/ELINCS №:	226 – 466-7
CAS №:	5406-58-6
Наименование:	2,5,5-триметил-2-фенил-1,3-диоксан
EINECS/ELINCS №:	226 – 501-6
CAS №:	5413-60-5
Наименование:	3а,4,5,6,7,7а-гексахидро-4,7-метаноиднен -6-илов ацетат
EINECS/ELINCS №:	226 – 572-3
CAS №:	5426-78-8
Наименование:	α-етоксифенетол
EINECS/ELINCS №:	226 – 602-5
CAS №:	5434-57-1
Наименование:	гексилов пивалат
EINECS/ELINCS №:	226 – 603-0
CAS №:	5435-64-3
Наименование:	3,5,5-триметилгексанол
EINECS/ELINCS №:	226 – 603-0

CAS №:	5435-64-3
Наименование:	3,5,5-триметилхе ксанал
EINECS/ELINCS №:	226 – 603-0
CAS №:	5435-64-3
Наименование:	3,5,5-триметилхе ксанал
EINECS/ELINCS №:	226 – 603-0
CAS №:	5435-64-3
Наименование:	3,5,5-триметилхе ксанал
EINECS/ELINCS №:	226 – 603-0
CAS №:	5435-64-3
Наименование:	3,5,5-триметилхе ксанал
EINECS/ELINCS №:	226 – 603-0
CAS №:	5435-64-3
Наименование:	3,5,5-триметилхе ксанал
EINECS/ELINCS №:	226 – 603-0
CAS №:	5435-64-3
Наименование:	3,5,5-триметилхе ксанал
EINECS/ELINCS №:	226 – 603-0
CAS №:	5435-64-3
Наименование:	3,5,5-триметилхе ксанал
EINECS/ELINCS №:	226 – 603-0
CAS №:	5435-64-3
Наименование:	3,5,5-триметилхе ксанал
EINECS/ELINCS №:	226 – 603-0
CAS №:	5435-64-3
Наименование:	3,5,5-триметилхе ксанал
EINECS/ELINCS №:	226 – 603-0
CAS №:	5435-64-3
Наименование:	3,5,5-триметилхе ксанал
EINECS/ELINCS №:	226 – 603-0
CAS №:	5435-64-3
Наименование:	3,5,5-триметилхе ксанал
CAS №:	5435-64-3
Наименование:	3,5,5-триметилхе ксанал
EINECS/ELINCS №:	227 – 101-4
CAS №:	5655-61-8
Наименование:	L-борн-2-илов ацетат
EINECS/ELINCS №:	227 – 164-8
CAS №:	5694-72-4
Наименование:	2-бензил-1,3-диоксолан-4-илметанол
EINECS/ELINCS №:	227 – 279-3
CAS №:	5760-50-9
Наименование:	метилов ундец-9-енат
EINECS/ELINCS №:	227-288-2
CAS №:	5764-85-2
Наименование:	етилов 3-хидрокси-3-фенилпропионат
EINECS/ELINCS №:	227-288-2
CAS №:	5764-85-2
Наименование:	етилов 3-хидрокси-3-фенилпропионат
EINECS/ELINCS №:	227-288-2
CAS №:	5764-85-2
Наименование:	етилов 3-хидрокси-3-фенилпропионат
EINECS/ELINCS №:	227-288-2

CAS №:	5764-85-2
Наименование:	этилов 3-гидрокси-3-фенилпропионат
EINECS/ELINCS №:	227-288-2
CAS №:	5764-85-2
Наименование:	этилов 3-гидрокси-3-фенилпропионат
EINECS/ELINCS №:	227-288-2
CAS №:	5764-85-2
Наименование:	этилов 3-гидрокси-3-фенилпропионат
EINECS/ELINCS №:	227-288-2
CAS №:	5764-85-2
Наименование:	этилов 3-гидрокси-3-фенилпропионат
EINECS/ELINCS №:	227-288-2
CAS №:	5764-85-2
Наименование:	этилов 3-гидрокси-3-фенилпропионат
EINECS/ELINCS №:	227-288-2
CAS №:	5764-85-2
Наименование:	этилов 3-гидрокси-3-фенилпропионат
EINECS/ELINCS №:	227-288-2
CAS №:	5764-85-2
Наименование:	этилов 3-гидрокси-3-фенилпропионат
EINECS/ELINCS №:	227-288-2
CAS №:	5764-85-2
Наименование:	этилов 3-гидрокси-3-фенилпропионат
EINECS/ELINCS №:	227-288-2
CAS №:	5764-85-2
Наименование:	этилов 3-гидрокси-3-фенилпропионат
EINECS/ELINCS №:	227-955-8
CAS №:	6051-03-2
Наименование:	гексахидро-3H-бензофуран-2-он
EINECS/ELINCS №:	228-000-8
CAS №:	6066-49-5
Наименование:	3-бутилфталид
EINECS/ELINCS №:	228-029-6
CAS №:	6090-15-9
Наименование:	2,6-диметилхепт-5-ен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	228-297-4
CAS №:	6221-92-7
Наименование:	циклододецилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	228-408-6
CAS №:	6259-76-3
Наименование:	гексилсалицилат
EINECS/ELINCS №:	228-410-7
CAS №:	6261-18-3
Наименование:	(E)-3-метил-2-(пент-2-енил)циклопент-2-ен-1-он
EINECS/ELINCS №:	228-504-8
CAS №:	6283-92-7
Наименование:	додецилов лактат
EINECS/ELINCS №:	228-536-2
CAS №:	6290-17-1
Наименование:	этилов 2,4-диметил-1,3-диоксолан-2-ацетат

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	228-536-2 6290-17-1 етилов 2,4-диметил-1,3-дио ксолан-2-ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	228-536-2 6290-17-1 етилов 2,4-диметил-1,3-дио ксолан-2-ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	228-536-2 6290-17-1 етилов 2,4-диметил-1,3-дио ксолан-2-ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	228-536-2 6290-17-1 етилов 2,4-диметил-1,3-дио ксолан-2-ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	228-536-2 6290-17-1 етилов 2,4-диметил-1,3-дио ксолан-2-ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	228-536-2 6290-17-1 етилов 2,4-диметил-1,3-дио ксолан-2-ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	228-536-2 6290-17-1 етилов 2,4-диметил-1,3-дио ксолан-2-ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	228-536-2 6290-17-1 етилов 2,4-диметил-1,3-дио ксолан-2-ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	228-536-2 6290-17-1 етилов 2,4-диметил-1,3-дио ксолан-2-ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	228-536-2 6290-17-1 етилов 2,4-диметил-1,3-дио ксолан-2-ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	229-352-5 6485-40-1 1-р-мента-1(6),8-диен-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	229-377-1 6493-80-1 метилов 1-метилциклоhex-3-ин-1-карбоксилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	229-575-8 6622-76-0 метилов 2-метилкротонат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	229-695-0 6658-48-6 3-(p-куменил)-2-метилпропионалдеhid
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	229-755-6 6707-60-4 12-оксаhexсадекан-16-олид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	229-757-7 6709-39-3 2,6-диметилхепта-1,5-диен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	229-757-7 6709-39-3 2,6-диметилхепта-1,5-диен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	229-757-7 6709-39-3 2,6-диметилхепта-1,5-диен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	229-757-7 6709-39-3 2,6-диметилхепта-1,5-диен
EINECS/ELINCS №: CAS №:	229-757-7 6709-39-3

Наименование:	2,6-диметилхепта-1,5-диен
EINECS/ELINCS №:	229-757-7
CAS №:	6709-39-3
Наименование:	2,6-диметилхепта-1,5-диен
EINECS/ELINCS №:	229-757-7
CAS №:	6709-39-3
Наименование:	2,6-диметилхепта-1,5-диен
EINECS/ELINCS №:	229-757-7
CAS №:	6709-39-3
Наименование:	2,6-диметилхепта-1,5-диен
EINECS/ELINCS №:	229-757-7
CAS №:	6709-39-3
Наименование:	2,6-диметилхепта-1,5-диен
EINECS/ELINCS №:	229-757-7
CAS №:	6709-39-3
Наименование:	2,6-диметилхепта-1,5-диен
EINECS/ELINCS №:	229-978-9
CAS №:	6876-13-7
Наименование:	(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )-2,6,6-триметилбицикло[3.1.1]хептан
EINECS/ELINCS №:	230-055-8
CAS №:	6931-54-0
Наименование:	2,10-эпоксипинан
EINECS/ELINCS №:	230-072-0
CAS №:	6938-94-9
Наименование:	диизопропилов адипат
EINECS/ELINCS №:	230-073-6
CAS №:	6939-35-1
Наименование:	3,4-дихидро-5-метилнафталин-1(2H)-он
EINECS/ELINCS №:	230-163-5
CAS №:	6963-56-0
Наименование:	анизолов бутират
EINECS/ELINCS №:	230-190-2
CAS №:	6969-49-9
Наименование:	октилов салицилат
EINECS/ELINCS №:	230-291-1
CAS №:	7011-83-8
Наименование:	5-гексилгидро-5-метилфуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	230-309-8
CAS №:	7028-48-0
Наименование:	фенилацеталдегиден оксим
EINECS/ELINCS №:	230-309-8
CAS №:	7028-48-0
Наименование:	фенилацеталдегиден оксим
EINECS/ELINCS №:	230-309-8
CAS №:	7028-48-0
Наименование:	фенилацеталдегиден оксим
EINECS/ELINCS №:	230-309-8
CAS №:	7028-48-0
Наименование:	фенилацеталдегиден оксим
EINECS/ELINCS №:	230-309-8

CAS №:	7028-48-0
Наименование:	фенилацеталдехиден оксим
EINECS/ELINCS №:	230-309-8
CAS №:	7028-48-0
Наименование:	фенилацеталдехиден оксим
EINECS/ELINCS №:	230-309-8
CAS №:	7028-48-0
Наименование:	фенилацеталдехиден оксим
EINECS/ELINCS №:	230-309-8
CAS №:	7028-48-0
Наименование:	фенилацеталдехиден оксим
EINECS/ELINCS №:	230-718-1
CAS №:	7289-52-3
Наименование:	1-метоксидекан
EINECS/ELINCS №:	230-755-3
CAS №:	7306-12-9
Наименование:	3-фенилбут-3-енилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	230-843-1
CAS №:	7335-26-4
Наименование:	етил о-аниза т
EINECS/ELINCS №:	230-983-3
CAS №:	7392-19-0
Наименование:	2,6,6-триметокси-2-винилте тра хи дропиран
EINECS/ELINCS №:	230-983-3
CAS №:	7392-19-0
Наименование:	2,6,6-триметокси-2-винилте тра хи дропиран
EINECS/ELINCS №:	230-983-3
CAS №:	7392-19-0
Наименование:	2,6,6-триметокси-2-винилте тра хи дропиран
EINECS/ELINCS №:	230-983-3
CAS №:	7392-19-0
Наименование:	2,6,6-триметокси-2-винилте тра хи дропиран
EINECS/ELINCS №:	230-983-3
CAS №:	7392-19-0
Наименование:	2,6,6-триметокси-2-винилте тра хи дропиран
EINECS/ELINCS №:	230-983-3
CAS №:	7392-19-0
Наименование:	2,6,6-триметокси-2-винилте тра хи дропиран
EINECS/ELINCS №:	230-983-3
CAS №:	7392-19-0
Наименование:	2,6,6-триметокси-2-винилте тра хи дропиран
EINECS/ELINCS №:	230-983-3
CAS №:	7392-19-0
Наименование:	2,6,6-триметокси-2-винилте тра хи дропиран

EINECS/ELINCS №:	230-983-3
CAS №:	7392-19-0
Наименование:	2,6,6-триметокси-2-винилте трахидропиран
EINECS/ELINCS №:	230-983-3
CAS №:	7392-19-0
Наименование:	2,6,6-триметокси-2-винилте трахидропиран
EINECS/ELINCS №:	231-347-8
CAS №:	7495-84-3
Наименование:	р-толилов пропионат
EINECS/ELINCS №:	231-415-7
CAS №:	7540-51-4
Наименование:	(-)-3,7-диметиллокт-6-ен-1-ол
CAS №:	7541-49-3
Наименование:	2-хексадецен-1-ол, 3,7,11,15-тетраметил-
EINECS/ELINCS №:	231-433-5
CAS №:	7549-33-9
Наименование:	р-метоксибензилов пропионат
EINECS/ELINCS №:	231-434-0
CAS №:	7549-37-3
Наименование:	1,1-диметокси-3,7-диметиллокта-2,6-диен
EINECS/ELINCS №:	231-434-0
CAS №:	7549-37-3
Наименование:	1,1-диметокси-3,7-диметиллокта-2,6-диен
EINECS/ELINCS №:	231-434-0
CAS №:	7549-37-3
Наименование:	1,1-диметокси-3,7-диметиллокта-2,6-диен
EINECS/ELINCS №:	231-816-7
CAS №:	7756-96-9
Наименование:	бутилов антранилат
EINECS/ELINCS №:	231-434-0
CAS №:	7549-37-3
Наименование:	1,1-диметокси-3,7-диметиллокта-2,6-диен
EINECS/ELINCS №:	231-434-0
CAS №:	7549-37-3
Наименование:	1,1-диметокси-3,7-диметиллокта-2,6-диен
EINECS/ELINCS №:	231-434-0
CAS №:	7549-37-3
Наименование:	1,1-диметокси-3,7-диметиллокта-2,6-диен
EINECS/ELINCS №:	231-434-0
CAS №:	7549-37-3
Наименование:	1,1-диметокси-3,7-диметиллокта-2,6-диен
EINECS/ELINCS №:	231-874-3
CAS №:	7774-44-9
Наименование:	циклоhexилов изовалерат
EINECS/ELINCS №:	231-434-0
CAS №:	7549-37-3
Наименование:	1,1-диметокси-3,7-диметиллокта-2,6-диен
EINECS/ELINCS №:	231-434-0
CAS №:	7549-37-3
Наименование:	1,1-диметокси-3,7-диметиллокта-2,6-диен
EINECS/ELINCS №:	231-434-0
CAS №:	7549-37-3
Наименование:	1,1-диметокси-3,7-диметиллокта-2,6-диен
EINECS/ELINCS №:	231-434-0
CAS №:	7549-37-3
Наименование:	1,1-диметокси-3,7-диметиллокта-2,6-диен
EINECS/ELINCS №:	231-928-6
CAS №:	7779-41-1
Наименование:	1,1-диметоксидекан

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	231-929-1 7779-50-2 оксацикло хеп тадец -7-ен-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	231-929-1 7779-50-2 оксацикло хеп тадец -7-ен-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	231-929-1 7779-50-2 оксацикло хеп тадец -7-ен-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	231-929-1 7779-50-2 оксацикло хеп тадец -7-ен-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	231-929-1 7779-50-2 оксацикло хеп тадец -7-ен-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	231-929-1 7779-50-2 оксацикло хеп тадец -7-ен-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	231-929-1 7779-50-2 оксацикло хеп тадец -7-ен-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	231-929-1 7779-50-2 оксацикло хеп тадец -7-ен-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	231-929-1 7779-50-2 оксацикло хеп тадец -7-ен-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	231-929-1 7779-50-2 оксацикло хеп тадец -7-ен-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	231-929-1 7779-50-2 оксацикло хеп тадец -7-ен-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	231-929-1 7779-50-2 оксацикло хеп тадец -7-ен-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	231-929-1 7779-50-2 оксацикло хеп тадец -7-ен-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	231-929-1 7779-50-2 оксацикло хеп тадец -7-ен-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	231-929-1 7779-50-2 оксацикло хеп тадец -7-ен-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	231-929-1 7779-50-2 оксацикло хеп тадец -7-ен-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	231-929-1 7779-50-2 оксацикло хеп тадец -7-ен-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-101-2 7786-61-0 2-метокси-4-винилфенол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-107-5 7787-20-4 1,3,3-триметилнорборан-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-268-1 8000-41-7 Терпинол
EINECS/ELINCS №: CAS №:	232-274-4 8001-22-7

Наименование:	Соево масло. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицеридите на мастните киселини линолеова, олеинова, палмитинова и стеаринова ( <i>Soya hispida</i> , <i>Leguminosae</i> ).
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-277-0 8001-25-0 Зехтин. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицеридите на мастните киселини линолеова, олеинова и палмитинова ( <i>Olea europea</i> , <i>Oleaceae</i> ).
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-278-6 8001-26-1 Масло от ленено семе. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицеридите на мастните киселини линолеова, линоленова и олеинова ( <i>Linum usitatissimum</i> , <i>Linaceae</i> ).
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-288-0 8001-61-4 Балсами, от копайба. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от смоли, етерични масла и обикновено канелена и бензоена киселини ( <i>Copaifera</i> , <i>Leguminosae</i> ).
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-289-6 8001-69-2 Cod-liver oil. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицеридите на ненаситените мастни киселини на C14-C18 и C16-C22 ( <i>Gadus callarias</i> , <i>Leguminosae</i> ).
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-293-8 8001-79-4 Рициново масло. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицеридите на мастната киселина рицинолинолеова. ( <i>Ricinus communis</i> , <i>Euphorbiaceae</i> ) и ненаситени мастни киселини на C16-C22. ( <i>Physeter</i> ).
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-350-7 8006-64-2 Терпентин, масло (*). Всяка от летливите основно терпенни фракции или дестилати, които се получават с екстракция с разтворител, събиране на смоли от или смилане на мека дървесина. Състоят се основно от терпенните въглеводороди на C10H16: α-пинин, β-пинин, лимонин, 3-карин, камфин. Може да съдържа други ациклични, моноциклични или бициклични терпени, окислени терпени и анетол. Точният състав се променя с усъвършенстването на методите и възрастта, мястото и видовете в източника на мека дървесина.
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	Перуански балсам 232-352-8 8007-00-9 Балсами, Перу (*). Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Myroxilon balsamum pereirae</i> , <i>Leguminosae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-357-5 8007-35-0 Терпинол, ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-362-2 8007-47-4 Балсами, Канада. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от смоли, етерични масла и обикновено канелена и бензоена киселини ( <i>Abies balsamea</i> , <i>Tsuga canadensis</i> , <i>Pinaceae</i> )
EINECS/ELINCS №:	232-370-6

CAS №: Наименование:	8008-74-0 Сусамово масло. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от глицеридите на масните киселини линолеова, олеинова, палмитинова и стеаринова ( <i>Sesamum indicum</i> , <i>Pedaliaceae</i> ).
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-383-7 8012-89-3 Пчелен восък. Восъкът, получаван от пчелните пити на пчелите. Състои се основно от мирицилов палмитат, церотинова киселина и естери и някои високовъглеродни парафини.
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-384-2 8012-95-1 Парафинови масла. Течни въгледороди от петрол.
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-395-2 8013-75-0 Фюзелово масло. Съчетание от амилови алкохоли, основно изоамилов алкохол и 2-метилов-1-бутанол. Може да се съдържат и други алкохоли, киселини, естери и алдехиди
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-396-8 8013-90-9 йонон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-400-8 8015-89-2 <i>Cascara sagrada</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Rhamus purshiana</i> , <i>Rhamnaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-403-4 8016-21-5 Масла, конячни
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-427-5 8023-83-4 Масла, рицинови. Екстракти и техни физически променени деривати, като протеини, въгледехидрати, липиди, нуклеинови киселини, неорганични йони и др., получени от рицин.
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-432-2 8028-47-5 Сурови оцетни киселини, екстр. Екстракти, извлечени от сурова оцетна киселина, която съставлява кондензирания летлив материал, получен при разрушителна дестилация на дърво.
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-433-8 8028-48-6 Портокал, сладък. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-444-8 8030-55-5 Балсами, от gurjun. Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от смоли, етерични масла и обикновено канелена и бензоена киселини ( <i>Dipterocarpus</i> , <i>Dipterocarpaceae</i> ).
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-449-5 8030-89-5 Сурови оцетни киселини, продукти от реакция с Et alc., дестилати. Дестилат от продуктите на реакцията при разрушителна дестилация на дърво и етилов алкохол.
EINECS/ELINCS №:	232-452-1

CAS №: Наименование:	8031-44-5 Ланолин, хидрогениран
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-454-2 8038-65-1 Ambergris. Сиви, восъчни маси с неправилна форва от червата на спермацетовия кит. Състои се основно от холестерол, амбреин и бензоена киселина.
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-455-8 8042-47-5 Бяло минерално масло (петрол). Много рафинирано петролно минерално масло, състоящо се от сложно съчетание на въглеводороди, получени при интензивно третиране на петролна фракция със сярна киселина и олеум или чрез пидрогениране, или чрез съчетание на хидрогениране и третиране с киселина. В операцията по преработка може да се включва допълнително промиване и третиране. Състои се от наситени въглеводороди с въглеродни числа предимно в обхвата от C15 до C50.
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-458-4 8046-19-3 Сторакс (балсам)(*). Екстракти и техни физически променени деривати. Това е продукт, който може да съдържа киселини на смоли и техни естери, терпени и продукти на окисляване или полимеризация на тези терпени ( <i>Liquidambar styraciflua</i> , <i>Hamamelidaceae</i> ).
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-460-5 8046-22-8 Балсами, tonka bean. Състои се основно от смоли, етерични масла и обикновено канелена и бензоена киселини ( <i>Dipterix odorata</i> )
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-463-1 8047-24-3 Ванилия, тинктура. Алкохолен разтвор на киснатата <i>Vanilla planifolia</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-474-1 8050-07-5 Olibanum. Екстракти и техни физически променени деривати. Това е продукт, който може да съдържа киселини на смоли и техни естери, терпени и продукти на окисляване или полимеризация на тези терпени ( <i>Boswellia</i> , <i>Burseraceae</i> ).
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-476-2 8050-15-5 киселини на смоли и розиновки киселини, хидрогенирани, Ме естери
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-482—5 8050-31-5 киселини на смоли и розиновки киселини, естери с глицерол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-504-3 8060-28-4 Нор, <i>Humulus lupulus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Humulus lupulus</i> , <i>Cannabidaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-474-1 8050-07-5 Asafetida. Екстракти и техни физически променени деривати. Това е продукт, който може да съдържа киселини на смоли и техни естери, терпени и продукти на окисляване или полимеризация на тези терпени ( <i>Ferula</i> , <i>Umbelliferae</i> ).
EINECS/ELINCS №: CAS №:	232-474-1 8050-07-5

Наименование:	Gum benzo in. Екстракти и техни физически променени деривати. Това е продукт, който може да съдържа киселини на смоли и техни естери, терпени и продукти на окисляване или полимеризация на тези терпени ( <i>Styrax, Styracaceae</i> ).
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-526-3 9000-12-8 Resins, coraiba. Екстракти и техни физически променени деривати. Това е продукт, който може да съдържа киселини на смоли и техни естери, терпени и продукти на окисляване или полимеризация на тези терпени ( <i>Copaifera, Leguminosae</i> ).
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-532-6 9000-24-2 Galbanum gum. Екстракти и техни физически променени деривати. Това е продукт, който може да съдържа киселини на смоли и техни естери, терпени и продукти на окисляване или полимеризация на тези терпени ( <i>Ferula, Umbelliferae</i> ).
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-543-6 9000-45-7 Muth. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Commiphora abyssinica, Burseraceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-460-5 8046-22-8 Балсами, tolu. Състои се основно от смоли, етерични масла и обикновено канелена и бензоена киселини ( <i>Myroxulon balsamum, Leguminosae</i> ).
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-532-6 9000-24-2 Gum benzo in, Siam. Екстракти и техни физически променени деривати. Това е продукт, който може да съдържа киселини на смоли и техни естери, терпени и продукти на окисляване или полимеризация на тези терпени ( <i>Styrax, Styracaceae</i> ).
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-557-2 9000-75-3 Смоли. <i>Manila elemi</i> . Екстракти и техни физически променени деривати. Това е продукт, който може да съдържа киселини на смоли и техни естери, терпени и продукти на окисляване или полимеризация на тези терпени ( <i>Canarium commune, Burseraceae</i> ).
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	232-558-8 9000-78-6 Ороранак (gum) (*). Екстракти и техни физически променени деривати. Това е продукт, който може да съдържа киселини на смоли и техни естери, терпени и продукти на окисляване или полимеризация на тези терпени ( <i>Commiphora, Burseraceae</i> ).
CAS №: Наименование:	9004-98-2 Поли(окси-1,2-етане диил), $\alpha$ -9-октадеценил- $\omega$ -хидрокси-, (Z)-
CAS №: Наименование:	9038-95-3 Оксиран, метил-, полимер с оксиран, монобутилов етер
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	233-018-4 10022-28-3 1,1-диметоксидиол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	233-018-4 10022-28-3 1,1-диметоксидиол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	233-018-4 10022-28-3 1,1-диметоксидиол
EINECS/ELINCS №:	233-018-4

CAS №:	10022-28-3
Наименование:	1,1-диметоксиктан
EINECS/ELINCS №:	233-018-4
CAS №:	10022-28-3
Наименование:	1,1-диметоксиктан
EINECS/ELINCS №:	233-018-4
CAS №:	10022-28-3
Наименование:	1,1-диметоксиктан
EINECS/ELINCS №:	233-018-4
CAS №:	10022-28-3
Наименование:	1,1-диметоксиктан
EINECS/ELINCS №:	233-018-4
CAS №:	10022-28-3
Наименование:	1,1-диметоксиктан
EINECS/ELINCS №:	233-018-4
CAS №:	10022-28-3
Наименование:	1,1-диметоксиктан
EINECS/ELINCS №:	233-018-4
CAS №:	10022-28-3
Наименование:	1,1-диметоксиктан
EINECS/ELINCS №:	233-408-4
CAS №:	10143-32-5
Наименование:	1-(2-етоксипропоксипропан-2-ол
EINECS/ELINCS №:	233-408-4
CAS №:	10143-32-5
Наименование:	1-(2-етоксипропоксипропан-2-ол
EINECS/ELINCS №:	233-408-4
CAS №:	10143-32-5
Наименование:	1-(2-етоксипропоксипропан-2-ол
EINECS/ELINCS №:	233-408-4
CAS №:	10143-32-5
Наименование:	1-(2-етоксипропоксипропан-2-ол
EINECS/ELINCS №:	233-408-4
CAS №:	10143-32-5
Наименование:	1-(2-етоксипропоксипропан-2-ол
EINECS/ELINCS №:	233-408-4
CAS №:	10143-32-5
Наименование:	1-(2-етоксипропоксипропан-2-ол
EINECS/ELINCS №:	233-408-4
CAS №:	10143-32-5
Наименование:	1-(2-етоксипропоксипропан-2-ол
EINECS/ELINCS №:	233-408-4
CAS №:	10143-32-5
Наименование:	1-(2-етоксипропоксипропан-2-ол

EINECS/ELINCS №:	233-408-4
CAS №:	10143-32-5
Наименование:	1-(2-ето ксипроокси)пропан-2-ол
EINECS/ELINCS №:	233-408-4
CAS №:	10143-32-5
Наименование:	1-(2-ето ксипроокси)пропан-2-ол

EINECS/ELINCS №:	233-988-9
CAS №:	10482-77-6
Наименование:	цитронелилов бензоат
EINECS/ELINCS №:	233-994-1
CAS №:	10484-23-8
Наименование:	5,6,7,8-тетрагидронафталин-1-ацеталдехид
EINECS/ELINCS №:	233-996-2
CAS №:	10484-36-3
Наименование:	2-пентилокси-5-проп-1-ениламид
EINECS/ELINCS №:	234-003-5
CAS №:	10486-14-3
Наименование:	(S)-3,7-диметил-окт-7-енилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №:	234-004-0
CAS №:	10486-19-8
Наименование:	тридеканал
EINECS/ELINCS №:	234-054-3
CAS №:	10519-11-6
Наименование:	декагидро-2-нафтилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	234-055-9
CAS №:	10519-12-7
Наименование:	декагидро-2-нафтилов формат
EINECS/ELINCS №:	234-064-8
CAS №:	10521-91-2
Наименование:	5-фенилпентан-1-ол
EINECS/ELINCS №:	234-064-8
CAS №:	10521-91-2
Наименование:	5-фенилпентан-1-ол
EINECS/ELINCS №:	234-064-8
CAS №:	10521-91-2
Наименование:	5-фенилпентан-1-ол
EINECS/ELINCS №:	234-064-8
CAS №:	10521-91-2
Наименование:	5-фенилпентан-1-ол
EINECS/ELINCS №:	234-064-8
CAS №:	10521-91-2
Наименование:	5-фенилпентан-1-ол
EINECS/ELINCS №:	234-064-8
CAS №:	10521-91-2
Наименование:	5-фенилпентан-1-ол
EINECS/ELINCS №:	234-064-8
CAS №:	10521-91-2
Наименование:	5-фенилпентан-1-ол
EINECS/ELINCS №:	234-064-8
CAS №:	10521-91-2
Наименование:	5-фенилпентан-1-ол
EINECS/ELINCS №:	234-064-8
CAS №:	10521-91-2
Наименование:	5-фенилпентан-1-ол
EINECS/ELINCS №:	234-064-8
CAS №:	10521-91-2
Наименование:	5-фенилпентан-1-ол
EINECS/ELINCS №:	234-064-8
CAS №:	10521-91-2
Наименование:	5-фенилпентан-1-ол

Наименование:	5-фенилпентан-1-ол
EINECS/ELINCS №:	235-948-6
CAS №:	13058-12-3
Наименование:	етилов 3,7-диметиллокта-2,6-диенат
EINECS/ELINCS №:	235-970-6
CAS №:	13074-65-2
Наименование:	2-хексициклопентан-1-он
EINECS/ELINCS №:	236-080-0
CAS №:	13144-88-2
Наименование:	1-(2,4,4,5,5-пентаметил-1-циклопентен-1-ил)этан-1-он
EINECS/ELINCS №:	236-114-4
CAS №:	13171-00-1
Наименование:	6-терц-бутил-1,1-диметилндан-4-илов метилов кетон
EINECS/ELINCS №:	236-187-2
CAS №:	13215-88-8
Наименование:	4-(2-бутенилиден)-3,5,5-триметилциклохекс-2-ин-1-он
EINECS/ELINCS №:	236-244-1
CAS №:	13254-34-7
Наименование:	2,6-диметилхептан-1-ол
EINECS/ELINCS №:	236-249-9
CAS №:	13257-44-8
Наименование:	1,1-диметоксинон-2-ин
EINECS/ELINCS №:	236-390-6
CAS №:	13341-72-5
Наименование:	5,6,7,7а-тетрагидро-3,6-диметил-(4H)-бензофуран-2-он
EINECS/ELINCS №:	236-400-9
CAS №:	13351-61-6
Наименование:	2,2-диметил-3-фенилпропанол
EINECS/ELINCS №:	236-400-9
CAS №:	13351-61-6
Наименование:	2,2-диметил-3-фенилпропанол
EINECS/ELINCS №:	236-400-9
CAS №:	13351-61-6
Наименование:	2,2-диметил-3-фенилпропанол
EINECS/ELINCS №:	236-400-9
CAS №:	13351-61-6
Наименование:	2,2-диметил-3-фенилпропанол
EINECS/ELINCS №:	236-400-9
CAS №:	13351-61-6
Наименование:	2,2-диметил-3-фенилпропанол
EINECS/ELINCS №:	236-400-9
CAS №:	13351-61-6
Наименование:	2,2-диметил-3-фенилпропанол
EINECS/ELINCS №:	236-400-9
CAS №:	13351-61-6
Наименование:	2,2-диметил-3-фенилпропанол
EINECS/ELINCS №:	236-400-9
CAS №:	13351-61-6
Наименование:	2,2-диметил-3-фенилпропанол
EINECS/ELINCS №:	236-400-9
CAS №:	13351-61-6
Наименование:	2,2-диметил-3-фенилпропанол
EINECS/ELINCS №:	236-400-9
CAS №:	13351-61-6
Наименование:	2,2-диметил-3-фенилпропанол
EINECS/ELINCS №:	236-400-9
CAS №:	13351-61-6
Наименование:	2,2-диметил-3-фенилпропанол

CAS №: Наименование:	13351-61-6 2,2-диметил-3-фенилпропанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	236-400-9 13351-61-6 2,2-диметил-3-фенилпропанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	236-971-4 13567-39-0 [1aS-(1a $\alpha$ ,2a $\beta$ ,3a,5a $\alpha$ ,7 $\beta$ ,7a $\alpha$ )]-октагидро-3,6,6,7a-тетраметил-2H-2a,7-метаноазулено[5,6-b]оксирен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	237-184-9 13679-86-2 тетрагидро-5-изопропенил-2-метил-2-винилфуран
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	237-184-9 13679-86-2 тетрагидро-5-изопропенил-2-метил-2-винилфуран
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	237-184-9 13679-86-2 тетрагидро-5-изопропенил-2-метил-2-винилфуран
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	237-184-9 13679-86-2 тетрагидро-5-изопропенил-2-метил-2-винилфуран
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	237-184-9 13679-86-2 тетрагидро-5-изопропенил-2-метил-2-винилфуран
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	237-184-9 13679-86-2 тетрагидро-5-изопропенил-2-метил-2-винилфуран
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	237-184-9 13679-86-2 тетрагидро-5-изопропенил-2-метил-2-винилфуран
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	237-184-9 13679-86-2 тетрагидро-5-изопропенил-2-метил-2-винилфуран
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	237-184-9 13679-86-2 тетрагидро-5-изопропенил-2-метил-2-винилфуран
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	237-184-9 13679-86-2 тетрагидро-5-изопропенил-2-метил-2-винилфуран
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	237-184-9 13679-86-2 тетрагидро-5-изопропенил-2-метил-2-винилфуран
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	237-184-9 13679-86-2 тетрагидро-5-изопропенил-2-метил-2-винилфуран
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	237-184-9 13679-86-2 тетрагидро-5-изопропенил-2-метил-2-винилфуран
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	237-184-9 13679-86-2 тетрагидро-5-изопропенил-2-метил-2-винилфуран
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	237-184-9 13679-86-2 тетрагидро-5-изопропенил-2-метил-2-винилфуран
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	237-184-9 13679-86-2 тетрагидро-5-изопропенил-2-метил-2-винилфуран
EINECS/ELINCS №: CAS №:	238-620-0 14576-08-0

Наименование:	4-(1-метокси-1-метилетил)-1-метилциклоhexсан
EINECS/ELINCS №:	238-659-3
CAS №:	14620-52-1
Наименование:	1,1-диметоксидо декан
EINECS/ELINCS №:	238-712-0
CAS №:	14667-55-1
Наименование:	2,3,5-триметилпиразин
EINECS/ELINCS №:	238-780-1
CAS №:	14727-47-0
Наименование:	(1 $\alpha$ ,3 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,8 $\alpha$ ,9S*)-окта гидро-4,8,8,9-тетраметил-1,4-метаноазулен-2(1H)-он
EINECS/ELINCS №:	238-830-2
CAS №:	14765-30-1
Наименование:	2-sec-бутилциклоhexсан-1-он
EINECS/ELINCS №:	238-969-9
CAS №:	14901-07-6
Наименование:	4-(2,6,6-триметилциклоhexс-1-ин-1-ил)-бут-3-ен-2-он
EINECS/ELINCS №:	238-969-9
CAS №:	14901-07-6
Наименование:	4-(2,6,6-триметилциклоhexс-1-ин-1-ил)-бут-3-ен-2-он
EINECS/ELINCS №:	238-969-9
CAS №:	14901-07-6
Наименование:	4-(2,6,6-триметилциклоhexс-1-ин-1-ил)-бут-3-ен-2-он
EINECS/ELINCS №:	238-969-9
CAS №:	14901-07-6
Наименование:	4-(2,6,6-триметилциклоhexс-1-ин-1-ил)-бут-3-ен-2-он
EINECS/ELINCS №:	238-969-9
CAS №:	14901-07-6
Наименование:	4-(2,6,6-триметилциклоhexс-1-ин-1-ил)-бут-3-ен-2-он
EINECS/ELINCS №:	238-969-9
CAS №:	14901-07-6
Наименование:	4-(2,6,6-триметилциклоhexс-1-ин-1-ил)-бут-3-ен-2-он
EINECS/ELINCS №:	239-360-0
CAS №:	15323-35-0
Наименование:	1,1,2,3,3,6-гексаметилдан-5-илов метилов кетон (*)
EINECS/ELINCS №:	239-387-8
CAS №:	15356-60-2
Наименование:	(+)-ментол
EINECS/ELINCS №:	239-388-3
CAS №:	15356-70-4
Наименование:	D-ментол
EINECS/ELINCS №:	239-405-4
CAS №:	15373-31-6
Наименование:	2,2,3-триметилциклопент-3-енилаце тони трил
EINECS/ELINCS №:	239-405-4
CAS №:	15373-31-6
Наименование:	2,2,3-триметилциклопент-3-енилаце тони трил
EINECS/ELINCS №:	239-405-4
CAS №:	15373-31-6
Наименование:	2,2,3-триметилциклопент-3-енилаце тони трил
EINECS/ELINCS №:	239-405-4
CAS №:	15373-31-6
Наименование:	2,2,3-триметилциклопент-3-енилаце тони трил

EINECS/ELINCS №:	239 – 405-4
CAS №:	15373-31-6
Наименование:	2,2,3-триметилциклопент-3-енилаце тони трил
EINECS/ELINCS №:	239 – 405-4
CAS №:	15373-31-6
Наименование:	2,2,3-триметилциклопент-3-енилаце тони трил
EINECS/ELINCS №:	239 – 405-4
CAS №:	15373-31-6
Наименование:	2,2,3-триметилциклопент-3-енилаце тони трил
EINECS/ELINCS №:	239 – 405-4
CAS №:	15373-31-6
Наименование:	2,2,3-триметилциклопент-3-енилаце тони трил
EINECS/ELINCS №:	239 – 405-4
CAS №:	15373-31-6
Наименование:	2,2,3-триметилциклопент-3-енилаце тони трил
EINECS/ELINCS №:	239 – 405-4
CAS №:	15373-31-6
Наименование:	2,2,3-триметилциклопент-3-енилаце тони трил
EINECS/ELINCS №:	239 – 405-4
CAS №:	15373-31-6
Наименование:	2,2,3-триметилциклопент-3-енилаце тони трил
EINECS/ELINCS №:	240-481-6
CAS №:	16429-07-5
Наименование:	2-хексилденциклохексан-1-он
EINECS/ELINCS №:	240-481-6
CAS №:	16429-07-5
Наименование:	2-хексилденциклохексан-1-он
EINECS/ELINCS №:	240-481-6
CAS №:	16429-07-5
Наименование:	2-хексилденциклохексан-1-он
EINECS/ELINCS №:	240-481-6
CAS №:	16429-07-5
Наименование:	2-хексилденциклохексан-1-он
EINECS/ELINCS №:	240-621-6
CAS №:	16556-48-2
Наименование:	1-(4-метокси-2,2,6,6-тетраметил-3-циклохексен-1-ил)етан-1-он
EINECS/ELINCS №:	240-642-0
CAS №:	16587-71-6
Наименование:	4-терц-пентилциклохексанон
EINECS/ELINCS №:	240-997-1
CAS №:	16930-96-4
Наименование:	хексиров кротонат
EINECS/ELINCS №:	241-026-4
CAS №:	16957-70-3
Наименование:	(E)-2-метилпент-2-ен-1-ова киселина
EINECS/ELINCS №:	241-026-4
CAS №:	16957-70-3
Наименование:	(E)-2-метилпент-2-ен-1-ова киселина
EINECS/ELINCS №:	241-026-4
CAS №:	16957-70-3

Наименование:	(Е)-2-метилпент-2-ен-1-ова киселина
EINECS/ELINCS №:	241-026-4
CAS №:	16957-70-3
Наименование:	(Е)-2-метилпент-2-ен-1-ова киселина
EINECS/ELINCS №:	241-026-4
CAS №:	16957-70-3
Наименование:	(Е)-2-метилпент-2-ен-1-ова киселина
EINECS/ELINCS №:	241-026-4
CAS №:	16957-70-3
Наименование:	(Е)-2-метилпент-2-ен-1-ова киселина
EINECS/ELINCS №:	241-026-4
CAS №:	16957-70-3
Наименование:	(Е)-2-метилпент-2-ен-1-ова киселина
EINECS/ELINCS №:	241-026-4
CAS №:	16957-70-3
Наименование:	(Е)-2-метилпент-2-ен-1-ова киселина
EINECS/ELINCS №:	242-060-2
CAS №:	18172-67-3
Наименование:	(-)-пин-2(10)-ен
EINECS/ELINCS №:	242-077-5
CAS №:	18189-07-6
Наименование:	децилов антрилат
EINECS/ELINCS №:	242-195-7
CAS №:	18309-32-5
Наименование:	(1R)-4,6,6-триметилбицикло[3.1.1]хепт-3-ен-2-он
EINECS/ELINCS №:	242-243-7
CAS №:	18368-91-7
Наименование:	2-етил-1,3,3-триметилбицикло[2.2.1]хептан-2-ол
EINECS/ELINCS №:	242-316-3
CAS №:	18436-37-8
Наименование:	3-хексилхидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	242-316-3
CAS №:	18436-37-8
Наименование:	3-хексилхидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	242-316-3
CAS №:	18436-37-8
Наименование:	3-хексилхидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	242-316-3
CAS №:	18436-37-8
Наименование:	3-хексилхидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	242-316-3
CAS №:	18436-37-8
Наименование:	3-хексилхидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	242-316-3
CAS №:	18436-37-8
Наименование:	3-хексилхидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	242-316-3

CAS №:	18436-37-8
Наименование:	3-гексилгидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	242-316-3
CAS №:	18436-37-8
Наименование:	3-гексилгидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	242-316-3
CAS №:	18436-37-8
Наименование:	3-гексилгидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	242-316-3
CAS №:	18436-37-8
Наименование:	3-гексилгидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	242-808-8
CAS №:	19089-92-0
Наименование:	гексилов 2-бутенат
EINECS/ELINCS №:	242-808-8
CAS №:	19089-92-0
Наименование:	гексилов 2-бутенат
EINECS/ELINCS №:	242-808-8
CAS №:	19089-92-0
Наименование:	гексилов 2-бутенат
EINECS/ELINCS №:	242-808-8
CAS №:	19089-92-0
Наименование:	гексилов 2-бутенат
EINECS/ELINCS №:	242-808-8
CAS №:	19089-92-0
Наименование:	гексилов 2-бутенат
EINECS/ELINCS №:	242-808-8
CAS №:	19089-92-0
Наименование:	гексилов 2-бутенат
EINECS/ELINCS №:	243-384-7
CAS №:	19870-74-7
Наименование:	[3R-3α,3αβ,6β,7β,8α)-октагидро-6-метокси-3,6,8,8-тетраметил-1H-3а,7-метаноазулен
EINECS/ELINCS №:	243-473-0
CAS №:	20030-30-2
Наименование:	2,5,6-триметилциклогекс-2-ен-1-он
EINECS/ELINCS №:	243-473-0
CAS №:	20030-30-2
Наименование:	2,5,6-триметилциклогекс-2-ен-1-он
EINECS/ELINCS №:	243-473-0
CAS №:	20030-30-2
Наименование:	2,5,6-триметилциклогекс-2-ен-1-он
EINECS/ELINCS №:	243-473-0
CAS №:	20030-30-2
Наименование:	2,5,6-триметилциклогекс-2-ен-1-он
EINECS/ELINCS №:	243-473-0
CAS №:	20030-30-2
Наименование:	2,5,6-триметилциклогекс-2-ен-1-он
EINECS/ELINCS №:	243-473-0
CAS №:	20030-30-2
Наименование:	2,5,6-триметилциклогекс-2-ен-1-он
EINECS/ELINCS №:	243-473-0
CAS №:	20030-30-2
Наименование:	2,5,6-триметилциклогекс-2-ен-1-он

Наименование:	2,5,6-триметилциклохексан-2-ен-1-он
EINECS/ELINCS №:	243-473-0
CAS №:	20030-30-2
Наименование:	2,5,6-триметилциклохексан-2-ен-1-он
EINECS/ELINCS №:	243-473-0
CAS №:	20030-30-2
Наименование:	2,5,6-триметилциклохексан-2-ен-1-он
EINECS/ELINCS №:	243-473-0
CAS №:	20030-30-2
Наименование:	2,5,6-триметилциклохексан-2-ен-1-он
EINECS/ELINCS №:	243-473-0
CAS №:	20030-30-2
Наименование:	2,5,6-триметилциклохексан-2-ен-1-он
EINECS/ELINCS №:	243-473-0
CAS №:	20030-30-2
Наименование:	2,5,6-триметилциклохексан-2-ен-1-он
EINECS/ELINCS №:	244-240-6
CAS №:	21145-77-7
Наименование:	1-(5,6,7,8-тетрагидро-3,5,5,6,8,8-гексаметил-2-нафтил)этан-1-он
EINECS/ELINCS №:	244-310-6
CAS №:	21280-29-5
Наименование:	декагидро-2,8,8-триметилнафталин-2,5а-карболактон
EINECS/ELINCS №:	244-350-4
CAS №:	21368-68-3
Наименование:	DL-борнан-2-он
EINECS/ELINCS №:	244-514-5
CAS №:	21662-09-9
Наименование:	(Z)-4-деценал
EINECS/ELINCS №:	244-543-3
CAS №:	21722-83-8
Наименование:	2-циклогексилэтиловый ацетат
EINECS/ELINCS №:	244-602-3
CAS №:	21834-92-4
Наименование:	5-метил-2-фенилгексан-2-енал
EINECS/ELINCS №:	244-686-1
CAS №:	21964-44-3
Наименование:	нон-1-ен-3-ол
EINECS/ELINCS №:	244-717-9
CAS №:	22009-37-6
Наименование:	3,4-дигидро-7-метилнафталин-1(2H)-он
EINECS/ELINCS №:	244-717-9
CAS №:	22009-37-6
Наименование:	3,4-дигидро-7-метилнафталин-1(2H)-он
EINECS/ELINCS №:	244-717-9
CAS №:	22009-37-6
Наименование:	3,4-дигидро-7-метилнафталин-1(2H)-он
EINECS/ELINCS №:	244-717-9
CAS №:	22009-37-6
Наименование:	3,4-дигидро-7-метилнафталин-1(2H)-он
EINECS/ELINCS №:	244-786-5

CAS №:	22104-81-0
Наименование:	додец-2-ен-1-ол
EINECS/ELINCS №:	244-981-5
CAS №:	22418-66-2
Наименование:	3,7-диметил-2-метиленокта-6-енал
EINECS/ELINCS №:	245-008-7
CAS №:	22451-63-4
Наименование:	(E)-7-метил-3-метиленокта-4,6-диен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	245-008-7
CAS №:	22451-63-4
Наименование:	(E)-7-метил-3-метиленокта-4,6-диен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	245-008-7
CAS №:	22451-63-4
Наименование:	(E)-7-метил-3-метиленокта-4,6-диен-2-ол
CAS №:	22451-63-4
Наименование:	(E)-7-метил-3-метиленокта-4,6-диен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	245-008-7
CAS №:	22451-63-4
Наименование:	(E)-7-метил-3-метиленокта-4,6-диен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	245-008-7
CAS №:	22451-63-4
Наименование:	(E)-7-метил-3-метиленокта-4,6-диен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	245-008-7
CAS №:	22451-63-4
Наименование:	(E)-7-метил-3-метиленокта-4,6-диен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	245-008-7
CAS №:	22451-63-4
Наименование:	(E)-7-метил-3-метиленокта-4,6-диен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	245-008-7
CAS №:	22451-63-4
Наименование:	(E)-7-метил-3-метиленокта-4,6-диен-2-ол
CAS №:	22451-63-4
Наименование:	(E)-7-метил-3-метиленокта-4,6-диен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	245-008-7
CAS №:	22451-63-4
Наименование:	(E)-7-метил-3-метиленокта-4,6-диен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	245-008-7
CAS №:	22451-63-4
Наименование:	(E)-7-метил-3-метиленокта-4,6-диен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	245-008-7
CAS №:	22451-63-4
Наименование:	(E)-7-метил-3-метиленокта-4,6-диен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	245-833-2
CAS №:	23696-85-7
Наименование:	1-(2,6,6-триметил-1,3-циклоhexадиен-1-ил)-2-бутен-1-он(*)
EINECS/ELINCS №:	245-842-1
CAS №:	23726-91-2
Наименование:	(E)-1-(2,6,6-триметил-1-циклоhexен-1-ил)-2-бутен-1-он(*)
EINECS/ELINCS №:	245-843-7
CAS №:	23726-92-3

Наименование:	(Z)-1-(2,6,6-триметил-1-циклоhexсен-1-ил)-2-бутен-1-он(*)
EINECS/ELINCS №:	245-845-8
CAS №:	23726-94-5
Наименование:	(Z)-1-(2,6,6-триметил-2-циклоhexсен-1-ил)-2-бутен-1-он(*)
EINECS/ELINCS №:	245-890-3
CAS №:	23787-90-8
Наименование:	1,3,4,6,7,8а-гексахидро-1,1,5,5-тетраметил-2Н-2,4а-метанофталин-8(5Н)-он
EINECS/ELINCS №:	245-999-6
CAS №:	24048-13-3
Наименование:	2,6,10-триметилундека-5,9-диенал
EINECS/ELINCS №:	246-000-6
CAS №:	24048-14-4
Наименование:	2,6,10-триметилундека-5,9-диенол
EINECS/ELINCS №:	246-000-6
CAS №:	24048-14-4
Наименование:	2,6,10-триметилундека-5,9-диенол
EINECS/ELINCS №:	246-000-6
CAS №:	24048-14-4
Наименование:	2,6,10-триметилундека-5,9-диенол
EINECS/ELINCS №:	246-000-6
CAS №:	24048-14-4
Наименование:	2,6,10-триметилундека-5,9-диенол
EINECS/ELINCS №:	246-000-6
CAS №:	24048-14-4
Наименование:	2,6,10-триметилундека-5,9-диенол
EINECS/ELINCS №:	246-000-6
CAS №:	24048-14-4
Наименование:	2,6,10-триметилундека-5,9-диенол
EINECS/ELINCS №:	246-000-6
CAS №:	24048-14-4
Наименование:	2,6,10-триметилундека-5,9-диенол
EINECS/ELINCS №:	246-000-6
CAS №:	24048-14-4
Наименование:	2,6,10-триметилундека-5,9-диенол
EINECS/ELINCS №:	246-430-4
CAS №:	24720-09-0
Наименование:	(E)-1-(2,6,6-триметил-2-циклоhexсен-1-ил)-2-бутен-1-он
EINECS/ELINCS №:	246-476-5
CAS №:	24817-51-4
Наименование:	2-фенилэтилов 2-метилбутират
EINECS/ELINCS №:	246-495-9
CAS №:	24851-98-7
Наименование:	метил 3-оксо-2-пентилциклопентанеатат
EINECS/ELINCS №:	246-668-9
CAS №:	25152-84-5
Наименование:	транс, транс-2,4-декадиен-1-ал
EINECS/ELINCS №:	246-668-9
CAS №:	25152-84-5
Наименование:	транс, транс-2,4-декадиен-1-ал

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	246-668-9 25152-84-5 транс, транс-2,4-декадиен-1-ал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	246-668-9 25152-84-5 транс, транс-2,4-декадиен-1-ал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	246-668-9 25152-84-5 транс, транс-2,4-декадиен-1-ал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	246-668-9 25152-84-5 транс, транс-2,4-декадиен-1-ал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	246-668-9 25152-84-5 транс, транс-2,4-декадиен-1-ал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	246-668-9 25152-84-5 транс, транс-2,4-декадиен-1-ал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	246-668-9 25152-84-5 транс, транс-2,4-декадиен-1-ал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	246-668-9 25152-84-5 транс, транс-2,4-декадиен-1-ал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	246-668-9 25152-84-5 транс, транс-2,4-декадиен-1-ал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	246-668-9 25152-84-5 транс, транс-2,4-декадиен-1-ал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	246-668-9 25152-84-5 транс, транс-2,4-декадиен-1-ал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	246-668-9 25152-84-5 транс, транс-2,4-декадиен-1-ал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	246-668-9 25152-84-5 транс, транс-2,4-декадиен-1-ал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	247-256-1 25773-40-4 2-изопропил-3-мето ксипиразин
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	247-327-7 25905-14-0 2-изопропенил-5-метилгекс-4-енилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	247-381-1 25966-79-4 [1aS-(1a $\alpha$ ,2a,4a $\beta$ ,8aR*)]-октагидро-2,4a,8,8-те траметилциклопропа[d]нафталин-3(1H)-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	247-498-8 26171-78-8 [1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-p-ментилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	247-498-8 26171-78-8 [1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-p-ментилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	247-498-8 26171-78-8 [1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-p-ментилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	247-498-8 26171-78-8 [1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-p-ментилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №:	247-498-8

CAS №:	26171-78-8
Наименование:	[1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-p-ментилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №:	247-498-8
CAS №:	26171-78-8
Наименование:	[1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-p-ментилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №:	247-498-8
CAS №:	26171-78-8
Наименование:	[1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-p-ментилов фенилацетат
CAS №:	26171-78-8
Наименование:	[1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-p-ментилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №:	247-498-8
CAS №:	26171-78-8
Наименование:	[1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-p-ментилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №:	247-498-8
CAS №:	26171-78-8
Наименование:	[1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-p-ментилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №:	247-498-8
CAS №:	26171-78-8
Наименование:	[1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-p-ментилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №:	247-498-8
CAS №:	26171-78-8
Наименование:	[1R-(1 $\alpha$ ,2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-p-ментилов фенилацетат
EINECS/ELINCS №:	248-471-3
CAS №:	27458
Наименование:	изононилов алкохол
EINECS/ELINCS №:	248-513-0
CAS №:	27538-09-6
Наименование:	5-етил-4-гидрокси-2-метилфуран-3(2H)-он
EINECS/ELINCS №:	248-514-6
CAS №:	27538-10-9
Наименование:	2-етил-4-гидрокси-5-метилфуран-3(2H)-он
EINECS/ELINCS №:	248-561-2
CAS №:	27606-09-3
Наименование:	2,4-диметил-4,4а,5,9b-тетрагидроиндено(1,2-d)-1,3-диоксин
EINECS/ELINCS №:	248-561-2
CAS №:	27606-09-3
Наименование:	2,4-диметил-4,4а,5,9b-тетрагидроиндено(1,2-d)-1,3-диоксин
EINECS/ELINCS №:	248-561-2
CAS №:	27606-09-3
Наименование:	2,4-диметил-4,4а,5,9b-тетрагидроиндено(1,2-d)-1,3-диоксин
EINECS/ELINCS №:	248-561-2
CAS №:	27606-09-3
Наименование:	2,4-диметил-4,4а,5,9b-тетрагидроиндено(1,2-d)-1,3-диоксин
EINECS/ELINCS №:	248-561-2
CAS №:	27606-09-3
Наименование:	2,4-диметил-4,4а,5,9b-тетрагидроиндено(1,2-d)-1,3-диоксин
EINECS/ELINCS №:	248-561-2
CAS №:	27606-09-3
Наименование:	2,4-диметил-4,4а,5,9b-тетрагидроиндено(1,2-d)-1,3-диоксин
EINECS/ELINCS №:	248-561-2

CAS №:	27606-09-3
Наименование:	2,4-диметил-4,4а,5,9b-те трахидроиндено (1,2-d)-1,3-диоксин
EINECS/ELINCS №:	248-561-2
CAS №:	27606-09-3
Наименование:	2,4-диметил-4,4а,5,9b-те трахидроиндено (1,2-d)-1,3-диоксин
EINECS/ELINCS №:	248-561-2
CAS №:	27606-09-3
Наименование:	2,4-диметил-4,4а,5,9b-те трахидроиндено (1,2-d)-1,3-диоксин
EINECS/ELINCS №:	248-561-2
CAS №:	27606-09-3
Наименование:	2,4-диметил-4,4а,5,9b-те трахидроиндено (1,2-d)-1,3-диоксин
EINECS/ELINCS №:	248-561-2
CAS №:	27606-09-3
Наименование:	2,4-диметил-4,4а,5,9b-те трахидроиндено (1,2-d)-1,3-диоксин
EINECS/ELINCS №:	249-320-4
CAS №:	28940-11-6
Наименование:	7-метил-2H-бензо-1,5-диоксепин-3(4H)-он
EINECS/ELINCS №:	249-409-8
CAS №:	29066-34-0
Наименование:	(±)-ментолов ацетат
EINECS/ELINCS №:	249-458-5
CAS №:	29127-83-1
Наименование:	нон-2-ененилтрил
EINECS/ELINCS №:	249-518-0
CAS №:	29214-60-6
Наименование:	атилов 2-ацетилоктанат
EINECS/ELINCS №:	249-579-3
CAS №:	29350-67-2
Наименование:	ментан, дидеидро дериват
EINECS/ELINCS №:	249-580-9
CAS №:	29350-73-0
Наименование:	[1S-(1α,4α,4аα,6α,8αβ)]-декаидро-4-изопропил-1,6-диметилнафталин, дидеидро дериват
EINECS/ELINCS №:	249-648-8
CAS №:	29350-73-0
Наименование:	(2α,4αα,8β)-гексаидро-1,1,5,5-тетраметил-2H-2,4а-метанофталин-8(5H)-он
EINECS/ELINCS №:	249-649-3
CAS №:	29461-14-1
Наименование:	(2α,4αα,8α)-гексаидро-1,1,5,5-тетраметил-2H-2,4а-метанофталин-8(5H)-он
EINECS/ELINCS №:	249-689-1
CAS №:	29548-30-9
Наименование:	3,7,11-триметилдо дека-2,6,10-триенилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	249-689-1
CAS №:	29548-30-9
Наименование:	3,7,11-триметилдо дека-2,6,10-триенилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	249-689-1
CAS №:	29548-30-9
Наименование:	3,7,11-триметилдо дека-2,6,10-триенилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	249-689-1
CAS №:	29548-30-9
Наименование:	3,7,11-триметилдо дека-2,6,10-триенилов ацетат

EINECS/ELINCS №:	249-689-1
CAS №:	29548-30-9
Наименование:	3,7,11-триметилдо дека-2,6,10-триенилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	249-689-1
CAS №:	29548-30-9
Наименование:	3,7,11-триметилдо дека-2,6,10-триенилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	249-689-1
CAS №:	29548-30-9
Наименование:	3,7,11-триметилдо дека-2,6,10-триенилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	249-689-1
CAS №:	29548-30-9
Наименование:	3,7,11-триметилдо дека-2,6,10-триенилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	250-600-3
CAS №:	31375-17-4
Наименование:	1-(p-мент-1-ен-6-ил)пропан-1-он
CAS №:	31416-78-1
Наименование:	2-бутенова киселина, циклоhexилов естер, (E)
EINECS/ELINCS №:	250-657-4
CAS №:	31499-72-6
Наименование:	4-(2,6,6-триметил-2-циклоhexсен-1-ил)бутан-2-он
EINECS/ELINCS №:	250-661-6
CAS №:	31501-11-8
Наименование:	(Z)-hexc-3-енилов hexсанат
EINECS/ELINCS №:	250-712-2
CAS №:	31574-44-4
Наименование:	2-изопропил-4-метиланизол
EINECS/ELINCS №:	250-816-8
CAS №:	31807-55-3
Наименование:	изододекан
EINECS/ELINCS №:	250-837-2
CAS №:	31846-06-7
Наименование:	3-терц-бутилциклоhexилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	250-863-4
CAS №:	31906-04-4
Наименование:	4-(4-хидрокси-4-метилпентил)циклоhexc-3-енкарбалдехид
EINECS/ELINCS №:	250-863-4
CAS №:	31906-04-4
Наименование:	4-(4-хидрокси-4-метилпентил)циклоhexc-3-енкарбалдехид
EINECS/ELINCS №:	250-863-4
CAS №:	31906-04-4
Наименование:	4-(4-хидрокси-4-метилпентил)циклоhexc-3-енкарбалдехид
EINECS/ELINCS №:	250-863-4
CAS №:	31906-04-4
Наименование:	4-(4-хидрокси-4-метилпентил)циклоhexc-3-енкарбалдехид
EINECS/ELINCS №:	250-863-4
CAS №:	31906-04-4
Наименование:	4-(4-хидрокси-4-метилпентил)циклоhexc-3-енкарбалдехид
CAS №:	31906-04-4
Наименование:	4-(4-хидрокси-4-метилпентил)циклоhexc-3-енкарбалдехид
EINECS/ELINCS №:	250-863-4

CAS №:	31906-04-4
Наименование:	4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбалдегид
EINECS/ELINCS №:	250-863-4
CAS №:	31906-04-4
Наименование:	4-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-енкарбалдегид
EINECS/ELINCS №:	251-201-7
CAS №:	32764-98-0
Наименование:	тетрагидро-6-(3-пентил)-2H-пиран-2-он
EINECS/ELINCS №:	251-227-9
CAS №:	32803-39-7
Наименование:	2,5,9-триметил-4,9-декадиенал
EINECS/ELINCS №:	251-405-6
CAS №:	33204-74-9
Наименование:	1-метил-4-(1-метилвинил)-7-оксабицикло[4.1.0]гептан-2-он(*)
EINECS/ELINCS №:	251-532-7
CAS №:	33467-73-1
Наименование:	(Z)-гекс-3-енилов формат
EINECS/ELINCS №:	251-533-2
CAS №:	33467-74-2
Наименование:	(Z)-гекс-3-енилов пропионат
EINECS/ELINCS №:	251-618-4
CAS №:	33662-58-7
Наименование:	метил 2,4-дигидрокси-м-толуат
EINECS/ELINCS №:	251-629-4
CAS №:	33673-62-0
Наименование:	дигидро-4-метил-5-пентилфуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	251-632-0
CAS №:	33673-71-1
Наименование:	1-(2,4,4-триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он
EINECS/ELINCS №:	251-632-0
CAS №:	33673-71-1
Наименование:	1-(2,4,4-триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он
EINECS/ELINCS №:	251-632-0
CAS №:	33673-71-1
Наименование:	1-(2,4,4-триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он
EINECS/ELINCS №:	251-632-0
CAS №:	33673-71-1
Наименование:	1-(2,4,4-триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он
EINECS/ELINCS №:	251-632-0
CAS №:	33673-71-1
Наименование:	1-(2,4,4-триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он
EINECS/ELINCS №:	251-632-0
CAS №:	33673-71-1
Наименование:	1-(2,4,4-триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он
EINECS/ELINCS №:	251-632-0
CAS №:	33673-71-1
Наименование:	1-(2,4,4-триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он
EINECS/ELINCS №:	251-632-0
CAS №:	33673-71-1
Наименование:	1-(2,4,4-триметил-2-циклогексен-1-ил)-2-бутен-1-он
EINECS/ELINCS №:	252-104-2
CAS №:	34590-94-8
Наименование:	(2-метоксиметилетокси)пропанол

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	252-148-2 34686-71-0 тетрагидро-6-(2-пентенил)-2H-пиран-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	252-150-3 34687-43-9 3-етил-3,7-диметил-окт-6-енал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	252-312-3 34995-77-2 тетрагидро- $\alpha$ , $\alpha$ ,5-триметил-5-винилфуран-2-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	252-312-3 34995-77-2 тетрагидро- $\alpha$ , $\alpha$ ,5-триметил-5-винилфуран-2-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	252-312-3 34995-77-2 тетрагидро- $\alpha$ , $\alpha$ ,5-триметил-5-винилфуран-2-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	252-312-3 34995-77-2 тетрагидро- $\alpha$ , $\alpha$ ,5-триметил-5-винилфуран-2-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	252-341-1 35061-61-1 2-етилгексил-изобутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	252-341-1 35061-61-1 2-етилгексил-изобутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	252-341-1 35061-61-1 2-етилгексил-изобутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	252-341-1 35061-61-1 2-етилгексил-изобутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	252-341-1 35061-61-1 2-етилгексил-изобутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	252-341-1 35061-61-1 2-етилгексил-изобутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	252-341-1 35061-61-1 2-етилгексил-изобутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	252-341-1 35061-61-1 2-етилгексил-изобутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	252-341-1 35061-61-1 2-етилгексил-изобутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	252-341-1 35061-61-1 2-етилгексил-изобутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	252-341-1 35061-61-1 2-етилгексил-изобутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	252-341-1 35061-61-1 2-етилгексил-изобутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	252-961-2 36306-87-3 4-(1-этоксивинил)-3,3,5,5-тетраметилциклогексанон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	253-031-9 36431-72-8 2,6,10,10-тетраметил-1-оксаспиро[4.5]дец-6-ен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	253-149-0 36653-82-4 гексадекан-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №:	253-160-0 36701-01-6

Наименование:	фурфурилов валерат
EINECS/ELINCS №:	253-377-0
CAS №:	37172-02-4
Наименование:	2-(1-метилпропил)-1-винилцикло гексил о в ацетат
EINECS/ELINCS №:	253-377-0
CAS №:	37172-02-4
Наименование:	2-(1-метилпропил)-1-винилцикло гексил о в ацетат
EINECS/ELINCS №:	253-377-0
CAS №:	37172-02-4
Наименование:	2-(1-метилпропил)-1-винилцикло гексил о в ацетат
EINECS/ELINCS №:	253-377-0
CAS №:	37172-02-4
Наименование:	2-(1-метилпропил)-1-винилцикло гексил о в ацетат
EINECS/ELINCS №:	253-377-0
CAS №:	37172-02-4
Наименование:	2-(1-метилпропил)-1-винилцикло гексил о в ацетат
EINECS/ELINCS №:	253-377-0
CAS №:	37172-02-4
Наименование:	2-(1-метилпропил)-1-винилцикло гексил о в ацетат
EINECS/ELINCS №:	253-377-0
CAS №:	37172-02-4
Наименование:	2-(1-метилпропил)-1-винилцикло гексил о в ацетат
EINECS/ELINCS №:	253-377-0
CAS №:	37172-02-4
Наименование:	2-(1-метилпропил)-1-винилцикло гексил о в ацетат
EINECS/ELINCS №:	253-377-0
CAS №:	37172-02-4
Наименование:	2-(1-метилпропил)-1-винилцикло гексил о в ацетат
EINECS/ELINCS №:	253-840-7
CAS №:	38228-51-2
Наименование:	1,5-диметилгекс-5-енилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	253-863-2
CAS №:	38285-49-3
Наименование:	3-бутилте трахидро-5-метил-2Н-пиран-4-илов ацетат
EINECS/ELINCS №:	253-863-2
CAS №:	38285-49-3
Наименование:	3-бутилте трахидро-5-метил-2Н-пиран-4-илов ацетат
EINECS/ELINCS №:	253-863-2
CAS №:	38285-49-3
Наименование:	3-бутилте трахидро-5-метил-2Н-пиран-4-илов ацетат
EINECS/ELINCS №:	253-863-2
CAS №:	38285-49-3
Наименование:	3-бутилте трахидро-5-метил-2Н-пиран-4-илов ацетат
EINECS/ELINCS №:	253-863-2

CAS №:	38285-49-3
Наименование:	3-бутилтеграхидро-5-метил-2Н-пиран-4-илов ацетат
EINECS/ELINCS №:	254-339-6
CAS №:	39189-74-7
Наименование:	2-хептилиденциклопентан-1-он
EINECS/ELINCS №:	254-357-4
CAS №:	39212-23-2
Наименование:	5-бутилдихидро-4-метилфуран-2(3Н)
EINECS/ELINCS №:	254-357-4
CAS №:	39212-23-2
Наименование:	5-бутилдихидро-4-метилфуран-2(3Н)
EINECS/ELINCS №:	254-357-4
CAS №:	39212-23-2
Наименование:	5-бутилдихидро-4-метилфуран-2(3Н)
EINECS/ELINCS №:	254-357-4
CAS №:	39212-23-2
Наименование:	5-бутилдихидро-4-метилфуран-2(3Н)
EINECS/ELINCS №:	254-357-4
CAS №:	39212-23-2
Наименование:	5-бутилдихидро-4-метилфуран-2(3Н)
EINECS/ELINCS №:	254-357-4
CAS №:	39212-23-2
Наименование:	5-бутилдихидро-4-метилфуран-2(3Н)
EINECS/ELINCS №:	254-357-4
CAS №:	39212-23-2
Наименование:	5-бутилдихидро-4-метилфуран-2(3Н)
EINECS/ELINCS №:	254-357-4
CAS №:	39212-23-2
Наименование:	5-бутилдихидро-4-метилфуран-2(3Н)
EINECS/ELINCS №:	254-357-4
CAS №:	39212-23-2
Наименование:	5-бутилдихидро-4-метилфуран-2(3Н)
EINECS/ELINCS №:	403-620-3
CAS №:	40188-41-8
Наименование:	Октаннитрил, 3,7-диметил-
EINECS/ELINCS №:	254-837-3
CAS №:	40203-73-4
Наименование:	метилов циклопентилиденацетат
EINECS/ELINCS №:	254-867-7
CAS №:	40267-72-9
Наименование:	1-е токси-3,7-диметиллокта-2,6-диен
EINECS/ELINCS №:	254-898-6
CAS №:	40379-24-6
Наименование:	изононилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	255-044-5
CAS №:	40702-13-4
Наименование:	2-терц-бутилциклоhexилов пропионат
EINECS/ELINCS №:	255-053-4
CAS №:	40716-66-3
Наименование:	(Е)-3,7,11-триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол
EINECS/ELINCS №:	255-053-4
CAS №:	40716-66-3
Наименование:	(Е)-3,7,11-триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол
EINECS/ELINCS №:	255-053-4
CAS №:	40716-66-3
Наименование:	(Е)-3,7,11-триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол
EINECS/ELINCS №:	255-053-4
CAS №:	40716-66-3
Наименование:	(Е)-3,7,11-триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-053-4 40716-66-3 (E)-3,7,11-триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-053-4 40716-66-3 (E)-3,7,11-триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-053-4 40716-66-3 (E)-3,7,11-триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-053-4 40716-66-3 (E)-3,7,11-триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-053-4 40716-66-3 (E)-3,7,11-триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-053-4 40716-66-3 (E)-3,7,11-триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-053-4 40716-66-3 (E)-3,7,11-триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-053-4 40716-66-3 (E)-3,7,11-триметилдодека-1,6,10-триен-3-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-492-1 41678-36-8 3,7-диметилоктен-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-515-5 41723-98-2 3,4,4а,5,8,8а-гексахидро-3',6'-диметилспиро[1,4-метанофталин-2(1H),2'-оксиран]
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-517-6 41724-19-0 октахидро-7-метил-1,4-метанофталин-6(2H)-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-560-0 41816-03-9 3,4,4а,5,8,8а-гексахидро-3',7'-диметилспиро[1,4-метанофталин-2(1H),2'-оксиран]
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-565-8 41847-88-5 (2-фенилтокси)ацетальдегид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-574-7 41890-92-0 7-метокси-3,7-диметилоктан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-574-7 41890-92-0 7-метокси-3,7-диметилоктан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-574-7 41890-92-0 7-метокси-3,7-диметилоктан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-574-7 41890-92-0 7-метокси-3,7-диметилоктан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-574-7 41890-92-0 7-метокси-3,7-диметилоктан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-574-7 41890-92-0 7-метокси-3,7-диметилоктан-2-ол

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-574-7 41890-92-0 7-метокси-3,7-диметилоктан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-574-7 41890-92-0 7-метокси-3,7-диметилоктан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-574-7 41890-92-0 7-метокси-3,7-диметилоктан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-574-7 41890-92-0 7-метокси-3,7-диметилоктан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-574-7 41890-92-0 7-метокси-3,7-диметилоктан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	255-574-7 41890-92-0 7-метокси-3,7-диметилоктан-2-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	256-784-1 50816-18-7 9-деценилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	256-912-6 51015-28-2 3,4-дихидро-8-метилнафталин-1(2H)-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	256-913-1 51015-29-3 3,4-дихидро-6-метилнафталин-1(2H)-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	256-973-9 51115-64-1 2-метилбутилов бутират
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	256-991-7 51115-88-9 октагидро-4,4,7-триметил-4а,7-етано-4аН-нафт(1,8а-в)оксирен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	257-187-9 51414-25-6 3-(4-гидрокси-4-метилпентил)циклогекс-3-ен-1-карбалдегид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	257-283-0 51556-30-0 2-изопропил-3-метилбутирофенон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	257-283-0 51556-30-0 2-изопропил-3-метилбутирофенон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	257-283-0 51556-30-0 2-изопропил-3-метилбутирофенон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	257-283-0 51556-30-0 2-изопропил-3-метилбутирофенон
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	257-738-3 52210-18-1 3-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)пропен-1-илов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	257-738-3 52210-18-1 3-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)пропен-1-илов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	257-738-3 52210-18-1 3-(2,6,6-триметил-2-циклогексен-1-ил)пропен-1-илов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №:	257-738-3 52210-18-1

Наименование:	3-(2,6,6-триметил-2-циклоhexсен-1-ил)пропен-1-илов ацетат
EINECS/ELINCS №:	257-738-3
CAS №:	52210-18-1
Наименование:	3-(2,6,6-триметил-2-циклоhexсен-1-ил)пропен-1-илов ацетат
EINECS/ELINCS №:	257-738-3
CAS №:	52210-18-1
Наименование:	3-(2,6,6-триметил-2-циклоhexсен-1-ил)пропен-1-илов ацетат
EINECS/ELINCS №:	257-738-3
CAS №:	52210-18-1
Наименование:	3-(2,6,6-триметил-2-циклоhexсен-1-ил)пропен-1-илов ацетат
EINECS/ELINCS №:	258-398-9
CAS №:	53153-66-5
Наименование:	3-метилнон-2-еннитрил (*)
EINECS/ELINCS №:	258-399-4
CAS №:	53153-67-6
Наименование:	2,3-диметилнон-2-еннитрил
EINECS/ELINCS №:	258-432-2
CAS №:	53219-21-9
Наименование:	2-метил-6-метиленокт-7-ен-2-ол, дихидро дериват
EINECS/ELINCS №:	258-446-9
CAS №:	53243-59-7
Наименование:	(Z)-3-метил-5-фенилпент-2-еннитрил
EINECS/ELINCS №:	258-447-4
CAS №:	53243-60-0
Наименование:	(E)-3-метил-5-фенилпент-2-еннитрил
EINECS/ELINCS №:	258-487-2
CAS №:	53338-06-0
Наименование:	4,7-дихидро-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-диоксепит
EINECS/ELINCS №:	258-488-8
CAS №:	53338-06-0
Наименование:	2-sec-бутил-4,7-дихидро-1,3-диоксепин
EINECS/ELINCS №:	258-513-2
CAS №:	53398-804-
Наименование:	(E)-хекс-2-енилов пропионат
EINECS/ELINCS №:	258-513-2
CAS №:	53398-804-
Наименование:	(E)-хекс-2-енилов пропионат
EINECS/ELINCS №:	258-513-2
CAS №:	53398-804-
Наименование:	(E)-хекс-2-енилов пропионат
EINECS/ELINCS №:	258-513-2
CAS №:	53398-804-
Наименование:	(E)-хекс-2-енилов пропионат
EINECS/ELINCS №:	258-513-2
CAS №:	53398-804-
Наименование:	(E)-хекс-2-енилов пропионат
EINECS/ELINCS №:	258-513-2
CAS №:	53398-804-
Наименование:	(E)-хекс-2-енилов пропионат
EINECS/ELINCS №:	258-513-2
CAS №:	53398-804-
Наименование:	(E)-хекс-2-енилов пропионат
EINECS/ELINCS №:	258-513-2

CAS №: Наименование:	53398-804- (E)-хе кс-2-енилов пропионат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	258-822-2 53850-34-3 Протеини, тауматини
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	258-966-6 54082-68-7 2,6,10-триметилундека-5,9-диенал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	258-969-2 54089-83-7 3-метил-5-фенилпентаннитрил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-025-2 54200-50-9 [1R-(1 $\alpha$ ,4 $\alpha$ ,4 $\beta$ ,10 $\alpha$ )]-1,2,3,4,4 $\alpha$ ,5,6,10,10 $\alpha$ -декахидро-7-изопропил-1,4а-диметилфенантрен-1-метанолов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-156-5 54410-94-5 3-метилбут-3-енилов изовалерат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-174-3 54464-57-2 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-октахидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)етан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-184-8 54484-73-0 1-(1-етоксиетокси)хексан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-185-3 54491-17-7 3-етилхексахидро-3H-бензофуран-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-185-3 54491-17-7 3-етилхексахидро-3H-бензофуран-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-185-3 54491-17-7 3-етилхексахидро-3H-бензофуран-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-185-3 54491-17-7 3-етилхексахидро-3H-бензофуран-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-185-3 54491-17-7 3-етилхексахидро-3H-бензофуран-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-185-3 54491-17-7 3-етилхексахидро-3H-бензофуран-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-185-3 54491-17-7 3-етилхексахидро-3H-бензофуран-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-185-3 54491-17-7 3-етилхексахидро-3H-бензофуран-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-185-3 54491-17-7 3-етилхексахидро-3H-бензофуран-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-185-3 54491-17-7 3-етилхексахидро-3H-бензофуран-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-688-8 55514-48-2 етиллов 2-метиллов-2-бутенат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-688-8 55514-48-2 етиллов 2-метиллов-2-бутенат

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-688-8 55514-48-2 етилов 2-метилол-2-бутенат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-880-1 55881-96-4 дека гидро-2-гидрокси-2,5,5,8а-тетраметилнафталин-1-етанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-903-5 55915-70-3 8-метокси-2,6-диметил-окт-2-ен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-903-5 55915-70-3 8-метокси-2,6-диметил-окт-2-ен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-903-5 55915-70-3 8-метокси-2,6-диметил-окт-2-ен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-903-5 55915-70-3 8-метокси-2,6-диметил-окт-2-ен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-903-5 55915-70-3 8-метокси-2,6-диметил-окт-2-ен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-903-5 55915-70-3 8-метокси-2,6-диметил-окт-2-ен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-903-5 55915-70-3 8-метокси-2,6-диметил-окт-2-ен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-903-5 55915-70-3 8-метокси-2,6-диметил-окт-2-ен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-903-5 55915-70-3 8-метокси-2,6-диметил-окт-2-ен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-903-5 55915-70-3 8-метокси-2,6-диметил-окт-2-ен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-903-5 55915-70-3 8-метокси-2,6-диметил-окт-2-ен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-903-5 55915-70-3 8-метокси-2,6-диметил-окт-2-ен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-903-5 55915-70-3 8-метокси-2,6-диметил-окт-2-ен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	259-903-5 55915-70-3 8-метокси-2,6-диметил-окт-2-ен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	260-555-1 57082-24-3 [1R-(1 $\alpha$ ,2 $\alpha$ ,5 $\beta$ ,8 $\beta$ )]-4,4,8-триметилтрицикло[6.3.1.0 $_{2,5}$ ]додекан-1-илов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	260-558-8 57094-40-3 4-метил-1-оксапиро[5.5]ундекан-4-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	260-645-0 57246-60-3 4-бутил-5-метилтиазол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	260-686-4 57345-19-4 додека гидро-3,8,8,11а-тетраметил-5Н-3,5а-эпоксиафта[2,1-с]оксепин

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	260-709-8 57378-68-4 1-(2,6,6-триметил-3-циклоhexсен-1-ил)-2-бутен-1-он (*)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	260-820-1 57576-09-7 изопулегилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-020-5 57934-97-1 етил-2-етил-6,6-диметилциклоhexс-2-ен-1-карбоксилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-020-5 57934-97-1 етил-2-етил-6,6-диметилциклоhexс-2-ен-1-карбоксилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-020-5 57934-97-1 етил-2-етил-6,6-диметилциклоhexс-2-ен-1-карбоксилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-020-5 57934-97-1 етил-2-етил-6,6-диметилциклоhexс-2-ен-1-карбоксилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-020-5 57934-97-1 етил-2-етил-6,6-диметилциклоhexс-2-ен-1-карбоксилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-020-5 57934-97-1 етил-2-етил-6,6-диметилциклоhexс-2-ен-1-карбоксилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-020-5 57934-97-1 етил-2-етил-6,6-диметилциклоhexс-2-ен-1-карбоксилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-020-5 57934-97-1 етил-2-етил-6,6-диметилциклоhexс-2-ен-1-карбоксилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-020-5 57934-97-1 етил-2-етил-6,6-диметилциклоhexс-2-ен-1-карбоксилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-020-5 57934-97-1 етил-2-етил-6,6-диметилциклоhexс-2-ен-1-карбоксилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-020-5 57934-97-1 етил-2-етил-6,6-диметилциклоhexс-2-ен-1-карбоксилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-020-5 57934-97-1 етил-2-етил-6,6-диметилциклоhexс-2-ен-1-карбоксилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-020-5 57934-97-1 етил-2-етил-6,6-диметилциклоhexс-2-ен-1-карбоксилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-264-2 58461-27-1 2-изопропенил-5-метилhexс-4-ен-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-264-2 58461-27-1 2-изопропенил-5-метилhexс-4-ен-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-264-2 58461-27-1 2-изопропенил-5-метилhexс-4-ен-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-264-2 58461-27-1 2-изопропенил-5-метилhexс-4-ен-1-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-579-5 59056-62-1 октагидро-7,7,8,8-тетраметил-2,3b-метано-3bH-циклопента[1,3]циклопропа[1,2]бензол-4-метил ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-579-5 59056-62-1 октагидро-7,7,8,8-тетраметил-2,3b-метано-3bH-циклопента[1,3]циклопропа[1,2]бензол-4-метил ацетат

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-579-5 59056-62-1 октагидро-7,7,8,8-тетраметил-2,3b-метано-3bH-циклопента[1,3]циклопропа[1,2]бензол-4-метилол ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-629-6 59151-19-8 этилов 2-метил-4-оксо-6-пентилциклохекс-2-ен-1-карбоксилат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-652-1 59191-78-5 3-(гидроксиметил)октан-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-652-1 59191-78-5 3-(гидроксиметил)октан-2-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-678-3 59259-38-0 [1R-(1 $\alpha$ (R*),2 $\beta$ ,5 $\alpha$ )]-5-метил-2-(1-метилетил)циклохексидов лактат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-699-8 59323-76-1 cis-2-метил-4-пропил-1,3-оксатиан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-699-8 59323-76-1 cis-2-метил-4-пропил-1,3-оксатиан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-699-8 59323-76-1 cis-2-метил-4-пропил-1,3-оксатиан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-699-8 59323-76-1 cis-2-метил-4-пропил-1,3-оксатиан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-699-8 59323-76-1 cis-2-метил-4-пропил-1,3-оксатиан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-699-8 59323-76-1 cis-2-метил-4-пропил-1,3-оксатиан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	261-699-8 59323-76-1 cis-2-метил-4-пропил-1,3-оксатиан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	262-062-7 60113-43-1 2,6,6-триметилбицикло[3.1.1]хептан-3-карбалдегид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	262-062-7 60113-43-1 2,6,6-триметилбицикло[3.1.1]хептан-3-карбалдегид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	262-062-7 60113-43-1 2,6,6-триметилбицикло[3.1.1]хептан-3-карбалдегид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	262-062-7 60113-43-1 2,6,6-триметилбицикло[3.1.1]хептан-3-карбалдегид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	262-062-7 60113-43-1 2,6,6-триметилбицикло[3.1.1]хептан-3-карбалдегид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	262-062-7 60113-43-1 2,6,6-триметилбицикло[3.1.1]хептан-3-карбалдегид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	262-062-7 60113-43-1 2,6,6-триметилбицикло[3.1.1]хептан-3-карбалдегид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	262-062-7 60113-43-1 2,6,6-триметилбицикло[3.1.1]хептан-3-карбалдегид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	262-062-7 60113-43-1 2,6,6-триметилбицикло[3.1.1]хептан-3-карбалдегид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	262-062-7 60113-43-1 2,6,6-триметилбицикло[3.1.1]хептан-3-карбалдегид

CAS №: Наименование:	60113-43-1 2,6,6-триметилбицикло[3.1.1]хептан-3-карбалдеhid
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	262-062-7 60113-43-1 2,6,6-триметилбицикло[3.1.1]хептан-3-карбалдеhid
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	262-062-7 60113-43-1 2,6,6-триметилбицикло[3.1.1]хептан-3-карбалдеhid
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	262-772-7 61415-11-0 3-метилциклотридекан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	262-772-7 61415-11-0 3-метилциклотридекан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	262-772-7 61415-11-0 3-метилциклотридекан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	262-772-7 61415-11-0 3-метилциклотридекан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	262-772-7 61415-11-0 3-метилциклотридекан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	262-772-7 61415-11-0 3-метилциклотридекан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	262-772-7 61415-11-0 3-метилциклотридекан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	262-772-7 61415-11-0 3-метилциклотридекан-1-он
CAS №: Наименование:	61788-05-0 Рициново масло, хидроганирано, е токсилирано
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	263-066-1 61789-53-5 Нитрили, ко ко
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	263-098-6 61789-92-2 Mastic (resin). Екстракти и техни физически променени деривати. Това е продукт, който може да съдържа киселини на смоли и техни естери, терпени и продукти на окисляване или полимеризация на тези терпени ( <i>Pistacia lentiscus</i> , <i>Anacardiaceae</i> ).
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	263-214-5 61792-11-8 3,7-диметилнона-2,6-диеннитрил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	263-215-0 61792-12-9 канелен 2-метилкродонат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	263-250-1 61826-52-6 (2S)-1,3,4,5,6,7-хексахидро-1,1,5,5-тетраметил-2H-2,4а-метанофталин-8-метилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	263-251-7 61826-53-76 (2S)-1,3,4,5,6,7-хексахидро-1,1,5,5-тетраметил-2H-2,4а-метанофталин-8-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	263-253-8 61826-56-0 (2S)-1,3,4,5,6,7-хексахидро-1,1,5,5-тетраметил-2H-2,4а-метанофталин-8-метилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	263-322-2 61920-45-4 4-изопропил-2,2,5,5-тетраметил-1,3-диоксан
EINECS/ELINCS №: CAS №:	263-322-2 61920-45-4

Наименование:	4-изопропил-2,2,5,5-тетраметил-1,3-диоксан
EINECS/ELINCS №:	263-322-2
CAS №:	61920-45-4
Наименование:	4-изопропил-2,2,5,5-тетраметил-1,3-диоксан
EINECS/ELINCS №:	263-322-2
CAS №:	61920-45-4
Наименование:	4-изопропил-2,2,5,5-тетраметил-1,3-диоксан
EINECS/ELINCS №:	263-322-2
CAS №:	61920-45-4
Наименование:	4-изопропил-2,2,5,5-тетраметил-1,3-диоксан
EINECS/ELINCS №:	263-322-2
CAS №:	61920-45-4
Наименование:	4-изопропил-2,2,5,5-тетраметил-1,3-диоксан
EINECS/ELINCS №:	263-322-2
CAS №:	61920-45-4
Наименование:	4-изопропил-2,2,5,5-тетраметил-1,3-диоксан
EINECS/ELINCS №:	263-852-4
CAS №:	63095-33-0
Наименование:	(Z)-5-(3-гексенил)дигидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	263-852-4
CAS №:	63095-33-0
Наименование:	(Z)-5-(3-гексенил)дигидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	263-852-4
CAS №:	63095-33-0
Наименование:	(Z)-5-(3-гексенил)дигидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	263-852-4
CAS №:	63095-33-0
Наименование:	(Z)-5-(3-гексенил)дигидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	263-852-4
CAS №:	63095-33-0
Наименование:	(Z)-5-(3-гексенил)дигидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	263-852-4
CAS №:	63095-33-0
Наименование:	(Z)-5-(3-гексенил)дигидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	263-852-4
CAS №:	63095-33-0
Наименование:	(Z)-5-(3-гексенил)дигидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	263-852-4
CAS №:	63095-33-0
Наименование:	(Z)-5-(3-гексенил)дигидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	263-852-4

CAS №:	63095-33-0
Наименование:	(Z)-5-(3-хексенил)дихидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	263-852-4
CAS №:	63095-33-0
Наименование:	(Z)-5-(3-хексенил)дихидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	263-852-4
CAS №:	63095-33-0
Наименование:	(Z)-5-(3-хексенил)дихидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	263-852-4
CAS №:	63095-33-0
Наименование:	(Z)-5-(3-хексенил)дихидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	265-740-0
CAS №:	65405-69-8
Наименование:	циклохексолов циклопент-2-ин-1-ацетат
EINECS/ELINCS №:	265-741-6
CAS №:	65405-70-1
Наименование:	(E)-4-деценал
EINECS/ELINCS №:	265-742-1
CAS №:	65405-72-3
Наименование:	1,2,3,4,4а,7,8,8а-октахидро-2,4а,5,8а-тетраметил-1-нафтилов формат
EINECS/ELINCS №:	265-742-7
CAS №:	65405-73-4
Наименование:	(E)-[(3,7-диметил-2,6-октадиенил)окси]ацеталдеhid
EINECS/ELINCS №:	265-742-7
CAS №:	65405-73-4
Наименование:	(E)-[(3,7-диметил-2,6-октадиенил)окси]ацеталдеhid
EINECS/ELINCS №:	265-742-7
CAS №:	65405-73-4
Наименование:	(E)-[(3,7-диметил-2,6-октадиенил)окси]ацеталдеhid
EINECS/ELINCS №:	265-742-7
CAS №:	65405-73-4
Наименование:	(E)-[(3,7-диметил-2,6-октадиенил)окси]ацеталдеhid
EINECS/ELINCS №:	265-742-7
CAS №:	65405-73-4
Наименование:	(E)-[(3,7-диметил-2,6-октадиенил)окси]ацеталдеhid
EINECS/ELINCS №:	265-742-7
CAS №:	65405-73-4
Наименование:	(E)-[(3,7-диметил-2,6-октадиенил)окси]ацеталдеhid
EINECS/ELINCS №:	265-742-7
CAS №:	65405-73-4
Наименование:	(E)-[(3,7-диметил-2,6-октадиенил)окси]ацеталдеhid
EINECS/ELINCS №:	265-742-7
CAS №:	65405-73-4
Наименование:	(E)-[(3,7-диметил-2,6-октадиенил)окси]ацеталдеhid
EINECS/ELINCS №:	266-034-5
CAS №:	65996-98-7
Наименование:	Терпени и терпеноиди, лимонинна фракция. Сложно съчетание от

	терпени, получени от терпентиновоили цитрусово масло, чрез фракционирание или изомаризация на други терпенни фракции. Съдържа не по-малко от 80% лимонин, като остагъкът са други терпенови въглено дороди. Може да съдържа следи от алкохоли, етери, алдехиди или кетони.
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-041-3 65997-06-0 Розин, хидрогениран
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-056-5 66008-65-9 3-метил-3-октилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-057-0 66008-66-0 3-метилокт-1-ен-3-илов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-095-8 66062-78-0 $\alpha$ ,3,3-триметилбицикло[2.2.1]хептан-2-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-095-8 66062-78-0 $\alpha$ ,3,3-триметилбицикло[2.2.1]хептан-2-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-095-8 66062-78-0 $\alpha$ ,3,3-триметилбицикло[2.2.1]хептан-2-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-095-8 66062-78-0 $\alpha$ ,3,3-триметилбицикло[2.2.1]хептан-2-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-095-8 66062-78-0 $\alpha$ ,3,3-триметилбицикло[2.2.1]хептан-2-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-095-8 66062-78-0 $\alpha$ ,3,3-триметилбицикло[2.2.1]хептан-2-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-095-8 66062-78-0 $\alpha$ ,3,3-триметилбицикло[2.2.1]хептан-2-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-095-8 66062-78-0 $\alpha$ ,3,3-триметилбицикло[2.2.1]хептан-2-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-095-8 66062-78-0 $\alpha$ ,3,3-триметилбицикло[2.2.1]хептан-2-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-095-8 66062-78-0 $\alpha$ ,3,3-триметилбицикло[2.2.1]хептан-2-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-095-8 66062-78-0 $\alpha$ ,3,3-триметилбицикло[2.2.1]хептан-2-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-095-8 66062-78-0 $\alpha$ ,3,3-триметилбицикло[2.2.1]хептан-2-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-095-8 66062-78-0 $\alpha$ ,3,3-триметилбицикло[2.2.1]хептан-2-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-095-8 66062-78-0 $\alpha$ ,3,3-триметилбицикло[2.2.1]хептан-2-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-095-8 66062-78-0 $\alpha$ ,3,3-триметилбицикло[2.2.1]хептан-2-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-095-8 66062-78-0 $\alpha$ ,3,3-триметилбицикло[2.2.1]хептан-2-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-095-8 66062-78-0 $\alpha$ ,3,3-триметилбицикло[2.2.1]хептан-2-метанол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-095-8 66062-78-0 $\alpha$ ,3,3-триметилбицикло[2.2.1]хептан-2-метанол

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-804-0 67634-01-9 алилов (2-метилбутокси)ацетат (*)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-805-6 67634-02-0 [2,2-бис[(3,7-диметил-2,6-октаденил)окси]етил]бензол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-805-6 67634-02-0 [2,2-бис[(3,7-диметил-2,6-октаденил)окси]етил]бензол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-805-6 67634-02-0 [2,2-бис[(3,7-диметил-2,6-октаденил)окси]етил]бензол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-805-6 67634-02-0 [2,2-бис[(3,7-диметил-2,6-октаденил)окси]етил]бензол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-805-6 67634-02-0 [2,2-бис[(3,7-диметил-2,6-октаденил)окси]етил]бензол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-805-6 67634-02-0 [2,2-бис[(3,7-диметил-2,6-октаденил)окси]етил]бензол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-805-6 67634-02-0 [2,2-бис[(3,7-диметил-2,6-октаденил)окси]етил]бензол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-805-6 67634-02-0 [2,2-бис[(3,7-диметил-2,6-октаденил)окси]етил]бензол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-805-6 67634-02-0 [2,2-бис[(3,7-диметил-2,6-октаденил)окси]етил]бензол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-805-6 67634-02-0 [2,2-бис[(3,7-диметил-2,6-октаденил)окси]етил]бензол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-805-6 67634-02-0 [2,2-бис[(3,7-диметил-2,6-октаденил)окси]етил]бензол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-805-6 67634-02-0 [2,2-бис[(3,7-диметил-2,6-октаденил)окси]етил]бензол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-805-6 67634-02-0 [2,2-бис[(3,7-диметил-2,6-октаденил)окси]етил]бензол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-805-6 67634-02-0 [2,2-бис[(3,7-диметил-2,6-октаденил)окси]етил]бензол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-805-6 67634-02-0 [2,2-бис[(3,7-диметил-2,6-октаденил)окси]етил]бензол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-805-6 67634-02-0 [2,2-бис[(3,7-диметил-2,6-октаденил)окси]етил]бензол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-805-6 67634-02-0 [2,2-бис[(3,7-диметил-2,6-октаденил)окси]етил]бензол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-828-1 67634-23-5 4-метил-2-(1-фенилетил)-1,3-диоксолан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	266-829-7 67634-24-6 3а,4,5,6,7,7а-гексахидро-4,7-метано-1Н-инден-5-илов пропионат
EINECS/ELINCS №: CAS №:	266-830-2 67634-25-7

Наименование:	3,5-диметилцикло гекс-3-ен-1-метилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	266-831-8
CAS №:	67634-26-8
Наименование:	2,4-диметилцикло гекс-3-ен-1-метилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	266-841-2
CAS №:	67662-96-8
Наименование:	фенетилов пивалат
EINECS/ELINCS №:	266-849-6
CAS №:	67663-03-0
Наименование:	1-(3-бутил-4-метилфенил)етан-1-он
EINECS/ELINCS №:	266-849-6
CAS №:	67663-03-0
Наименование:	1-(3-бутил-4-метилфенил)етан-1-он
EINECS/ELINCS №:	266-849-6
CAS №:	67663-03-0
Наименование:	1-(3-бутил-4-метилфенил)етан-1-он
EINECS/ELINCS №:	266-849-6
CAS №:	67663-03-0
Наименование:	1-(3-бутил-4-метилфенил)етан-1-он
EINECS/ELINCS №:	266-849-6
CAS №:	67663-03-0
Наименование:	1-(3-бутил-4-метилфенил)етан-1-он
EINECS/ELINCS №:	266-849-6
CAS №:	67663-03-0
Наименование:	1-(3-бутил-4-метилфенил)етан-1-он
EINECS/ELINCS №:	266-849-6
CAS №:	67663-03-0
Наименование:	1-(3-бутил-4-метилфенил)етан-1-он
EINECS/ELINCS №:	266-849-6
CAS №:	67663-03-0
Наименование:	1-(3-бутил-4-метилфенил)етан-1-он
EINECS/ELINCS №:	266-849-6
CAS №:	67663-03-0
Наименование:	1-(3-бутил-4-метилфенил)етан-1-он
EINECS/ELINCS №:	267-137-8
CAS №:	67801-17-6
Наименование:	2-фурфуриленоктанал
EINECS/ELINCS №:	267-140-4
CAS №:	67801-20-1
Наименование:	3-метил-5-(2,2,3-триметил-3-циклопентен-1-ил)пент-4-ен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	267-140-4
CAS №:	67801-20-1
Наименование:	3-метил-5-(2,2,3-триметил-3-циклопентен-1-ил)пент-4-ен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	267-140-4
CAS №:	67801-20-1
Наименование:	3-метил-5-(2,2,3-триметил-3-циклопентен-1-ил)пент-4-ен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	267-140-4
CAS №:	67801-20-1
Наименование:	3-метил-5-(2,2,3-триметил-3-циклопентен-1-ил)пент-4-ен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	267-140-4

CAS №:	67801-20-1
Наименование:	3-метил-5-(2,2,3-триметил-3-циклопентен-1-ил)пент-4-ен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	267-140-4
CAS №:	67801-20-1
Наименование:	3-метил-5-(2,2,3-триметил-3-циклопентен-1-ил)пент-4-ен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	267-140-4
CAS №:	67801-20-1
Наименование:	3-метил-5-(2,2,3-триметил-3-циклопентен-1-ил)пент-4-ен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	267-140-4
CAS №:	67801-20-1
Наименование:	3-метил-5-(2,2,3-триметил-3-циклопентен-1-ил)пент-4-ен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	267-140-4
CAS №:	67801-20-1
Наименование:	3-метил-5-(2,2,3-триметил-3-циклопентен-1-ил)пент-4-ен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	267-140-4
CAS №:	67801-20-1
Наименование:	3-метил-5-(2,2,3-триметил-3-циклопентен-1-ил)пент-4-ен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	267-140-4
CAS №:	67801-20-1
Наименование:	3-метил-5-(2,2,3-триметил-3-циклопентен-1-ил)пент-4-ен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	267-140-4
CAS №:	67801-20-1
Наименование:	3-метил-5-(2,2,3-триметил-3-циклопентен-1-ил)пент-4-ен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	267-140-4
CAS №:	67801-20-1
Наименование:	3-метил-5-(2,2,3-триметил-3-циклопентен-1-ил)пент-4-ен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	267-140-4
CAS №:	67801-20-1
Наименование:	3-метил-5-(2,2,3-триметил-3-циклопентен-1-ил)пент-4-ен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	267-140-4
CAS №:	67801-20-1
Наименование:	3-метил-5-(2,2,3-триметил-3-циклопентен-1-ил)пент-4-ен-2-ол
EINECS/ELINCS №:	267-165-0
CAS №:	67801-44-9
Наименование:	метиллов 2-(октилденамино)бензоат
EINECS/ELINCS №:	267-166-6
CAS №:	67801-45-0
Наименование:	хепт-3-енилов изобутират
EINECS/ELINCS №:	267-167-1
CAS №:	67801-46-1
Наименование:	1-хидроксинонан-3-он
EINECS/ELINCS №:	267-168-7
CAS №:	67801-47-2
Наименование:	метиллов 2-[(3,7-диметиллов-2,6-октаденилиден)амино]бензоат
EINECS/ELINCS №:	267-184-4
CAS №:	67801-64-3
Наименование:	2-терц-бутилциклоhexилон этилов карбонат
EINECS/ELINCS №:	267-184-4
CAS №:	67801-64-3
Наименование:	2-терц-бутилциклоhexилон этилов карбонат
EINECS/ELINCS №:	267-184-4
CAS №:	67801-64-3
Наименование:	2-терц-бутилциклоhexилон этилов карбонат
EINECS/ELINCS №:	267-184-4
CAS №:	67801-64-3
Наименование:	2-терц-бутилциклоhexилон этилов карбонат



CAS №:	67920-94-9
Наименование:	1-изопропил-4-метилбицикло [2.2.2]окт-5-ен-2-карбалдегид
EINECS/ELINCS №:	267-755-8
CAS №:	67920-94-9
Наименование:	1-изопропил-4-метилбицикло [2.2.2]окт-5-ен-2-карбалдегид
EINECS/ELINCS №:	267-755-8
CAS №:	67920-94-9
Наименование:	1-изопропил-4-метилбицикло [2.2.2]окт-5-ен-2-карбалдегид
EINECS/ELINCS №:	267-755-8
CAS №:	67920-94-9
Наименование:	1-изопропил-4-метилбицикло [2.2.2]окт-5-ен-2-карбалдегид
EINECS/ELINCS №:	267-755-8
CAS №:	67920-94-9
Наименование:	1-изопропил-4-метилбицикло [2.2.2]окт-5-ен-2-карбалдегид
EINECS/ELINCS №:	267-755-8
CAS №:	67920-94-9
Наименование:	1-изопропил-4-метилбицикло [2.2.2]окт-5-ен-2-карбалдегид
EINECS/ELINCS №:	268-263-6
CAS №:	68039-48-5
Наименование:	3,5-диметилциклогекс-3-ен-1-карбалдегид
EINECS/ELINCS №:	268-264-1
CAS №:	68039-49-6
Наименование:	2,4-диметилциклогекс-3-ен-1-карбалдегид
EINECS/ELINCS №:	268-264-1
CAS №:	68039-49-6
Наименование:	2,4-диметилциклогекс-3-ен-1-карбалдегид
EINECS/ELINCS №:	268-264-1
CAS №:	68039-49-6
Наименование:	2,4-диметилциклогекс-3-ен-1-карбалдегид
EINECS/ELINCS №:	268-264-1
CAS №:	68039-49-6
Наименование:	2,4-диметилциклогекс-3-ен-1-карбалдегид
EINECS/ELINCS №:	268-264-1
CAS №:	68039-49-6
Наименование:	2,4-диметилциклогекс-3-ен-1-карбалдегид
EINECS/ELINCS №:	268-264-1
CAS №:	68039-49-6
Наименование:	2,4-диметилциклогекс-3-ен-1-карбалдегид
EINECS/ELINCS №:	268-578-9
CAS №:	68129-81-7
Наименование:	Ветиверол
EINECS/ELINCS №:	268-648-9
CAS №:	68132-80-9
Наименование:	алилов триметилгексанат (*)
EINECS/ELINCS №:	268-699-7
CAS №:	68133-72-2
Наименование:	(Z)-(3-гексенилокси)ацетальдегид
EINECS/ELINCS №:	268-699-7
CAS №:	68133-72-2
Наименование:	(Z)-(3-гексенилокси)ацетальдегид

EINECS/ELINCS №:	268-699-7
CAS №:	68133-72-2
Наименование:	(Z)-(3-гексенилокси)ацеталдеhid
EINECS/ELINCS №:	268-699-7
CAS №:	68133-72-2
Наименование:	(Z)-(3-гексенилокси)ацеталдеhid
EINECS/ELINCS №:	268-699-7
CAS №:	68133-72-2
Наименование:	(Z)-(3-гексенилокси)ацеталдеhid
EINECS/ELINCS №:	268-699-7
CAS №:	68133-72-2
Наименование:	(Z)-(3-гексенилокси)ацеталдеhid
EINECS/ELINCS №:	268-706-3
CAS №:	68133-79-9
Наименование:	2-(3,7-диметилокта-2,6-диенил)циклопентан-1-он
EINECS/ELINCS №:	268-799-0
CAS №:	68140-48-7
Наименование:	1-[2,3-дихидро-1,1,2,6-тетраметил-3-(1-метилетил)-1H-инден-5-ил]етан-1-он
EINECS/ELINCS №:	268-804-6
CAS №:	68140-52-3
Наименование:	1,1'-[(3,7-диметил-6-октенилиден)бис(оксипропан)]бисбензол
EINECS/ELINCS №:	268-839-7
CAS №:	68141-17-3
Наименование:	1,1-диметокси-2-метилундекан
EINECS/ELINCS №:	268-842-3
CAS №:	68141-20-8
Наименование:	2-фенилов кротонат
EINECS/ELINCS №:	268-849-1
CAS №:	68141-20-8
Наименование:	6-изобутилкинолин
EINECS/ELINCS №:	268-978-3
CAS №:	68155-66-8
Наименование:	1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)етан-1-он
EINECS/ELINCS №:	268-979-9
CAS №:	68155-67-9
Наименование:	1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-октагидро-2,3,8,8-тетраметил-2-нафтил)етан-1-он
EINECS/ELINCS №:	269-035-9
CAS №:	68186-14-1
Наименование:	Киселини на смоли и розинови киселини, Me естери
EINECS/ELINCS №:	269-171-9
CAS №:	68188-98-7
Наименование:	5-бутил-5-етилдихидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	269-171-9
CAS №:	68188-98-7
Наименование:	5-бутил-5-етилдихидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	269-171-9
CAS №:	68188-98-7
Наименование:	5-бутил-5-етилдихидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	269-171-9
CAS №:	68188-98-7
Наименование:	5-бутил-5-етилдихидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	269-171-9
CAS №:	68188-98-7
Наименование:	5-бутил-5-етилдихидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	269-171-9

CAS №: Наименование:	68188-98-7 5-бутил-5-етилдигидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	269-171-9 68188-98-7 5-бутил-5-етилдигидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	269-524-7 68259-33-6 1-[5(или6) метил-7(или8)-(1-метилетил)бицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-ил]етан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	269-556-1 68298-33-9 1,6,7,8-тетрагидро-1,4,6,6,8,8-гексаметил-аз-индацен-3(2H)-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	269-744-3 68311-05-7 7-изопропил-5-метилбицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-карбонитрил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	269-744-3 68311-05-7 7-изопропил-5-метилбицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-карбонитрил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	269-744-3 68311-05-7 7-изопропил-5-метилбицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-карбонитрил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	269-744-3 68311-05-7 7-изопропил-5-метилбицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-карбонитрил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	269-744-3 68311-05-7 7-изопропил-5-метилбицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-карбонитрил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	269-744-3 68311-05-7 7-изопропил-5-метилбицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-карбонитрил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	269-744-3 68311-05-7 7-изопропил-5-метилбицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-карбонитрил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	269-744-3 68311-05-7 7-изопропил-5-метилбицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-карбонитрил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	269-744-3 68311-05-7 7-изопропил-5-метилбицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-карбонитрил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	269-744-3 68311-05-7 7-изопропил-5-метилбицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-карбонитрил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	269-744-3 68311-05-7 7-изопропил-5-метилбицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-карбонитрил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	269-744-3 68311-05-7 7-изопропил-5-метилбицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-карбонитрил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	269-744-3 68311-05-7 7-изопропил-5-метилбицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-карбонитрил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	269-744-3 68311-05-7 7-изопропил-5-метилбицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-карбонитрил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	269-744-3 68311-05-7 7-изопропил-5-метилбицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-карбонитрил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	269-744-3 68311-05-7 7-изопропил-5-метилбицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-карбонитрил
EINECS/ELINCS №: CAS №:	270-891-0 68480-14-8

Наименование:	1-(3,5,6-триметил-3-циклоhexсен-1-ил)етан-1-он
EINECS/ELINCS №:	270-894-7
CAS №:	68480-17-1
Наименование:	1-(2,6,6-триметил-2-циклоhexсен-1-ил)пентан-3-он
EINECS/ELINCS №:	271-250-8
CAS №:	68527-05-9
Наименование:	Октен, продукти на хидроформиране. Сложно съчетание от въглеродороди, произведени с дестилация на продукти от хидроформиране на октен. Състои се основно от ол ини и парафини C8, алкохоли и алдехиди C9 и ацетали C27 и има точка на кипене в обхвата от около 110 до 400°C (230 до 752°F).
EINECS/ELINCS №:	271-251-3
CAS №:	68257-06-0
Наименование:	Додецен, продукти на хидроформиране. Сложно съчетание от въглеродороди, произведени с дестилация на продукти от хидроформиране на додецен. Състои се основно от ол ини и парафини C12, алкохоли и алдехиди C13 и ацетали C39 и има точка на кипене в обхвата от около 160 до 450°C (320 до 842°F).
EINECS/ELINCS №:	271-282-2
CAS №:	68527-77-5
Наименование:	2,4,6-триметилциклоhexс-3-ен-1-метанол
EINECS/ELINCS №:	271-282-2
CAS №:	68527-77-5
Наименование:	2,4,6-триметилциклоhexс-3-ен-1-метанол
EINECS/ELINCS №:	271-282-2
CAS №:	68527-77-5
Наименование:	2,4,6-триметилциклоhexс-3-ен-1-метанол
EINECS/ELINCS №:	271-282-2
CAS №:	68527-77-5
Наименование:	2,4,6-триметилциклоhexс-3-ен-1-метанол
EINECS/ELINCS №:	271-282-2
CAS №:	68527-77-5
Наименование:	2,4,6-триметилциклоhexс-3-ен-1-метанол
EINECS/ELINCS №:	271-282-2
CAS №:	68527-77-5
Наименование:	2,4,6-триметилциклоhexс-3-ен-1-метанол
EINECS/ELINCS №:	271-627-7
CAS №:	68602-86-08
Наименование:	<i>Liatris odoratissima</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Liatris odoratissima</i> , <i>Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №:	271-627-7
CAS №:	68602-86-08
Наименование:	<i>Liatris odoratissima</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Liatris odoratissima</i> , <i>Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №:	271-889-2
CAS №:	68611-23-4
Наименование:	3-пентанон, 1-(2,6,6-триметил-2-циклоhexсен-1-ил)-, продукти от реакция с 2-пропин-1-ол

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	272-066-0 68683-20-5 4-(изопропил)цикло гексадиен - 1-этилов формат (*)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	272-067-6 68683-22-7 3а,4,5,6,7,7а-гекса гидро-4,7-метано-1Н-инденилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	272-067-6 68683-22-7 3а,4,5,6,7,7а-гекса гидро-4,7-метано-1Н-инденилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	272-067-6 68683-22-7 3а,4,5,6,7,7а-гекса гидро-4,7-метано-1Н-инденилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	272-067-6 68683-22-7 3а,4,5,6,7,7а-гекса гидро-4,7-метано-1Н-инденилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	272-067-6 68683-22-7 3а,4,5,6,7,7а-гекса гидро-4,7-метано-1Н-инденилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	272-067-6 68683-22-7 3а,4,5,6,7,7а-гекса гидро-4,7-метано-1Н-инденилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	272-067-6 68683-22-7 3а,4,5,6,7,7а-гекса гидро-4,7-метано-1Н-инденилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	272-067-6 68683-22-7 3а,4,5,6,7,7а-гекса гидро-4,7-метано-1Н-инденилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	272-067-6 68683-22-7 3а,4,5,6,7,7а-гекса гидро-4,7-метано-1Н-инденилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	272-067-6 68683-22-7 3а,4,5,6,7,7а-гекса гидро-4,7-метано-1Н-инденилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	272-067-6 68683-22-7 3а,4,5,6,7,7а-гекса гидро-4,7-метано-1Н-инденилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	272-067-6 68683-22-7 3а,4,5,6,7,7а-гекса гидро-4,7-метано-1Н-инденилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	272-067-6 68683-22-7 3а,4,5,6,7,7а-гекса гидро-4,7-метано-1Н-инденилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	272-067-6 68683-22-7 3а,4,5,6,7,7а-гекса гидро-4,7-метано-1Н-инденилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	272-067-6 68683-22-7 3а,4,5,6,7,7а-гекса гидро-4,7-метано-1Н-инденилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	272-067-6 68683-22-7 3а,4,5,6,7,7а-гекса гидро-4,7-метано-1Н-инденилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	272-067-6 68683-22-7 3а,4,5,6,7,7а-гекса гидро-4,7-метано-1Н-инденилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	272-067-6 68683-22-7 3а,4,5,6,7,7а-гекса гидро-4,7-метано-1Н-инденилов формат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	272-669-9 68901-32-6 2-[8-изопропил-6-метилбицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-ил]-1,3-диоксо лан
EINECS/ELINCS №: CAS №:	272-669-9 68901-32-6

Наименование:	2-[8-изопропил-6-метилбицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-ил]-1,3-диоксолан
EINECS/ELINCS №:	272-669-9
CAS №:	68901-32-6
Наименование:	2-[8-изопропил-6-метилбицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-ил]-1,3-диоксолан
EINECS/ELINCS №:	272-669-9
CAS №:	68901-32-6
Наименование:	2-[8-изопропил-6-метилбицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-ил]-1,3-диоксолан
EINECS/ELINCS №:	272-669-9
CAS №:	68901-32-6
Наименование:	2-[8-изопропил-6-метилбицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-ил]-1,3-диоксолан
EINECS/ELINCS №:	272-826-1
CAS №:	68916-26-7
Наименование:	Civet (секрет). Екстракти и техни физически променени деривати, като протеини, въглеhidрати, липиди, нуклеинови киселини, неорганични йони и др., получени от <i>Viverra civetta</i> .
EINECS/ELINCS №:	272-842-9
CAS №:	68917-63-5
Наименование:	Терпени и терпеноиди, синипин
EINECS/ELINCS №:	272-933-3
CAS №:	68921-26-6
Наименование:	Циклохексен, 1-метил-4-(1-метилетенил)-, сулфуризиран
EINECS/ELINCS №:	272-982-0
CAS №:	68922-10-1
Наименование:	3,7-диметил-окт-6-енилов изовалерат
CAS №:	68931-30-6
Наименование:	1,6,10,14-хексадекатетраен-3-ол, 3,7,11,15-тетраметил-
EINECS/ELINCS №:	273-095-1
CAS №:	68937-84-8
Наименование:	Мастни киселини, C12-18 Me естери. Това вещество се идентифицира с наименованието на вещество от SDA: C12-C18 алкилов карбоксил-кисел метило естер и номер за отчитане по SDA: 16-010-00.
EINECS/ELINCS №:	273-309-3
CAS №:	68956-56-9
Наименование:	Въгледороди, вторични продукти от обработката на терпени
EINECS/ELINCS №:	273-411-8
CAS №:	68959-28-4
Наименование:	(Z)-6-(3-хексенил)тетраhydro-2H-пиран-2-он
EINECS/ELINCS №:	273-453-7
CAS №:	68966-86-9
Наименование:	метилол 4(или 1)-изопропилов-1(или 4)-метилбицикло[2.2.2]окт-5-ен-2-карбоксилат
EINECS/ELINCS №:	273-565-6
CAS №:	68989-91-3
Наименование:	Въгледороди, C10, метоксилирани. Сложно съчетание от въгледороди, получено от сестилация на продуктите на метоксилирането на терпени C10 от производството на терпени алкохоли от мирцен. Състои се основно от 4-(1-метокси-1-метилетил)-1-метилциклохексен 1-метокси-4-(1-метокси-1-метилетил)-1-метилциклохексан и други продукти на C12.
EINECS/ELINCS №:	273-579-2
CAS №:	68990-11-4
Наименование:	<i>Arnica montana</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. "конкрети" и "абсолю", етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Arnica montana</i> , <i>Ericaceae</i> .
EINECS/ELINCS №:	273-659-7
CAS №:	68991-95-7
Наименование:	3,3,5-триметилхексил пропионат

EINECS/ELINCS №:	273-660-2
CAS №:	68991-96-8
Наименование:	1,2,3,4,5,6,7,8-окта гидро-5,5-диметилнафталин-2-карбалдегид
EINECS/ELINCS №:	273-661-8
CAS №:	68991-97-9
Наименование:	1,2,3,4,5,6,7,8-окта гидро-8,8-диметил-2-нафталдегид
EINECS/ELINCS №:	273-661-8
CAS №:	68991-97-9
Наименование:	1,2,3,4,5,6,7,8-окта гидро-8,8-диметил-2-нафталдегид
EINECS/ELINCS №:	273-661-8
CAS №:	68991-97-9
Наименование:	1,2,3,4,5,6,7,8-окта гидро-8,8-диметил-2-нафталдегид
EINECS/ELINCS №:	273-872-5
CAS №:	69103-23-7
Наименование:	изотридецилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	273-872-5
CAS №:	69103-23-7
Наименование:	изотридецилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	273-872-5
CAS №:	69103-23-7
Наименование:	изотридецилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	273-872-5
CAS №:	69103-23-7
Наименование:	изотридецилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	273-872-5
CAS №:	69103-23-7
Наименование:	изотридецилов ацетат
CAS №:	69486-14-2
Наименование:	5,8-метано-2Н-1-бензопиран-2-он, 6-этилиденокта гидро-
EINECS/ELINCS №:	274-222-3
CAS №:	69929-17-5
Наименование:	5,8-метано-2Н-1-бензопиран-2-он, 6-этилиденокта гидро-
EINECS/ELINCS №:	274-222-3
CAS №:	69929-17-5
Наименование:	5,8-метано-2Н-1-бензопиран-2-он, 6-этилиденокта гидро-
EINECS/ELINCS №:	274-222-3
CAS №:	69929-17-5
Наименование:	5,8-метано-2Н-1-бензопиран-2-он, 6-этилиденокта гидро-
EINECS/ELINCS №:	274-222-3
CAS №:	69929-17-5
Наименование:	5,8-метано-2Н-1-бензопиран-2-он, 6-этилиденокта гидро-
EINECS/ELINCS №:	274-942-8
CAS №:	70851-61-5
Наименование:	(Z)-5-гекс-3-енилгидро-5-метилфуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	274-942-8
CAS №:	70851-61-5
Наименование:	(Z)-5-гекс-3-енилгидро-5-метилфуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	274-942-8
CAS №:	70851-61-5
Наименование:	(Z)-5-гекс-3-енилгидро-5-метилфуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	274-942-8
CAS №:	70851-61-5
Наименование:	(Z)-5-гекс-3-енилгидро-5-метилфуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	274-942-8
CAS №:	70851-61-5
Наименование:	(Z)-5-гекс-3-енилгидро-5-метилфуран-2(3H)-он

EINECS/ELINCS №:	274-942-8
CAS №:	70851-61-5
Наименование:	(Z)-5-хекс-3-енилхидро-5-метилфуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	274-942-8
CAS №:	70851-61-5
Наименование:	(Z)-5-хекс-3-енилхидро-5-метилфуран-2(3H)-он
CAS №:	70851-61-5
Наименование:	(Z)-5-хекс-3-енилхидро-5-метилфуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	274-942-8
CAS №:	70851-61-5
Наименование:	(Z)-5-хекс-3-енилхидро-5-метилфуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	274-942-8
CAS №:	70851-61-5
Наименование:	(Z)-5-хекс-3-енилхидро-5-метилфуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	274-942-8
CAS №:	70851-61-5
Наименование:	(Z)-5-хекс-3-енилхидро-5-метилфуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	274-942-8
CAS №:	70851-61-5
Наименование:	(Z)-5-хекс-3-енилхидро-5-метилфуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	274-942-8
CAS №:	70851-61-5
Наименование:	(Z)-5-хекс-3-енилхидро-5-метилфуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	274-942-8
CAS №:	70851-61-5
Наименование:	(Z)-5-хекс-3-енилхидро-5-метилфуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №:	276-442-5
CAS №:	72183-75-6
Наименование:	1-метил-2-(1-метилпропил)циклоhexилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	276-442-5
CAS №:	72183-75-6
Наименование:	1-метил-2-(1-метилпропил)циклоhexилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	276-442-5
CAS №:	72183-75-6
Наименование:	1-метил-2-(1-метилпропил)циклоhexилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	276-442-5
CAS №:	72183-75-6
Наименование:	1-метил-2-(1-метилпропил)циклоhexилов ацетат
CAS №:	72183-75-6
Наименование:	1-метил-2-(1-метилпропил)циклоhexилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	276-442-5
CAS №:	72183-75-6
Наименование:	1-метил-2-(1-метилпропил)циклоhexилов ацетат
EINECS/ELINCS №:	276-442-5

CAS №: Наименование:	72183-75-6 1-метил-2-(1-метилпропил)циклоhexилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	276-442-5 72183-75-6 1-метил-2-(1-метилпропил)циклоhexилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	276-442-5 72183-75-6 1-метил-2-(1-метилпропил)циклоhexилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	276-442-5 72183-75-6 1-метил-2-(1-метилпропил)циклоhexилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	276-442-5 72183-75-6 1-метил-2-(1-метилпропил)циклоhexилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	276-442-5 72183-75-6 1-метил-2-(1-метилпропил)циклоhexилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	276-442-5 72183-75-6 1-метил-2-(1-метилпропил)циклоhexилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	276-442-5 72183-75-6 1-метил-2-(1-метилпропил)циклоhexилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	276-442-5 72183-75-6 1-метил-2-(1-метилпропил)циклоhexилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	276-442-5 72183-75-6 1-метил-2-(1-метилпропил)циклоhexилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	277-143-2 72968-50-4 Портокал, кисел, естр.(*). Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Citrus aurantium, Rutaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	277-145-3 72968-69-5 hexилов 2-(етилендиамино)бензоат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	277-225-8 73018-51-6 1,6-октадиен-3-ол, 3,7-диметил, изомеризиран с киселина. Това е сложното съчетание от въгледороди, получени чрез киселинна изомеризация на линолоол. Състои се основно от монотерпени, терпenni алкохоли и окислени циклични съединения.
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	277-296-5 73138-66-6 Labdanum естр., Ет естери
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	277-303-1 73157-43-4 алилов окт-2-инат (*)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	277-333-5 73263-36-2 3-додецилдихидрофуран-2(3H)-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	277-364-4 73296-98-7 Mate, естр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ilex paraguayensis, Aquifoliaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №:	277-392-7 73347-77-0

Наименование:	5-етилиденбицикло[2.2.1]хепт-2-илов пропионат
EINECS/ELINCS №:	277-392-7
CAS №:	73347-77-0
Наименование:	5-етилиденбицикло[2.2.1]хепт-2-илов пропионат
EINECS/ELINCS №:	277-392-7
CAS №:	73347-77-0
Наименование:	5-етилиденбицикло[2.2.1]хепт-2-илов пропионат
EINECS/ELINCS №:	277-392-7
CAS №:	73347-77-0
Наименование:	5-етилиденбицикло[2.2.1]хепт-2-илов пропионат
EINECS/ELINCS №:	277-392-7
CAS №:	73347-77-0
Наименование:	5-етилиденбицикло[2.2.1]хепт-2-илов пропионат
EINECS/ELINCS №:	277-392-7
CAS №:	73347-77-0
Наименование:	5-етилиденбицикло[2.2.1]хепт-2-илов пропионат
EINECS/ELINCS №:	277-392-7
CAS №:	73347-77-0
Наименование:	5-етилиденбицикло[2.2.1]хепт-2-илов пропионат
EINECS/ELINCS №:	278-963-3
CAS №:	78649-62-4
Наименование:	2-бутил-1,4-диоксапиридо[4.4]нонан
EINECS/ELINCS №:	278-963-3
CAS №:	78649-62-4
Наименование:	2-бутил-1,4-диоксапиридо[4.4]нонан
EINECS/ELINCS №:	407-520-0
CAS №:	80623-07-0
Наименование:	4,7-Метано-3аН-инден-3а-карбоксилова киселина, октахидро-, етилов естер, (3а $\alpha$ , 4 $\beta$ , 7 $\beta$ , 7а $\alpha$ )-
EINECS/ELINCS №:	407-520-0
CAS №:	80623-07-0
Наименование:	4,7-Метано-3аН-инден-3а-карбоксилова киселина, октахидро-, етилов естер, (3а $\alpha$ , 4 $\beta$ , 7 $\beta$ , 7а $\alpha$ )-
EINECS/ELINCS №:	278-963-3
CAS №:	78649-62-4
Наименование:	2-бутил-1,4-диоксапиридо[4.4]нонан
EINECS/ELINCS №:	278-963-3
CAS №:	78649-62-4
Наименование:	2-бутил-1,4-диоксапиридо[4.4]нонан
EINECS/ELINCS №:	278-963-3
CAS №:	78649-62-4
Наименование:	2-бутил-1,4-диоксапиридо[4.4]нонан
EINECS/ELINCS №:	278-963-3
CAS №:	78649-62-4
Наименование:	2-бутил-1,4-диоксапиридо[4.4]нонан
EINECS/ELINCS №:	278-963-3
CAS №:	78649-62-4
Наименование:	2-бутил-1,4-диоксапиридо[4.4]нонан
EINECS/ELINCS №:	278-963-3
CAS №:	78649-62-4

Наименование:	2-бутил-1,4-диоксаспиро[4.4]нонан
EINECS/ELINCS №:	279-836-5
CAS №:	81836-13-7
Наименование:	(3α,4α,6α,7α,7α)-3α,4,5,6,7,7а-hexaхидро-3-метил-5-метилен-4,7-метано-1Н-инден-6-илов ацетат
EINECS/ELINCS №:	279-836-5
CAS №:	81836-13-7
Наименование:	(3α,4α,6α,7α,7α)-3α,4,5,6,7,7а-hexaхидро-3-метил-5-метилен-4,7-метано-1Н-инден-6-илов ацетат
CAS №:	81907-73-5
Наименование:	3-циклопентен-1-оцетна киселина, 2,2,3-триметил-, етилов естер
CAS №:	78649-62-4
Наименование:	2-бутил-1,4-диоксаспиро[4.4]нонан
EINECS/ELINCS №:	278-963-3
CAS №:	78649-62-4
Наименование:	2-бутил-1,4-диоксаспиро[4.4]нонан
EINECS/ELINCS №:	278-963-3
CAS №:	78649-62-4
Наименование:	2-бутил-1,4-диоксаспиро[4.4]нонан
EINECS/ELINCS №:	281-092-1
CAS №:	83863-30-3
Наименование:	Ylang-Ylang, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cananga odorata, Annonaceae</i> .
EINECS/ELINCS №:	281-092-1
CAS №:	83863-30-3
Наименование:	Ylang-Ylang, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cananga odorata, Annonaceae</i> .
EINECS/ELINCS №:	281-129-1
CAS №:	83863-64-3
Наименование:	7,9-диметилспиро[5.5]ундекан-3-он
EINECS/ELINCS №:	281-604-3
CAS №:	83984-78-5
Наименование:	Juniper, <i>Juniperus</i> , екстр., ацетилиран
EINECS/ELINCS №:	281-092-1
CAS №:	83863-30-3
Наименование:	Ylang-Ylang, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cananga odorata, Annonaceae</i> .
EINECS/ELINCS №:	281-092-1
CAS №:	83863-30-3
Наименование:	Ylang-Ylang, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cananga odorata, Annonaceae</i> .
EINECS/ELINCS №:	281-092-1
CAS №:	83863-30-3
Наименование:	Ylang-Ylang, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cananga odorata, Annonaceae</i> .

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	281-092-1 83863-30-3 Ylang-Ylang, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Cananga odorata, Annonaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	281-705-2 84012-64-6 5-изопропенил-β,β,2-триметилциклопент-1-ен-1-пропилов пропионат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	281-763-9 84029-92-5 2-(1-ето ксието кси)-5-(1-пропенил)анизол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	281-763-9 84029-92-5 2-(1-ето ксието кси)-5-(1-пропенил)анизол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	281-763-9 84029-92-5 2-(1-ето ксието кси)-5-(1-пропенил)анизол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	281-092-1 83863-30-3 Ylang-Ylang, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Cananga odorata, Annonaceae</i> .

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	282-006-5 84082-60-0 <i>Matricaria recutita</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Matricaria recutita, Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	282-006-5 84082-60-0 <i>Matricaria recutita</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Matricaria recutita, Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	282-006-5 84082-60-0 <i>Matricaria recutita</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Matricaria recutita, Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	282-006-5 84082-60-0 <i>Matricaria recutita</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Matricaria recutita, Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №:	282-006-5 84082-60-0

Наименование:	<i>Matricaria recutita</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Matricaria recutita</i> , <i>Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	282-006-5 84082-60-0 <i>Matricaria recutita</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Matricaria recutita</i> , <i>Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	282-031-1 84082-84-8 <i>Vetiveria zizanioides</i> , екстр., ацетилирана (*)
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	282-487-1 84238-19-7 Сумборогон, екстр., окислена
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	282-006-5 84082-60-0 <i>Matricaria recutita</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Matricaria recutita</i> , <i>Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	282-006-5 84082-60-0 <i>Matricaria recutita</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Matricaria recutita</i> , <i>Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	282-817-4 84434-18-4 N,2-диметил-N-фенилбутирамид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	282-817-4 84434-18-4 N,2-диметил-N-фенилбутирамид
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	282-006-5 84082-60-0 <i>Matricaria recutita</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Matricaria recutita</i> , <i>Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	282-006-5 84082-60-0 <i>Matricaria recutita</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Matricaria recutita</i> , <i>Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	282-006-5 84082-60-0 <i>Matricaria recutita</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Matricaria recutita</i> , <i>Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №:	282-006-5

CAS №: Наименование:	84082-60-0 <i>Matricaria recutita</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Matricaria recutita</i> , <i>Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	282-006-5 84082-60-0 <i>Matricaria recutita</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Matricaria recutita</i> , <i>Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	282-006-5 84082-60-0 <i>Matricaria recutita</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Matricaria recutita</i> , <i>Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	282-006-5 84082-60-0 <i>Matricaria recutita</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Matricaria recutita</i> , <i>Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	282-006-5 84082-60-0 <i>Matricaria recutita</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Matricaria recutita</i> , <i>Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	282-006-5 84082-60-0 <i>Matricaria recutita</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Matricaria recutita</i> , <i>Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	282-006-5 84082-60-0 <i>Matricaria recutita</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Matricaria recutita</i> , <i>Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	282-006-5 84082-60-0 <i>Matricaria recutita</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Matricaria recutita</i> , <i>Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-434-5 84642-57-9 2-[(3,3,5-триметилциклохесил)ацетил]циклопентан-1-он
EINECS/ELINCS №: CAS №:	282-006-5 84082-60-0

Наименование:	<i>Matricaria recutita</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Matricaria recutita, Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-467-5 84649-86-5 <i>Anthemis nobilis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Anthemis nobilis, Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-467-5 84649-86-5 <i>Anthemis nobilis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Anthemis nobilis, Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-467-5 84649-86-5 <i>Anthemis nobilis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Anthemis nobilis, Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-467-5 84649-86-5 <i>Anthemis nobilis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Anthemis nobilis, Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-467-5 84649-86-5 <i>Anthemis nobilis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Anthemis nobilis, Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-467-5 84649-86-5 <i>Anthemis nobilis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Anthemis nobilis, Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-467-5 84649-86-5 <i>Anthemis nobilis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Anthemis nobilis, Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-467-5 84649-86-5 <i>Anthemis nobilis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Anthemis nobilis, Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-553-2 84681-92-5 8-е тил-1,5-диметилбицикло [3.2.1]октан-8-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-582-0 84682-20-2 (Е)-хекс-3-енилов и зобутират

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-467-5 84649-86-5 <i>Anthemis nobilis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Anthemis nobilis, Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-467-5 84649-86-5 <i>Anthemis nobilis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Anthemis nobilis, Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-467-5 84649-86-5 <i>Anthemis nobilis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Anthemis nobilis, Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-656-2 84696-51-5 Spearmint, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Mentha spicata, Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-740-9 84712-50-5 Щетна киселина, C11-14-изоалкилови естери, богати на C-13
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-656-2 84696-51-5 Spearmint, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Mentha spicata, Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-656-2 84696-51-5 Spearmint, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Mentha spicata, Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-656-2 84696-51-5 Spearmint, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Mentha spicata, Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-656-2 84696-51-5 Spearmint, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Mentha spicata, Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №:	283-656-2

CAS №: Наименование:	84696-51-5 Spearmint, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Mentha spicata, Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-656-2 84696-51-5 Spearmint, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Mentha spicata, Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-656-2 84696-51-5 Spearmint, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Mentha spicata, Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-656-2 84696-51-5 Spearmint, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Mentha spicata, Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-656-2 84696-51-5 Spearmint, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Mentha spicata, Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-656-2 84696-51-5 Spearmint, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Mentha spicata, Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-899-4 84775-70-2 <i>Nasturtium officinale</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Nasturtium officinale, Cruciferae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-899-4 84775-70-2 <i>Nasturtium officinale</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Nasturtium officinale, Cruciferae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	283-899-4 84775-70-2 <i>Nasturtium officinale</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени





	променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Lavandula latifolia, Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	284-290-6 84837-04-7 Лавандула, <i>Lavandula latifolia</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Lavandula latifolia, Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	284-290-6 84837-04-7 Лавандула, <i>Lavandula latifolia</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Lavandula latifolia, Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	284-290-6 84837-04-7 Лавандула, <i>Lavandula latifolia</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Lavandula latifolia, Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	284-540-4 84929-57-7 Allspice, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pimenta officinalis, Myrtaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	284-540-4 84929-57-7 Allspice, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pimenta officinalis, Myrtaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	284-540-4 84929-57-7 Allspice, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pimenta officinalis, Myrtaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	284-540-4 84929-57-7 Allspice, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pimenta officinalis, Myrtaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	284-540-4 84929-57-7 Allspice, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pimenta officinalis, Myrtaceae</i> .

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	284-540-4 84929-57-7 Allspice, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pimenta officinalis</i> , <i>Myrtaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	284-540-4 84929-57-7 Allspice, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pimenta officinalis</i> , <i>Myrtaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	284-540-4 84929-57-7 Allspice, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pimenta officinalis</i> , <i>Myrtaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	284-540-4 84929-57-7 Allspice, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pimenta officinalis</i> , <i>Myrtaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	284-540-4 84929-57-7 Allspice, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pimenta officinalis</i> , <i>Myrtaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	284-540-4 84929-57-7 Allspice, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pimenta officinalis</i> , <i>Myrtaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	285-370-3 85085-41-2 Juniper, <i>Juniperus virginiana</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Juniperus virginiana</i> , <i>Cupressaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	285-370-3 85085-41-2 Juniper, <i>Juniperus virginiana</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Juniperus virginiana</i> , <i>Cupressaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	285-370-3 85085-41-2 Juniper, <i>Juniperus virginiana</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”,

	етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Juniperus virginiana, Cupressaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	285-370-3 85085-41-2 Juniper, <i>Juniperus virginiana</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Juniperus virginiana, Cupressaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	285-370-3 85085-41-2 Juniper, <i>Juniperus virginiana</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Juniperus virginiana, Cupressaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	285-370-3 85085-41-2 Juniper, <i>Juniperus virginiana</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Juniperus virginiana, Cupressaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	285-727-3 85136-05-6 4,7-диметил-4-винилокт-6-ен-3-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	285-727-3 85136-05-6 4,7-диметил-4-винилокт-6-ен-3-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	285-727-3 85136-05-6 4,7-диметил-4-винилокт-6-ен-3-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	285-727-3 85136-05-6 4,7-диметил-4-винилокт-6-ен-3-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	285-727-3 85136-05-6 4,7-диметил-4-винилокт-6-ен-3-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	285-370-3 85085-41-2 Juniper, <i>Juniperus virginiana</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Juniperus virginiana, Cupressaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	286-397-3 85232-76-4 2-метил-1-(1-метилбицикло[2.2.1]хепт-5-ен-2-ил)пент-1-ен-3-ол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	286-478-3 85251-66-7 Birch, <i>Betula lenta</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Betula lenta, Betulaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	286-729-7 85351-07-1 3-метилдодеканонитрил
EINECS/ELINCS №:	286-478-3

CAS №: Наименование:	85251-66-7 Birch, <i>Betula lenta</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Betula lenta</i> , <i>Betulaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	287-327-4 85480-47-3 <i>Acorus calamus</i> , екстр., хидрогениран
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	286-478-3 85251-66-7 Birch, <i>Betula lenta</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Betula lenta</i> , <i>Betulaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	286-478-3 85251-66-7 Birch, <i>Betula lenta</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Betula lenta</i> , <i>Betulaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	286-478-3 85251-66-7 Birch, <i>Betula lenta</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Betula lenta</i> , <i>Betulaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	289-194-8 86115-11-9 3,4,5,6,6-пентаметилхепт-3-ен-3-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	289-194-8 86115-11-9 3,4,5,6,6-пентаметилхепт-3-ен-3-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	289-194-8 86115-11-9 3,4,5,6,6-пентаметилхепт-3-ен-3-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	289-194-8 86115-11-9 3,4,5,6,6-пентаметилхепт-3-ен-3-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	289-194-8 86115-11-9 3,4,5,6,6-пентаметилхепт-3-ен-3-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	289-194-8 86115-11-9 3,4,5,6,6-пентаметилхепт-3-ен-3-он
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	286-478-3 85251-66-7 Birch, <i>Betula lenta</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Betula lenta</i> , <i>Betulaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	289-582-7 89957-63-1 <i>Artemisia maritima</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции,





	<i>Cymbopogon citratus, Gramineae.</i>
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	289-752-0 89998-14-1 <i>Cymbopogon citratus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cymbopogon citratus, Gramineae.</i>
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	289-752-0 89998-14-1 <i>Cymbopogon citratus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cymbopogon citratus, Gramineae.</i>
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	289-752-0 89998-14-1 <i>Cymbopogon citratus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cymbopogon citratus, Gramineae.</i>
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	289-752-0 89998-14-1 <i>Cymbopogon citratus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Cymbopogon citratus, Gramineae.</i>
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	289-918-2 90045-56-0 <i>Helichrysum angustifolium</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Helichrysum angustifolium, Compositae.</i>
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	289-918-2 90045-56-0 <i>Helichrysum angustifolium</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Helichrysum angustifolium, Compositae.</i>
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	289-918-2 90045-56-0 <i>Helichrysum angustifolium</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Helichrysum angustifolium, Compositae.</i>
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	289-918-2 90045-56-0 <i>Helichrysum angustifolium</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Helichrysum angustifolium, Compositae.</i>
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	289-918-2 90045-56-0 <i>Helichrysum angustifolium</i> , екстр. Екстракти и техни физически

	променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Helichrysum angustifolium, Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	289-918-2 90045-56-0 <i>Helichrysum angustifolium</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Helichrysum angustifolium, Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	289-918-2 90045-56-0 <i>Helichrysum angustifolium</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Helichrysum angustifolium, Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	289-918-2 90045-56-0 <i>Helichrysum angustifolium</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Helichrysum angustifolium, Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	289-918-2 90045-56-0 <i>Helichrysum angustifolium</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Helichrysum angustifolium, Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	289-918-2 90045-56-0 <i>Helichrysum angustifolium</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Helichrysum angustifolium, Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	289-918-2 90045-56-0 <i>Helichrysum angustifolium</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Helichrysum angustifolium, Compositae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	290-058-5 90063-97-1 <i>Mentha arvensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Mentha arvensis, Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	290-058-5 90063-97-1 <i>Mentha arvensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Mentha arvensis, Labiatae</i> .







	фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Salvia lavandulifolia, Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	290-272-9 90106-49-3 Sage, <i>Salvia lavandulifolia</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Salvia lavandulifolia, Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	290-272-9 90106-49-3 Sage, <i>Salvia lavandulifolia</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Salvia lavandulifolia, Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	290-272-9 90106-49-3 Sage, <i>Salvia lavandulifolia</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Salvia lavandulifolia, Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	291-418-4 90397-38-9 2-метилпентилов 2-метилвалерат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	291-418-4 90397-38-9 2-метилпентилов 2-метилвалерат2-метилпентилов 2-метилвалерат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	291-768-8 90480-35-6 2,6-октадиенал, 3,7-диметил-, изомеризирани с киселина
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	291-768-8 90480-35-6 2,6-октадиенал, 3,7-диметил-, изомеризирани с киселина
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	291-768-8 90480-35-6 2,6-октадиенал, 3,7-диметил-, изомеризирани с киселина
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	291-768-8 90480-35-6 2,6-октадиенал, 3,7-диметил-,
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	291-768-8 90480-35-6 2,6-октадиенал, 3,7-диметил-,
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	291-768-8 90480-35-6 2,6-октадиенал, 3,7-диметил-,
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	291-768-8 90480-35-6 2,6-октадиенал, 3,7-диметил-,
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	291-768-8 90480-35-6 2,6-октадиенал, 3,7-диметил-,
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	291-768-8 90480-35-6 2,6-октадиенал, 3,7-диметил-,
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-351-9 91697-89-1 Fir, <i>Abies sibirica</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени

	деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Abies sibirica</i> , <i>Pinaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-351-9 91697-89-1 Fir, <i>Abies sibirica</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Abies sibirica</i> , <i>Pinaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-351-9 91697-89-1 Fir, <i>Abies sibirica</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Abies sibirica</i> , <i>Pinaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-351-9 91697-89-1 Fir, <i>Abies sibirica</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Abies sibirica</i> , <i>Pinaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-351-9 91697-89-1 Fir, <i>Abies sibirica</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Abies sibirica</i> , <i>Pinaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-437-6 91722-39-3 <i>Thujaopsis dolabrata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Thujaopsis dolabrata</i> , <i>Cupressaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-437-6 91722-39-3 <i>Thujaopsis dolabrata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Thujaopsis dolabrata</i> , <i>Cupressaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-437-6 91722-39-3 <i>Thujaopsis dolabrata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Thujaopsis dolabrata</i> , <i>Cupressaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-437-6 91722-39-3 <i>Thujaopsis dolabrata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Thujaopsis dolabrata</i> , <i>Cupressaceae</i> .

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-462-2 91722-62-2 Juniper, <i>Juniperus virginiana</i> , екстр., окислен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-437-6 91722-39-3 <i>Thujaopsis dolabrata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Thujaopsis dolabrata</i> , <i>Cupressaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-437-6 91722-39-3 <i>Thujaopsis dolabrata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Thujaopsis dolabrata</i> , <i>Cupressaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-437-6 91722-39-3 <i>Thujaopsis dolabrata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Thujaopsis dolabrata</i> , <i>Cupressaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-437-6 91722-39-3 <i>Thujaopsis dolabrata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Thujaopsis dolabrata</i> , <i>Cupressaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-437-6 91722-39-3 <i>Thujaopsis dolabrata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Thujaopsis dolabrata</i> , <i>Cupressaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-437-6 91722-39-3 <i>Thujaopsis dolabrata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Thujaopsis dolabrata</i> , <i>Cupressaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-437-6 91722-39-3 <i>Thujaopsis dolabrata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Thujaopsis dolabrata</i> , <i>Cupressaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-760-2 91745-89-0 Cannophor tree, <i>Thujaopsis dolabrata</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Thujaopsis dolabrata</i> , <i>Cupressaceae</i> .
EINECS/ELINCS №:	294-809-8



Наименование:	<i>Mentha cardiaca</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Mentha cardiaca, Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-809-8 91770-24-0 <i>Mentha cardiaca</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Mentha cardiaca, Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-962-0 91771-68-5 <i>Eucalyptus smithii</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Eucalyptus smithii, Myrtaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-962-0 91771-68-5 <i>Eucalyptus smithii</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Eucalyptus smithii, Myrtaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-962-0 91771-68-5 <i>Eucalyptus smithii</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Eucalyptus smithii, Myrtaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-962-0 91771-68-5 <i>Eucalyptus smithii</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Eucalyptus smithii, Myrtaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	295-229-8 91845-54-4 Storax (балсам), Levant (*). Екстракти и техни физически променени деривати. Състои се основно от смоли, етерични масла и обикновено канелена и бензоена киселини ( <i>Liquidambar orientalis, Hamamelidaceae</i> ).
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-962-0 91771-68-5 <i>Eucalyptus smithii</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Eucalyptus smithii, Myrtaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-962-0 91771-68-5 <i>Eucalyptus smithii</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Eucalyptus smithii, Myrtaceae</i> .

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-962-0 91771-68-5 <i>Eucalyptus smithii</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Eucalyptus smithii</i> , <i>Myrtaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-962-0 91771-68-5 <i>Eucalyptus smithii</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Eucalyptus smithii</i> , <i>Myrtaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-962-0 91771-68-5 <i>Eucalyptus smithii</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Eucalyptus smithii</i> , <i>Myrtaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	294-962-0 91771-68-5 <i>Eucalyptus smithii</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Eucalyptus smithii</i> , <i>Myrtaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	296-036-1 92202-04-5 Pine, <i>Pinus cembra</i> , екстр. (*) Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pinus cembra</i> , <i>Pinaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	296-036-1 92202-04-5 Pine, <i>Pinus cembra</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pinus cembra</i> , <i>Pinaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	296-036-1 92202-04-5 Pine, <i>Pinus cembra</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pinus cembra</i> , <i>Pinaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	296-036-1 92202-04-5 Pine, <i>Pinus cembra</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Pinus cembra</i> , <i>Pinaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	296-229-0 92368-90-6 2-бензилхептанол
EINECS/ELINCS №:	296-297-1

CAS №: Наименование:	92457-16-4 <i>Litsea cubeba</i> , екстр., хидрогенирани
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	296-036-1 92202-04-5 Pine, <i>Pinus cembra</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Pinus cembra</i> , <i>Pinaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	296-297-1 92457-16-4 <i>Litsea cubeba</i> , екстр., хидрогенирани
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	296-297-1 92457-16-4 <i>Litsea cubeba</i> , екстр., хидрогенирани
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	296-036-1 92202-04-5 Pine, <i>Pinus cembra</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Pinus cembra</i> , <i>Pinaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	296-036-1 92202-04-5 Pine, <i>Pinus cembra</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Pinus cembra</i> , <i>Pinaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	296-036-1 92202-04-5 Pine, <i>Pinus cembra</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Pinus cembra</i> , <i>Pinaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	296-036-1 92202-04-5 Pine, <i>Pinus cembra</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Pinus cembra</i> , <i>Pinaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	296-036-1 92202-04-5 Pine, <i>Pinus cembra</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Pinus cembra</i> , <i>Pinaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	296-469-6 92704-37-5 <i>Aralia canadensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Aralia canadensis</i> , <i>Araliaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	296-469-6 92704-37-5 <i>Aralia canadensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Aralia canadensis</i> , <i>Araliaceae</i> .
CAS №: Наименование:	92759-90-5 Оцетна киселина, [(1-етилпентил)окси]
EINECS/ELINCS №:	296-469-6

CAS №: Наименование:	92704-37-5 <i>Aralia canadensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Aralia canadensis</i> , <i>Araliaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	296-657-8 92908-29-7 1,6-октадион, 7-метил-3-метилен-, хидратирани с киселина, тетрахидроцитронелолови фракции
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	296-469-6 92704-37-5 <i>Aralia canadensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Aralia canadensis</i> , <i>Araliaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	296-469-6 92704-37-5 <i>Aralia canadensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Aralia canadensis</i> , <i>Araliaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	296-469-6 92704-37-5 <i>Aralia canadensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Aralia canadensis</i> , <i>Araliaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	296-469-6 92704-37-5 <i>Aralia canadensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Aralia canadensis</i> , <i>Araliaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	296-469-6 92704-37-5 <i>Aralia canadensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Aralia canadensis</i> , <i>Araliaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	296-469-6 92704-37-5 <i>Aralia canadensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Aralia canadensis</i> , <i>Araliaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	296-469-6 92704-37-5 <i>Aralia canadensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Aralia canadensis</i> , <i>Araliaceae</i> .
EINECS/ELINCS №:	297-385-2

CAS №: Наименование:	93455-97-1 <i>Aralia canadensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Aralia canadensis, Araliaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	297-385-2 93455-97-1 <i>Aralia canadensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Aralia canadensis, Araliaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	297-385-2 93455-97-1 <i>Aralia canadensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Aralia canadensis, Araliaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	297-385-2 93455-97-1 <i>Aralia canadensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Aralia canadensis, Araliaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	297-385-2 93455-97-1 <i>Aralia canadensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Aralia canadensis, Araliaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	297-629-8 93685-81-5 Въглеводороди, C4, без 1,3-бутадиен, полимериз., триизобутиленова фракция, хидрогенирана
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	297-385-2 93455-97-1 <i>Aralia canadensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Aralia canadensis, Araliaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	297-385-2 93455-97-1 <i>Aralia canadensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Aralia canadensis, Araliaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	297-385-2 93455-97-1 <i>Aralia canadensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Aralia canadensis, Araliaceae</i> .
EINECS/ELINCS №:	297-385-2

CAS №: Наименование:	93455-97-1 <i>Aralia canadensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Aralia canadensis</i> , <i>Araliaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	297-385-2 93455-97-1 <i>Aralia canadensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остагъци от дестилация и др., получени от <i>Aralia canadensis</i> , <i>Araliaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	298-072-3 93777-41-4 (4-метоксибутилен)циклохексан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	298-072-3 93777-41-4 (4-метоксибутилен)циклохексан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	298-072-3 93777-41-4 (4-метоксибутилен)циклохексан
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	299-845-8 93917-67-0 $\alpha,\gamma,\gamma$ -триметилциклохексилпропил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	299-845-8 93917-67-0 $\alpha,\gamma,\gamma$ -триметилциклохексилпропил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	299-845-8 93917-67-0 $\alpha,\gamma,\gamma$ -триметилциклохексилпропил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	299-845-8 93917-67-0 $\alpha,\gamma,\gamma$ -триметилциклохексилпропил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	299-845-8 93917-67-0 $\alpha,\gamma,\gamma$ -триметилциклохексилпропил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	299-845-8 93917-67-0 $\alpha,\gamma,\gamma$ -триметилциклохексилпропил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	299-845-8 93917-67-0 $\alpha,\gamma,\gamma$ -триметилциклохексилпропил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	299-845-8 93917-67-0 $\alpha,\gamma,\gamma$ -триметилциклохексилпропил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	299-845-8 93917-67-0 $\alpha,\gamma,\gamma$ -триметилциклохексилпропил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	299-845-8 93917-67-0 $\alpha,\gamma,\gamma$ -триметилциклохексилпропил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	299-845-8 93917-67-0 $\alpha,\gamma,\gamma$ -триметилциклохексилпропил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	299-845-8 93917-67-0 $\alpha,\gamma,\gamma$ -триметилциклохексилпропил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	299-845-8 93917-67-0 $\alpha,\gamma,\gamma$ -триметилциклохексилпропил
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	297-385-2 93455-97-1 <i>Aralia canadensis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични

	масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Aralia canadensis, Araliaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	303-612-9 94201-28-2 1-(3-метилбицикло[2.2.1]хепт-2-ил)пропилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	303-612-9 94201-28-2 1-(3-метилбицикло[2.2.1]хепт-2-ил)пропилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	303-612-9 94201-28-2 1-(3-метилбицикло[2.2.1]хепт-2-ил)пропилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	303-612-9 94201-28-2 1-(3-метилбицикло[2.2.1]хепт-2-ил)пропилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	303-612-9 94201-28-2 1-(3-метилбицикло[2.2.1]хепт-2-ил)пропилов ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	304-454-3 94266-47-4 Citrus, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Citrus, Rutaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	304-454-3 94266-47-4 Citrus, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Citrus, Rutaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	304-729-8 94278-39-4 2-етилбутилов циклопент-2-ен-1-ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	304-729-8 94278-39-4 2-етилбутилов циклопент-2-ен-1-ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	304-729-8 94278-39-4 2-етилбутилов циклопент-2-ен-1-ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	304-729-8 94278-39-4 2-етилбутилов циклопент-2-ен-1-ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	304-729-8 94278-39-4 2-етилбутилов циклопент-2-ен-1-ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	304-729-8 94278-39-4 2-етилбутилов циклопент-2-ен-1-ацетат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	304-454-3 94266-47-4 Citrus, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Citrus, Rutaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	305-057-8 94333-77-4 <i>Pelargonium graveolens</i> , екстр, осапунен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	305-057-8 94333-77-4 <i>Pelargonium graveolens</i> , екстр, осапунен

EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	305-057-8 94333-77-4 <i>Pelargonium graveolens</i> , екстр, осапунен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	304-454-3 94266-47-4 Citrus, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Citrus, Rutaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	305-085-0 94334-05-1 <i>Eucalyptus maculata citriodora</i> , екстр., ацетилян
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	305-085-0 94334-05-1 <i>Eucalyptus maculata citriodora</i> , екстр., ацетилян
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	305-091-3 94334-11-9 Juniper, <i>Juniperus virginiana</i> , екстр., окислени, ацетиляни
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	305-091-3 94334-11-9 Juniper, <i>Juniperus virginiana</i> , екстр., окислени, ацетиляни
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	304-454-3 94266-47-4 Citrus, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Citrus, Rutaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	305-091-3 94334-11-9 Juniper, <i>Juniperus virginiana</i> , екстр., окислени, ацетиляни
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	305-091-3 94334-11-9 Juniper, <i>Junipe</i>
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	304-454-3 94266-47-4 Citrus, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Citrus, Rutaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	304-454-3 94266-47-4 Citrus, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Citrus, Rutaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	304-454-3 94266-47-4 Citrus, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Citrus, Rutaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	304-454-3 94266-47-4 Citrus, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Citrus, Rutaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	305-192-2 94349-74-3 <i>Symbopogon wynterianus</i> , екстр., продукти от реакция с 2-(2-

	етоксиетокси)етанол и Ме 2-аминобензоат
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	305-271-1 94386-48-8 Метил 2-[цинамилиденамино]бензоат (*)
CAS №: Наименование:	94400-98-3 Нафт[2,3-b]оксирен, 1a,2,3,4,5,6,7,7a-октаhydro-1a,3,3,4,6,6-хексаметил, (1aα,4α,7aα)-
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	304-454-3 94266-47-4 Citrus, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Citrus, Rutaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	304-454-3 94266-47-4 Citrus, екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Citrus, Rutaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	305-775-1 95009-46-4 <i>Ficus crispus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ficus crispus, Fucaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	404-240-0 95962-14-4 Циклопентанон, 2-[2-(4-метил-3-циклохексен-1-ил)пропил]-
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	305-775-1 95009-46-4 <i>Ficus crispus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ficus crispus, Fucaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	404-240-0 95962-14-4 Циклопентанон, 2-[2-(4-метил-3-циклохексен-1-ил)пропил]-
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	404-240-0 95962-14-4 Циклопентанон, 2-[2-(4-метил-3-
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	404-240-0 95962-14-4 Циклопентанон, 2-[2-(4-метил-3-
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	305-775-1 95009-46-4 <i>Ficus crispus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Ficus crispus, Fucaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	307-508-4 97660-01-0 Лавандула, <i>Lavandula officinalis</i> , екстр., сулфурирана, паладиева сол
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	305-775-1 95009-46-4 <i>Ficus crispus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции,

	дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Fucus crispus</i> , <i>Fucaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	305-775-1 95009-46-4 <i>Fucus crispus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Fucus crispus</i> , <i>Fucaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	305-775-1 95009-46-4 <i>Fucus crispus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Fucus crispus</i> , <i>Fucaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	305-775-1 95009-46-4 <i>Fucus crispus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Fucus crispus</i> , <i>Fucaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	305-775-1 95009-46-4 <i>Fucus crispus</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Fucus crispus</i> , <i>Fucaceae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	308-365-0 97952-71-1 Sage, <i>Salvia officinalis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Salvia officinalis lavandulifolia</i> , <i>Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	308-365-0 97952-71-1 Sage, <i>Salvia officinalis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Salvia officinalis lavandulifolia</i> , <i>Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	308-365-0 97952-71-1 Sage, <i>Salvia officinalis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Salvia officinalis lavandulifolia</i> , <i>Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	308-365-0 97952-71-1 Sage, <i>Salvia officinalis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остатъци от дестилация и др., получени от <i>Salvia officinalis lavandulifolia</i> , <i>Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №: CAS №:	308-947-4 99098-35-8

Наименование:	<i>Saussurea lappa</i> , екстр., хидрогенирана
EINECS/ELINCS №:	308-947-4
CAS №:	99098-35-8
Наименование:	<i>Saussurea lappa</i> , екстр., хидрогенирана
EINECS/ELINCS №:	308-947-4
CAS №:	99098-35-8
Наименование:	<i>Saussurea lappa</i> , екстр., хидрогенирана
EINECS/ELINCS №:	308-365-0
CAS №:	97952-71-1
Наименование:	Sage, <i>Salvia officinalis</i> , екстр. Екстракти и техни физически променени деривати, като тинктури, т. нар. “конкрети” и “абсолю”, етерични масла, есенции, олеорезини, терпени, обезтерпенени фракции, дестилати, остаъци от дестилация и др., получени от <i>Salvia officinalis lavandulifolia</i> , <i>Labiatae</i> .
EINECS/ELINCS №:	308-947-4
CAS №:	99098-35-8
Наименование:	<i>Saussurea lappa</i> , екстр., хидрогенирана
EINECS/ELINCS №:	308-947-4
CAS №:	99098-35-8
Наименование:	<i>Saussurea lappa</i> , екстр., хидрогенирана
CAS №:	102322-83-8
Наименование:	2-хептен-4-он, 5-метил-, (E)-
CAS №:	103614-86-4
Наименование:	1-нафталенол, 1,2,3,4,4а,5,8,8а-окта hidro-2,2,6,8-тетраметил
EINECS/ELINCS №:	403-140-4
CAS №:	103694-68-4
Наименование:	Бензолпропанол, β,β,3-триметил
CAS №:	103614-86-4
Наименование:	1-нафталенол, 1,2,3,4,4а,5,8,8а-окта hidro-2,2,6,8-тетраметил
CAS №:	103614-86-4
Наименование:	1-нафталенол, 1,2,3,4,4а,5,8,8а-окта hidro-2,2,6,8-тетраметил
CAS №:	103614-86-4
Наименование:	1-нафталенол, 1,2,3,4,4а,5,8,8а-окта hidro-2,2,6,8-тетраметил
CAS №:	103614-86-4
Наименование:	1-нафталенол, 1,2,3,4,4а,5,8,8а-окта hidro-2,2,6,8-тетраметил
CAS №:	103614-86-4
Наименование:	1-нафталенол, 1,2,3,4,4а,5,8,8а-окта hidro-2,2,6,8-тетраметил
EINECS/ELINCS №:	413-530-6
CAS №:	111850-00-1
Наименование:	Етанпероксоена киселина, продукти от реакция с алуминиет изопропис и 1,5,10-триметил-1,5,9-цикло додекатриен
CAS №:	103614-86-4
Наименование:	1-нафталенол, 1,2,3,4,4а,5,8,8а-окта hidro-2,2,6,8-тетраметил
EINECS/ELINCS №:	405-690-0
CAS №:	114119-97-0
Наименование:	Октанол, 2,5,7,7-тетраметил-
CAS №:	103614-86-4
Наименование:	1-нафталенол, 1,2,3,4,4а,5,8,8а-окта hidro-2,2,6,8-тетраметил
CAS №:	103614-86-4
Наименование:	1-нафталенол, 1,2,3,4,4а,5,8,8а-окта hidro-2,2,6,8-тетраметил
EINECS/ELINCS №:	413-530-6
CAS №:	111850-00-1
Наименование:	Етанпероксоена киселина, продукти от реакция с алуминиет изопропис и 1,5,10-триметил-1,5,9-цикло додекатриен
CAS №:	103614-86-4
Наименование:	1-нафталенол, 1,2,3,4,4а,5,8,8а-окта hidro-2,2,6,8-тетраметил
EINECS/ELINCS №:	413-530-6

CAS №: Наименование:	111850-00-1 Етанпероксоена киселина, продукти от реакция с алуминиет изопрокис и 1,5,10-триметил-1,5,9-цикло доде катриен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	413-530-6 111850-00-1 Етанпероксоена киселина, продукти от реакция с алуминиет изопрокис и 1,5,10-триметил-1,5,9-цикло доде катриен
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	413-530-6 111850-00-1 Етанпероксоена киселина, продукти от реакция с алуминиет изопрокис и 1,5,10-триметил-1,5,9-цикло доде катриен
CAS №: Наименование:	124358-45-8 Оцетна киселина, циано-, продукти от реакция с 10-ундеценал
CAS №: Наименование:	124358-45-8 Оцетна киселина, циано-, продукти от реакция с 10-ундеценал
EINECS/ELINCS №: CAS №: Наименование:	413-530-6 111850-00-1 Етанпероксоена киселина, продукти от реакция с алуминиет изопрокис и 1,5,10-триметил-1,5,9-цикло доде катриен
CAS №: Наименование:	103614-86-4 1-нафталенол, 1,2,3,4,4а,5,8,8а-окта хидро-2,2,6,8-тетраметил
CAS №: Наименование:	103614-86-4 1-нафталенол, 1,2,3,4,4а,5,8,8а-окта хидро-2,2,6,8-тетраметил
CAS №: Наименование:	103614-86-4 1-нафталенол, 1,2,3,4,4а,5,8,8а-окта хидро-2,2,6,8-тетраметил
CAS №: Наименование:	103614-86-4 1-нафталенол, 1,2,3,4,4а,5,8,8а-окта хидро-2,2,6,8-тетраметил
CAS №: Наименование:	103614-86-4 1-нафталенол, 1,2,3,4,4а,5,8,8а-окта хидро-2,2,6,8-тетраметил
CAS №: Наименование:	103614-86-4 1-нафталенол, 1,2,3,4,4а,5,8,8а-окта хидро-2,2,6,8-тетраметил
CAS №: Наименование:	103614-86-4 1-нафталенол, 1,2,3,4,4а,5,8,8а-
CAS №: Наименование:	103614-86-4 1-нафталенол, 1,2,3,4,4а,5,8,8а-окта хидро
CAS №: Наименование:	103614-86-4 1-нафталенол, 1,2,3,4,4
CAS №: Наименование:	103614-86-4 1-нафталенол, 1,2,3,4,4а,5,8,8а

## ПРАВИЛА ЗА НОМЕНКЛАТУРИТЕ

Правилата при избора на наименованията на INCI са следните:

1. За да се улесни ползването и за яснота, наименованията на INCI са съставени по начин, който изисква минимум пунктуация и използване на заглавни букви.
2. При възпиремане на нова номенклатура се полагат всички усилия да се използват най-кратките наименования, отговарящи на настоящите правила.
3. Винаги, когато е възможно, се използват простите химически наименования.
4. Винаги, когато е възможно, се използват утвърдените химически съкращения.
5. Традиционните корени се запазват при комбинирането на форми, когато отговарят на другите системи.
6. Съкращенията се използват за опроставяне номенклатурата на семействата от сложни съставки, когато е приложимо.
7. Съединенията, които са свързани или са подобни на материали, описани в установени източници са дават, когато е възможно, по аналогия с изброените наименования.
8. Единично заместваните деривати обикновено не съдържат представката “моно”-. Този термин се използва само при необходимост или за избягване на двусмислия. Отсъствието на такава представка предполага “моно”, напр. Глицерилов стеарат.
9. Терминът “глицерид” се използва за означаване на моноглицерид. Смесите на моно-, ди- и триглицериди се наричат “Глицериди”. Триглицеридите получават конкретна номенклатура, напр. Тристеаринл
10. Множественото заместване обикновено се описва със съответната представка, като “ди-“, “три-“ или “тетра-“, напр. Глицерилов дистеарат.
11. Наименованията на съставките, различни от цветовете, които съдържат крайни числа, обикновено са с тире. Дериватите на материали с тире запазват оригиналното тире.
12. Степените на хидратация обикновено не се изписват.
13. Алкилните групи с прави вериги се описват с наименованията си с общ корен.
14. Материалите, съдържащи смеси от фракции с еднаква дължина на въглеродните вериги, са назовани с подходящия и обикновено използван термин за мастен корен. Материалите, съдържащи смеси от фракция с четна и нечетна дължина на въглеродните вериги, се описват с различни номенклатури.
15. Алкилните групи с разклонени вериги обикновено се описват с представката “изо”, последвана от наименованието с общ корен за сравнимата група с права верига (напр. Изостеарилов алкохол, Изоцетилов алкохол). Голямото изключение от това правило е номенклатурата на Гюрбетовите алкохоли. Тези материали са наречени по химически начин (напр. Октилдодеканол, Децилтетрадеканол), с изключение на “2-етилхексил”. “2-етилхексил” е представено с термина “октил” поради широко разпространената му употреба (напр. Диоктилов натриев сулфосукцинат, Октилов миристат). Следователно и другите деривати на 2-етилхексилхексановата киселина също са наречени деривати на Окта новата киселина (напр. Изо-децилов октанат. Осем-въглеродните групи с прави вериги обикновено се назовават с подходящия корен, получен от каприлова киселина. (Виж също правила 16 и 17).
16. За поясняване на номенклатурата на дериватите на капроиловата, каприловата и каприновата киселини се използва следната таблица.

Дължина на веригата	Наименование на корена	Киселина	Естер
С6	Капро	Капроилова	Капроат
С8	Каприл	Каприлова	Каприлат
С10	Капр	Капринова	Капрат
Дължина на веригата	Ацил	Алкил	Амфо
С6	Капроил	Капроил	Капроо
С8	Каприлоил	Каприлил	Каприло
С10	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” (напр. Изостеаринова киселина). Гюрбетовите алкохоли, обаче, се означават със специфични наименования (непр. Октилдо деканол) (вж. също правило 15.)

Наситени:		
	Киселини	Алкохоли
С6	Капронова	Хексил
С7	Хептанова	Хептил

C8	Каприлова	Каприлилов
C9	Пеларгонова	Нонилом
C10	Капринова	Децилов
C11	Ундеканова	Ундецилов
C12	Лауринова	Лаурилов
C13	Тридеканова	Тридецилов
C14	Миристанова	Миристилов
C15	Пентадеканова	Пентадецилов
C16	Палмитинова	Цетилов
C17	Маргаринова	Хептадецилов
C18	Стеаринова	Стеарилов
C20	Арахидинова	Арахидилов
C22	Бехенова	Бехенилов
C11	Ундециленова	Ундециленилов
C16	Палмитолеинова	Палмитолеилов
C18	Олеинова	Олеилов
C18	Линолеова	Линолеилов
C18	Линолеинова	Линоленов
C20	Арахидонова	Арахидонилов
C22	Цетолеинова	Цетолеилов
C22	Еруцинова	Еруцилов

18. Номенклатурата за съставките, състоящи се от смеси на аналогични материали (напр. 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 (напр. кокосов орех) са дадени с използване на изходния корен (напр. кокосов алкохол). Ако първоначалното естествено разпределение е било значително съкратено или обогатено, сместа се назовава според преобладаващата съставка.
19. Наименованията на ланолиновите деривати обикновено съдържат корена “лан”.
20. Алканоламидите се назовават със специфичния корен на алкилния амид и съответното съкращение, напр. “MEA”, “DEA”, предвид широко разпространената употреба на тези съкращения.
21. Диметиловият термин се изпуска и се предполага в наименованията на всички алкилови диметилови amino окиси (напр. Стеарамидов оксид) Третичните amino окиси с различни заместващи групи, се наименоват изцяло (напр. Дихидроксиетиллов стеарамидов оксид).
22. Четвъртичните амониеви соли обикновено имат наставката “-иум” в корена на катиона. Терминът “моний” описва монометилно-заместен четвъртичен азот; “димоний” описва диметилово заместен четвъртичен азот; “тримоний” означава 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 наименовани по аналогия с установени наименования .напр. Quaternium m-82, Polyquaternium m-20).
24. Терминът “амфо” се използва като обединяващ термин в номенклатурата за амфотеричните повърхностноактивни агенти от имидазолинов тип. При наименоването на тези съединения, този корен се съчетава с подходящите корени за заместващите групи (напр. Натриев кокоамфоацетат).
25. Използват се общи термини за мастните корени , за описване на алкилната част от алкилните имидазолови съединения (напр Лаурилов хидроксиетиллов имидазолин, макар дори и един въглероден атом от мастния радикал да стане част от хетероцикления пръстан по време на производството на материалите.
26. Биологичните материали се наименоват със специфични термини (напр. Хиалуронова киселина), когато материалът е бил изолиран, пречистен и описан по химичен начин. Алтернативна номенклатура за биологичните вещества (напр. Гликозамино-гликани или екстракт от Spleen) се използва за наименование на материалите в съответствие с дължината на обработката им.
27. Козметичните бои имат наименования по INCI съобразно номенклатурата, използвана в Приложение IV към Директиво 76/768/ЕИО.
28. Съставките на боите за коса са наименовани 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 са посочени с наименованието от INCI “алкохол денат.”. Алкохол денат. е етилов алкохол, който е денатуриран с едно или повече денатуриращи вещества съобразно националното законодателство във всяка държава-членка на Общността.
30. Материалите, получени от растения, са известни като растителни вещества. Те имат наименования от INCI на базата на международната номенклатура на родовете и видовете, въведена от Линей. Химическите деривати от растителните вещества следват правилата на номенклатурата за химикалите.
31. Съчетанията наименование/номер се използват като наименования от INCI за козметични съставки само когато сложността и/или близостта на съставките не позволява определяне на реална 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 средните поредици от съчетания наименование/номер:

а) Бензофенон

Този термин се използва за всички деривати на бензофенона (напр. 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 (напр. Хидрофлуоровъглерод 152a, Хидрохлорофлуоровъглерод 142b).

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 (напр. Полисиликон-1)

32. Съставните смеси, създадени чрез съчетаване на няколко материала, се наименоват като всяка налична съставка се представя в низходящ ред по отношение количеството си.

33. Наименованията от INCI за екстрактите представляват “екстрахиращия материал” и не съдържат позоваване на разтворителите за екстракцията и/или други разредители, които могат да се съдържат във въпросните материали.

34. Разтворителите и/или разредителите, съдържащите в предлаганите при търговски условия суровини, като повърхностноактивни агенти, полимери и смоли, обикновено не се идентифицират като част от наименованието по INCI.

35. Алкоксилираните материали са наименовани чрез включване на равнището на алкоксилиране като среден брой молове етиленов оксид и/или пропиленов оксид.

Етоксилатите, които обикновено се изразяват чрез средно молекулярно тегло, се превръщат в брой молове с използване на следната 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

Цифровите означения, включени в алтернативните химични наименования на етоксиланите съединени, описват средния брой молове на етоксилани, когато са посочени в скоби, напр. Полиетилен гликол (20 000).

Без означението в скоби, цифровата стойност показва молекулярното тегло, напр. Полиетиленов гликол 20 000.

36. Етоксиланите алкохоли са наименовани чрез допълване на обичайния корен на наименованието на алкохола с “ет”, последвано от средния брой молеве етиленов оксид.
  37. Полиетиленовите гликолови фракции на всички други етоксилани съединения, които не са наименовани според правило 6 или правило 36 са последвани от средния брой молеве етиленов оксид.
  38. Терминът “Парет” се прилага по отношение етоксиланите парафинови алкохоли, които съдържат както четни, така и нечетни дължини на фракциите на въглеродните вериги.
  39. Терминът “Акрилати” се отнася за етоксиланите парафинови алкохоли за описване на линейни, без странични свързвания съполимери, които съдържат съчетания от акрилова киселина, метакрилова киселина и техните прости естери. Също така, терминът “Кротонат(и)” се използва за описване на съполимери, които съдържат съчетания от кротонова киселина и нейните прости естери.
  40. Наименованието “Карбомер” се използва за описание на кръстосано свързани хомополимери на акриловата киселина с високо молекулярно тегла. Кръстосано свързващото вещество(а) се идентифицира в научното определение на съставката (вж също правило 41).
  41. Терминът “кръстосан полимер” се използва за описание на полимери, различни от Карбомер, които са кръстосано свързани. (виж също правило 40).
-

## СЪКРАЩЕНИЯ

Следните съкращения се използват самостоятелно или като съставни форми в наименованията на козметичните съставки в Списъка:

AMP	Аминометилов пропанол
AMPD	Аминометилов пропанедиол
BHA	Бутила тен хидроксианизол
BHT	Бутила тен хидрокситолуол
CHDM	Цикло хександиметанол
CI	Цветови Индекс
DEA	Диетаноламин
DEDM	Диетилов диметил
DIBA	Дихидроксиизобуталамин
DIPA	Диизопропаноламин
DMAPA	Диметилов аминопропиламин
DMDM	Диметилов диметил
DMHF	Диметилова хидантоинова формалдехидна смола
DNA	Дезоксирибонуклеинова киселина
DVB	Дивинилбензол
EDTA	Етилендиаминова тетраоцетна киселина
EDTHP	Етилендиаминов тетрахидрокси пропилен
GLY	Глицин
HC	Оцветител за коса
HCl	Хидро хлорид
Hedta	Хидроксиетилова етилендиаминова триоцетна киселина
MA	Малеинов анхидрид
MDM	Монометилов диметил
MEA	Моноетаноламин
MEK	Метилов етилов кетон
MIBK	Метилов изобутилов кетон
MIPA	Моноизопропаноламин
NTA	Нитрило триоцетна киселина
PABA	p-Аминобензоена киселина
PCA	Пиролидонова карбоксилова киселина
PEG	Полиетиленов гликол
PEI	Полиетиленимин
PG	Пропиленов гликол
PPG	Полипропиленов гликол
PTFE	Поли тетрафлуороетилен
PVM/MA	Поливинилов метилов етер/Малеинов анхидрид
PVP	Поливинилпиролидон
RNA	Рибонуклеинова киселина
SE	Само-емулгиращи
SIP	Сулфоизофталат
SMDI	Наситен метиленов дифенилдиизотианат
TDI	Толуолов диизоцианат
TEA	Триетаноламин
TIPA	Триизопропаноламин
VA	Винилов ацетат