

ДВАДЕСЕТ И ШЕСТА ДИРЕКТИВА 2002/34/ЕО НА КОМИСИЯТА

от 15 април 2002 година

за привеждане в съответствие с техническия прогрес на Приложения II, III и VII към Директива 76/768/ЕИО на Съвета за сближаване на законодателството на държавите-членки по отношение на козметичните продукти

(Текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаването на Европейската общност,

като взе предвид Директива 76/768/ЕИО на Съвета от 27 юли 1976 г. за сближаване на законодателството на държавите-членки по отношение на козметичните продукти¹, последно изменена и допълнена с Директива 2000/41/ЕО на Комисията², и в частност член 8, алинея 2,

след консултации с Научния комитет за козметични продукти и за нехранителни продукти, предназначени за потребителите (НККНПП),

като има предвид, че:

- (1) Точка 293 от Приложение II включва радиоактивните вещества в списъка на забранените вещества в козметичните продукти. Въпреки това, бележка 1 под линия към точка 293 разрешава, при уточнени в нея условия, наличието на естествени радиоактивни вещества и на радиоактивни вещества в резултат на изкуствено заразяване от околната среда, като препраща към директивите от 2 февруари 1959 г., установяващи основните стандарти за опазване здравето на населението и на работниците от опасностите, произтичащи от йонизиращото лъчение³. Тези директиви са отменени с Директива 96/29/Евратом на Съвета⁴, като член 6, параграф 5, от последната постановява, че държавите-членки не разрешават нито целенасочено добавяне на радиоактивни вещества при производството на козметични продукти, нито вноса и износа на такива продукти. Директива 96/29/Евратом, за целите на нейното приложение, също дава определение на радиоактивните вещества. Поради това, точка 293 от Приложение II следва да се измени и допълни.

¹ ОВ L 262, 27.9.1976 г., стр. 1.

² ОВ L 145, 20.6.2000 г., стр. 25.

³ ОВ L 11, 20.2.1959 г., стр. 221/59.

⁴ ОВ L 159, 29.6.1996 г., стр. 1.

- (2) Въз основа на Кодекса за практика на Международната асоциация по ароматизаторите НККНПП състави списък на 36 вещества, които не трябва да влизат в състава на ароматизиращите съединения, влагани в козметичните продукти. Седем от тези 36 ароматизиращи съставки вече са включени в Приложение II, а една от тях (6-метилкумарин) е включена под пореден № 46 в Приложение III, част 1, което ограничава употребата му за продуктите за хигиена на устната кухина. Останалите 28 съставки следва да се добавят в списъка на Приложение II. Безвредността на тези вещества е оценена от НККНПП само с оглед на употребата им като ароматизиращи съставки. Поради това, необходимо е да се регламентира тяхната употреба за тази цел. В момента НККНПП извършва по-нататъшна оценка на безвредността на тези вещества за друга употреба.
- (3) Според НККНПП метилевгенолът не трябва да се добавя преднамерено като козметична съставка. Метилевгенолът следва да се включи в Приложение II. Доколкото обаче метилевгенолът присъства естествено в есенциалните масла, които се използват като съставки в козметичните продукти, НККНПП определи специфични максимални нива на концентрация, разрешени в козметичните продукти.
- (4) Въз основа на данните за употребата на литиев хидроксид и калциев хидроксид в козметичните продукти и на оценката на тяхната безвредност, НККНПП препоръчва да се ограничи тяхната употреба. Поради това, следва да се изменят и допълнят точка 15б и точка 15в от Приложение III, част 1.
- (5) Въз основа на токсикологична оценка НККНПП препоръчва да се ограничи максимално допустимото остатъчно съдържание на акриламид в готовия продукт. Следователно, полиакриламидът следва да се включи в Приложение III, част 1.
- (6) НККНПП извърши токсикологичната оценка на 61 вида боя за коса и направи препоръки по отношение на тяхното приложно поле, максимално допустимите нива на концентрация и специалните предупреждения. Една от тях вече е включена под пореден № 16 в Приложение III, част 1, което следователно подлежи на изменение и допълнение. По искане на НККНПП са необходими допълнителни данни за безвредността на някои бои за коса, в частност за изследване на потенциалната връзка между продължителната редовна употреба на трайните бои за коса и увеличения риск от рак на пикочния мехур. Следователно, останалите 60 вида боя за коса следва да се включат в Приложение III, част 2. Точка 8 от Приложение III, част 1, обхваща група фенилендиаминови производни, използвани като бои за коса. За избягване на повторно въвеждане на данни, текстът в колонка "б" следва да се измени и допълни така, че да се изключат производните, посочени в други позиции на Приложение III.
- (7) Съгласно препоръките на НККНПП мускусният ксилен може да се използва безопасно в козметичните продукти, с изключение на продуктите, предназначени за хигиена на устната кухина, до максимална дневна доза от около 10 µg/kg, която теоретически се резорбира. Поради това, до приключване на оценката за риска от

това вещество в съответствие с Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета ⁵от 23 март 1993 г. за оценка и контрол на рисковете от съществуващите вещества, мускусният ксилен следва да се включи в Приложение III, част 2.

- (8) Съгласно препоръките на НККНПП мускусният кетон може да се използва безопасно в козметичните продукти, с изключение на продуктите, предназначени за хигиена на устната кухина, до максимална дневна доза от около 14 µg/kg, която теоретически се резорбира. Поради това, до приключване на оценката за риска от това вещество, в съответствие с Регламент № 793/93 на Съвета (ЕИО) за оценка и контрол на рисковете от съществуващите вещества, мускусният кетон следва да се включи в Приложение III, част 2.
- (9) Според НККНПП UV-филтърът диметикодиетилбензалмалонат може да се използва безопасно в козметичните продукти с известни ограничения. Диметикодиетилбензалмалонатът следва да се включи в Приложение VII, част 1.
- (10) Според НККНПП титаниевият двуокис може да се използва безопасно като UV-филтър в козметичните продукти с известни ограничения. Титаниевият двуокис следва да се включи в Приложение VII, част 1.
- (11) Предвидените в настоящата директива мерки са в съответствие със становището на Комитета за привеждане в съответствие с техническия прогрес на директивите за премахване на техническите препятствия в търговията с козметични продукти,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Директива 76/768/ЕИО се изменя и допълва в съответствие с приложението към настоящата директива.

Член 2

Държавите-членки приемат необходимите мерки, за да гарантират, че козметичните продукти, съдържащи веществата, изброени в Приложение II, III и VII към Директива 76/768/ЕИО, изменени и допълнени от приложението към настоящата директива, които се предлагат на крайния потребител след 15 април 2004 г., са в съответствие с разпоредбите на настоящата директива.

Член 3

⁵ OВ L 84, 5.4.1993 г., стр. 1.

Държавите-членки въвеждат в сила законовите, подзаконовите и административните разпоредби, необходими за спазване на настоящата директива. Те незабавно уведомяват за това Комисията.

Когато държавите-членки приемат тези разпоредби, последните съдържат позоваване на настоящата директива или то се извършва при официалното им обнародване. Условието и редът на това позоваване се определят от държавите-членки.

Член 4

Настоящата директива влиза в сила на третия ден след публикуването ѝ в *Официален вестник на Европейските общности*.

Член 5

Адресати на настоящата директива са държавите-членки .

Съставено в Брюксел на 15 април 2002 година.

За Комисията:

Erkki LIKKANEN

Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение II, III и VII към Директива 76/768/ЕИО се изменят и допълват, както следва:

1) В Приложение II:

i) Пореден № 293 и съответната бележка 1 под линия се заменят, както следва:

“293. Радиоактивни вещества, както са определени в Директива 96/29/Евратом ¹, за установяване на основните стандарти за опазване здравето на населението и на работниците* от опасностите, произтичащи от йонизиращото лъчение.

¹ ОВ, L 159, 29. 6. 1996, стр. 1.”

ii) Поредни номера от № 423 до № 451 се добавят, както следва:

“423. Масло от оман (корен) (*Inula helenium*) (№ CAS 97676-35-2), когато се използва като ароматизираща съставка.

424. Бензилцианид (№ CAS 140-29-4), когато се използва като ароматизираща съставка.

425. Цикламенов алкохол (№ CAS 4756-19-8), когато се използва като ароматизираща съставка.

426. Диетил малеат (№ CAS 141-05-9), когато се използва като ароматизираща съставка.

427. Дихидрокумарин (№ CAS 119-84-6), когато се използва като ароматизираща съставка.

428. 2,4-Дихидрокси-3-метилбензалдехид (№ CAS 6248-20-0), когато се използва като ароматизираща съставка.

429. 3,7-Диметил-2-октен-1-ол(6,7-Дихидрогераниол) (№ CAS 40607-48-5), когато се използва като ароматизираща съставка.

430. 4,6-Диметил-8терц-бутилкумарин (№ CAS 17874-34-9), когато се използва като ароматизираща съставка.

431. Диметил цитраконат (№ CAS 617-54-9), когато се използва като ароматизираща съставка.

432. 7,11-Диметил-4,6,10-додекатриен-3-он (№ CAS 26651-96-7), когато се използва като ароматизираща съставка.

433. 6,10-Диметил-3,5,9-ундекатриен-2-он (№ CAS 141-10-6), когато се използва като ароматизираща съставка.

434. Дифениламин (№ CAS 122-39-4), когато се използва като ароматизираща съставка.

435. Етилов акрилат (№ CAS 140-88-5), когато се използва като ароматизираща съставка.

436. Смокиново листо без примеси (*Ficus carica*) (№ CAS 68916-52-9), когато се използва като ароматизираща съставка.

437. *транс*-2-Хептенал (№ CAS 18829-55-5), когато се използва като ароматизираща съставка.

438. *транс*-2-Хексенал диетил ацетал (№ CAS 67746-30-9), когато се използва като ароматизираща съставка.

439. *транс*-2-Хексенал диметил ацетал (№ CAS 18318-83-7), когато се използва като ароматизираща съставка.
440. Хидроабетилов алкохол (№ CAS 13393-93-6), когато се използва като ароматизираща съставка.
441. 6-Изопропил-2-декахидринафталенол (№ CAS 34131-99-2), когато се използва като ароматизираща съставка.
442. 7-Метоксикумарин (№ CAS 531-59-9), когато се използва като ароматизираща съставка.
443. 4-(4-Метоксифенил)-3-бутен-2-он (№ CAS 943-88-4), когато се използва като ароматизираща съставка.
- 444.1-(4-Метоксифенил)-1-пентен-3-он (№ CAS 104-27-8), когато се използва като ароматизираща съставка.
445. Метил-транс-2-бутеноат (№ CAS 623-43-8), когато се използва като ароматизираща съставка.
446. 7-Метилкумарин (№ CAS 2445-83-2), когато се използва като ароматизираща съставка.
447. 5-Метил-2,3-хексанедион (№ CAS 13706-86-0), когато се използва като ароматизираща съставка.
448. 2-Пентилиденециклохексанон (№ CAS 25677-40-1), когато се използва като ароматизираща съставка.
449. 3,6,10-Триметил-3,5,9-ундекатриен-2-он (№ CAS 1117-41-5), когато се използва като ароматизираща съставка.
450. Масло от върбика (*Lippia citriodora Kunth*) (№ CAS 8024-12-2), когато се използва като ароматизираща съставка.
451. Метилевгенол (№ CAS 95-15-2), освен при нормално съдържание в използваните естествени есенции и при условие, че концентрацията не надвишава:
- (а) 0,01 % в парфюмите
 - (б) 0,004 % в тоалетните води
 - (в) 0,002 % в парфюмираните кремове
 - (г) 0,001 % в продуктите с отмиване(е) 0,0002 % в други продукти без отмиване и в продуктите за хигиена на устната кухина.

2. В Приложение III, част 1:

(i) В пореден № 8 колонка б се заменя, както следва:

“*m*- и *p*-Фенилендиамини, техните *N*-субституирани производни и техните соли; *N*-субституирани производни на *o*-Фенилендиамини⁽¹⁾, с изключение на производните, изброени под други позиции в настоящото Приложение.

(ii) Поредни номера 15 б и 15 в се заменят, както следва:

¹ Тези вещества могат да се използват поотделно или в комбинация помежду си при условие, че сборът от съотношенията на нивата на всяко от тях в козметичния продукт, изразен с препратка към максималното разрешено ниво за всяко от тях, не надвишава 1”.

Пореден №	Вещество	Ограничения			Условия за употреба и задължителни предупреждения върху етикета
		Приложно поле и/или употреба	Максимално допустима концентрация в крайния козметичен продукт	Други ограничения и изисквания	
а	б	в	г	д	е
“15 б	Литиев хидроксид	<p>а) Изправители за коса</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. За обща употреба 2. За професионална употреба <p>б) рН регулатор – за депилатори</p> <p>в) Друга употреба – като рН регулатор (само за продукти, които се изплакват)</p>	<p>а)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2 % (³) от теглото 2. 4,5 % (³) от теглото 	<p>б) Стойността на рН да не превишава 12,7</p> <p>в) Стойността на рН да не превишава 11</p>	<p>а)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Съдържа алкални хидроксида. Да се избягва контакт с очите. Може да причини слепота. Да се пази от деца. 2. Само за професионална употреба. <p>Да се избягва контакт с очите. Може да причини слепота.</p> <p>б) Съдържа алкални хидроксида. Да се избягва контакт с очите. Да се пази от деца.</p>

15 в	Калциев хидроксид	Изправители за коса с два компонента: калциев хидроксид и гванидинова сол (б) рН регулатор – за депилатоари (в) Друга употреба (напр. рН регулатор, обработващо средство)	(а) 7 % от теглото на калциевия хидроксид	(б) Стойността на рН да не превишава 12,7 (в) Стойността на рН да не превишава 11	(а) Съдържа алкални хидроксида. Да се избягва контакт с очите. Да се пази от деца. Може да причини слепота. (б) Съдържа алкални хидроксида. Да се пази от деца. Да се избягва контакт с очите.
------	-------------------	---	---	--	---

(3) Концентрацията на натриев, калциев и литиев хидроксид се изразява като тегло на натриевия хидроксид.

При смеси, сборът не трябва да превишава дадените в колонка (г) граници.

(iii) Пореден №16 се заменя със следния текст:

Пореден №	Вещество	Ограничения			Условия за употреба и предупреждения, които трябва да бъдат напечатани върху етикета
		Приложно поле и/или употреба	Максимално допустима концентрация в крайния козметичен продукт	Други ограничения и изисквания	
а	б	в	г	д	е

“16	1-Нафтол (№ CAS 90-15-3) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	2,0%	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,0 %	Може да предизвика алергична реакция”.
-----	--	---	------	---	--

(iv) Пореден № 66 се добавя, както е показано на следната таблица:

Пореден №	Вещество	Ограничения			Условия за употреба и задължителни предупреждения върху етикета
		Приложно поле и/или употреба	Максимално допустима концентрация в крайния козметичен продукт	Други ограничения и изисквания	
а	б	в	г	д	е
“66	Полиакриламиди	(а) Продукти за тяло за приложение без отмиване (б) Други козметични продукти		(а) Максимално остатъчно акриламидно съдържание 0,1 мг/кг (б) Максимално остатъчно акриламидно съдържание 0,5 мг/кг	

В Приложение III, част 2:

Поредни номера от 1 до 62 се добавят, както е показано на следната таблица:

Пореден №	Вещества	Ограничения			Условия за употреба и задължителни предупреждения върху етикета	Годно до
		Приложно поле и/или употреба	Максимално допустима концентрация в крайния козметичен продукт	Други ограничения и изисквания		
а	б	в	г	д	е	ж
“1	Основно синьо 7 (№ CAS 2390-60-5)	Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	0,2 %		Може да предизвика алергична реакция	30.9.2004 г.
2	2-Амино-3-нитрофенол (№ CAS 603-85-0) и неговите соли	(а) Оксидиращи оцветители за боядисване на коса (б) Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	(а) 3,0 % (б) 3,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,5%	(а) Може да предизвика алергична реакция (б) Може да причини алергична реакция	30.9.2004 г.

3.	4-Амино-3-нитрофенол (№ CAS 610-81-1) и неговите соли	(а) Оксидиращи оцветители за боядисване на коса (б) Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	(а) 3,0 % (б) 3,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,5%	(а) Може да предизвика алергична реакция (б) Може да предизвика алергична реакция	30.9.2004 г.
4.	2,7-Нафталендиол (№ CAS 582-17-2) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	1,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 0,5%		30.9.2004 г.
5.	m-Аминофенол (№ CAS 591-27-5) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	2,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,0 %	Може да предизвика алергична реакция	30.9.2004 г.

6.	2,6-Дихидрокси- 3,4-диметил-пиридин (№ CAS 84540-47-6) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	2,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,0 %	Може да предизвика алергична реакция	30.9.2004 г.
7.	4-Хидрокси-пропиламино-3-нитрофенол (№ CAS 92952-81-3) и неговите соли	(а) Оксидиращи оцветители за боядисване на коса (б) Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	(а) 5,2 % (б) 2,6 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 2,6 %	(а) Може да предизвика алергична реакция (б) Може да предизвика алергична реакция	30.9.2004 г.
8.	6-Нитро-2,5-пиридин-диамин (№ CAS 69825-83-8) и неговите соли	Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	3,0 %		Може да предизвика алергична реакция	30.9.2004 г.

9.	Боя за коса Синьо №11 (№ CAS 23920-15-2) и нейните соли	(а) Оксидиращи оцветители за боядисване на коса (б) Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	(а) 3,0 % (б) 2,0%	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,5%	(а) Може да предизвика алергична реакция (б) Може да предизвика алергична реакция	30.9.2004 г.
10.	Хидроксид-етил-2-нитро-р – толуидин (CAS № 100418-33-5) и неговите соли	(а) Оксидиращи оцветители за боядисване на коса (б) Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	(а) 2,0% (б) 1,0%	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,0%	(а) Може да предизвика алергична реакция (б) Може да предизвика алергична реакция	30.9.2004 г.

11.	2-Хидрокси-етил-пикрамина киселина (№ CAS 99610-72-7) и нейните соли	(а) Оксидиращи оцветители за боядисване на коса (б) Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	(а) 3,0 % (б) 2,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,5 %	(а) Може да предизвика алергична реакция (б) Може да предизвика алергична реакция	30.9.2004 г.
12.	p-Метил-аминофенол (№ CAS 150-75-4) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	3,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,5 %	Може да предизвика алергична реакция	30.9.2004 г.
13.	2,4-Диамино-5-метилфеноксиметанол (№ CAS 141614-05-3) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	3,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,5 %	Може да предизвика алергична реакция	30.9.2004 г.

14.	Боя за коса Виолетово № 2 (№ CAS 104226-19-9) и нейните соли	Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	2,0 %			30.9.2004 г.
15.	Хидроксид-етил-2,6-динитро-р-анизидин (№ CAS 122252-11-3) и неговите соли	Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	3,0 %			30.9.2004 г.
16.	Боя за коса Синьо № 12 (CAS № 104516-93-0) и нейните соли	(а) Оксидиращи оцветители за боядисване на коса (б) Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	(а) 1,5 % (б) 1,5 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 0,75 %	(а) Може да предизвика алергична реакция (б) Може да предизвика алергична реакция	30.9.2004 г.

17.	2,4-Диамино-5-метил-фенетол (CAS № 141614-04-2) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	2,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,0%	Може да предизвика алергична реакция	30.9.2004 г.
18.	1,3-Бис-(2,4-диамино-фенокси) пропан (№ CAS 81892-72-0) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	2,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,0 %	Може да предизвика алергична реакция	30.9.2004 г.
19.	3-Амино-2,4-дихлоро-фенол (№ CAS 61693-42-3) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	2,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,0 %	Може да предизвика алергична реакция	30.9.2004 г.
20.	Фенил метил пиразолон (№ CAS 89-25-8) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	0,5 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 0,25 %		30.9.2004 г.

21.	2-Метил-5-хидрокси-етиламин о-фенол (№ CAS 55302-96-0) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	2,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,0 %	Може да предизвика алергична реакция	30.9.2004 г.
22.	Хидроксифенол (№ CAS 26021-57-8) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	2,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,0 %	Може да предизвика алергична реакция	30.9.2004 г.
23.	1,7-Нафталиндиол (№ CAS 575-38-2) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	1,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 0,5 %	Може да предизвика алергична реакция	30.9.2004 г.
24.	Боя за коса Жълто №10 (№ CAS 109023-83-8) и нейните соли	Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	0,2 %			30.9.2004 г.

25.	2,6-Диметокс и-3,5-пиридин-диамин (№ CAS 85679-78-3) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	0,5 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 0,25 %	Може да предизвика алергична реакция	30.9.2004 г.
26.	Боя за коса Оранжево № 2 (№ CAS 85765-48-6*) и нейните соли	Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	1,0%			30.9.2004 г.
27.	Боя за коса Виолетово № 1 (№ CAS 82576-75-8) и нейните соли	(а) Оксидиращи оцветители за боядисване на коса (б) Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	(а) 0,5% (б) 0,5%	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 0,25 %		30.9.2004 г.

(*) Във варианта на френски език е № CAS 55302-96-0 (бел. ез. ред.).

28.	3-Метил-амино-4-нитро-феноксигетанол (№ CAS 82576-75-8) и неговите соли	Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	1,0%			30.9.2004 г.
29.	2-Хидроксипетиламино-5-нитроанизол (№ CAS 66095-81-6) и неговите соли	Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	1,0 %			30.9.2004 г.
30.	2-Хлоро-5-нитро-N-хидроксиетил-р-фенилендиамин (№ CAS 50610-26-1) и неговите соли	(а) Оксидиращи оцветители за боядисване на коса (б) Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	(а) 2,0 % (б) 1,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,0 %		30.9.2004 г.

31.	Боя за коса Червено № 13 (№ CAS 29705-39-3) и нейните соли	(а) Оксидиращи оцветители за боядисване на коса (б) Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	(а) 2,5 % (б) 2,5 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,25 %		30.9.2004 г.
32.	1,5-Нафталендиол (№ CAS 83-56-7) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	1,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 0,5 %		30.9.2004 г.
33.	Хидроксипропилбис (N-хидроксиетил-р-фенилендиамин (№ CAS 128729-30-6) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	3,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,5 %	Може да предизвика алергична реакция	30.9.2004 г.

34.	о-Аминофенол (№ CAS 95-55-6) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	2,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,0 %		30.9.2004 г.
35.	4-Амино-2-хидрокситолуен (№ CAS 2835-95-2) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	3,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,5%		30.9.2004 г.
36.	2,4-Диаминофеноксиетанол (№ CAS 70643-19-5) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	4,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 2,0 %		30.9.2004 г.
37.	2-Метилрезорцинол (№ CAS 608-25-3) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	2,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,0 %		30.9.2004 г.

38.	4-Амино- m- крезол (№ CAS 2835-99- 6) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	3,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималнат а работна концентраци я при прилагане е 1,5 %		30.9.2004 г.
39.	2-Амино- 4- хидроксие тил- аминоани зол (№ CAS 83763-47- 7) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	3,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималнат а работна концентраци я при прилагане е 1,5 %		30.9.2004 г.
40.	3,4- Диамино- бензолова киселина (№ CAS 619-05-6) и нейните соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	2,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималнат а работна концентраци я при прилагане е 1,0%		30.9.2004 г.
41.	6-Амино- o- крезол (№ CAS 17672-22- 9) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	3,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималнат а работна концентраци я при прилагане е 1,5 %		30.9.2004 г.

42.	2-Амино-метил-р-аминофенол (№ CAS 79352-72-0) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	3,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,5 %		30.9.2004 г.
43.	Хидроксипетил-аминометил-р-аминофенол (№ CAS 110952-46-0) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	3,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,5 %		30.9.2004 г.
44.	Хидроксипетил-3,4-метилендиоксианилин (№ CAS 81329-90-0) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	3,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,5 %		30.9.2004 г.
45.	Ацидно черно 52(№ CAS 16279-54-2) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	2,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,0 %		30.9.2004 г.

46	2-Нитро-р-фенилен-диамин(№ CAS 5307-14-2) и неговите соли	(а) Оксидиращи оцветители за боядисване на коса (б) Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	(а) 0,3 % (б) 0,3 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 0,15 %		30.9.2004 г.
47	Боя за коса Синьо № 2 (№CAS 33229-34-4) и нейните соли	Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	2,8 %			30.9.2004 г.
48	3-Нитро-р-хидроксиетил-аминофенол (№ CAS 65235-31-6) и неговите соли	(а)Оксидиращи оцветители за боядисване на коса (б) Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	(а) 6,0 % (б) 6,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 3,0 %		30.9.2004 г.

49	4-Нитрофен ил аминокетил-урей (№ CAS 27080-42-8) и неговите соли	(а)Оксидащи оцветители за боядисване на коса (б) Неоксидащи оцветители за боядисване на коса	(а) 0,5 % (б) 0,5 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 0,25 %		30.9.2004 г.
50	Боя за коса Червена № 10 + Боя за коса Червена № 11 (№ CAS 95576-89-9+95576-92-4) и нейните соли	(а)Оксидащи оцветители за боядисване на коса (б) Неоксидащи оцветители за боядисване на коса	(а) 2,0 % (б) 1,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,0 %		30.9.2004 г.
51	Жълто № 6 (№ CAS 104333-00-8) и нейните соли	(а)Оксидащи оцветители за боядисване на коса (б) Неоксидащи оцветители за боядисване на коса	(а) 2,0 % (б) 1,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,0 %		30.9.2004 г.

52	Боя за коса Жълта № 12 (№ CAS 59320-13-7) и нейните соли	(а)Оксидиращи оцветители за боядисване на коса (б) Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	(а) 1,0 % (б) 0,5 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 0,5 %		30.9.2004 г.
53	Боя за коса Синьо №10 (№ CAS 173994-75-7) и нейните соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	2,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,0 %		30.9.2004 г.
54	Боя за коса Синьо № 9 (№ CAS11408 7-47-1) и нейните соли	(а)Оксидиращи оцветители за боядисване на коса (б) Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	(а) 2,0 % (б) 1,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,0 %		30.9.2004 г.

55	2-Хлоро-6-етиламино-4-нитрофенол (№ CAS 131657-78-8) и неговите соли	(а)Оксидиращи оцветители за боядисване на коса (б) Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	(а) 3,0 % (б) 3,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,5 %		30.9.2004 г.
56	2-Амино-6-хлоро-4-нитрофенол(№ CAS 6358-09-4) и неговите соли	(а)Оксидиращи оцветители за боядисване на коса (б) Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	(а) 2,0 % (б) 2,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,0 %		30.9.2004 г.
57	Основно синьо 26 (№ CAS 2580-56-5) (ИЦ=индекс на цвят 44045)* и нейните соли	(а)Оксидиращи оцветители за боядисване на коса (б) Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	(а) 0,5 % (б) 0,5 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 0,25 %		30.9.2004 г.

(*) Във варианта на френски език това изречение липсва (бел. ез. ред.).

58	Ацид Червено 33 (№ CAS 3567-66-6)(ИЦ 17200) и нейните соли	Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	2,0 %			30.9.2004 г.
59	Ронсеау SX(№ CAS 4548-53-2)(ИЦ 14700) и нейните соли	Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	2,0 %			30.9.2004 г.
60	Основно виолетово 14 (№ CAS 632-99-5) ** (ИЦ 42510) и нейните соли	(а)Оксидиращи оцветители за боядисване на коса (б) Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	(а) 0,3% (б) 0,3%	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 0,15 %		30.9.2004 г.

** в текста на френски език № CAS 632-969-5, а в текста на английски език този номер е № CAS 632-99-5 (бел. ез. ред.)

61	Мускусен ксилен (№ CAS 81-15-2)	Всички козметични продукти без тези за хигиена на устата	(а) 1,0% в парфюми (б) 0,4% в тоалетна вода (в) 0,03% в други продукти			28.2.2003 г.
62	Мускусен кетон (№ CAS 81-14-1)	Всички козметични продукти без тези за хигиена на устата	(а) 1,4% в парфюми (б) 0,56% в тоалетна вода (в) 0,042% в други продукти			28.2.2003 г.”

3. В Приложение VII, част 1:

Поредните номера 26 и 27 се добавят както е показано на следната таблица:

Пореден №	Вещество	Максимално допустима концентрация	Други ограничения и изисквания	Условия за употреба и задължителни предупреждения върху етикета
“26	Диметикодиетилбензалмалонат (№ CAS 207574-74-1)	10%		
27	Титаниев диоксид	25%”		