

31982L0368

L 167/1

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ

15.6.1982

ДИРЕКТИВА НА СЪВЕТА
от 17 май 1982 година
относно изменение за втори път на Директива 76/768/ЕИО относно сближаването на законодателствата
на държавите-членки, свързани с козметични продукти
(82/368/ЕИО)

СЪВЕТАТ НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската икономическа общност, и по-специално член 100 от него,

като взе предвид предложението на Комисията ⁽¹⁾,

като взе предвид становището на Асамблеята ⁽²⁾,

като взе предвид становището на Икономическия и социален комитет ⁽³⁾,

като има предвид, че изпълнението на Директива 76/768/ЕИО на Съвета от 27 юли 1976 г. относно сближаването на законодателствата на държавите-членки, свързани с козметични продукти ⁽⁴⁾, изменена с Директива 79/661/ЕИО ⁽⁵⁾ показва необходимостта от някои изменения в приложения II, III, IV и V;

като има предвид, че за да се защити общественото здраве, следва да се вземат мерки относно задължителните предупреждения върху етикетите на козметичните продукти, съдържащи тиогликолова киселина, нейните соли и естери;

като има предвид, че употребата на водороден пероксид не се ограничава с окислителните оцветяващи агенти за боядисване на коса; като има предвид, че затова това вещество също трябва да бъде разрешено за употреба в продуктите за грижи за косата с изискването някои предупреждения да се печатат на етикета с цел опазване на здравето;

като има предвид, че при известни обстоятелства не е нужно на етикета да се изписва съдържанието на формалдехида, когато веществото не се ползва като съставка на козметичен продукт, но неизбежно присъства като остатък от обработката на суровините;

като има предвид, че областта на приложение и/или използването на хидрохинон трябва да се уточни;

като има предвид, че трябва да се фиксира максимално допустимата концентрация на калиев или натриев хидроксид в депилаторите;

като има предвид, че трябва да вземе решение относно веществата по приложение IV, част 1 към Директива 76/768/ЕИО съгласно член 5 от нея;

като има предвид, че части 2 и 3 от приложение IV към същата директива не съответстват на списъка с реално използваните агенти

⁽¹⁾ ОВ С 165, 2.7.1979 г., стр. 52.

⁽²⁾ ОВ С 175, 14.7.1980 г., стр. 88.

⁽³⁾ ОВ С 83, 2.4.1980 г., стр. 7.

⁽⁴⁾ ОВ L 262, 27.9.1976 г., стр. 169.

⁽⁵⁾ ОВ L 192, 31.7.1979 г., стр. 35.

в производството на козметични продукти и поради това този списък трябва да бъде осъвременен;

като има предвид, че може да бъде съставен списък на веществата, за които е разрешено да бъдат използвани като консерванти, на основата на най-новите научно-технически открития;

като има предвид, че трябва бързо да бъде въведена процедура за осъвременяване на приложенията;

като има предвид, че наличието на следи от веществата, които не трябва да се съдържат в козметичните продукти съгласно приложение II към Директива 76/768/ЕИО, е невъзможно да бъде технологически избегнато при правилни производствени процеси; като има предвид, че трябва да се създадат определени разпоредби в това отношение;

като има предвид, че английската, немската и нидерландската версия на Директива 76/768/ЕИО от 27 юли 1976 г. съдържат типографски грешки, които следва да бъдат поправени,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

Член 1

Директива 76/768/ЕИО се изменя в съответствие с изложените по-долу разпоредби.

Член 2

Приложение II се изменя, както следва:

— заглавието се замества със:

„Списък на веществата, които не трябва да бъдат част от състава на козметични продукти“;

— „46 бариеви соли“ се замества с:

„Бариеви соли, с изключение на бариев сулфат, бариев сулфид при условията, определени в приложение III, част 1, „лакове“ на основата на бариев сулфат и пигменти, направени от оцветители, изброени в приложение III, част 2 и приложение IV, части 2 и 3, и маркирани 1 (Ba)“;

— „191 флуороводородна киселина“ се замества с:

„Флуороводородна киселина, нейните нормални соли, нейните комплексни съединения и хидрофлуориди с изключение на дадените в приложение III, част 1“;

— „221 живак и неговите съединения“ се замества с:

„Живак и неговите съединения, с изключение на изброените в приложение V и приложение VI, част 2“;

— на 268 се заличава „фенол и неговите алкални соли, без изключенията, изброени в приложение III“ и се замества с „пикринова киселина“;

— „321 тиокарбамид и неговите производни, с изключение на тези, изброени в приложение IV, част 1“ се замества с:

„тиокарбамид и неговите производни, с изключение на онова от тях, изброено в приложение III, част 1“;

— „350 тетрабромосалициланилиди“ се замества с:

„тетрабромосалициланилиди, освен като примеси на трибромосалициланилиди според критериите, заложи в приложение IV, част 1“;

— „351 дибромосалициланилиди, напр. метабормалан (*) и дибромсалан (*)“ се замества с:

„дибромосалициланилиди, освен като примеси на трибромосалициланилиди, според критериите, определени в приложение IV, част 1“;

— „360 *Sassafras officinale* Nees масло, съдържащо сафрол“ се замества с:

„Сафрол, освен за нормално съдържание в използваните естествени есенции и при положение че концентрацията не превишава:

100 ppm в готовия продукт,

50 ppm в продукти за хигиена на зъбите и устата, при условие че не се съдържа сафрол в предназначения специално за деца пасти за зъби“.

Член 3

1. Част 1 от приложение III се замества с приложението, дадено към приложение 1 към тази директива.

2. Част 2 от приложение III се изменя, както следва:

а) Червени оцветители

— в третата и шестата колони се заличават:

— „Е 180“ срещу оцветител № 10, със съответстващ индекс на цвета № 15 850,

— „Е 420“ срещу оцветител № 26, със съответстващ индекс на цвета № 77 015.

— Във втората колона се заместват:

„15 630“ (Ba) „с“ „15 630: 1 (Ba)“,

„15 630“ (Sr) с „15 630: 3 (Sr)“,

„15 865“ (Sr) с „15 865: 3 (Sr)“,

„45 170“ (Ba) с „45 170: 1 (Ba)“.

б) Оранжеви и жълти

За оцветител № 23 индексът на цвета № „45 395“ във втората колонка се замества с „45 396“.

в) Зелени и сини

За оцветител № 4, отговарящ на цвят за коса с индекс 44 090, се добавя номера „Е 142“ в третата и шестата колонки.

г) Виолетови, кафяви, черни и бели

— Заличава се оцветител № 8, съответстващ на индекса за цвят № 77 005.

— В третата и шестата колонки се заличават „част от Е 153“ и „Е 153“ съответно за оцветители № 12 и № 13, отговарящи на индекси на цвета № 77 266 и № 77 267.

— Добавя се пореден номер „26“ и впишете „част от Е 153“ и „Е 153“ съответно в третата и шестата колонки, отговарящи на този пореден номер.

д) Бележка под линия ⁽⁴⁾

— Добавя се следното изречение:

„Те продължават да се подчиняват на общите критерии, изложени в приложение III към Директивата от 1962 г. относно оцветяващото вещество, където „Е“ обозначението е заличено в тази директива.“

Член 4

1. Приложение IV, част 1 се заменя с приложението, дадено в приложение 2 към тази директива.

2. Приложение IV, част 2 се изменя както следва:

а) Червени

— Заличават се следните оцветители:

Пореден номер	Номер за индекса на цвета
2	12 350
3	12 385
14	75 580

— За пореден номер 5 се заменят цифрите „15 500“ и „15 500“ (Ba) във втората колонка с „17 200“ и се заличава препратката към употребата в четвъртата колонка.

— За оцветител № 6 във втората колонка „15 585 (Ba)“ се заменя с „15 585: 1 (Ba)“.

б) Оранжеви и жълти

За пореден номер 2, номерът на индекса на цвета „45 340“ във втората колонка се замества с „40 850“ и се добавя номерът „Е 161g“ в третата и шестата колонки.

г) Виолетови, кафяви, черни и бели

Заличава се оцветител № 8, който съответства на номера на индекса на цвета 77 718.

д) Бележка под линия ⁽⁴⁾

— Прибавя се следното изречение:

„Те продължават да са предмет на общите критерии, изложени в приложение III към посочената директива, когато номерът „Е“ е заличен в тази директива.“

3. Приложение IV, част 3 се замества от приложението, дадено в приложение 3 към тази директива.

Член 5

В приложение V:

— Замества се:

„2. Хексахлорофен (за всички други случаи на употреба, освен посочените в приложение III, част 1)“

с:

„2. Хексахлорофен (за всички други случаи на употреба, освен посочените в приложение VI, част 1)“;

— Замества се:

„5. Стронций и неговите соли, с изключение на използваните в оцветителите, изброени в приложение III, част 2, и в приложение IV, части 2 и 3“

с:

„5. Стронций и неговите соли, с изключение на стронциев сулфид при определените в приложение III, част 1 условия, и стронциевите соли, използвани в оцветителите, изброени в приложение III, част 2 и приложение IV, части 2 и 3, и маркирани: 3 (Sr)“;

— Замества се:

„6. Цирконий и неговите производни“

с:

„6. Цирконий и неговите съединения“;

— Добавя се:

„10. Хлороформ.

11. Хидрохинон, за употреба като избелващо средство.“

Член 6

Добавя се приложение VI, изброяващо веществата, които могат да се използват като консерванти в производството на козметични продукти при условията, посочени в посоченото приложение в преамбюла към него.

Член 7

Член 4 се изменя, както следва:

„Член 4

1. Без да се засягат общите задължения, произтичащи от член 2, държавите-членки забраняват пускането на козметични продукти, съдържащи:

а) (непроменен)

б) (непроменен)

в) (непроменен)

г) (непроменен)

д) консерванти, различни от изброените в приложение VI, част I;

е) консерванти, изброени в приложение VI, част 1, отвъд границите и извън посочените условия, освен ако не са използвани други нива на концентрация за специални цели, видни от презентацията на продукта.

2. Наличието на следи от изброените в приложение II вещества е позволено, при положение че такова наличие не може да се избегне технически при добра производствена практика и че то не противоречи на член 2.“

Член 8

Член 5 се изменя, както следва:

„Член 5

До 31 декември 1985 г. държавите-членки разрешават продажбата на козметични продукти, съдържащи:

а) (непроменен)

б) (непроменен)

в) (непроменен)

г) консервантите, изброени в приложение VI, част 2, в границите на и при посочените условия; при което тези вещества могат да се ползват с други нива на концентрация за специални цели, видни от презентацията на продукта.

На 1 януари 1986 г. тези вещества, багрила и консерванти стават:

— дефинитивно позволени,

— или дефинитивно забранени (приложение II),

— позволени за даден период, както се уточнява в приложения IV или VI,

— или заличени от всички приложения на тази директива.“

Член 9

В член 6, параграф 1, буква г) думите „в приложения III и IV“ се заместват с думите „в приложения III, IV и VI“.

Член 10

Член 8 се замества със следното:

„Член 8

1. (непроменен)

2. Измененията за адаптиране към техническия прогрес на приложения II до VI се приемат съгласно една и съща процедура след консултация с Научния комитет по козметология по инициатива на Комисията или на държава-членка.

В случая на приложения III до VI обаче тази процедура ще се прилага до 31 декември 1988 г. Най-късно шест месеца преди изтичането на крайния срок Съветът с единодушие взема необходимите мерки по предложение на Комисията.“

Член 11

Добавя се следният член:

„Член 8а

1. Независимо от член 4 и без да се засяга член 8, параграф 2, дадена държава-членка може да позволи на своя територия употребата на други вещества, без те да са в списъците на позволените вещества, за определени козметични продукти, уточнени в разрешението на национално ниво и при приемане на следните условия:

- а) разрешението трябва да е ограничено до максимален срок от три години;
- б) държавата-членка следва да извърши официална проверка на козметичните продукти, произведени от веществото или препаратата, чиято употреба е позволила;
- в) така произведените козметични продукти следва да носят отличителен надпис, който се дефинира в разрешението.

2. Държавата-членка изпраща на Комисията и другите държави-членки с текста на всяко решение за разрешение, взето на основание на параграф 1, в срок от два месеца след датата на влизане на решението в сила.

3. Преди изтичането на тригодишния срок, посочен в параграф 1, държавата-членка може да подаде в Комисията молба за включване на веществото, което има разрешение на национално ниво, в списък с разрешени за използване вещества съгласно параграф 1. Същевременно тя прилага подкрепящи документи, пояснявайки на какви основания счита такова включване за уместно и посочва за какви цели е предназначено

веществото или препаратът. В срок до 18 месеца след подаването на молбата, се взема решение на основата на най-новите научно-технически постижения, след консултация с Научния комитет по козметология по инициатива на Комисията или на държава-членка и съгласно определената с член 10 процедура относно това дали съответното вещество може да бъде включено в списък с позволени вещества или дали разрешението на национално ниво се отхвърля. Независимо от параграф 1, буква а), разрешението на национално ниво остава в сила до вземане на решение по молбата за включване в списъка.“

Член 12

1. Версията на английски език се поправя в съответствие с приложение 5.

2. Версията на немски език се поправя в съответствие с приложение 6.

3. Версията на нидерландски език се поправя в съответствие с приложение 7.

Член 13

1. Държавите-членки предприемат всички необходими мерки, за да осигурят, че считано от 1 януари 1986 г. нито производителите, нито утвърдените в Общността вносители ще пускат на пазара продукти, които не отговарят на изискванията на тази директива.

2. Държавите-членки предприемат всички необходими мерки, за да осигурят, че след 31 декември 1987 г. посочените в параграф 1 продукти няма да могат да бъдат продавани или доставяни на разположение на крайния потребител.

Член 14

1. Държавите-членки въвеждат в сила необходимите закони, подзаконови и административни разпоредби, за да се съобразят с настоящата директива, не по-късно от 31 декември 1983 г. Те незабавно уведомяват Комисията за това.

2. Държавите-членки предоставят на Комисията текста на

основните разпоредби от вътрешното законодателство, които приемат в областта, уредена с настоящата директива.

Съставено в Брюксел на 17 май 1982 година.

За Съвета

Член 15

Председател

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

P. de KEERSMAEKER

ПРИЛОЖЕНИЕ I

„ПРИЛОЖЕНИЕ III

ЧАСТ 1

СПИСК НА ВЕЩЕСТВАТА, КОИТО НЕ ТРЯБВА ДА СЕ СЪДЪРЖАТ
В КОЗМЕТИЧНИТЕ ПРОДУКТИ, ОСВЕН СПОРЕД ОПРЕДЕЛЕНИТЕ В ТАБЛИЦАТА ОГРАНИЧЕНИЯ И УСЛОВИЯ

Пореден номер	Вещество	Ограничения				Условия за употреба и предупреждения, които трябва да бъдат отпечатани на етикета
		Област на приложение и/или употреба	Максимална позволена концентрация в готовия козметичен продукт	Други ограничения и изисквания		
а	б	в	г	д	е	
1	Борна киселина	а) Талк б) Продукти за хигиена на устата в) Други продукти	а) 5 % б) 0,5 % в) 3 %	а) Да не се използва в продукти за деца под три години	а) Да не се използва за деца под тригодишна възраст	
2	Тиогликолова киселина, нейните соли и естери	а) Продукти за къдрене или изправяне на коса — обща употреба — професионална употреба б) Депилатори в) Други продукти за грижа за косата, които се махат след приложението	а) — 8 % готови за употреба $\text{pH} \leq 9,5$ — 11 % готови за употреба $\text{pH} \leq 9,5$ б) 5 % $\text{pH} \leq 12,7$ в) 2 % изчислени като тиогликолова киселина		а) Съдържа тиогликолат. Следвайте инструкциите — Само за професионална употреба б) Съдържа тиогликолат. Следвайте инструкциите в) Съдържа тиогликолат. Следвайте инструкциите.	
3	Оксалова киселина, нейните естери и соли	Продукти за грижа за косата	5 %		Само за професионална употреба	

Пореден номер	Вещество	Ограничения				Условия за употреба и предупреждения, които трябва да бъдат отпечатани на етикета
		Област на приложение и/или употреба	Максимална позволена концентрация в готовия козметичен продукт	Други ограничения и изисквания		
a	б	в	г	д	е	
4	Амоняк		6 %, изчислен като NH ₃		над 2 %: съдържа амоняк.	
5	Тосилхлорамид на натрия (*)		0,2 %			
6	Хлорати на алкални метали	а) Паста за зъби б) За друга употреба	а) 5 % б) 3 %			
7	Дихлорметан		3,5 % (при смесване с 1,1,1-трихлоретан общата концентрация да не превишава 3,5 %)	0,2 % максимално съдържание на примеси		
8	o и m-фенилендиамини, техните N-заместени производни и техните соли; N-заместени производни на p-фенилендиамини (1)	Окислителни оцветители за боядисване на косата а) обща употреба б) професионална употреба	6 % изчислено като свободна основа		а) Може да причини алергична реакция. Препоръчва се тест за чувствителност преди употреба Съдържа фенилендиамини. Да не се ползва за боядисване на миглите и веждите б) Само за професионална употреба. Съдържа фенилендиамини. Може да предизвика алергична реакция. Препоръчва се тест за чувствителност преди употреба.	

(1) Тези вещества могат да се ползват поотделно или в комбинация, при условие че сборът от отношенията на нивата на всяко от тях в козметичния продукт, изразено спрямо максимално разрешеното ниво за всяко от тях, не надвишава 1.

Пореден номер	Вещество	Ограничения			Условия за употреба и предупреждения, които трябва да бъдат отпечатани на етикета
		Област на приложение и/или употреба	Максимална позволена концентрация в готовия козметичен продукт	Други ограничения и изисквания	
а	б	в	г	д	е
9	Метилфенилендиамини, Други N-заместени производни и техните соли ⁽¹⁾	<p>Окислителни оцветители за боядисване на косата</p> <p>а) обща употреба</p> <p>б) професионална употреба</p>	10 % изчислено като свободна основа		<p>а) Може да причини алергична реакция. Препоръчва се тест за чувствителност преди употреба Съдържа фенилендиамини.</p> <p>Да не се ползва за боядисване на миглите и веждите</p> <p>б) Само за професионална употреба. Съдържа фенилендиамини.</p> <p>Може да предизвика алергична реакция. Препоръчва се тест за чувствителност преди употреба.</p>
10	Диаминифеноли ⁽¹⁾	<p>Окислителни оцветители за боядисване на косата</p> <p>а) обща употреба</p> <p>б) професионална употреба</p>	10 % изчислено като свободна основа		<p>а) Може да причини алергична реакция. Препоръчва се тест за чувствителност преди употреба Съдържа фенилендиамини.</p> <p>Да не се ползва за боядисване на миглите и веждите</p> <p>б) Само за професионална употреба. Съдържа фенилендиамини.</p> <p>Може да предизвика алергична реакция. Препоръчва се тест за чувствителност преди употреба.</p>
11	Дихлорофен ^(*)	Да не се използва за консервант	0,5 %		Съдържа дихлорофен

⁽¹⁾ Тези вещества могат да се ползват поотделно или в комбинация, при условие че събърът от отношенията на нивата на всяко от тях в козметичния продукт, изразено спрямо максимално разрешеното ниво за всяко от тях, не надвишава 1.

Пореден номер	Вещество	Ограничения			Условия за употреба и предупреждения, които трябва да бъдат отпечатани на етикета
		Област на приложение и/или употреба	Максимална позволена концентрация в готовия козметичен продукт	Други ограничения и изисквания	
a	б	в	г	д	е
12	Водороден пероксид	Продукти за грижи за косата	1,2 % H ₂ O ₂ (40 % обем)		Съдържа водороден пероксид. Да се избягва контакт с очите. Ако попадне в тях, веднага промийте с вода
13	Формалдехид	Втвърдител за нокти	5 % изчислени като формалдехид		Защитете кутикулите с мазнина или олио. Съдържа формалдехид (2)
14	Хидрохинон (1)	Окислителни оцветители за боядисване на косата а) обща употреба б) професионална употреба	2 %		а) Да не се ползва за боядисване на миглите и веждите. Ако попадне в очите, изплакнете незабавно с вода. Съдържа хидрохинон. б) Само за професионална употреба. Съдържа хидрохинон. Ако попадне в очите, изплакнете незабавно с вода.

(2) Само ако концентрацията надвишава 0,05 %.

(1) Тези вещества могат да се ползват поотделно или в комбинация, при условие че сборът от отношенията на нивата на всяко от тях в козметичния продукт, изразено спрямо максимално разрешеното ниво за всяко от тях, не надвишава 2.

Пореден номер	Вещество	Ограничения				Условия за употреба и предупреждения, които трябва да бъдат отпечатани на етикета
		Област на приложение и/или употреба	Максимална позволена концентрация в готовия козметичен продукт	Други ограничения и изисквания		
а	б	в	г	д	е	
15	Калиев или натриев хипроксид	<p>а) Разтворител на околонокътните кожички</p> <p>б) За изправяне на коса</p> <p>1. Обща употреба</p> <p>2. Професионална употреба</p>	<p>а) 5 % по тегло ⁽¹⁾</p> <p>б) 1. 2 % по тегло ⁽¹⁾</p> <p>2. 4,5 по тегло ⁽¹⁾</p>		<p>а) Съдържа алкали. Да се избягва контакт с очите. Може да причини слепота. Да се пази от деца</p> <p>б) 1. Съдържа алкали. Да се избягва контакт с очите. Може да причини слепота. Да се пази от деца</p> <p>2. Само за професионална употреба. Да се избягва контакт с очите. Може да причини слепота</p> <p>в) Да се пази от деца. Да се избягва контакт с очите</p>	
16	Алфа-нафтол	Оцветител за боядисване на коса	0,5 %		Съдържа алфа-нафтол.	
17	Натриев нитрит	Инхибитор на ръжлата	0,2 %	Да не се използва с вторични и/или третични амини или други вещества, образувачи нитрозамини		
18	Нитрометан	Инхибитор на ръжлата	0,3 %			
19	Фенол и алкалните му соли	Сапуни и шампоани	1 %, изчислено като фенол		Съдържа фенол	

⁽¹⁾ Сумата на двата хипроксида, изразена чрез теглото като натриев хипроксид.

Пореден номер	Вещество	Ограничения			Условия за употреба и предупреждения, които трябва да бъдат отпечатани на етикета
		Област на приложение и/или употреба	Максимална позволена концентрация в готовия козметичен продукт	Други ограничения и изисквания	
a	б	в	г	д	е
20	Пирогалол ⁽¹⁾	<p>Окислителен оцветител за боядисване на косата</p> <p>а) обща употреба</p> <p>б) професионална употреба</p>	5 %		<p>а) Не боядисвайте вежди и мигли. Изплаквайте незабавно очите при контакт с продукта. Съдържа пирогалол.</p> <p>б) Само за професионална употреба. Съдържа пирогалол. Изплаквайте незабавно очите при контакт с продукта.</p>
21	Хинин и солите му	<p>а) Шампоани</p> <p>б) Лосиони за коса</p>	<p>а) 0,5 %, изчислени като хинин</p> <p>б) 0,2 %, изчислени като хинин</p>		
22	Резорцинол ⁽¹⁾	<p>а) Окислително багрило за боядисване на косата</p> <p>1. обща употреба</p>	а) 5 %		<p>а) 1. Съдържа резорцинол. Изплаквайте добре косата след приложение. Не боядисвайте вежди и мигли. Изплаквайте незабавно очите при контакт с продукта</p>

⁽¹⁾ Тези вещества могат да се ползват поотделно или в комбинация, при условие че сборът от отношенията на нивата на всяко от тях в козметичния продукт, изразено спрямо максимално разрешеното ниво за всяко от тях, не надвишава 2.

Пореден номер	Вещество	Ограничения			Условия за употреба и предупреждения, които трябва да бъдат отпечатани на етикета
		Област на приложение и/или употреба	Максимална позволена концентрация в готовия козметичен продукт	Други ограничения и изисквания	
а	б	в	г	д	е
22 (продължение)		2. професионална употреба			2. Само за професионална употреба. Съдържа резорцинол. Изплаквайте незабавно очите при контакт с продукта
23	а) Алкални сулфици		а) 2 %, изчислени като сяра рН $\leq 12,7$		а) Да се пази от деца. Да се пази от контакт с очите
	б) Алкалоземни сулфици	б) Лосиони и шампоани за коса	б) 0,5 %		б) Съдържа резорцинол
24	Воднорастворими цинкови соли, с изключение на цинк-4-хидроксibenzenсулфонат и цинк пиритион		1 %, изчислено като цинк		б) Да се пази от деца. Да се пази от контакт с очите
25	Цинк-4-хидроксibenzen-сулфонат	Дезодоранти, средства против изпотяване и стягащи лосиони	6 %, изчислено като сухо вещество		Да се избягва контакт с очите
26	Амониев монофлуороросфат	Продукти за хигиена на устната кухина	0,15 %, изчислени като флуор, когато е в смес с други флуорни съединения, разрешени от настоящото приложение, общата концентрация на флуор не трябва да надвишава 0,15 %.		Съдържа амониев монофлуороросфат

Пореден номер	Вещество	Ограничения			Условия за употреба и предупреждения, които трябва да бъдат отпечатани на етикета
		Област на приложение и/или употреба	Максимална позволена концентрация в готовия козметичен продукт	Други ограничения и изисквания	
a	b	в	г	д	е
27	Натриев монофлуорофосфат	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		Съдържа натриев монофлуорофосфат
28	Калиев монофлуорофосфат	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		Съдържа калиев монофлуорофосфат
29	Калиев монофлуорофосфат	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		Съдържа калиев монофлуорофосфат
30	Калиев флуорид	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		Съдържа калиев флуорид
31	Натриев флуорид	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		Съдържа натриев флуорид
32	Калиев флуорид	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		Съдържа калиев флуорид
33	Амониев флуорид	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		Съдържа амониев флуорид
34	Алуминиев флуорид	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		Съдържа алуминиев флуорид
35	Калаен флуорид	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		Съдържа калаен флуорид

Пореден номер	Вещество	Ограничения				Условия за употреба и предупреждения, които трябва да бъдат отпечатани на етикета
		Област на приложение и/или употреба	Максимална позволена концентрация в готовия козметичен продукт	Други ограничения и изисквания		
а	б	в	г	д	е	
36	Хексадециламониев флуорид	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		Съдържа хексадециламониев флуорид.	
37	3-(N-хексадецил-N-2-хидроксиетиламино)пропилбме(2-хидроксиетиламониев дихлорофлуорид	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		Съдържа(N-хексадецил-N-2-хидроксиетиламино)пропилбме(2-хидроксиетиламониев дихлорофлуорид.	
38	NN' N' -Трие(поликсиетилен)-N-хексадецил-пропилен-диамин дихлорофлуорид	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		Съдържа NN „N“ -Трие(поликсиетилен)-N-хексадецил-пропилен-диамин дихлорофлуорид	
39	Октадецил-амониев флуорид	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		Съдържа октадецил-амониев флуорид.	
40	Натриев флуоросиликат	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		Съдържа натриев флуоросиликат	
41	Калиев флуоросиликат	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		Съдържа калиев флуоросиликат	
42	Амониев флуоросиликат	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		Съдържа амониев флуоросиликат	

Пореден номер	Вещество	Ограничения			Условия за употреба и предупреждения, които трябва да бъдат отпечатани на етикета
		Област на приложение и/или употреба	Максимална позволена концентрация в готовия козметичен продукт	Други ограничения и изисквания	
а	б	в	г	д	е
43	Магнезиев флуоросиликат	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		Съдържа магнезиев флуоросиликат
44	1,3 -Бис (хидрокси-метил) имидазо-лидин-2-тион	Препарати за грижа за косата.	До 2 %	Забранява се употреба в аерозолни опаковки (спрейове).	Съдържа 1,3 -Бис (хидрокси-метил) имидазолидин -2-тион
45	Бензилов алкохол	Разтворители, парфюми и ароматизатори			

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
„ПРИЛОЖЕНИЕ IV
ЧАСТ 1
СПИСК НА ВРЕМЕННО ПОЗВОЛЕНИТЕ ВЕЩЕСТВА

Пореден номер	Вещество	Ограничения			Условия за употреба и предупреждения, които трябва да бъдат отпечатани на етикета
		Област на приложение и/или употреба	Максимална позволена концентрация в готовия козметичен продукт	Други ограничения и изисквания	
а	б	в	г	д	е
1	Метанол	Денатурант за етанол и изопропил алкохол	5 %, изчислено като % от етанола и изопропил алкохола		
2	2,3-Дихидроксипропил-4-аминобензоат		5 %		Съдържа 2,3-дихидроксипропил-4-аминобензоат
3	Хинолин-8-ол и бис(8-хидроксихинолинов) сулфат	Стабилизатор за пероксиди	0,3 %, изчислено като основа	Да не се ползва в продукти, прилагани след слънчеви бани. Да не се ползва в талк пудра за деца под три години	Да не се ползва за деца под три години
4	1,1,1-Трихлоретан (метил хлороформ)	Разтворител за аерозолни диспенсери	35 % В смеси с дихлорометан общата концентрация да не надвишава 35 %		Да не се излага на открит пламък или на какъвто и да било запалим материал
5	3,4',5-Трибромосалициланилид (Трибромалан (*))	Сапуни	1 %	Критерии за чистота: 3,4',5-трибромосалициланилид: най-малко 98,5 % Други бромосалицилани-лиди 1,5 % максимум 4',5-дибромосалициланилид 0,1 % максимум Неорганичен бромид: макс. 0,1 %, изразен като NaBr	Съдържа трибромосалициланилид.

ПРИЛОЖЕНИЕ 3

„ПРИЛОЖЕНИЕ IV

ЧАСТ 3

А. СПИСЪК НА ОЦВЕТИТЕЛИТЕ, ВРЕМЕННО ПОЗВОЛЕНИ ЗА УПОТРЕБА В КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ, КОИТО НЯМАТ ДОПИР С МЮКОЗНИТЕ МЕМБРАНИ**Червени**

11 215, 12 310, 12 420, 16 150, 18 050, 18 065, 18 810, 26 105, 45 100, 50 240 киселинно червено 195.

Оранжеви и жълти

11 020, 11 021, 11 680, 11 700, 11 710, 13 065, 16 230, 18 690, 18 736, 19 120, 21 230, 71 105.

Сини и зелени

10 006, 10 020, 42 045, 42 080, 44 025, 62 095, 63 000, 74 100, 74 220, 74 350, 77 420, бромотимолово синьо, бромокренолово зелено.

Виолетови, кафяви, черни и бели

12 010, 12 480, 42 555, 46 500, 50 420, 51 319, 61 710, кафяво FK.

Б. СПИСЪК НА ОЦВЕТИТЕЛИТЕ, ВРЕМЕННО ПОЗВОЛЕНИ ЗА УПОТРЕБА В КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ, КОИТО ИМАТ ДОПИР С КОЖАТА ЗА МНОГО КРАТКО ВРЕМЕ**Червени**

11 210, 12 370, 12 459, 12 485, 12 512, 12 513, 12 715, 14 895, 14 905, 16 045, 18 125, 18 130, 23 266, 24 790, 27 300, 27 306, 28 160, 45 110, 45 150, 45 220, 60 710, 62 015, 69 025, 71 100, 73 312, 73 905, 73 915, пигментово червено 144, пигментово червено 166, пигментово червено 170, пигментово червено 188.

Жълти и оранжеви

11 725, 11 730, 11 765, 11 767, 11 855, 11 870, 12 055, 12 140, 12 700, 12 790, 14 600, 14 690, 15 970, 18 820, 20 040, 21 096, 21 100, 21 105, 21 108, 21 110, 21 115, 22 910, 23 900, 25 135, 25 220, 26 090, 29 020, 40 215, 48 040, 48 045, 48 055, 56 205, 75 660, 77 199, 77 878, кисело жълто 127, пигментово жълто 93, пигментово жълто 98, пигментово оранжево 31, 77 955.

Сини и зелени

12 775, 34 230, 42 052, 42 085, 42 095, 42 100, 50 315, 50 405, 52 015, 52 020, 61 135, 61 505, 61 525, 61 585, 62 005, 62 045, 62 105, 62 560, 69 810, 74 180, 74 255, солвент синьо 2, солвент синьо 19, киселинно синьо 82, киселинно синьо 181, киселинно синьо 272.

Виолетови, кафяви, черни и бели

14 805, 17 580, 20 285, 20 470, 21 010, 25 410, 42 510, 42 520, 42 535, 42 650, 45 175, 50 325, 60 010, 60 730, 61 105, 62 030, кисело кафяво 19, кисело кафяво 82, дисперсно виолетово 23, кисело кафяво 104, киселинно кафяво 106, пигментово виолетово 37, пигментово кафяво 30.“

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

„ПРИЛОЖЕНИЕ VI

СПИСЪК НА КОНСЕРВАНТИТЕ, РАЗРЕШЕНИ ЗА УПОТРЕБА В КОЗМЕТИЧНИТЕ ПРОДУКТИ

УВОД

1. Консервантите са вещества, които могат да се добавят към козметичните продукти с първостепенната цел да задържат развитието на микроорганизми в такива продукти.
2. Веществата, маркирани със символа (*), също могат да се добавят към козметичните продукти в различни концентрации от определените в това приложение за други специфични цели, видни от презентацията на продукта, напр. като дезодоранти в сапуни или като противопърхотни агенти в шампоани.
3. Други вещества, използвани при формулирането на козметичните продукти, могат да имат антимикробни свойства и по този начин да улесняват запазването на продуктите; такива са много есенциални масла и някои алкохоли. Тези вещества не са включени в това приложение.
4. За целите на този списък:
 - „Соли“ означава: солите на катионите на натрия, калия, калция, магнезия, амонияка и етаноламините; солите на анионите на хлорида, бромиди, сулфата, ацетата.
 - „Естери“ означава: естери на метил, етил, пропил, изопропил, бутил, изобутил, фенил.

ЧАСТ 1
СПИСЪК НА РАЗРЕШЕНИТЕ ЗА УПОТРЕБА КОНСЕРВАНТИ

Пореден номер	Вещество	Максимална разрешена концентрация	Ограничения и изисквания	Условия за употреба и предупреждения, които трябва да бъдат отпечатани на етикета
a	б	в	г	д
1	Бензоена киселина, нейните соли и естери (*)	0,5 % (киселина)		
2	Пропионова киселина и нейните соли (*)	2 % (киселина)		
3	Салицилова киселина и нейните соли (*)	0,5 % (киселина)	Да не се ползва в препарати, предназначени за деца под три години, с изключение на шампоани	Да не се ползва при деца под три годишна възраст (1)
4	Сорбинова киселина (хекса-2,4-диенова киселина) и нейните соли (*)	0,6 % (киселина) При смеси с естери на сорбиновата киселина максималната обща концентрация на киселините, солите и естерите остава фиксирана — 0,6 % (киселина)		
5	Формалдехид и параформалдехид (*)	0,2 % (освен при продукти за хигиена на устната кухина) 0,1 % (продукти за хигиена на устата), изразено като свободен формалдехид	Забранени в аерозолни диспенсери, освен в пенообразувачи	Съдържа формалдехид (2)
6	2,2'-Дихлороксил-3,3'; 5,5', 6,6'-хексахлордифенилметан (*) — хексахлорофен	0,1 %	Забранена употреба в продукти за деца под три години и в продукти за интимна хигиена	Да не се ползва при деца под три години. Съдържа хексахлорофен

(1) Само за продукти, които могат да се ползват при деца под тритгодишна възраст и които имат дълготраен допир с кожата.

(2) Само при концентрация, по-висока от 0,05 %.

Пореден номер	Вещество	Максимална разрешена концентрация	Ограничения и изисквания	Условия за употреба и предупреждения, които трябва да бъдат отпечатани на етикета
а	б	в	г	д
7	о-фенил-фенол и неговите соли (*)	0,2 %, изразено като фенол		
8	Цинкови соли на пиримидин-1 окси-2-тиол (*) (цинков пиритион)	0,5 %	Разрешен за продукти, които се изплакват, забранен за продукти за грижа за устната кухина	
9	Неорганични сулфити и бисулфити (*)	0,2 %, изразено като свободен SO ₂		
10	Натриев йодат	0,1 %	Само за продукти, които се изплакват след употреба	
11	1,1,1-трихлоро-2-метилпропанол-2 (хлорбутанол)	0,5 %	Забранен за аерозолни опаковки, освен за пiana	Съдържа хлоробутанол
12	p-хидроксибензойна киселина, нейните соли и естери (*)	0,4 % (киселина) за 1 естер 0,8 % (киселина) за смеси от естери		

ЧАСТ 2

СПИСЪК НА КОНСЕРВАНТИТЕ, РАЗРЕШЕНИ ЗА УПОТРЕБА ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИ УСЛОВИЯ

Референтен номер	Вещество	Максимална разрешена концентрация	Ограничения и изисквания	Условия за употреба и предупреждения, които да се съдържат на етикета
а	б	в	г	д
1	2,6-Диметил-1,3-диоксан-4-ол-ацетат (Диметоксан)	0,2 %		
2	Борна киселина (*)	а) 0,5 % б) 3 %	а) Продукти за устна хигиена б) Други продукти	
3	Глицерол-р-хлорфенилетер (хлорфенезин)	0,5 %		
4	Дехидрооцетна киселина и нейните соли	0,6 % (киселина)		
5	Мравчена киселина (*)	0,5 % (киселина)		
6	Бензилестер на р-хидроксибензоена киселина	0,1 % (киселина)		
7	1,6-ди(4-амилинофенокси)-п-хексан (хексамиллин) и соли му (включително изетионат и р-хидроксибензоат) (*)	0,1 %		
8	1,6-ди(4-амилинофенокси -2-бромофенокси) - п - пропан (дибромохексамиллин) и соли му (включително изотионат)	0,1 %		
9	Дибромопропамидин (INN) и соли му (включително изотионат)	0,1 %		

Референтен номер	Вещество	Максимална разрешена концентрация	Ограничения и изисквания	Условия за употреба и предупреждения, които да се съдържат на етикета
a	б	в	г	д
10	Тиомерзал	0,007 % (живак) При смесване с други живачни съставки, разредени от тази наредба, максималната концентрация на живак остава фиксирана на 0,007 %	Само за грим за очи и за почистване на грим около очите	Съдържа тиомерзал
11	Фенилживачни соли (включително борат)	Виж по-горе	Виж по-горе	Съдържа фенилживачни съединения.
12	Естери на сорбиновата киселина (хекса-2,4-диенова кеселина) (*)	0,6 % (киселина) При смесване със сорбинова киселина и/или нейните соли максималната обща концентрация на киселините, солите и естерите остава фиксирана на 0,6 % (киселина)		
13	Ундек-10-еноик киселини: соли, естери, амиди, моно- и бис(2-хидроксигетил)амиди и техните сулфо-сукцинати (*)	0,2 % (киселина)		
14	2,6-Диацетил-1,2,3,9b-тетрахидро-7,9-дихидрокси-8,9b-диметилпибензофуран-1,3-дион (уשובа киселина) и солите ѝ (включително сол на мелта (*))	0,2 %		
15	Хексатидин (INN) (*)	0,2 %		
16	Бензилформал (мес 1:1 от бензилоксиметанол и (бензилоксиметоксил) метанол	0,2 %		
17	Хлорофен (INN)	0,2 %		
18	5-Бром-5-нитро-1,3-диоксан (*)	0,1 %	Само за продукти, които се изплакват след употреба	

Референтен номер	Вещество	Максимална разрешена концентрация	Ограничения и изисквания	Условия за употреба и предупреждения, които да се съдържат на етикета
а	б	в	г	д
19	Бронолол (INN) (*)	0,1 %		
20	6,6'-Дибром-4,4'-дихлор-2,2'-метиленидифенол (бромохлорофен) (*)	0,1 %		
21	Тетрабром-о-крезол (*)	0,3 %		
22	2-Хлорацетамид	0,3 %		Съдържа хлорацетамид.
23	3,4-Дихлорбензилалкохол (*)	0,15 %		
24	2,4- Дихлорбензилалкохол (*)	0,15 %		
25	Триклокарбан (INN) (*)	0,2 %		
26	4-Хлоро-о-крезол (*)	0,2 %		
27	Халокарбан (INN) (*)	0,3 %	Максимална концентрация в аерозоли: 0,2 %	
28	Триклозан (INN) (*)	0,3 %		
29	Дихлорофен (INN)	0,2 %		Съдържа дихлорофен
30	N-(Трихлорметилтио)циклохекс-4-ин-1,2-дикарбоксимид (Каптан — (ISO)) (*)	0,5 %		

Референтен номер	Вещество	Максимална разрешена концентрация	Ограничения и изисквания	Условия за употреба и предупреждения, които да се съдържат на етикета
а	б	в	г	д
31	Хлорхексидин (INN) и неговия диглоконат, диацетат и дихидрохлорид (*)	0,3 %		
32	4-хлоро-3,5-ксиленол (*)	0,5 %		
33	2,4-Дихлоро-3,5-ксиленол (*)	0,1 %		
34	Хинолин-8-ол и неговите соли (*)	0,3 %	Да не се ползва в продукти, прилагани след слънчеви бани или в талкова пудра за деца под три години	Да не се използва при деца под три години
35	1,3,5-трис(2-хидроксиетил)хексахиро-1,3,5-триазин	0,3 %		Съдържа 1,3,5-три(2-хидроксиетил)хексахиро-1,3,5-триазин
36	3,3'-бис(1-хидроксиметил-2,5-диоксоимлазолон-4-ил)-1,1'-метиленидиурей („мидазолидинил урея“) (*)	0,6 %		
37	4-Изопропил-т-крезол	0,1 %		
38	2-Хлоро-N-(хидроксиметил) ацетамид	0,3 % за хлорцетамид	За продукти, които се изплакват след употреба	
39	1-хидроксиметил-5,5-диметил-хиантоин (*)	0,2 %, изразен като свободен формалдехид или теоретически съдържащ се формалдехид	За продукти, които се изплакват след употреба	Съдържа формалдехид (1)
40	Натриев пиритион (INN) (*)	0,5 %		

(1) Само при концентрация, по-голяма от 0,05 %.

Референтен номер	Вещество	Максимална разрешена концентрация	Ограничения и изисквания	Условия за употреба и предупреждения, които да се съдържат на етикета
a	б	в	г	д
41	2,2'-Дитиобис(пиридин-1-оксид), допълнителен продукт на магнезиев сулфат трихидрат (*)	0,5 %		
42	Поли(1-хексаметиленбисуанид хидрохлорид) (*)	0,3 %		
43	2-Феноксетанол (*)	1 %		
44	Хексаметилентетрамин (*) (метенамин) (INN)	0,2 %, изразен като свободен формалдехид или теоретически съдържащ се формалдехид		Съдържа формалдехид (1)
45	Смес от 5-хлоро-2-метил-изотиазол-3(2H)он и 2-метилизотиазол 3(2H)он с магнезиев хлорид и магнезиев нитрат	0,005 % (ва смес в съотношение 3:1 от 5-хлоро-2-метилизотиазол-3(2H)он и 2-метилизотиазол-3(2H)он)		
46	Пиридин-2-ол-1-оксид (*)	0,5 %		Само за продукти, които се отмиват след употреба
47	Алуминиев пиритион камсилат (INNМ)	0,2 %		
48	Метанамин 3-хлоралилхлорид (INNМ)	0,2 %		

(1) Само при концентрация, по-голяма от 0,05 %.

Референтен номер	Вещество	Максимална разрешена концентрация	Ограничения и изисквания	Условия за употреба и предупреждения, които да се съдържат на етикета
а	б	в	г	д
49	1-(4-Хлорфенокси)-1-(имидазол-1-ил)-3,3-диметилбутан-2-он (*)	0,5 %		
50	1,3-бис(хидроксиметил)-5,5-диметилимидазолидин-2,4-дион (*)	0,2 %, изразено като свободен формалдехид или теоретически наличен формалдехид		Съдържа формалдехид. (1)
51	Бензилалкохол (*)	1 %		
52	1-Подцилигуанидин ацетат (Допин — ISO) (*)	0,5 %	За продукти, които се отгиват след употреба	
		0,1 %	За други продукти	
53	Бензетониев хлорид (INN) (*)	0,1 %		
54	Бензалконיום хлорид (INN) (1-2-бензизотиазол-3-(2H)он 1,1 диоксид) (*), неговият бромид и сахаринат	0,5 %		
55	Алкил (C ₁₂ -C ₂₂) триметиламониев бромид и хлорид (включително цетримониев бромид (INN) *)	0,1 %		
56	1-Феноксипропан-2-ол	1 %		

(1) Само при концентрация, по-голяма от 0,05 %.

Референтен номер	Вещество	Максимална разрешена концентрация	Ограничения и изисквания	Условия за употреба и предупреждения, които да се съдържат на етикета
а	б	в	г	д
57	1-Хидрокси-4-метил-6(2,4,4-триметилпентил) 2-пиридон и неговата сол моностаптоламид	1,0 % 0,5 %	За продукти, които се използват след употреба За други нужди	
58	3-хептил-2-(3-хептил-4-метил-4-тиозолин-2-илиденметил)-4-метилпиазолиниум йодид	0,002 %	Кремове, тоалетни лосиони, шампоани	

ПРИЛОЖЕНИЕ 5

Списък, посочен в член 12, параграф 1

ПРИЛОЖЕНИЕ II (следните точки се четат, както е посочено):

2. 2-Ацетоксиетилтриметиламониев хидроксид (ацетилхолин) и неговите соли
5. [4-(4-Хидрокси-3-йодофенокси)-3,5-дийодофенил]оцетна киселина и нейните соли
29. 2-Амино-1,2-бис(4-метоксифенил)етанол и неговите соли
34. Императорин (9-(3-метилбут-2-енилокси)фуро[3,2-g]хромен-7-он)
39. Антибиотици, с изключение на дадените в приложение V
42. Апоморфин (R 5, 6, 6a, 7-тетрахидро-6-метил-4H-дибензо[de,g]хинолин-10,11-диол) и неговите соли
48. Бензимидазол-2(3H)-он
49. Бензазепини и бензодиазепини
50. 1-Диметиламинометил-1-метилпропил бензоат (амилокаин) и неговите соли
51. 2,2,6-Триметил-4-пиперидил бензоат (бензамин) и неговите соли
52. Изокарбоксазид*
72. Нитропроизводни на карбазола
80. Дифеноксилат* хидрохлорид
86. N,N-бис(2-хлоретил)метиламин N-оксид и неговите соли
91. Хлормезанон*
95. 2-[2-(4-Хлорофенил)-2-фенилацетил]индан 1,3-дион(хлорофасинон — ISO)
112. 2- α -Циклохексилбензил(N,N,N',N'-тетраетил)триметилендиамин (фентамин)
117. O, O -Диацетил-N-алил- N-норморфин.
119. 5-($\alpha\beta$ -Дибромофенетил)-5-метилхидантоин
120. N, N' -Пентаметилен бис (триметиламониеви) соли, напр. пентаметониев бромид*
121. N, N' - [(метилимино)диетил]бис(етилдиметиламониеви) соли, напр. азаметониев бромид*
124. N, N' -Хексаметиленбис (триметиламониеви) соли, напр. хексаметониев бромид*
128. 2-диетиламиноетил 3-хидрокси-4-фенилбензоат и неговите соли
131. O,O'-диетил O-4-нитрофенил фосфоротиоат (паратион — ISO)
132. (Оксалбисиминоетилен)бис[(орто-хлорбензил)диетиламониеви] соли, напр. амбеномиев хлорид*
143. 1,1-бис(диметиламинометил)пропил бензоат (амидрикаин, алипин) и неговите соли
156. N -(3-карбамоил-3,3-дифенилпропил)-N,N-диизопропил-метиламониеви соли, напр. изопропамид йодид*
160. 5,5-дифенил-4-имидазолон

196. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-хексахлоро-6,7-епокси-1,4,4а,5,6,7,8,8а-октахидро-1,4:5,8-диметанофталин (ендрин — ISO)
204. Етил бис(4-хидрокси-2-оксо-1-бензопиран-3-ил) ацетат и соли на киселината
207. 4,4'-дихидрокси-3,3'-(3-метилтиопропилиден)дикумарин
214. Декаметиленбис (триметиламониеви) соли, напр. декаметиониум бромид
217. Алфа-сантонин [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-хексахидро-3,5a,9-триметилнафто[1,2-б]фуран-2,8-дион]
234. 3,4-дихидро-2-метокси-2-метил-4-фенил-2Н,5Н, пирано[3,2-с]-[1]бензопиран-5-он (циклокумарол)
243. 3-(1-нафтил)-4-хидроксикумарин
271. 2-Фенилиндан-1,3-дион (фениндион)
276. Тетраетил пирофосфат; TEPP (ISO)
284. Алфа-пиперидин-2-илбензил ацетат лявовъртящ треоформ (левофациетоперан) и неговите соли
307. Сулфонамиди (сулфаниламид и неговите производни ...) и техните соли (останалата част от текста е правилна)
313. Ксилометазолин* и неговите соли
346. 2-[4-метоксибензил-N-(2-пиридил)амино]етилдиметиламин малеат
358. Фуоро[3,2-g]хромен-7-он и неговите...(останалата част от текста е правилна)
-

ПРИЛОЖЕНИЕ 6

Списък, посочен в член 12, параграф 2

„Nachstehende Punkte werden wie folgt berichtigt:

ANHANG II

51. 2,2,6-Trimethyl-piperidin-4-yl-benzoat
67. Phenylbutazonum*
72. Nitroderivate des Carbazols
81. 2,4-Diaminoazobenzol-hydrochlorid-citrat (Chrysoidin-hydrochlorid-citrat)
128. 2-Diäthylaminoäthyl-4-phenyl-3-hydroxy-benzoat und seine Salze
130. 3-Diäthylaminopropyl-cinnamat
132. N,N'-Bis-(diäthyl)-N,N'-bis-(o-chlorbenzyl)-N,N'-(4,5-dioxo-3,6-diaza-octamethylen)-diammonium-Salze (z. B. Ambenonii chloridum*)
143. 1,1-Bis-(dimethylaminomethyl)-propyl-benzoat (Amydracaine) und seine Salze
156. N-(4-Amino-4-oxo-3,3-diphenyl-butyl)- ...
196. ... (Endrin)
204. Äthyl-2,2-bis-(4-hydroxy-3-cumarinyl)- ...
216. 2-Isopropyl-4-pentenoyl-harnstoff (Apronalid)
234. 3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H-pyrano [3,2-c] [1] benzopyran-5-on (Cyclocumarol)
254. Acenocoumarolum*
281. Physostigma venenosum Balf.
284. (—)-L-Threo— α -phenyl-2-piperidinomethanol-acetat (Levophaceteran) und seine Salze
318. Glycoside der Thevetia neriifolia Juss.
340. p-tert.-Butyl-phenol und seine Derivate
341. p-tert.-Butyl-brenzcatechin
347. Pyribenzaminum*
351. Dibromsalicylanilide ...
358. Eurocumarine [z. B. Trioxysalenum* 8-Methoxy-psoralen], ausgenommen normale Gehalte in natürlichen ätherischen Ölen

ANHANG III — Teil 2

- d) Violett, braun, schwarz und weiss:
- | | | |
|--------|--------|---|
| Nr. 21 | 77 891 | E 171, Titandioxid (und seine Gemische mit Glimmer) |
| Nr. 23 | 75 170 | Guanin oder Perlglanz-Mittel |

ANHANG IV — Teil 2

Fußnote 2 zur Überschrift:

..., daß der Farbstoff nicht zur Herstellung von kosmetischen Mitteln verwendet werden darf, die mit den Schleimhäuten des Auges in Berührung kommen können ...

d) Violett, braun, schwarz und weiß:

Nr. 6 77 163 Wismutoxichlorid (und seine Verbindungen mit Glimmer)

ANHANG V

4. p-Phenylendiamin und seine Salze

ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Списък, посочен в член 12, параграф 3

„BIJLAGE II	Wordt gelezen:
15. ...Rauwolfia	Rauwolfia
34. ...genzopyran	benzopyran
182. Etheenoxyde	Ethyleenoxide
215. Ipecacuanha Uragoga Bailloen	Uragoga ipecacuanha Baill.
220. Babituurzuur	Barbituurzuur
221. ... bijlage IV	bijlagen IV en V
250. ... alkalische zouten	alkalizouten
268. ... alkalische zouten	alkalizouten
291. Prunus Laurocerasus	Prunus laurocerasus
314. Tetrachloortetheen	Tetrachloorethyleen
315. Tetrachloorkoolstof	Tetrachloorkoolstof
340. p-butyltert.-	p-tert. butyl ...
341. p-butyl tert.-	p-tert. butyl ...“
