

Този документ е средство за документиране и не обвързва институциите

► **B**

## ДИРЕКТИВА НА СЪВЕТА

от 27 юли 1976 година

**относно сближаването на законодателствата на държавите-членки, свързани с козметични продукти**

(76/768/EИО)

(OB L 262, 27.9.1976 г., стр. 169)

Изменена със:

### Официален вестник

		№	страница	дата
► <b>M1</b>	Директива 79/661/EИО на Съвета от 24 юли 1979 година	L 192	35	31.7.1979 г.
► <b>M2</b>	Директива 82/147/EИО на Комисията от 11 февруари 1982 година	L 63	26	6.3.1982 г.
► <b>M3</b>	Директива 82/368/EИО на Съвета от 17 май 1982 година	L 167	1	15.6.1982 г.
► <b>M4</b>	Втора директива на Комисията от 30 март 1983 година	L 109	25	26.4.1983 г.
► <b>M5</b>	Трета директива на Комисията от 29 юни 1983 година	L 188	15	13.7.1983 г.
► <b>M6</b>	Четвърта директива на Комисията от 22 септември 1983 година	L 275	20	8.10.1983 г.
► <b>M7</b>	Директива 83/574/EИО на Съвета от 26 октомври 1983 година	L 332	38	28.11.1983 г.
► <b>M8</b>	Пета директива на Комисията от 18 юли 1984 година	L 228	31	25.8.1984 г.
► <b>M9</b>	Шеста директива на Комисията от 16 юли 1985 година	L 224	40	22.8.1985 г.
► <b>M10</b>	Седма Директива 86/179/EИО на Комисията от 28 февруари 1986 година	L 138	40	24.5.1986 г.
► <b>M11</b>	Осма Директива 86/199/EИО на Комисията от 26 март 1986 година	L 149	38	3.6.1986 г.
► <b>M12</b>	Девета Директива 87/137/EИО на Комисията от 2 февруари 1987 година	L 56	20	26.2.1987 г.
► <b>M13</b>	Десета директива на Комисията от 2 март 1988 година	L 105	11	26.4.1988 г.
► <b>M14</b>	Директива 88/667/EИО на Съвета от 21 декември 1988 година	L 382	46	31.12.1988 г.
► <b>M15</b>	Единадесета Директива 89/174/EИО на Комисията от 21 февруари 1989 година	L 64	10	8.3.1989 г.
► <b>M16</b>	Council Directive 89/679/EEC of 21 December 1989 (*)	L 398	25	30.12.1989 г.
► <b>M17</b>	Дванадесета Директива 90/121/EИО на Комисията от 20 февруари 1990 година	L 71	40	17.3.1990 г.
► <b>M18</b>	Тринадесета директива на Комисията от 12 март 1991 година	L 91	59	12.4.1991 г.
► <b>M19</b>	Четиринадесета директива 92/8/EИО на Комисията от 18 февруари 1992 година	L 70	23	17.3.1992 г.
► <b>M20</b>	Петнадесета директива 92/86/EИО на Комисията от 21 октомври 1992 година	L 325	18	11.11.1992 г.
► <b>M21</b>	Директива 93/35/EИО на Съвета от 14 юни 1993 година	L 151	32	23.6.1993 г.
► <b>M22</b>	Шестнадесета директива 93/47/EИО на Комисията от 22 юни 1993 година	L 203	24	13.8.1993 г.
► <b>M23</b>	Седемнадесета директива 94/32/EO на Комисията от 29 юни 1994 година	L 181	31	15.7.1994 г.
► <b>M24</b>	Осемнадесета директива 95/34/EO на Комисията от 10 юли 1995 година	L 167	19	18.7.1995 г.

(\*) Настоящият акт никога не е публикуван на български език

► <u>M25</u>	Деветнадесета Директива 96/41/EO на Комисията от 25 юни 1996 година	L 198	36	8.8.1996 r.
► <u>M26</u>	Двадесета Директива 97/1/EO на Комисията от 10 януари 1997 година	L 16	85	18.1.1997 r.
► <u>M27</u>	Commission directive 97/18/EC of 17 April 1997 (*)	L 114	43	1.5.1997 r.
► <u>M28</u>	Двадесет и първа Директива 97/45/EO на Комисията от 14 юли 1997 година	L 196	77	24.7.1997 r.
► <u>M29</u>	Двадесет и втора директива 98/16/EO на Комисията от 5 март 1998 година	L 77	44	14.3.1998 r.
► <u>M30</u>	Двадесет и трета директива 98/62/EO на Комисията от 3 септември 1998 година	L 253	20	15.9.1998 r.
► <u>M31</u>	Двадесет и четвърта Директива 2000/6/EO на Комисията от 29 февруари 2000 година	L 56	42	1.3.2000 r.
► <u>M32</u>	Двадесет и пета Директива 2000/11/EO на Комисията от 10 март 2000 година	L 65	22	14.3.2000 r.
► <u>M33</u>	Директива 2000/41/EO на Комисията от 19 юни 2000 година	L 145	25	20.6.2000 r.
► <u>M34</u>	Двадесет и шеста Директива 2002/34/EO на Комисията от 15 април 2002 година	L 102	19	18.4.2002 r.
► <u>M35</u>	Директива 2003/1/EO на Комисията от 6 януари 2003 година	L 5	14	10.1.2003 r.
► <u>M36</u>	Директива 2003/16/EO на Комисията от 19 февруари 2003 година	L 46	24	20.2.2003 r.
► <u>M37</u>	Директива 2003/15/EO на Европейския парламент и на Съвета от 27 февруари 2003 година	L 66	26	11.3.2003 r.
► <u>M38</u>	Директива 2003/80/EO на Комисията от 5 септември 2003 година	L 224	27	6.9.2003 r.
► <u>M39</u>	Директива 2003/83/EO на Комисията от 24 септември 2003 година	L 238	23	25.9.2003 r.
► <u>M40</u>	Директива 2004/87/EO на Комисията от 7 септември 2004 година	L 287	4	8.9.2004 r.
► <u>M41</u>	Директива 2004/88/EO на Комисията от 7 септември 2004 година	L 287	5	8.9.2004 r.
► <u>M42</u>	Директива 2004/94/EO на Комисията от 15 септември 2004 година	L 294	28	17.9.2004 r.
► <u>M43</u>	Директива 2004/93/EO на Комисията от 21 септември 2004 година	L 300	13	25.9.2004 r.
► <u>M44</u>	Директива 2005/9/EO на Комисията от 28 януари 2005 година	L 27	46	29.1.2005 r.
► <u>M45</u>	Директива 2005/42/EO на Комисията от 20 юни 2005 година	L 158	17	21.6.2005 r.
► <u>M46</u>	Директива 2005/52/EO на Комисията от 9 септември 2005 година	L 234	9	10.9.2005 r.
► <u>M47</u>	Директива 2005/80/EO на Комисията от 21 ноември 2005 година	L 303	32	22.11.2005 r.
► <u>M48</u>	Директива 2006/65/EO на Комисията от 19 юли 2006 година	L 198	11	20.7.2006 r.
► <u>M49</u>	Директива 2006/78/EO на Комисията от 29 септември 2006 година	L 271	56	30.9.2006 r.
► <u>M50</u>	Директива 2007/1/EO на Комисията от 29 януари 2007 година	L 25	9	1.2.2007 r.
► <u>M51</u>	Директива 2007/17/EO на Комисията от 22 март 2007 година	L 82	27	23.3.2007 r.
► <u>M52</u>	Директива 2007/22/EO на Комисията от 17 април 2007 година	L 101	11	18.4.2007 r.
► <u>M53</u>	Директива 2007/53/EO на Комисията от 29 август 2007 година	L 226	19	30.8.2007 r.
► <u>M54</u>	Директива 2007/54/EO на Комисията от 29 август 2007 година	L 226	21	30.8.2007 r.
► <u>M55</u>	Директив 2007/67/EO на Комисията от 22 ноември 2007 година	L 305	22	23.11.2007 r.
► <u>M56</u>	Директива 2008/14/EO на Комисията от 15 февруари 2008 година	L 42	43	16.2.2008 r.
► <u>M57</u>	Директива 2008/42/EO на Комисията от 3 април 2008 година	L 93	13	4.4.2008 r.

Изменена със:

► <u>A1</u>	Акт за присъединяване на Гърция	L 291	17	19.11.1979 r.
► <u>A2</u>	Акт за присъединяване на Испания и Португалия	L 302	23	15.11.1985 r.

Поправена със:

► <u>C1</u>	Поправка, OB L 258, 4.10.2007 r., стр. 44 (2007/54/EO)
► <u>C2</u>	Поправка, OB L 136, 24.5.2008 r., стр. 52 (2008/42/EO)

(\*) Настоящият акт никога не е публикуван на български език

▼B

## ДИРЕКТИВА НА СЪВЕТА

от 27 юли 1976 година

относно сближаването на законодателствата на държавите-членки, свързани с козметични продукти

(76/768/EIO)

СЪВЕТЪТ 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,

като взе предвид становището на Асамблеята <sup>(1)</sup>,

като взе предвид становището на Икономическия и социален комитет <sup>(2)</sup>,

като има предвид, че разпоредбите, определени от действащи законови, подзаконови или административни разпоредби в държавите-членки, определят съставните характеристики, на които козметичните продукти трябва да отговарят и предписват правила за етикетите и опаковките им; като има предвид, че тези разпоредби се различават в различните държави-членки;

като има предвид, че разликите между законодателствата задължават производителите на козметика в Общността да променят продукцията си съобразно с предназначението ѝ за една или друга държава-членка; като има предвид, че следователно се затруднява търговията на тези продукти и в резултат на това се създават пречки за установяването и функционирането на общия пазар;

като има предвид, че основна цел на тези законодателства е да се защити общественото здраве и като има предвид, че в резултат на това, преследването на същата цел следва да ръководи законодателството на Общността в тази област; като има предвид, че поставените цели следва да се постигнат чрез средства, които отчитат икономическите и технологическите изисквания;

като има предвид, че на равнище на Общността е необходимо да се определят правилата за спазване относно състава, етикетирането и опаковката на козметични продукти;

като има предвид, че настоящата директива е свързана само с козметични продукти, а не с фармацевтични препарати и медицински продукти; като има предвид, че за тези цели е необходимо ясно да се ограничи областта, регулирана от настоящата директива, като се разграничи козметика от фармацевтика; като има предвид, че в частност разграничаването произтича от подробно определение на козметичните продукти, което се отнася до приложението им и целта на тази употреба; като има предвид, че настоящата директива не е приложима за продукти, включени в определението на козметичните продукти, но са предназначени изключително за предпазване от болести; като има предвид, че е препоръчително да се уточни, че някои продукти, включени в определението, а именно продукти, съдържащи вещества или препарати, предназначени за погълдане, вдишване, инжектиране или имплантране в човешкото тяло, не се считат за козметични;

като има предвид, че при сегашното състояние на научните изследвания е препоръчително да се изключат козметичните продукти, съдържащи едно от веществата, изброени в приложение V от обхвата на тази директива;

<sup>(1)</sup> OB C 40, 8.4.1974 г., стр. 71.

<sup>(2)</sup> OB C 60, 26.7.1973 г., стр. 16.

**▼B**

като има предвид, че козметичните продукти не трябва да вредят при нормални или предвидими условия на употреба; като има предвид, че в частност е нужно да се отчита възможността от вреда за съседни на зоната на приложението области от тялото;

като има предвид, че определянето на аналитичните методи и възможните промени или допълнения, които се налагат за тях във връзка с научни и технологични изследвания, са действия от техническо естество; като има предвид, че, за да се опрости и ускори процедурата, е препоръчително да се възложи приемането им от Комисията, при отчитане на условията, посочени в настоящата директива;

като има предвид, че техническото развитие налага бързо адаптиране на определените технически разпоредби в настоящата и последващи директиви в тази област; като има предвид, че за да се улесни изпълнението на необходимите за тази цел мерки, е препоръчително да се предвиди процедура за установяване на тясно взаимодействие между държавите-членки и Комисията в рамките на Комитета по адаптиране към техническия прогрес на директивите за премахване на техническите пречки пред търговския обмен в сектора на козметичните продукти;

като има предвид, че въз основа на научните и технологични изследвания е необходимо да се състави списък от предложения за разрешени вещества, който да включва антиоксиданти, оцветители за коса, консерванти и ултравиолетови филтри, отчитайки в частност въпроса за сензитизацията;

като има предвид, че е възможно, въпреки съобразяване с разпоредбите на настоящата директива и приложението ѝ, предлагани на пазара козметични продукти да заплашват общественото здраве; като има предвид, че следователно е препоръчително да се предвиди процедура за отстраняване на тази опасност,

ПРИЕ НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА:

*Член 1*

**▼M21**

1. „Козметичен продукт“ означава всяко вещество или препарат, което е предназначено да бъде в контакт с която и да е външна част на човешкото тяло (епидермис, коса и окосмени части, нокти, устни и външни полови органи) или със зъбите и мукозната мембра на устната кухина, чието предназначение е изключително или предимно тяхното почистване, парфюмиране, промяна във външния им вид и/или коригиране на телесната миризма и/или тяхната защита или поддържането им в добро състояние.

**▼B**

2. Продуктите, които могат да се считат за козметични по реда на това определение са описани в приложение I.

**▼M14**

3. Козметичните продукти, които съдържат някое от веществата, посочени в приложение V, се изключват от обхвата на настоящата директива. Държавите-членки могат да предприемат такива мерки, каквито считат за целесъобразни, по отношение на тези продукти.

**▼M21**

*Член 2*

Козметичните продукти, които се пускат на пазара на Общността, не трябва да вредят на здравето на хората, когато се използват при нормални или разумно предвидими обстоятелства, като се вземе предвид по-специално представянето на продукта, неговото етикетиране, инструкциите за неговата употреба и унищожаване след употреба, както и всякакво друго указание или информация от

**▼M21**

страна на производителя или негов упълномощен представител или друго лице, отговарящо за пускането на тези продукти на пазара на Общността.

Наличието на такъв предупредителен текст в никакъв случай не освобождава нито едно лице от спазването на останалите задължения, предвидени в настоящата директива.

**▼B***Член 3*

Държавите-членки вземат всички необходими мерки, за да допускат до пазара само козметични продукти, съобразени с разпоредбите на настоящата директива и приложенията ѝ.

**▼M3***Член 4*

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

- а) вещества, изброени в приложение II;
- б) вещества, изброени в първата част на приложение III, извън ограниченията и определените условия;

**▼M14**

- в) оцветители, различни от изброените във втората част на приложение III, когато тези продукти са предназначени за употреба в близост до очите, върху устните, в устната кухина или върху външните гениталии;
- г) оцветители, различни от изброените във втората част на приложение III, извън ограниченията и определените условия, когато тези продукти са предназначени за употреба в близост до очите, върху устните, в устната кухина или върху външните гениталии;

**▼M3**

- д) консерванти, различни от изброените в приложение VI, част 1;
- 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;

**▼M7**

- ж) други UV-фильтри, които не фигурират сред изброените в част 1 на приложение VII;
- з) UV-фильтри, които фигурират сред изброените в част 1 на приложение VII, извън ограниченията и извън условията, определени в него;

**▼M37****▼M3**

- 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.

**▼M37***Член 4а*

- 1. Без да се засягат общите задължения, произтичащи от член 2, държавите-членки забраняват:

**▼M37**

- а) търговията с козметични продукти, чийто краен състав, за да бъдат изпълнени изискванията на настоящата директива, е бил обект на тестване с използване на животни по метод, който не е алтернативен метод, след като такъв метод е бил утвърден и приет на ниво на Общността, като надлежно се следи развитието на валидирането в рамките на ОИСР;
- б) търговията с козметични продукти, съдържащи съставки или комбинация от съставки които, за да бъдат изпълнени изискванията на настоящата директива, са били обект на тестване върху животни с използване на метод, който не е алтернативен метод, след като такъв метод е бил утвърден и приет на ниво на Общността, като надлежно се следи развитието на валидирането в рамките на ОИСР;
- в) осъществяването на тяхната територия на тестване върху животни на готови козметични продукти, за да бъдат изпълнени изискванията на настоящата директива;
- г) осъществяването на тяхната територия на тестване върху животни на съставки или на комбинации от съставки, за да бъдат изпълнени изискванията на настоящата директива, не по-късно от датата, на която се изискава такива тестове да бъдат заменени от един или повече алтернативни методи, изброени в приложение V към Директива 67/548/EИО на Съвета от 27 юни 1967 г. относно сближаването на законовите, подзаконови и административни разпоредби, свързани класифицирането, пакетирането и етикетирането на опасни вещества<sup>(1)</sup> или в приложение IX към настоящата директива.

Не по-късно от 11 септември 2004 г. Комисията, в съответствие с член 10, параграф 2 и след консултация с Научния комитет по козметичните продукти и нехранителните продукти, предназначени за потребителите (SCCNFP), ще определи съдържанието на приложение IX.

2. Комисията, след консултация с SCCNFP и с Европейския център за валидиране на алтернативни методи (ECVAM) и следейки надлежно развитието на валидирането в рамките на ОИСР, определя графици за изпълнение на разпоредбите на букви а), б) и г) от параграф 1, включително крайни срокове за прекратяване на различните тестове. Графиците стават достъпни за обществеността не по-късно от 11 септември 2004 г. и се изпращат на Европейския парламент и на Съвета. Periodът за привеждане в действие се ограничава до не повече от шест години след влизането в сила на Директива 2003/15/EО по отношение на букви а), б) и г) от параграф 1.

2.1. По отношение на тестовете, касаещи токсичността на многократните дози, репродуктивната токсичност и токсикокинетиката, за които все още не съществуват алтернативни методи в процес на разработка, периодът за привеждане в действие на букви а) и б) се ограничава най-много до 10 години след влизането в сила на Директива 2003/15/EО.

2.2. Комисията проучва възможните технически трудности, свързани със спазването на забраната във връзка с опитите, по-специално тези, касаещи токсичността на многократните дози, репродуктивната токсичност и токсикокинетиката, за които не съществуват алтернативни методи в процес на разработка. Годишните доклади, представени съобразно член 9, включват информация относно междинните и окончателните резултати на тези проучвания.

Въз основа на тези годишни доклади графиците, изработени в съответствие с параграф 2, могат да бъдат адаптирани в рамките на

<sup>(1)</sup> ОВ 196, 16.8.1967 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Директива 2001/59/EО на Комисията (ОВ L 225 г., 21.8.2001 г., стр. 1).

**▼M37**

максималния срок от шест години, посочен в параграф 2, или 10 години, посочен в параграф 2.1 и след консултация с образуванията, посочени в параграф 2.

2.3. Комисията проучва напредъка и спазването на крайните срокове и възможните технически трудности за спазване на забраната. Годишните доклади, представяни съгласно член 9, съдържат информацията относно междинните и крайните резултати на тези проучвания. Ако в резултат на тези проучвания се стигне до извода, най-късно две години преди края на максималния период, указан в параграф 2.1, че по технически причини един или повече тестове, предвидени в параграф 2.1, няма да бъдат разработени и утвърдени преди изтичането на периода, посочен в параграф 2.1, Комисията информира Европейския парламент и Съвета и поставя на обсъждане законодателно предложение в съответствие с член 251 от Договора.

2.4. При изключителни обстоятелства, когато възникнат сериозни опасения относно безопасността на съществуващи козметични съставки, държава-членка може да поиска Комисията да предостави дерогация от параграф 1. Искането съдържа оценка на ситуацията и посочва необходимите мерки. На тази основа Комисията може, след консултация с SCCNFP и след като вземе мотивирано решение, да разреши дерогацията в съответствие с процедурата по член 10, параграф 2. Това разрешение определя условията, при които е направена дерогацията, като специфични цели, продължителност и отчитане на резултатите.

Дерогация се предоставя само ако:

- а) съставката е в широка употреба и не може да бъде заменена от друга съставка, с която може да се осъществи същата функция.
- б) приведени са доказателства за специфичния човешки здравословен проблем и необходимостта да се проведат опити върху животни е обоснована и подкрепена от подробен протокол от изследванията като основа за оценка.

Решението за разрешаване, свързаните с него условия и достигнатите окончателни резултати се включват в годишния доклад, представян от Комисията в съответствие с член 9.

3. По смисъла на настоящия член:

- а) „готов козметичен продукт“ означава козметичен продукт в неговия окончателен състав, така, както е пуснат на пазара и е достъпен за крайния потребител, или негов прототип.
- б) „прототип“ означава първи модел или образец, който не е бил произвеждан в партиди, и от който е копиран или окончателно разработен готовият козметичен продукт.

*Член 46*

Забранява се използването на козметични продукти или вещества, класифицирани като канцерогенни, мутагенни и токсични за репродуктивния процес от категория 1, 2 и 3 съгласно приложение I към Директива 67/548/EИО. За тази цел Комисията предприема необходимите мерки съгласно процедурата, посочена в член 10, параграф 2. Вещество, класифицирано в категория 3, може да бъде използвано в козметиката, ако е оценено от SCCNFP със заключение, че неговото използване в козметични продукти е допустимо.

**▼M14**

*Член 5*

Държавите-членки разрешават пускането на пазара на козметични продукти, които съдържат:

**▼M14**

- а) веществата, посочени в приложение III, част 2, в определените рамки и условия, до крайния срок, посочен в колона „ж“ на същото приложение;
- б) багрилата, посочени в приложение IV, част 2, в определените рамки и условия, в рамките на срока за допускане, посочен в същото приложение;
- в) консервантите, посочени в приложение VI, част 2, в определените рамки и условия, до крайния срок, посочен в колона „е“ на същото приложение. От друга страна, някои от тези вещества могат да бъдат използвани в други концентрации за специални цели, които явно следват от предназначението на продукта;
- г) ултравиолетовите филтри, посочени в част 2 на приложение VII, в определените рамки и условия, до крайния срок, посочен в колона „е“ на същото приложение.

На посочените дати, съответните вещества, багрила, консерванти и ултравиолетови филтри:

- стават окончателно разрешени, или
- стават окончателно забранени (приложение II), или
- продължават да бъдат използвани още известно време, както е посочено в част 2 на приложения III, IV, VI и VII или
- биват премахнати от всички приложения въз основа на наличната научна информация, или защото вече не се използват.

**▼M21***Член 5а*

1. Не по-късно от 14 декември 1994 г., като се придържа към процедурата, предвидена в член 10, Комисията съставя списък на съставките, използвани в козметичните продукти, въз основа по-конкретно на информацията, получена от съответните промишлени предприятия.

За целите на настоящия член, „козметична съставка“ означава всякакво химично вещество или препарат със синтетичен или природен произход, с изключение на парфюмите и ароматните смеси, използвани в производството на козметични продукти.

Списъкът се състои от две части: едната част се отнася за парфюмите и ароматните сировини, а другата част се отнася за останалите вещества.

2. Списъкът съдържа информация за:

- идентичността на всяка съставка, по-конкретно нейното химично наименование, наименоването по CTFA, наименоването по Европейската фармакопея, наименоването съгласно международните непатентовани имена, препоръчани от Световната здравна организация, номера по Инвентаризация списък на Европейската общност на съществуващите търговски химични вещества (Einecs), по номенклатурата на Международния съюз по чиста и приложна химия (Iupac), по Международната химическа класификация (CAS) и цветния индекс за багрилата, както и общоприетото ѝ наименование, посочено в член 7, параграф 2,
- обичайната(ите) функция(ии) на съставката в крайния продукт,
- когато е уместно, на етикета се отпечатват ограниченията и условията за употреба и предупрежденията, с препратка към приложенията.

**▼M21**

3. Комисията публикува списъка и го актуализира периодически съгласно процедурата, посочена в член 10. Списъкът е индикативен и не представлява списък на веществата, разрешени за употреба в козметичните продукти.

**▼M14***Член 6*

1. ► **M21** Държавите-членки предприемат всички необходими мерки, за да гарантират, че козметичните продукти могат да бъдат пуснати на пазара, само ако първичната и вторичната опаковка съдържат следната информация с незаличими, лесни за четене и ясни букви; информацията, посочена в буквa ж), може обаче да бъде обозначена само на вторичната опаковка: ◀

- a) наименованието или фирмата и адреса или седалището на производителя или на лицето, което отговаря за маркетинга на козметичния продукт и което е установено в Общността. Тази информация може да бъде изписана със съкращения или чрез инициали само в случай, че е възможно предприятието да бъде лесно за разпознаване. Държавите-членки могат да изискват и уточняване на страната на произхода, ако стоките са произведени извън Общността;
- b) нетно съдържание при пакетирането, изразено в тегло или обем, с изключение на случаите на пакетиране на продукти, съдържащи количество по-малко от 5 g или 5 ml, безплатни мостри и опаковки за еднократна употреба; за продукти, продавани в обща опаковка, за които масата и обемът не са от значение, се указва само техният брой. Изключение от това правило правят случаите, когато броят на продуктите се вижда лесно отвън или продуктът се продава индивидуално;

**▼M37**

- b) Датата на минималния срок на годност се указва чрез думите: „най-добре да се използва преди края на“, последвани или от:
  - самата дата, или
  - информация къде върху опаковката е отбелязана датата.

Датата се посочва ясно и се състои или от месеца и годината или от деня, месеца и годината, в тази поредност. Ако е необходимо, тази информация се допълва от посочване на условията, които трябва да бъдат спазени, за да се гарантира цитираният срок на годност.

Указването на срока на годност на продукта не е задължително за козметични продукти с минимален срок на годност повече от 30 месеца. За такива продукти се указва периодът след отварянето, през който продуктът може да бъде използван без рискове за потребителя. Тази информация се указва със символа, даден в приложение VIIIa, последван от периода (в месеци и/или години);

**▼M21**

- г) конкретни предпазни мерки, които трябва да се спазват по време на употребата, и по-точно мерките, посочени в колоната „Условия за употреба и предупреждения, които трябва да се съдържат върху етикета“ в приложения III, IV, VI и VII, които трябва да бъдат обозначени на първичната и вторичната опаковка, както и всякаква друга специална информация за козметичните продукти за професионална употреба, по-специално във фризиорството. Ако това е невъзможно по практически съображения, се прилага отделна листовка, етикет, лента или картичка, която съдържа онази информация, към която се препраща потребителят или чрез съкратено указание, или чрез символа, посочен в приложение VIII, който трябва да бъде поставен върху първичната и върху вторичната опаковка;

**▼M14**

д) номер на партидата на производителя или указание за идентифициране на стоките. Когато поради практически съображения върху опаковката не може да бъде изписана пълната информация, то тази информация се посочва само върху първичната опаковка на козметичния продукт;

**▼M21**

е) функцията на продукта, освен ако това не е ясно от неговото представяне;

**▼M37**

ж) списък от съставки в намаляващ ред съгласно теглото им към момента на добавяне. Този списък се предшества от думата „състав“. Когато това е невъзможно по практически причини, отделна листовка, етикет, лента или карта, добавени към продукта, трябва да съдържат съставките, към които се насочва потребителят или чрез съкратена информация, или чрез символа, даден в приложение VIII и които трябва да са отбелязани върху опаковката.

Като съставки обаче няма да бъдат разглеждани:

- примеси, съдържащи се в използваните сировини,
- спомагателни технически материали, използвани при подготовката, но които не са налични в крайния продукт,
- материали, използвани в точно необходими количества като разтворители или като носители на парфюмни или ароматични смеси.

Парфюмни и ароматични смеси и техните сировини се указват чрез думата „парфюм“ или „аромат“. Наличието на вещества обаче, посочването на които се изисква в колоната „други ограничения и изисквания“ в приложение III, се посочва в списъка независимо от тяхната функция в продукта.

Съставки с концентрация под 1 % могат да фигурират в списъка в произволен ред след тези с концентрации над 1 %.

Багрилата могат да фигурират в списъка в произволен ред след другите съставки, в съответствие с номера на индекса на цвета или названието, възприето в приложение IV. За декоративните козметични продукти, предлагани в няколко цветови нюанса, всички багрила, използвани в гамата, могат да фигурират в списъка, като при това са добавени думите „може да съдържа“ или символа „+/-.“

Съставките трябва да бъдат идентифицирани с техните общоприети наименования, посочени в член 7, параграф 2 или ако това е невъзможно, с едно от наименованията, посочени в член 5а, параграф 2, първо тире.

В съответствие с процедурата, посочена в член 10, параграф 2, Комисията може да адаптира критериите и условията, установени с Директива 95/17/EО на Комисията от 19 юни 1995 г. относно установяване на подробни правила за прилагането на Директива 76/768/EИО на Съвета по отношение на невключването на една или повече съставки в списъка, използван при етикетирането на козметични продукти <sup>(1)</sup>, съгласно които производителят може, по причини, свързани с търговската тайна, да подаде заявление да не включва една или повече съставки в посочения по-горе списък.

**▼M21**

Когато размерите или формата не позволяват изписването на подробните, посочени в букви г) и ж), върху приложеното упътване за употреба, тези подробности се прилагат към козметичния продукт под формата на етикет, лента или картичка.

<sup>(1)</sup> ОВ L 140, 23.6.1995 г., стр. 26.

**▼M21**

Що се отнася до сапуни, ароматизиращи топчета за вана и други продукти с малки размери, които не позволяват изписването на информацията по буква ж) върху листовка, етикет, лента или картичка, тази информация се посочва в указание, поставено в непосредствена близост до опаковката, в която козметичният продукт е изложен за продажба.

**▼M14**

2. При продажба на козметични продукти, които не са пакетирани, или се пакетират в момента на продажбата им по искане на потребителя или са предварително пакетирани за непосредствена продажба, държавите-членки приемат подробни правила за поставяне на указанията за употреба, посочени в параграф 1.

3. Държавите-членки предприемат всички необходими мерки, за да гарантират, че при етикетирането, предлагането за продажба и рекламирането на козметичните продукти не се допускат текстове, наименования, изображения, търговски марки, картини, фигури и други знаци, сочещи характеристики, които продуктите не притежават.

**▼M37**

Освен това, производителят или лицето, което отговаря за пускането на продукта на пазара на Общността, могат да съобщят на потребителите, на опаковката на продукта или във всеки документ, бележка, етикет, лента или карта, съпровождащи продукта, факта, че не са провеждани опити върху животни, само ако производителят и неговите доставчици не са провеждали и не са възлагали провеждането на каквото и да са тестове върху животни на крайния продукт, или на негов прототип, или на която и да е от неговите съставки, и не са използвали каквото и да са съставки, които са били тествани върху животни от друго лице с цел разработването на нови козметични продукти. Насоките се приемат в съответствие с процедурата, посочена в член 10, параграф 2 и се публикуват в *Официален вестник на Европейския съюз*. Европейският парламент получава копия от проектите на мерките, предоставени на Комитета.

**▼B***Член 7*

1. Държавите-членки не могат по причини, свързани с изискванията, съдържащи се в настоящата директива и приложенията ѝ, да отказват, забраняват или ограничават достъпа до пазара на козметични продукти, съобразени с разпоредбите на настоящата директива и приложенията ѝ.

**▼M21**

2. От друга страна, те могат да изискват информацията, предвидена в член 6, параграф 1, букви б), в), г) и е), да се изписва поне на техния национален език или езици; те могат също така да изискват информацията, предвидена в член 6, параграф 1, буква ж) да се изписва на език, разбираем за потребителя. За тази цел Комисията приема обща номенклатура на съставките в съответствие с процедурата, предвидена по член 10.

3. Освен това дадена държава-членка може, за целите на бързо и подходящо медицинско лечение при възникването на проблеми, да изиска необходимата информация за веществата, вложени в козметичните продукти, да бъде предоставена на компетентния орган, който гарантира, че информацията ще бъде използвана единствено за лечение на заболяването.

Всяка държава-членка посочва компетентен орган и изпраща информация за него на Комисията, която публикува тази информация в *Официален вестник на Европейските общини*.

**▼M21***Член 7а*

1. За целите на контрола, производителят или неговият представител или лицето, което е поръчало производството на козметичните продукти, или лицето, което отговаря за пускането на внесените козметични продукти на пазара на Общността, съхранява постоянно и в леснодостъпен вид, на адреса, посочен на етикета, следната информация, съгласно член 6, параграф 1, буква а):

- а) качествения и количествен състав на козметичния продукт; за парфюмените композиции и парфюмите се посочват името и кодовият номер на композицията и данни, свързани с идентичността на доставчика им;
- б) физикохимичните и микробиологичните спецификации на сировините и готовия продукт, както и критерии за чистота и за микробиологичен контрол на козметичния продукт;
- в) технологията на производството, съобразена с добрата производствена практика в козметичната промишленост съгласно общностното право, или при невъзможност да се приложи това право — съгласно националното право на съответната държава-членка; лицето, което отговаря за производството или за първия внос в Общността, трябва да притежава подходящото ниво на професионална квалификация или опит в съответствие със законодателството и практиката на държавата-членка, в която се намира производството, или на държавата-членка на първия внос;

**▼M37**

г) оценката на безопасността за човешкото здраве на готовия продукт. За тази цел производителят взима предвид общия токсикологичен профил на съставките, тяхната химична структура и степента, до която са изложени на външно въздействие. Той по-специално взема предвид специфичните характеристики за излагането на външно въздействие на областите, върху които ще бъде прилаган продуктът или на групата хора, за която той е предназначен. Прави се, *inter alia*, специфична оценка на козметичните продукти, предназначени за използване от деца под тригодишна възраст и за козметични продукти, предназначени изключително за използване за външна интимна хигиена.

В случай, че един и същ продукт се произвежда на няколко места на територията на Общността, производителят може да избере едно място на производство, където тази информация ще бъде достъпна. Във връзка с това и когато това се изисква за целите на мониторинга, производителят е задължен да посочи избраното място на органа или органите, които извършват мониторинга. В този случай тази информация е лесно достъпна;

**▼M21**

- д) името и адреса на квалифицираното лице или лица, отговарящо за оценката на безопасността по буква г). Това лице трябва да притежава диплома, съгласно определението в член 1 от Директива 89/48/EИО, в областта на медицината, фармацията, токсикологията или дерматологията или друга подобна дисциплина;
- е) съществуващи данни за нежелани ефекти върху човешкото здраве, произтичащи от употребата на козметичния продукт;
- ж) доказателство за ефекта, приписан на козметичния продукт, когато естеството на ефекта или продукта го налага;

**▼M37**

- з) данни относно каквото и да е тестване върху животни, извършено от производителя, негови агенти или доставчици, свързано с разработването или оценката на безопасността на

**▼M37**

продукта или неговите съставки, включително каквото и да е тестване върху животни, извършено с цел да се изпълнят законодателни или регулаторни изисквания на страни, които не са държави-членки.

Без да се засяга по-специално защитата на търговската тайна и правата на интелектуална собственост, държавите-членки правят необходимото, за да може информацията, изисквана в съответствие с букви а) и е), да бъде лесно достъпна за обществеността чрез всякакви подходящи средства, в това число по електронен път. Количествона информација, изисквана в съответствие с буква а), която трябва да бъде обществено достъпна, се ограничава до опасните вещества, които са предмет на Директива 67/548/EИО.

**▼M21**

2. Оценката на безопасността за човешкото здраве, посочена в параграф 1, буква г), се извършва в съответствие с изискванията на добрата лабораторна практика, постановени с Директива 87/18/EИО на Съвета от 18 декември 1986 година за сближаване на законовите, подзаконовите и административните разпоредби относно прилагането на принципите на добрата лабораторна практика и проверката на тяхното прилагане при опити с химични вещества <sup>(1)</sup>.

3. Информацията, предвидена в параграф 1, трябва да бъде дадена на националния език или езици на съответната държава-членка или на език, разбираем за компетентните органи.

4. Производителят или неговият представител или лицето, което е поръчало производството на козметичния продукт, или лицето, което отговаря за пускането на внесените козметични продукти на пазара на Общността, уведомява компетентния орган на държавата-членка за мястото на производството или на първия внос в Общността преди пласирането на козметичните продукти на пазара на Общността.

5. Държавите-членки посочват компетентните органи, предвидени в параграфи 1 и 4, и изпращат информация за тях на Комисията, която публикува тази информация в *Официален вестник на Европейските общини*.

Държавите-членки гарантират, че гореспоменатите органи продължават да си сътрудничат в областите, в които е необходимо сътрудничество, с оглед на безпроблемното прилагане на настоящата директива.

**▼M3***Член 8*

1. Съобразно процедурата, установена по реда на член 10, се определя следното:

- методите за анализ, прилагани при проверяване на състава на козметичните продукти,
- критериите за микробиологична и химическа чистота на козметичните продукти и методите за проверка за съобразността с тях.

**▼M21**

2. Общата номенклатура на съставките, използвани в козметичните продукти, както и необходимите изменения към нея с цел адаптиране на приетите приложения към техническия прогрес, след консултация с ►M37 Научен комитет по козметичните продукти и нехранителните продукти, предназначени за потребителите ► се приемат в съответствие със същата процедура, според нуждите.

<sup>(1)</sup> ОВ L 15, 17.1.1987 г., стр. 29.

**▼M3***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 позволени 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 препарата, 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 ►M37 Научен комитет по козметичните продукти и нехранителните продукти, предназначени за потребителите ► 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.

**▼M37***Член 9*

Всяка година Комисията представя на Европейския парламент и на Съвета доклад относно:

- а) напредъка, постигнат по отношение на разработването, валидирането и правното приемане на алтернативни методи. Този доклад съдържа прецизна информация относно броя и типа на експериментите, свързани с козметични продукти, проведени върху животни. Държавите-членки се задължават да събират тази информация в допълнение към събираните статистически данни в съответствие с Директива 86/609/EИО на Съвета от 24 ноември 1986 г. относно сближаването на законовите, подзаконовите и административни разпоредби на държавите-членки по отношение на защитата на животните, използвани за експериментални и други научни нужди <sup>(1)</sup>. Комисията осигурява по-специално разработването, валидирането и правното приемане на алтернативни методи на изпитване, при които не се използват живи животни;
- б) напредъка, постигнат от Комисията в нейните усилия, алтернативните методи, утвърдени на ниво на Общността, да бъдат приети от ОИСР, както и резултатите от тестовете за безо-

<sup>(1)</sup> ОВ L 358, 18.12.1986 г., стр. 1.

**▼M37**

пасност, проведени в Общността при използване на алтернативни методи, да бъдат признати от страни, които не са членки на Общността, по-специално в рамките на споразумения за сътрудничество между Общността и тези страни;

- в) начинът, по който са били взети предвид специфичните нужди на малките и средни предприятия.

*Член 10*

1. Комисията се подпомага от Постояният комитет по козметичните продукти.
2. Когато се прави позоваване на настоящия параграф, се прилагат членове 5 и 7 от Решение 1999/468/EO, като се спазват разпоредбите на член 8 от настоящото решение.  
Периодът, определен с член 5, параграф 6 от Решение 1999/468/EO, се определя на три месеца.
3. Комитетът приема свой процедурен правилник.

**▼B***Член 11*

Без да се засяга член 5 и не по-късно от една година след изтичане на срока постановен по реда на член 14, параграф 1 за прилагане на настоящата директива от държавите-членки, въз основа на последните постижения на научните и технологични изследвания, Комисията представя в Съвета съответните предложения за съставяне на списък от разрешени вещества.

*Член 12*

1. Когато държава-членка съобщи, въз основа на обосновано доказателство, че козметичен продукт, макар и съобразен с разпоредбите на директивата, представлява опасност за здравето, тя може временно да забрани достъпа му до пазара на своята територия или да го подчини на специални условия. Тя незабавно информира останалите държави-членки и Комисията за мерките си, като посочва мотивите за решението си.

**▼M14**

2. В срок от шест седмици Комисията се консулира със съответните държави-членки, след което незабавно дава становище и взема подходящите мерки.

**▼B**

3. Когато Комисията счита, че се налагат технически адаптации към директивата, тези адаптации се приемат от Комисията или от Съвета съобразно процедурата, установена в член 10. В този случай държавата-членка, приела защитните мерки, ги запазва до влизане в сила на тези адаптации.

*Член 13*

За всеки индивидуален акт, приет в приложение на настоящата директива относно ограничаване или забрана на пазарния достъп за козметични продукти, задължително се излагат точни и ясни причини. Той се съобщава на заинтересованата страна заедно с данните за наличните за нея правни средства за защита по реда на действащото законодателство на държавите-членки, както и сроковете за упражняване на тези средства за защита.

**▼B**

*Член 14*

1. Държавите-членки въвеждат в сила разпоредбите, необходими за привеждане на тяхното законодателство в съответствие с настоящата директива в срок от осемнадесет месеца от нейното нотифициране. Те незабавно уведомяват Комисията за това.
2. За период от 36 месеца след нотифицирането на настоящата директива, държавите-членки могат да допуснат пазарно предлагане на козметични продукти, които не са съобразени с разпоредбите на настоящата директива, на своя територия.
3. Държавите-членки осигуряват съобщаването на Комисията на текстовете на разпоредбите от националното законодателство, които те приемат в областта, уредена с настоящата директива

*Член 15*

Адресати на настоящата директива са държавите-членки.

**▼B**

*ПРИЛОЖЕНИЕ I*

**СПИСЪК НА КОЗМЕТИЧНИТЕ ПРОДУКТИ ПО КАТЕГОРИИ**

- кремове, емулсатори, лосиони, гелове и масла, предназначени за кожата (длани, лице, стъпала, и т.н.).
- маски за разкрасяване (с изключение на пилинг продукти).
- оцветителни основи (течности, пастообразни, пудри).
- пудри за гримиране, пудри за след баня, хигиенизиращи пудри и др.
- тоалетни сапуни, дезодорирани сапуни и др.
- парфюми, тоалетни води и одеколони.
- препарати за вани и душове (соли, пени, масла, гелове, и т.н.)
- депилатоари.
- дезодоранти и средства срещу изпотяване.
- продукти за косите:
  - оцветители и избелители за коси,
  - продукти за къдрене, изправяне и фиксиран,
  - втвърдители,
  - почистващи продукти (лосиони, пудри, шампоани),
  - омекотяващи продукти (лосиони, кремове, масла),
  - фризьорски продукти (лосиони, лакове, брилянтин).
- бръснарски продукти (кремове, пяна за бръснене, лосиони и т.н.).
- продукти за гримиране и сваляне на грим от лицето и очите.
- продукти предназначени за прилагане на устните.
- продукти за зъбите и устата.
- лакове за нокти и гримиране.
- продукти за външна интимна хигиена.
- продукти за съльчеви бани.
- продукти за тен без съльнце.
- продукти за избелване на кожата.
- продукти срещу бръчки.

**▼B****ПРИЛОЖЕНИЕ II****▼M3****СПИСЪК НА ВЕЩЕСТВА, КОИТО НЕ ТРЯБВА ДА БЪДАТ ЧАСТ  
ОТ СЪСТАВА НА КОЗМЕТИЧНИ ПРОДУКТИ****▼B**

1. N-5-хлоробензоксазол-2-иласетамид
2. β-ацетоксиетил триметил амониев хидроксид (ацетилхолин и солите му)
3. Деанол ацеглумат [Deanol aceglumate] (\*)
4. Спиронолактон [Spironolactone] (\*)
5. (4-(4-хидроксид-3-йодофеноксид)-3,5 дийодофенил) оцетна киселина и солите ѝ.
6. Метотрексат [Methotrexate] (\*)
7. Аминокапроидна киселина [Aminocaproic acid] (\*) и солите ѝ
8. Цинкофен [Cinchophen] (\*), солите му, производните и солите на тези производни.
9. Тиропропичка киселина [Thytopropic acid] (\*) и солите ѝ
10. Трихлорацетилна киселина
11. Попски аконит (*Aconitum napellus L.*) (листа, корени и медицински препарати)
12. Аконитин (основен алкалоид на *Aconitum napellus L.*) и солите му
13. Горицвет (*Adonis vernalis L.*) и препаратите му
14. Еpineфрин [Epinephrine] (\*)
15. Алкалоидите и солите на змийска рауволфия (*Rauwolfia serpentina*)
16. Алкидни алкохоли, техните естери, етери и соли
17. Изопреналин [Isoprenaline] (\*)
18. Алилов изотиоцианат
19. Алохламид [Allochlamide] (\*) и солите му
20. Налорфин [Nalorphine] (\*) и солите му
21. Симпатикомиметични амини, въздействащи върху централната нервна система: всякакви вещества описани в първия списък на лекарствата, употребявани задължително по лекарско предписание и посочени в Резолюция AP (69) 2 на Съвета на Европа
22. Анилин, солите му и производните му халогенати и серогенати
23. Бетоксикаин [Betoxycaaine] (\*) и солите му
24. Зоксазоламин [Zoxazolamine] (\*)
25. Прокаинамид [Procainamide] (\*), солите и производните му
26. Бензидин
27. Тваминохептан [Tuaminoheptane] (\*), както и неговите изомери и соли
28. Октодрин [Octodrine] (\*) и солите му
29. 2-амино-1,2-квадрат (4-метоксифенил)етанол и солите му
30. 1,3-диметилпентинамин и солите му
31. 4-аминосолни киселини и солите им
32. Толуидини, техните изомери, соли и халогенните и серогенните им производни

(\*) Отбеляните със звездичка имена в настоящата директива са публикуваните в „Компютърна разпечатка 1975 на международните велични наименования (INN), на фармацевтични продукти, списъци 1-33 от предложените INN“ WHO, Женева, август 1975 г.

**▼B**

33. Ксилидини, техните изомери, соли и халогенните и серогенните им производни.
34. Императорин (9-(3-метоксилбут-2-енилоксил) фуро (3,2-г)хромин-7-едно)
35. *Ammi majus* и лекарствените му продукти
36. 2,3-дихлоро-2-метилбутан
37. Вещества с андрогенен ефект
38. Антрацитно масло
39. Антибиотици ► **M17** ————— ◀
40. Антимоний и съставките му
41. Конопена тойна (*Apocynum cannabinum L.*) и препаратите му
42. Апоморфин (5,6,6a 7-тетрахидро-6-метил-4h-дibenзол (de,g) = квинолин-10,11 дехидриран алкохол) и солите му
43. Арсеник и съставките му
44. Лудо биеле (*Atropa belladonna L.*) и препаратите ѝ
45. Атропин, както и неговите соли и препарати.

**▼M4**

46. Барииеви соли, с изключение на барииев сулфат, барииев сулфид при условията, предвидени в приложение III, част 1, и лакове, соли и пигменти, пригответи от оцветители, изброени в бележка (5) от приложение III, част 2 и приложение IV, част 2.

**▼B**

47. Бензин
48. 4,5 - дехириранбензимидазол - 4 - едно
49. Бензозепини иベンзодиазепини, солите и производните им
50. 1 - диметиламинометил - 1 -ベンзилов метилпропил и солите му (амилокайн)
51. 2,2,6 - триметил - 4 -ベンзилов пиперидил и солите му (бензамин)
52. Изокарбоксазид [Isocaboxazide] (\*)
53. Бендрофлуметиазид [Bendroflumethiazide] (\*) и производните му
54. Берилии и съставките му.
55. Бромин, елементал
56. Бретилий тозилат [Bretylium tosilate] (\*)
57. Карбромал [Carbromal] (\*)
58. Бромисовал [Bromisoval] (\*)
59. Бромфенирамин [Brompheniramine] (\*) и солите му
60. Бензилониев бромид [Benzilonium bromide] (\*)
61. Тетриламониев бромид [Tetylammmonium bromide] (\*)
62. Брусин
63. Тетракаин [Tetracaine] (\*) и солите му
64. Мофебутазон [Mofebutazone] (\*)
65. Толбутамид [Tolbutamide] (\*)
66. Карбутамид [Carbutamide] (\*)
67. Фенилбутазон [Phenylbutazone] (\*)
68. Кадмий и съставките му

(\*) Отбеляните със звездичка имена в настоящата директива са публикуваните в „Компютърна разпечатка 1975 на международните велични наименования (INN), на фармацевтични продукти, списъци 1-33 от предложените INN“ WHO, Женева, август 1975 г.

**▼B**

69. Кантариди, *cantharis vesicatoria*
70. (1r,2s) - хексахидро - 1,2 диметил - 3,6 - епоксифталичен анхидрид (кантаридин)
71. Фенпробамат [Phenprobamate] (\*)
72. Азотопроизводни от карбазол
73. Въглероден дисулфит
74. Катализ
75. Цефалин и солите му
76. Амрозиоидна лобода (*Chenopodium ambrosioides*) (основно масло)
77. 2,2,2-трихлороетан-1,1-диол
78. Хлор
79. Хлорпропамид [Chlorpropamide] (\*)
80. Дифеноксилат [Diphenoxylate] (\*) (хидрохлорид)
81. 4-фенилазофенилен-1,3-диаминова хидрохлорна киселина (хризоиднова хидрохлорна киселина)
82. Хлорзоксазон [Chlorzoxazone] (\*)
83. 2-хлоро-6метилпиримидин-4-илдиметиламин (кримидин-изо)
84. Хлорпротиксин [Chlorprothixene] (\*) и солите му
85. Хлофенамид [Clofenamide] (\*)
86. N N-дву (2-хлороетил) метиламиноксид и солите му
87. Хлорметин [Clormethine] (\*) и солите му
88. Циклофосфамид [Cyclophosphamide] (\*) и солите му
89. Маномустин [Mannomustine] (\*) и солите му
90. Бутаниликаин [Butanilicaine] (\*) и солите му
91. Хлоромезанон [Chloromezanone] (\*)
92. Трипаранол [Triparanol] (\*)
93. 2-(2(4-хлорофенил)-2-фенилацетил)индан-1,3-дион (хлорофацион-изо)
94. Хлорфеноксамин [Chlorphenoxamine] (\*)
95. Фенагликодол [Phenaglycodol] (\*)
96. Хлороетан
97. Хром — Хромна киселина и солите ѝ
98. Пурпурна главня (*Claviceps purpurea tul.*), алкалоидите ѝ и медицинските ѝ смеси
99. Бучиниш (*Conium maculatum l.*), (плод, прах, медицински смеси)
100. Глицикламид [Glycyclamide] (\*)
101. Кобалтов бензиносурфонат
102. Колхицин, солите и производните му
103. Колхикозид и производните му
104. Есенен безвременник (*Colchicum autumnale l.*) и медицинските му смеси.
105. Конвалатоксин
106. *Anamirta cocculus* l. (плодът)

(\*) Отбеляните със звездичка имена в настоящата директива са публикуваните в „Компютърна разпечатка 1975 на международните велични наименования (INN), на фармацевтични продукти, списъци 1-33 от предложените INN“ WHO, Женева, август 1975 г.

**▼B**

107. Разхлабителна кротон (Croton tiglum) (масло)
108. 1-бутил-3-(N-кротоноилсуфанилил)карбамид
109. Кураре и куарин
110. Изкуствени куаризанти
111. Водороден цианид и солите му
112. 2-а-циклохексилбензил (N N N' -тетраетил) trimetilenediamin (фенетамин)
113. Цикломенол [Cyclomenol] (\*) и солите му
114. Натриев хексациклонат [Sodium hexacyclonate] (\*)
115. Хексапропимат [Hexapropionate] (\*)
116. Декстропропоксифен [Dextropropoxyphene] (\*)
117. О O-диацетил -N-алил-N-норморфин
118. Пипазетат [Pipazetate] (\*) и солите му
119. 5-(α, β-дубромо-фенетил)-5-метилхидантониин
120. N N-пентаметиленебис (триметиламиниеви соли), т.е. пентаметониев бромид [Pentamethonium bromide] (\*)
121. N N'-(метилимино диетилен)бис (етилдиметиламонии) соли, т.е. азаметониев бромид [Azamethonium bromide] (\*)
122. Цикларбамат [Cyclarbamate] (\*)
123. Хлофенотан [Clofenotane] (\*) ДДТ (изо)
124. Хексаметилен бис (триметиламонии) соли, т.е. хексаметониев бромид [Hexamethonium bromide] (\*)
125. Дихлороетан (етиленов хлорид)
126. Дихлороетилен (ацетиленов хлорид)
127. Лизергин [Lysergide] (\*) и солите му
128. 2-двутиламиноетил-3-хидроксид-4-фенилбензол и солите му
129. Цинкокайн [Cinchocaine] (\*) и солите му
130. 3-диетиламинопропил цинамат
131. О O-двутил O-4-нитрофенил фосфоротиат (паратион-изо)
132. (оксалил бис (иминоетилен)) бис ((o-хлоробензил)диетиламонии) соли, т.е. амбеномиев хлорид [Ambenonium chloride] (\*)
133. Метиприлон [Methyprylon] (\*) и солите му
134. Дигиталин и всички производни на Пурпурния напръстник (*digitalis purpurea L.*)
135. 7-(2-хидроксид-3-(2-хидроксиетил-п - метиламино)пропил)теофилин (ксантинол)
136. Двуоксетедрин [Dioxethedrin] (\*) и солите му
137. Пипрокуарии [Piprocurarium] (\*)
138. Пропифеназон [Propyphenazone] (\*)
139. Тетрабеназин [Tetrabenazine] (\*) и солите му
140. Каптодиам [Captodiame] (\*)
141. Мефехлоразин [Mefechlorazine] (\*) и солите му
142. Диметиламин

(\*) Отбеляните със звездичка имена в настоящата директива са публикуваните в „Компютърна разпечатка 1975 на международните велични наименования (INN), на фармацевтични продукти, списъци 1-33 от предложените INN“ WHO, Женева, август 1975 г.

**▼B**

143. 1,1 - бис (двуметоламинометил)пропилベンзол и солите му  
(амидрикаин, алипин)
144. Метапририлен [Methapyrilene] (\*) и солите му
145. Метамфепрамон [Metamfepramone] (\*) и солите му
146. Амитриптилин [Amitriptyline] (\*) и солите му
147. Метформин [Metformin] (\*) и солите му
148. Двунитратен изозорбид [Isosorbide dinitrate] (\*)
149. Малононитрил
150. Суксинонитрил
151. Двунитрофенолни изомери
152. Ипроквон [Inoproquone] (\*)
153. Дивемавид [Dimevamide] (\*) и солите му
154. Дифенилпиралин [Diphenylpyraline] (\*) и солите му
155. Сулфинпиразон [Sulfinpyrazone] (\*)
156. N-(3-карбамоил-3,3-дифенилпропил)-N N-двуизопропилметиламониеви соли, т.е. йодов изопрапамид [Isopropamide iodide] (\*)
157. Бенактизин [Benactyzine] (\*)
158. Бензатропин [Benzatropine] (\*) и солите му
159. Циклизин [Cyclizine] (\*) и солите му
160. 5,5-двуфенил-4 имидазолидон
161. Пробенецид [Probenecid] (\*)
162. Дисулфирам [Disulfiram] (\*)
163. Еметин, солите и производните му
164. Ефедрин и солите му
165. Оксанамид [Oxanamide] (\*) и производните му
166. Изерин или физостигмин и солите му
167. Етери на 4-аминобезолна киселина, със свободна амино група, с изключение на посочените в ► **M9** приложение VII, част 2 ◀
168. Холинови соли и етерите им, т.е. холинов хлорид
169. Карамифен [Caramiphen] (\*) и солите му
170. Двуетил4-нитрофенилов фосфат
171. Мететохептазин [Metethoheptazine] (\*) и солите му
172. Оксфенеридин [Oxpheneridine] (\*) и солите му
173. Етохептазин [Ethoheptazine] (\*) и солите му
174. Метептазин [Methheptazine] (\*) и солите му
175. Метилфенидат [Methylphenidate] (\*) и солите му
176. Доксиламин [Doxylamine] (\*) и солите му
177. Толбоксан [Tolboxane] (\*)

**▼M39**

178. 4-бензилоксиленол, 4-етоксиленол

**▼B**

179. Паретоксикин [Parethoxycaine] (\*) и солите му
180. Фенозолон [Fenozolone] (\*)

(\*) Отбеляните със звездичка имена в настоящата директива са публикуваните в „Компютърна разпечатка 1975 на международните велични наименования (INN), на фармацевтични продукти, списъци 1-33 от предложените INN“ WHO, Женева, август 1975 г.

**▼B**

181. Глутетимид [Glutethimide] (\*) и солите му
182. Етиленов оксид
183. Бемергид [Bemegride] (\*) и солите му
184. Валноктамид [Valnoctamide] (\*)
185. Халоперидол [Haloperidol] (\*)
186. Параметазон [Paramethasone] (\*)
187. Флуонизон [Fluanisone] (\*)
188. Трифлуперидол [Trifluperidol] (\*)
189. Флуорезон [Fluoresone] (\*)
190. Флуурурацил [Fluorouracil] (\*)

**▼M3**

191. Флуороводородна киселина, нейните нормални соли, нейните комплексни съединения и хидрофлуориди с изключение на дадените в приложение III, част 1.

**▼B**

192. Фурфурилtrimетиламониеви соли, т.е. фуртretониев йодид [Furtretonium iodide] (\*)
193. Галантамин [Galantamine] (\*)
194. Прогестогени ►M17 ————— ◀
195. 1,2,3,4,5,6-хексахлороциклохексан (BHC-ISO)
196. (1r,4s,5r,8s)-1,2,3,4,10,10-хексахлоро-1,4,4a,5,6,7,8,8a-октахидро-1,4:5,8-диметанонафталин (ендрин-изо)
197. Хексахлороетан
198. (1r,4s,5r,8s)-1,2,3,4,10,10-хексахлоро-1,4,4a,5,6,7,8,8a-хексахидро-1,4:5,8-диметанонафталин (ендрин-изо)
199. Хидрастин, хидрастинин и солите им
200. Хидразиди и солите им
201. Хидразин, производните и солите им
202. Октамоксин [Octamoxin] (\*) и солите му
203. Варфарин [Warfarin] (\*) и солите му
204. Етил бис (4-хидокси-2-оксо-1-бензопиран-3-ил)ацетан и солите на киселината
205. Метокарбамол [Methocarbamol] (\*)
206. Пропатилнитрат [Propathylnitrate] (\*)
207. 4,4'-двуихидроксид-3,3'-(3-метилтиопропилиден) дикумарин
208. Фенадиазол [Fenadiazole] (\*)
209. Нитроксолин [Nitroxoline] (\*) и солите му
210. Хиосциамин, солите и производните му
211. Черен блян (*Hyoscyamus niger l.*) (листа, семена, прах и лекарствени смеси)
212. Пемолин [Pemoline] (\*) и солите му
213. Йодин
214. Декаметилен бис ( trimетиламониеви соли), т.е. декаметониев бромид (\*)

(\*) Отбеляните със звездичка имена в настоящата директива са публикуваните в „Компютърна разпечатка 1975 на международните велични наименования (INN), на фармацевтични продукти, списъци 1-33 от предложените INN“ WHO, Женева, август 1975 г.

**▼B**

215. Ипекакуанха (*cephaelis ipecacuanha* brot. и сродните видове) (корени, прах и лекарствени смеси)
216. (2-изопропилпент-4-еноил)карбамид (апроналид)
217.  $\alpha$ -сантонин (3s,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9б-хексахидро-3,5a,9-хексхидро-3,5a,9-тритимил нафто (1,2-6) фуран-2,8-дион
218. Голяма лобелия (*Lobelia inflata* l.) и лекарствените ѝ смеси.
219. Лобелин [Lobeline] (\*) и солите му
220. Барбитурати

**▼M11**

221. Живак и неговите съединения, с изключение на специалните случаи, включени ►M18 в приложение VI, част 1 ◀

**▼B**

222. 3,4,5-тритметоксифенетиламин и солите му
223. Металендехидрат
224. 2-(4-алил-2-метоксифеноксил)-n,n-диетилацемид и солите му
225. Куметарол [Coumetarol] (\*)
226. Дексометорфан [Dextromethorphan] (\*) и солите му
227. 2-метилхептиламин и солите му
228. Изометептен [Isomethcptene] (\*) и солите му
229. Мекамиламин [Mecamylamine] (\*)
230. Гуайфенезин [Guaifenesin] (\*)
231. Дикумарол [Dicoumarol] (\*)
232. Фенметразин [Phenmetrazine] (\*), производните и солите му
233. Тиамазол [Thiamazole] (\*)
234. 3,4-двуходро-2-метокси-2-метил-4-фенил-2h,5h-пирано (3,2-c)-(1) бензопиран-5-едно (циклокумарол)
235. Каризопродол [Carisoprodol] (\*)
236. Мепробамат [Meprobamate] (\*)
237. Тефазолин [Tefazoline] (\*) и солите му
238. Ареколин
239. Полдин метилсулфат [Poldine metilsulphate] (\*)
240. Хидроксизин [Hydroxyzine] (\*)
241. 2-нафтотол
242. 1-и 2-нафтиламини и солите им
243. 3 (1-нафтилметил)-2-имидазолин
244. Нафазолин [Naphasoline] (\*) и солите му
245. Неостигмин и солите му (т.е. неостигминов бромид [Neostigmine bromide] (\*))
246. Никотин и солите му
247. Амилнитрити
248. Неогранични нитрити, с изключение на натриев нитрит
249. Нитробензин
250. Нитрокрезоли и алкалните им метални соли
251. Нитрофурантоин [Nitrofurantoin] (\*)

(\*) Отбеляните със звездичка имена в настоящата директива са публикуваните в „Компютърна разпечатка 1975 на международните величини наименования (INN), на фармацевтични продукти, списъци 1-33 от предложените INN“ WHO, Женева, август 1975 г.

**▼B**

- 252. Фуразолидон [Furazolidone] (\*)
- 253. Пропан-1,2,3-триилов тринитрат
- 254. Асенокумарол [Acenocoumarol] (\*)
- 255. Алкални пентацианонитросилферати (2-)
- 256. Нитростилбени, едновидовите им и производните им
- 257. Норадреналин и солите му
- 258. Носкарпин [Noscarpine] (\*) и солите му
- 259. Гуанетидин [Guanethidine] (\*) и солите му
- 260. Острогени ►**M15** ————— ◀
- 261. Олеандрин
- 262. Хлорталидон [Chlortalidone] (\*)
- 263. Пелетиерин и солите му
- 264. Пентахлороетан
- 265. Пентаеритритил тетранитрат [Pentaerithrityl tetranitrate] (\*)
- 266. Петрихлорал [Petrichloral] (\*)
- 267. Октамиламин [Octamylamine] (\*) и солите му

**▼M3**

- 268. Пикринова киселина

**▼B**

- 269. Фенацемид [Phenacemide] (\*)
- 270. Дифенхлоксазин [Difencloxacine] (\*)
- 271. 2-фенилиндан-1,3-дион (фениндиона)
- 272. Етилфенацетамид [Ethylphenacetamide] (\*)
- 273. Фенпрокумон [Phenprocoumon] (\*)
- 274. Фенирамидол [Fenyramidol] (\*)
- 275. Триамтерен [Triamterene] (\*) и солите му
- 276. Тетраетилпирофосфат Теп(изо)
- 277. Тритолилов фосфат
- 278. Псилоцибин [Psilocybine] (\*)
- 279. Фосфор и метелни фосфати
- 280. Талидомид [Thalidomide] (\*) и солите му
- 281. Едлива физостигма (*physostigma venenosum* balf.)
- 282. Пикротоксин
- 283. Пилокарпин и солите му
- 284. α -пиперидин-двубензил ацетат лабораторан треоформ (лавофаце-тоферан) и солите му
- 285. Пипрадрол [Pipradol] (\*) и солите му
- 286. Азациклонол [Azacyclonol] (\*) и солите му
- 287. Биетамиверин [Bietamiverine] (\*)
- 288. Бутопиприн [Butopiprine] (\*) и солите му

**▼M43**

- 289. Олово и съединенията му

(\*) Отбеляните със звездичка имена в настоящата директива са публикуваните в „Компютърна разпечатка 1975 на международните велични наименования (INN), на фармацевтични продукти, списъци 1-33 от предложените INN“ WHO, Женева, август 1975 г.

**▼B**

- 290. Конинн
- 291. Лавровиця (*Prunus lauceratus L.*) („вишняна лаврова отвара“)
- 292. Метирапон [Metyrapone] (\*)

**▼M34**

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

**▼B**

- 294. Казашка хвойна (*Juniperus sabina L.*) (листа, основно масло и лекарствени смеси)
- 295. Хиосцин, солите и производните му
- 296. Златни соли

**▼M9**

- 297. Селен и неговите съединения, с изключение на селенов дисулфид, при условията, установени под референтен номер 49 в приложение III, част 1;

**▼B**

- 298. Черно кучешко грозде (*Solanum nigrum L.*) и лекарствените му смеси.
- 299. Спартин и солите му
- 300. Глюкокортикоиди
- 301. Татул (*Datura stramonium L.*) и лекарствените му смеси
- 302. Строфантини, техните аглюкони и аглюконите на аглюконите им и съответните им производни
- 303. Видове строфантин и лекарствените им смеси
- 304. Стрихнин с солите му
- 305. Видове стрихнин и лекарствените им смеси
- 306. Наркотици, естествени и изкуствени: всички изброени субстанции в таблици I и II на Конвенцията за наркотични лекарства, подписана в Ню Йорк на 30 март 1961 г.
- 307. Сулфонамиди (сулфаниламид и производните му получени замяна на един или повече h-атоми на -nh<sub>2</sub> групата) и солите им
- 308. Султиам [Sultiam] (\*)
- 309. Неодимий и солите му
- 310. Тиотепа [Thiotepa] (\*)
- 311. *Pilocarpus jaborandi holmes* и лекарствените му смеси
- 312. Телурний и смесите му
- 313. Ксилометазолин и смесите му
- 314. Тетрахлороетилен
- 315. Въглероден тетрахлорид
- 316. Хексетилов тетрафосфат
- 317. Талий и съставките му
- 318. *Thevetia nerifolia juss.*, глюкозен екстракт
- 319. Етионамид [Ethionamide] (\*)
- 320. Фенотиазин [Phenothiazine] (\*) и съставките му

(\*) Отбеляните със звездичка имена в настоящата директива са публикуваните в „Компютърна разпечатка 1975 на международните нелични наименования (INN), на фармацевтични продукти, списъци 1-33 от предложените INN“ WHO, Женева, август 1975 г.

(¹) ОВ L 159, 29.6.1996, стр. 1.

**▼M3**

321. Тиокарбамид и неговите производни, с изключение на онова от тях, изброено в приложение III, част 1

**▼B**

322. Мефенезин [Mephenesin] (\*) и етерите му  
 323. Ваксини, токсини или серуми, изброяни в приложението на Втората директива на Съвета от 20 май 1975 г. относно сближаването на разпоредбите, определени от законови, подзаконови или административни разпоредби, свързани с медицински продукти с определени свойства (OB L 147, 9.6.1975 г., стр. 13)  
 324. Транилципромин [Tranylcypromine] (\*) и солите му  
 325. Трихлоронитрометан (хлоропикрин)  
 326. 2,2,2 - трибromoетанол (трибromoетилов алкохол)  
 327. Трихлорметин [Trichlormethine] (\*) и солите му  
 328. Третамин [Tretamine] (\*)  
 329. Галимин триетиодид [Gallamine triethiodide] (\*)  
 330. Полски синчец (*Urginea scilla stern.*) и лекарствените му смеси  
 331. Вератрин, солите и лекарствените му смеси  
 332. *Scoenocaulon officinale l.* (семена и лекарствени смеси)

**▼M8**

333. *Veratrum* видове и препарати от тях

**▼B**

334. Винилов хлорид  
 335. Ергосалциферол [Ergocalciferol] (\*) и холекалциферол (витамини D<sub>2</sub> и D<sub>3</sub>)  
 336. Солите на 0-алкилдвукарбонични киселини  
 337. Йоимбин и солите му  
 338. Диметил сулфоксид [Dimethyl sulfoxide] (\*)  
 339. Дифенхидрамин [Diphenhydramine] (\*) и солите му  
 340. 4-три-бутилфенол  
 341. 4-три-бутилпирокатехол  
 342. Дихидротахистерол [Dihydrotachysterol] (\*)  
 343. Диоксан  
 344. Морфолин и солите му  
 345. Бяла лайка (*Pyrethrum album l.*) и лекарствените му смеси.  
 346. 2-(4-метоксибензил-п-(2-пиридил)амино) етилдиметиламин  
 347. Трипеленамин [Tripelennamine] (\*)  
 348. Тетрахлорозациланилиди  
 349. Двухлорозалициланилиди

**▼M3**

350. Тетрабромосалициланилиди ►M13 ————— ◀  
 351. дигромосалициланилиди ►M13 ————— ◀

**▼B**

352. Битионол [Bithionol] (\*)  
 353. Тиурамни моносулфиди  
 354. Тиурамни двусулфиди  
 355. Двуметилформамид

(\*) Отбеляните със звездичка имена в настоящата директива са публикуваните в „Компютърна разпечатка 1975 на международните велични наименования (INN), на фармацевтични продукти, списъци 1-33 от предложените INN“ WHO, Женева, август 1975 г.

**▼B**

356. 4-фенилбут-3ен-2-едно  
 357. Бензоли на 4-хидрокси-4-метоксицинамилен алкохол, с изключение на нормално съдържание в употребявани естествени масла

**▼M24**

358. Фурокумарини (напр. триоксизалан (\*), 8-метоксисорален, 5-метоксисорален), с изключение на нормалното съдържание в използваните естествени етерични масла.

В слънцезащитните и бронзиращи продукти съдържанието на фурокумарини трябва да бъде под 1 mg/kg

**▼B**

359. Масло от семената на лаврово дърво (*Laurus nobilis L.*)

**▼M3**

360. 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 предназначените специално за деца пласти за зъби

**▼B**

361. 5,5'-дву-изипропил-2,2'-двуметилбифенил-4,4'-двидихипойодид

**▼M2**

362. 3'-етил-5',6',7',8'-тетрахидро-5',5',8',8'-тетраметил-2'-ацетонафтон или 7-ацетил-6-етил-1,1,4,4-тетраметил-1,2,3,4-тетрахидрофталин

**▼M5**

363. *o*-фенилендиамин и неговите соли  
 364. 4-метил-*m*-фенилендиамин и неговите соли

**▼M32**

365. Аристолохинова киселина и нейните соли; *Aristolochia* spp. и техните препарати

**▼M10**

366. Хлороформ

**▼M32**

367. 2,3,7,8-тетра хлородibenzo-p-диоксин

**▼M10**

368. 2,6-диметил-1,3-диоксан-4-ил ацетат (д иметоксан)  
 369. Пиритион натрий (INNM)

**▼M12**

370. N-(трихлорметилтио)-4-циклохексен-1,2-дикарбоксимид (каптан)  
 371. 2,2'-дихидрокси-3,3',5,5',6,6'-хексахлордифенилметан (хексахлорофен)

**▼M32**

372. 6-(пиперидинил)-2,4-пиримидиндиамин 3-оксид (миноксидил) и солите му

373. 3,4',5-трибромсалциланилд

374. *Phytolacca* spp. и техните препарати

**▼M13**

375. Третиноин (\*) (ретинова киселина и нейните соли)

(\*) Отбеляните със звездичка имена в настоящата директива са публикуваните в „Компютърна разпечатка 1975 на международните велични наименования (INN), на фармацевтични продукти, списъци 1-33 от предложените INN“ WHO, Женева, август 1975 г.

**▼M13**

- 376. 1-метокси-2,4-диаминобензен (2,4-диаминоанизол — CI 76050)
- 377. 1-метокси-2,5-диаминобензен (2,5-диаминоанизол)
- 378. Багрило CI 12140
- 379. Багрило CI 26105
- 380. Багрило CI 42555
- Багрило CI 42555-1
- Багрило CI 42555-2

**▼M15**

- 381. Амил 4-диметиламинобензоат, смесени (разнородни) изомери (Падимат А (INN))

**▼M39****▼M15**

- 383 2-амино-4-нитрофенол
- 384 2-амино-5-нитрофенол

**▼M17**

- 385. 11-алфа-хидроксипрен-4-ене-3,20-дион и неговите естери

**▼M32**

- 385. 11алфа-хидроксипрен-4-ене-3, 20-дион) и естерите му

- 386. Багрило С.I. 42 640

**▼M17**

- 387. Багрило CI 13 065
- 388. Багрило CI 42 535
- 389. Багрило CI 61 554

**▼M32**

- 390. Антиандрогени със стероидална структур
- 391. Цирконий и неговите съединения с изключение на веществата, изброени под номер 50 в приложение III, първа част, и циркониевите цветни лакове, пигменти или соли на багрилата, посочени в приложение IV, първа част, под пореден номер 3
- 393. Ацетонитрил
- 394. Тетрахидрозолин и солите му

**▼M18**

- 395. Хидрокси-8-хинолин и неговия сулфат, с изключение на случаите на употреба, предвидени в № 51 на приложение III, част 1
- 396. Дитио-2,2'-биспиридин-диоксид 1,1' (с добавка на трихидратен магнезиев сулфат)-(пиритион дисулфид + магнезиев сулфат)
- 397. Багрило CI 12075 и неговите лакове, пигменти и соли
- 398. Багрило CI 45170 и CI 45170:1
- 399. Лидокаин

**▼M20**

- 400. 1,2-епоксибутан
- 401. Багрило CI 15585
- 402. Стронциев лактат
- 403. Стронциев нитрат
- 404. Стронциев поликарбоксилат
- 405. Прамокайн

**▼M20**

- 406. 4-етокси-*m*-фенилендиамин и неговите соли
- 407. 2,4-диаминофенилетанол и неговите соли
- 408. Катехол
- 409. Пирогалол
- 410. Нитрозамини

**▼M39**

- 411. Вторични алкил- и алканоламиини и техните соли

**▼M22**

- 412. 4-амино-2-нитрофенол

**▼M23**

- 413. 2-метил-*m*-фенилендиамин

**▼M24**

- 414. 4-терт-бутил-3-метокси-2,6-динитротолуен (*Musk Ambrette*)

**▼M28****▼M24**

- 416. Човешки клетки, тъкани или продукти
- 417. 3,3-бис(4-хидроксифенил) фталид (Фенолфталеин)

**▼M25**

- 418. 3-имидазол-4-ил акрилова киселина и нейния етилов естер (уроканова киселина)

**▼M49**

- 419. Материал от категория 1 и материал от категория 2 съгласно членове 4 и 5 от Регламент (ЕО) № 1774/2002 на Европейския парламент и на Съвета (¹), и съставките, получени от тях

**▼M28**

- 420. Необработени и пречистени каменовъглени катрани

**▼M30**

- 421. 1,1,3,3,5,- Пентаметил-4,6- динитроиндан (москен)
- 422. 5-терт-Бутил-1, 2, 3- trimетил-4, 6-динитробензен (тибетски мускус)

**▼M34**

- 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

(¹) ОВ L 273, 10.10.2002 г., стр. 1.

**▼M34**

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. Хидроабиетилов алкохол (№ CAS 13393-93-6), когато се използва като ароматизираща съставка
441. 6-изопропил-2-декаходринафналенол (№ 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-бутонаат (№ 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 93-15-2), 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 парфюмирани кремове
  - г) 0,001 % в продуктите с отмиване
  - е) 0,0002 % в други продукти без отмиване и в продуктите за хигиена на устната кухина

**▼M43**

452. 6-(2-хлоретил)-6-(2-метокситетокси)-2,5,7,10-тетраокса-6-силаундекан (Cas № 37894-46-5)
453. Кобалтов дихлорид (Cas №. 7646-79-9)
454. Кобалтов сулфат (Cas №. 10124-43-3)
455. Никелов моноксид (Cas №. 1313-99-1)
456. Диникелов триоксид (Cas №. 1314-06-3)
457. Никелов диоксид (Cas №. 12035-36-8)
458. Триникелов дисулфид (Cas №. 12035-72-2)
459. Тетракарбонилникел (Cas №. 13463-39-3)
460. Никелов сулфид (Cas №. 16812-54-7)

**▼M43**

461. Калиев бромат (Cas № 7758-01-2)
462. Въглероден монооксид (Cas № 630-08-0)
463. Бута-1,3-диен (Cas № 106-99-0)
464. Изобутан (Cas № 75-28-5), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
465. Бутан (Cas № 106-97-8), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
466. Газове (петролни), C<sub>3,4</sub>(Cas № 68131-75-9), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
467. Остатъчен газ (петролен) от каталитично крекиран дестилат и абсорбърът на процеса на фракциониране на каталитично крекирана нафта (Cas № 68307-98-2), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
468. Остатъчен газ (петролен) от фракционния стабилизатор на каталитично полимеризирана нафта (Cas № 68307-99-3), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
469. Остатъчен газ (петролен) от фракционния стабилизатор на каталитично реформирана нафта без съдържание на сероводород (Cas № 68308-00-9), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
470. Остатъчен газ (петролен) от стрипера на хидроочистката на крекиран дестилат (Cas № 68308-01-0), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
471. Остатъчен газ (петролен) от абсорбера в процеса на каталитично крекиране на газъл (Cas № 68308-03-2), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
472. Остатъчен газ (петролен) от инсталация за регенериране на газове (Cas № 68308-04-3), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
473. Остатъчен газ (петролен) от деетанизатора, инсталация за регенериране на газове (Cas № 68308-05-4), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
474. Остатъчен газ (петролен) от фракционатора на хидродесулфуриран дестилат и хидродесулфурирана нафта без съдържание на киселина (Cas № 68308-06-5), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
475. Остатъчен газ (петролен), стрипера на хидродесулфуриран вакуумен газъл без съдържание на сероводород (Cas № 68308-07-6), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
476. Остатъчен газ (петролен), от фракционния стабилизатор на изомеризирана нафта (Cas № 68308-08-7), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
477. Остатъчен газ (петролен) от стабилизатор на лека нафта от първа дестилация без съдържание на сероводород (Cas № 68308-09-8), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
478. Остатъчен газ (петролен) хидродесулфуриран дестилат от първа дестилация без съдържание на сероводород (Cas № 68308-10-1), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
479. Остатъчен газ (петролен) от деетанизатора в процеса на подготовка на пропан-пропилен алкилационна сировина (Cas № 68308-11-2), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
480. Остатъчен газ (петролен), хидродесулфуриран вакуумен газъл без съдържание на сероводород (Cas № 68308-12-3), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
481. Газове (петролни), каталитично крекирани горни фракции (Cas № 68409-99-4), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
482. Алканы C<sub>1-2</sub> (Cas № 68475-57-0), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
483. Алканы C<sub>2-3</sub> (Cas № 68475-58-1), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
484. Алканы C<sub>3-4</sub> (Cas № 68475-59-2), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
485. Алканы C<sub>4-5</sub> (Cas № 68475-60-5), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
486. Горивни газове (Cas № 68476-26-6), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
487. Горивни газове, дестилати на сиров нефт (Cas № 68476-29-9), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен

**▼M43**

488. Въглеводороди C<sub>3-4</sub> (Cas № 68476-40-4), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
489. Въглеводороди C<sub>4-5</sub> (Cas № 68476-42-6), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
490. Въглеводороди C<sub>2-4</sub>, C<sub>3</sub>-rich (Cas № 68476-49-3), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
491. Петролни газове, втечнени (Cas № 68476-85-7), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
492. Петролни газове, втечнени, сероочистени (Cas № 68476-86-8), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
493. Газове (petролни) C<sub>3-4</sub>, богати на изобутан (Cas № 68477-33-8), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
494. Дестилати (petролни) C<sub>3-6</sub>, богати на пиперилен (Cas № 68477-35-0), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
495. Газове (petролни), суровина за аминна система (Cas № 68477-65-6), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
496. Газове (petролни), хидродесулфурирани, отпадъчни от бензенова инсталация (Cas № 68477-66-7), ако съдържат > 0,1 % тегл. Бутадиен
497. Газове (petролни), рецикъл с бензенова инсталация, богати на вододрод (Cas № 68477-67-8), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
498. Газове (petролни), petролна смеска, богати на вододрод-азот (Cas № 68477-68-9), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
499. Газове (petролни), горни фракции от сплитер на бутан (Cas № 68477-69-0), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
500. Газове (petролни), C<sub>2-3</sub> (Cas № 68477-70-3), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
501. Газове (petролни), кубов остатък в депропанизатора на каталитично крекиран газъл, богати на C<sub>4</sub>, без съдържание на киселина (Cas № 68477-71-4), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
502. Газове (petролни), кубов остатък в депропанизатора на каталитично крекирана нафта, богати на C<sub>3-5</sub> (Cas № 68477-72-5), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
503. Газове (petролни), горни фракции в депропанизатора на каталитично крекирана нафта, богати на C<sub>3</sub>, без съдържание на киселина (Cas № 68477-73-6), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
504. Газове (petролни), каталитична крекинг инсталация (Cas № 68477-74-7), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
505. Газове (petролни), каталитична крекинг инсталация, богати на C<sub>1-5</sub> (Cas № 68477-75-8), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
506. Газове (petролни), горни фракции в стабилизатора на каталитично полимеризирана нафта, богати на C<sub>2-4</sub> (Cas № 68477-76-9), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
507. Газове (petролни), горни фракции в стрипера на каталитично реформирана нафта (Cas № 68477-77-0), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
508. Газове (petролни), каталитична риформинг инсталация, богати на C<sub>1-4</sub> (Cas № 68477-79-2), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
509. Газове (petролни), C<sub>6-8</sub> рецикъл в каталитична риформинг инсталация (Cas № 68477-80-5), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
510. Газове (petролни), C<sub>6-8</sub> в каталитична риформинг инсталация (Cas № 68477-81-6), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
511. Газове (petролни), C<sub>6-8</sub> рецикъл в каталитична риформинг инсталация, богати на водород (Cas № 68477-82-7), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
512. Газове (petролни), C<sub>3-5</sub> олефинно-парафинова алкилационна суровина (Cas № 68477-83-8), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
513. Газове (petролни), обратен поток C<sub>2</sub> (Cas № 68477-84-9), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен

**▼M43**

514. Газове (петролни), богати  $C_4$  (Cas № 68477-85-0), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
515. Газове (петролни), горни фракции на деестанизатор (Cas № 68477-86-1), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
516. Газове (петролни), горни фракции на деизобутанизаторна кула (Cas № 68477-87-2), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
517. Газове (петролни), сухи от депропанизатор, богати на пропен (Cas № 68477-90-7), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
518. Газове (петролни), горни фракции на депропанизатор (Cas № 68477-91-8), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
519. Газове (петролни), сухи, кисели, отпадъчни от инсталация за концентрация на газове (Cas № 68477-92-9), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
520. Газове (петролни), дестилат от вторичен абсорбър на инсталация за концентрация на газове (Cas № 68477-93-0), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
521. Газове (петролни), горни фракции от депропанизатора на инсталация за редигериране на газове (Cas № 68477-94-1), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
522. Газове (петролни), суровина за Гирботол инсталация (Cas № 68477-95-2), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
523. Газове (петролни), отпадъчни от водороден абсорбатор (Cas № 68477-96-3), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
524. Газове (петролни), богати на водород (Cas № 68477-97-4), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
525. Газове (петролни), рецикъл от хидроочистката на петролен бланд, богати на водород-азот (Cas № 68477-98-5), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
526. Газове (петролни), от фракционатор на изомеризирана нафта, богати на  $C_4$ , без съдържание на сероводород (Cas № 68477-99-6), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
527. Газове (петролни), рецикъл, богати на водород (Cas № 68478-00-2), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
528. Газове (петролни), допълване на риформинг инсталация, богати на водород (Cas № 68478-01-3), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
529. Газове (петролни), хидроочистка в риформинг инсталация (Cas № 68478-02-4), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
530. Газове (петролни), хидроочистка в риформинг инсталация, богати на водород-метан (Cas № 68478-03-5), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
531. Газове (петролни), допълване на хидроочистка в риформинг инсталация, богати на водород (Cas № 68478-04-6), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
532. Газове (петролни), термична крекинг дестиляция (Cas № 68478-05-7), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
533. Остатъчен газ (петролен) от оросителния барабан на каталитично крекиран осветлен нефт и фракционирането на термично крекиран вакуумен остатък (Cas № 68478-21-7), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
534. Остатъчен газ (петролен) от абсорбера на стабилизацията на каталитично крекирана нафта (Cas № 68478-22-8), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
535. Остатъчен газ (петролен) от комбинириания фракционатор на инсталация за каталитичен крекинг, инсталация за каталитичен риформинг и инсталация за хидродесулфуризация (Cas № 68478-24-0), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
536. Остатъчен газ (петролен) от рефракционния абсорбър на инсталация за каталитичен крекинг (Cas № 68478-25-1), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен

**▼M43**

537. Остатъчен газ (петролен) от фракционния стабилизатор на катализитично реформирана нафта (Cas № 68478-26-2), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
538. Остатъчен газ (петролен), сепаратор на катализитично реформирана нафта (Cas № 68478-27-3), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
539. Остатъчен газ (петролен) от стабилизатор на катализитично реформирана нафта (Cas № 68478-28-4), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
540. Остатъчен газ (петролен) от сепаратора на хидроочистката на крекиран дестилат (Cas № 68478-29-5), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
541. Остатъчен газ (петролен) от сепаратора на хидродесулфурирана нафта от първа дестиляция (Cas № 68478-30-8), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
542. Остатъчен газ (петролен) от смесен поток на инсталация за наситен газ, богат на C<sub>4</sub> (Cas № 68478-32-0), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
543. Остатъчен газ (петролен), инсталация за регенерация на наситен газ, богат на C<sub>1-2</sub> (Cas № 68478-33-1), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
544. Остатъчен газ (петролен) от термичния крекинг на вакуум остатъци (Cas № 68478-34-2), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
545. Въглеводороди, богати на C<sub>3-4</sub>, петролен дестилат (Cas № 68512-91-4), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
546. Газове (петролни), горни фракции от стабилизатора на катализитично реформирана нафта първа дестиляция (Cas № 68513-14-4), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
547. Газове (петролни), пълен обхват отпадъчни от дехексанизатора на нафта първа дестиляция (Cas № 68513-15-5), ако съдържат 0,1 % тегл. бутадиен
548. Газове (петролни), отпадъчни от депропанизатора на хидрокрекинг инсталация, богати на въглеводороди (Cas № 68513-16-6), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
549. Газове (петролни), отпадъчни от стабилизатора на лека нафта първа дестиляция (Cas № 68513-17-7), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
550. Газове (петролни), отпадъчни от изпарителния барабан под високо налягане на отпадните потоци от риформинг процес (Cas № 68513-18-8), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
551. Газове (петролни), отпадъчни от изпарителния барабан под ниско налягане на отпадните потоци от риформинг процес (Cas № 68513-19-9), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
552. Остатъци (петролни), алкилационен разделител, богати на C<sub>4</sub> (Cas № 68513-66-6), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
553. Въглеводороди C<sub>1-4</sub> (Cas № 68514-31-8), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
554. Въглеводороди C<sub>1-4</sub>, десулфурирани (Cas № 68514-36-3), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
555. Газове (петролни), отпадъчни от дестиляцията в петролна рафинерия (Cas № 68527-15-1), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
556. Въглеводороди C<sub>1-3</sub> (Cas № 68527-16-2), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
557. Въглеводороди C<sub>1-4</sub>, фракция от дебутанизатор (Cas № 68527-19-5), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
558. Газове (петролни), горни фракции от депентанизатора на хидроочистката в бензенова инсталация (Cas № 68602-82-4), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
559. Газове (петролни) C<sub>1-5</sub>, влажни (Cas № 68602-83-5), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен

**▼M43**

- 560. Газове (петролни), отпадъчни от вторичния абсорбер, фракционатора на горните фракции в инсталация за каталитичен крекинг(Cas № 68602-84-6), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 561. Въглеводороди C<sub>2-4</sub> (Cas № 68606-25-7), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 562. Въглеводороди C<sub>3</sub> (Cas № 68606-26-8), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 563. Газове (петролни), алкилационна сировина (Cas № 68606-27-9), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 564. Газове (петролни), отпадъчни от фракционирането на кубовия остатък в депропанизатор (Cas № 68606-34-8), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 565. Петролни продукти, рафинерийни газове (Cas № 68607-11-4), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 566. Газове (петролни) от сепаратор нико налягане на хидрокрекингова инсталация (Cas № 68783-06-2), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 567. Газове (петролни), рафинериен бланд (Cas № 68783-07-3), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 568. Газове (петролни) от каталитичен крекинг (Cas № 68783-64-2), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 569. Газове (петролни) C<sub>2-4</sub>, десулфурирани (Cas № 68783-65-3), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 570. Газове (петролни), рафинерийни (Cas № 68814-67-5), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 571. Газове (петролни), отпадъчни от сепаратора на платформинг продукти (Cas № 68814-90-4), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 572. Газове (петролни), отпадъчни от стабилизатора в депентанизатора на хидроочистен керосин с високо съдържание на сяра (Cas № 68911-58-0), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 573. Газове (петролни) от изпарителния барабан на (Cas № 68911-59-1), ако съдържат > 0,1 % тегл.бутадиен
- 574. Газове (петролни), отпадъчни от фракционирането на сиров нефт (Cas № 68918-99-0), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 575. Газове (петролни), отпадъчни от дехексанизатор (Cas № 68919-00-6), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 576. Газове (петролни), отпадъчни от десулфурационния стрипер на юнифайнинг инсталация на дестилат (Cas № 68919-01-7), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 577. Газове (петролни), отпадъчни от фракционатора на каталитична крекингова инсталация с кипящ слой (Cas № 68919-02-8), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 578. Газове (петролни), отпадъчни от вторичния абсорбер на скрубера на каталитична крекингова инсталация с кипящ слой (Cas № 68919-03-9), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 579. Газове (петролни), отпадъчни от десулфурационния стрипер на хидроочистваща инсталация за тежък дестилат (Cas № 68919-04-0), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 580. Газове (петролни), отпадъчни от фракционния стабилизатор на лек бензин първа дестилация (Cas № 68919-05-1), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 581. Газове (петролни), отпадъчни от десулфурационния стрипер на юнифайнинг инсталация на нафта (Cas № 68919-06-2), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 582. Газове (петролни), отпадъчни от стабилизатора на платформингова инсталация, фракционирането на леки фракции (Cas № 68919-07-3), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен

**▼M43**

583. Газове (petrolни), отпадъчни от предизпарителната кула, дестиляция на сурев нефт (Cas № 68919-08-4), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
584. Газове (petrolни), отпадъчни от каталитичния реформинг на нафта първа дестиляция (Cas № 68919-09-5), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
585. Газове (petrolни), отпадъчни от стабилизатора на първата дестиляция (Cas № 68919-10-8), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
586. Газове (petrolни), отпадъчни от стрипера на катран (Cas № 68919-11-9), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
587. Газове (petrolни), отпадъчни от стрипера на юнифайнинг инсталация (Cas № 68919-12-0), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
588. Газове (petrolни), горни фракции от стрипера на каталитична крекингова инсталация с кипящ слой (Cas № 68919-20-0), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
589. Газове (petrolни) от дебутанизатора на каталитично крекирана нафта (Cas № 68952-76-1), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
590. Остатъчен газ (petrolен) от стабилизатора на каталитично крекиран дестилат и нафта (Cas № 68952-77-2), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
591. Остатъчен газ (petrolен) от сепаратора на каталитично хидродесулфурирана нафта (Cas № 68952-79-4), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
592. Остатъчен газ (petrolен) от хидродесулфуризацията на нафта първа дестиляция (Cas № 68952-80-7), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
593. Остатъчен газ (petrolен) от абсорбера на термично крекирани дестилат, газъл и нафта (Cas № 68952-81-8), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
594. Остатъчен газ (petrolен) от фракционния стабилизатор на термично крекирани въглевододороди, коксуване на петрол (Cas № 68952-82-9), ако съдържа > 0,1 % тегл. бутадиен
595. Газове (petrolни), леки, парно крекирани, конц. на бутадиен (Cas № 68955-28-2), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
596. Газове (petrolни), отпадъчни от порестия абсорбер, инсталации за фракциониране на горните фракции от каталитичен крекинг с кипящ слой и десулфуриране на газъл (Cas № 68955-33-9), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
597. Газове (petrolни), горни фракции от стабилизатора на каталитично реформирана нафта първа дестиляция (Cas № 68955-34-0), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
598. Газове (petrolни) от дестиляцията на сурев нефт и каталитичен (Cas № 68989-88-8), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
599. Въглеводороди C<sub>4</sub> (Cas № 87741-01-3), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
600. Алкани, C<sub>1-4</sub>, богати на C<sub>3</sub> (Cas № 90622-55-2), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
601. Газове (petrolни), отпадъчни от диетаноламиновия скрубер на газъл (Cas № 92045-15-3), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
602. Газове (petrolни), отпадъчен поток от хидродесулфуризацията на газъл (Cas № 92045-16-4), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
603. Газове (petrolни) от продухването на инсталацията за хидродесулфуризацията на газъл (Cas № 92045-17-5), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
604. Газове (petrolни), отпадъчни от изпарителния барабан на отпадния поток от хидрогенератор (Cas № 92045-18-6), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
605. Газове (petrolни), остатъчни от парния крекинг на нафта под високо налягане (Cas № 92045-19-7), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен

**▼M43**

- 606. Газове (петролни), отпадъчни от лекия крекинг на остатък (Cas № 92045-20-0), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 607. Газове (петролни) от парен крекинг, богати на C<sub>3</sub> (Cas № 92045-22-2), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 608. Въглеводороди C<sub>4</sub>, дестилат от парен крекинг (Cas № 92045-23-3), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 609. Петролни газове, втечнени сероочистени, фракция C<sub>4</sub> (Cas № 92045-80-2), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 610. Въглеводороди C<sub>4</sub>, без съдържание на 1,3-бутадиен- и изобутен (Cas № 95465-89-7), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 611. Рафинати (петролни), парно крекирани C<sub>4</sub> фракция, екстрагирана с купроамониев ацетат, C<sub>3-5</sub> и C<sub>3-5</sub> ненаситени, без съдържание на бутадиен (Cas № 97722-19-5), ако съдържат > 0,1 % тегл. бутадиен
- 612. Бензо[деф]хризен (= бензо[а]пирен) (Cas № 50-32-8)
- 613. Смола от каменовъглен катран, петрол (Cas № 68187-57-5), ако съдържа > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен
- 614. Дестилати (въглища-петрол), ароматни с кондензирани ядра (Cas № 68188-48-7), ако съдържат > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен

**▼M47****▼M43**

- 617. Креозотно масло без съдържание на аценафтенова фракция, аценафтен (Cas № 90640-85-0), ако съдържа > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен
- 618. Смола, каменовъглен катран, нискотемпературна (Cas № 90669-57-1), ако съдържа > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен
- 619. Смола, каменовъглен катран, нискотемпературна, топлинно обработена (Cas № 90669-58-2), ако съдържа > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен
- 620. Смола, каменовъглен катран, нискотемпературна, окислена (Cas № 90669-59-3), ако съдържа > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен
- 621. Извлечени остатъци (въглищни), кафяви (Cas № 91697-23-3), ако съдържат > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен
- 622. Парафинови восъци (въглищни), кафяви въглища, вискотемпературни, катранни (Cas № 92045-71-1), ако съдържат > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен
- 623. Парафинови восъци (въглищни), кафяви въглища, вискотемпературни, катранни, хидроочистени (Cas № 92045-72-2), ако съдържат > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен
- 624. Отпадъчни твърди вещества, коксуване на смола от каменовъглен катран (Cas № 92062-34-5), ако съдържат > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен
- 625. Смола, каменовъглен катран, вискотемпературна, вторична (Cas № 94114-13-3), ако съдържа > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен
- 626. Остатъци (въглищни), екстракция с течен разтворител (Cas № 94114-46-2), ако съдържат > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен
- 627. Въглищни течности, разтвор от екстракция с течен разтворител (Cas № 94114-47-3), ако съдържат > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен
- 628. Въглищни течности, екстракция с течен разтворител (Cas № 94114-48-4), ако съдържат > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен
- 629. Парафинови восъци (въглищни), кафяви въглища, вискотемпературни, катранни, третирани с въглерод (Cas № 97926-76-6), ако съдържат > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен
- 630. Парафинови восъци (въглищни), кафяви въглища, вискотемпературни, катранни, третирани с глина (Cas № 97926-77-7), ако съдържат > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен

**▼M43**

631. Парафинови въсъци (въглищни), кафяви въглища, вискотемпературни, катранни, третирани със силициева киселина (Cas № 97926-78-8), ако съдържат > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен
632. Абсорбционни масла, бицикло ароматна и хетероциклична въглеводородна фракция (Cas № 101316-45-4), ако съдържат > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен
633. Ароматни въглеводороди  $C_{20-28}$ , полициклични, смес смола от каменовъглен катран-полиетилен полипропилен, извлечени чрез пиролиза (Cas № 101794-74-5), ако съдържат > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен
634. Ароматни въглеводороди  $C_{20-28}$ , полициклични, смес смола от каменовъглен катран-полиетилен, извлечени чрез пиролиза (Cas № 101794-75-6), ако съдържат > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен
635. Ароматни въглеводороди  $C_{20-28}$ , полициклични, смес смола от каменовъглен катран-полистирол, извлечени чрез пиролиза (Cas № 101794-76-7), ако съдържат > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен
636. Смола, каменовъглен катран, високотемпературна, топлинно обработена (Cas № 121575-60-8), ако съдържа > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен
637. Дибенз[*a,h*]антрацен (Cas № 53-70-3)
638. Бенз[а] антрацен (Cas № 56-55-3)
639. Бензо[е]пирен (Cas № 192-97-2)
640. Бензо[j]флуоретан (Cas № 205-82-3)
641. Бенз(е)ацефенантрилен (Cas № 205-99-2)
642. Бензо(k) флуоретан (Cas № 207-08-9)
643. Хризен (Cas № 218-01-9)
644. 2-бромпропан (Cas № 75-26-3)
645. Трихлоретилен (Cas № 79-01-6)
646. 1,2-дибром-3-хлорпропан (Cas № 96-12-8)
647. 2,3-дибромпропан-1-ол (Cas № 96-13-9)
648. 1,3-дихлорпропан-2-ол (Cas № 96-23-1)
649.  $\alpha,\alpha,\alpha$ -трихлортолуол (Cas № 98-07-7)
650.  $\alpha$ -хлортолуол (Cas № 100-44-7)
651. 1,2-Диброметан (Cas № 106-93-4)
652. Хексахлорбензен (Cas № 118-74-1)
653. Брометилен (Cas № 593-60-2)
654. 1,4-Дихлорбут-2-ен (Cas № 764-41-0)
655. Метилоксиран (Cas № 75-56-9)
656. (Епоксиetyl)бензен (Cas № 96-09-3)
657. 1-хлор-2,3-епоксипропан (Cas № 106-89-8)
658. *R*-1-Хлор-2,3-епоксипропан (Cas № 51594-55-9)
659. 1,2-епокси-3-феноксипропан (Cas № 122-60-1)
660. 2,3-епоксипропан-1-ол (Cas № 556-52-5)
661. *R*-2,3-епокси-1-пропанол (Cas № 57044-25-4)
662. 2,2'-биоксиран (Cas № 1464-53-5)

**▼M50**

663. (2RS,3RS)-3-(2-Хлорофенил)-2-(4-флуорфенил)-[1H-1,2,4-триазол-1-ил)метил]оксиран; епоксионазол (№ CAS 133855-98-8)

**▼M43**

664. Хлорметил метил етер (Cas № 107-30-2)
665. 2-Метоксигетанол (Cas № 109-86-4)

**▼M43**

- 666. 2-Етоксиетанол (Cas № 110-80-5)
- 667. Оксибис[хлорметан], бис (хлорметил) етер (Cas № 542-88-1)
- 668. 2-метоксипропанол (Cas № 1589-47-5)
- 669. Пропиолактон (Cas № 57-57-8)
- 670. Диметилкарбамоил хлорид (Cas № 79-44-7)
- 671. Уретан (Cas № 51-79-6)
- 672. 2-Метоксиетил ацетат (Cas № 110-49-6)
- 673. 2-Етоксиетил ацетат (Cas № 111-15-9)
- 674. Метоксиоцетна киселина (Cas № 625-45-6)
- 675. Дибутил фталат (Cas № 84-74-2)
- 676. Бис(2-метоксиетил) етер (Cas № 111-96-6)
- 677. Бис(2-етилхексил) фталат (Cas № 117-81-7)
- 678. Бис(2-метоксиетил) фталат (Cas № 117-82-8)
- 679. 2-метоксипропил ацетат (Cas № 70657-70-4)
- 680. 2-етилхексил[[[3,5-бис(1,1-диметильтетил)-4-хидроксифенил]-метил]-тио]ацетат (Cas № 80387-97-9)
- 681. Акриламид, освен ако не е регламентиран на друго място в настоящата директива (Cas № 79-06-1)
- 682. Акрилонитрил (Cas № 107-13-1)
- 683. 2-нитропропан (Cas № 79-46-9)
- 684. Динозеб (Cas № 88-85-7), неговите соли и естери с изключение на специфицираните на друго място в настоящия списък
- 685. 2-нитроанизол (Cas № 91-23-6)
- 686. 4-нитробифенил (Cas № 92-93-3)

**▼M47**

- 687. Динитротолуол, технически (Cas № 121-14-2)

**▼M43**

- 688. Бинапакрил (Cas № 485-31-4)
- 689. 2-нитронафтален (Cas № 581-89-5)
- 690. 2,3-динитротолуол (Cas № 602-01-7)
- 691. 5-нитроаценафтен (Cas № 602-87-9)
- 692. 2,6-динитротолуол (Cas № 606-20-2)
- 693. 3,4-динитротолуол (Cas № 610-39-9)
- 694. 3,5-динитротолуол (Cas № 618-85-9)
- 695. 2,5-динитротолуол (Cas № 619-15-8)
- 696. Динотерб (Cas № 1420-07-1), неговите соли и естери
- 697. Нитрофен (Cas № 1836-75-5)
- 698. Динитротолуол (Cas № 25321-14-6)
- 699. Диазометан (Cas № 334-88-3)
- 700. 1,4,5,8-тетрааминоантрахинон (дисперсно синьо 1) (Cas № 2475-45-8)
- 701. Диметилнитрозоамин (Cas № 62-75-9)
- 702. 1 -Метил-3-нитро-1-нитрозогуанидин (Cas № 70-25-7)
- 703. Нитрозодипропиламин (Cas № 621-64-7)
- 704. 2,2'-(нитрозоимино)бисетанол (Cas № 1116-54-7)
- 705. 4,4'-метилендианилин (Cas № 101-77-9)

**▼M43**

706. 4,4'-(4-иминоциклохекса-2,5-диенилиденметилен) дианилин хидрохлорид (Cas № 569-61-9)
707. 4,4'-метиленди-о-толуидин (Cas № 838-88-0)
708. о-Анизидин (Cas № 90-04-0)
709. 3,3'-диметоксибензидин (Cas № 119-90-4)
710. Соли на о-дианизидин
711. Азо багрила на базата на о-дианизидин
712. 3,3'-дихлорбензидин (Cas № 91-94-1)
713. Бензидин дихидрохлорид (Cas № 531-85-1)
714. [[1,1'-Бифенил]-4,4'-диил]диамониев сулфат (Cas № 531-86-2)
715. 3,3'-дихлорбензидин дихидрохлорид (Cas № 612-83-9)
716. Бензидин сулфат (Cas № 21136-70-9)
717. Бензидин ацетат (Cas № 36341-27-2)
718. 3,3'-дихлорбензидин дихидроген бис(сулфат) (Cas № 64969-34-2)
719. 3,3'-дихлорбензидин сулфат (Cas № 74332-73-3)
720. Азо багрила на базата на бензидин
721. 4,4'-би-о-толуидин (Cas № 119-93-7)
722. 4,4'-би-о-толуидин дихидрохлорид (Cas № 612-82-8)
723. [3,3'-диметил[1,1'-бифенил]-4,4'-диил]диамониев бис(хидроген сулфат) (Cas № 64969-36-4)
724. 4,4'- би-о-толуидин сулфат (Cas № 74753-18-7)
725. Багрила на базата на о-толидин
726. Бифенил-4-иламин (Cas № 92-67-1) и неговите соли
727. Азобензен (Cas № 103-33-3)
728. (Метил-ОНН-азокси)метил ацетат (Cas № 592-62-1)
729. Циклохексамид (Cas № 66-81-9)
730. 2-Метилазиридин (Cas № 75-55-8)
731. Имидазолидин-2-тион (Cas № 96-45-7)
732. Фуран (Cas № 110-00-9)
733. Азиридин (Cas № 151-56-4)
734. Каптафол (2425-06-1)
735. Карбадокс (Cas № 6804-07-5)
736. Флумиоказин (Cas № 103361-09-7)
737. Тридеморф (Cas № 24602-86-6)
738. Винклозолин (Cas № 50471-44-8)
739. Флуазифоп-бутил (Cas № 69806-50-4)
740. Флузиазол (Cas № 85509-19-9)
741. 1,3,5-трис(оксиранилметил)-1,3,5-триазин-2,4,6(1H,3H,5H)-трион (Cas № 2451-62-9)
742. Тиоацетамид (Cas № 62-55-5)
743. N,N-диметилформамид (Cas № 68-12-2)
744. Формамид (Cas № 75-12-7)
745. N-метилацетамид (Cas № 79-16-3)
746. N-метилформамид (Cas № 123-39-7)
747. N,N-диметилацетамид (Cas № 127-19-5)

**▼M43**

748. Хексаметилфосфорен-триамид (Cas № 680-31-9)
749. Диетил сулфат (Cas № 64-67-5)
750. Диметил сулфат (Cas № 77-78-1)
751. 1,3-пропансултон (Cas № 1120-71-4)
752. Диметилсулфамоил-хлорид (Cas № 13360-57-1)
753. Сулфалат (Cas № 95-06-7)
754. Смес от: 4-[[бис-(4-флуоренил)метилсилил]метил]-4Н-1,2,4-триазол и 1-[[бис-(4-флуоренил)метил-силил]метил]-1Н-1,2,4-триазол (ЕО № 403-250-2)
755. (+/-)-тетрахидрофурфурил-(R)-2-[4-(6-хлорхиноксалин-2-илокси)фенилокси]пропионат (Cas № 119738-06-6)
756. 6-хидрокси-l-(3-изопропоксипропил)-4-метил-2-оксо-5-[4-(фенилазо)фенилазо]-l,2-дихидро-3-пиридинкарбо-нитрил (Cas № 85136-74-9)
757. (6-(4-хидрокси-3-(2-метоксифенилазо)-2-саулфонато-7-нафтиламино)-1,3,5-триазин-2,4-диил)бис[(амино-l-метилетил)амониев] формат (Cas № 108225-03-2)
758. Тринатриев [4'-(8-ацетиламино-3,6-дисулфонато-2-нафтилазо)-4"--(6-бензоиламино-3-сульфонато-2-нафтилазо)-бифенил-l,3',3",1""-тетраолато-O,O',O"]мед(II) (ЕО № 413-590-3)
759. Смес от: N-[3-хидрокси-2-(2-метилакрилоиламинометокси)пропоксиметил]-2-метилакриламид и N-2,3-бис-(2-метилакрилоиламинометокси) пропоксиметил]-2-метилакриламид и метакриламид и 2-метил-N-(2-метилакрилоиламинометоксиметил)-акриламид и N-(2,3-дихидроксипропоксиметил)-2-метилакриламид (ЕО № 412-790-8)
760. ,3,5-трис-[*(2S* и *2R*)-2,3-епоксипропил]-1,3,5-триазин-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-трион (Cas № 59653-74-6)
761. Ерионит (Cas № 12510-42-8)
762. Азбест (Cas № 12001-28-4)
763. Петрол (Cas № 8002-05-9)
764. Дестилати (петролни), тежки хидрокрекирани (Cas № 64741-76-0), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО (диметил сулфоксид)
765. Дестилати (петролни), тежки парафинови, рафинирани с разтворител(Cas № 64741-88-4), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
766. Дестилати (петролни), леки парафинови, рафинирани с разтворител(Cas № 64741-89-5), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
767. Остатъчни масла (петролни), деасфалтирани с разтворител(Cas № 64741-95-3), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
768. Дестилати (петролни), тежки нафтенови, рафинирани с разтворител(Cas № 64741-96-4), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
769. Дестилати (петролни), леки нафтенови, рафинирани с разтворител(Cas № 64741-97-5), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
770. Остатъчни масла (петролни), рафинирани с разтворител (Cas № 64742-01-4), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
771. Дестилати (петролни), тежки парафинови, третирани с глина (Cas № 64742-36-5), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
772. Дестилати (петролни), леки парафинови, третирани с глина (Cas № 64742-37-6), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
773. Остатъчни масла (петролни), третирани с глина (Cas № 64742-41-2), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
774. Дестилати (петролни), тежки нафтенови, третирани с глина (Cas № 64742-44-5), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
775. Дестилати (петролни), леки нафтенови, третирани с глина (Cas № 64742-45-6), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
776. Дестилати (петролни), тежки нафтенови, хидроочистени (Cas № 64742-52-5), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО

**▼M43**

777. Дестилати (петролни), леки нафтенови, хидроочистени (Cas № 64742-53-6), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
778. Дестилати (петролни), тежки парафинови, хидроочистени (Cas № 64742-54-7), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
779. Дестилати (петролни), леки парафинови, хидроочистени (Cas № 64742-55-8), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
780. Дестилати (петролни), леки парафинови, депарафинизирани с разтворител(Cas № 64742-56-9), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
781. Остатъчни масла (петролни), хидроочистени (Cas № 64742-57-0), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
782. Остатъчни масла (петролни), депарафинизирани с разтворител(Cas № 64742-62-7), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
783. Дестилати (петролни), тежки нафтенови, депарафинизирани с разтворител(Cas № 64742-63-8), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
784. Дестилати (петролни), леки нафтенови, депарафинизирани с разтворител (Cas № 64742-64-9), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
785. Дестилати (петролни), тежки парафинови, депарафинизирани с разтворител (Cas № 64742-65-0), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
786. Масло от топенето на парафин (петролно) (Cas № 64742-67-2), ако съдържа > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
787. Нафтенови масла (петролни), тежки, каталитично депарафинизирани (Cas № 64742-68-3), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
788. Нафтенови масла (петролни), леки, каталитично депарафинизирани (Cas № 64742-69-4), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
789. Парафинови масла (петролни), тежки, каталитично депарафинизирани (Cas № 64742-70-7), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
790. Парафинови масла (петролни), леки, каталитично депарафинизирани (Cas № 64742-71-8), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
791. Нафтенови масла (петролни), тежки, комплексно депарафинизирани (Cas № 64742-75-2), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
792. Нафтенови масла (петролни), леки, комплексно депарафинизирани (Cas № 64742-76-3), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
793. Екстракти (петролни), разтворител на тежък нафтенов дестилат, концентрация на ароматни (Cas № 68783-00-6), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
794. Екстракти (петролни), рафинирани с разтворител, разтворител на тежък парафинов дестилат (Cas № 68783-04-0), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
795. Екстракти (петролни), тежки парафинови дестилати, деасфалтирани с разтворител (Cas № 68814-89-1), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
796. Смазочни масла (петролни), C<sub>20-50</sub>, хидроочистени, на база неутрално масло, високовискозни (Cas № 72623-85-9), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
797. Смазочни масла (петролни), C<sub>15-30</sub>, хидроочистени, на база неутрално масло (Cas № 72623- 86-0), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
798. Смазочни масла (петролни), C<sub>20-50</sub>, хидроочистени, на база неутрално масло (Cas № 72623-87-1), ако съдържат > 3 % екстракт от ДМСО
799. Смазочни масла (Cas № 74869-22-0), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
800. Дестилати (петролни), тежки парафинови, комплексно депарафинизирани (Cas № 90640-91-8), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО

**▼M43**

801. Дестилати (петролни), леки парафинови, комплексно депарафинизирани (Cas № 90640-92-9), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
802. Дестилати (петролни), тежки парафинови, депарафинизирани с разтворител, третирани с глина (Cas № 90640-94-1), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
803. Въглеводороди, C<sub>20-50</sub>, тежки парафинови, депарафинизирани с разтворител, хидроочистени (Cas № 90640-95-2), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
804. Дестилати (петролни), леки парафинови, депарафинизирани с разтворител, третирани с глина (Cas № 90640-96-3), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
805. Дестилати (петролни), леки парафинови, депарафинизирани с разтворител, хидроочистени (Cas № 90640-97-4), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
806. Екстракти (петролни), разтворител на тежък нафтенов дестилат, хидроочистени (Cas № 90641-07-9), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
807. Екстракти (петролни), разтворител на тежък парафинов дестилат, хидроочистени (Cas № 90641-08-0), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
808. Екстракти (петролни), разтворители на лек парафинов дестилат, хидроочистени (Cas № 90641-09-1), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
809. Остатъчни масла (петролни), хидроочистени, депарафинизирани с разтворител (Cas № 90669-74-2), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
810. Остатъчни масла (петролни), каталитично депарафинизирани (Cas № 91770-57-9), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
811. Дестилати (петролни), тежки парафинови, депарафинизирани, хидроочистени (Cas № 91995-39-0), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
812. Дестилати (петролни), леки парафинови, депарафинизирани, хидроочистени (Cas № 91995-40-3), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
813. Дестилати (петролни), хидрокрекирани, рафинирани с разтворител, депарафинизирани (Cas № 91995-45-8), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
814. Дестилати (петролни), леки нафтенови, рафинирани с разтворител, хидроочистени (Cas № 91995-54-9), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
815. Екстракти (петролни), хидроочистени, разтворители на лек парафинов дестилат (Cas № 91995-73-2), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
816. Екстракти (петролни), разтворители на лек нафтенов дестилат, хидродесулфурирани (Cas № 91995-75-4), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
817. Екстракти (петролни), разтворители на лек парафинов дестилат, третирани с киселина (Cas № 91995-76-5), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
818. Екстракти (петролни), разтворители на лек парафинов дестилат, хидродесулфурирани (Cas № 91995-77-6), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
819. Екстракти (петролни), разтворители на лек вакуумен газъл, хидроочистени (Cas № 91995-79-8), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
820. Масло от топенето на парафин (петролно), хидроочистено (Cas № 92045-12-0), ако съдържа > 3 % тегл. екстракт от ДМСО

**▼M43**

821. Смазочни масла (петролни), C<sub>15-35</sub>, екстрагирани с разтворител, депарафинизирани, хидроочистени (Cas № 92045-42-6), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
822. Смазочни масла (петролни), хидрокрекирани, депарафинизирани с неароматен разтворител (Cas № 92045-43-7), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
823. Остатъчни масла (петролни), хидрокрекирани, третирани с киселина, депарафинизирани с разтворител (Cas № 92061-86-4), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
824. Парафинови масла (петролни), тежки, депарафинизирани, рафинирани с разтворител (Cas № 92129-09-4), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
825. Екстракти (петролни), разтворители на тежък парафинов дестилат, третирани с глина (Cas № 92704-08-0), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
826. Смазочни масла (петролни), базови масла, парафинови (Cas № 93572-43-1), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
827. Екстракти (петролни), разтворители на тежък нафтенов дестилат, хидродесулфурирани (Cas № 93763-10-1), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
828. Екстракти (петролни), депарафинизирани, рафинирани с разтворител, разтворител на парафинов дестилат, хидродесулфурирани (Cas № 93763-11-2), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
829. Въглеводороди, хидрокрекирани, остатъци от парафинова дестилация, депарафинизирани с разтворител (Cas № 93763-38-3), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
830. Масло от топенето на парафин (петролно), третирано с киселина (Cas № 93924-31-3), ако съдържа > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
831. Масло от топенето на парафин (петролно), третирано с глина (Cas № 93924-32-4), ако съдържа > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
832. Въглеводороди, C<sub>20-50</sub>, вакуумен дестилат от хидрогенирането на остатъчно масло (Cas № 93924-61-9), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
833. Дестилати (петролни), рафинирани с разтворител, хидроочистени, тежки, хидрогенирани (Cas № 94733-08-1), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
834. Дестилати (петролни), рафинирани с разтворител, хидрокрекирани, леки (Cas № 94733-09-2), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
835. Смазочни масла (петролни), C<sub>18-40</sub>, депарафинизирани с разтворител, хидрокрекирани, на база дестилат (Cas № 94733-15-0), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
836. Смазочни масла (петролни), C<sub>18-40</sub>, депарафинизирани с разтворител, хидрогенирани, на база рафинат (Cas № 94733-16-1), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
837. Въглеводороди, C<sub>13-30</sub>, богати на ароматни, екстрагирани с разтворител нафтенов дестилат (Cas № 95371-04-3), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
838. Въглеводороди, C<sub>16-32</sub>, богати на ароматни, екстрагирани с разтворител нафтенов дестилат (Cas № 95371-05-4), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
839. Въглеводороди, C<sub>37-68</sub>, депарафинизирани, деасфалтирани, хидроочистени, остатъци от вакуум дестилация (Cas № 95371-07-6), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
840. Въглеводороди, C<sub>37-65</sub>, хидроочистени, деасфалтирани, остатъци от вакуум дестилация (Cas № 95371-08-7), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
841. Дестилати (петролни), хидрокрекирани, рафинирани с разтворител, леки (Cas № 97488-73-8), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО

**▼M43**

842. Дестилати (петролни), рафинирани с разтворител, хидрогенирани тежки (Cas № 97488-74-9), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
843. Смазочни масла (петролни), C<sub>18-27</sub>, хидрокрекирани, депарафинизирани с разтворител (Cas № 97488-95-4), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
844. Въглеводороди, C<sub>17-30</sub>, хидроочистени, деасфалтирани с разтворител, остатък от атмосферна дестиляция, леки дестилационни фракции (Cas № 97675-87-1), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
845. Въглеводороди, C<sub>17-40</sub>, хидроочистени, деасфалтирани с разтворител, остатък от дестиляция, леки фракции от вакуум дестиляция (Cas № 97722-06-0), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
846. Въглеводороди, C<sub>13-27</sub>, леки нафтенови, екстрагирани с разтворител (Cas № 97722-09-3), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
847. Въглеводороди, C<sub>14-29</sub>, леки нафтенови, екстрагирани с разтворител (Cas № 97722-10-6), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
848. Масло от топенето на парафин (петролно), третирано с въглерод (Cas № 97862-76-5), ако съдържа > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
849. Масло от топенето на парафин (петролно), третирано със силициева киселина (Cas № 97862-77-6), ако съдържа > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
850. Въглеводороди, C<sub>14-29</sub>, деароматизирани (Cas № 97862-81-2), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
851. Въглеводороди, C<sub>17-30</sub>, хидроочистени дестилати, леки дестилационни фракции (Cas № 97862-82-3), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
852. Въглеводороди, C<sub>27-45</sub>, нафтенови, от вакуум дестиляция (Cas № 97862-83-4), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
853. Въглеводороди, C<sub>27-45</sub>, деароматизирани (Cas № 97926-68-6), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
854. Въглеводороди, C<sub>20-58</sub>, хидроочистени (Cas № 97926-70-0), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
855. Въглеводороди, C<sub>27-42</sub>, нафтенови (Cas № 97926-71-1), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
856. Екстракти (петролни), разтворители на лек парафинов дестилат, третирани с въглерод (Cas № 100684-02-4), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
857. Екстракти (петролни), разтворители на лек парафинов дестилат, третирани с глина (Cas № 100684-03-5), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
858. Екстракти (петролни), леки вакуумни, разтворители на газъл, третирани с въглерод (Cas № 100684-04-6), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
859. Екстракти (петролни), леки вакуумни, разтворители на газъл, третирани с глина (Cas № 100684-05-7), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
860. Остатъчни масла (петролни), третирани с въглерод, депарафинизирани с разтворител (Cas № 100684-37-5), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
861. Остатъчни масла (петролни), третирани с глина, депарафинизирани с разтворител (Cas № 100684-38-6), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
862. Смазочни масла (петролни), C<sub>> 25</sub>, екстрагирани с разтворител, деасфалтирани, депарафинизирани, хидрогенирани (Cas № 101316-69-2), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
863. Смазочни масла (петролни), C<sub>17-32</sub>, екстрагирани с разтворител, депарафинизирани, хидрогенирани (Cas № 101316-70-5), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО

**▼M43**

864. Смазочни масла (петролни), C<sub>20-35</sub>, екстрахирани с разтворител, депарфинизирани, хидрогенирани (Cas № 101316-71-6), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
865. Смазочни масла (петролни), C<sub>24-50</sub>, екстрахирани с разтворител, депарфинизирани, хидрогенирани (Cas № 101316-72-7), ако съдържат > 3 % тегл. екстракт от ДМСО
866. Дестилати (петролни), сероочистени, средни (Cas № 64741-86-2), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
867. Газьоли (петролни), рафинирани с разтворител (Cas № 64741-90-8), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
868. Дестилати (петролни), рафинирани с разтворител, средни (Cas № 64741-91-9), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
869. Газьоли (петролни), третирани с киселина (Cas № 64742-12-7), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
870. Дестилати (петролни), третирани с киселина, средни (Cas № 64742-13-8), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
871. Дестилати (петролни), третирани с киселина, леки (Cas № 64742-14-9), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
872. Газьоли (петролни), химически неутрализирани (Cas № 64742-29-6), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
873. Дестилати (петролни), химически неутрализирани, средни (Cas № 64742-30-9), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
874. Дестилати (петролни), третирани с глина, средни (Cas № 64742-38-7), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
875. Дестилати (петролни), хидроочистени, средни (Cas № 64742-46-7), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
876. Газьоли (петролни), хидродесулфуризирани (Cas № 64742-79-6), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
877. Дестилати (петролни), хидродесулфуризирани, средни (Cas № 64742-80-9), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
878. Дестилати (петролни), остатък от фракционатора на инсталация за каталитичен риформинг, с висока точка на кипене (Cas № 68477-29-2), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
879. Дестилати (петролни), остатък от фракционатора на инсталация за каталитичен риформинг, с междинна точка на кипене (Cas № 68477-30-5), с изключение на случаите, когато е известна

**▼M43**

пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно

880. Дестилати (petролни), остатък от фракционатора на инсталация за каталитичен риформинг, с ниска точка на кипене (Cas № 68477-31-6), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
881. Алкани, C<sub>12-26</sub>, разклонени и линейни (Cas № 90622-53-0), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
882. Дестилати (petролни), високорафинирани, средни (Cas № 90640-93-0), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
883. Дестилати (petролни), от каталитичен риформинг, тежки с концентрация на ароматни (Cas № 91995-34-5), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
884. Газьоли, парафинови (Cas № 93924-33-5), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
885. Нафта (petролна), рафинирана с разтворител, хидродесулфурирана, тежка (Cas № 97488-96-5), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
886. Въглеводороди, C<sub>16-20</sub>, хидроочистени, среден дестилат, леки дестилационни фракции (Cas № 97675-85-9), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
887. Въглеводороди, C<sub>12-20</sub>, хидроочистени, парафинови, леки дестилационни фракции (Cas № 97675-86-0), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
888. Въглеводороди, C<sub>11-17</sub>, екстрагирани с разтворител, леки наftenови (Cas № 97722-08-2), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
889. Газьоли, хидроочистени (Cas № 97862-78-7), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
890. Дестилати (petролни), третирани с въглерод, леки парафинови (Cas № 100683-97-4), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
891. Дестилати (petролни), междинни парафинови, третирани с въглерод (Cas № 100683-98-5), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
892. Дестилати (petролни), междинни парафинови, третирани с глина (Cas № 100683-99-6), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
893. Смазочни газове (Cas № 74869-21-9), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно
894. Суров парафин (petролен) (Cas № 64742-61-6), с изключение на случаите, когато е известна пълната история на рафинирането им и може да се демонстрира, че веществото, от което са получени, не е канцерогенно

▼ M43

**▼M43**

- 911. Дестилати (петролни), леки, каталитично крекирани (Cas № 64741-59-9)
- 912. Дестилати (петролни), междинни, каталитично крекирани (Cas № 64741-60-2)
- 913. Дестилати (петролни), леки, термично крекирани (Cas № 64741-82-8)
- 914. Дестилати (петролни), хидродесулфирирани, леки, каталитично крекирани (Cas № 68333-25-5)
- 915. Дестилати (петролни), леки, парно крекирана нафта (Cas № 68475-80-9)
- 916. Дестилати (петролни), крекирани, парно крекирани петролни дестилати (Cas № 68477-38-3)
- 917. Газъли (петролни), парно крекирани (Cas № 68527-18-4)
- 918. Дестилати (петролни), хидродесулфирирани, термично крекирани, средни (Cas № 85116-53-6)
- 919. Газъли (петролни), термично крекирани, хидродесулфирирани (Cas № 92045-29-9)
- 920. Остатъци (петролни), хидрогенирани, парно крекирана нафта (Cas № 92062-00-5)
- 921. Остатъци (петролни), дестилация на парно крекирана нафта (Cas № 92062-04-9)
- 922. Дестилати (петролни), леки, каталитично крекирани, термично разградени (Cas № 92201-60-0)
- 923. Остатъци (петролни), парно крекирана, термична сокинг нафта (Cas № 93763-85-0)
- 924. Газъли (петролни), леки вакуумни, термично крекирани, хидродесулфирирани (Cas № 97926-59-5)
- 925. Дестилати (петролни), хидродесулфирирани, средни, от коксова инсталация (Cas № 101316-59-0)
- 926. Дестилати (петролни), тежки, парно крекирани (Cas № 101631-14-5)
- 927. Остатъци (петролни) от атмосферна кула (Cas № 64741-45-3)
- 928. Газъли (петролни), тежки, вакуумни (Cas № 64741-57-7)
- 929. Дестилати (петролни), тежки, каталитично крекирани (Cas № 64741-61-3)
- 930. Избистрени масла (петролни), каталитично крекирани (Cas № 64741-62-4)
- 931. Остатъци (петролни) от фракционатора на каталитичен риформинг (Cas № 64741-67-9)
- 932. Остатъци (петролни), хидроочистени (Cas № 64741-75-9)
- 933. Остатъци (петролни), термично крекирани (Cas № 64741-80-6)
- 934. Дестилати (петролни), тежки, термично крекирани (Cas № 64741-81-7)
- 935. Газъли (петролни), хидроочистени, вакуумни (Cas № 64742-59-2)
- 936. Остатъци (петролни), хидродесулфирирани, от атмосферна кула (Cas № 64742-78-5)
- 937. Газъли (петролни), хидродесулфирирани, тежки вакуумни (Cas № 64742-86-5)
- 938. Остатъци (петролни), парно крекирани (Cas № 64742-90-1)
- 939. Остатъци (петролни), атмосферни (Cas № 68333-22-2)
- 940. Избистрени масла (петролни), хидродесулфирирани, каталитично крекирани (Cas № 68333-26-6)
- 941. Дестилати (петролни), хидродесулфирирани, междинни, каталитично крекирани (Cas № 68333-27-7)
- 942. Дестилати (петролни), хидродесулфирирани, тежки, каталитично крекирани (Cas № 68333-28-8)

**▼M43**

943. Мазут, остатъци от газъли първа дестилация с високо съдържание на сяра (Cas № 68476-32-4)
944. Мазут, остатъчен (Cas № 68476-33-5)
945. Остатъци (петролни) от дестилацията на остатъците от фракционатора на каталитичен риформинг (Cas № 68478-13-7)
946. Остатъци (петролни), тежки, коксов газъл и вакуумен газъл (Cas № 68478-17-1)
947. Остатъци (петролни), тежки коксови и леки вакуумни (Cas № 68512-61-8)
948. Остатъци (петролни), леки вакуумни (Cas № 68512-62-9)
949. Остатъци (петролни), парно крекирани, леки (Cas № 68513-69-9)
950. Мазут № 6 (Cas № 68553-00-4)
951. Остатъци (петролни), инсталация за обезбензинване, ниско съдържание на сяра (Cas № 68607-30-7)
952. Газъли (петролни), тежки атмосферни (Cas № 68783-08-4)
953. Остатъци (петролни), от скрубера на коксова инсталация, съдържащи ароматни с кондензирани ядра (Cas № 68783-13-1)
954. Дестилати (петролни), петролни остатъци, вакуумни (Cas № 68955-27-1)
955. Остатъци (петролни), парно крекирани, смолисти (Cas № 68955-36-2)
956. Дестилати (петролни), междинни вакуумни (Cas № 70592-76-6)
957. Дестилати (петролни), леки вакуумни (Cas № 70592-77-7)
958. Дестилати (петролни), вакуумни (Cas № 70592-78-8)
959. Газъли (петролни), хидродесулфурирани, коксови, тежки вакуумни (Cas № 85117-03-9)
960. Остатъци (петролни), парно крекирани дестилати (Cas № 90669-75-3)
961. Остатъци (петролни), вакуумни, леки (Cas № 90669-76-4)
962. Мазут, тежък, високо съдържание на сяра (Cas № 92045-14-2)
963. Остатъци (петролни), каталитично крекирани (Cas № 92061-97-7)
964. Дестилати (петролни), междинни, каталитично крекирани, термично разградени (Cas № 92201-59-7)
965. Остатъчни масла (петролни) (Cas № 93821-66-0)
966. Остатъци, парно крекирани, термично обработени (Cas № 98219-64-8)
967. Дестилати (петролни), хидродесулфурирани, пълен обхват средни (Cas № 101316-57-8)
968. Дестилати (петролни), леки парафинови (Cas № 64741-50-0)
969. Дестилати (петролни), тежки, парафинови (Cas № 64741-51-1)
970. Дестилати (петролни), леки наftenови (Cas № 64741-52-2)
971. Дестилати (петролни), тежки наftenови (Cas № 64741-53-3)
972. Дестилати (петролни), третирани с киселина, тежки наftenови (Cas № 64742-18-3)
973. Дестилати (петролни), третирани с киселина, леки наftenови (Cas № 64742-19-4)
974. Дестилати (петролни), третирани с киселина, тежки парафинови (Cas № 64742-20-7)
975. Дестилати (петролни), третирани с киселина, леки парафинови (Cas № 64742-21-8)
976. Дестилати (петролни), химически неутрализирани, тежки парафинови (Cas № 64742-27-4)
977. Дестилати (петролни), химически неутрализирани, леки парафинови (Cas № 64742-28-5)

**▼M43**

978. Дестилати (петролни), химически неутрализирани, тежки наftenови (Cas № 64742-34-3)
979. Дестилати (петролни), химически неутрализирани, леки наftenови (Cas № 64742-35-4)
980. Екстракти (петролни), разтворители на лек наftenов дестилат (Cas № 64742-03-6)
981. Екстракти (петролни), разтворители на тежък парафинов дестилат (Cas № 64742-04-7)
982. Екстракти (петролни), разтворители на лек парафинов дестилат (Cas № 64742-05-8)
983. Екстракти (петролни), разтворители на тежък наftenов дестилат (Cas № 64742-11-6)
984. Екстракти (петролни), разтворители на лек вакуумен газъл (Cas № 91995-78-7)
985. Въглеводороди, C<sub>26-55</sub>, богати на ароматни (Cas № 97722-04-8)
986. Динатриев 3,3'-[[1,l'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)] бис(4-аминонафтален-1- сулфонат) (Cas № 573-58-0)
987. Динатриев 4-амино-3-[[4'-(2,4-диаминофенил)азо][1,l'-бифенил]-4- ил]азо]-5-хидрокси-6-(фенилазо)нафтален-2,7-дисулфонат (Cas № 1937-37-7)
988. Тетранатриев 3,3'-[[1,l'-бифенил]-4,4'-диилбис(азо)]бис[5-амино-4- хидроксинафтален-2,7-дисулфонат] (Cas № 2602-46-2)
989. 4-о-толилазо-о-толуидин (Cas № 97-56-3)
990. 4-аминазобензен (Cas № 60-09-3)
991. Динатриев [5-[[4'-[[2,6-дихидрокси-3-[(2-хидрокси-5-сулфофенил)азо]- фенил]азо][1,l'-бифенил]-4-ил]азо]салцилато(4-)]купрат (2-) (Cas № 16071-86-6)
992. Резорцинол диглицидил етер (Cas № 101-90-6)
993. 1,3-дифенилгуанидин (Cas № 102-06-7)
994. Хептахлор-епоксид (Cas № 1024-57-3)
995. 4-Нитрозофенол (Cas № 104-91-6)
996. Карбендазим (Cas № 10605-21-7)
997. Алил глицидил етер (Cas № 106-92-3)
998. Хлорацеталдехид (Cas № 107-20-0)
999. Хексан (Cas № 110-54-3)
1000. 2-(2-метокситетокси)етанол (Cas № 111-77-3)
1001. (+/-)-2-(2,4-дихлорфенил)-3-(lH-1,2,4-триазол-1-ил)пропил-l,1,2,2-тетрафлуоретилетер (Cas № 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-дихидроксипроп-2-ил)фениламино]-l,8-дихидрокси-5- нитроантрахинон (Cas № 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-тетрахлорантра(2,1,9-def;6,5,10-def)дизохинолин-1,3,8,10 (2H,9H)-тетрон (Cas № 115662-06-1)
1004. трис(2-хлоретил) фосфате (Cas № 115-96-8)
1005. 4'-етокси-2-бензимидазоланилид (Cas № 120187-29-3)
1006. Никелов дихидроксид (Cas № 12054-48-7)
1007. N,N-диметиланилин (Cas № 121-69-7)
1008. Симазин (Cas № 122-34-9)
1009. Бис(цикlopентадиенил)-бис(2,6-дифлуор-3-(пирол-1-ил)-фенил)титан (Cas № 125051-32-3)
1010. N,N,N',N'-тетраглицидил-4,4'-диамино-3,3'-диетилдифенилметан (Cas № 130728-76-6)

**▼M43**

1011. Диванадиев пентаоксид (Cas № 1314-62-1)
1012. Алкални соли на пентахлорфенол (Cas № № 131-52-2 и 7778-73-6)
1013. Фосфамидон (Cas № 13171-21-6)
1014. *N*-(трихлорметилтио)фталимид (Cas № 133-07-3)
1015. N-2-нафтилинилин (Cas № 135-88-6)
1016. Зирам (Cas № 137-30-4)
1017. 1-бром-3,4,5-трифлуорбензен (Cas № 138526-69-9)
1018. Пропазин (Cas № 139-40-2)
1019. 3-(4-хлорфенил)-1,1-диметилурониев трихлорацетат; монурон-трихлороцетна киселина (Cas № 140-41-0)
1020. Изоксафлутол (Cas № 141112-29-0)
1021. Крезоксим-метил (Cas № 143390-89-0)
1022. Хлордекон (Cas № 143-50-0)
1023. 9-винилкарбазол (Cas № 1484-13-5)
1024. 2-етилкапронова киселина (Cas № 149-57-5)
1025. Монурон (Cas № 150-68-5)
1026. Морфолин-4-карбонил хлорид (Cas № 15159-40-7)
1027. Даминосид (Cas № 1596-84-5)
1028. Алахлор (Cas № 15972-60-8)
1029. UVCB кондензионен продукт на: тетракис-хидроксиметилфосфониев хлорид, карбамид и дестилиран хидрогениран C<sub>16-18</sub> алкиламин на лой (Cas № 166242-53-1)
1030. Йоксиnil (Cas № 1689-83-4)
1031. 3,5-дибром-4-хидроксibenzonитрил (Cas № 1689-84-5)
1032. 2,6-дибром-4-цианофенил октаноат (Cas № 1689-99-2)
1033. [4-[[(4-(диметиламино)фенил][4-[етил(3-сульфонатобензил)амино]фенил]метилен]циклоекса-2,5-диен-1-илиден](етил)(3-сульфонатобензил)амоний, натриева сол (Cas № 1694-09-3)
1034. 5-хлор-1,3-дихидро-2Н-индол-2-он (Cas № 17630-75-0)
1035. Беномил (Cas № 17804-35-2)
1036. Хлорталонил (Cas № 1897-45-6)
1037. N'-(4-хлор-о-толил)-N,N-диметилформамидин монохидрохлорид (Cas № 19750-95-9)
1038. 4,4'-метиленбис(2-етиланилин) (Cas № 19900-65-3)
1039. Валинамид (Cas № 20108-78-5)
1040. [(p-толилокси)метил]оксиран (Cas № 2186-24-5)
1041. [(m-толилокси)метил]оксиран (Cas № 2186-25-6)
1042. 2,3-епоксипропил о-толил етер (Cas № 2210-79-9)
1043. [(толилокси)метил]оксиран, крезил глицидил етер (Cas № 26447-14-3)
1044. Ди-алат (Cas № 2303-16-4)
1045. Бензил 2,4-дибромбутаноат (Cas № 23085-60-1)
1046. Трифлуориодметан (Cas № 2314-97-8)
1047. Тиофанат-метил (Cas № 23564-05-8)
1048. Додецахлорпентацикло[5.2.1.0<sup>2,6</sup>.0<sup>3,9</sup>.0<sup>5,8</sup>]декан (Cas № 2385-85-5)
1049. Пропизамид (Cas № 23950-58-5)
1050. Бутил глицидил етер (Cas № 2426-08-6)
1051. 2,3,4-трихлорбут-1-ен (Cas № 2431-50-7)

**▼M43**

1052. Хинометионат (Cas № 2439-01-2)
1053. (R)- $\alpha$ -фенилетиламониев (-)-(1R,2S)-(1,2-епоксипропил)фосфонат моногидрат (Cas № 25383-07-7)
1054. 5-етокси-3-трихлорметил-1,2,4-тиадиазол (Cas № 2593-15-9)
1055. Дисперсно жълто 3 (Cas № 2832-40-8)
1056. 1,2,4-триазол (Cas № 288-88-0)
1057. Алдрин (Cas № 309-00-2)
1058. Диурон (Cas № 330-54-1)
1059. Линурон (Cas № 330-55-2)
1060. Никелов карбонат (Cas № 3333-67-3)
1061. 3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилкарбамид (Cas № 34123-59-6)
1062. Ипродион (Cas № 36734-19-7)
1063. 4-циано-2,6-дийодфенил октanoат (Cas № 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-диоксо-1,2,3,4-тетрахидропирамидин)-3-флуоро-2-хидроксиметилтетрахидрофуран (Cas № 41107-56-6)
1065. Кротоналдехид (Cas № 4170-30-3)
1066. Хексахидроцикlopента(с)пирол-1-(IH)-амониев N-етоксикарбонил-N-(p-олисулфонил)азанид (EC № 418-350-1)
1067. 4,4'-карбонимидоилбис[N,N-диметиланилин] (Cas № 492-80-8)
1068. Динитроортокрезол (ДНОК) (Cas № 534-52-1)
1069. Толуидинов хлорид (Cas № 540-23-8)
1070. Толуидин сулфат (1:1) (Cas № 540-25-0)
1071. 2-(4-трет-бутилфенил)етанол (Cas № 5406-86-0)
1072. Фентион (Cas № 55-38-9)
1073. Хлордан, пур (Cas № 57-74-9)
1074. Хексан-2-он (Cas № 591-78-6)
1075. Фенаримол (Cas № 60168-88-9)
1076. Ацетамид (Cas № 60-35-5)
1077. N-циклохексил-N-метокси-2,5-диметил-3-фурамид (Cas № 60568-05-0)
1078. Диелдрин (Cas № 60-57-1)
1079. 4,4'-изобутилетилидендиленол (Cas № 6807-17-6)
1080. Хлордимеформ (Cas № 6164-98-3)
1081. Амитрол (Cas № 61-82-5)
1082. Карбарил (Cas № 63-25-2)
1083. Дестилати (петролни), леки хидрокрекирани (Cas № 64741-77-1)
1084. 1-етил-1-метилморфорлинов бромид (Cas № 65756-41-4)
1085. (3-хлорфенил)-(4-метокси-3-нитрофенил)метанон (Cas № 66938-41-8)
1086. Горива, дизелови (Cas № 68334-30-5), с изключение на тези, чиято пълна история на рафиниране е известна и може да се демонстрира, че веществото, от което са произведени, не е канцерогенно
1087. Мазут № 2 (Cas № 68476-30-2)
1088. Мазут № 4 (Cas № 68476-31-3)
1089. Горива, дизел, № 2 (Cas № 68476-34-6)
1090. 2,2-дигром-2-нитроетанол (Cas № 69094-18-4)
1091. 1-етил-1-метилпиролидинов бромид (Cas № 69227-51-6)
1092. Монокротофос (Cas № 6923-22-4)

**▼M43**

1093. Никел (Cas № 7440-02-0)
1094. Бромметан (Cas № 74-83-9)
1095. Хлорметан (Cas № 74-87-3)
1096. Йодметан (Cas № 74-88-4)
1097. Брометан (Cas № 74-96-4)
1098. Хептахлор (Cas № 76-44-8)
1099. Фентин хидроксид (Cas № 76-87-9)
1100. Никелов сулфат (Cas № 7786-81-4)
1101. 3,5,5-триметилциклохекс-2-енон (Cas № 78-59-1)
1102. 2,3-дихлорпропен (Cas № 78-88-6)
1103. Флуазифоп-Р-бутил (Cas № 79241-46-6)
1104. (*S*)-2,3-дихидро-1Н-индол-карбоксилова киселина (Cas № 79815-20-6)
1105. Токсафен (Cas № 8001-35-2)
1106. (4-хидразинофенил)-N-метилметансулфонамид хидрохлорид (Cas № 81880-96-8)
1107. С.I Жълт разтворител 14 (Cas № 842-07-9)
1108. Хлозолинат (Cas № 84332-86-5)
1109. Алкани, C<sub>10-13</sub>, хлор (Cas № 85535-84-8)
1110. Пентахлорфенол (Cas № 87-86-5)
1111. 2,4,6-Трихлорфенол (Cas № 88-06-2)
1112. Диетилкарбамоил-хлорид (Cas № 88-10-8)
1113. 1-винил-2-пиролидон (Cas № 88-12-0)
1114. Миклобутанил; 2-(4-хлорфенил)-2-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)хексан нитрил (Cas № 88671-89-0)
1115. Фентин ацетат (Cas № 900-95-8)
1116. Бифенил-2-иламин (Cas № 90-41-5)
1117. *Транс*-4-циклохексил-L-пролин монохидро-хлорид (Cas № 90657-55-9)
1118. 2-метил-m-фенилен диизоцианат (Cas № 91-08-7)
1119. 4-метил-m-фенилен диизоцианат (Cas № 584-84-9)
1120. m-толиден диизоцианат (Cas № 26471-62-5)
1121. Горива за реактивни самолети, въглищен екстракт с разтворител, хидрокрекирани, хидрогенирани (Cas № 94114-58-6)
1122. Горива, дизелови, въглищен екстракт с разтворител, хидрокрекирани, хидрогенирани (Cas № 94114-59-7)
1123. Смола (Cas № 61789-60-4), ако съдържа > 0,005 % тегл. бензо[а]пирен
1124. 2-бутанон оксим (Cas № 96-29-7)
1125. Въглеводороди, C<sub>16-20</sub>, депарафинизирани с разтворител, хидрокрекирани, парафинови, остатък от дестилация (Cas № 97675-88-2)
1126. α,α-дихлортолуол (Cas № 98-87-3)
1127. Минерални вати, с изключение на специфицираните на друго място в настоящото приложение; [Изкуствени аргентитни (силикатни) влакна с произволна ориентация със съдържание на алкален оксид и алкалоземен оксид (Na<sub>2</sub>O + K<sub>2</sub>O + CaO + MgO + BaO) по-високо от 18 % по тегло]
1128. Реакционен продукт на ацетофенон, формалдехид, циклохексиламин, метанол и оцетна киселина (EO № 406-230-1)
1129. Соли на 4,4'-карбонимидоилбис[N,N-диметиланилин]
1130. 1,2,3,4,5,6-хексахлорциклохексани с изключение на специфицираните на друго място в настоящото приложение

**▼M43**

1131. Тринатриев бис(7-ацетамило-2-(4-нитро-2-оксиофенилазо)-3-сульфонато-1-нафтолато)хромат(l-) (EO № 400-810-8)
1132. Смес от: 4-алил-2,6-бис(2,3-епоксипропил)фенол, 4-алил-6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-епоксипропил)-фенокси)2-хидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-епоксипропил)фенокси)-2-хидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-епоксипропил)-фенокси-2-хидроксипропил-2-(2,3-епоксипропил)фенол, 4-алил-6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-епоксипропил)фенокси)-2-хидроксипропил)-2-(2,3-епоксипропил)фенокси)фенол и 4-алил-6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-епоксипропил)-фенокси)2-хидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-епоксипропил)фенокси)2-хидроксипропил)-2-(2,3-епоксипропил)фенол (EO № 417-470-1)

**▼M45**

1133. Масло от корените на костуса (*Saussurea lappa Clarke*) (CAS № 8023-88-9), когато се използва за ароматизираща съставка
1134. 7-етокси-4-метилкумарин (CAS № 87-05-8), когато се използва за ароматизираща съставка
1135. Хексахидрокумарин (CAS № 700-82-3), когато се използва за ароматизираща съставка
1136. ►M57 Ексудат от *Myroxylon pereirae* (Royle) Klotzsch (Перуански балсам, суров); CAS № 8007-00-9), когато се използва като ароматизираща съставка ◀

**▼M47**

Реф. №	Химическо име	CAS № EO №
1137	изобутил нитрит	542-56-3
1138	изопрен (стабилизиран) (2-метил-1,3-бутадиен)	78-79-5
1139	1-бромуанан n-пропил бромид	106-94-5
1140	хлоропрен (стабилизиран) (2-хлорбути-1,3-диен)	126-99-8
1141	1,2,3-трихлорпропан	96-18-4
1142	етилен гликол диметил етер (EGDME)	110-71-4
1143	динокап (ISO)	39300-45-3
1144	диаминотолуол, технически продукт — смес от (4-метил-m-фенилен диамин) <sup>(1)</sup> и (2-метил-m-фенилен диамин) <sup>(2)</sup> метил-фенилендиамин	25376-45-8
1145	p-хлорбензотрихлорид	5216-25-1
1146	дифенилетер; октабром производно	32536-52-0
1147	1,2-бис(2-метокситетокси)етан триетилен гликол диметил етер (TEGDME)	112-49-2
1148	тетрахидротиопиран-3-карбоксалдехид	61571-06-0
1149	4,4'-бис(диметиламино)бензофенон (кетон на Мичлер)	90-94-8
1150	оксиранметанол, 4-метилен сульфонат, (S)-	70987-78-9
1151	1,2-бензенди карбоксилна киселина, дипентилестер, разклонен и линеен [1]  n-пентил-изопентилфталат [2]  ди-n-пентил фталат [3]  дизопентилфталат [4]	605-50-5 [4]  -[2]  131-18-0 [3]  84777-06-0 [1]

**▼M47**

Реф. №	Химическо име	CAS № EO №
1152	бензил бутил фталат (BVP)	85-68-7
1153	1,2-бензендикарбоксилна киселина ди-С 7-11, разклонени и линейни алкилестери	68515-42-4
1154	Смес от: динаатриев 4-(3-етоксикарбонил-4-(5-(3-етокси-карбонил-5-хидрокси-1-(4-сульфонатофенил)пиразол-4-ил)пента-2,4-диенилиден)-4,5-дихидро-5-оксопиразол-1-ил)бензен-сульфонат и тринатриев 4-(3-етокси-карбонил-4-(5-(3-етокси-карбонил-5-оксидо-1-(4-сульфонатофенил)пиразол-4-ил)пента-2,4-диенилиден)-4,5-дихидро-5-оксопиразол-1-ил)бензен-сульфонат	EO № 402-660-9
1155	(метиленбис(4,1-фениленазо(1-(3-(диметиламино)пропил)-1,2-дихидро-6-хидрокси-4-метил-2-оксопиридин-5,3-диил))-1,1'-дипиридин дихлорид дихидрохлорид	EO № 401-500-5
1156	2-(2-хидрокси-3-(2-хлорфенил)карбамоил-1-нафтилазо)-7-(2-хидрокси-3-(3-метилфенил)-2-(2-хидрокси-3-(3-метилфенил)-карбамоил-1-нафтилазо)-7-(2-хидрокси-3-(3-метилфенил)-карбамоил-1-нафтилазо)флуорен-9-он	EO № 420-580-2
1157	азафенидин	68049-83-2
1158	2,4,5-тритиаланилин [1] 2,4,5-тритиаланилин хидрохлорид [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]
1159	4,4'-тиодианилин и неговите соли	139-65-1
1160	4,4'-оксидианилин ( <i>p</i> -аминофенил етер) и неговите соли	101-80-4
1161	N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-метилендианилин	101-61-1
1162	6-метокси- <i>m</i> -толуидин ( <i>p</i> -крезидин)	120-71-8
1163	3-етил-2-метил-2-(3-метилбутил)-1,3-оксазолидин	143860-04-2
1164	Смес от: 1,3,5-трис(3-аминометилфенил)-1,3,5-(1H, 3H, 5H)-триазин-2,4,6-трион и смес от олигомери на 3,5-бис(3-аминометилфенил)-1-поли(3,5-бис(3-аминометилфенил)-2,4,6-триоксо-1,3,5-(1H, 3H, 5H)-триазин-1-ил)-1,3,5-(1H, 3H, 5H)-триазин-2,4,6-трион	EO № 421-550-1
1165	2-нитротолуол	88-72-2
1166	трибутил фосфат	126-73-8
1167	нафтален	91-20-3
1168	нонилфенол [1] 4-нонилфенол, разклонен [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]
1169	1,1,2-трихлоретан	79-00-5
1170	пентахлоретан	76-01-7
1171	винилиден хлорид (1,1-дихлоретилен)	75-35-4
1172	алил хлорид (3-хлорпропен)	107-05-1
1173	1,4-дихлорбензен ( <i>p</i> -дихлорбензен)	106-46-7
1174	бис(2-хлоретил) етер	111-44-4

**▼M47**

Реф. №	Химическо име	CAS № EO №
1175	фенол	108-95-2
1176	бисфенол А (4,4'-изопропилиденфенол)	80-05-7
1177	триоксиметилен (1,3,5-триоксан)	110-88-3
1178	пропаргит (ISO)	2312-35-8
1179	1-хлор-4-нитробензен	100-00-5
1180	молинат (ISO)	2212-67-1
1181	фенпропиморф	67564-91-4

**▼M50****▼M47**

1183	метил изоцианат	624-83-9
1184	N,N-диметиланилиниум тетракис (пентафлуорфенил)борат	118612-00-3
1185	O,O'-(етенилметилсилен) ди((4-метилпентан-2-он)оксим)	EO № 421-870-1
1186	смес 2:1 от: 4-(7-хидрокси-2,4,4- trimетил-2-хроманил)резорцинол-4-ил-трикс(6-диазо-5,6-дихидро-5-оксонафтален-1-суфонат) и 4-(7-хидрокси-2,4,4- trimетил-2-хроманил)резорцинолбис(6-диазо-5,6-дихидро-5-оксонафтален-1-суфонат)	140698-96-0
1187	смес от: реакционен продукт на 4,4'-метиленбис(2-(4-хидроксибензил)-3,6-диметилфенол) на 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксонафталенсуфонат (1:2) и реакционен продукт на 4,4'-метиленбис(2-(4-хидроксибензил)-3,6-диметилфенол) и 6-диазо-5,6-дихидро-5-оксонафталенсуфонат (1:3)	EO № 417-980-4
1188	малахитовозелен хидрохлорид [1] малахитовозелен оксалат [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]
1189	1-(4-хлорфенил)-4,4-диметил-3-(1,2,4-триазол-1-илметил)пентан-3-ол	107534-96-3
1190	5-(3-бутирил-2,4,6- trimетилфенил)-2-(1-(етоксиимино)пропил)-3-хидрокси-циклохекс-2-ен-1-он	138164-12-2
1191	транс-4-фенил-L-пролин	96314-26-0
1192	бромксинил хептаноат (ISO)	56634-95-8
1193	смес от: 5-((4-((7-амино-1-хидрокси-3-сульфо-2-нафтил) азо)-2,5-диетоксифенил)азо)-2-((3-фосфоференил)азо)бензоена киселина и 5-((4-((7-амино-1-хидрокси-3-сульфо-2-нафтил) азо)-2,5-диетоксифенил)азо)-3-((3-фосфоференил) азо)бензоена киселина	163879-69-4
1194	2-(4-(2-аммонионпропиламино)-6-(4-хидрокси-3-(5-метил-2-метокси-4-сульфамоилференилазо)-2-сульфонатонафт-7-иламино)-1,3,5-триазин-2-иламино)-2-аминопропил формат	EO № 424-260-3
1195	5-нитро-о-толуидин [1] 5-нитро-о-толуидин хидрохлорид [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]
1196	1-(1-нафтилметил)хинолин	65322-65-8
1197	(R)-5-бром-3-(1-метил-2-пиролидинилметил)-1Н-индол	143322-57-0
1198	пиметрозин (ISO)	123312-89-0

**▼M47**

Реф. №	Химическо име	CAS № EO №
1199	оксадиаргил (ISO)	39807-15-3
1200	хлортолурон (3-(3-хлор- <i>p</i> -толил)-1,1-диметилкарбамид)	15545-48-9
1201	N-(2-(3-ацетил-5-нитротиофен-2-илазо)-5-диетиламинофенил) ацетамид	EO № 416-860-9
1202	1,3-бис(винилсулфонилацетамидо)-пропан	93629-90-4
1203	<i>p</i> -фенитидин (4-етоксианилин)	156-43-4
1204	<i>m</i> -фенилендиамин и неговите соли	108-45-2
1205	остатъци (каменовъглен катран), креозотно масло дестилатно, ако съдържа > 0,005 % w/w бензо(а)пирен	92061-93-3
1206	краеозотно масло, аценафтенова фракция, абсорбционно масло, ако съдържа > 0,005 % w/w бензо(а)пирен	90640-84-9
1207	краеозотно масло, ако съдържа > 0,005 % w/w бензо(а)пирен	61789-28-4
1208	краеозот, ако съдържа > 0,005 % w/w бензо(а)пирен	8001-58-9
1209	краеозотно масло, дестилат с висока точка на кипене, абсорбционно масло, ако съдържа > 0,005 % w/w бензо(а)пирен	70321-79-8
1210	екстрактни остатъци (каменовъглени), киселина от екстрактен остатък от абсорбционно масло, ако съдържа > 0,005 % w/w бензо(а)пирен	122384-77-4
1211	краеозотно масло, дестилат с ниска точка на кипене абсорбционно масло, ако съдържа > 0,005 % w/w бензо[а]пирен	70321-80-1

**▼M48**

1212	6-метокси-2,3-пиридиндиамин и неговата сол HCl, когато се използва като вещество в продуктите за боядисване на коса	94166-62-8
1213	2,3-нафтalenдиол, когато се използва като вещество в продуктите за боядисване на коса	92-44-4
1214	2,4-диаминодифениламин, когато се използва като вещество в продуктите за боядисване на коса	136-17-4
1215	2,6-бис(2-хидрокситетокси)-3,5-пиридиндиамин и неговата сол HCl, когато се използва като вещество в продуктите за боядисване на коса	117907-42-3
1216	2-метоксиметил- <i>p</i> -аминофенол и неговата сол HCl, когато се използва като вещество в продуктите за боядисване на коса	29785-47-5
1217	4,5-диамино-1-метилпиразол и неговата сол HCl, когато се използва като вещество в продуктите за боядисване на коса	20055-01-0
1218	4,5-диамино-1-((4-хлорофенил)метил)-1Н-пиразол сулфат, когато се използва като вещество в продуктите за боядисване на коса	163183-00-4
1219	4-хлоро-2-аминофенол, когато се използва като вещество в продуктите за боядисване на коса	95-85-2
1220	4-хидроксиндол, когато се използва като вещество в продуктите за боядисване на коса	2380-94-1
1221	4-метокситолуол-2,5-диамин и неговата сол HCl, когато се използва като вещество в продуктите за боядисване на коса	56496-88-9
1222	5-амино-4-флуоро-2-метилфенол сулфат, когато се използва като вещество в продуктите за боядисване на коса	163183-01-5

**▼M48**

Реф. №	Химическо име	CAS № EO №
1223	N,N-диетил- <i>m</i> -аминофенол, когато се използва като вещества в продуктите за боядисване на коса	91-68-9
1224	N,N-диметил-2,6-пиридиндиамин и неговата сол HCl, когато се използва като вещества в продуктите за боядисване на коса	
1225	N-цикlopентил- <i>m</i> -аминофенол, когато се използва като вещества в продуктите за боядисване на коса	104903-49-3
1226	N-(2-метоксиетил)- <i>p</i> -фенилендиамин и неговата сол HCl, когато се използва като вещества в продуктите за боядисване на коса	72584-59-9
1227	2,4-диамино-5-метилфенетол и неговата сол HCl, когато се използва като вещества в продуктите за боядисване на коса	113715-25-6
1228	1,7-нафталендиол, когато се използва като вещества в продуктите за боядисване на коса	575-38-2
1229	3,4-диаминобензоена киселина, когато се използва като вещества в продуктите за боядисване на коса	619-05-6
1230	2-аминометил- <i>p</i> -аминофенол и неговата сол HCl, когато се използва като вещества в продуктите за боядисване на коса	79352-72-0
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), когато се използва като вещества в продуктите за боядисване на коса	1229-55-6
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), когато се използва като вещества в продуктите за боядисване на коса	1320-07-6
1233	Acid Red 73 (CI 27290), когато се използва като вещества в продуктите за боядисване на коса	5413-75-2

**▼M50**

1234	PEG-3,2',2'-di- <i>p</i> -фениленедиамин	144644-13-3
1235	6-Нитро-о-толуидин	570-24-1
1236	HC Жълт № 11	73388-54-2
1237	HC Оранжев № 3	81612-54-6
1238	HC Зелен № 1	52136-25-1
1239	HC Червен № 8 и солите му	97404-14-3, 13556-29-1
1240	Тетрахидро-6-нитроквиноксалин и солите му	158006-54-3, 41959-35-7
1241	Дисперсно червено 15, с изключение на примес с дисперсно виолетово 1	116-85-8
1242	4-амино-3-флуоруфенол	399-95-1
1243	N,N'-дихексадецил-N,N'-bis(2-хидроксиетил)пропандиамид Бисхидроксиетил бисцетил малонамид	149591-38-8

**▼M54**

1244	1-метил-2,4,5-трихидроксibenзен (CAS № 1124-09-0) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1245	2,6-дихидрокси-4-метилпиридин (CAS № 4664-16-8) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1246	5-хидрокси-1,4-бензодиоксан (CAS № 10288-36-5) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	

**▼M54**

Реф. №	Химическо име	CAS № EO №
1247	3,4-метилендиоксифенол (CAS № 533-31-3) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1248	3,4-метилендиоксианилин (CAS № 14268-66-7) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1249	Хидроксипиридинон (CAS № 822-89-9) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1250	3-нитро-4-аминофеноксietenол (CAS № 50982-74-6) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1251	2-метокси-4-нитрофенол (CAS № 3251-56-7) (4-Nitroguaiacol) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1252	С.I. Кисело черно 131 (CAS № 12219-01-1) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1253	1,3,5-трихидроксibenзен (CAS № 108-73-6) (Phloroglucinol) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1254	1,2,4-бензентриацетат (CAS № 613-03-6) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1255	Етанол, 2,2'-имиnobис-, продукти на реакцията с епихлорхидрин и 2-нитро-1,4-бензендиамин (CAS № 68478-64-8) (CAS № 158571-58-5) (HC Blue № 5) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1256	N-метил-1,4-диаминоантрахинон, продукти на реакцията с епихлорхидрин и моноэтаноламин (CAS № 158571-57-4) (HC Blue № 4) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1257	4-аминобензенсулфонова киселина (CAS № 121-57-3) и солите ѝ, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1258	3,3'-(сульфонилбис(2-нитро-4,1-фенилен)имино)бис(6-(фениламино))ベンゼンсуlfонова киселина и солите ѝ, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1259	3(или 5)-((4-(бензилметиламино)фенил)азо)-1,2-(или1,4)-диметил-1Н-1,2,4-триазолий и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1260	2,2'-(3-хлоро-4-((2,6-дихлоро-4-нитрофенил)азо)фенил)имино)-бисетанол (CAS № 23355-64-8) (Disperse Brown 1) солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1261	Бензотиазол, 2-[[4-[етил(2-хидроксиилил)амино]фенил]азо]-6-метокси-3-метил- и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1262	2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)азо]-N-(2-метоксифенил)-3-оксобутанамид (CAS № 13515-40-7) (Pigment Yellow 73) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1263	2,2'-[3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил]бис(азо)]бис[3-оксо-N-фенилбутиламид](CAS № 6358-85-6) (Pigment Yellow 12) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1264	2,2'-(1,2-етиендиил)бис[5-((4-етоксифенил)азо)]бензенсулфонова киселина) и солите ѝ, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1265	2,3-дихидро-2,2-диметил-6-[(4-(фенилазо)-1-нафтalenил)азо]-1Н-пиридин (CAS № 4197-25-5) (Solvent Black 3) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	

**▼M54**

Реф. №	Химическо име	CAS № EO №
1266	3(или 5)-[[4-[(7-амино-1-хидрокси-3-сулфонато-2-нафтил)азо]1-нафтил]азо] салицилова киселина и солите ѝ, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1267	2-нафталенсульфонова киселина, 7-(бензоиламино)-4-хидрокси-3-[[4-[(4-сулофенил)азо]фенил]азо]- и солите ѝ, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1268	(μ-((7,7'-имиnobис(4-хидрокси-3-((2-хидрокси-5-(N-метилсульфомиил)фенил)азо)нафтален-2-сулфонато))(6-)))дикупрат(2-) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1269	3-[(4-(ацетиламино)фенил)азо]-4-хидрокси-7-[[[[5-хидрокси-6-(фенилазо)-7-суло-2-нафталенил]амино]карбонил]амино]-2-нафталенсульфонова киселина и солите ѝ, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1270	2-нафталенсульфонова киселина, 7,7'-(карбонилдиамино)бис(4-хидрокси-3-[[2-суло-4-[(4-сулофенил)азо]фенил]азо]-, (CAS № 25188-41-4) и солите ѝ, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1271	Етанамино, N-(4-[бис[4-(диетиламино)фенил]метилен]-2,5-циклохексадиен-1-илиден)-N-етил- и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1272	3Н-индол, 2-[[4-метоксифенил]метилхидразоно]метил]-1,3,3-триметил- и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1273	3Н-индол, 2-(2-((2,4 диметоксифенил)амино)етенил)-1,3,3-триметил- и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1274	Нигрозин алкохол разтворим (CAS № 11099-03-9) (Solvent Black 5) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1275	Феноксазин-5-иев, 3,7-бис (диетиламино)-, (CAS № 47367-75-9) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1276	Бензо(а)феназон-7-иев, 9-(диметиламино)-, и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1277	6-амино-2-(2,4-диметилфенил)-1Н-бенз[де]изокинолин-1,3(2H)-дион (CAS № 2478-20-8) (Solvent Yellow 44) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1278	1-амино-4-[[4-[(диметиламино)метил]фенил]амино]антрахинон (CAS № 12217-43-5) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1279	Laccaic Acid (С.I. Натурално червено 25) (CAS № 60687-93-6) и солите ѝ, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1280	Бензенсульфонова киселина, 5-[(2,4-динитрофенил)амино]-2-(фениламино)-, (CAS № 15347-52-1) и солите ѝ, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1281	4-[(4-нитрофенил)азо]анилин (CAS № 730-40-5) (Disperse Orange 3) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1282	4-нитро-m-фенилендиамин (CAS № 5131-58-8) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	

**▼M54**

Реф. №	Химическо име	CAS № EO №
1283	1-амино-4-(метиламино)-9,10-антрацендион (CAS № 1220-94-6) (Disperse Violet 4) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1284	N-метил-3-нитро-р-фенилендиамин (CAS № 2973-21-9) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1285	N1-(2-хидроксиетил)-4-нитро-о-фенилендиамин (CAS № 56932-44-6) (HC Yellow № 5) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1286	N1-(трис(хидроксиметил)метил-4-нитро-1,2-фенилендиамин (CAS № 56932-45-7) (HC Yellow № 3) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1287	2-нитро-N-хидроксиетил-р-анизидин (CAS № 57524-53-5) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1288	N,N'-диметил-N-хидроксиетил-3-нитро-р-фенилендиамин (CAS № 10228-03-2) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1289	3-(N-метил-N-(4-метиламино-3-нитрофенил)амино)пропан-1,2-диол (CAS № 93633-79-5) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1290	4-етиламино-3-нитробензоена киселина (CAS № 2788-74-1) (N-Ethyl-3-Nitro PABA) и солите ѝ, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1291	(8-[(4-амино-2-нитрофенил)азо]-7-хидрокси-2-нафтил)триметиламин и солите му, с изключение на Basic Red 118 (CAS 71134-97-9) като примес в Basic Brown 17), при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1292	5-((4-(диметиламино)фенил)азо)-1,4-диметил-1H-1,2,4-триазолий и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1293	m-фенилендиамин, 4-(фенилазо)-, (CAS № 495-54-5) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1294	1,3-бензендиамин, 4-метил-6-(фенилазо)- и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1295	2,7-нафтalenдисульфонова киселина, 5-(ацетиламино)-4-хидрокси-3-((2-метилфенил)азо)- и солите ѝ, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1296	4,4'’-[(4-метил-1,3-фенилен)бис(азо)]бис[6-метил-1,3-бензендиамин] (CAS № 4482-25-1) (Basic Brown 4) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1297	Бензенамино, 3-[[4-[[диамино(фенилазо)фенил]азо]-2-метилфенил]азо]-N,N,N- trimетил- и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1298	Бензенамино, 3-[[4-[[диамино(фенилазо)фенил]азо]-1-нафтalenил]азо]-N,N,N- trimетил- и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1299	Етанамино, N-[4-[(4-(диетиламино)фенил)фенилметилен]-2,5-циклохексадиен-1-илиден]-N-етил- и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1300	9,10-антрацендион, 1-[(2-хидроксиетил)амино]-4-(метиламино)-(CAS № 86722-66-9) и производните и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	

**▼M54**

Реф. №	Химическо име	CAS № EO №
1301	1,4-диамино-2-метокси-9,10-антрацендion (CAS № 2872-48-2) (Disperse Red 11) солите му, при употребата му в продуктите за боядисване на коса	
1302	1,4-дихидрокси-5,8-бис[(2-хидроксиитил)амино]антрахинон (CAS № 3179-90-6) (Disperse Blue 7) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1303	1-[(3-аминопропил)амино]-4-(метиламино)антрахинон и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1304	N-[6-[(2-хлоро-4-хидроксифенил)имино]-4-метокси-3-оксо-1,4-циклохексадиен-1-ил]ацетамид (CAS № 66612-11-1) (HC Yellow № 8) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1305	[6-[[3-хлоро-4-(метиламино)фенил]имино]-4-метил-3-оксоциклохекса-1,4-диен-1-ил]уреа (CAS № 56330-88-2) (HC Red № 9) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1306	Фенотиазин-5-иев, 3,7-бис(диметиламино)- и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1307	4,6-бис(2-хидроксиитокси)-m-фениленедиамин и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1308	5-амино-2,6-диметокси-3-хидроксипиридин (CAS № 104333-03-1) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1309	4,4'-диаминодифениламин (CAS № 537-65-5) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1310	4-диетиламино-o-толуидин (CAS № 148-71-0) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1311	N,N-диетил-p-фенилендиамин (CAS № 93-05-0) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1312	N,N-диметил-p-фенилендиамин (CAS № 99-98-9) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1313	Толуен-3,4-диамин (CAS № 496-72-0) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1314	2,4-диамино-5-метилфеноксиетанол (CAS № 141614-05-3) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1315	6-амино-o-крезол (CAS № 17672-22-9) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1316	Хидроксиитиламинометил-p-аминофенол (CAS № 110952-46-0) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1317	2-амино-3-нитрофенол (CAS № 603-85-0) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1318	2-хлоро-5-нитро-N-хидроксиитил-p-фенилендиамин (CAS № 50610-28-1) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1319	2-нитро-p-фенилендиамин (CAS № 5307-14-2) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1320	Хидроксиитил-2,6-динитро-p-анизидин (CAS № 122252-11-3) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	

**▼M54**

Реф. №	Химическо име	CAS № EO №
1321	6-нитро-2,5-пиридиндиамин (CAS № 69825-83-8) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1322	Феназин, 3,7-диамино-2,8-диметил-5-фенил- и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1323	3-хидрокси-4-[(2-хидроксинафтил)азо]-7-нитронатален-1-сульфона киселина (CAS № 16279-54-2) и солите ѝ, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1324	3-[(2-нитро-4-(трифлуорометил)фенил)амино]пропан-1,2-диол (CAS № 104333-00-8) (HC Yellow № 6) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1325	2-[(4-хлоро-2-нитрофенил)амино]етанол (CAS № 59320-13-7) (HC Yellow № 12) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1326	3-[[4-[(2-хидроксиятил)метиламино]-2-нитрофенил]амино]-1,2-пропандиол (CAS № 173994-75-7) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1327	3-[[4-[етил(2-хидроксиятил)амино]-2-нитрофенил]амино]-1,2-пропандиол (CAS № 114087-41-1) и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	
1328	Етанамин, N-[4-[[4-(диетиламино)фенил][4-(етиламино)-1-нафталенил]метилен]-2,5-циклохексадиен-1-илиден]-N-етил- и солите му, при употребата им в продуктите за боядисване на коса	

**▼M47**

- (<sup>1</sup>) За отделните съставки виж референтен номер 364 в приложение II.  
 (<sup>2</sup>) За отделните съставки виж референтен номер 413 в приложение II.

▼M3

**ПРИЛОЖЕНИЕ III**

**СПИСЪК НА ВЕЩЕСТВАТА, КОИТО НЕ ТРЯБВА ДА СЕ СЪДЪРЖАТ В КОЗМЕТИЧНИТЕ ПРОДУКТИ, ОСВЕН СПОРЕД ОПРЕДЕЛЕНИТЕ В ТАБЛИЦА ОГРАНИЧЕНИЯ И УСЛОВИЯ**

Пореден номер	Вещество	Ограничения			Условия за употреба и предупреждения, които трябва да бъдат отпечатани на стикета
		Област на приложение и/или употреба	Максимална позволена концентрация в готовия косметичен продукт	Други ограничения и изисквания	
a	б	в	г	д	е
<b>▼M31</b>	<b>►M47 Борна киселина, борати и терраборати с изключение на вещество № 6 приложение II ▶</b>				
1а	a) Тайлк	a) 5 % (маса/маса като борна киселина)	a) 1. Да не се използва в продукти за деса под 3 години. 2. Да не се използва върху люпенца се или раздразнена кожа, ако концентрацията на свободните разтворими борати превишава 1,5 % (маса/маса като борна киселина).	a) 1. Да не се използва в продукти за деса под 3 години. 2. Да не се използва върху люпенца се или раздразнена кожа.	
	b) Продукти за обща хигиена	b) 0,1 % (маса/маса като борна киселина)	b) 1. Да не се използва в продукти за деса под 3 години.	b) 1. Да не се гълта. 2. Да не се използва в продукти за деса под 3 години.	
	b) Други продукти (с изключение на продуктите за душ и вана и продуктите за коса)	b) 3 % (маса/маса като борна киселина)	b) 1. Да не се използва в продукти за деса под 3 години. 2. Да не се използва върху люпенца се или раздразнена кожа, ако концентрацията на свободните разтворими борати превишава 1,5 % (маса/маса като борна киселина).	b) 1. Да не се използва в продукти за деса под 3 години. 2. Да не се използва върху люпенца се или раздразнена кожа.	
1б	Терраборати	a) Продукти за душ и вана б) Продукти за коса	a) 18 % (маса/маса като борна киселина) б) 8 % (маса/маса като борна киселина)	a) Да не се използва в продукти за деса под 3 години б) Да се изплаква добре	a) Да не се използва в продукти за деса под 3 години б) Да се изплаква добре

**▼M13**

a	б	в	г	д	е
2а	Тиогликолова киселина и нейните соли	<p>а) Продукти за къдрене и изправяне на косата:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— обща употреба</li> <li>— професионална употреба</li> </ul> <p>б) Депилатори</p> <p>в) Други продукти за поддръжане на косата, които се отстраняват след прилагането им</p>	<p>— 8 % в готовия продукт, pH 7—9,5</p> <p>— 11 % в готовия продукт, pH 7—9,5</p> <p>— 5 % в готовия продукт, pH 7—12,7</p> <p>— 2 % в готовия продукт, pH 9,5</p> <p>Посочените по-горе процентни са изчислени като тиогликолова киселина</p>	<p>а), б) и в):</p> <p>Инструкциите за употреба, написани на националния език (езици), трябва задължително да съдържат следните текстове:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Да се изbjавява контакт с очите</li> <li>— При попадане в очите, да се изплакват незабавно обилио с вода и да се потърси медицинска помощ</li> <li>— Да се използват подходящи ръкавици (само за а) и в)</li> </ul>	<p>а):</p> <p>Съдържа тиогликолат</p> <p>— Да се спазват инструкциите</p> <p>— Да се пази от деца</p> <p>— Само за професионална употреба</p> <p>б) и в):</p> <p>Съдържа тиогликолат</p> <p>— Да се спазват инструкциите</p> <p>— Да се пази от деца</p>
2б	Естери на тиогликолавата киселина	Продукти за къдрене и изправяне на косата:	<p>— обща употреба</p> <p>— професионална употреба</p>	<p>— 8 % в готовия продукт, pH 6—9,5</p> <p>— 11 % в готовия продукт, pH 6—9,5</p> <p>Посочените по-горе процентни са изчислени като тиогликолова киселина</p>	<p>Инструкциите за употреба, написани на националния език (езици), трябва задължително да съдържат следните текстове:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Може да предизвика свръхчувствителност при контакт с кожата</li> <li>— Да се изbjавява контакт с очите</li> <li>— При попадане в очите да се изплакват незабавно обилио с вода и да се потърси медицинска помощ</li> <li>— Да се използват подходящи ръкавици</li> </ul>
3	Оксалова киселина, нейните естери и соли	Продукти за грижа за косата	5 %	Само за професионална употреба	
4	Амоняк		6 %, изчислен като $\text{NH}_3$	над 2 %; съдържа амоняк.	
5	Тосилхлорамид натрия (*)		0,2 %		
6	Хлорати на алкални метали	<p>а) Паста за зъби</p> <p>б) За друга употреба</p>	<p>а) 5 %</p> <p>б) 3 %</p>		

**▼M3**

a	б	в	г	д	е
7	Дихорметан	35 % (при смесване с 1,1,1-трихлоретан общата концентрация да не превишава 35 %)	0,2 % максимално съдържание на примеси		
8	►M54 ►C1 p-фенилендиамин, неговите N-заместени производни и солите му; N-заместени производни на о-фенилендиамин (6), с изключение на производните, изброяни другаде в настоящото приложение, и с референтни номера 1309, 1311 и 1312 от приложение II ►►	Оксидителни оцветители за боядисване на косата	6 % изчислено като свободна основа	<p>a) Може да причини алергична реакция. ►M20 — Съдържа фенилендиамини. Да не се ползва за боядисване на миглите и веждите</p> <p>b) Само за професионална употреба. Съдържа фенилендиамини. Може да предизвика алергична реакция.</p> <p>►M20 — ►M22 Да се използват подобрящи ръкавили. ►</p>	
9	►M54 ►C1 Метилфенилендиамини, техните N-заместени производни и техните соли (1), с изключение на веществата с референтни номера 364, 1310 и 1313 от приложение II ►►	Оксидителни оцветители за боядисване на косата	10 % изчислено като свободна основа		

<b>▼M3</b>	a	6	в	г	д	е
			a) обща употреба			
			б) професионална употреба			
10	Диаминофеноли <sup>(1)</sup>	Окислителни цвятители за боядисване на косата	за 10 % изчислено като свободна основа			
		a) обща употреба				
		б) професионална употреба				
<b>▼M20</b>	11	Дихлорофорен*	0.5 %			
<b>▼M12</b>	12	Водороден прекис и други съединения или смеси, които освобождават водороден прекис, включително карбамиден прекис и цинков прекис	а) Продукти за поддържане на косата, б) Продукти за поддържане на кожата, в) Продукти за втвърдяване на ноктите, г) Продукти за хигиена на устната кухина	12 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 обема) налични или освободени 4 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> налични или освободени 2 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> налични или освободени 0,1 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> налични или освободени	Съдържа дихлорофорен	а), б); Съдържа водороден прекис. Да се избяга контакт с очите. При попадане в очите, те да се изплакнат незабавно. ▼M22 Да се използват подходящи ръкавици.

<b>▼M3</b>		a	б	в	г	д	е
13	Формалдехид		Втвърдители за нокти	5 % изчислени като формалдехид			Зашитете кутикулите с мазнина Съдържа или олио. формалдехид (3)
<b>▼M39</b>	14	Хидрохинон (2)	a) Оксидиращ агент за боядисване на коса:	0,3 %			<p>a) 1. — Да не се използва за боядисване на мигли и вежди</p> <p>— При попадане в очите да се изплакнаг незабавно</p> <p>— Съдържа хидрохинон</p> <p>2. — Само за професионална употреба</p> <p>— Съдържа хидрохинон</p> <p>— При попадане в очите да се изплакнаг незабавно</p> <p>б) — Само за професионална употреба</p> <p>— Да се избягва контакт с кожата</p> <p>— Прочетете внимателно инструкциите за употреба</p>
			1. Обща употреба				
			2. Професионална употреба				
			(б) Изкуствени нокти	0,02 % (след смесване за употреба)	Само за професионална употреба		
<b>▼M25</b>	15a	Калиев или хидроксид натриев	а) Разтворител за оклоноклатните кокички	a) 5 % по тегло (4)			<p>a) Съдържа алкални. Да се избяга контакт с очите. Може да причини слепота. Да се пази от дена</p> <p>б)</p> <p>1. 2 % по тегло (4)</p> <p>2. 4,5 % по тегло (4)</p> <p>б) До pH 12,7</p>
			(б) Препарат за изправяне на коса				
			1. Обща употреба				
			2. Професионална употреба				
			в) Регулатор на pH				

	a	6	в	г	д	е
		— Депилатори				
		г) Друга употреба като регулатор на pH	г) До pH 11			
<b>▼M34</b>	15 б	Липсев хидроксид	а) Извършители за коса 1. За обща употреба 2. За професионална употреба	1. 2 % (6) от теглото 2. 4,5 % (6) от теглото	a) 1. Сълържа алкални хидроксили. Да се извърши контакт с очите. Може да причини слепота. Да се пази от дена. 2. Само за професионална употреба. Да се извърши контакт с очите. Може да причини слепота.	a) 1. Сълържа алкални хидроксили. Да се извърши контакт с очите. Може да причини слепота. б) Сълържа алкални хидроксили. Да се извърши контакт с очите. Да се пази от дена.
			б) pH регулатор — за депилатори в) Друга употреба — като pH регулатор (само за продукти, които се изплакват)		б) Стойността на pH не превишава 12,7 в) Стойността на pH не превишава 11	а) Сълържа алкални хидроксили. Да се извърши контакт с очите. Може да причини слепота. б) Сълържа алкални хидроксили. Да се пази от дена.
	15 в	Калциев хидроксид	Извършители за коса с два компонента: калциев хидроксид и гванидинова сол б) pH регулатор — за депилатори в) Друга употреба (напр. pH регулатор, обработващо средство)	а) 7 % от теглото на калциев хидроксид б) Стойността на pH не превишава 12,7 в) Стойността на pH не превишава 11		
	16	1-Нафтол (№ CAS 90-15-3) и неговите соли	Оксидирани 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
<b>▼M3</b>	17	Натриев нитрит	Инхибитор на ръждата	0,2 %	Да не се използва с вторични и/или третични амиини или други	

	a	б	в	г	д	е
18	Нитрометан	Инхибитор на ръждата	0,3 %	Вещества, образуващи замини	нитро-	
▼M47						
▼M20						
▼M3	21	Хинин и солите му	a) Шампоани б) Лосиони за коса	a) 0,5 %, изчислени като хинин б) 0,2 %, изчислени като хинин	a)	
22	Резорцинол	a) Окислително багрило за боядисване на косата  1. обща употреба	a) 5 %	1. Съръжа резорцинол. Изплаквайте добре косата след приложение. Не боядисвайте вежди и мигли. Изплаквайте незабавно очите при контакт с продукта	1.	
		2. професионална употреба		2. Само за професионална употреба. Съръжте резорцинол. Изплаквайте незабавно очите при контакт с продукта	2.	
		б) Лосиони и шампоани за коса	б) 0,5 %	б) Съръжте резорцинол	б)	
23	a) Алкални сулфиди б) Алкалоземни сулфиди	a) Депилатори б) Депилатори	a) 2 %, изчислени като сара pH ≤ 12,7 б) 6 %, изчислени като сара pH ≤ 12,7	a) Да се пази от деца. Да се пази от контакт с очите б) Да се пази от деца. Да се пази от контакт с очите	a) б)	
24	Водоразтворими цинкови соли, с изключение на цинк-4-хидроксибензенсульфонат и цинк пиритион		1 %, изчислено като цинк			

a	b	v	g	d	e
25	Цинк-4-хидроксифенен-сулфонат	Дезодоранти, средства против изпотяване и сътгани лосиони	6 %, изчислено като сухо вещество		Да се избягва контакт с очите
26	Амониев монофлуорофосфат	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 %.		<p>Съдържа амониев монофлуорофосфат. ► <b>M53</b> На етикета на всяка паста за зъби, съдържаща 0,1—0,15 % флуор, освен ако вече не е означена като неподходяща за деца (напр. „само за възрастни“), задължително се поставя следният текст:</p> <p>„Дела на 6-годишна възраст или по-малки: Използвайте количеството колкото грахово зърно и мийте зъбите си под родителски надзор за възможно най-малко гълтане. Ако приемате флуорид от други източници, консултирайте се с вашия зъболекар или лекар“ ▶</p>
27	Натриев монофлуорофосфат	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		<p>Съдържа натриев монофлуорофосфат. ► <b>M53</b> На етикета на всяка паста за зъби, съдържаща 0,1—0,15 % флуор, освен ако вече не е означена като неподходяща за деца (напр. „само за възрастни“), задължително се поставя следният текст:</p> <p>„Дела на 6-годишна възраст или по-малки: Използвайте количеството колкото грахово зърно и мийте зъбите си под родителски надзор за възможно най-малко гълтане. Ако приемате флуорид от други източници, консултирайте се с вашия зъболекар или лекар“ ▶</p>
28	Калиев монофлуорофосфат	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		<p>Съдържа калиев монофлуорофосфат. ► <b>M53</b> На етикета на всяка паста за зъби, съдържаща 0,1—0,15 % флуор, освен ако вече не е означена като непо-</p>

a	б	в	г	д	е
					дходяща за деца (напр. „само за възрастни“), задължително се поставя следният текст: „Дела на 6-годишна възраст или по-мааки: Използвайте количество колкото грахово зърно и мийте зъбите си под родителски надзор за възможно най-малко гълтане. Ако приемате флуорид от други източници, консултирайте се с вашия зъболекар или лекар“ ▶
29	Калциев монофлуорофосфат	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		Съдържа калциев монофлуорофосфат. ► <b>M53</b> На етикета на всяка паста за зъби, съдържаща 0,1—0,15 % флуор, освен ако вече не е означена като неподходяща за деца за деца (напр. „само за възрастни“), задължително се поставя следният текст: „Дела на 6-годишна възраст или по-мааки: Използвайте количество колкото грахово зърно и мийте зъбите си под родителски надзор за възможно най-малко гълтане. Ако приемате флуорид от други източници, консултирайте се с вашия зъболекар или лекар“ ▶
30	Калциев флуорид	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		Съдържа калциев флуорид. ► <b>M53</b> На етикета на всяка паста за зъби, съдържаща 0,1—0,15 % флуор, освен ако вече не е означена като неподходяща за деца (напр. „само за възрастни“), задължително се поставя следният текст: „Дела на 6-годишна възраст или по-мааки: Използвайте количество колкото грахово зърно и мийте зъбите си под родителски

**▼M3**

a	б	в	г	д	е
					надзор за възможно най-малко гълтане. Ако приемате флуорид от други източници, консултирайте се с вашия зъболекар или лекар» ▶
31	Нагриев флуорид	Както по-горе	0,15 % Както по-горе	Сълържа, натриев флуорид. <b>►M53</b> На етикета на всяка паста за зъби, сълържаша 0,1—0,15 % флуор, освен ако вече не е означена като неподходяща за деца (напр. „само за възрастни“), задължително се поставя следният текст: „Дела на 6-годишна възраст или по-малки: Използвайте количеството колкото грахово зърно и мийте зъбите си под родителски надзор за възможно най-малко гълтане. Ако приемате флуорид от други източници, консултирайте се с вашия зъболекар или лекар“ ▶	Сълържа калиев флуорид. <b>►M53</b> На етикета на всяка паста за зъби, сълържаша 0,1—0,15 % флуор, освен ако вече не е означена като неподходяща за деца (напр. „само за възрастни“), задължително се поставя следният текст: „Дела на 6-годишна възраст или по-малки: Използвайте количеството колкото грахово зърно и мийте зъбите си под родителски надзор за възможно най-малко гълтане. Ако приемате флуорид от други източници, консултирайте се с вашия зъболекар или лекар“ ▶
32	Калиев флуорид	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		

a	b	c	d	e
33	Амониев флуорид	<p>Кастро по-горе</p> <p>0,15 % Кастро по-горе</p> <p>Съдържа амониев флуорид.  <b>►M53</b> На етикета на всяка паста за зъби, съдържаща 0,1—0,15 % флуор, освен ако вече не е означена като неподходяща за деца (напр. „само за възрастни“), задължително се поставя следният текст:  „Дела на 6-годишна възраст или по-малки: Използвайте количеството колкото грахово зърно и мийте зъбите си под родителски надзор за възможно най-малко гълтане. Ако приемате флуорид от други източници, консултирайте се с вашия зъболекар или лекар“ ▶</p>	<p>Г</p> <p>Съдържа амониев флуорид.  <b>►M53</b> На етикета на всяка паста за зъби, съдържаща 0,1—0,15 % флуор, освен ако вече не е означена като неподходяща за деца (напр. „само за възрастни“), задължително се поставя следният текст:  „Дела на 6-годишна възраст или по-малки: Използвайте количеството колкото грахово зърно и мийте зъбите си под родителски надзор за възможно най-малко гълтане. Ако приемате флуорид от други източници, консултирайте се с вашия зъболекар или лекар“ ▶</p>	<p>Съдържа алюминиев флуорид.  <b>►M53</b> На етикета на всяка паста за зъби, съдържаща 0,1—0,15 % флуор, освен ако вече не е означена като неподходяща за деца (напр. „само за възрастни“), задължително се поставя следният текст:  „Дела на 6-годишна възраст или по-малки: Използвайте количеството колкото грахово зърно и мийте зъбите си под родителски надзор за възможно най-малко гълтане. Ако приемате флуорид от други източници, консултирайте се с вашия зъболекар или лекар“ ▶</p>
34	Алюминиев флуорид	<p>Кастро по-горе</p> <p>0,15 % Кастро по-горе</p>		
35	Калан флуорид	<p>Кастро по-горе</p> <p>0,15 % Кастро по-горе</p>		

	a	б	в	г	д	е
36	Хексадециламониев флуорид	Както по-горе	0,15 % Както по-горе	Съдържа хексадециламониев флуорид. ► <b>M53</b> На етикета на всяка паста за зъби, съдържаща 0,1—0,15 % флуор, освен ако вече не е означена като неподходяща за деца (напр. „само за възрастни“), задължително се поставя следният текст: „Дела на 6-годишна възраст или по-малки: Използвайте количеството колкото грахово зърно и мийте зъбите си под родителски надзор за възможно най-малко гъltане. Ако приемате флуорид от други източници, консултирайте се с вашия зъболекар или лекар.“ ▶	Съдържа 3-(N-хексадецил-N-2-хидроксиетамино) пропиломе(2-хидроксиетил)амониев дихлорофлуорид. ► <b>M53</b> На етикета на всяка паста за зъби, съдържаща 0,1—0,15 % флуор, освен ако вече не е означена като неподходяща за деца (напр. „само за възрастни“), задължително се поставя следният текст: „Дела на 6-годишна възраст или по-малки: Използвайте количеството колкото грахово зърно и мийте зъбите си под родителски	
37	3 -(N-хексадецил-N-2-хидроксиетамино) пропиломе(2-хидроксиетил)амониев дихлорофлуорид	Както по-горе	0,15 % Както по-горе	Съдържа 3-(N-хексадецил-N-2-хидроксиетамино) пропиломе(2-хидроксиетил)амониев дихлорофлуорид. ► <b>M53</b> На етикета на всяка паста за зъби, съдържаща 0,1—0,15 % флуор, освен ако вече не е означена като неподходяща за деца (напр. „само за възрастни“), задължително се поставя следният текст: „Дела на 6-годишна възраст или по-малки: Използвайте количеството колкото грахово зърно и мийте зъбите си под родителски		

**▼M3**

a	б	в	г	д	е
					надзор за възможно най-малко гътгане. Ако приемате флуорид от други източници, консултирайте се с вашия зъболекар или лекар“ ▶
38	NN' N -Трие(полик-сиетилен)-Н-хексадецил-пропилен-диамин дихлорфлуорид	Както по-горе 0,15 % Както по-горе	Sъдържа NN „N“ -Трие(полик-сиетилен)-Н-хексадецил-пропилен-диамин дихлорфлуорид. ► M53 На етикета на всяка паста за зъби, съдържала 0,1—0,15 % флуор, освен ако вече не е означена като неподходяща за дета (напр. „само за възрастни“), задължително се поставя следният текст: „Дета на 6-годишна възраст или по-малки: Използвайте количеството колкото грахово зърно и мийте зъбите си под родителски надзор за възможно най-малко гътгане. Ако приемате флуорид от други източници, консултирайте се с вашия зъболекар или лекар“ ▶	Sъдържа NN „N“ -Трие(полик-сиетилен)-Н-хексадецил-пропилен-диамин дихлорфлуорид. ► M53 На етикета на всяка паста за зъби, съдържала 0,1—0,15 % флуор, освен ако вече не е означена като неподходяща за дета (напр. „само за възрастни“), задължително се поставя следният текст: „Дета на 6-годишна възраст или по-малки: Използвайте количеството колкото грахово зърно и мийте зъбите си под родителски надзор за възможно най-малко гътгане. Ако приемате флуорид от други източници, консултирайте се с вашия зъболекар или лекар“ ▶	
39	Октаденемил-амониев флуорид	Както по-горе 0,15 % Както по-горе	Sъдържа октаденемил-амониев флуорид. ► M53 На етикета на всяка паста за зъби, съдържала 0,1—0,15 % флуор, освен ако вече не е означена като неподходяща за дета (напр. „само за възрастни“), задължително се поставя следният текст: „Дета на 6-годишна възраст или по-малки: Използвайте количеството колкото грахово зърно и мийте зъбите си под родителски надзор за възможно най-малко гътгане. Ако приемате флуорид от други източници, консултирайте се с вашия зъболекар или лекар“ ▶		

a	b	v	g	d	e
40	Натриев флуоросиликат	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		Съдържа натриев флуоросиликат. ►M53 На етикета на всяка паста за зъби, съдържаща 0,1—0,15 % флуор, освен ако вече не е означена като неподходяща за деца (напр. „само за възрастни“), задължително се поставя следният текст: „Дела на 6-годишна възраст или по+“. Използвайте количеството колкото грахово зърно и мийте зъбите си под родителски надзор за възможно най-малко гълтане. Ако приемате флуорид от други източници, консултирайте се с вашия зъболекар или лекар“ ▶
41	Калиев флуоросиликат	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		Съдържа калиев флуоросиликат. ►M53 На етикета на всяка паста за зъби, съдържаща 0,1—0,15 % флуор, освен ако вече не е означена като неподходяща за деца (напр. „само за възрастни“), задължително се поставя следният текст: „Дела на 6-годишна възраст или по-малки: Използвайте количеството колкото грахово зърно и мийте зъбите си под родителски надзор за възможно най-малко гълтане. Ако приемате флуорид от други източници, консултирайте се с вашия зъболекар или лекар“ ▶
42	Амониев флуоросиликат	Както по-горе	0,15 % Както по-горе		Съдържа амониев флуоросиликат. ►M53 На етикета на всяка паста за зъби, съдържаща 0,1—0,15 % флуор, освен ако вече не е означена като неподходяща за деца (напр. „само за възрастни“), задължително се поставя следният текст:

<b>▼M3</b>		a	б	в	г	д	e
43	Магнезиев силикат	флуоро- касто по-горе	0,15 % Както по-горе				„Дета на 6-годишна възраст или по-малки: Използвайте количество колкото грахово зърно и мийте зъбите си под родителски надзор за възможно най-малко гълтане. Ако приемате флуорид от други източници, консултирайте се с вашия зъболекар или лекар“ ▶
44	1,3-бис (хидроксиметил) имидазолидин-2-тион	а) Продукти за поддържане на косата  б) Продукти за поддържане на ноктите	а) До 2 %  б) До 2 %	а) Забранен за използване в аерозолни отаковки Съдържа рН-факторът на продукта трява да бъде под 4 при приложение му	а) Забранен за използване в 1,3-бис (хидроксиметил) имидазолидин-2-тион		
45	Benzyl alcohol ( <sup>(12)</sup> CAS № 100-51-6	а) Разтворител б) Ароматароматни композиции/техните сировани		б) Наличието на веществото се посочва в списъка на съставките, описан в член 6, параграф 1, буква ж), когато			

**▼M57**

a	б	в	г	д	е
			концент надвишава: — 0,001 % в продукти без отмиване — 0,01 % в продукти с отмиване	рацијата му	
<b>▼M4</b>	46	6-метил-кумарин	Продукти за хигиена на устната кухина	0,003 %	
<b>▼M8</b>	47	Никометанол хидрофлуорид	Продукти за хигиена на устната кухина	на 0,15 % изнислени като F. При смесване с други флуорни съединения, позволяни според това приложение, концентрацията на F не трябва да превишава 0,15 %	
				Съдържа никометанол хидрофлуорид. ► <b>M53</b> На етикета на всяка паста за зъби, съдържаща 0,1—0,15 % флуор, освен ако вече не е означена като неподходяща за деца (напр. „само за възрастни“), задължително се поставя следният текст: „Дела на б-годишна възраст или по-малки: Използвайте количеството колкото грахово зърно и мийте зъбите си под родителски надзор за възможно най-малко гъltане. Ако приемате флуорид от други източници, консултирайте се с вашия зъболекар или лекар“ ◀	
	48	Сребърен нитрат	Само за продукти, предназначени за боядисване на митли и вежди	4 %	— Съдържа сребърен нитрат — Изплакнете незабавно с вода, ако попадне в очите
<b>▼M9</b>	49	Селенов дисулфид	Шампоани против пърхот	1 %	— Съдържа селенов дисулфид — да се избягва контакт с очите или с увредена кожа

	a	б	в	г	д	е
50	Алуминиево-циркониеви хидридохидроксидни комплексни съединения $\text{Al}_x\text{Zr}(\text{OH})_y\text{Cl}_z$ и алуминиево-циркониеви хидридохидроксидни глицинови комплексни съединения	Средства против изпотяване 20 % като безводен алуминиев циркониев хидрид хидроксид 5,4 % като цирконий		1. Съотношението на броя на алюминиевите атоми към броя на циркониевите атоми трябва да бъде между 2 и 10 2. Съотношението между броя (Al + Zr) атоми и хлорните атоми трява да бъде между 0,9 и 2,1 3. Забранен за употреба в аерозолни опаковки (спрейове)	Да не се употребява при възпалена или увредена кожа	
51	Хиполин-8-ол и бис(8-хидроксихинолин) сулфат	Стабилизатор за водороден прекис в препарати за поддържане на косата, които се изплакват.  Стабилизатор за водороден прекис в препарати за поддържане на косата, които се изплакват.	0,3 % изчислени като основа  0,03 % изчислени като основа			
52	Метанол	Денагурант за етанол и изопропилов алкохол	5 %, изчислени като % от етанола и изопропиловия алкохол			
53	Етидронова киселина и нейните соли (1-хидрокси-етилиден-диfosфонова киселина и нейните соли)	а) Препарати за поддържане на косата  (б) Сапуни	1,5 %  0,2 %	Изразени като етидронова киселина	Съдържа етидронова киселина	
54	1-Фенокси-пропан-2-ол	— Само за продукти, които се изплакват  — Забранен за продукти за хигиена на устната кухина	2 %		Като консервант, виж приложение VI, част 1, № 43	
					▼M43	

a	b	c	d	e
56.	Магнезиев флуорид	Продукти за хигиена на зъбите		
		0,15 % изчислени като флуор; когато е в смес с други флуорни разрешени от настоящото приложение, общата концентрация на флуор не трябва да надвишава 0,15 %		Съдържа магнезиев флуорид. ► M53 На етикета на всяка паста за зъби, съдържаща 0,1—0,15 % флуор, освен ако вече не е означена като неподходяща за деца (напр. „само за възрастни“), задължително се поставя следният текст: „Дела на 6-годишна възраст или по-малки: Използвайте количеството конкретно грахово зърно и мийте зъбите си под родителски надзор за възможно най-малко гълтане. Ако приемате флуорид от други източници, консултирайте се с вашия зъболекар или лекар.“ ▶
57.	Стронциев хлорид (хексахидрат)	хлорид	а) Паста за зъби  б) Шампон и продукти за грижа за лицето	Съдържа стронциев хлорид. Не се препоръчва употреба от деца.
58.	Стронциев ацетат хемихидрат	Паста за зъби	3,5 %, изчислени като стронций. При смесване с други стронциеви продукти, общото съдържание на стронций не трябва да надвишава 3,5 %.  2,1 %, изчислени като стронций. При смесване с други стронциеви продукти, общото съдържание на стронций не трябва да надвишава 2,1 %.	Съдържа стронциев хлорид. Не се препоръчва честа употреба от деца.
► M18				
► M30				
► M20				

**▼M23**

a	б	в	г	д	е
59	Талк: Хидриран магнезиев силикат	а) Пуари, предназначени за деца под тригодишна възраст б) Други продукти			а) Пулата да се държи далеч от носа и устата на детето.
60	Диалкиламиди и диалканоламиди на мастни киселини		Максимално съдържание на вторични амини: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Да не се употребяват с нитрозирани системи</li> <li>— Максимално съдържание на вторични амини: 5 % (отнася се за изхолните сировини)</li> <li>— Максимално съдържание на нитрозамини: 50 µg/kg</li> <li>— Да се съхранява в контейнери, които не съдържат нитрити</li> </ul>	
61	Монодеканоламини, монодеканоламини и техните соли		Максимално съдържание на вторични амини: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Да не се употребява с нитрозирани системи</li> <li>— Минимална чистота: 99 %</li> <li>— Максимално съдържание на вторични амини: 0,5 % (отнася се за изхолните сировини)</li> <li>— Максимално съдържание на нитрозамини: 50 µg/kg</li> <li>— Да се съхранява в контейнери, които не съдържат нитрити</li> </ul>	
62	Триалкиламини, триалканоламини и техните соли	а) Продукти, които не се отмиват б) Други продукти	а) 2,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>а), б)</li> <li>— Да не се използва с нитрозирани системи</li> <li>— Минимална чистота: 99 %</li> <li>— Максимално съдържание на вторични амини: 0,5 % (отнася се за изхолните сировини)</li> <li>— Максимално съдържание на нитрозамини: 50 µg/kg</li> <li>— Да се съхранява в контейнери, които не съдържат нитрити</li> </ul>	

	a	б	в	г	д	е
63	Стронциев хидроксид	Регулатор на pH в продукти за депилиране	3,5 % изчислени като стронций, максимално pH 12,7			— Да се пази от дъча — Да се избягва контакт с очите
64	Стронциев прекис	Продукти за поддържане на косата, които се изплакват, за професионална употреба	4,5 % изчислени като стронций в готовия за употреба препарат	Есички препарати трябва да отговарят на изискванията за освобождаване на водороден прекис в тях	— Само за професионална употреба — Да се ползват подходящи ръкавици	— Да се избягва контакт с очите — Да се изплакнат незабавно очите, ако продуктът попадне в тях
<b>▼M31</b>						
65	Бензалкониум хлорид, бромид и захаринат	а ) Изплакване на продукти за грижи за косата(главата).	а) 3 % (като бензалкониум хлорид).	а ) В крайните продукти концентрираните на бензалкониум хлорид, бромид и захаринат с алкилна верига C <sub>14</sub> или по-малко не трябва да превишават 0,1 % (като бензалкониум хлорид).	а) Да се избягва контакт с очите.	а) Да се избягва контакт с очите.
		б) Други продукти	б) 0,1 % (като бензалкониум хлорид).		б) Да се избягва контакт с очите	б) Да се избягва контакт с очите
<b>▼M34</b>						
66	Полиакриламиди	а) Продукти за тяло за приложение без отмиване б) Други козметични продукти		а) Максимално остатъчно акриламидно съдържание 0,1 mg/kg б) Максимално остатъчно акриламидно съдържание 0,5 mg/kg		
<b>▼M37</b>						
67	Амили синамал (CAS № 122-40-7)			Наличното на веществото трябва да бъде указано в списъка на съставките, посочен в член 6, параграф 1, буква ж), когато концентрацията на хвърбия: — 0,001 % в продукти, които не се отмиват — 0,01 % в продукти, които се отмиват		

<u>▼M3</u>	a	б	в	г	д	е
<u>▼M57</u>						
<u>▼M37</u>	69	Синамил алкохол (CAS № 104-54-1)				
70	Ситрал (CAS № 5392-40-5)					
71	Еugenол (CAS № 97-53-0)					
<u>▼M57</u>	72	Hydroxycitronellal CAS № 107-75-5	а) Продукти за хидиена на устната кухина б) Други продукти	а) б) Наличието на веществото се посочва в списъка на съставките, описан в член 6, параграф 1, буква ж), когато концентрацията надхвърля: — 0,001 % в продукти, които не се отмиват — 0,01 % в продукти, които се отмиват	а) б) Наличието на веществото се посочва в списъка на съставките, описан в член 6, параграф 1, буква ж), когато концентрацията надхвърля: — 0,001 % в продукти, които не се отмиват — 0,01 % в продукти, които се отмиват	а) б) Наличието на веществото се посочва в списъка на съставките, описан в член 6, параграф 1, буква ж), когато концентрацията надхвърля: — 0,001 % в продукти без отмиване

	a	б	в	г	д	е
73	Isoeugenol CAS № 97-54-1	а) Продукти за хигиена на устната кухина б) Други пролуки	б) 0,02 %	— 0,01 % в продукти с отмиване	(а) (б) Наличието на веществото се посочва в списъка на съставките, описан в член 6, параграф 1, буква ж), когато концентрацията му надвишава: — 0,001 % в продукти без отмиване — 0,01 % в продуктите с отмиване	
74	Аминдинамил алкохол (CAS № 101-85-9)			Наличието на веществото трябва да бъде указано в списъка на съставките, посочен в член 6, параграф 1, буква ж), когато концентрацията надвишава: — 0,001 % в продукти, които не се отмиват — 0,01 % в продукти, които се отмиват	Наличието на веществото трябва да бъде указано в списъка на съставките, посочен в член 6, параграф 1, буква ж), когато концентрацията надвишава: — 0,001 % в продукти, които не се отмиват — 0,01 % в продукти, които се отмиват	
75	Бензил салицилат (CAS № 118-58-1)				Наличието на веществото трябва да бъде указано в списъка на съставките, посочен в член 6, параграф 1, буква ж), когато концентрацията надвишава: — 0,001 % в продукти, които не се отмиват — 0,01 % в продукти, които се отмиват	
76	Синамал (CAS № 104-55-2)				Наличието на веществото трябва да бъде указано в списъка на съставките, посочен в член 6, параграф 1, буква ж), когато концентрацията надвишава: — 0,001 % в продукти, които не се отмиват	

	a	б	в	г	д	е
77	Кумарин (CAS № 91-64-5)				— 0,01 % в продукти, които се отмиват	
78	Гераниол (CAS № 106-24-1)				Наличието на веществото трябва да бъде указано в списъка на съставките, посочен в член 6, параграф 1, буква ж), когато концентрацията налхвърля: — 0,001 % в продукти, които не се отмиват — 0,01 % в продукти, които се отмиват	
79	Хидрокси-метилпентил-циклоексенекарбок-салдехид (CAS № 31906-04-4)				Наличието на веществото трябва да бъде указано в списъка на съставките, посочен в член 6, параграф 1, буква ж), когато концентрацията налхвърля: — 0,001 % в продукти, които не се отмиват — 0,01 % в продукти, които се отмиват	
80	Анизил алкохол (CAS № 105-13-5)				Наличието на веществото трябва да бъде указано в списъка на съставките, посочен в член 6, параграф 1, буква ж), когато концентрацията налхвърля: — 0,001 % в продукти, които не се отмиват	

	a	б	в	г	д	е
81	Бензил синамат (CAS № 103-41-3)				— 0,01 % в продукти, които се отмиват	
82	Фарнезол (CAS № 4602-84-0)				Наличното на веществото трябва да бъде указано в списъка на съставките, посочен в член 6, параграф 1, буква ж), когато концентрацията налхвърля: — 0,001 % в продукти, които не се отмиват — 0,01 % в продукти, които се отмиват	
83	2-(4-иччен-Бутилбензил) пропионалдехид (CAS № 80-54-6)				Наличното на веществото трябва да бъде указано в списъка на съставките, посочен в член 6, параграф 1, буква ж), когато концентрацията налхвърля: — 0,001 % в продукти, които не се отмиват — 0,01 % в продукти, които се отмиват	
84	Линалоол (CAS № 78-70-6)				Наличното на веществото трябва да бъде указано в списъка на съставките, посочен в член 6, параграф 1, буква ж), когато концентрацията налхвърля: — 0,001 % в продукти, които не се отмиват	

	a	б	в	г	д	е
85	Бензил бензоат (CAS № 120-51-4)				— 0,01 % в продукти, които се отмиват	
86	Ситроненол (CAS № 106-22-9)				Наличието на веществото трябва да бъде указано в списъка на съставките, посочен в член 6, параграф 1, буква ж), когато концентрацията надхвърля: — 0,001 % в продукти, които не се отмиват — 0,01 % в продукти, които се отмиват	
87	Хексил синам-алдехид (CAS № 101-86-0)				Наличието на веществото трябва да бъде указано в списъка на съставките, посочен в член 6, параграф 1, буква ж), когато концентрацията надхвърля: — 0,001 % в продукти, които не се отмиват — 0,01 % в продукти, които се отмиват	

**▼M57**

a	б	в	г	д	е
88	d-Limonene CAS № 5989-27-5			Наличието на веществото се посочва в списъка на съставките, описан в член 6, параграф 1, буква ж), когато концентрацията му надвишава: — 0,001 % в продукти без отмиване — 0,01 % в продукти с отмиване Пероксидна стойност не по-висока от 20 mmol/L ( <sup>(3)</sup> )	
89	Methyl 2-оксулолат CAS № 111-12-6  Метил хентин карбонат	а) Продукти за хигиена на устната кухина  б) Други продукти	б) 0,01 %, когато се използва самостоятелно  Когато присъства в комбинация с метил октин карбонат, обната концентрация в крайния продукт не трябва да превиши 0,01 % (от която метил октин карбонат не трябва да бъде повече от 0,002 %)	(а) (б) Наличието на веществото се посочва в списъка на съставките, описан в член 6, параграф 1, буква ж), когато концентрацията му надвишава: — 0,001 % в продукти без отмиване — 0,01 % в продукти с отмиване	
90	3-метил-4-(2,6,6-триметил-2-циклохексен-1-ил)-3-бутиен-2-он (CAS № 127-51-5)			Наличието на веществото трябва да бъде указано в списъка на съставките, посочен в член 6, параграф 1, буква ж), когато концентрацията надвишава: — 0,001 % в продукти, които не се отмиват — 0,01 % в продукти, които се отмиват	
91	Екстракт от МХ на дъб (CAS № 90028-68-5)			Наличието на веществото трябва да бъде указано в списъка на съставките, посочен в член 6, параграф 1, буква ж), когато концентрацията надвишава: — 0,001 % в продукти, които не се отмиват	

**▼M37**

	a	б	в	г	д	е
					— 0,01 % в продукти, които се отмиват	
92	Екстракт от дървесен МДХ (CAS № 90028-67-4)				Наличието на веществото трябва да бъде указано в списъка на съставките, посочен в член 6, параграф 1, буква ж), когато концентрацията надхвърля: — 0,001 % в продукти, които не се отмиват — 0,01 % в продукти, които се отмиват	
93	2,4-пиримидиниамин 3-оксид (CAS № 74638-76-9)	Продукти за поддържане на косата	1,5 %			
94	Бензоили пероксид	Изкуствени нокти	0,7 % (след смесване)	Само за професионална употреба	— Само за професионална употреба — Да се избягва контакт с кожата — Прочетете внимателно инструкциите за употреба	
95	Хидрохинон метилтер	Изкуствени нокти	0,02 % (след смесване за употреба)	Само за професионална употреба	— Само за професионална употреба — Да се избягва контакт с кожата — Прочетете внимателно инструкциите за употреба	
96	Мускусен кислен (CAS № 81-15-2)			Всички козметични продукти с изключение на продуктите за грижа за устната кухина	a) 1,0 % във фин парфюм б) 0,4 % в таласна вода в) 0,03 % в други продукти	

**▼M37****▼M39****▼M41**

	a	б	в	г	д	е
97	Мускусен кетон (CAS № 81-14-1)	Всички козметични продукти с изключение на продуктите за прика за устната кухина	a) 1,4 % във фин парфюм б) 0,56 % в тоалетна вода в) 0,042 % в други продукти			
98	Салицилова киселина <sup>(7)</sup> (CAS № 69-72-7)	а) Продукти с отмиване за коса б) Други продукти	a) 3,0 % б) 2,0 %	Да не се използва в препарати за деца под три години <sup>(8)</sup> За цели, различни от предотвратяване на развитието на микроорганизми в продукта. Тази цел е очевидна от представянето на продукта.	Да не се използва за деца под три години <sup>(8)</sup> За цели, различни от предотвратяване на развитието на микроорганизми в продукта. Тази цел е очевидна от представянето на продукта.	
99	Неорганични сулфити и бисулфити <sup>(9)</sup>	а) Оксидативни продукти за боядисване на коса б) Продукти за подсилване на косата в) Продукти за тен без слънце за лице г) Други продукти за тен без слънце	a) 0,67 % изразени като свободен SO <sub>2</sub> б) 6,7 % изразени като свободен SO <sub>2</sub> в) 0,45 % изразени като свободен SO <sub>2</sub> г) 0,40 % изразени като свободен SO <sub>2</sub>	За цели, различни от предотвратяване на развитието на микроорганизми в продукта. Тази цел е очевидна от представянето на продукта.		
100	Триклоокарбан <sup>(10)</sup> (CAS № 101-20-2)	Продукти с отмиване	1,5 %	Критерии за чистота: 3,3',4,4'-Тетрахлороазобенzen < 1 ppm 3,3',4,4'-Тетрахлорооксибенzen < 1 ppm		
101	Цинк пиритион <sup>(11)</sup> (CAS № 13463-41-7)	Продукти без отмиване за коса	0,1 %	За цели, различни от предотвратяване на развитието на микроорганизми в продукта. Тази цел е очевидна от представянето на продукта.		

**▼M41**

**▼M56**

a	б	в	г	д	е
102	Глиоксал Glyoxal (INCI) CAS № 107-22-2 EINECS № 203-474-9		100 mg/kg		
103	Abies Alba Cone Oil и Extract CAS № 90028-76-5			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L ( <sup>(13)</sup> )	
104	Abies Alba Needle Oil и Extract CAS № 90028-76-5			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L ( <sup>(13)</sup> )	
105	Abies Pectinata Needle Oil и Extract CAS № 92128-34-2			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L ( <sup>(13)</sup> )	
106	Abies Sibirica Needle Oil и Extract CAS № 91697-89-1			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L ( <sup>(13)</sup> )	
107	Abies Balsamea Needle Oil и Extract CAS № 85085-34-3			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L ( <sup>(13)</sup> )	
108	Pinus Mugo Pumilio Leaf и Twig Oil и Extract CAS № 90082-73-8			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L ( <sup>(13)</sup> )	
109	Pinus Mugo Leaf и Twig Oil и Extract CAS № 90082-72-7			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L ( <sup>(13)</sup> )	
110	Pinus Sylvestris Leaf и Twig Oil и Extract CAS № 84012-35-1			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L ( <sup>(13)</sup> )	
111	Pinus Nigra Leaf и Twig Oil и Extract CAS № 90082-74-9			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L ( <sup>(13)</sup> )	

**▼M57**

a	б	в	г	д	е
112	Pinus Palustris Leaf и Twig Oil и Extract CAS № 97435-14-8			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L ( <sup>13</sup> )	
113	Pinus Pinaster Leaf и Twig Oil и Extract CAS № 90082-75-0			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L ( <sup>13</sup> )	
114	Pinus Pumila Leaf и Twig Oil и Extract CAS № 97676-05-6			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L ( <sup>13</sup> )	
115	Pinus Species Leaf и Twig Oil и Extract CAS № 94266-48-5			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L ( <sup>13</sup> )	
116	Pinus Cembra Leaf и Twig Oil и Extract CAS № 92202-04-5			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L ( <sup>13</sup> )	
117	Pinus Cembra Leaf и Twig Extract Acetylated CAS № 94334-26-6			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L ( <sup>13</sup> )	
118	Picea Mariana Leaf Oil и Extract CAS № 91722-19-9			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L ( <sup>13</sup> )	
119	Thuja Occidentalis Leaf Oil и Extract CAS № 90131-58-1			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L ( <sup>13</sup> )	
120	Thuja Occidentalis Stem Oil CAS № 90131-58-1			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L ( <sup>13</sup> )	
121	3-Carene CAS № 13466-78-9 3,7,7- trimetilbipini-			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L ( <sup>13</sup> )	

**▼M57**

a	б	в	г	д	е
	кло[4,1.0]хепт-3-ен (изодипрен)				
122	Cedrus Atlantica Wood Oil и Extract CAS № 92201-55-3			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L <sup>(13)</sup>	
123	Cypressus Sempervirens Leaf Oil и Extract CAS № 84696-07-1			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L <sup>(13)</sup>	
124	Turpentine Gum ( <i>Pinus</i> spp.) CAS № 9005-90-7			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L <sup>(13)</sup>	
125	Turpentine Oil и rectified oil CAS № 8006-64-2			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L <sup>(13)</sup>	
126	Turpentine, steam distilled ( <i>Pinus</i> spp.) CAS № 8006-64-2			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L <sup>(13)</sup>	
127	Terpene alcohols acetates CAS № 69103-01-1			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L <sup>(13)</sup>	
128	Terpene hydrocarbons CAS № 68956-56-9			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L <sup>(13)</sup>	
129	Terpenes и Terpenoids с изключение на limonene (d-, l-, и dl-isomers), посочен в референтни номера 167, 168 и 88 от част 1 на настоящото приложение III CAS № 65996-98-7			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L <sup>(13)</sup>	
130	Terpene Simpine Terpenoids			Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L <sup>(13)</sup>	

**▼M57**

	a	б	в	г	д	е
	CAS № 68917-63-5					
131	α-Terpinene CAS № 99-86-5 р-ментол-1,3-диен				Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L ( <sup>(13)</sup> )	
132	γ-Terpinene CAS № 99-85-4 р-ментол-1,4-диен				Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L ( <sup>(13)</sup> )	
133	Terpinolene CAS № 586-62-9 р-ментол-1,4(8)-диен				Пероксидна стойност не по-висока от 10 mmol/L ( <sup>(13)</sup> )	
134	Acetyl hexamethyl indan CAS № 15323-35-0 1,1,2,3,3,6-хексамети- линдан-5-ил метил кетон	а) Продукти без отмиване  б) Продукти с отмиване	а) 2 %			
135	Allyl butyrate CAS № 2051-78-7 2-пропенил бутаноат				Нивото на свободния алкоолов алкохол в естера не трябва да е по-високо от 0,1 %	
136	Allyl cinnamate CAS № 1866-31-5 2-пропенил 3-фенил-2- пропеноат				Нивото на свободния алкоолов алкохол в естера не трябва да е по-високо от 0,1 %	
137	Allyl cyclohexylacetate CAS № 4728-82-9 2-пропенил циклохекса- нацетат				Нивото на свободния алкоолов алкохол в естера не трябва да е по-високо от 0,1 %	
138	Allyl cyclohexylpro- pionate CAS № 2705-87-5				Нивото на свободния алкоолов алкохол в естера не трябва да е по-високо от 0,1 %	

**▼M57**

a	б	в	г	д	е
	2-пропениил 3-циклоексанпропаноат				
139	Allyl heptanoate CAS № 142-19-8 2-пропениил хептаноат			Нивото на свободния алилов алкохол в естера не трябва да е по-високо от 0,1 %	
140	Allyl caproate CAS № 123-68-2 Алил хексаноат			Нивото на свободния алилов алкохол в естера не трябва да е по-високо от 0,1 %	
141	Allyl isovalerate CAS № 2835-39-4 2-пропениил 3-метилбутаноат			Нивото на свободния алилов алкохол в естера не трябва да е по-високо от 0,1 %	
142	Allyl octanoate CAS № 4230-97-1 2-алил каприлат			Нивото на свободния алилов алкохол в естера не трябва да е по-високо от 0,1 %	
143	Allyl phenoxyacetate CAS № 7493-74-5 2-пропениил феноксиасетат			Нивото на свободния алилов алкохол в естера не трябва да е по-високо от 0,1 %	
144	Allyl phenylacetate CAS № 1797-74-6 2-пропениилベンゼン酢酸			Нивото на свободния алилов алкохол в естера не трябва да е по-високо от 0,1 %	
145	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate CAS № 71500-37-3			Нивото на свободния алилов алкохол в естера не трябва да е по-високо от 0,1 %	
146	Allyl cyclohexyloxyacetate CAS № 68901-15-5			Нивото на свободния алилов алкохол в естера не трябва да е по-високо от 0,1 %	

**▼M57**

a	б	в	г	д	е
147	Allyl isoamyl oxyacetate CAS № 67634-00-8			Нивото на свободния алилов алкохол в естера не трябва да е по-високо от 0,1 %	
148	Allyl 2-methylbutyoxycetate CAS № 67634-01-9			Нивото на свободния алилов алкохол в естера не трябва да е по-високо от 0,1 %	
149	Allyl nonanoate CAS № 7493-72-3			Нивото на свободния алилов алкохол в естера не трябва да е по-високо от 0,1 %	
150	Allyl propionate CAS № 2408-20-0			Нивото на свободния алилов алкохол в естера не трябва да е по-високо от 0,1 %	
151	Allyl trimethylhexanoate CAS № 68132-80-9			Нивото на свободния алилов алкохол в естера не трябва да е по-високо от 0,1 %	
152	Allyl heptine carbonate CAS № 73157-43-4 (алилов окт-2-ионат)		0,002 %	Този материал не трябва да се използва в комбинация с какъвто и да е друг 2-алкинов киселинен естер (например метил хентин карбонат)	
153	Amylcyclopentenone CAS № 25564-22-1 2-пентилцикlopент-2-ен-1-он		0,1 %		
154	<i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> extracts и distillates CAS № 8007-00-9 Перуанско балсамово масло, абсолютно и анхидролно (Перуанско балсамово масло)		0,4 %		

**▼M57**

a	б	в	г	д	е
155	4- <i>tert</i> -Butylidihydrocinnamaldehyde CAS № 18127-01-0 3-(4-терт-бутилфенил)-пропионалдехид		0,6 %		
156	Cuminum Cuminum Fruit Oil и Extract CAS № 84775-51-9	a) Продукти без отмиване б) Продукти с отмиване	a) 0,4 % къмionario масло		
157	cis-Rose ketone-1 ( <sup>14</sup> ) CAS № 23726-94-5 (Z)-1-(2,6,6- trimethyl-2-циклохексен-1-ил)-2-бутен-1-он (цис- $\alpha$ -дамаскон)	a) Продукти за хигиена на устната кухина б) Други продукти	б) 0,02 %		
158	transRose ketone-2 ( <sup>14</sup> ) CAS № 23726-91-2 (E)-1-(2,6,6- trimethyl-1-циклохексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс- $\beta$ -дамаскон)	a) Продукти за хигиена на устната кухина б) Други продукти	б) 0,02 %		
159	transRose ketone-5 ( <sup>14</sup> ) CAS № 39872-57-6 (E)-1-(2,4,4- trimethyl-2-циклохексен-1-ил)-2-бутен-1-он (Изодамаскон)		0,02 %		
160	Rose ketone-4 ( <sup>14</sup> ) CAS № 23696-85-7 1-(2,6,6- trimethyl-2-циклохекса-1,3-диен-1-ил)-2-бутен-1-он (Дамаскон)	a) Продукти за хигиена на устната кухина б) Други продукти	б) 0,02 %		

**▼M57**

a	б	в	г	д	е
161	Rose ketone-3 ( <sup>14</sup> ) CAS № 57378-68-4 1-(2,6,6-тремил-3-циклохексен-1-ил)-2-бутен-1-он (Делта-дамаскон)	а) Продукти за хигиена на устната кухина  б) Други продукти	б) 0,02 %		
162	cis-Rose ketone-2 ( <sup>14</sup> ) CAS № 23726-92-3 - (2,6,6-тремил-1-циклохексен-1-ил)-2-бутен-1-он (цис-β-дамаскон)	а) Продукти за хигиена на устната кухина  б) Други продукти	б) 0,02 %		
163	trans-Rose ketone-1 ( <sup>14</sup> ) CAS № 24720-09-0 1-(2,6,6-тремил-2-циклохексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс-α-дамаскон)	а) Продукти за хигиена на устната кухина  б) Други продукти	б) 0,02 %		
164	Rose ketone-5 ( <sup>14</sup> ) CAS № 33673-71-1 1-(2,4,4-тремил-2-циклохексен-1-ил)-2-бутен-1-он		► C2 0,02 ▼ %		
165	trans-Rose ketone-3 ( <sup>14</sup> ) CAS № 71048-82-3 1-(2,6,6-тремил-3-циклохексен-1-ил)-2-бутен-1-он (транс-депта-дамаскон)	а) Продукти за хигиена на устната кухина  б) Други продукти	б) 0,02 %		
166	trans-2-hexenal CAS № 6728-26-3	а) Продукти за хигиена на устната кухина  б) Други продукти	б) 0,002 %		

**▼M57**

a	б	в	г	д	е
167	<i>l</i> -Limonene CAS № 5989-54-8 (S)- <i>p</i> -мента-1,8-лиен			Пероксидна стойност на по-висока от 20 mmol/L ( <sup>13</sup> )	
168	<i>dl</i> -Limonene (различен) CAS № 138-86-3 1,8(9)- <i>p</i> -ментадиен; <i>p</i> - мента-1,8-диен (дипентен)			Пероксидна стойност на по-висока от 20 mmol/L ( <sup>13</sup> )	
169	Perillaldehyde CAS № 2111-75-3 <i>p</i> -мента-1,8-диен-7-ал	a) Продукти за хигиена на устната кухина б) Други продукти	0,1 %	0,1 %	
170	Isobergamate CAS № 686683-20-5 Ментадиен-7-метил формиат				
171	Метокси дицикlopen- тадиен карбоксайдехид CAS № 86803-90-9 Октахидро-5-метокси- 4,7-метан-1Н-инден-2- карбоксайдехид		0,5 %		
172	3-метиллон-2-енинитрил CAS № 53153-66-5		0,2 %		
173	Methyl octine carbonate CAS № 111-80-8 Метил non-2-иноат	a) Продукти за хигиена на устната кухина б) Други продукти	б) 0,002 %, когато се използва самостоятелно Когато присъства в комбинация с метил хептин карбонат, общата концен- трация в крайния продукт не трябва да превишава 0,01 % (от която метил		

**▼M57**

a	б	в	г	д	е
174	Amylvinylcarbonyl acetate CAS № 2442-10-6 1-октен-3-ил анестат	а) Продукти за хигиена на устната кухина б) Други продукти	октин карбонат не трябва да бъде повече от 0,002 %)		
175	Propyldeneperphthalide CAS № 17369-59-4 3-Пропилиденфталид	а) Продукти за хигиена на устната кухина б) Други продукти	б) 0,3 % б) 0,01 %		
176	Isocyclogeraniol CAS № 68527-77-5 2,4,6-тристил-3-циклохексен-1-метанол		0,5 %		
177	2-Hexylidene cyclopentanone CAS № 17373-89-6	а) Продукти за хигиена на устната кухина б) Други продукти	б) 0,06 %		
178	Methyl heptadienone CAS № 1604-28-0 6-метил-3,5-хептадиен-2-он	а) Продукти за хигиена на устната кухина б) Други продукти	б) 0,002 %		
179	p-methylhydrocinnamic aldehyde CAS № 5406-12-2 Крезилпропионалдехид <i>p</i> -етилхидрокенелен ацедил		0,2 %		
180	Liquidambar Orientalis Balsam Oil и Extract CAS № 94891-27-7 (стиракс)		0,6 %		

	a	б	в	г	д	е
181	Liquidambar Balsam Oil и Extract CAS № 8046-19-3 (стиракс)	Styraciflua Balsam Oil и Extract CAS № 21145-77-7 CAS № 1506-02-1 1-(5,6,7,8-тетрахидро- 3,5,5,6,8,8-хексаметил-2- нафт(п)еган-1-он (АНТН)	Всички козметични продукти с изключение на продуктите за хигиена на устната кухина	а) Продукти без отмиване 0,1 % с изключение на: течни продукти, съдържащи алкохол: 1 % продукти на фината парфюмерия: 2,5 % крем-парфюми: 0,5 % б) Продукти с отмиване 0,2 %	0,6 %	
182	Acetyl hexamethyl tetralin CAS № 21145-77-7 CAS № 1506-02-1 1-(5,6,7,8-тетрахидро- 3,5,5,6,8,8-хексаметил-2- нафт(п)еган-1-он (АНТН)	Всички козметични продукти с изключение на продуктите за хигиена на устната кухина	а) Продукти без отмиване 0,1 % с изключение на: течни продукти, съдържащи алкохол: 1 % продукти на фината парфюмерия: 2,5 % крем-парфюми: 0,5 % б) Продукти с отмиване 0,2 %	0,6 %		
183	Commiphora Engler var. glabrescens Engler Gum Extract и Oil CAS № 93686-00-1	Erythrea Engler var. glabrescens Engler Gum Extract и Oil CAS № 93686-00-1	0,6 %			
184	Oropanax Resin CAS № 93384-32-8	Chironium Resin CAS № 93384-32-8	0,6 %			

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

(<sup>2</sup>) Тези вещества могат да се ползват поотделно или в комбинация, при условие че събрът от отношението на нивата на всяко от тях в козметичния продукт, изразено спрямо максимално разрешеното ниво за всяко от тях, не надвишава 2.

(<sup>3</sup>) Само ако концентрацията надвишава 0,05 %.

► M25 (<sup>4</sup>) Количеството на натриев, калиев или литиев хидроксид се изразява като терго на натриев хидроксид. При смеси сумата не трябва да надвишава границите от колона (г). ▶

► M24 (<sup>5</sup>) Субстанцията на натриев, калиев и литиев хидроксид се изразява като терго на натриев хидроксид. При смеси, съборът не трябва да превишава дадените в колонка (г) граници. ▶

► M34 (<sup>6</sup>) Концентрацията на натриев, калиев и литиев хидроксид се изразява като терго на натриев хидроксид. При смеси сумата не трябва да надвишава границите от колона (г).

► M51 (<sup>7</sup>) Като консервант, виж приложение VI, част 1, № 3.

(<sup>8</sup>) Единствено за продукти, които могат да се използват за дено под три години и които остават в продължителен контакт с кожата.

(<sup>9</sup>) Като консервант, виж приложение VI, част 1, № 9.

(<sup>10</sup>) Като консервант, виж приложение VI, част 1, № 23.

(<sup>11</sup>) Като консервант, виж приложение VI, част 1, № 8. ▶

### ▼ M3

**▼M3**

a	б	в	г	д	е
---	---	---	---	---	---

► **M57** <sup>(12)</sup> Като консервант, виж приложение VI, част 1, № 34.

► **M57** <sup>(13)</sup> Ограничението се отнася до веществото, а не до крайния козметичен продукт. ◀

► **M57** <sup>(14)</sup> Общото количество на тези вещества, използвани в комбинация, не трябва да превишава максимално разрешената концентрация, посочена в колона г. ◀

**▼M14****▼M11****СПИСЪК НА ВЕШЕСТВАТА, РАЗРЕШЕНИ ЗА ВРЕМЕНА УПОТРЕБА****ЧАСТ 2**

Референтен номер	Вещество	Ограничения			Максимална разрешена концентрация в готовия козметичен продукт	Други ограничения и изисквания
		Условия за употреба и предупреждения, които трябва да бъдат отпечатани на етикета	Разрешено за употреба до	Област на приложение и/или употреба		
a	б	в	г	д	е	г
<b>▼M54</b>						
<b>▼M34</b>	3 4-Амино-3-нитрофенол (№ CAS 610-81-1) и нетовите 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 %		►M55 31.12.2009 г. ▶
4 2,7-Нофтален-диол (№ CAS 582-17-2) и нетовите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	1,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 0,5 %		►M55 31.12.2009 г. ▶	
5 п-Амино-фенол (№ CAS 591-27-5) и нетовите 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	►M55 31.12.2009 г. ▶	
6 2,6-Дихидрокси-3,4-тиридин и диметил- (№ CAS 84540-47-6) и нетовите 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	►M55 31.12.2009 г. ▶	
7 4-Хидрокси-пропиламино-3-нитрофенол (№ CAS 92952-81-3) и нетовите 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	►M55 31.12.2009 г. ▶	

<b>▼M34</b>	а	б	в	г	д	е	г
<b>▼M54</b>							
<b>▼M34</b>	9	Боя за коса Синь № 11 (№ CAS 23920-15-2) и нейните соли	а) Оксидирани оцветители за боядисване на коса б) Неоксидирани 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	►M55 31.12.2009 г. ▶
10	Хидрокси-стил-2-нитро-p- толуидин (№ CAS 99610-72-7) и неговите соли	а) Оксидирани оцветители за боядисване на коса б) Неоксидирани 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	►M55 31.12.2009 г. ▶	
11	2-Хидрокси-стил-никра- минова киселина (№ CAS 99610-72-7) и нейните соли	а) Оксидирани оцветители за боядисване на коса б) Неоксидирани 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	►M55 31.12.2009 г. ▶	
12	p-Метил-аминофенол (№ CAS 150-75-4) и неговите соли	Оксидирани 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	►M55 31.12.2009 г. ▶	
<b>▼M54</b>							
<b>▼M34</b>	14	Боя за коса Виолетово № 2 (№ CAS 104226-19- 9) и нейните соли	Неоксидирани оцветител за боядисване на коса	2,0 %			►M55 31.12.2009 г. ▶
<b>▼M54</b>	16	Боя за коса Синь № 12 (№ CAS 104516-93-0) и нейните соли	а) Оксидирани оцветители за боядисване на коса б) Неоксидирани 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	►M55 31.12.2009 г. ▶

<b>▼M34</b>	a	б	в	г	д	е	г
<b>▼M48</b>							
<b>▼M34</b>	18	1,3-Бис-(2,4-диаминофенокси)пропан (№ CAS 81892-72-0) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	2,0 %	В комбинация с водороден пероксид работна концентрация при прилагане е 1,0 %	Може да предизвика алергична реакция	►M55 31.12.2009 г. ▶
19	3-Амино-2,4-диалдро-фенол (№ CAS 61693-43-4) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	2,0 %	В комбинация с водороден пероксид работна концентрация при прилагане е 1,0 %	Може да предизвика алергична реакция	►M55 31.12.2009 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 работна концентрация при прилагане е 0,25 %	Може да предизвика алергична реакция	►M55 31.12.2009 г. ▶	
21	2-Метил-5-хидрокситетиамино-фенол (№ CAS 55302-96-0) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	2,0 %	В комбинация с водороден пероксид работна концентрация при прилагане е 1,0 %	Може да предизвика алергична реакция	►M55 31.12.2009 г. ▶	
22	Хидрокси-бензоморфолин (№ CAS 26021-57-8) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	2,0 %	В комбинация с водороден пероксид работна концентрация при прилагане е 1,0 %	Може да предизвика алергична реакция	►M55 31.12.2009 г. ▶	
<b>▼M48</b>							
<b>▼M34</b>	24	Боя за коса Жълто № 10 (№ CAS 109023-83-8) и нейните соли	Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	0,2 %			►M55 31.12.2009 г. ▶
25	2,6-Диметокси-3,5-пиридиндиамин (№ CAS 85679-78-3) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	0,5 %	В комбинация с водороден пероксид работна концентрация при прилагане е 0,25 %	Може да предизвика алергична реакция	►M55 31.12.2009 г. ▶	
26	Боя за коса Оранжево № 2 (№ CAS 85765-48-6) и нейните соли	Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	1,0 %				►M55 31.12.2009 г. ▶

**▼M34**

a	б	в	г	д	е	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 %		►M55 31.12.2009 г. ▶
28	3-Метил-амино-4-нитрофенокси-етанол (№ CAS 82576-75-8) и неговите соли	Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	1,0 %			►M55 31.12.2009 г. ▶
29	2-Хидрокси-стиламино-5-нитро-анизол (№ CAS 66095-81-6) и неговите соли	Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	1,0 %			►M55 31.12.2009 г. ▶
<b>▼M54</b>						
31	Боя за коса Червено № 13 (№ CAS 94158-13-1) 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 %		►M55 31.12.2009 г. ▶
32	1,5-Нофтален-диол (№ 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 %		►M55 31.12.2009 г. ▶
33	Хидрокси-пропил бис (N-хидрокси-етил-р-фенилен-дiamин (№ 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	►M55 31.12.2009 г. ▶
34	o-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 %		►M55 31.12.2009 г. ▶

▼ M34

а	б	в	г	д	е	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 %		►М55 31.12.2009 г. ▶
36	2,4-Дiamино-феноксистанол (№ CAS 66422-95-5) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	4,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 2,0 %		►М55 31.12.2009 г. ▶
37	2-Метилпрезорциол (№ 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 %		►М55 31.12.2009 г. ▶
38	4-Амино-п-крезол (№ CAS 2835-99-6) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	3,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,5 %		►М55 31.12.2009 г. ▶
39	2-Амино-4-хидроксиаминоанизол (№ CAS 83763-47-7) и неговите соли	Оксидиращи оцветители за боядисване на коса	3,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,5 %		►М55 31.12.2009 г. ▶
44	Хидроксистил-3,4-метилен-диоксианилин (№ 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 %		►М55 31.12.2009 г. ▶

	a	б	в	г	д	е	г
<b>▼M34</b>							
<b>▼M54</b>							
47	Боя за коса Синъ № 2 (№ CAS 33229-34-4) и нейните соли	Неоксидирани оцветители за боядисване на коса	2,8 %				►M55 31.12.2009 г. ▶
48	3-Нитро-р-хидроксигетиламинофенол (№ CAS 65235-31-6) и неговите соли	а) Оксидирани оцветители за боядисване на коса б) Неоксидирани оцветители за боядисване на коса	а) 6,0 % б) 6,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 3,0 %			►M55 31.12.2009 г. ▶
49	4-Нитрофенил аминостилтурея (№ CAS 27080-42-8) и неговите соли	а) Оксидирани оцветители за боядисване на коса б) Неоксидирани оцветители за боядисване на коса	а) 0,5 % б) 0,5 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 0,25 %			►M55 31.12.2009 г. ▶
50	Боя за коса Червена № 10 + Боя за коса Чervена № 11 (№ CAS 95576-89-9 + 95576-92-4) и нейните соли	а) Оксидирани оцветители за боядисване на коса б) Неоксидирани оцветители за боядисване на коса	а) 2,0 % б) 1,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,0 %			►M55 31.12.2009 г. ▶
<b>▼M54</b>							
55	2-Хлоро-6-тиламино-4-нитрофенол (№ CAS 131657-78-8) и неговите соли	а) Оксидирани оцветители за боядисване на коса б) Неоксидирани оцветители за боядисване на коса	а) 3,0 % б) 3,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,5 %			►M55 31.12.2009 г. ▶
56	2-Амино-6-нитро-4-хлоро-4-фенол(№ CAS 6358-09-4) и неговите соли	а) Оксидирани оцветители за боядисване на коса б) Неоксидирани оцветители за боядисване на коса	а) 2,0 % б) 2,0 %	В комбинация с водороден пероксид максималната работна концентрация при прилагане е 1,0 %			►M55 31.12.2009 г. ▶

▼ M34

a	б	в	г	д	е	г
57	Основно синьо (№ CAS 2580-56-5) (ИЦ = индекс на цвет 44045) и нейните соли	26 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 %	►M55 31.12.2009 г. ▶	
58	Ацид Червено (№ CAS 3567-66-6)(ИЦ 17200) и нейните соли	33 Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	2,0 %		►M55 31.12.2009 г. ▶	
59	Ronseal SX(№ CAS 4548-53-2)(ИЦ 14700) и нейните соли	Неоксидиращи оцветители за боядисване на коса	2,0 %		►M55 31.12.2009 г. ▶	
60	Основно виолетово (№ CAS 632-99-5) (ИЦ 42510) и нейните соли	14 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 %	►M55 31.12.2009 г. ▶	

▼ M41

**▼B***ПРИЛОЖЕНИЕ IV***▼M14****ЧАСТ 1****▼M10****СПИСЪК НА БАГРИЛАТА, РАЗРЕШЕНИ ЗА УПОТРЕБА В КОЗМЕТИЧНИТЕ ПРОДУКТИ<sup>(1)</sup>****Област на приложение:**

Колона 1 = Багрила, разрешени за всички козметични продукти.

Колона 2 = Багрила, разрешени за всички козметични продукти, с изключение на предназначенията за прилагане в областта на очите, по-специално грим за очи и средства за почистване на грим от очите.

Колона 3 = Багрила, разрешени за прилагане изключително в козметични продукти, които не са предназначени за контакт с лигавиците.

Колона 4 = Багрила, разрешени изключително за козметични продукти, предназначени за краткотраен контакт с кожата.

Номер на цветния индекс или наименование	Цвят	Област на приложение				Други ограничения и изисквания <sup>(2)</sup>
		1	2	3	4	
10006	Зелен			X		
10020	Зелен		X			
10316 <sup>(3)</sup>	Жълт		X			
11680	Жълт			X		
11710	Жълт			X		
11725	Оранжев				X	
11920	Оранжев	X				
12010	Червен			X		
<b>▼M18</b>						
<b>▼M10</b>						
12085 <sup>(3)</sup>	Червен	X				3 % максимална концентрация в готовия продукт
12120	Червен				X	
<b>▼M45</b>						
<b>▼M10</b>						
12370	Червен				X	
12420	Червен				X	
12480	Кафяв				X	
12490	Червен	X				
12700	Жълт				X	
13015	Жълт	X				
<b>▼M13</b>						
<b>▼M10</b>						
14270	Оранжев	X				E 103
14700	Червен	X				
14720	Червен	X				E 122
14815	Червен	X				E 125
15510 <sup>(3)</sup>	Оранжев		X			
15525	Червен	X				
15580	Червен	X				

►M15 — ►

E 105

E 103

E 122

E 125

**▼M10**

Номер на цветния индекс или наименование	Цвят	Област на приложение				Други ограничения и изисквания (2)
		1	2	3	4	
<b>▼M18</b>					X	
<b>▼M10</b>						
15620	Червен					
15630 (3)	Червен	X				3 % максимална концентрация в готовия продукт
15800	Червен			X		<b>►M15</b> ————— ◀
15850 (3)	Червен	X				
15865 (3)	Червен	X				
15880	Червен	X				
15980	Оранжев	X				E 111
15985 (3)	Жълт	X				E 110
16035	Червен	X				
16185	Червен	X				E 123
16230	Оранжев			X		
16255 (3)	Червен	X				E 124
16290	Червен	X				E 126
17200 ►M17 (3) ◀	Червен	X				
18050	Червен		X			
18130	Червен			X		
18690	Жълт			X		
18736	Червен			X		
18820	Жълт			X		
18965	Жълт	X				
19140 (3)	Жълт	X				E 102
20040	Жълт			X		Максималната концентрация на 3,3'-диметил-бензидин в багрилото: 5 прт
<b>▼M45</b>						
<b>▼M10</b>						
20470	Черен			X		<b>►M15</b> ————— ◀
21100	Жълт			X		Максималната концентрация на 3,3'-диметил-бензидин в багрилото: 5 прт
21108	Жълт			X		Както по-горе
21230	Жълт		X			
24790	Червен			X		
<b>▼M20</b>						
26100	Червен		X			Критерий за чистота: анилин ≤ 0,2 %; 2-нафтол ≤ 0,2 % 4-аминоазобензен ≤ 0,1 % 1-(фенилазо)-2-нафтол ≤ 3 % 1-[2-(фенилазо)фенилазо]-2-нафталенол ≤ 2 %

**▼M10**

Номер на цветния индекс или наименование	Цвят	Област на приложение				Други ограничения и изисквания <sup>(2)</sup>
		1	2	3	4	
<b>▼M45</b>						
<b>▼M10</b>						
27755	Черен	X				E 152
28440	Черен	X				E 151
40215	Оранжев			X		
40800	Оранжев	X				
40820	Оранжев	X				E 160e
40825	Оранжев	X				E 160f
40850	Оранжев	X				E 161g
42045	Син			►M17 X ◀	►M17 ----- ◀	►M17 ----- ◀
42051 <sup>(3)</sup>	Син	X				E 131
2053	Зелен	X				
42080	Син			X		
42090	Син	X				
42100	Зелен			X		
42170	Зелен			X		►M15 ----- ◀
42510	Виолетов			X		
42520	Виолетов			X		Максимална концентрация в готовия продукт: 5 прт
<b>▼M17</b>						
<b>▼M10</b>						
42735	Син			X		
44045	Син			►M17 X ◀	►M17 ----- ◀	►M17 ----- ◀
44090	Зелен	X				E 142
45100	Червен				X	
<b>▼M18</b>						
<b>▼M10</b>						
45190	Виолетов				X	►M15 ----- ◀
45220	Червен				X	
45350	Жълт	X				6 % максимална концентрация в готовия продукт
45370 <sup>(3)</sup>	Оранжев	X				Не повече от 1 % 2-(6-хидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензоена киселина и 2 % 2-(брому-6-хидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензоена киселина
45380 <sup>(3)</sup>	Червен	X				Както по-горе
45396	Оранжев	X				Когато се използва в червило, багрилото е разрешено само в свободна киселинна форма и в максимална концентрация 1 %

**▼M10**

Номер на цветния индекс или наименование	Цвят	Област на приложение				Други ограничения и изисквания (2)
		1	2	3	4	
45405	Червен		X			Не повече от 1 % 2-(6-хидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензоена киселина и 2 % 2-(брому-6-хидрокси-3-оксо-3Н-ксантен-9-ил)бензоена киселина
45410 (3)	Червен	X				Както по-горе
<b>▼M52</b> —————						
45430 (3)	Червен	X				E 127, както по-горе
47000	Жълт			X		►M15 ————— ◀
47005	Жълт	X			X	E 104
50325	Виолетов				X	
50420	Черен			X		
51319	Виолетов				X	
58000	Червен	X				
59040	Зелен			X		
60724	Виолетов				X	
60725	Виолетов	X				
60730	Виолетов			X		
61565	Зелен	X				
61570	Зелен	X				
61585	Син				X	
62045	Син				X	
69800	Син	X				E 130
69825	Син	X				
71105	Оранжев			X		
73000	Син	X				
73015	Син	X				E 132
73360	Червен	X				
73385	Виолетов	X				
73900	Виолетов				X	►M20 ————— ◀
73915	Червен				X	
74100	Син				X	
74160	Син	X				
74180	Син				X	►M20 ————— ◀
74260	Зелен		X			
75100	Жълт	X				
75120	Оранжев	X				E 160b
75125	Жълт	X				E 160d
75130	Оранжев	X				E 160a
75135	Жълт	X				E 161d
75170	Бял	X				
75300	Жълт	X				E 100

**▼M10**

Номер на цветния индекс или наименование	Цвят	Област на приложение				Други ограничения и изисквания (2)
		1	2	3	4	
75470	Червен	X				E 120
75810	Зелен	X				E 140 и E 141
77000	Бял	X				E 173
77002	Бял	X				
77004	Бял	X				
77007	Син	X				
77015	Червен	X				
77120	Бял	X				
77163	Бял	X				
77220	Бял	X				E 170
77231	Бял	X				
77266	Черен	X				
77267	Черен	X				
77268:1	Черен	X				E 153
<b>▼M12</b>						
77288	Зелен	1				без хроматен йон
77289	Зелен	1				без хроматен йон
<b>▼M10</b>						
77346	Зелен	X				
77400	Кафяв	X				
77480	Кафяв	X				E 175
77489	Оранжев	X				E 172
77491	Червен	X				E 172
77492	Жълт	X				E 172
77499	Черен	X				E 172
77510	Син	X				Без цианидни йони
77713	Бял	X				
77742	Виолетов	X				
77745	Червен	X				
77820	Бял	X				E 174
77891	Бял	X				E 171
77947	Бял	X				
Лактофлавин	Жълт	X				E 101
Карамел	Кафяв	X				E 150
Капсантин, капсорубин	Оранжев	X				E 160c
Цвеклово червено	Червен	X				E 162
Антоцианини	Червен	X				E 103
Алуминиев, цинков, магнезиев и калциев стеарати	Бял	X				
Бромотимолово синьо	Син				X	

**▼M10**

Номер на цветния индекс или наименование	Цвят	Област на приложение				Други ограничения и изисквания <sup>(2)</sup>
		1	2	3	4	
Бромокрезолово зелено	Зелен				X	
Кисело червено 195	Червен	3				

**▼M13**

- <sup>(1)</sup> Разрешават се също лакове или соли на тези багрила, съдържащи вещества, незабранени от приложение II или неизключени с приложение V от обхвата на настоящата директива.
- <sup>(2)</sup> Пигменти, чийто номер се предшества от буквата „Е“ съгласно Директивата на ЕИО от 1962 година относно хранителните продукти и оцветителите, трябва да отговарят на изискванията за чистота, постановени с тези директиви. Те продължават да са предмет на общите критерии, дадени в приложение III към Директивата от 1962 г. относно оцветителите, от които буквата „Е“ е премахната.
- <sup>(3)</sup> Разрешават се също нерастворими бариеви, стронциеви и циркониеви лакове, соли и пигменти на тези багрила. Те трябва да преминат през тест за нерастворимост, който се определя чрез процедура, посочена в член 8.

**▼M10****ЧАСТ 2****СПИСЪК НА БАГРИЛАТА, ВРЕМЕННО РАЗРЕШЕНИ ЗА УПОТРЕБА В КОЗМЕТИЧНИТЕ ПРОДУКТИ<sup>(1)</sup>****Област на приложение:**

Колона 1 = Багрила, разрешени за всички козметични продукти.

Колона 2 = Багрила, разрешени за всички козметични продукти, с изключение на предназначените за прилагане в областта на очите, по-специално грим за очи и средства за почистване на грим от очите.

Колона 3 = Багрила, разрешени изключително за прилагане в козметични продукти, които не са предназначени за контакт с лигавиците.

Колона 4 = Багрила, разрешени изключително за козметични продукти за краткотраен контакт с кожата.

Номер на цветния индекс или наименование	Цвят	Област на приложение				Други ограничения и изисквания <sup>(2)</sup>	Разрешено за употреба до
		1	2	3	4		
<b>▼M13</b> _____							
<b>▼M17</b> _____							
<b>▼M20</b> _____							
<b>▼M15</b> _____							
<b>▼M17</b> _____							
<b>▼M15</b> _____							
<b>▼M20</b> _____							
<b>▼M17</b> _____							
<b>▼M15</b> _____							
<b>▼M17</b> _____							
<b>▼M13</b> _____							
<b>▼M17</b> _____							
<b>▼M15</b> _____							
<b>▼M17</b> _____							
<b>▼M13</b> _____							
<b>▼M20</b> _____							
<b>▼M15</b> _____							
<b>▼M20</b> _____							
<b>▼M15</b> _____							
<b>▼M12</b> _____							
<b>▼M13</b> _____							
<b>▼M20</b> _____							
<b>▼M10</b> _____							

**▼M20**

<sup>(1)</sup> Разрешават се също лакове или соли на тези багрила, съдържащи вещества, незабранени от приложение II или неизключени с приложение V от обхвата на настоящата директива.

<sup>(2)</sup> Пигменти, чийто номер се предшества от буквата „E“ съгласно Директивата на ЕИО от 1962 година относно хранителните продукти и оцветителите, трябва да отговарят на изискванията за чистота, постановени с тези директиви. Те продължават да са предмет на общите критерии, дадени в приложение III към Директивата от 1962 г. относно оцветителите, от които буквата „E“ е премахната.

**▼B**

*ПРИЛОЖЕНИЕ V*

**СПИСЪК НА ВЕЩЕСТВА, ИЗКЛЮЧЕНИ ОТ ОБХВАТА НА  
НАСТОЯЩАТА ДИРЕКТИВА**

**▼M17** \_\_\_\_\_

**▼M12** \_\_\_\_\_

**▼M17** \_\_\_\_\_

**▼M5** \_\_\_\_\_

**▼M23**

5. Стронций и неговите съединения, с изключение на стронциев лактат, стронциев нитрат и стронциев поликарбоксилат, изброени в приложение II, стронциев сулфид, стронциев хлорид, стронциев ацетат, стронциев хидроксид, стронциев прекис, съгласно условията в приложение III, част 1, и стронциеви лакове, пигменти и соли на багрилата, изброени с обозначение (3) на приложение IV, част 1.

**▼M17** \_\_\_\_\_

**▼M18** \_\_\_\_\_

**▼M17** \_\_\_\_\_

**▼M10** \_\_\_\_\_

**▼M8** \_\_\_\_\_

**▼M11***ПРИЛОЖЕНИЕ VI***СПИСЪК НА КОНСЕРВАНТИТЕ, РАЗРЕШЕНИ ЗА УПОТРЕБА В  
КОЗМЕТИЧНИТЕ ПРОДУКТИ****ПРЕАМБЮЛ**

1. „Консерванти“ са вещества, които могат да се добавят към козметичните продукти с основна цел предотвратяване на развитието на микроорганизми в такива продукти.
2. Веществата, отбелязани със символа (\*), могат също да бъдат добавяни към козметичните продукти в концентрации, различаващи се от заложените в настоящото приложение, за други специфични цели, видни от представянето на продуктите, например като дезодориращи агенти в сапуни или противопърхутни агенти в шампоани.
3. Други вещества, използвани в производството на козметични продукти, могат също да притежават анти-микробни качества и по този начин да съдействат за консервацията на продуктите, както например много етерични масла и някои алкоали. Тези вещества не са включени в настоящото приложение.
4. За целите на този списък:
  - „Соли“ означава: соли на катионите натрий, калий, калций, магнезий, амоняк и етаноламини; соли на хлоридния, бромидния, сулфатния, ацетатния анион.
  - „Естери“ означава: метилов, етилов, пропилов, изопропилов, бутилов, изобутилов, фенилов естер.
5. Всички готови продукти, съдържащи формалдехид или вещества от настоящото приложение и които освобождават формалдехид, трябва да имат етикет с предупреждение „съдържа формалдехид“, когато концентрацията на формалдехид в готовия продукт надвишава 0,05 %.

**▼M11**

**ЧАСТ 1**  
**СПИСЪК НА КОНСЕРВАНТИТЕ, РАЗРЕШЕНИ ЗА УПОТРЕБА В КОЗМЕТИЧНИТЕ ПРОДУКТИ**

Референтен номер	Вещество	Максимална допустима концентрация	Ограничения и изисквания	Условия за употреба и предупреждения, които трябва да бъдат отпечатани на етикета
a	б	в	г	д
<b>▼M51</b> 1	Бензоена киселина (CAS № 65-85-0) и натриевата ѝ сол (CAS № 532-32-1)	Продукти с отмиване, с изключение на продукти за хигиена на устната кухина: 2,5 % (киселина) Продукти за хигиена на устната кухина: 1,7 % (киселина) Продукти без отмиване: 0,5 % (киселина)		
1a	Соли на бензоена киселина, различни от тези, изброени под референтен номер 1 и естери на бензоена киселина	0,5 % (киселина)		
<b>▼M11</b> 2	Пропионова киселина и солите ѝ ► <u>M51</u> —►	2,0 % (киселина)		
3	Салицилова киселина и солите ѝ (*)	0,5 % (киселина)	Да не се използва в препарати за леда под тригодишна възраст, с изключение на шампани	Да не се използва в препарати за леда под тригодишна възраст (1) дена под тригодишна възраст
4	Сорбинова киселина (хекса-2,4-диенова) и солите ѝ ► <u>M51</u> —►	0,6 % (киселина)		
5	Формандехид и парадфор-мандехид ► <u>M51</u> (*) ►	0,2 % (с изключение на продукти за хигиена на устната кухина) 0,1 % (продукти за хигиена), изразен като свободен формандехид		Забранен за използване за аерозолни опаковки (спрейове)

<b>▼M11</b>	a	б	в	г	д
<b>▼M12</b>					
<b>▼M11</b>	7	Бифенил-2-ол (o-фенилфенол) и солите му ►M51 ▶	0,2 % (изразен като фенол)		
<b>▼M51</b>	8	Цинк пиридин (*) (CAS № 13463-41-7)	Продукти за коси: 1,0 % Други продукти: 0,5 %	Продукти само с отмиване. Да не се използва в продукти за хапиена на устната кухина.	
<b>▼M11</b>	9	Неорганични сулфити и хидро- генирани сулфити (*)	0,2 % (изразен като SO <sub>2</sub> )		
<b>▼M52</b>					
<b>▼M11</b>	11	Хлоробутанол (INN)	0,5 %	Забранен за използване за аерозолни опаковки (спрейове)	Съдържа хлоробутанол
	12	4-хидроксибензоена киселина, нейните соли и естери ►M51 ▶	0,4 % (киселина) за 1 естер 0,8 % (киселина) за смеси от естери		
	13	3-ацетил-6-метилпиран-2,4-(3H)- дион (дехидроолефта киселина) и нейните соли	0,6 % (киселина)	Забранен за използване за аерозолни опаковки (спрейове)	

<b>▼M23</b>	a	б	в	г	д
14	Мравчена киселина и натриевата ѝ сол ►M51 —►	0,5 % (изразено като киселина)			
<b>▼M11</b>					
15	3,3'-дибромо-4,4-хексаметилендиоксидобензамидин (дибромохексамидин) и нейните соли (включително изетионат)	0,1 %			
16	Тиомерзал (INN)	0,007 % (като живак). При смесване с други живачни съставки, разрешени от настоящата директива, максималната концентрация на живак остава фиксирана на 0,007 %	Само за грим за очи и за почистване на грим около очите.	Съдържа тиомерзал.	
17	Фенилкивачни соли (включително борат)	Както по-горе	Както по-горе	Съдържа съставки	фенилкивачни
18	Ундек-10-енон киселина и спонте й ►M51 —►	0,2 % (киселина)		Виж приложение VI, част 2, № 8	
19	Хексетидин (INN) ►M51 —►	0,1 %	►M13 —►		
20	5-брому-5-нитро-1,3-диоксан	0,1 %		Само за продукти, които се изплакват. Да се избягва формирането на нитрозамини.	
21	2-bromo-2-nitro-propan-1,3-diol (Bronopol INN) ►M51 —►	0,1 %		►M15 —►	Да се избягва формирането на нитрозамини.

**▼M11**

	a	б	в	г	д
22	2,4-дихлорбензил ►M51————▼	алкохол 0,15 %			
23	Трицикларбан (INN) (*)	0,2 %	Критерии за чистота: 3-3'-4,4'-тетрахлороазобензен< 1 прт 3-3'-4,4'-тетрахлороазокси- < 1 прт бензен		
24	4-хлоро-г-крезол	0,2 %	Забранен за продукти, които влизат в контакт с лигавици		
25	Триклозан (INN) ►M51————▼	0,3 %			
26	4-хлоро-3,5-ксиленол ►M51————▼	0,5 %			
27	3,3'-бис(1-хидроксиметил-2,5-диоксоимидазолидин-4-ил)-1,1-метилендиурея („Имидазолидинил урея“) ►M51————▼	0,6 %			
28	Поли(1-хексаметилен-бигуанид хидрохлорид) ►M51————▼	0,3 %			
29	2-феноксиетанол ►M51————▼	1 %			
30	Хексаметилен тетрамин (INN) ►M51————▼ (метенамин)	0,15 %			
31	Метенамин 3-хлороалилохорид (INNM)	0,2 %			
32	1-(4-хлорфенокси)-1-(имидазол-1-ил) 3,3-диметил-бутан-2-он ►M51————▼	0,5 %			

	a	б	в	г	д
33	1,3-бис(хидроксиметил)-5,5-диметилмазолидин-2,4-дион ► <b>M51</b> ──►	0,6 %			
34	Бензил алкохол (*)	1 %			
35	1-хидрокси-4-метил-6(2,4,4-триметилпентил) 2-тиридон и мноестано-ляминовата му сол ► <b>M51</b> ──►	1,0 % 0,5 %	Само за продукти, които се изплакват. За други продукти.		
<b>▼M11</b> ──►					
37	6,6-дигромо-4,4-дихлоро-2,2'-метилендифенол (бромохлорофен) ► <b>M51</b> ──►	0,1 %			
38	4-изопропил-т-крезол	0,1 %			
39	Смес от 5-хлоро-2-метилизотиазол-3(2H)-он и 2-метилизотиазол-3(2H)-он с магнезиев хлорид и магнезиев нитрат	► <b>M15</b> 0,0015 % ► (от сместа в съотношение 3:1 от 5-хлоро-2-метил-изотиазол-3(2H)-он и 2-метилизотиазол-3(2H)-он)			
<b>▼M12</b> ──►					
40	2-бензил-4-хлорофенол (хлорофен)	0,2 %			
<b>▼M13</b> ──►					
41	2-хлорапетамид	0,3 %	Съдържа хлорацетамид		

	a	б	в	г	д
42	Хлорхексидин (INN) и неговия дигликонат, днацетат и дихи-дрохлорид ►M51 ━━━━►	0,3 % изразени като хлорхексидин			
43	1-фенооксипропан-2-ол ►M51 (*) ━━━━►	1,0		Само за продукти, които се изпълняват	
44	Алкил (C12-C22) триметил амониев бромид и хлорид (*),	0,1 %			
45	4,4-диметил-1,3-оксазолидин	0,1 %	pH на готовия продукт не трябва да бъде по-малко от 6.		
46	N-(хидроксиметил)-N-(дихи-дрохексиметил-1,3-диоксо-2,5-имидазолидинил-4)-N'-(хидроксиметил) урея	0,5 %			
47	1,6-ди (4-амидинофенокси)-п-хексан (хексамидин) и солите му (включително изетионат и p-хидроксибензоат) ►M51 ━━━━►	0,1 %			
48	Глутаралдехид (пентан-1,5-диал)	0,1 %	Забранен за аерозоли (спрейове)	Съдържа глутаралдехид (когато концентрацията в готовия продукт надвишава 0,05 %)	

**▼M23**

	a	б	в	г
49	5-стил-3,7-дилокса-1-азабицикло-[3.3.0] октан	0,3 %	Забранен за продукти за хигиена на устната кухина и за продукти, които влизат в контакт с лигавини	

**▼M25**

50	3-(р-хлорфенокси)-пропандиол (хлорфенезин)	1,2 0,3 %		
51	Натриев хидроксиметиламиногенагат (натриев хидроксметилглицинат)	0,5 %		
52	Сребърен хлорид върху титанов двуокис	0,004 % изчислено като AgCl	20 % AgCl (W/W) върху TiO <sub>2</sub> . Забранен за продукти за деца под 3 години, за продукти за хигиена на устната кухина и продукти, които се прилагат около очите и върху устните	

**▼M45**

53	Бензотониев хлорид (INCI)	0,1 %	a) измивани се продукти, б) оставани по кожата продукти, различни от тези за орална грижа
----	---------------------------	-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

**▼M30**

54	Бензалкониев хлорид, бромид и захаринат (+)	0,1 %, изразен като бензалкониев хлорид	Да се избягва контакт с очите
----	---------------------------------------------	-----------------------------------------	-------------------------------

**▼M31**

55	Бензилхемиформал	0,15 %	Само за продукти, които се отстраняват чрез изплакване
----	------------------	--------	--------------------------------------------------------

**▼M52**

a	б	в	г
56	Йодопропионил бутилкарбамат (IPBC) 3-йдо-2-пропинилбутил карбамат CAS №: 55406-53-6	<p>а) продукти с отмиване: 0,02 %</p> <p>б) продукти без отмиване: 0,01 % с изключение в дезодорантисредства спешу изпоязване: 0,0075 %</p>	<p>Да не се използва за хигиена на устната кухина и за продукти за трижа за устните:</p> <p>а) Да не се използва в препарати за дета под 3-годишна възраст, с изключение на продукти за вана/душ гелове и шампоани</p> <p>б) — Да не се използва в лосиони и кремове за тяло (2)</p> <p>— Да не се използва в препарати за дета под 3-годишна възраст</p>

**▼M45**

57	Метилизотазолинон (INCI)	0,01 %	
----	--------------------------	--------	--

**▼M11**

(1) Отнася се само за продукти, които могат да се използват за дета под тригодишна възраст и които остават в продължителен контакт с кожата.

►M52 (2) Засяга всички продукти, предназначени за нанасяне по тялото.

(3) Само за продукти, различни от продуктите за бани/душ гелове и шампоани, които могат да се използват за дета под 3-годишна възраст.

(4) Само за продукти, които могат да се използват за дета под 3-годишна възраст. ▶

**▼M11****ЧАСТ 2****СПИСЪК НА КОНСЕРВАНТИТЕ, РАЗРЕШЕНИ ЗА ВРЕМЕННА УПОТРЕБА В КОЗМЕТИЧНИТЕ ПРОДУКТИ**

Референтен номер	Вещество	Максимална допустима концентрация	Ограничения и изисквания	Условия за употреба и предупреждения, които трябва да бъдат отпечатани на етикета	Разрешено за употреба до
а	б	в	г	д	е
<b>▼M15</b> _____					
<b>▼M25</b> _____					
<b>▼M15</b> _____					
<b>▼M18</b> _____					
<b>▼M15</b> _____					
<b>▼M18</b> _____					
<b>▼M13</b> _____					
<b>▼M12</b> _____					
<b>▼M13</b> _____					
<b>▼M12</b> _____					
<b>▼M13</b> _____					
<b>▼M24</b> _____					
<b>▼M30</b> _____					
<b>▼M18</b> _____					

	a	δ	B	Γ	Δ	e
▼ <u>M11</u>						
▼ <u>M13</u>						
▼ <u>M15</u>						
▼ <u>M20</u>						
▼ <u>M31</u>						
▼ <u>M13</u>						
▼ <u>M15</u>						
▼ <u>M23</u>						
▼ <u>M20</u>						

▼M7

*ПРИЛОЖЕНИЕ VII*

**Списък на UV-филтрите, които могат да се съдържат в козметичните продукти**

За целите на тази директива UV-филтрите са вещества, които, влизащи в състава на слънцезащитни козметични продукти, са специално предназначени да филтрират определени UV-льчи, за да предпазят кожата от определени вредни влияния на тези лъчи.

Тези UV-фильтри могат да се добавят към други козметични продукти в рамките на ограниченията и при условията, определени в това приложение.

Този списък не включва други UV-фильтри, използвани в козметичните продукти единствено с цел да запазят продукта от UV-льчи.

▼M7

**ЧАСТ 1**  
**Списък на разрешените UV-фильтри, които могат да се съдържат в козметичните продукти**

Референтен №	Вещества	Максимално разрешена концентрация	Други ограничения и изисквания	Условия за употреба и предупреждения, които трябва да бъдат отпечатани на етикета
a	б	в	г	д
1	4-Аминобензоена киселина	5 %		
2	N,N,N-тристетил-4-(2-оксоборн-3-илидеметил) анилинов мстилусулфат	6 %		
3	Хомосалат (INN)	10 %		
4	Оксигенон (INN)	10 %		Съдържа оксибензон (1)
<b>▼M22</b>				
<b>▼M7</b>	6	2-фенилбензimidазол-5-сульфонова киселина и нейната калиева, натриева и тристанона-минова соли	8 % (изразено като киселина)	
<b>▼M23</b>	7	3,3'-(1,4-фенилендиимидилен) бис (7,7-диметил-2-оксо-бицикло-[2.2.1]хепт-1-илметан-сульфонова киселина) и солите ѝ	10 % (изразено като киселина)	
<b>▼M22</b>	8	1-(4-терт-бутилфенил)-3-(4-метоксифенил)пропан-1,3-дион	5 %	
<b>▼M23</b>	9	Алфа-(2-оксоборн-3-илиден)-толуен-4-сульфонова киселина и солите ѝ	6 % (изразено като киселина)	

	a	б	в	г	д
<b>▼M24</b>					
10	2-циано-3,3-дифенилакрилова киселина, 2-стилхексил естер (октокрилен)	10 % (изразено като киселина)			
<b>▼M25</b>					
11	Полимер на N-{(2 и 4)-[(2-оксоборн-3-илиден)метил]ベンゼン} акриламид	6 %			
<b>▼M28</b>					
12	Октил метоксицинат	10 %			
<b>▼M30</b>					
13	Етоксипиран этил-4-амино-бензоат (PEG-25 PABA)	10 %			
14	Изопентил-4-метоксицинатам (Изомамил $\rho$ -Метоксицинатам)	10 %			
15	2,4,6-Трианилино- $\rho$ -карбо-2'-стилхексил-1'-окси)-1,3,5-триазин (Октил триазон)	5 %			
16	Фенол,2-(2Н-бензотриазол-2-ил)-4-метил-6-(2-метил-3,(1,3,3-тетраметил-1-( trimетил-силил)окси-дисилоксанил)-пропил) (Дрометризол трицилоксан)	15 %			
17	Бензоена киселина, 4,4-((6-((1,1-диметилетилдамино)карбо-нилфенил) амино) 1,3,5-триазин-2,4-диил) дамино) бис-, бис(2-стилхексил) естер	10 %			
18	3-(4'-Метилбензилиден)-d-1-камфор (4-метилбензилиден камфор)	4 %			

	a	б	в	г	д
19	3'-Бензилиден камфор бензилиден камфор)	камфор (3- 2 %			
20	2-Етилхексил салицилат (Октил- салицилат)	5 %			
<b>▼M31</b>					
21	4-диметил-аминно-бензоат на етил-2-хексил (октил диметил PABA)	8 %			
22	2-хидрокси-4-метоксибен- зофонон-5-сульфонова киселина (бензофонон-5) и нагриевата ѝ сол	5 % (киселина)			
23	2,2'-метилен-бис-6-(2Н-бензо- ттриазол-2-ил)-4-(тетраметил- бутил)-1,1,3,3-фенол	10 %			
24	Монанатриева сол на 2,2'-бис- (1,4-фенилен)Н-бензimidазол- 4,6-дисулфонова киселина	10 % (киселина)			
25	(1,3,5)-триазин-2,4-бис-((-4-(2- этил-хексилокси)-2-хидрокси)- фенил-6-(4-метоксифенил))	10 %			
<b>▼M34</b>					
26	Диметикодиметилбензалмалонат (№ CAS 207574-74-1)	10 %			
27	Титаниев диоксид	25 %			

<b>▼M7</b>	a	б	в	г	д	
<b>▼M44</b>	28	Бензоена киселина, 2-[4-(диетиламино)-2-хидроксибензоил]-, хексилестер (Наменование по INCI: Диетиламино хидроксибензоилов хексилов бензоат; CAS № 302776-68-7)	10 % продукти	слънцезащитните		

**▼M7**

(1) Не се изисква, ако концентрацията е 0,5 % или по-малка и когато се използва само за целите на предпазване на продукта.

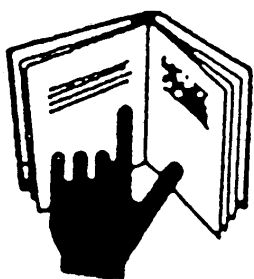
**▼M15****ЧАСТ 2****Списък на ултравиолетовите филтри, които козметичните продукти могат да съдържат временно**

Референтен №	Вещества	Максимално разрешена концентрация	Други ограничения и изисквания	Условия за употреба и предупреждения, които трябва да бъдат отпечатани на етикета
a	б	в	г	д
<b>▼M20</b>				
<b>▼M30</b>				
<b>▼M20</b>				
<b>▼M31</b>				
<b>▼M30</b>				
<b>▼M28</b>				
<b>▼M20</b>				
<b>▼M31</b>				
<b>▼M23</b>				
<b>▼M30</b>				
<b>▼M23</b>				

	a	δ	B	Γ	A
▼ <u>M15</u>					
▼ <u>M31</u>					
▼ <u>M22</u>					
▼ <u>M30</u>					
▼ <u>M25</u>					

▼M21

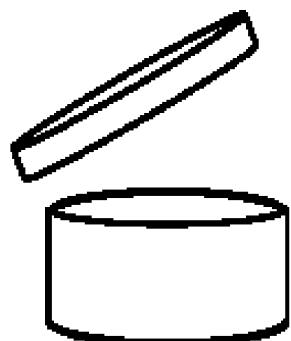
*ПРИЛОЖЕНИЕ VIII*



▼M37

*ПРИЛОЖЕНИЕ VIIa*

▼M38



**▼M42****ПРИЛОЖЕНИЕ IX****СПИСЪК НА ВАЛИДИРАННИТЕ АЛТЕРНАТИВНИ МЕТОДИ ЗА  
ТЕСТВАНЕ НА ЖИВОТНИ**

Настоящото приложение изброява алтернативните методи, валидирани от Европейския център за валидиране на алтернативни методи (ECVAM) към Съвместния изследователски център, които отговарят на изискванията на настоящата директива и не са включени в списъка в приложение V към Директива 67/548/EИО на Съвета от 27 юни 1976 г. за сближаване на законовите, подзаконовите и административните разпоредби относно класификацията, опаковането и етикетирането на опасни вещества. Тъй като тестването на животни не може да се замени изцяло с алтернативен метод, в приложение IX следва да се спомене, дали алтернативният метод замения изцяло или частично тестването на животни.

Референтен номер	Валидирани алтернативни методи	Степен на заместване: пълно или частично
A	Б	B