

Šis dokuments ir izveidots vienīgi dokumentācijas nolūkos, un iestādes neuzņemas nekādu atbildību par tā saturu

► **B**

PADOMES DIREKTĪVA 76/768/EEK

(1976. gada 27. jūlijs)

par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz kosmētikas līdzekļiem

(76/768/EEK)

(OV L 262, 27.9.1976, lpp. 169)

Grozīta ar:

Oficiālais Vēstnesis

		Nr.	Lappuse	Datums
► <u>M1</u>	Padomes Direktīva 79/661/EEK, (1979. gada 24. jūlijs)	L 192	35	31.7.1979
► <u>M2</u>	Komisijas Direktīva (1982. gada 11. februāris)	L 63	26	6.3.1982
► <u>M3</u>	Padomes Direktīva 82/368/EEK, (1982. gada 17. maijs)	L 167	1	15.6.1982
► <u>M4</u>	Komisijas Otrā Direktīva (1983. gada 30. marts)	L 109	25	26.4.1983
► <u>M5</u>	Komisijas Trešā Direktīva (1983. gada 29. jūnijs)	L 188	15	13.7.1983
► <u>M6</u>	Komisijas Ceturtā Direktīva (1983. gada 22. septembris)	L 275	20	8.10.1983
► <u>M7</u>	Padomes Direktīva 83/574/EEK (1983. gada 26. oktobris)	L 332	38	28.11.1983
► <u>M8</u>	Komisijas Piektā Direktīva (1984. gada 18. jūlijs)	L 228	31	25.8.1984
► <u>M9</u>	Komisijas Sestā Direktīva (1985. gada 16. jūlijs)	L 224	40	22.8.1985
► <u>M10</u>	Komisijas Septītā Direktīva (1986. gada 28. februāris)	L 138	40	24.5.1986
► <u>M11</u>	Komisijas Astotā Direktīva (1986. gada 26. marts)	L 149	38	3.6.1986
► <u>M12</u>	Komisijas Devītā Direktīva 87/137/EEK (1987. gada 2. februāris)	L 56	20	26.2.1987
► <u>M13</u>	Komisijas desmitā Direktīva (1988. gada 2. marts)	L 105	11	26.4.1988
► <u>M14</u>	Padomes Direktīva 88/667/EEK, (1988. gada 21. decembris)	L 382	46	31.12.1988
► <u>M15</u>	Komisijas vienpadsmitā Direktīva (1989. gada 21. februāris)	L 64	10	8.3.1989
► <u>M16</u>	Padomes Direktīva 89/679/EEK, (1989. gada 21. decembris)	L 398	25	30.12.1989
► <u>M17</u>	Komisijas Divpadsmitā Direktīva (1990. gada 20. februāris)	L 71	40	17.3.1990
► <u>M18</u>	Komisijas Trīspadsmitā Direktīva (1991. gada 12. marts)	L 91	59	12.4.1991
► <u>M19</u>	Komisijas Četrpadsmitā Direktīva 92/8/EEK (1992. gada 18. februāris)	L 70	23	17.3.1992
► <u>M20</u>	Komisijas Piecpadsmitā Direktīva 92/86/EEK (1992. gada 21. oktobris)	L 325	18	11.11.1992
► <u>M21</u>	Padomes Direktīva 93/35/EEK (1993. gada 14. jūnijs)	L 151	32	23.6.1993
► <u>M22</u>	Komisijas sešpadsmitā Direktīva 93/47/EEK (1993. gada 22. jūnijs)	L 203	24	13.8.1993
► <u>M23</u>	Komisijas septiņpadsmitā Direktīva 94/32/EK (1994. gada 29. jūnijs)	L 181	31	15.7.1994
► <u>M24</u>	Komisijas Astoņpadsmitā Direktīva 95/34/EK (1995. gada 10. jūlijs)	L 167	19	18.7.1995
► <u>M25</u>	Komisijas deviņpadsmitā Direktīva 96/41/EK (1996. gada 25. jūnijs)	L 198	36	8.8.1996
► <u>M26</u>	Komisijas 20. Direktīva 97/1/EK (1997. gada 10. janvāris)	L 16	85	18.1.1997
► <u>M27</u>	Commission Directive of 17 April 1997 (*)	L 114	43	1.5.1997
► <u>M28</u>	Komisijas 21. Direktīva 97/45/EK (1997. gada 14. jūlijs)	L 196	77	24.7.1997
► <u>M29</u>	Komisijas divdesmit otrā Direktīva 98/16/EK (1998. gada 5. marts)	L 77	44	14.3.1998
► <u>M30</u>	Komisijas 23. direktīva 98/62/EK (1998. gada 3. septembris)	L 253	20	15.9.1998

(*) Šis tiesību akts nekad nav publicēts latviešu valodā.

► <u>M31</u>	Komisijas divdesmit ceturtā Direktīva 2000/6/EK (2000. gada 29. februāris)	L 56	42	1.3.2000
► <u>M32</u>	Komisijas Divdesmit piektā Direktīva 2000/11/EK (2000. gada 10. marts)	L 65	22	14.3.2000
► <u>M33</u>	Komisijas Direktīva 2000/41/EK (2000. gada 19. jūnijs)	L 145	25	20.6.2000
► <u>M34</u>	Komisijas Divdesmit Sestā Direktīva 2002/34/EK (2002. gada 15. aprīlis)	L 102	19	18.4.2002
► <u>M35</u>	Komisijas Direktīva 2003/1/EK (2003. gada 6. janvāris)	L 5	14	10.1.2003
► <u>M36</u>	Komisijas Direktīva 2003/16/EK (2003. gada 19. februāris)	L 46	24	20.2.2003
► <u>M37</u>	Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2003/15/EK (2003. gada 27. februāris)	L 66	26	11.3.2003
► <u>M38</u>	Komisijas Direktīva 2003/80/EK (2003. gada 5. septembris)	L 224	27	6.9.2003
► <u>M39</u>	Komisijas Direktīva 2003/83/EK (2003. gada 24. septembris)	L 238	23	25.9.2003
► <u>M40</u>	Komisijas Direktīva 2004/87/EK (2004. gada 7. septembris)	L 287	4	8.9.2004
► <u>M41</u>	Komisijas Direktīva 2004/88/EK (2004. gada 7. septembris)	L 287	5	8.9.2004
► <u>M42</u>	Komisijas Direktīva 2004/94/EK (2004. gada 15. septembris)	L 294	28	17.9.2004
► <u>M43</u>	Komisijas Direktīva 2004/93/EK (2004. gada 21. septembris)	L 300	13	25.9.2004
► <u>M44</u>	Komisijas Direktīva 2005/9/EK (2005. gada 28. janvāris)	L 27	46	29.1.2005
► <u>M45</u>	Komisijas Direktīva 2005/42/EK (2005. gada 20. jūnijs)	L 158	17	21.6.2005
► <u>M46</u>	Komisijas Direktīva 2005/52/EK (2005. gada 9. septembris)	L 234	9	10.9.2005
► <u>M47</u>	Komisijas Direktīva 2005/80/EK (2005. gada 21. novembris)	L 303	32	22.11.2005
► <u>M48</u>	Komisijas Direktīva 2006/65/EK (2006. gada 19. jūlijs)	L 198	11	20.7.2006
► <u>M49</u>	Komisijas Direktīva 2006/78/EK (2006. gada 29. septembris)	L 271	56	30.9.2006

Grozīta ar:

► <u>A1</u>	Grieķijas pievienošanās akts	L 291	17	19.11.1979
► <u>A2</u>	Spānijas un Portugāles pievienošanās akts	L 302	23	15.11.1985

Labota ar:

► <u>C1</u>	Kļūdu labojums, OV L 97, 15.4.2005, lpp. 63 (2004/93/EC)
--------------------	--



PADOMES DIREKTĪVA 76/768/EEK

(1976. gada 27. jūlijs)

par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz kosmētikas līdzekļiem

(76/768/EEK)

EIROPAS KOPIENU PADOME,

ņemot vērā Eiropas Ekonomikas kopienas dibināšanas līgumu un jo īpaši tā 100. pantu,

ņemot vērā Komisijas priekšlikumu,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta atzinumu ⁽¹⁾,

ņemot vērā Ekonomikas un sociālo lietu komitejas atzinumu ⁽²⁾,

tā kā dalībvalstīs spēkā esošajos normatīvajos un administratīvajos aktos iekļautajos noteikumos paredzētas kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu īpašības, kurām kosmētikas līdzekļiem jāatbilst, un paredzēti noteikumi attiecībā uz to etiķetēšanu un iepakojumu; tā kā šie noteikumi dažādās dalībvalstīs atšķiras;

tā kā, pastāvot atšķirībām starp minētajiem tiesību aktiem, Kopienas kosmētikas ražotājiem jāmaina ražošanas atkarībā no tā, kurai dalībvalstij minētie līdzekļi paredzēti; tā kā tas traucē tirdzniecību ar šiem līdzekļiem un līdz ar to tieši ietekmē kopējā tirgus izveidi un darbību;

tā kā minēto tiesību aktu galvenais mērķis ir veselības aizsardzība un tā kā līdz ar to arī šā mērķa īstenošanai šajā nozarē jābūt Kopienas tiesību aktu pamatā; tā kā šis mērķis ir jāsasniedz ar līdzekļiem, kas atbilst ekonomikas un tehnoloģijas prasībām;

tā kā Kopienas līmenī jāizstrādā regulas, kas jāievēro attiecībā uz kosmētikas līdzekļu sastāvu, etiķetēšanu un iepakojumu;

tā kā šī direktīva attiecas tikai uz kosmētikas līdzekļiem, nevis uz farmācijas produktiem un medikamentiem; tā kā tāpēc jānosaka šīs direktīvas joma, nošķirot kosmētikas līdzekļus no farmācijas produktiem; tā kā tos var nošķirt jo īpaši tad, ja kosmētikas līdzekļi tiek precīzi definēti gan attiecībā uz izmantošanas sfēru, gan lietošanas mērķi; tā kā šī direktīva nav piemērojama produktiem, kas atbilst kosmētikas līdzekļu definīcijai, tomēr paredzēti tikai, lai aizsargātu pret slimībām; tā kā turklāt ieteicams precizēt, ka noteikti produkti atbilst šai definīcijai, kaut arī produkti, kuru sastāvā esošas vielas vai preparāti paredzēti iekšķīgai lietošanai, inhalācijai, injicēšanai vai implantācijai cilvēka organismā, nepieder pie kosmētikas;

tā kā jaunākie pētījumi liecina, ka kosmētikas līdzekļus, kas satur kādu no V pielikumā uzskaitītajām vielām, būtu vēlams izslēgt no šīs direktīvu jomas;

tā kā parastos vai paredzamos lietošanas apstākļos kosmētikas līdzekļi nedrīkst būt kaitīgi; tā kā jo īpaši jāņem vērā to iespējama kaitīga ietekme uz tām ķermeņa daļām, kas ir blakus vietai, uz kuras lietots kosmētikas līdzeklis;

tā kā jo īpaši analīzes metožu noteikšana, kā arī iespējamo zinātnisku un tehnisku pētījumu rezultātiem pamatotu to grozījumu un papildinājumu noteikšana, ir tehniski pasākumi; tā kā, lai vienkāršotu un paātri-

⁽¹⁾ OV C 40, 8.4.1974., 71. lpp.

⁽²⁾ OV C 60, 26.7.1973., 16. lpp.

▼ B

nātu šo procesu, minēto pasākumu izvēli ir ieteicams uzticēt Komisijai, ievērojot attiecīgus šīs direktīvas nosacījumus;

tā kā tehnikas attīstība prasa īsā laikā pielāgot tehniskos noteikumus, kas izstrādāti šajā direktīvās un nākamajās direktīvās šajā sfērā; tā kā, lai atvieglotu šim nolūkam vajadzīgo pasākumu ieviešanu, vēlams paredzēt kārtību, kādā Komitejā tiek izveidota cieša sadarbība starp dalībvalstīm un Komisiju, lai tehnikas attīstībai piemērotu direktīvas, kuru mērķi ir novērst tehniskos šķēršļus tirdzniecībā ar kosmētikas līdzekļiem;

tā kā, pamatojoties uz zinātniskiem un tehniskiem pētījumiem, jāizstrādā priekšlikumi par to, kādas vielas, tostarp antioksidanti, matu krāsas, konservanti un ultravioletā starojuma filtri, iekļaujamas atļauto vielu sarakstos, īpašu uzmanību pievēršot jutīguma problēmai;

tā kā tomēr, pat ievērojot šīs direktīvas un tās pielikumu noteikumus, pastāv iespējamība, ka tirgū laistie kosmētikas līdzekļi varētu apdraudēt veselību; tā kā šī iemesla dēļ būtu ieteicams izstrādāt procedūru šādas iespējamības novēršanai,

IR PIEŅĒMUSI ŠO DIREKTĪVU.

*1. pants***▼ M21**

1. “Kosmētikas līdzeklis” nozīmē jebkuru vielu vai preparātu, kas paredzēts saskarei ar dažādām cilvēka ķermeņa ārējām daļām (epidermu, apmatojumu, nagiem, lūpām un ārējiem dzimumorgāniem) vai zobiem un mutes dobuma gļotādām, tikai vai galvenokārt lai tos tīrītu, smaržinātu, mainītu to izskatu un/vai uzlabotu miesas aromātu, un/vai tos aizsargātu, vai uzturētu tos labā stāvoklī.

▼ B

2. Līdzekļi, kas saskaņā ar šo definīciju uzskatāmi par kosmētikas līdzekļiem, uzskaitīti I pielikumā.

▼ M14

3. Kosmētikas līdzekļi, kas satur kādu no V pielikumā uzskaitītajām vielām, nav iekļauti šīs direktīvas darbības jomā. Attiecībā uz šiem līdzekļiem dalībvalstis var veikt pasākumus, kādus tās uzskata par nepieciešamajiem.

▼ M21*2. pants*

Kopienas tirgū laists kosmētikas līdzeklis parastos vai saprātīgi paredzamos lietošanas apstākļos nedrīkst apdraudēt cilvēku veselību, jo īpaši ņemot vērā produkta noformējumu, tā etiķeti, jebkuru tā lietošanas un utilizācijas pamācību, kā arī citas norādes vai informāciju, ko ir sniedzis ražotājs vai tā pilnvarotais pārstāvis, vai kāda cita persona, kas ir atbildīga par šā produkta laišanu Kopienas tirgū.

Šādu brīdinājumu nodrošināšana nekādā gadījumā neatbrīvo nevienu personu no citu šajā direktīvā paredzēto prasību izpildes.

▼ B*3. pants*

Dalībvalstis veic visus vajadzīgos pasākumus, lai nodrošinātu to, ka Kopienas tirgū nonāk tikai tie kosmētikas līdzekļi, kuri atbilst šīs

▼B

direktīvas un tās pielikumu noteikumiem.

▼M3*4. pants*

1. Neierobežojot dalībvalstu vispārējos pienākumus, kas izriet no 2. panta, dalībvalstis aizliedz to kosmētikas līdzekļu realizāciju, kuri satur:

▼B

- a) vielas, kuras uzskaitītas II pielikumā;
- b) vielas, kuras uzskaitītas III pielikuma pirmajā daļā, ja tās pārsniedz ierobežojumus un neatbilst paredzētajiem nosacījumiem;

▼M14

- c) citas krāsvielas, kuras nav uzskaitītas IV pielikuma 1. daļā, izņemot tos kosmētikas līdzekļus, kas satur krāsvielas, kas paredzētas tikai matu krāsošanai;
- d) krāsvielas, kuras uzskaitītas IV pielikuma 1. daļā un kuru izmantošana neatbilst minētajiem nosacījumiem, izņemot tos kosmētikas līdzekļus, kas satur krāsvielas, kuras paredzētas tikai matu krāsošanai;

▼M3

- e) konservantus, izņemot VI pielikuma 1. daļā nosauktos;
- f) VI pielikuma 1. daļā nosauktos konservantus, ja tie pārsniedz paredzētās koncentrācijas robežas un neatbilst paredzētajiem nosacījumiem, ja vien tos neizmanto citās koncentrācijās īpašajiem mērķiem, kas izriet no šā līdzekļa noformējuma;

▼M7

- g) UV filtri, kas nav iekļauti VII pielikuma 1. daļā;
- h) UV filtri, kas ir iekļauti VII pielikuma 1. daļā, ārpus tur noteiktajiem ierobežojumiem un nosacījumiem.

▼M37**▼M3**

2. Atļauj II pielikumā izklāstīto vielu zīmju rašanos ar nosacījumu, ka tās ir tehniski neizbēgamas, lietojot labu ražošanas praksi, un tas ir saskaņā ar 2. pantu.

▼M37*4.a pants*

1. Neskarot vispārējos pienākumus, kas izriet no 2. panta, dalībvalstis aizliedz:

- a) laist tirgū kosmētikas līdzekļus, kuru galīgais sastāvs, lai panāktu atbilstību šīs direktīvas prasībām, ir testēts ar dzīvniekiem, izmantojot metodi, kas nav alternatīva metode, pēc tam, kad šāda alternatīva metode ir validēta un pieņemta Kopienas līmenī, attiecīgi ņemot vērā validācijas attīstību ESAO;
- b) laist tirgū kosmētikas līdzekļus, kas satur sastāvdaļas vai sastāvdaļu kombinācijas, kuras, lai panāktu atbilstību šīs direktīvas prasībām, ir testētas ar dzīvniekiem, izmantojot metodi, kas nav alternatīva metode, pēc tam, kad šāda alternatīva metode ir validēta un pieņemta Kopienas līmenī, attiecīgi ņemot vērā validācijas attīstību ESAO;
- c) savā teritorijā testēt gatavos kosmētikas līdzekļus ar dzīvniekiem, lai panāktu atbilstību šīs direktīvas prasībām;
- d) lai panāktu atbilstību šīs direktīvas prasībām, savā teritorijā testēt sastāvdaļas vai sastāvdaļu kombinācijas ar dzīvniekiem vēlākais dienā, kad šādi testi jāizstāj ar vienu validētu alternatīvo metodi vai vairākām validētām alternatīvajām metodēm, kas iekļautas

▼M37

V pielikumā Padomes Direktīvai 67/548/EEK (1967. gada 27. jūnijs) par normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu vielu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu⁽¹⁾ vai šīs direktīvas IX pielikumā.

Vēlākais 2004. gada 11. septembrī Komisija saskaņā ar procedūru, kas minēta 10. panta 2. punktā, un pēc apspriešanās ar Zinātnisko komiteju gala patērētājiem paredzēto kosmētikas līdzekļu un nepārtikas preču jautājumos (*SCCNFP*) nosaka IX pielikuma saturu.

2. Komisija pēc apspriešanās ar *SCCNFP* un Eiropas Alternatīvo metožu validēšanas centru (*ECVAM*) un, attiecīgi ņemot vērā validācijas attīstību ESAO, nosaka īstenošanas grafikus noteikumiem 1. punkta a), b) un d) apakšpunktā, ieskaitot termiņus dažādo testu izskaušanai. Grafikus dara pieejamus atklātībai vēlākais 2004. gada 11. septembrī un nosūta Eiropas Parlamentam un Padomei. Īstenošanas periodu nosaka ne ilgāku par sešiem gadiem no Direktīvas 2003/15/EK spēkā stāšanās dienas attiecībā uz 1. punkta a), b) un d) apakšpunktu.

2.1) attiecībā uz atkārtotas devas toksicitātes, reproduktīvās toksicitātes un toksikokinētikas testiem, kam vēl nav apspriežamu alternatīvu, 1. punkta a) un b) apakšpunkta īstenošanas periodu nosaka ne ilgāku par 10 gadiem no Direktīvas 2003/15/EK stāšanās spēkā;

2.2) Komisija izpēta iespējamās tehniskās grūtības, kas saistītas ar to, ka aizliedz testus, īpaši tos, kuri attiecas uz atkārtotas devas toksicitāti, reproduktīvo toksicitāti un toksikokinētiku un kuriem vēl nav apspriežamu alternatīvu. Informācijai par šo pētījumu pagaidu un galīgajiem rezultātiem jābūt to gada ziņojumu sastāvdaļai, ko iesniedz, ievērojot 9. pantu.

Pamatojoties uz šiem gada ziņojumiem, grafikus, kas noteikti saskaņā ar 2. punktu, drīkst pielāgot 2. punktā minētā maksimālā sešu gadu perioda robežās vai 2. punkta 1. apakšpunktā minētā 10 gadu perioda robežās pēc apspriešanās ar struktūrām, kuras minētas 2. punktā;

2.3) Komisija pēta virzību un atbilstību termiņiem, kā arī tehniskās grūtības, kas saistītas ar atbilstību aizliegumam. Informācijai par šo Komisijas pētījumu pagaidu un galīgajiem rezultātiem jābūt to gada ziņojumu sastāvdaļai, ko iesniedz, ievērojot 9. pantu. Ja šajos pētījumos vismaz divus gadus līdz 2. punkta 1) apakšpunktā minētā maksimālā perioda beigām secina, ka tehnisku iemeslu dēļ vienu testu vai vairākus testus, kas minēti 2. punkta 1. apakšpunktā, līdz 2. punkta 1. apakšpunktā minētā perioda beigām neizstrādās, tā informē Eiropas Parlamentu un Padomi un iesniedz likumdošanas iniciatīvu saskaņā ar Līguma 251. pantu;

2.4) izņēmuma apstākļos, ja rodas pamatotas bažas par esošas kosmētikas līdzekļa sastāvdaļas drošumu, dalībvalsts var pieprasīt, lai Komisija piešķir atkāpi no 1. punkta. Pieprasījumā jāiekļauj situācijas vērtējums un jānorāda vajadzīgie pasākumi. Pamatojoties uz to, Komisija pēc apspriešanās ar *SCCNFP* un ar motivētu lēmumu var atļaut atkāpties saskaņā ar procedūru, kas minēta 10. panta 2. punktā. Ar šo atļauju nosaka atkāpes nosacījumus attiecībā uz īpašiem mērķiem, termiņu un ziņošanu par rezultātiem.

Atkāpi piešķir tikai tad, ja:

- a) sastāvdaļu plaši izmanto un nevar aizstāt ar citu sastāvdaļu, kas var pildīt līdzīgu funkciju;
- b) specifiskā cilvēku veselības problēma apstiprinās, un vajadzība izdarīt testus ar dzīvniekiem ir attaisnojama, un par to iesniedz sīki izstrādātu pētījuma protokolu, kas ir paredzēts par pamatu vērtējumam.

⁽¹⁾ OV 196, 16.8.1967., 1. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2001/59/EK (OV L 225, 21.8.2001., 1. lpp.).

▼ M37

Lēmums par atļauju, ar to saistītie nosacījumi un sasniegtais galīgais rezultāts ir tā gada ziņojuma sastāvdaļa, kas Komisijai jāiesniedz saskaņā ar 9. pantu.

3. Šajā pantā:

- a) “gatavs kosmētikas līdzeklis” ir kosmētikas līdzeklis savā galīgajā sastāvā, ko laiž tirgū un nodod galapatērētājam, vai tā prototips;
- b) “prototips” ir pirmais paraugs vai dizainparaugs, kas nav ražots sērijveidā un no kā kopē vai galīgi izstrādā gatavo kosmētikas līdzekli.

4.b pants

Kosmētikas līdzekļos aizliegts izmantot vielas, kas pēc klasifikācijas saskaņā ar Direktīvas 67/548/EEK I pielikumu ir 1., 2. vai 3. kategorijas kancerogēnās, mutagēnās vai reproduktīvajai funkcijai toksiskās vielas. Šim nolūkam Komisija saskaņā ar 10. panta 2. punktā minēto procedūru pieņem vajadzīgos pasākumus. Vielu, kas saskaņā ar klasifikāciju ir 3. kategorijas viela, drīkst izmantot kosmētikas līdzekļos, ja *SCCNFP* vielu ir novērtējis un atzinis par pieņemamu izmantošanai kosmētikas līdzekļos.

▼ M14*5. pants*

Dalībvalstis atļauj to kosmētikas līdzekļu realizāciju, kas satur:

- a) vielas, kuras uzskaitītas III pielikuma 2. daļā, ja tās nepārsniedz ierobežojumus un atbilst paredzētajiem nosacījumiem, līdz šā pielikuma g) slejā noteiktajiem datumiem;
- b) krāsvielas, kuras uzskaitītas IV pielikuma 2. daļā, ja tās nepārsniedz ierobežojumus un atbilst paredzētajiem nosacījumiem, līdz šajā pielikumā noteiktajiem atļaujas derīguma datumiem;
- c) konservanti, kuri uzskaitīti VI pielikuma 2. daļā, ja tie nepārsniedz ierobežojumus un atbilst paredzētajiem nosacījumiem, līdz šā pielikuma f) slejā noteiktajiem datumiem; dažas no šīm vielām tomēr var izmantot citā koncentrācijā īpašajiem mērķiem, kas izriet no šā līdzekļa noformējuma;
- d) ultravioletā starojuma aizsargfiltri, kas uzskaitīti VII pielikuma 2. daļā, ja tie nepārsniedz ierobežojumus un atbilst paredzētajiem nosacījumiem, līdz šā pielikuma f) slejā noteiktajiem datumiem.

Šajos datumos minētajām vielām, krāsvielām, konservantiem un ultravioletā starojuma aizsargfiltriem jābūt:

- skaidri atļautiem vai
- skaidri aizliegtiem (II pielikums), vai
- pieļautiem attiecīgu laika posmu, kas precizēts III, IV, VI un VII pielikuma 2. daļā, vai
- svītrotiem no visiem pielikumiem, balstoties uz pieejamo zinātnisko informāciju, vai tāpēc, ka tos vairs neizmanto.

▼ M21*5.a pants*

1. Ne vēlāk kā 1994. gada 14. decembrī Komisija saskaņā ar 10. pantā noteikto procedūru sastāda kosmētikas līdzekļos izmantojamo sastāvdaļu inventāra sarakstu, īpaši balstoties uz attiecīgās nozares sniegto informāciju.

Šajā pantā “kosmētikas sastāvdaļa” nozīmē jebkuru sintētiskas vai dabīgas izcelsmes ķīmisko vielu vai preparātu, kas tiek izmantots

▼ M21

kosmētikas līdzekļu sastāvā, izņemot smaržu un aromātiskos savienojumus.

Inventāra sarakstu sadala divās iedaļās: viena, kas attiecas uz smaržu un aromātisko vielu izejvielām, un otra, kas attiecas uz pārējām vielām.

2. Inventāra sarakstā iekļauj šādu informāciju:

— katras sastāvdaļas nosaukumu, jo īpaši tās ķīmisko nosaukumu, *CTFA* nosaukumu, Eiropas Farmakopejas nosaukumu, Pasaules Veselības organizācijas rekomendētos starptautiskos nepatentētos nosaukumus, kā arī *EINECS*, *IUPAC*, *CAS* un krāsu indeksu numurus, un 7. panta 2. punktā minēto plaši pazīstamo nosaukumu,

— gala produkta sastāvdaļas parasto(-ās) funkciju(-as),

— attiecīgā gadījumā – ierobežojumus un lietošanas nosacījumus, un brīdinājumus, kam jābūt iespiestiem uz etiķetes, atbilstīgi šiem pielikumiem.

3. Komisija publicē inventāra sarakstu un periodiski to atjaunina saskaņā ar 10. pantā paredzēto procedūru. Inventāra saraksts ir orientējošs un nav uzskatāms par kosmētikas līdzekļos atļauto sastāvdaļu sarakstu.

▼ M14*6. pants***▼ M21**

1. Dalībvalstis veic visus nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu, ka kosmētikas līdzekļus var realizēt tikai tad, ja uz to trauka, iesaiņojuma un iepakojuma neizdzēšamiem, viegli salasāmiem un skaidri saredzamiem burtiem ir norādīta šāda informācija; izņemot g) punktā minēto informāciju, ko tomēr var norādīt tikai uz iepakojuma:

▼ M14

a) kosmētikas līdzekļa Kopienā reģistrētā ražotāja vai par tā realizāciju atbildīgas personas vārds, nosaukums vai firmas zīme un adrese vai reģistrēta uzņēmējdarbības vieta; šo informāciju var saīsināt tā, lai pēc saīsinājuma varētu noteikt uzņēmumu; dalībvalstis var pieprasīt, lai ārpus Kopienas ražotām precēm būtu norādīta izcelsmes valsts;

b) nominālais saturs iepakojuma laikā, kas izteikts ar masu vai ar tilpumu, izņemot tos gadījumus, kad iepakojuma saturs ir mazāks par pieciem gramiem vai pieciem mililitriem, kā arī bezmaksas paraugus un vienas devas paciņas; fasējumiem, kuri parasti tiek pārdoti kā vairāku vienību kopums un kuriem nav svarīgi norādīt masu vai tilpumu, šis saturs nav jānorāda, ja vien vienību skaits ir norādīts uz iepakojuma; šī informācija nav jānorāda, ja vienību skaits ir skaidri redzams no ārpusē vai ja šo līdzekli parasti pārdod tikai atsevišķi;

▼ M37

c) minimālo derīguma termiņu norāda ar vārdiem: “ieteicams izlietot līdz” un vai nu

— pašu datumu, vai

— informāciju par to, kur tas atrodams uz iepakojuma.

Datumu izsaka skaidri, un tas sastāv vai nu no mēneša un gada, vai no dienas, mēneša un gada šādā secībā. Pēc vajadzības šo informāciju papildina ar norādi uz nosacījumiem, kas jāizpilda, lai garantētu noteikto termiņu.

Termiņš nav obligāti jānorāda kosmētikas līdzekļiem, kuru minimālais termiņš pārsniedz 30 mēnešus. Šādiem kosmētikas līdzekļiem norāda termiņu, kurā patērētājs var lietot minēto kosmētikas līdzekli pēc tā iepakojuma atvēršanas, nenodarot sev nekādu kaitējumu. Šo

▼ **M37**

informāciju norāda ar simbolu, kurš parādīts VIIIa) pielikumā un aizkura norādīts termiņš (mēnešos un/vai gados);

▼ **M21**

d) īpaši piesardzības noteikumi, kas jāievēro lietošanā, un jo īpaši tie, kas uzskaitīti III, IV, VI un VII pielikuma slejā “Etiķetē norādāmie lietošanas noteikumi un brīdinājumi”, kuri jānorāda uz trauka, iesaiņojuma un iepakojuma, kā arī jebkura īpaša piesardzības informācija par kosmētikas līdzekļiem, kas paredzēti profesionālai lietošanai, jo īpaši frizieru pakalpojumu jomā. Ja tas nav iespējams praktisku apsvērumu dēļ, minētā informācija ir jānorāda uz lietošanas pavadinstruktūrijas, etiķetes, papīra lentes vai kartītes, šādā gadījumā uz trauka, iesaiņojuma un iepakojuma jābūt saīsinātai norādei vai VIII pielikumā minētajam simbolam, kas norāda uz to, kur patērētājam atrast šo informāciju;

▼ **M14**

e) izstrādājuma partijas numurs vai preču identifikācijas norāde. Ja tas nav iespējams praktisku iemeslu dēļ, jo kosmētikas līdzekļi ir pārāk mazi, šī informācija jānorāda tikai uz iepakojuma;

▼ **M21**

f) produkta funkcija, ja vien tā nav acīmredzama no produkta noformējuma;

▼ **M37**

g) sastāvdaļu saraksts masas dilstošā secībā pievienošanas laikā. Šā saraksta priekšā ir vārds “sastāvdaļas”. Ja praktisku apsvērumu dēļ tas nav iespējams, tad sastāvdaļas jānorāda uz pievienotas lapiņas, etiķetes, lentes vai kartītes, uz ko patērētājam norāda ar saīsinātu informāciju vai simbolu, kurš parādīts VIII pielikumā un kuram jābūt uz iepakojuma.

Tomēr par sastāvdaļām neuzskata:

- piemaisījumus, kas ir izmantotajā izejvielā,
- tehniskās palīgvielas, ko izmanto gatavošanā, bet kuru nav gatavajā kosmētikas līdzeklī,
- vielas, ko lieto stingri nepieciešamos daudzumos par šķīdinātājiem vai par nesējiem smaržai un aromātiskiem savienojumiem.

Uz smaržu vai aromātiskiem savienojumiem un to izejvielām norāda ar vārdu “smarža” vai “aromāts”. Tomēr uz to vielu klātbūtni, kas jānorāda ailē “citi ierobežojumi un prasības” III pielikumā, jānorāda sarakstā neatkarīgi no to funkcijas kosmētikas līdzeklī.

Sastāvdaļas, kuru koncentrācija ir mazāka par 1 %, var iekļaut sarakstā jebkurā secībā aiz sastāvdaļām, kuru koncentrācija pārsniedz 1 %.

Krāsvielas var iekļaut sarakstā jebkurā secībā aiz pārējām sastāvdaļām saskaņā ar krāsu indeksa numuru vai nosaukumu, kas pieņemts IV pielikumā. Dekoratīviem kosmētikas līdzekļiem ko laiž tirgū vairākos krāsu toņos, sarakstā var iekļaut visas izmantotajās krāsvielas, ja ir pievienoti vārdi “var saturēt” vai simbols “+/-”.

Sastāvdaļa jāidentificē pēc kopējā nosaukuma, kas minēts 7. panta 2. punktā, vai, ja tas nav iespējams, tad pēc viena no 5.a panta 2. punkta pirmajā ievilkumā minētajiem nosaukumiem.

Saskaņā ar procedūru, kas minēta 10. panta 2. punktā, Komisija var pielāgot kritērijus un nosacījumus, kuri noteikti Komisijas Direktīvā 95/17/EK (1995. gada 19. jūnijs), ar ko paredz sīki izstrādātus noteikumus Padomes Direktīvas 76/768/EEK piemērošanai attiecībā uz vienas vai vairāku sastāvdaļu neiekļaušanu kosmētikas līdzekļu marķējuma sastāvdaļu sarakstā ⁽¹⁾ saskaņā ar kuru ražotājs komerc-

(¹) OV L 140, 23.6.1995., 26. lpp.

▼ **M37**

noslēpuma glabāšanas nolūkos drīkst lūgt neiekļaut vienu sastāvdaļu vai vairākas sastāvdaļas iepriekš minētajā sarakstā.

▼ **M21**

Ja izmēra vai formas dēļ nav praktiski iespējams norādīt lietošanas pavadinstrucijā d) un g) punktā minētos datus, šos datus norāda uz etiķetes, papīra lentes vai kartītes, kas ir ielikta vai pievienota kosmētikas līdzeklim.

Ja ziepju, vannas bumbiņu vai citu mazu produktu izmēru vai formas dēļ nav praktiski iespējams g) punktā minētos datus norādīt uz etiķetes, birkas, papīra lentes vai kartītes, vai arī lietošanas pavadinstrucijā, minētos datus norāda paziņojumā tieši blakus traukam vai iepakojumam, kādā kosmētikas līdzeklis tiek piedāvāts pārdošanai.

▼ **M14**

2. Tiem kosmētikas līdzekļiem, kas nav fasēti vai kas tiek fasēti pārdošanas vietā pēc pircēja pieprasījuma, vai kas tiek fasēti tūlītējai pārdošanai, dalībvalstīs pieņem sīki izstrādātus noteikumus par to, kā norādīt 1. punktā minētos datus.

3. Dalībvalstīs veic visus nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu to, ka uz kosmētikas līdzekļu etiķetēm un to realizācijas un reklāmas pasākumos neizmanto tādus formulējumus, nosaukumus, firmas zīmes, attēlus un figurālas vai citas zīmes, kas norāda uz īpašībām, kādas šiem līdzekļiem nepiemīt. ► **M37** ————— ◀

▼ **M37**

Bez tam ražotājs vai persona, kas atbild par kosmētikas līdzekļa laišanu Kopienas tirgū, tikai tad var izmantot izdevību uz kosmētikas līdzekļa iepakojuma vai jebkurā dokumentā, uz zīmītes, etiķetes, riņķīša vai siksnīņas, kuru pievieno kosmētikas līdzeklim vai ar kuru norāda uz to, minēt faktu, ka gatavā kosmētikas līdzekļa ražošanas nolūkā nav izdarīts neviens tests ar dzīvniekiem, ja ne ražotājs, ne tā piegādātāji nav izdarījuši vai pasūtījuši nevienu gatavā kosmētikas līdzekļa vai tā prototipa, vai nevienas tā sastāvdaļas testu ar dzīvniekiem un nav izmantojuši nevienu sastāvdaļu, ko jaunu kosmētikas līdzekļu ražošanas nolūkā ar dzīvniekiem testējuši citi. Pamatnostādnes pieņem saskaņā ar procedūru, kas minēta 10. panta 2. punktā, un publicē *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*. Eiropas Parlaments saņem komitejai iesniegto pasākumu projektu eksemplārus.

▼ **B**

7. pants

1. Sakarā ar šajā direktīvā un tās pielikumos noteiktajām prasībām dalībvalstīs nedrīkst noraidīt, aizliegt vai ierobežot tirdzniecību ar kosmētikas līdzekļiem, ja tie atbilst šīs direktīvas un tās pielikumu prasībām.

▼ **M21**

2. Tās tomēr var prasīt, lai 6. panta 1. punkta b), c), d) un f) apakšpunktā paredzētie dati būtu vismaz attiecīgās valsts valodā vai oficiālajā valodā vai valodās; tās arī var prasīt, lai 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā paredzētie dati būtu izteikti patērētājam viegli saprotamā valodā. Šajā nolūkā Komisija pieņem sastāvdaļu kopējo nomenklatūru saskaņā ar 10. pantā noteikto procedūru.

3. Turklāt, lai sarežģījumu gadījumā varētu veikt tūlītēju un pareizu ārstēšanu, jebkura dalībvalsts var prasīt, lai kompetentai iestādei būtu pieejama piemērota un pietiekama informācija par kosmētikas līdzekļos izmantotajām sastāvdaļām un šī iestāde nodrošinātu šīs informācijas izmantošanu tikai šādas ārstēšanas mērķiem.

Katra dalībvalsts izraugās kompetento iestādi un sīku informāciju par to nosūta Komisijai, kas publicē šo informāciju *Eiropas Kopienų Oficiālajā Vēstnesī*.

▼ M21

7.a pants

1. Ražotājs vai viņa pārstāvis, vai persona, pēc kuras rīkojuma kosmētikas līdzeklis ir ražots, vai persona, kas ir atbildīga par importētā kosmētikas līdzekļa laišanu Kopienas tirgū, kontroles labad uztur šādu informāciju attiecīgo dalībvalstu kompetentām iestādēm viegli pieejamā veidā adresē, kas norādīta uz etiķetes saskaņā ar 6. panta 1. punkta

- a) apakšpunktu:
- a) produkta kvalitatīvais un kvantitatīvais sastāvs; smaržkompozīcijām un smaržām – kompozīcijas nosaukums un koda numurs, kā arī piegādātāja nosaukums;
 - b) izejvielu un gala produkta fizikāli ķīmiskās un mikrobioloģiskās specifikācijas, kā arī kosmētikas līdzekļa tīrības un mikrobioloģiskās kontroles kritēriji;
 - c) ražošanas metode, kas atbilst labai ražošanas praksei, kura noteikta Kopienas tiesībās, vai, ja tāda nav paredzēta, praksei, kura noteikta attiecīgo dalībvalstu tiesību aktos; par ražošanu vai pirmo ieviešanu Kopienā atbildīgai personai jābūt attiecīgam profesionālās kvalifikācijas līmenim vai pieredzei saskaņā ar tās dalībvalsts tiesību aktiem un praksi, kurā atrodas ražošanas vai pirmās ieviešanas vieta;

▼ M37

- d) gatavā kosmētikas līdzekļa vērtējums attiecībā uz drošumu cilvēku veselībai. Šim nolūkam ražotājs ņem vērā sastāvdaļu vispārējo toksikoloģisko profilu, to ķīmisko uzbūvi un to iedarbības līmeni. Īpaši tas ņem vērā specifiskās iedarbības raksturlielumus tajos rajonos, kur kosmētikas līdzekli lieto, vai uz tiem iedzīvotājiem, kuriem tas paredzēts. Cita starpā, īpašs vērtējums vajadzīgs kosmētikas līdzekļiem, kas paredzēti bērniem, kuri jaunāki par trijiem gadiem, un kosmētikas līdzekļiem, kas paredzēti tikai ārīgai intīmajai higiēnai.

Ja vienu kosmētikas līdzekli ražo vairākās vietās Kopienas teritorijā, tad ražotājs var izraudzīties vienu ražošanas vietu, kur minētā informācija ir pieejama. Šajā sakarā un, ja to pieprasa uzraudzības nolūkiem, tam izraudzītā vieta jānorāda attiecīgajai uzraudzības iestādei vai attiecīgajām uzraudzības iestādēm. Šajā gadījumā informācijai jābūt viegli pieejamai;

▼ M21

- e) kvalificētās personas vai tās personas vārds un adrese, kas ir atbildīga par d) apakšpunktā minēto novērtējumu. Šai personai jābūt farmācijas, toksikoloģijas, dermatoloģijas, medicīnas vai līdzīgas disciplīnas diplomam, kā noteikts Direktīvas 89/48/EEK 1. pantā;
- f) esošie dati par šā kosmētikas līdzekļa nevēlamu ietekmi uz cilvēka veselību, kas izriet no tā lietošanas;
- g) apgalvotās kosmētikas līdzekļa ietekmes pierādījums, ja tas ir pamats ar šīs ietekmes vai šā produkta raksturu;

▼ M37

- h) dati par jebkuru testēšanu ar dzīvniekiem, ko izdarījis ražotājs, tā pārstāvji vai piegādātāji un kas attiecas uz kosmētikas līdzekļa vai tā sastāvdaļu drošuma vērtējuma izstrādi, to skaitā jebkuru testēšanu ar dzīvniekiem, lai nodrošinātu atbilstību trešo valstu normatīvajām vai administratīvajām prasībām.

Neskarot aizsardzību, īpaši komercnoslēpuma un intelektuālā īpašuma tiesību aizsardzību, dalībvalstis nodrošina to, ka a) un f) apakšpunktā prasītā informācija ar attiecīgiem līdzekļiem, to skaitā elektroniskajiem līdzekļiem, ir viegli pieejama atklātibai. Kvantitatīvo informāciju, ko a) apakšpunktā prasīts darīt pieejamu atklātibai,

▼ **M37**

aprobežo ar bīstamajām vielām, uz kurām attiecas Direktīva 67/548/EEK.

▼ **M21**

2. Drošības novērtējumu cilvēku veselībai, kas minēts 1. punkta d) apakšpunktā, veic saskaņā ar labas laboratoriju prakses principu, kas noteikts Padomes 1986. gada 18. decembra Direktīvā 87/18/EEK par normatīvo un administratīvo aktu saskaņošanu jautājumos, kas saistīti ar labas laboratorijas prakses principu piemērošanu un to ievērošanas pārbaudi ķīmisko vielu izmēģinājumos ⁽¹⁾.

3. Informācijai, kas minēta 1. punktā, jābūt pieejamai attiecīgās dalībvalsts valsts valodā vai valodās, vai arī kompetentām iestādēm skaidri saprotamā valodā.

4. Ražotājs vai viņa pārstāvis, vai persona, pēc kuras rīkojuma kosmētikas līdzeklis ir ražots, vai persona, kas ir atbildīga par importētā kosmētikas līdzekļa laišanu Kopienas tirgū, paziņo tās dalībvalsts kompetentai iestādei, kurā atrodas kosmētikas līdzekļu ražošanas vai pirmās ieviešanas vieta, par ražošanas vietas adresi vai pirmās ieviešanas Kopienā vietas adresi, pirms līdzekļi tiek laisti Kopienas tirgū.

5. Dalībvalstis izraugās 1. un 4. punktā minētās kompetentās iestādes un sīku informāciju par tām nosūta Komisijai, kas publicē šo informāciju *Eiropas Kopienu Oficiālajā Vēstnesī*.

Dalībvalstis nodrošina, lai minētās iestādes turpinātu sadarboties jomās, kur šāda sadarbība ir nepieciešama šīs direktīvas netraucētai piemērošanai.

▼ **M3***8. pants*▼ **B**

1. Saskaņā ar 10. pantā paredzēto kārtību jānosaka:

— analīžu metodes, kas vajadzīgas, lai pārbaudītu kosmētikas līdzekļu sastāvu,

— kosmētikas līdzekļu mikrobioloģiskās un ķīmiskās tīrības kritēriji un metodes, kas vajadzīgas, lai pārbaudītu atbilstību šiem kritērijiem.

▼ **M21**

2. Kosmētikas līdzekļos izmantojamo sastāvdaļu kopējo nomenklāturu un, pēc apspriešanās ar ► **M37** Zinātniskā komiteja gala patērētājiem paredzēto kosmētikas līdzekļu un nepārtikas preču jautājumos ◄, grozījumus, kas nepieciešami, lai šos pielikumus pielāgotu tehnikas attīstībai, pieņem saskaņā ar tādu pašu procedūru, pēc vajadzības.

▼ **M3***8.a pants*

1. Neatkarīgi no 4. panta un neierobežojot 8. panta 2. punktu, jebkura dalībvalsts var atļaut tās teritorijā izmantot pārējās vielas, kas nav iekļautas šajos atļauto vielu sarakstos, tādos konkrētos kosmētikas līdzekļos, kas precizēti šīs valsts atļaujā, saskaņā ar šādiem nosacījumiem:

a) atļaujai jābūt ierobežotai līdz maksimāli trīs gadu laikposmam;

b) dalībvalstij jāveic to kosmētikas līdzekļu oficiālā pārbaude, kas ir ražoti no vielām vai preparātiem, kuru izmantošanu tā ir atļāvusi;

c) uz šādi ražotiem kosmētikas līdzekļiem jābūt atšķirības norādei, kura jānosaka šajā atļaujā.

⁽¹⁾ OV L 15, 17.1.1987., 29. lpp.

▼ **M3**

2. Dalībvalsts nosūta Komisijai un citām dalībvalstīm jebkuru nākamo valsts atļaujas lēmumu, kas pieņemts saskaņā ar 1. punktu divu mēnešu laikā no dienas, kurā tas stājas spēkā.

3. Dalībvalsts līdz 1. punktā paredzētā trīs gadu laikposma beigām var iesniegt Komisijai pieprasījumu par to, lai atļauto vielu sarakstā iekļautu vielu, kurai ir saņemta valsts atļauja saskaņā ar 1. punktu. Vienlaikus tā sniedz arī apliecinājumus dokumentus, kuros ir izklāstīts pamatojums šādai iekļaušanai sarakstā, kā arī norāda šīs vielas vai preparāta paredzētos lietošanas veidus. Lēmumu par to, vai attiecīgo vielu var iekļaut atļauto vielu sarakstā vai valsts atļauja ir jāatceļ, pieņem 18 mēnešu laikā no pieprasījuma iesniegšanas, balstoties uz jaunākajām zinātnes un tehnikas atziņām, pēc Komisijas vai dalībvalsts iniciatīvas apspriežoties ar ► **M37** Zinātniskā komiteja gala patērētājiem paredzēto kosmētikas līdzekļu un nepārtikas preču jautājumos ◀ un saskaņā ar 10. pantā izklāstīto procedūru. Neatkarīgi no 1. panta a) apakšpunkta valsts atļauja paliek spēkā, kamēr pēc pieprasījuma tiek pieņemts lēmums par iekļaušanu sarakstā.

▼ **M37***9. pants*

Reizi gadā Komisija iesniedz Eiropas Parlamentam un Padomei ziņojumu par:

- a) alternatīvo metožu izstrādes, validēšanas un tiesiskās akceptēšanas gaitu. Ziņojumā jābūt precīziem datiem par to izmēģinājumu skaitu un veidu, kas sakarā ar kosmētikas līdzekļiem izdarīti ar dzīvniekiem. Dalībvalstīm jāsavāc minētā informācija papildus statistikai, kas noteikta Padomes Direktīvā 86/609/EEK (1986. gada 24. novembris) par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz to dzīvnieku aizsardzību, kurus izmanto izmēģinājumiem un citiem zinātniskiem mērķiem⁽¹⁾. Komisija īpaši nodrošina to alternatīvo testa metožu izstrādi, validēšanu un tiesisko akceptēšanu, kurās neizmanto dzīvus dzīvniekus;
- b) Komisijas panākumiem darbā, kas vērsts uz to, lai saņemtu ESAO akceptu alternatīvajām metodēm, kuras validētas Kopienas līmenī, un lai trešās valstis atzītu to drošuma testu rezultātus, kas Kopienā izdarīti ar alternatīvām metodēm, īpaši saistībā ar sadarbības līgumiem starp Kopienas un šīm valstīm;
- c) to, kā ņemtas vērā mazo un vidējo uzņēmumu īpašās vajadzības.

10. pants

1. Komisijai palīdz Pastāvīgā kosmētikas līdzekļu komiteja.
2. Ja ir atsauce uz šo punktu, tad piemēro Lēmuma 1999/468/EK 5. un 7. pantu, ņemot vērā minētā lēmuma 8. panta noteikumus.

Lēmuma 1999/468/EK 5. panta 6. punktā noteiktais termiņš ir trīs mēneši.

3. Komiteja pieņem savu reglamentu.

▼ **B***11. pants*

Neierobežojot 5. pantu un ne vēlāk kā gadu pēc tam, kad beidzies 14. panta 1. punktā dalībvalstīm noteiktais termiņš šīs direktīvas ieviešanai, Komisija, pamatojoties uz jaunākajiem zinātnes un tehnikas pētījumu rezultātiem, iesniedz Padomei attiecīgus priekšlikumus atļauto vielu sarakstu izstrādāšanai.

⁽¹⁾ OV L 358, 18.12.1986., 1. lpp.

▼B*12. pants*

1. Ja kāda dalībvalsts pietiekami pamatoti norāda, ka kosmētikas līdzeklis, kas gan atbilst šīs direktīvas prasībām, tomēr apdraud veselību, tā var uz laiku aizliegt šā līdzekļa tirdzniecību savā teritorijā vai attiecināt uz to īpašus nosacījumus. Pamatojot savu lēmumu, tā tūlīt par to informē pārējās dalībvalstis un Komisiju.

▼M14

2. Tiklīdz iespējams, Komisija apspriežas ar attiecīgām dalībvalstīm un pēc apspriešanās nekavējoties sniedz savu atzinumu, un veic atbilstīgus pasākumus.

▼B

3. Ja Komisija atzīst, ka direktīvā jāizdara tehniski pielāgojumi, tad šos pielāgojumus pieņem Komisija vai Padome 10. pantā noteiktajā kārtībā. Tādā gadījumā dalībvalsts, kas pieņēmusi aizsargpasākumus, var turpināt tos piemērot, līdz stājas spēkā pielāgojumi.

13. pants

Konkrētie pasākumi, ko veic saskaņā ar šo direktīvu kosmētikas līdzekļu tirdzniecības ierobežošanai vai aizliegšanai, tiek skaidri pamatoti. Šos pasākumus ieinteresētajai personai dara zināmus kopā ar informāciju par tiesiskās aizsardzības līdzekļiem, kas izmantojami saskaņā ar dalībvalstīs spēkā esošajiem tiesību aktiem, kā arī par šo tiesiskās aizsardzības līdzekļu izmantošanas termiņiem.

14. pants

1. Dalībvalstīs stājas spēkā noteikumi, kas vajadzīgi, lai izpildītu šīs direktīvas prasības 18 mēnešu laikā no tās izsludināšanas, un tās tūlīt informē par to Komisiju.

2. Tomēr dalībvalstis drīkst atļaut 36 mēnešus pēc šīs direktīvas izsludināšanas tirgoties to teritorijā ar tādiem kosmētikas līdzekļiem, kas neatbilst šīs direktīvas prasībām.

3. Dalībvalstis nodrošina, ka Komisijai tiek darīti zināmi to tiesību aktu noteikumi, kurus tās pieņēmušas jomā, uz ko attiecas šī direktīva.

15. pants

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

▼B*I PIELIKUMS***ILUSTRATĪVS KOSMĒTIKAS LĪDZEKĻU SARAKSTS PĒC KATEGORIJĀM**

- krēmi, emulsijas, losjoni, želejas un eļļas ādai (roku, sejas, pēdu utt.)
- sejas maskas (izņemot ķīmiskos atslāņošanas līdzekļus)
- tonējoši līdzekļi (šķidrums, pastas, pūderi)
- dekoratīvie pūderi, pūderi pēc vannas, higiēniskie pūderi utt.
- tualetes ziepes, dezodorējošās ziepes utt.
- smaržas, tualetes ūdeņi un odekoloni
- vannas un dušas līdzekļi (sāļi, putas, eļļas, želejas utt.)
- depilatori
- dezodoranti un pretsviedru līdzekļi
- matu kopšanas līdzekļi:
 - matu krāsas un balinātāji,
 - līdzekļi matu cirtošanai, iztaisnošanai un fiksēšanai,
 - līdzekļi matu sakārtošanai,
 - mazgāšanas un attīrīšanas līdzekļi (losjoni, pūderi, šampūni),
 - kondicionēšanas līdzekļi (losjoni, krēmi, eļļas),
 - frizūru veidošanas līdzekļi (losjoni, lakas, spīdumi)
- skūšanās līdzekļi (krēmi, putas, losjoni utt.)
- līdzekļi dekoratīvās kosmētikas uzlikšanai un noņemšanai no sejas un acīm
- kosmētikas līdzekļi lūpām
- zobu un mutes kopšanas līdzekļi
- nagu kopšanas un dekorēšanas līdzekļi
- līdzekļi ārējai intīmai higiēnai
- sauļošanās līdzekļi
- iedeguma imitācijas līdzekļi
- ādas balināšanas līdzekļi
- pretgrumbu līdzekļi.

▼ **B**

II PIELIKUMS

▼ **M3**TO VIELU SARAKSTS, KURAS NEDRĪKST VEIDOT DAĻU NO
KOSMĒTIKAS LĪDZEKĻU SASTĀVA▼ **B**

1. *N*-5-hlorbenzoksazol-2-ilacetamīds
2. beta-acetoksietiltrimetilamonija hidroksīds (acetilholīns un tā sāļi)
3. deanola aceglumāts (*)
4. spironolaktons (*)
5. [4-(4-hidroksi-3-jodofenoksi)-3,5-dijodofenil]etiķskābe un tās sāļi
6. metotreksāts (*)
7. aminokapronskābe (*) un tās sāļi
8. cinhofens (*), tā sāļi, atvasinājumi un šo atvasinājumu sāļi
9. tiropropīnskābe (*) un tās sāļi
10. trihloretīkskābe
11. zilās kurpītes (*Aconitum napellus* L.) (lapas, saknes un galēniskie preparāti)
12. akonitīns (zilo kurpīšu (*Aconitum napellus* L.) galvenais alkaloīds) un tā sāļi
13. pavasara adonis (*Adonis vernalis* L.) un tā preparāti
14. epinefrīns (*)
15. čūskveida rauwolfijas (*Rauwolfia serpentina*) alkaloīdi un to sāļi
16. alkīnu spirti, to esteri, ēteri un sāļi
17. izoprenalīns (*)
18. alilizotiocianāts
19. aloklamīds (*) un tā sāļi
20. nalorfīns (*), tā sāļi un ēteri
21. simpatikomimētiskie amīni, kas iedarbojas uz centrālo nervu sistēmu: jebkura viela, kas iekļauta to medikamentu pirmajā sarakstā, kuriem vajadzīga recepte un kuri minēti Eiropas Padomes Rezolūcijā AP (69) 2
22. anilīns, tā sāļi un tā atvasinājumi, kas satur halogēnus un sēru
23. betoksikaīns (*) un tā sāļi
24. zoksazolamīni (*)
25. prokaīnamīds (*), tā sāļi un atvasinājumi
26. benzidīns
27. tuaminoheptāns (*), tā izomēri un sāļi
28. oktodrīns (*) un tā sāļi
29. 2-amino-1,2-bis-(4-metoksifenil)etanols un tā sāļi
30. 1,3-dimetilpentilamīns un tā sāļi
31. 4-aminosalicilskābe un tās sāļi
32. toluidīni, to izomēri, sāļi un halogēnus un sēru saturošie atvasinājumi
33. ksilidīni, to izomēri, sāļi un halogēnus un sēru saturošie atvasinājumi
34. imperatorīns(9-(3-metoksilbut-2-eniloksi)furo[3,2-g]hromēn-7-ons)
35. lielā ammija (*Ammi majus*) un tās galēniskie preparāti

(*) Šajā direktīvā nosaukumi, kas atzīmēti ar zvaigznīti, publicēti "Computer Printout 1975, International Nonproprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1 - 33 of proposed INN", kuru publicējusi Pasaules veselības organizācija Ženēvā 1975. gada augustā.

▼ B

36. 2,3-dihlor-2-metilbutāns
37. vielas ar androgēnu iedarbību
38. antracēneļļa
39. antibiotikas ► **M17** ————— ◀
40. antimons un tā savienojumi
41. kaņepju kendira (*Apocinum cannabinum* L.) un tās preparāti
42. apomorfin(5,6,6a 7-tetrahidro-6-metil-4H-dibenzo[de,g]=hinolīn-10,11-diols) un tā sāļi
43. arsēns un tā savienojumi
44. melnā velnoga (*Atropa belladonna* L.) un tās preparāti
45. atropīns, tā sāļi un atvasinājumi

▼ M4

46. bārija sāļi, izņemot bārija sulfātu, bārija sulfīdu saskaņā ar III pielikuma 1. daļā paredzētajiem nosacījumiem un lakas, sāļus un pigmentus, kas gatavoti no krāsvielām, kuras norādītas ar ⁵. atsauces numuru III pielikuma 2. daļā un IV pielikuma 2. daļā

▼ B

47. benzols
48. 4,5-dihidrobenzimidazol-4-ons
49. benzazepīni un benzodiazepīni, to sāļi un atvasinājumi
50. 1-dimetilaminometil-1-metilpropilbenzoāts un tā sāļi (amilokaīns)
51. 2,2,6-trimetil-4-piperidilbenzoāts un tā sāļi (benzamīns)
52. izocarboksazīds *
53. bendroflumetiazīds * un tā atvasinājumi
54. berilijs un tā savienojumi
55. broms, elementārais
56. bretilija tozilāts *
57. karbromāls *
58. bromizovāls *
59. bromfeniramīns * un tā sāļi
60. benzilonija bromīds *
61. tetrilamonija bromīds *
62. brucīns
63. tetrakaīns * un tā sāļi
64. mofebutazons *
65. tolbutamīds *
66. karbutamīds *
67. fenilbutazons *
68. kadmījs un tā savienojumi
69. mīkstspārnis (*Cantharides*, *Cantharis vesicatoria*)
70. (1R,2S)-heksahidro-1,2-dimetil-3,6-epoksiftalskābes anhidrīds (kantaridīns)
71. fenprobamāts *
72. karbazola nitroatvasinājumi
73. oglekļa disulfīds
74. katalāze
75. cefaelīns un tā sāļi

▼B

76. aromātiskā balanda (*Chenopodium ambrosioides*) (ēteriskās eļļas)
77. 2,2,2-trihloretān-1,1-diols
78. hlors
79. hlorpropamīds *
80. difenoksilāts * (hidrohlorīds)
81. 4-fēnilazofenilīn-1,3-diamīna citrāta hidrohlorīds (hrizoidīna citrāta hidrohlorīds)
82. hlorzoksazons *
83. 2-hlor-6-metilpirimidīn-4-ildimetilamīns (krimidīns, *ISO*)
84. hlorprotiksēns * un tā sāļi
85. klofenamīds *
86. *N,N*-bis-(2-hloretil)metilamīna *N*-oksīds un tā sāļi
87. hlormetīns * un tā sāļi
88. ciklofosfamīds * un tā sāļi
89. mannomustīns * un tā sāļi
90. butanilikaīns * un tā sāļi
91. hlormezanons *
92. triparanols *
93. 2-[2(4-hlorfenil)-2-fenilacetil]indān-1,3-dions (hlorfacinons, *ISO*)
94. hlorfenoksamīns *
95. fenaglikodols *
96. hloretāns
97. hroms; hromskābe un tās sāļi
98. melnie graudi (*Claviceps purpurea* Tul.), to alkaloidi un galēniskie preparāti
99. plankumainais suņstobrs (*Conium maculatum* L.) (augļi, pulveris, galēniskie preparāti)
100. gliciklamīds *
101. kobalta benzēnsulfonāts
102. kolhicīns, tā sāļi un atvasinājumi
103. kolhikozīds un tā atvasinājumi
104. rudens vēlziede (*Colchicum autumnale* L.) un tās galēniskie preparāti
105. konvalatoksīns
106. anamirte (*Anamirta cocculus* L.) (augļi)
107. krotons (*Croton tiglium*) (eļļa)
108. 1-butil-3-(*N*-krotonoilsulfanil)urīnviela
109. kurāre un kurarīns
110. sintētiskie kurarizanti
111. ciānūdeņražskābe un tās sāļi
112. 2-alfa-cikloheksilbenzil(*N,N,N',N'*-tetraetil)trimetilēndiamīns (fenetamīns)
113. ciklomenols * un tā sāļi
114. nātrijs heksaciklonāts *
115. heksapropimāts *
116. dekstropropoksifēns *
117. *O,O*-diacetil-*N*-alil-*N*-normorfīns

▼B

118. pipazetāts * un tā sāļi
119. 5-(alfa,beta-dibromfenetil)-5-metilhidantoīns
120. *N,N'*-pentamētilēn-*bis*-(trimētilamonija) sāļi, piem., pentamētonija bromīds *
121. *N,N'*-[mētilimino]diētilēn-*bis*-(etiēdimētilamonija) sāļi, piem., azamētonija bromīds *
122. ciklarbamāts *
123. klofenotāns *; DDT (*ISO*)
124. heksamētilēn-*bis*-(trimētilamonija) sāļi, piem., heksamētonija bromīds *
125. dihloretāni (etiēnhlorīdi)
126. dihloretilēni (acetilēnhlorīdi)
127. lizergīds * un tā sāļi
128. 2-diētilaminoētil-3-hidroksi-4-fēnilbenzoāts un tā sāļi
129. cinkohaīns * un tā sāļi
130. 3-diētilaminopropilcinamāts
131. *O,O*-diētil-*O*-4-nitrofenilfosfortioāts (*parations, ISO*)
132. [oksalil-*bis*-(iminoetiēlēn)]-*bis*-[(*o*-hlorbenzil)diētilamonija] sāļi, piem., ambenomija hlorīds *
133. metiprilons * un tā sāļi
134. digitalīns un visi sarkanās uzpirkstītes (*Digitalis purpurea* L.) heterozīdi
135. 7-[2-hidroksi-3-(2-hidroksietiēl-*N*-mētilamino)propil]teofilīns (ksantinols)
136. dioksetedrīns * un tā sāļi
137. piprokurārijs *
138. propifēnazons *
139. tetrabēnazīns * un tā sāļi
140. kaptodiāms *
141. mēfēklorazīns * un tā sāļi
142. dimētilamīns
143. 1,1-*bis*-(dimētilaminomētil)propilbenzoāts un tā sāļi (amidriķaīns, alipīns)
144. metapirilēns * un tā sāļi
145. metamfēpramons * un tā sāļi
146. amitriptilīns * un tā sāļi
147. mētfōrmīns * un tā sāļi
148. izosorbīda dinitrāts*
149. malononitrils
150. sukcinitrils
151. dinitrofenola izomēri
152. inprokvons *
153. dimevamīds * un tā sāļi
154. difēnilpiralīns * un tā sāļi
155. sulfīnpirazons *
156. *N*-(3-karbamoil-3,3-difēnil-propil)-*N,N*-diizopropilmētilamonija sāļi, piem., izopropamīda jodīds *
157. benaktizīns *
158. benzatropīns * un tā sāļi
159. ciklizīns * un tā sāļi

▼ B

- 160. 5,5-difenil-4-imidazolidons
- 161. probenecīds *
- 162. disulfīrāms *; tirams (*ISO*)
- 163. emetīns, tā sāļi un atvasinājumi
- 164. efedrīns un tā sāļi
- 165. oksanamīds * un tā atvasinājumi
- 166. ezerīns jeb fizostigmīns un tā sāļi
- 167. 4-aminobenzoskābes esteri ar brīvu aminogrupu, izņemot
▶ **M9** VII pielikuma 2. daļā ◀ norādīto
- 168. holīna sāļi un to esteri, piem., holīna hlorīds
- 169. karamifēns * un tā sāļi
- 170. dietil 4-nitrofenilfosfāts
- 171. metetoheptazīns * un tā sāļi
- 172. oksfeneridīns * un tā sāļi
- 173. etoheptazīns * un tā sāļi
- 174. metheptazīns * un tā sāļi
- 175. metilfenidāts * un tā sāļi
- 176. doksilamīns * un tā sāļi
- 177. tolboksāns *

▼ M39

- 178. 4-benziloksifenols un 4-etoksifenols

▼ B

- 179. paretoksikaīns * un tā sāļi
- 180. fenozolons *
- 181. glutetimīds * un tā sāļi
- 182. etilēnoksīds
- 183. bemegrīds * un tā sāļi
- 184. valnoktamīds *
- 185. haloperidols *
- 186. parametazons *
- 187. fluanizons *
- 188. trifluperidols *
- 189. fluorezons *
- 190. fluoruracils *
- 191. ▶ **M3** fluorūdeņražskābe, tās normālie sāļi, kompleksie savienojumi un fluorūdeņraži, izņemot tos, kuri minēti III pielikuma 1. daļā ◀
- 192. furfuriltrimetilamonija sāļi, piem., furtretonija jodīds *
- 193. galantamīns *
- 194. progestogēni ▶ **M17** ————— ◀
- 195. 1,2,3,4,5,6-heksahlorcikloheksāns (BHC, *ISO*)
- 196. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksahlor-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetānnaftalīns (izoendrīns, *ISO*)
- 197. heksahloretāns
- 198. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksahlor-1,4,4a,5,8,8a-heksahidro-1,4:5,8-dimetānnaftalīns (izodrīns, *ISO*)
- 199. hidrastīns, hidrastinīns un to sāļi

▼ B

- 200. hidrazīdi un to sāļi
- 201. hidrazīns, tā atvasinājumi un to sāļi
- 202. oktamoksīns * un tā sāļi
- 203. varfarīns * un tā sāļi
- 204. etil-*bis*-(4-hidoksi-2-okso-1-benzopiran-3-il)acetāts un atbilstīgās skābes sāļi
- 205. metokarbamols *
- 206. propatilnitrāts *
- 207. 4,4'-dihidroksi-3,3'-(3-metiltiopropilidēn)dikumarīns
- 208. fenadiazols *
- 209. nitroksolīns * un tā sāļi
- 210. hiosciamīns, tā sāļi un atvasinājumi
- 211. melnā driģene (*Hyoscyamus niger* L.) (lapas, sēklas, pulveris un galēniskie preparāti)
- 212. pemolīns * un tā sāļi
- 213. jods
- 214. dekametilēn-*bis*-(trimetilamonija) sāļi, piem., dekametonija bromīds *
- 215. ipekakuāna (*Cephaelis ipecacuanha Brot.* un radniecīgas sugas) (saknes, pulveris un galēniskie preparāti)
- 216. (2-izopropilpent-4-enoil)urīnviela (apronalīds)
- 217. alfa-santonin(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-heksahidro-3,5a,9-trimetil-nafto [1,2-b]furan-2,8-dions
- 218. uzpūstā bobēlija (*Lobelia inflata* L.) un tās uzpūstie galēniskie preparāti
- 219. lobelīns * un tā sāļi
- 220. barbiturāti

▼ M11

- 221. dzīvsudrabs un tā savienojumi, izņemot tos īpašos gadījumus, kas iekļauti ► **M18** VI pielikuma 1. daļā ◀

▼ B

- 222. 3,4,5-trimetoksifenetilamīns un tā sāļi
- 223. metaldehīds
- 224. 2-(4-alil-2-metoksifenoksi)-*N,N*-diethylacetamīds un tā sāļi
- 225. kumetarols *
- 226. dekstrometorfāns * un tā sāļi
- 227. 2-metilheptilamīns un tā sāļi
- 228. izometheptēns * un tā sāļi
- 229. mekamilamīns *
- 230. gvajofenezīns *
- 231. dikumarols *
- 232. fenmetrazīns *, tā atvasinājumi un sāļi
- 233. tiamazols *
- 234. 3,4-dihidro-2-metoksi-2-metil-4-fenil-2H,5H-pirano[3,2-*c*]-[1]benzopiran-5-ons (ciklokumarols)
- 235. karizoprodols *
- 236. meprobamāts *
- 237. tefazolīns * un tā sāļi
- 238. arekolīns

▼B

- 239. poldīna metilsulfāts *
- 240. hidroksizīns *
- 241. 2-naftols
- 242. 1- un 2-naftilamīns un to sāļi
- 243. 3 (1-naftilmetil)-2-imidazolīns
- 244. nafazolīns * un tā sāļi
- 245. neostigmīns un tā sāļi (piem., neostigmīna bromīds *)
- 246. nikotīns un tā sāļi
- 247. amilnitrīti
- 248. neorganiskie nitrīti, izņemot nātrija nitrītu
- 249. nitrobenzols
- 250. nitrokrezoli un to sārmu metālu sāļi
- 251. nitrofurantoīns *
- 252. furazolidons *
- 253. propān-1,2,3-triilnitrāts
- 254. acēnkumarols *
- 255. sārmu metālu pentacianonitrozilferāti (2-)
- 256. nitrostilbēni, to homologi un atvasinājumi
- 257. noradrenalīns un tā sāļi
- 258. noskapīns * un tā sāļi
- 259. guanetidīns * un tā sāļi
- 260. estrogēni ► **M15** ————— ◀
- 261. oleandrīns
- 262. hlortalidons *
- 263. peltierīns un tā sāļi
- 264. pentahloretāns
- 265. pentaeritritiltetranitrāts *
- 266. petrihlorāls *
- 267. oktamilamīns * un tā sāļi
- 268. ► **M3** pikrīnskābe ◀
- 269. fenacemīds *
- 270. difenkloksazīns *
- 271. 2-fenilindān-1,3-dions (fenindions)
- 272. etilfenacemīds *
- 273. fenprokumons *
- 274. feniramidols *
- 275. triamterēns * un tā sāļi
- 276. tetraetilpirofosfāts; TEPP (ISO)
- 277. tritolilfosfāts
- 278. psilocibīns *
- 279. fosfors un metālu fosfīdi
- 280. talidomīds * un tā sāļi
- 281. indīgā fizostigma (*Physostigma venenosum* Balf.)
- 282. pikrotoksīns

▼ B

- 283. pilokarpīns un tā sāļi
- 284. alfa-piperidīn-2-ilbenzilacetāta levorotatoritreoforms (levofacetoperāns) un tā sāļi
- 285. pipradrols * un tā sāļi
- 286. azaciklonols * un tā sāļi
- 287. bietamiverīns *
- 288. butopiprīns * un tā sāļi

▼ M43

- 289. svins un tā savienojumi

▼ B

- 290. koniīns
- 291. laurķirši (*Prunus laurocerasus* L.) (laurķiršu ūdens)
- 292. metirapons *

▼ M34

- 293. radioaktīvās vielas saskaņā ar definīciju Direktīvā 96/29/Euratom ⁽¹⁾, ar ko nosaka drošuma pamatnormatīvus darba ņēmēju un plašas sabiedrības veselības aizsardzībai pret apdraudējumiem, kurus rada jonizējošais starojums

▼ B

- 294. kazaku kadiķis (*Juniperus sabina* L.) (lapas, ēteriskā eļļa un galēniskie preparāti)
- 295. hioscīns, tā sāļi un atvasinājumi
- 296. zelta sāļi

▼ M9

- 297. selēns un tā savienojumi, izņemot selēna disulfīdu ar nosacījumu, kas noteikts ierakstā ar 49. identifikācijas numuru III pielikuma 1. daļā

▼ B

- 298. melnā nantene (*Solanum nigrum* L.) un tā galēniskie preparāti
- 299. sparteīns un tā sāļi
- 300. glikokortikoīdi
- 301. parastais velnābols (*Datura stramonium* L.) un tā galēniskie preparāti
- 302. strofantīni, to aglikoni un to attiecīgie atvasinājumi
- 303. strofantu sugas un to galēniskie preparāti
- 304. strihnīns un tā sāļi
- 305. strihnīnkoku sugas un to galēniskie preparāti
- 306. dabīgās un sintētiskās narkotikas: visas vielas, kas uzskaitītas I un II tabulā 1961. gada 30. martā Ņujorkā parakstītajā Vienotajā konvencijā par narkotiskajām vielām
- 307. sulfonamīdi (sulfanilamīds un tā atvasinājumi, kas iegūti, aizstājot vienu vai vairākus amino grupu ūdeņraža atomus) un to sāļi
- 308. sultiāms *
- 309. neodīms un tā sāļi
- 310. tiotepa *
- 311. pilokarps (*Pilocarpus jaborandi* Holmes) un tā galēniskie preparāti
- 312. telūrs un tā savienojumi
- 313. ksilometazolīns un tā sāļi
- 314. tetrahloretilēns

⁽¹⁾ OV L 159, 29.6.1996., 1. lpp.

▼ B

- 315. tetrahlorogleklis
- 316. heksaetiltrafosfāts
- 317. tallijs un tā savienojumi
- 318. tevētija (*Thevetia nerifolia* Juss.), glikozīdu ekstrakts
- 319. etionamīds *
- 320. fenotiazīns * un tā savienojumi
- 321. ► **M3** tiourīnviela un tās atvasinājumi, izņemot III pielikuma 1. daļā uzskaitītos ◀
- 322. mefenezīns * un tā esteri
- 323. vakcīnas, toksīni vai serumi, kas uzskaitīti Pielikumā Padomes 1975. gada 20. maija Otrajai direktīvai par normatīvo vai administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz patentētiem medikamentiem (OV L 147, 9.6.1975., 13. lpp.)
- 324. tranilcipromīns * un tā sāļi
- 325. trihlornitrometāns (hlorpikrīns)
- 326. 2,2,2-tribrometanols (tribrometilspirts)
- 327. trihlormetīns * un tā sāļi
- 328. tretamīns *
- 329. galamīna trietjodīds *
- 330. urgsneja (*Urginea scilla* Stern.) un tās galēniskie preparāti
- 331. veratrīns, tā sāļi un galēniskie preparāti
- 332. šenokaulons (*Schoenocaulon officinale* Lind.) (sēklas un galēniskie preparāti)

▼ M8

- 333. veratres (*Veratrum Spp.*) un to preparāti

▼ B

- 334. vinilhlorīda monomērs
- 335. ergokalciferols * un holekalciferols (D₂ un D₃ vitamīns)
- 336. O-alkilditiokarbonskābju sāļi
- 337. johimbīns un tā sāļi
- 338. dimetilsulfoksīds *
- 339. difenhidramīns * un tā sāļi
- 340. 4-*tert*-butilfenols
- 341. 4-*tert*-butilpirokatehols
- 342. dihidrotahisterols *
- 343. dioksāns
- 344. morfolīns un tā sāļi
- 345. baltā zeltņpēnīte (*Pyrethrum album* L.) un tās galēniskie preparāti
- 346. 2-[4-metoksibenzil-N-(2-piridil)amino] etildimetilamīns
- 347. tripelēnamīns *
- 348. tetrahlorosalicilanilīdi
- 349. dihlorsalicilanilīdi
- 350. ► **M3** tetrabromsalicilanilīdi ► **M13** ————— ◀ ◀
- 351. ► **M3** dibromsalicilanilīdi ► **M13** ————— ◀ ◀
- 352. bitionols *
- 353. tiurāma monosulfīdi
- 354. tiurāma disulfīdi

▼ B

- 355. dimetilformamīds
- 356. 4-fenilbut-3-en-2-ons
- 357. 4-hidroksi-3-metoksicinamilspirta benzoāti, izņemot normālu saturu dabīgās esencēs

▼ M24

- 358. furokumarīni (piemēram, trioksisalāns*, 8-metoksipsoralēns, 5-metoksipsoralēns), izņemot izmantoto dabīgo esenču parasto saturu.
saules aizsarglīdzekļos un iedeguma līdzekļos furokumarīnu saturam jābūt zem 1 mg/kg

▼ B

- 359. dižā laura (*Laurus nobilis* L.) sēklu eļļa
- 360. ►**M3** Safrols, izņemot izmantojamo dabīgo esenču parasto saturu, un ja koncentrācija nepārsniedz:
100 ppm (mg/l) gala produktā,
50 ppm (mg/l) zobu un mutes dobuma higiēnas līdzekļos un ja safrola nav zobu pastās, kas īpaši paredzētas bērniem ◀
- 361. 5,5'-di-izopropil-2,2'-dimetilbifenil-4,4'-diildihijodīts

▼ M32

- 362. 3'-etil-5',6',7',8'-tetrahidro-5,5',8,8'-tetrametil-2-acetonaftons jeb 7-acetil-6-etil-1,1,4,4-tetrametil-1, 2,3,4-tetrahidronaftalēns

▼ M5

- 363. *o*-fenilēndiamīns un tā sāļi
- 364. 4-metil-*m*-fenilēndiamīns un tā sāļi

▼ M32

- 365. aristolohijskābe un tās sāļi; aristolohiju dzimtas augi un to preparāti

▼ M10

- 366. hloroforms

▼ M32

- 367. 2,3,7,8-tetra hlorodibenzo-*p*-dioksīns.

▼ M10

- 368. 2,6-Dimetil-1,3-dioksān-4-il acetāts (dimetoksāns)

- 369. nātrija piritions (INNМ)

▼ M12

- 370. N-(trihlormetilto)-4-cikloheksēn-1,2-dikarboksīmīds (kaptāns)
- 371. 2,2'-dihidroksi-3,3', 5,5', 6,6'-heksahlor-difenilmetāns (heksahlorofēns)

▼ M32

- 372. 6-(piperidīnīl)-2,4-pirimidīndiamīn 3-oksīds (minoksidils) un tā sāļi
- 373. 3,4",5-tribromosalicilanilīds
- 374. fitolaku dzimtas augi un to preparāti

▼ M13

- 375. tretinoīns* (retīnskābe un tās sāļi)
- 376. 1-metoksi-2,4-diaminobenzols (2,4-diaminoanizols – CI 76050) ►**M17** un to sāļi ◀
- 377. 1-metoksi-2,5-diaminobenzols (2,5-diaminoanizols) ►**M17** un to sāļi ◀
- 378. krāsviela CI 12140
- 379. krāsviela CI 26105

▼ M13

- 380. krāsviela CI 42555
- krāsviela CI 42555-1
- krāsviela CI 42555-2

▼ M15

- 381. amil 4-dimetilamino-benzoāts, izomēru maisījums (Padimāts A(SNN))

▼ M39

▼ M15

- 383. 2-amino-4-nitrofenols

- 384. 2-amino-5-nitrofenols

▼ M17

- 385. 11-alfa-hidroksipregn-4-ēn-3,20-dions un tā esteri

▼ M32

- 385. 11 α -hidroksiprēn-4-ēn-3,20-dions) un tā esteri

- 386. krāsviela C. I. 42 640

▼ M17

- 387. krāsviela CI 13 065

- 388. krāsviela CI 42 535

- 389. krāsviela CI 61 554

▼ M32

- 390. steroīdās struktūras antiandrogēni

- 391. cirkonijš un tā savienojumi, izņemot vielas, kas uzskaitītas III pielikuma pirmajā daļā ar atsauces numuru 50, un krāsvielu sastāvā ietilpstošie cirkonija daļas, pigmenti vai sāļi, kas uzskaitīti IV pielikuma pirmajā daļā ar atsauces numuru 3

- 393. acetonitrils

- 394. tetrahidrozolīns un tā sāļi

▼ M18

- 395. hidroksi-8-hinolīns un tā sulfāts, izņemot III pielikuma 1. daļas 51. numurā paredzēto izmantojumu

- 396. ditio-2,2'-bispiridīndioksīds 1,1' (piedeva ar magnija trihidrosulfātu) – (piritona disulfīds + magnija sulfāts)

- 397. krāsviela CI 12075 un tās lakas, pigmenti un sāļi

- 398. krāsviela CI 45170 un CI 45170:1

- 399. lidokaīns

▼ M20

- 400. 1,2-epoksibutāns

- 401. krāsviela CI 15585

- 402. stroncija laktāts

- 403. stroncija nitrāts

- 404. stroncija polikarboksilāts

- 405. pramokaīns

- 406. 4-etoksi-m-fenilēndiamīns un tā sāļi

- 407. 2,4-diaminofeniletanols un tā sāļi

- 408. katehols

- 409. pirogallols

- 410. nitrozamīni

▼ M39

- 411. otrējie alkilamīni un alkanolamīni, un to sāļi

▼ **M22**

412. 4-amino-2-nitrofenols

▼ **M23**

413. 2-metil-m-fenilēndiamīns

▼ **M24**

414. 4-terc-butil-3-metoksi-2,6-dinitrotoluols (Ambras muskuss)

▼ **M28**▼ **M24**

416. cilvēku šūnas, audi vai cilvēku izcelsmes produkti

417. 3,3-bis(4-hidroksifenil)ftalīds (Fenolftaleīns*)

▼ **M25**

418. 3-Imidazol-4-ilakrilskābe un tās etilesteris (urokānskābe)

▼ **M49**419. 1. kategorijas materiāls un 2. kategorijas materiāls, kas definēts Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1774/2002 attiecīgi 4. un 5. pantā ⁽¹⁾, un no tā iegūtās sastāvdaļas.▼ **M28**

420. neattīrītas un attīrītas akmeņogļu darvas

▼ **M30**

421. 1,1,3,3,5-pentametil-4,6-dinitroindāns (moskāns)

422. 5-terc-butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzols (muskuss tibetens)

▼ **M34**423. ālantes saknes eļļa (*Inula helenium*) (CAS No 97676-35-2), ja to lieto par smaržvielu

424. benzilcianīds (CAS No 140-29-4), ja to lieto par smaržvielu

425. ciklamenu spirts (CAS No 4756-19-8), ja to lieto par smaržvielu

426. dietilmaleāts (CAS No 141-05-9), ja to lieto par smaržvielu

427. dihidrokumarīns (CAS No 119-84-6), ja to lieto par smaržvielu

428. 2,4-dihidroksi-3-metilbenzaldehīds (CAS No 6248-20-0), ja to lieto par smaržvielu

429. 3,7-dimetil-2-oktēn-1-ols (6,7-dihidrogeraniols) (CAS No 40607-48-5), ja to lieto par smaržvielu

430. 4,6-dimetil-8-terc-butilkumarīns (CAS No 17874-34-9), ja to lieto par smaržvielu

431. dimetilcitrononāts (CAS No 617-54-9), ja to lieto par smaržvielu

432. 7,11-dimetil-4, 6,10-dodekatriēn-3-ons (CAS No 26651-96-7), ja to lieto par smaržvielu

433. 6,10-dimetil-3, 5,9-undekatriēn-2-ons (CAS No 141-10-6), ja to lieto par smaržvielu

434. difenilamīns (CAS No 122-39-4), ja to lieto par smaržvielu

435. etilakrilāts (CAS No 140-88-5), ja to lieto par smaržvielu

436. vīģes lapu absolūts (*Ficus carica*) (CAS No 68916-52-9), ja to lieto par smaržvielu

437. trans-2-heptenāls (CAS No 18829-55-5), ja to lieto par smaržvielu

438. trans-2-heksenāldietilacetāls (CAS No 67746-30-9), ja to lieto par smaržvielu

439. trans-2-heksenāldimetilacetāls (CAS No 18318-83-7), ja to lieto par smaržvielu

440. hidroabietilspirts (CAS No 13393-93-6), ja to lieto par smaržvielu

441. 6-izopropil-2-dekahidronaftalinols (CAS No 34131-99-2), ja to lieto par smaržvielu

442. 7-metoksikumarīns (CAS No 531-59-9), ja to lieto par smaržvielu

443. 4-(4-metoksifenil)- 3-butēn-2-ons (CAS No 943-88-4), ja to lieto par smaržvielu

444. 1-(4-metoksifenil)- 1-pentēn-3-ons (CAS No 104-27-8), ja to lieto par smaržvielu

⁽¹⁾ OV L 273, 10.10.2002., 1. lpp.

▼ **M34**

- 445. metil-*trans*- 2-butenoāts (CAS No 623-43-8), ja to lieto par smaržvielu
- 446. 7-metilkumarīns (CAS No 2445-83-2), ja to lieto par smaržvielu
- 447. 5-metil-2, 3-heksāndions (CAS No 13706-86-0), ja to lieto par smaržvielu
- 448. 2-pentilidēncikloheksanons (CAS No 25677-40-1), ja to lieto par smaržvielu
- 449. 3,6,10-trimetil-3, 5,9-undekatriēn-2-ons (CAS No 1117-41-5), ja to lieto par smaržvielu
- 450. citronverbēnas eļļa (*Lippia citriodora* Kunth.) (CAS No 8024-12-2), ja to lieto par smaržvielu
- 451. metileigenols (CAS No 93-15-2), izņemot standarta koncentrācijā dabīgajās esencēs, ja koncentrācija nepārsniedz:
 - a) 0,01 % smaržās,
 - b) 0,004 % tualetes ūdenī,
 - c) 0,002 % smaržkrēmā,
 - d) 0,001 % līdzekļos, kurus noskalo,
 - e) 0,0002 % citos līdzekļos, kurus nenomazgā, un mutes dobuma higiēnas līdzekļos.

▼ **M43**

- 452. 6-(2-hloretil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraokse-6-silaundekāns (CAS Nr. 37894-46-5)
- 453. kobalta dihlorīds (CAS Nr. 7646-79-9)
- 454. kobalta sulfāts (CAS Nr. 10124-43-3)
- 455. niķeļa monooksīds (CAS Nr. 1313-99-1)
- 456. diniķeļa trihlorīds (CAS Nr. 1314-06-3)
- 457. niķeļa dioksīds (CAS Nr. 12035-36-8)
- 458. triniķeļa disulfāts (CAS Nr. 12035-72-2)
- 459. tetrakarbonilniķelis (CAS Nr. 13463-39-3)
- 460. niķeļa sulfīds (CAS Nr. 16812-54-7)
- 461. kālija bromāts (CAS Nr. 7758-01-2)
- 462. oglekļa monoksīds (CAS Nr. 630-08-0)
- 463. buta-1,3-diēns (CAS Nr. 106-99-0)
- 464. izobutāns (CAS Nr. 75-28-5), ja tas satur $\geq 0,1$ % w/w butadiēna
- 465. butāns (CAS Nr. 106-97-8), ja tas satur $\geq 0,1$ % w/w butadiēna
- 466. gāzes (naftas), C₃₋₄ (CAS Nr. 68131-75-9), ja tās satur $> 0,1$ % w/w butadiēna
- 467. gāzes atlikums (naftas), katalītiski sašķelts destilāts un katalītiski sašķelts ligroīna frakcionēšanas absorbētājs (CAS Nr. 68307-98-2), ja tas satur $> 0,1$ % w/w butadiēna
- 468. Gāzes atlikums (naftas), katalītisks ligroīna frakcionēšanas stabilizētājs (CAS Nr. 68307-99-3), ja tas satur $> 0,1$ % w/w butadiēna
- 469. gāzes atlikums (naftas), katalītiski pārveidots ligroīna frakcionēšanas stabilizētājs, bez sērūdeņraža (CAS Nr. 68308-00-9), ja tas satur $> 0,1$ % w/w butadiēna
- 470. gāzes atlikums (naftas), sašķelts destilāts hidroattīrītājs (CAS Nr. 68308-01-0), ja tas satur $> 0,1$ % w/w butadiēna
- 471. gāzes atlikums (naftas), gāzes eļļas katalītiskais sašķelšanas absorbētājs (CAS Nr. 68308-03-2), ja tas satur $> 0,1$ % w/w butadiēna
- 472. gāzes atlikums (naftas), gāzes pārstrādes rūpnīca (CAS Nr. 68308-04-3), ja tā satur $> 0,1$ % w/w butadiēna
- 473. gāzes atlikums (naftas), gāzes pārstrādes rūpnīcas deetanizētājs (CAS Nr. 68308-05-4), ja tas satur $> 0,1$ % w/w butadiēna

▼M43

474. gāzes atlikums (naftas), hidrodesulfurizēts destilāts un hidrodesulfurizēts ligroīna frakcionētājs, bezskābes (CAS Nr. 68308-06-5), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
475. gāzes atlikums (naftas), hidrodesulfurizēts vakuuma gāzes eļļas attīrītājs, bez sērūdeņraža (CAS Nr. 68308-07-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
476. gāzes atlikums (naftas), izomerizēts ligroīna frakcionēšanas stabilizētājs (CAS Nr. 68308-08-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
477. gāzes atlikums (naftas), vieglais tiešās plūsmas ligroīna stabilizētājs, nesatur sērūdeņradi (CAS Nr. 68308-09-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
478. gāzes atlikums (naftas), tiešās plūsmas destilāts hidroatsērotājs, nesatur sērūdeņradi (CAS Nr. 68308-10-1), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
479. gāzes atlikums (naftas), propāna-propilēna alkilācijas barošanas deetanizētājs (CAS Nr. 68308-11-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
480. gāzes atlikums (naftas), vakuuma gāzes eļļas hidroatsērotājs, nesatur sērūdeņradi (CAS Nr. 68308-12-3), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
481. gāzes (naftas), katalītiski sašķeltās gāzes (CAS Nr. 68409-99-4), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
482. alkāni, C₁₋₂ (CAS Nr. 68475-57-0), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
483. alkāni, C₂₋₃ (CAS Nr. 68475-58-1), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
484. alkāni, C₃₋₄ (CAS Nr. 68475-59-2), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
485. alkāni, C₄₋₅ (CAS Nr. 68475-60-5), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
486. gāzveida kurināmais (CAS Nr. 68476-26-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
487. gāzveida kurināmais, jēlnaftas destilāti (CAS Nr. 68476-29-9), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
488. ogļūdeņraži, C₃₋₄ (CAS Nr. 68476-40-4), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
489. ogļūdeņraži, C₄₋₅ (CAS Nr. 68476-42-6), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
490. ogļūdeņraži, C₂₋₄, bagāti ar C₃ (CAS Nr. 68476-49-3), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
491. naftas gāzes, sašķidrinātas (CAS Nr. 68476-85-7), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
492. naftas gāzes, sašķidrinātas, saldinātas (CAS Nr. 68476-86-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
493. gāzes (naftas), C₃₋₄, bagātas ar izobutānu (CAS Nr. 68477-33-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
494. destilāti (naftas), C₃₋₆, bagāti ar piperilēnu (CAS Nr. 68477-35-0), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
495. gāzes (naftas), amina sistēmas barošanai (CAS Nr. 68477-65-6), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
496. gāzes (naftas), benzols iekārtas hidroatsērotājam (CAS Nr. 68477-66-7), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
497. gāzes (naftas), benzols pārstrādes iekārtām, bagātas ar ūdeņradi (CAS Nr. 68477-67-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
498. gāzes (naftas), eļļas maisījums, bagāts ar ūdeņradi un slāpekli (CAS Nr. 68477-68-9), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
499. gāzes (naftas), butāna sašķelšanas atlieku produkti (CAS Nr. 68477-69-0), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
500. gāzes (naftas), C₂₋₃ (CAS Nr. 68477-70-3), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna

▼M43

501. gāzes (naftas), katalītiski sašķelto gāzes depropanizētāju pamatnes, bagātas ar C₄, bez skābēm (CAS Nr. 68477-71-4), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
502. gāzes (naftas), katalītiski sašķelto ligroīna gāzes debutanizētāju pamatnes, bagātas ar C_{3,5} (CAS Nr. 68477-72-5), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
503. gāzes (naftas), katalītiski sašķelto ligroīna gāzes depropanizētāju atlikumi, bagāti ar C₃, bez skābēm (CAS Nr. 68477-73-6), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
504. gāzes (naftas), katalītiskais sašķēlējs (CAS Nr. 68477-74-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
505. gāzes (naftas), katalītiskais sašķēlējs, bagāts ar C_{1,5} (CAS Nr. 68477-75-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
506. gāzes (naftas), katalītisks naftas poliamīda stabilizētāja atlikumi, bagāti ar C_{2,4} (CAS Nr. 68477-76-9), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
507. Gāzes (naftas), katalītiski pārveidotā ligroīna attīrītāja atlikumi (CAS Nr. 68477-77-0), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
508. gāzes (naftas), katalītiskais pārveidotājs, bagāts ar C_{1,4} (CAS Nr. 68477-79-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
509. gāzes (naftas), C₆₋₈ katalītiskā pārveidotāja pārstrādes produkts (CAS Nr. 68477-80-5), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
510. gāzes (naftas), C₆₋₈ katalītiskais pārveidotājs (CAS Nr. 68477-81-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
511. gāzes (naftas), C₆₋₈ katalītiskā pārveidotāja pārstrādes produkts, bagāts ar ūdeņradi (CAS Nr. 68477-82-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
512. gāzes (naftas), C_{3,5} olefīna-parafīna akilācijas barošanai (CAS Nr. 68477-83-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
513. gāzes (naftas), C₂ atpakaļplūsmas gāzes (CAS Nr. 68477-84-9), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
514. gāzes (naftas), bagātas ar C₄ (CAS Nr. 68477-85-0), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
515. Gāzes (naftas), deetanizētāju atlikumi (CAS Nr. 68477-86-1), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
516. gāzes (naftas), deizobutanizētāju torņu gāzu atlikumi (CAS Nr. 68477-87-2), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
517. gāzes (naftas), sausie depropanizētāji, bagāti ar propēnu (CAS Nr. 68477-90-7), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
518. gāzes (naftas), depropanizētāju atlikumi (CAS Nr. 68477-91-8), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
519. Gāzes (naftas), sausas, skābas gāzes koncentrācijas, atdalīšanas iekārtām (CAS Nr. 68477-92-9), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
520. gāzes (naftas), attālās reabsorbācijas gāzes (CAS Nr. 68477-93-0), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
521. gāzes (naftas), gāzes attīrīšanas rūpnīcas depropanizēšanas atlikumi (CAS Nr. 68477-94-1, ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
522. gāzes (naftas), Girbatola iekārtas barošanas gāzes (CAS Nr. 68477-95-2), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
523. gāzes (naftas), ūdeņraža absorbētājs (CAS Nr. 68477-96-3), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
524. gāzes (naftas), bagātas ar ūdeņradi (CAS Nr. 68477-97-4), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
525. gāzes (naftas), hidroapstrādātājs maisītās naftas pārstrādei, bagāts ar ūdeņradi un slāpekli (CAS Nr. 68477-98-5), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
526. gāzes (naftas), izomerizētais ligroīna frakcionētājs, bagāts ar C₄, bez sērūdeņraža (CAS Nr. 68477-99-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
527. gāzes (naftas), pārstrādātas, bagātas ar ūdeņradi (CAS Nr. 68478-00-2), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna

▼M43

528. gāzes (naftas), pārveidojošais sastāvs, bagāts ar ūdeņradi (CAS Nr. 68478-01-3), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
529. gāzes (naftas), pārveidojošais hidrobagātinātājs (CAS Nr. 68478-02-4), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
530. gāzes (naftas), pārveidojošais hidrobagātinātājs, bagāts ar ūdeņradi un metānu (CAS Nr. 68478-03-5), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
531. gāzes (naftas), pārveidojošā hidrobagātinātāja savienojums, bagāts ar ūdeņradi (CAS Nr. 68478-04-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
532. gāzes (naftas), termālais sašķelējs (CAS Nr. 68478-05-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
533. gāzes atlikums (naftas), katalītiski sašķeltā dzidrinātā nafta un termāli sašķelto vakuuma atlikumu frakcionēšanas refluksa cilindrs (CAS Nr. 68478-21-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
534. gāzes atlikums (naftas), katalītiski sašķeltā ligoīna stabilizācijas absorbētājs (CAS Nr. 68478-22-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
535. gāzes atlikums (naftas), katalītiskais sašķelējs, katalītiskais pārveidotājs un hidroatsērotājs, apvienotais frakcionētājs (CAS Nr. 68478-24-0), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
536. gāzes atlikums (naftas), katalītiskais sašķelējs, refrakcionēšanas absorbētājs (CAS Nr. 68478-25-1), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
537. gāzes atlikums (naftas), katalītiski pārveidotais ligoīna frakcionēšanas stabilizators (CAS Nr. 68478-26-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
538. gāzes atlikums (naftas), katalītiski pārveidotais ligoīna atdalītājs (CAS Nr. 68478-27-3), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
539. gāzes atlikums (naftas), katalītiski pārveidotais ligoīna stabilizators (CAS Nr. 68478-28-4), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
540. gāzes atlikums (naftas), sašķeltā destilāta hidropārveides separators (CAS Nr. 68478-29-5), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
541. gāzes atlikums (naftas), hidroatsērotāja tiešās darbības ligoīna separators (CAS Nr. 68478-30-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
542. gāzes atlikums (naftas), piesātinātās gāzes iekārtas jauktā plūsma, bagāta ar C₄ (CAS Nr. 68478-32-0), ja tā satur > 0,1 % w/w butadiēna
543. gāzes atlikums (naftas), piesātinātās gāzes pārstrādes iekārta, bagāta ar C₁₋₂ (CAS Nr. 68478-33-1), ja tā satur > 0,1 % w/w butadiēna
544. gāzes atlikums (naftas), vakuuma nogulšņu termālais sašķelējs (CAS Nr. 68478-34-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
545. ogļūdeņraži, bagāti ar C₃₋₄, naftas destilāts (CAS Nr. 68512-91-4), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
546. gāzes (naftas), katalītiski pārveidoti tiešās darbības ligoīna stabilizatoru atlikumi (CAS Nr. 68513-14-4), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
547. gāzes (naftas), pilna spektra tiešās darbības ligoīna deheksanizators (CAS Nr. 68513-15-5), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
548. gāzes (naftas), hidrosašķelšanas depropanizētājs, bagāts ar ogļūdeņražiem (CAS Nr. 68513-16-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
549. gāzes (naftas), vieglais tiešās darbības ligoīna stabilizators (CAS Nr. 68513-17-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
550. gāzes (naftas), izplūdes augsta spiediena uzliesmojuma cilindra pārveidotājs (CAS Nr. 68513-18-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
551. gāzes (naftas), izplūdes zemspiediena uzliesmojuma cilindra pārveidotājs (CAS Nr. 68513-19-9), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
552. atliekas (naftas), alkilācijas sadalītājs, bagāts ar C₄ (CAS Nr. 68513-66-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
553. ogļūdeņraži, C₁₋₄ (CAS Nr. 68514-31-8), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
554. ogļūdeņraži, C₁₋₄, saldināti (CAS Nr. 68514-36-3), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna

▼M43

555. gāzes (naftas), naftas pārstrādes gāzu atdalītājs (CAS Nr. 68527-15-1), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
556. ogļūdeņraži, C₁₋₃ (CAS Nr. 68527-16-2), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
557. ogļūdeņraži, C₁₋₄, debutanizētā frakcija (CAS Nr. 68527-19-5), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
558. gāzes (naftas), benzola iekārtas hidroapstrādes depentanaizera atlikumi (CAS Nr. 68602-82-4), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
559. gāzes (naftas), C₁₋₅, mitrās (CAS Nr. 68602-83-5), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
560. gāzes (naftas), sekundārais absorbētājs, sašķidrinātā katalītiskā sašķelēja atlikumu fracionētājs (CAS Nr. 68602-84-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
561. Ogļūdeņraži, C₂₋₄ (CAS Nr. 68606-25-7), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
562. Ogļūdeņraži, C₃ (CAS Nr. 68606-26-8), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
563. gāzes (naftas), alkilācijas barošanai (CAS Nr. 68606-27-9), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
564. gāzes (naftas), depropanizēšanas pamatnes fracionēšanas gāzes (CAS Nr. 68606-34-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
565. Naftas produkti, pārstrādes gāzes (CAS Nr. 68607-11-4), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
566. gāzes (naftas), hidrokrekinga, zemspiediena separators (CAS Nr. 68783-06-2), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
567. gāzes (naftas), pārstrādes sajaukums (CAS Nr. 68783-07-3), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
568. gāzes (naftas), katalītiskās sašķelšanas gāzes (CAS Nr. 68783-64-2), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
569. gāzes (naftas), C₂₋₄, saldinātas (CAS Nr. 68783-65-3), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
570. gāzes (naftas), pārstrādes (CAS Nr. 68814-67-5), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
571. gāzes (naftas), platformas produktu separatori (CAS Nr. 68814-90-4), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
572. gāzes (naftas), hidroapstrādes skābās petrolejas depentanaizera stabilizators (CAS Nr. 68911-58-0), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
573. gāzes (naftas), hidroapstrādes skābās petrolejas uzliesmojuma cilindrs (CAS Nr. 68911-59-1), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
574. gāzes (naftas), jēlnaftas fracionēšanas gāzes (CAS Nr. 68918-99-0), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
575. gāzes (naftas), deheksanizācijas gāzes (CAS Nr. 68919-00-6), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
576. gāzes (naftas), destilāta attīrītāja desulfurizācijas atdalītājs (CAS Nr. 68919-01-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
577. gāzes (naftas), šķidrinātais katalītiskais sašķelēja fracionētājs (CAS Nr. 68919-02-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
578. gāzes (naftas), šķidrinātais katalītiskais sašķelēja noberzuma sekundārais absorbētājs (CAS Nr. 68919-03-9), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
579. gāzes (naftas), smagā destilāta hidroapstrādātāja desulfurizācijas atdalītājs (CAS Nr. 68919-04-0), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
580. gāzes (naftas), vieglais tiešās darbības degvielas fracionēšanas stabilizators (CAS Nr. 68919-05-1), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
581. gāzes (naftas), naftas attīrīšanas desulfurizācijas atdalītājs (CAS Nr. 68919-06-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna

▼M43

582. gāzes (naftas), platformas stabilizators, vieglo frakciju fracionētājs (CAS Nr. 68919-07-3), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
583. gāzes (naftas), jēlnaftas pirmsuzliesmojuma torņa gāzes (CAS Nr. 68919-08-4), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
584. gāzes (naftas), tiešās darbības ligroīna katalītiskās pārveides (CAS Nr. 68919-09-5), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
585. gāzes (naftas), tiešās darbības stabilizētājas (CAS Nr. 68919-10-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
586. gāzes (naftas), darvas atdalītājs (CAS Nr. 68919-11-9), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
587. gāzes (naftas), vienmērīgā attīrītāja atdalītājs (CAS Nr. 68919-12-0), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
588. gāzes (naftas), sašķidrinātā katalītiskā sašķelēja atlikums (CAS Nr. 68919-20-0), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
589. gāzes (naftas), katalītiskais sašķeltais ligroīna debutanētājs (CAS Nr. 68952-76-1), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
590. gāzes atlikums (naftas), katalītiskā sašķeltā destilāta un ligroīna stabilizators (CAS Nr. 68952-77-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
591. gāzes atlikums (naftas), katalītiskā hidroatsērotāja ligroīna separators (CAS Nr. 68952-79-4), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
592. gāzes atlikums (naftas), tiešās darbības ligroīna hidroatsērotājs (CAS Nr. 68952-80-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
593. gāzes atlikums (naftas), termāli sašķelts destilāts, gāzes eļļas un ligroīna absorbētājs (CAS Nr. 68952-81-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
594. gāzes atlikums (naftas), termāli sašķeltais ogļūdeņraža stabilizētājs, naftas koksēšana (CAS Nr. 68952-82-9), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
595. gāzes (naftas), viegla tvaika sadalītais butadiēns (CAS Nr. 68955-28-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
596. gāzes (naftas), sūkļa absorbētājs, sašķidrinātais katalītiskais sašķelējs un gāzes eļļu atsērotāja atlikuma fracionētājs (CAS Nr. 68955-33-9), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
597. gāzes (naftas), tiešās darbības naftas katalītiskais atlieku pārveidotājs stabilizators (CAS Nr. 68955-34-0), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
598. gāzes (naftas), jēlnaftas attālinātā un katalītiskā sašķelšana (CAS Nr. 68989-88-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
599. Oglūdeņraži, C₄ (CAS Nr. 87741-01-3), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
600. Alkāni, C₁₋₄, bagāti ar C₃ (CAS Nr. 90622-55-2), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
601. gāzes (naftas), gāzes eļļas dietanolamīna noskrāpējumi (CAS Nr. 92045-15-3), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
602. gāzes (naftas), hidroatsērošanas izplūdes eļļas gāzes (CAS Nr. 92045-16-4), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
603. gāzes (naftas), gāzes eļļas hidroatsērotāja tīrītājs (CAS Nr. 92045-17-5), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
604. gāzes (naftas), hidrogenatora izplūdes uzliesmojuma cilindra noņemšanai (CAS Nr. 92045-18-6), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
605. gāzes (naftas), naftas tvaika krekinga augsta spiediena atlikums (CAS Nr. 92045-19-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
606. gāzes (naftas), atlikuma sašķelšanas (CAS Nr. 92045-20-0), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
607. gāzes (naftas), tvaika šķelšanas, bagātas ar C₃ (CAS Nr. 92045-22-2), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
608. ogļūdeņraži, C₄, tvaika sašķelšanas destilāta (CAS Nr. 92045-23-3), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna

▼ **M43**

- 609. naftas gāzes, sašķidrinātas, saldinātas, C₄ frakcija (CAS Nr. 92045-80-2), ja tā satur > 0,1 % w/w butadiēna
- 610. ogļūdeņraži, C₄, bez 1,3-butadiēna- un izobutēna (CAS Nr. 95465-89-7), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
- 611. rafināti (naftas), tvaika sašķeltas C₄ frakcijas vara amonija acetāta, C₃₋₅ and C₃₋₅ nepiesātināti, bez butadiēna (CAS Nr. 97722-19-5), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
- 612. benzo[def]hrizēns (=benzopirēns) (CAS Nr. 50-32-8)
- 613. darvas, ogļu darvas nafta (CAS Nr. 68187-57-5), ja tā satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 614. destilāti (ogļu-naftas), kondensētā gredzena arom. (CAS Nr. 68188-48-7), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna

▼ **M47**▼ **M43**

- 617. kreozota eļļa, acenaftēna frakcija, bez acenaftēna (CAS Nr. 90640-85-0), ja tā satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 618. piķis, ogļu darva, zema temp. (CAS Nr. 90669-57-1), ja tā satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 619. piķis, ogļu darva, zema temp. pēc siltuma apstrādes (CAS Nr. 90669-58-2), ja tas satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 620. piķis, ogļu darva, zema temp., oksidēts (CAS Nr. 90669-59-3), ja tas satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 621. ekstraktu atlikumi (ogļu), brūnogļu (CAS Nr. 91697-23-3), ja tas satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 622. parafīna vaski (ogļu), brūnogles, augstas temp. darva (CAS Nr. 92045-71-1), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 623. parafīna vaski (ogļu), brūnogles, augstas temp. darva, ar hidroapstrādi (CAS Nr. 92045-72-2), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 624. cietie atkritumi, ogļu darvas koksēšana (CAS Nr. 92062-34-5), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 625. piķis, ogļu darva, augsta temp., sekundāri (CAS Nr. 94114-13-3), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 626. atliekas (ogļu), šķidrās šķīdinātājs, ār. (CAS Nr. 94114-46-2), ja tas satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 627. ogļu šķidrums, šķidrās šķīdinātājs (CAS Nr. 94114-47-3), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 628. ogļu šķidrums, šķidrās šķīdinātājs, ār. (CAS Nr. 94114-48-4), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 629. parafīna vaski (ogļu), brūnogles, augstas temp. darva, ar oglekļa apstrādi (CAS Nr. 97926-76-6), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 630. parafīna vaski (ogļu), brūnogles, augstas temp. darva, ar māla apstrādi (CAS Nr. 97926-77-7), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 631. parafīna vaski (ogļu), brūnogles, augstas temp. darva, ar silīcijskābes apstrādi (CAS Nr. 97926-78-8), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 632. absorbcijas eļļas, bicikliskās arom. un heterocikliskās ogļūdeņražu (CAS Nr. 101316-45-4), ja tās satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 633. aromātiskie ogļūdeņraži, C₂₀₋₂₈, policikliskie, jauktie ogļu-darvas polietilēna polipropilēna pirolīzes derivāti (CAS Nr. 101794-74-5), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 634. aromātiskie ogļūdeņraži, C₂₀₋₂₈, policikliskie, jauktie ogļu-darvas polietilēna polipropilēna pirolīzes derivāti (CAS Nr. 101794-75-6), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 635. aromātiskie ogļūdeņraži, C₂₀₋₂₈, policikliskie, jauktie ogļu-darvas polietilēna polipropilēna pirolīzes derivāti (CAS Nr. 101794-76-7), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna

▼M43

636. darvas, ogļu darvas, augstas temperatūras, karstuma apstrādes (CAS Nr. 121575-60-8), ja tās satur > 0,005 % w/w benzopirēna
637. dibenz[*a,h*]antracēns (CAS Nr. 53-70-3)
638. benz[*a*]antracēns (CAS Nr. 56-55-3)
639. benzo[*e*]pirēns (CAS Nr. 192-97-2)
640. benzo[*j*]fluorantēns (CAS Nr. 205-82-3)
641. benz(*e*)acefenantrilēns (CAS Nr. 205-99-2)
642. benzo(*k*)fluorantēns (CAS Nr. 207-08-9)
643. krizēns (CAS Nr. 218-01-9)
644. 2-Bromopropāns (CAS Nr. 75-26-3)
645. trichloroetilēns (CAS Nr. 79-01-6)
646. 1,2-dibromo-3-hloropropāns (CAS Nr. 96-12-8)
647. 2,3-dibromopropan-1-ols (CAS Nr. 96-13-9)
648. 1,3-dihloropropan-2-ols (CAS Nr. 96-23-1)
649. α,α,α -trihlorotoluēns (CAS Nr. 98-07-7)
650. α -hlorotoluēns (CAS Nr. 100-44-7)
651. 1,2-dibromoetāns (CAS Nr. 106-93-4)
652. heksahlorobenzēns (CAS Nr. 118-74-1)
653. bromoetilēns (CAS Nr. 593-60-2)
654. 1,4-dihlorobut-2-ēns (CAS Nr. 764-41-0)
655. metiloksirāns (CAS Nr. 75-56-9)
656. (epoksietil)benzēns (CAS Nr. 96-09-3)
657. 1-Hloro-2,3-epoksipropāns (CAS Nr. 106-89-8)
658. *R*-1-Hloro-2,3-epoksipropāns (CAS Nr. 51594-55-9)
659. 1,2-epoksi-3-fenoksipropāns (CAS Nr. 122-60-1)
660. 2,3-epoksipropān-1-ols (CAS Nr. 556-52-5)
661. *R*-2,3-Epoksi-1-propanols (CAS Nr. 57044-25-4)
662. 2,2'-bioksirāns (CAS Nr. 1464-53-5)
663. ► **C1** (2RS,3RS)-3-(2-hlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[1*H*-1,2,4-triazol-1-il)metil]oksirāns (CAS Nr. 133855-98-8) ◀
664. hlorometilmetilēteris (CAS Nr. 107-30-2)
665. 2-Metoksietanols (CAS Nr. 109-86-4)
666. 2-etoksietanols (CAS Nr. 110-80-5)
667. oksibis[hlorometāns], bis (Hlorometil) ēteris (CAS Nr. 542-88-1)
668. 2-metoksipropanols (CAS Nr. 1589-47-5)
669. propiolaktons (CAS Nr. 57-57-8)
670. dimetilkarbamoil hlorīds (CAS Nr. 79-44-7)
671. uretāns (CAS Nr. 51-79-6)
672. 2-metoksietil acetāts (CAS Nr. 110-49-6)
673. 2-etoksietil acetāts (CAS Nr. 111-15-9)
674. metoksiacetskābe (CAS Nr. 625-45-6)
675. dibutilftalāts (CAS Nr. 84-74-2)
676. bis(2-Metoksietil) ēteris (CAS Nr. 111-96-6)
677. bis(2-Etilheksil) ftalāts (CAS Nr. 117-81-7)
678. bis(2-Metoksietil) ftalāts (CAS Nr. 117-82-8)

▼M43

- 679. 2-metoksipropilacetāts (CAS Nr. 70657-70-4)
- 680. 2-etilheksil[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-metil]tio]acetāts (CAS Nr. 0387-97-9)
- 681. akrilamīds, ja vien šī direktīva citur nenosaka citādi (CAS Nr. 79-06-1)
- 682. akrilonitrils (CAS Nr. 107-13-1)
- 683. 2-nitropropāns (CAS Nr. 79-46-9)
- 684. dinosebs (CAS Nr. 88-85-7), dinoseba sāļi un ēsteri, izņemot tos, kas norādīti citur šajā uzskaitījumā
- 685. 2-nitroanisols (CAS Nr. 91-23-6)
- 686. 4-nitrobifenils (CAS Nr. 92-93-3)

▼M47

- 687. dinitrotoluols, tehniskais (CAS Nr. 121-14-2)

▼M43

- 688. binapakrils (CAS Nr. 485-31-4)
- 689. 2-nitronaftalēns (CAS Nr. 581-89-5)
- 690. 2,3-dinitrotoluols (CAS Nr. 602-01-7)
- 691. 5-nitroacenaftēns (CAS Nr. 602-87-9)
- 692. 2,6-dinitrotoluols (CAS Nr. 606-20-2)
- 693. 3,4-dinitrotoluols (CAS Nr. 610-39-9)
- 694. 3,5-dinitrotoluols (CAS Nr. 618-85-9)
- 695. 2,5-dinitrotoluols (CAS Nr. 619-15-8)
- 696. dinoterbs (CAS Nr. 1420-07-1), tā sāļi un ēsteri
- 697. nitrofēns (CAS Nr. 1836-75-5)
- 698. dinitrotoluols (CAS Nr. 25321-14-6)
- 699. diazometāns (CAS Nr. 334-88-3)
- 700. 1,4,5,8-tetraaminoantrakinons (Zilā izkliede 1) (CAS Nr. 2475-45-8)
- 701. dimetilnitrozoamins (CAS Nr. 62-75-9)
- 702. 1-metil-3-nitro-1-nitrozoguanidīns (CAS Nr. 70-25-7)
- 703. nitrozodipropilamīns (CAS Nr. 621-64-7)
- 704. 2,2'-(nitrozoimino)bisetanols (CAS Nr. 1116-54-7)
- 705. 4,4'-metilēndianilīns (CAS Nr. 101-77-9)
- 706. 4,4'-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidenmetilen) dianilīna hidrohlorīds (CAS Nr. 569-61-9)
- 707. 4,4'-metilēndi-o-toluidīns (CAS Nr. 838-88-0)
- 708. o-anizidīns (CAS Nr. 90-04-0)
- 709. 3,3'-dimetoksibenzidīns (CAS Nr. 119-90-4)
- 710. o-dianizidīna sāļi
- 711. o-dianizidīna bāzes azo krāsas
- 712. 3,3'-dihlorbenzidīns (CAS Nr. 91-94-1)
- 713. benzidīna dihidrohlorīds (CAS Nr. 531-85-1)
- 714. [[1,1'-bifenil]-4,4'-dil]diamonija sulfāts (CAS Nr. 531-86-2)
- 715. 3,3'-dihlorbenzidīna dihidrohlorīds (CAS Nr. 612-83-9)
- 716. benzidīna sulfāts (CAS Nr. 21136-70-9)
- 717. benzidīna acetāts (CAS Nr. 36341-27-2)
- 718. 3,3'-dihlorbenzidīna dihidrogēn bis(sulfāts) (CAS Nr. 64969-34-2)
- 719. 3,3'-dihlorbenzidīna sulfāts (CAS Nr. 74332-73-3)

▼ **M43**

720. benzidīna bāzes azo krāsas
721. 4,4'-bi-o-toluidīns (CAS Nr. 119-93-7)
722. 4,4'-bi-o-toluidīna dihidrohlorīds (CAS Nr. 612-82-8)
723. [3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-di]diamonija bis(hidrogēna sulfāts) (CAS Nr. 64969-36-4)
724. 4,4'-bi-o-toluidīna sulfāts (CAS Nr. 74753-18-7)
725. o-tolidīna bāzes krāsas
726. bifenil-4-ilamīns (CAS Nr. 92-67-1) un tā sāļi
727. azobenzēns (CAS Nr. 103-33-3)
728. (metil-ONN-azoksi) metil acetāts (CAS Nr. 592-62-1)
729. cikloheksimīds (CAS Nr. 66-81-9)
730. 2-metilaziridīns (CAS Nr. 75-55-8)
731. imidazolidīna-2-tions (CAS Nr. 96-45-7)
732. furāns (CAS Nr. 110-00-9)
733. aziridīns (CAS Nr. 151-56-4)
734. kaptafols (2425-06-1)
735. karbadokss (CAS Nr. 6804-07-5)
736. flumioksazīns (CAS Nr. 103361-09-7)
737. tridemorfs (CAS Nr. 24602-86-6)
738. vinklozolīns (CAS Nr. 50471-44-8)
739. fluazifop-butils (CAS Nr. 69806-50-4)
740. fluzilazols (CAS Nr. 85509-19-9)
741. 1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trions (CAS Nr. 2451-62-9)
742. tioacetamīds (CAS Nr. 62-55-5)
743. N,N-dimetilformamīds (CAS Nr. 68-12-2)
744. formamīds (CAS Nr. 75-12-7)
745. N-Metilacetamīds (CAS Nr. 79-16-3)
746. N-metilformamīds (CAS Nr. 123-39-7)
747. N,N-dimetiacetamīds (CAS Nr. 127-19-5)
748. heksametilfosfor-triamīds (CAS Nr. 680-31-9)
749. dietilsulfāts (CAS Nr. 64-67-5)
750. dimetilsulfāts (CAS Nr. 77-78-1)
751. 1,3-propānsultons (CAS Nr. 1120-71-4)
752. dimetilsulfamoil-hlorīds (CAS Nr. 13360-57-1)
753. sulfalāts (CAS Nr. 95-06-7)
754. 4-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-4*H*-1,2,4-triazola un 1-[[bis-(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-1*H*-1,2,4-triazola maisījums (EC Nr. 403-250-2)
755. (+/-)-tetrahidrofurfuril *-(R)*-2-[4-(6-hlorokvinoksalin-2-iloksi)feniloksi] propionāts (CAS Nr. 119738-06-6)
756. 6-hidroksi-1-(3-Izopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitrils (CAS Nr. 85136-74-9)
757. (6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil)ammonija] formāts (CAS Nr. 108225-03-2)
758. trinātrija [4'-(8-acetilamino-3,6-disulfonāta-2-naftilazo)-4''-(6-benzojlamino-3-Sulfonāta-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1□-tetraolata-*O,O',O'',O□*] varš(II) (EC Nr. 413-590-3)

▼M43

759. *N*-[3-hidroksi-2-(2-metilakrioloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilacrilamīda un *N*-2,3-bis-(2-Metilakrioloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilacrilamīda un metacrilamīda un 2-metil-*N*-(2-metilakrioloilaminometoksi)metil)-acrilamīda un *N*-(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilacrilamīda maisījums (EC Nr. 412-790-8)
760. 1,3,5-tri-[(2*S* un 2*R*)-2,3-Epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trions (CAS Nr. 59653-74-6)
761. erionīts (CAS Nr. 12510-42-8)
762. asbests (CAS Nr. 12001-28-4)
763. nafta (CAS Nr. 8002-05-9)
764. destilāti (naftas), smagie, hidrošķeltie (CAS Nr. 64741-76-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
765. destilāti (naftas), smagie parafīna, šķīdinātāju attīrītie (CAS Nr. 64741-88-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
766. destilāti (naftas), vieglie parafīna, šķīdinātāju attīrītie (CAS Nr. 64741-89-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
767. atlieku eļļas (naftas), šķīdinātāju atkrāsotās (CAS Nr. 64741-95-3), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
768. destilāti (naftas), šķīdinātāju attīrītie, smago naftas produktu (CAS Nr. 64741-96-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
769. destilāti (naftas), šķīdinātāju attīrītie, vieglo naftas produktu (CAS Nr. 64741-97-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
770. atlieku eļļas (naftas), šķīdinātāju attīrītās (CAS Nr. 64742-01-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
771. destilāti (naftas), mālu attīrītie, smagie parafīni (CAS Nr. 64742-36-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
772. destilāti (naftas), mālu attīrītie, vieglie parafīni (CAS Nr. 64742-37-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
773. atlieku eļļas (naftas), mālu attīrītās (CAS Nr. 64742-41-2), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
774. destilāti (naftas), mālu attīrītie, smagie naftas produkti (CAS Nr. 64742-44-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
775. destilāti (naftas), mālu attīrītie, vieglie naftas produkti (CAS Nr. 64742-45-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
776. destilāti (naftas), ūdens attīrītie, smagie naftas produkti (CAS Nr. 64742-52-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
777. destilāti (naftas), ūdens attīrītie, vieglie naftas produkti (CAS Nr. 64742-53-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
778. destilāti (naftas), ūdens attīrītie, smagie parafīni (CAS Nr. 64742-54-7), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
779. destilāti (naftas), ūdens attīrītie, vieglie parafīni (CAS Nr. 64742-55-8), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
780. destilāti (naftas), šķīdinātāja atvaskotie, vieglie parafīni (CAS Nr. 64742-56-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
781. atlieku eļļas (naftas), ūdens attīrītās (CAS Nr. 64742-57-0), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
782. atlieku eļļas (naftas), ar šķīdinātāju atvaskotās (CAS Nr. 64742-62-7), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
783. destilāti (naftas), šķīdinātāja atvaskotie, smagie naftas produkti (CAS Nr. 64742-63-8), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
784. destilāti (naftas), šķīdinātāja atvaskotie, smagie naftas produkti (CAS Nr. 64742-64-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
785. destilāti (naftas), šķīdinātāja atvaskotie, smagie parafīni (CAS Nr. 64742-65-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma

▼M43

786. pamatnes eļļa (naftas) (CAS Nr. 64742-67-2), ja tā satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
787. ligroīna eļļas (naftas), katalītiski atvaskotās, smagās (CAS Nr. 64742-68-3), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
788. ligroīna eļļas (naftas), katalītiski atvaskotās, smagās (CAS Nr. 64742-69-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
789. parafīneļļas (naftas), katalītiski atvaskotās, smagās (CAS Nr. 64742-70-7), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
790. parafīneļļas (naftas), katalītiski atvaskotās, vieglās (CAS Nr. 64742-71-8), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
791. ligroīna eļļas (naftas), kompleksi atvaskotās, smagās (CAS Nr. 64742-75-2), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
792. ligroīna eļļas (naftas), kompleksi atvaskotās, vieglās (CAS Nr. 64742-76-3), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
793. izvilcumi (naftas), smagie ligroīna destilāta šķīdinātāji, arom. konc. (CAS Nr. 68783-00-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
794. izvilcumi (naftas), šķīdinātāju attīrītie, smago parafīnu destilātu šķīdinātāji (CAS Nr. 68783-04-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
795. izvilcumi (naftas), smago parafīnu destilāti, šķīdinātāju atkrāsotie (CAS Nr. 68814-89-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
796. smēreļļas (naftas), C₂₀₋₅₀, ūdens attīrītas neitrālas eļļas bāzes, augstas viskozitātes (CAS Nr. 72623-85-9), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
797. smēreļļas (naftas), C₁₅₋₃₀, ūdens attīrītas neitrālas eļļas bāzes (CAS Nr. 72623-86-0), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
798. smēreļļas (naftas), C₂₀₋₅₀, ūdens attīrītas neitrālas eļļas bāzes (CAS Nr. 72623-87-1), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
799. smēreļļas (CAS Nr. 74869-22-0), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
800. destilāti (naftas), kompleksi atvaskoti, smagie parafīni (CAS Nr. 90640-91-8), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
801. destilāti (naftas), kompleksi atvaskoti, vieglie parafīni (CAS Nr. 90640-92-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
802. destilāti (naftas), šķīdinātāju atvaskoti, smagie parafīni, mālu attīrītie (CAS Nr. 90640-94-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
803. ogļūdeņraži, C₂₀₋₅₀, šķīdinātāju atvaskoti, smagie parafīni, ūdens attīrīti (CAS Nr. 90640-95-2), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
804. destilāti (naftas), šķīdinātāju atvaskoti, vieglie parafīni, mālu attīrītie (CAS Nr. 90640-96-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
805. destilāti (naftas), šķīdinātāju atvaskoti, smagie parafīni, ūdens attīrītie (CAS Nr. 90640-97-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
806. izvilcumi (naftas), smago naftas produktu destilātu šķīdinātāji, ūdens attīrīti (CAS Nr. 90641-07-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
807. izvilcumi (naftas), smago parafīnu destilātu šķīdinātāji, ūdens attīrīti (CAS Nr. 90641-08-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
808. izvilcumi (naftas), vieglo parafīnu destilātu šķīdinātāji, ūdens attīrīti (CAS Nr. 90641-09-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
809. atlieku eļļas (naftas), ūdens attīrītas, šķīdinātāju atvaskotas (CAS Nr. 90669-74-2), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
810. atlieku eļļas (naftas), katalītiski atvaskotas (CAS Nr. 91770-57-9), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
811. destilāti (naftas), atvaskoti smagie parafīni, ūdens attīrīti (CAS Nr. 91995-39-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
812. destilāti (naftas), atvaskoti vieglie parafīni, ūdens attīrīti (CAS Nr. 91995-40-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma

▼M43

813. destilāti (naftas), ūdens sašķelti, šķīdinātāja attīrīti, atvaskoti (CAS Nr. 91995-45-8), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
814. destilāti (naftas), šķīdinātāja attīrīti, vieglie ligroīna, ūdens apstrādāti (CAS Nr. 91995-54-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
815. izvilkumi (naftas), ūdens apstrādāti, vieglā parafīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 91995-73-2), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
816. izvilkumi (naftas), ūdens atsēroti, vieglie naftas produkti destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 91995-75-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
817. izvilkumi (naftas), vieglā parafīna destilāta šķīdinātājs, apstrādāts ar skābi (CAS Nr. 91995-76-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
818. izvilkumi (naftas), vieglā parafīna destilāta šķīdinātājs, ūdens atsērots (CAS Nr. 91995-77-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
819. izvilkumi (naftas), vieglās vakuuma gāzes eļļas šķīdinātājs, apstrādāts ar ūdeni (CAS Nr. 91995-79-8), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
820. bāzes eļļa (naftas), apstrādāta ar ūdeni (CAS Nr. 92045-12-0), ja tā satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
821. smēreļļas (naftas), C₁₇₋₃₅, ar šķīdinātāju ekstrahētas, atvaskotas, apstrādātas ar ūdeni (CAS Nr. 92045-42-6), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
822. smēreļļas (naftas), sašķeltas ar ūdeni, nearomatizēta šķīdinātāja atbrīvotas no parafīna (CAS Nr. 92045-43-7), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
823. atlieku eļļas (naftas), sašķeltas ar ūdeni, apstrādātas ar skābi un atvaskotas ar šķīdinātāju (CAS Nr. 92061-86-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
824. parafīneļļas (naftas), attīrītas ar šķīdinātāju intensīvi atvaskotas (CAS Nr. 92129-09-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
825. izvilkumi (naftas), smago parafīnu destilātu šķīdinātājs, apstrādāti ar māliem (CAS Nr. 92704-08-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
826. smēreļļas (naftas), bāzes eļļas, parafīna (CAS Nr. 93572-43-1), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
827. izvilkumi (naftas), smago naftas produktu destilātu šķīdinātājs, ar ūdeni atsēroti (CAS Nr. 93763-10-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
828. izvilkumi (naftas), ar šķīdinātāju atvaskoti, smago parafīnu destilātu šķīdinātājs, ar ūdeni atsēroti, (CAS Nr. 93763-11-2), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
829. ogļūdeņraži, ūdens sašķelti parafīnveida nogulsnes, ar šķīdinātāju atvaskoti (CAS Nr. 93763-38-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
830. bāzes eļļas (naftas), apstrādātas ar skābi (CAS Nr. 93924-31-3), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
831. bāzes eļļas (naftas), apstrādātas ar māliem (CAS Nr. 93924-32-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
832. ogļūdeņraži, C₂₀₋₅₀, atlieku eļļu hidrogenizācijas vakuuma destilāti (CAS Nr. 93924-61-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
833. destilāti (naftas), šķīdinātāja attīrīti, apstrādāti ar ūdeni, smagi hidrogenizēti (CAS Nr. 94733-08-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
834. destilāti (naftas), šķīdinātāja attīrīti, ūdens sašķelti, viegli (CAS Nr. 94733-09-2), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
835. smēreļļas (naftas), C₁₈₋₄₀, šķīdinātāja atvaskotas ūdens sašķeltas, uz destilāta bāzes (CAS Nr. 94733-15-0), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
836. smēreļļas (naftas), C₁₈₋₄₀, šķīdinātāja atvaskotas hidrogenizētas, uz rafināta bāzes (CAS Nr. 94733-16-1), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
837. ogļūdeņraži C₁₃₋₃₀, aromātiskie, šķīdinātāja ekstrahēti, ligroīna destilāti (CAS Nr. 95371-04-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
838. ogļūdeņraži, C₁₆₋₃₂, aromātiskie, šķīdinātāja ekstrahēti, ligroīna destilāti (CAS Nr. 95371-05-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma

▼M43

839. ogļūdeņraži, C₃₇₋₆₈, atvaskotas, atdalīti apstrādātas ar ūdeni vakuuma nogulsnes (CAS Nr. 95371-07-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
840. ogļūdeņraži, C₃₇₋₆₅, atdalīti apstrādātas ar ūdeni vakuuma nogulsnes (CAS Nr. 95371-08-7), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
841. destilāti (naftas), ūdens sašķelti šķīdinātāja attīrīti, vieglie (CAS Nr. 97488-73-8), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
842. destilāti (naftas), hidrogenizēti šķīdinātāja attīrīti, smagie (CAS Nr. 97488-74-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
843. smēreļļas (naftas), C₁₈₋₂₇, ūdens sašķeltas, šķīdinātāja atvaskotas (CAS Nr. 97488-95-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
844. ogļūdeņraži, C₁₇₋₃₀, ūdens apstrādāti, šķīdinātāja attīrīti, izteiktas nogulsnes, izteikti vieglie (CAS Nr. 97675-87-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
845. ogļūdeņraži, C₁₇₋₄₀, ūdens apstrādāti, šķīdinātāja attīrīti, izteiktas nogulsnes, vakuuma, izteikti vieglie (CAS Nr. 97722-06-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
846. ogļūdeņraži, C₁₃₋₂₇, šķīdinātāja izdalīti, vieglie ligroīna (CAS Nr. 97722-09-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
847. ogļūdeņraži, C₁₄₋₂₉, ar šķīdinātāju ekstr. vieglie ligroīna (CAS Nr. 97722-10-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
848. bāzes eļļas (naftas), apstrādātas ar oglekli (CAS Nr. 97862-76-5), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
849. bāzes eļļas (naftas), apstrādātas ar silīcijskābi (CAS Nr. 97862-77-6), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
850. ogļūdeņraži, C₂₇₋₄₂, dearomatizēti (CAS Nr. 97862-81-2), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
851. ogļūdeņraži, C₁₇₋₃₀, apstrādāti ar ūdeni destilāti, izt. vieglie (CAS Nr. 97862-82-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
852. ogļūdeņraži, C₂₇₋₄₅, ligroīna vakuuma distn. (CAS Nr. 97862-83-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
853. ogļūdeņraži, C₂₇₋₄₅, dearomatizēti (CAS Nr. 97926-68-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
854. ogļūdeņraži, C₂₀₋₅₈, apstrādāti ar ūdeni (CAS Nr. 97926-70-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
855. ogļūdeņraži, C₂₇₋₄₂, ligroīna (CAS Nr. 97926-71-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
856. izvilkumi (naftas), vieglie parafīna destilāta šķīdinātāji, apstrādāti ar oglekli (CAS Nr. 100684-02-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
857. izvilkumi (naftas), vieglie parafīna destilāta šķīdinātāji, apstrādāti ar māliem (CAS Nr. 100684-03-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
858. izvilkumi (naftas), vieglie vakuuma, gāzes eļļas šķīdinātāji, apstrādāti ar oglekli (CAS Nr. 100684-04-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
859. izvilkumi (naftas), vieglie vakuuma, gāzes eļļas šķīdinātāji, apstrādāti ar māliem (CAS Nr. 100684-05-7), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
860. atlieku eļļas (naftas), apstrādātas ar oglekli, atvaskotas ar šķīdinātāju (CAS Nr. 100684-37-5), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
861. atlieku eļļas (naftas), apstrādātas ar māliem, atvaskotas ar šķīdinātāju (CAS Nr. 100684-38-6), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
862. smēreļļas (naftas), C_{>25}, šķīdinātāja ekstragētas, attīrītas, atvaskotas, hidrogenizētas (CAS Nr. 101316-69-2), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
863. smēreļļas (naftas), C₁₇₋₃₂, šķīdinātāja ekstragētas, atvaskotas, hidrogenizētas (CAS Nr. 101316-70-5), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
864. smēreļļas (naftas), C₂₀₋₃₅, šķīdinātāja ekstragētas, atvaskotas, hidrogenizētas (CAS Nr. 101316-71-6), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma

▼M43

865. smēreļlas (naftas), C_{24-50} , šķīdinātāja ekstrakcijas, atvaskotas, hidroģenizētas (CAS Nr. 101316-72-7), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
866. destilāti (naftas), saldināti vidējie (CAS Nr. 64741-86-2), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
867. gāzes eļļas (naftas), attīrīta ar šķīdinātāju (CAS Nr. 64741-90-8), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
868. destilāti (naftas), attīrīti ar šķīdinātāju, vidējie (CAS Nr. 64741-91-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
869. gāzes eļļas (naftas), apstrādātas ar skābi (CAS Nr. 64742-12-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
870. destilāti (naftas), attīrīti ar skābi, vidējie (CAS Nr. 64742-13-8), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
871. destilāti (naftas), attīrīti ar šķīdinātāju, vieglie (CAS Nr. 64742-14-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
872. gāzes eļļas (naftas), ķīmiski neitralizētas (CAS Nr. 64742-29-6), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
873. destilāti (naftas), ķīmiski neitralizēti, vidējie (CAS Nr. 64742-30-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
874. destilāti (naftas), apstrādāti ar māliem, vidējie (CAS Nr. 64742-38-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
875. destilāti (naftas), apstrādāti ar ūdeni, vidējie (CAS Nr. 64742-46-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
876. gāzes eļļas (naftas), ar ūdeni atsērotas (CAS Nr. 64742-79-6), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
877. destilāti (naftas), ar ūdeni atsēroti, vidējie (CAS Nr. 64742-80-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
878. destilāti (naftas), katalītiski pārveidotu frakcionētāju nogulsnes, augsts vārīšanās punkts (CAS Nr. 68477-29-2), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
879. destilāti (naftas), katalītiski pārveidotu frakcionētāju nogulsnes, vidējs vārīšanās punkts (CAS Nr. 68477-30-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
880. destilāti (naftas), katalītiski pārveidotu frakcionētāju nogulsnes, zems vārīšanās punkts (CAS Nr. 68477-31-6), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
881. alkāni, C_{12-26} -zarotie un lineārie (CAS Nr. 90622-53-0), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
882. destilāti (naftas), augstas attīrīšanas pakāpes, vidēji (CAS Nr. 90640-93-0), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
883. destilāti (naftas), katalītiski pārveidoti, smagie arom. konc. (CAS Nr. 91995-34-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna

▼M43

884. gāzu eļļas, parafīna (CAS Nr. 93924-33-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
885. ligroīns (naftas), attīrīts ar šķīdinātāju, ar ūdeni atsērots, smagais (CAS Nr. 97488-96-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
886. ogļūdeņraži, C₁₆₋₂₀, apstrādāti ar ūdeni, vidējie destilāti, izt. vieglie (CAS Nr. 97675-85-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
887. ogļūdeņraži, C₁₂₋₂₀, apstrādāti ar ūdeni, parafīna, izt. vieglie (CAS Nr. 97675-86-0), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
888. ogļūdeņraži, C₁₁₋₁₇, ekstrāģēti ar šķīdinātājiem, vieglie, ligroīna (CAS Nr. 97722-08-2), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
889. gāzes eļļas, apstrādātas ar ūdeni (CAS Nr. 97862-78-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
890. destilāti (naftas), apstrādāti ar oglekli, vieglie parafīna (CAS Nr. 100683-97-4), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
891. destilāti (naftas), apstrādāti ar oglekli, vidējie parafīna (CAS Nr. 100683-98-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
892. destilāti (naftas), apstrādāti ar māliem vidējie parafīna (CAS Nr. 100683-99-6), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
893. smērvielu ziedes (CAS Nr. 74869-21-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
894. ogļu putekļu vasks (naftas) (CAS Nr. 64742-61-6), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
895. ogļu putekļu vasks (naftas), apstrādāts ar skābi (CAS Nr. 90669-77-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
896. ogļu putekļu vasks (naftas), apstrādāts ar māliem (CAS Nr. 90669-78-6), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
897. ogļu putekļu vasks (naftas), apstrādāts ar ūdeni (CAS Nr. 92062-09-4), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
898. ogļu putekļu vasks (naftas), ar zemu kušanas temperatūru (CAS Nr. 92062-10-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
899. ogļu putekļu vasks (naftas), ar zemu kušanas temperatūru, apstrādāts ar ūdeni (CAS Nr. 92062-11-8), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
900. ogļu putekļu vasks (naftas), ar zemu kušanas temperatūru, apstrādāts ar oglekli (CAS Nr. 97863-04-2), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
901. ogļu putekļu vasks (naftas), ar zemu kušanas temperatūru, apstrādāts ar māliem (CAS Nr. 97863-05-3), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
902. ogļu putekļu vasks (naftas), ar zemu kušanas temperatūru, apstrādāts ar silīcijskābi (CAS Nr. 97863-06-4), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna

▼M43

903. ogļu putekļu vasks (naftas), apstrādāts ar oglekli (CAS Nr. 100684-49-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
904. vazelīns (CAS Nr. 8009-03-8), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
905. vazelīns (naftas), oksidēts (CAS Nr. 64743-01-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
906. vazelīns (naftas), apstrādāts ar alumīnija aosiņu (CAS Nr. 85029-74-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
907. vazelīns (naftas), apstrādāts ar ūdeni (CAS Nr. 92045-77-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
908. vazelīns (naftas), apstrādāts ar oglekli (CAS Nr. 97862-97-0), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
909. vazelīns (naftas), apstrādāts ar silīcijskābi (CAS Nr. 97862-98-1), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
910. vazelīns (naftas), apstrādāts ar māliem (CAS Nr. 100684-33-1), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
911. destilāti (naftas), vieglie katalītiski sašķeltie (CAS Nr. 64741-59-9)
912. destilāti (naftas), vidēji katalītiski sašķeltie (CAS Nr. 64741-60-2)
913. destilāti (naftas), vieglie termāli sašķeltie (CAS Nr. 64741-82-8)
914. destilāti (naftas), hidrosulfurizēti, vieglie katalītiski sašķeltie (CAS Nr. 68333-25-5)
915. destilāti (naftas), vieglie tvaika sašķeltie ligoīni (CAS Nr. 68475-80-9)
916. destilāti (naftas), tvaika sašķeltie naftas destilāti (CAS Nr. 68477-38-3)
917. gāzes eļļas (naftas), tvaika sašķeltās (CAS Nr. 68527-18-4)
918. destilāti (naftas), ūdens atsērotie, termāli sašķeltie vidējie (CAS Nr. 85116-53-6)
919. gāzes eļļas (naftas), termāli sašķeltās, ūdens atsērotās (CAS Nr. 92045-29-9)
920. nogulsnes (naftas), hidrogenizēts tvaika sašķelts ligoīns (CAS Nr. 92062-00-5)
921. nogulsnes (naftas), sašķelts ligoīns *distn.* (CAS Nr. 92062-04-9)
922. destilāti (naftas), vieglie katalītiski sašķeltie, termāli sadalītie (CAS Nr. 92201-60-0)
923. nogulsnes (naftas), tvaika sašķelts, karstuma izmērcēts ligoīns (CAS Nr. 93763-85-0)
924. gāzes eļļas (naftas), vieglās vakuuma, termāli sašķeltās, ūdens atsērotās (CAS Nr. 97926-59-5)
925. destilāti (naftas), ūdens atsērotie vidēji koksēti (CAS Nr. 101316-59-0)
926. destilāti (naftas), lielā tvaika sašķeltie (CAS Nr. 101631-14-5)
927. nogulsnes (naftas), torņa atm. (CAS Nr. 64741-45-3)
928. gāzes eļļas (naftas), smagās, vakuuma (CAS Nr. 64741-57-7)
929. destilāti (naftas), smagie, katalītiski sašķeltie (CAS Nr. 64741-61-3)
930. dzidrinātās eļļas (naftas), katalītiski sašķeltās (CAS Nr. 64741-62-4)
931. nogulsnes (naftas), katalītiski pārveidots frakcionētājs (CAS Nr. 64741-67-9)
932. nogulsnes (naftas), ūdens sašķeltās (CAS Nr. 64741-75-9)

▼M43

933. nogulsnes (naftas), termiski sašķeltās (CAS Nr. 64741-80-6)
934. destilāti (naftas), smagie, termiski sašķeltie (CAS Nr. 64741-81-7)
935. gāzes eļļas (naftas), ūdens apstrādātas, vakuuma (CAS Nr. 64742-59-2)
936. nogulsnes (naftas), ūdens atsērotas atmosfēras tornī (CAS Nr. 64742-78-5)
937. gāzes eļļas (naftas), ūdens atsērotas, smagā vakuuma (CAS Nr. 64742-86-5)
938. nogulsnes (naftas), tvaika sašķeltas (CAS Nr. 64742-90-1)
939. nogulsnes (naftas), atmosfēriskās (CAS Nr. 68333-22-2)
940. dzidrinātās eļļas (naftas), ūdens atsērotas, katalītiski sašķeltas (CAS Nr. 68333-26-6)
941. destilāti (naftas), ūdens atsēroti, vidēji katalītiski sašķelti (CAS Nr. 68333-27-7)
942. destilāti (naftas), ūdens atsēroti, izteikti katalītiski sašķelti (CAS Nr. 68333-28-8)
943. degvielas eļļas, nogulsnes-tiešās darbības gāzes eļļas, ar augstu sēra saturu (CAS Nr. 68476-32-4)
944. degvielas eļļas, nogulšņu (CAS Nr. 68476-33-5)
945. nogulsnes (naftas), katalītiski pārveidota frakcionētāja nogulsnes *distn.* (CAS Nr. 68478-13-7)
946. nogulsnes (naftas), smaga koksēšanas gāze un vakuuma gāzes eļļa (CAS Nr. 68478-17-1)
947. nogulsnes (naftas), smags koksēšanas un viegls vakuuma process (CAS Nr. 68512-61-8)
948. nogulsnes (naftas), viegls vakuuma process (CAS Nr. 68512-62-9)
949. nogulsnes (naftas), viegla tvaika sašķeltas (CAS Nr. 68513-69-9)
950. degvielas eļļa, Nr. 6 (CAS Nr. 68553-00-4)
951. nogulsnes (naftas), virsējās apstrādes rūpnīcas, zems sēra saturs (CAS Nr. 68607-30-7)
952. gāzes eļļas (naftas), smagas atmosfēriskās (CAS Nr. 68783-08-4)
953. nogulsnes (naftas), koksā noskrāpējumi, kondensētā-gredzena-arom.-kontg (CAS Nr. 68783-13-1)
954. destilāti (naftas), naftas vakuuma nogulšņu (CAS Nr. 68955-27-1)
955. nogulsnes (naftas), tvaika sašķeltās, sveķainās (CAS Nr. 68955-36-2)
956. destilāti (naftas), starpvakuums (CAS Nr. 70592-76-6)
957. destilāti (naftas), vieglais vakuums (CAS Nr. 70592-77-7)
958. destilāti (naftas), vakuums (CAS Nr. 70592-78-8)
959. gāzes eļļas (naftas), ūdens atsērotas koksā smagā vakuumā (CAS Nr. 85117-03-9)
960. nogulsnes (naftas), tvaika sašķeltās, destilāti (CAS Nr. 90669-75-3)
961. nogulsnes (naftas), vakuuma, vieglā (CAS Nr. 90669-76-4)
962. degvielas eļļa, smagā, augsts sēra saturs (CAS Nr. 92045-14-2)
963. nogulsnes (naftas), katalītiski sašķeltās (CAS Nr. 92061-97-7)
964. destilāti (naftas), starpstadijas katalītiski sašķeltie, termāli sadalītie (CAS Nr. 92201-59-7)
965. atlieku eļļas (naftas) (CAS Nr. 93821-66-0)
966. nogulsnes, tvaika sašķeltās, termiski apstrādātās (CAS Nr. 98219-64-8)
967. destilāti (naftas), pilna apjoma vidējie, ūdens atsērotie (CAS Nr. 101316-57-8)
968. destilāti (naftas), vieglie parafīna (CAS Nr. 64741-50-0)

▼ **M43**

969. destilāti (naftas), smagie parafīna (CAS Nr. 64741-51-1)
970. destilāti (naftas), vieglie ligroīna (CAS Nr. 64741-52-2)
971. destilāti (naftas), smagie ligroīna (CAS Nr. 64741-53-3)
972. destilāti (naftas), smagie ligroīna, kas apstrādāti ar skābi (CAS Nr. 64742-18-3)
973. destilāti (naftas), vieglie ligroīna, kas apstrādāti ar skābi (CAS Nr. 64742-19-4)
974. destilāti (naftas), smagie parafīna, kas apstrādāti ar skābi (CAS Nr. 64742-20-7)
975. destilāti (naftas), vieglie parafīna, kas apstrādāti ar skābi (CAS Nr. 64742-21-8)
976. destilāti (naftas), smagie parafīna, ķīmiski neitralizēti (CAS Nr. 64742-27-4)
977. destilāti (naftas), vieglie parafīna, ķīmiski neitralizēti (CAS Nr. 64742-28-5)
978. destilāti (naftas), smagie ligroīna, ķīmiski neitralizēti (CAS Nr. 64742-34-3)
979. destilāti (naftas), vieglie ligroīna, ķīmiski neitralizēti (CAS Nr. 64742-35-4)
980. izvilkumi (naftas), viegls ligroīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 64742-03-6)
981. izvilkumi (naftas), smags parafīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 64742-04-7)
982. izvilkumi (naftas), viegls parafīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 64742-05-8)
983. izvilkumi (naftas), smags ligroīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 64742-11-6)
984. izvilkumi (naftas), viegls vakuuma gāzes eļļas šķīdinātājs (CAS Nr. 91995-78-7)
985. ogļūdeņraži, C₂₆₋₅₅, arom. bagātināti (CAS Nr. 97722-04-8)
986. dinātrijs 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)] bis(4-aminonaftalēn-1-sulfonāts) (CAS Nr. 573-58-0)
987. dinātrijs 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalēn-2,7-disulfonāts (CAS Nr. 1937-37-7)
988. tetranātrijs 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalēn-2,7-disulfonāts] (CAS Nr. 2602-46-2)
989. 4-o-tolilazo-o-toluidīns (CAS Nr. 97-56-3)
990. ► **C1** 4-aminoazobenzols (CAS Nr. 60-09-3) ◀
991. dinātrijs[5-[[4'-[[2,6-dihidroksi-3-[(2-hidroksi-5-sulfofenil)azo]fenil]azo] [1,1'-bifenil]-4-il]azo]salicilato(4-)]kuprašs(2-) (CAS Nr. 16071-86-6)
992. rezorcīnola diglicidilēteris (CAS Nr. 101-90-6)
993. 1,3-difenilguanidīns (CAS Nr. 102-06-7)
994. heptahlor-epoksīds (CAS Nr. 1024-57-3)
995. 4-nitrozofenols (CAS Nr. 104-91-6)
996. karbendazīms (CAS Nr. 10605-21-7)
997. allilglicidilēteris (CAS Nr. 106-92-3)
998. hloroacetaldehīds (CAS Nr. 107-20-0)
999. heksāns (CAS Nr. 110-54-3)
1000. 2-(2-metoksietoksi)etanols (CAS Nr. 111-77-3)
1001. (+/-)-2-(2,4-dihlorofenil)-3-(1*H*-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoroetilēteris (CAS Nr. 112281-77-3)

▼ **M43**

1002. 4-[4-(1,3-dihidroksiprop-2-yl)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrakinons (CAS Nr. 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-tetrahaloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diizokinolin-1,3,8,10 (2H,9H)-tetrons (CAS Nr. 115662-06-1)
1004. tri(2-hloroetil) fosfāts (CAS Nr. 115-96-8)
1005. 4'-etoksi-2-benzimidazoleanilīds (CAS Nr. 120187-29-3)
1006. niķeļa dihidroksīds (CAS Nr. 12054-48-7)
1007. N,N-dimetilanilīns (CAS Nr. 121-69-7)
1008. simazīns (CAS Nr. 122-34-9)
1009. bis(ciklopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-(pirrol-1-il)-phenil)titāns (CAS Nr. 125051-32-3)
1010. N,N,N',N'-tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetāns (CAS Nr. 130728-76-6)
1011. divanādiija pentaoksīds (CAS Nr. 1314-62-1)
1012. pentahlorofenola sārmainās sālis (CAS Nr. 131-52-2 un 7778-73-6)
1013. fosfamidons (CAS Nr. 13171-21-6)
1014. N-(trihlorometiltio) ftalimīds (CAS Nr. 133-07-3)
1015. N-2-naftilanilīns (CAS Nr. 135-88-6)
1016. zirams (CAS Nr. 137-30-4)
1017. 1-bromo-3,4,5-trifluorobenzēns (CAS Nr. 138526-69-9)
1018. propazīns (CAS Nr. 139-40-2)
1019. 3-(4-hlorofenil)-1,1-dimetiluronija trihaloroacetāts; monuron-TCA (CAS Nr. 140-41-0)
1020. izokasafutols (CAS Nr. 141112-29-0)
1021. hlordekons (CAS Nr. 143-50-0)
1022. hlodekons (CAS Nr. 143-50-0)
1023. 9-vinilkarbazols (CAS Nr. 1484-13-5)
1024. 2-etilheksanskābe (CAS Nr. 149-57-5)
1025. monurons (CAS Nr. 150-68-5)
1026. morfolin-4-karbonilhlorīds (CAS Nr. 15159-40-7)
1027. daminozīds (CAS Nr. 1596-84-5)
1028. alahlors (CAS Nr. 15972-60-8)
1029. UVCB kondensācijas produkts no tetrakis-hidroksimetilfosfonija hlorīda, urīnviela un destilēts hidrogenizēts C₁₆₋₁₈ tallo alkilamīns (CAS Nr. 166242-53-1)
1030. joksiniils (CAS Nr. 1689-83-4)
1031. 3,5-dibromo-4-hidroksibenzonitrils (CAS Nr. 1689-84-5)
1032. 2,6-dibromo-4-cianofenil oktanāts (CAS Nr. 1689-99-2)
1033. [4-[[4-(dimetilamino)fenil][4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]meilēn] cikloheksa-2,5-dien-1-jilidene]etil(3-sulfonatobenzil)amonija, nātrija sāls (CAS Nr. 1694-09-3)
1034. 5-hloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-viens (CAS Nr. 17630-75-0)
1035. benomils (CAS Nr. 17804-35-2)
1036. hlorotalonils (CAS Nr. 1897-45-6)
1037. N'-(4-hloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidīna monohlorīds (CAS Nr. 19750-95-9)
1038. 4,4'-metilenebis(2-etilanilīns) (CAS Nr. 19900-65-3)
1039. valinamīds (CAS Nr. 20108-78-5)

▼ **M43**

1040. [(p-toliloksi)metil]oksirāns (CAS Nr. 2186-24-5)
1041. [(m-toliloksi)metil]oksirāns (CAS Nr. 2186-25-6)
1042. 2,3-epoksipropil o-tolil ēteris (CAS Nr. 2210-79-9)
1043. [(toliloksi)metil]oksirāns, kresil glicidil ēteris (CAS Nr. 26447-14-3)
1044. di-allāts (CAS Nr. 2303-16-4)
1045. benzil 2,4-dibromobutanoāts (CAS Nr. 23085-60-1)
1046. trifluoroiodometāns (CAS Nr. 2314-97-8)
1047. tiofanāta-metils (CAS Nr. 23564-05-8)
1048. dodechloropentaciklo[5.2.1.0^{2,6}.0^{3,9}.0^{5,8}]dekāns (CAS Nr. 2385-85-5)
1049. propizamīds (CAS Nr. 23950-58-5)
1050. butilglicidilēteris (CAS Nr. 2426-08-6)
1051. 2,3,4-trihlorobut-1-ēns (CAS Nr. 2431-50-7)
1052. hinometionāts (CAS Nr. 2439-01-2)
1053. (*R*)- α -fenileniletilamonijs (-)-(1*R*,2*S*)-(1,2-epoksipropil)fosfonāts monohidrāts (CAS Nr. 25383-07-7)
1054. 5-etoksi-3-trihlorometil-1,2,4-tiadiazols (CAS Nr. 2593-15-9)
1055. izkļiedētais dzeltenais 3 (CAS Nr. 2832-40-8)
1056. 1,2,4-triazols (CAS Nr. 288-88-0)
1057. aldrins (CAS Nr. 309-00-2)
1058. diurons (CAS Nr. 330-54-1)
1059. linurons (CAS Nr. 330-55-2)
1060. niķeļa karbonāts (CAS Nr. 3333-67-3)
1061. 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurea (CAS Nr. 34123-59-6)
1062. iprodions (CAS Nr. 36734-19-7)
1063. 4-ciano-2,6-dijodofenil oktanāts (CAS Nr. 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahidropirimidīn)-3-fluoro-2-hidroksimetiliterahidrofurāns (CAS Nr. 41107-56-6)
1065. krotonaldehids (CAS Nr. 4170-30-3)
1066. heksahidrociklopenta(c)pirrole-1-(1*H*)-amonija *N*-etoksikarbonil-*N*-(p-olil-sulfonil)azanīds (EC Nr. 418-350-1)
1067. 4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilīns] (CAS Nr. 492-80-8)
1068. DNOC (CAS Nr. 534-52-1)
1069. toluidīna hlorīds (CAS Nr. 540-23-8)
1070. toluidīna sulfāts (1:1) (CAS Nr. 540-25-0)
1071. 2-(4-tert-Butilfenil)etanols (CAS Nr. 5406-86-0)
1072. fentions (CAS Nr. 55-38-9)
1073. ► **C1** hlordāns (CAS Nr. 57-74-9) ◀
1074. heksāns-2-viens (CAS Nr. 591-78-6)
1075. fenarimols (CAS Nr. 60168-88-9)
1076. acetamīds (CAS Nr. 60-35-5)
1077. *N*-cikloheksil-*N*-metoksi-2,5-dimetil-3-furamīds (CAS Nr. 60568-05-0)
1078. dieldrins (CAS Nr. 60-57-1)
1079. 4,4'-izobutiletilidendifenols (CAS Nr. 6807-17-6)
1080. hlordimeforms (CAS Nr. 6164-98-3)
1081. amitrols (CAS Nr. 61-82-5)

▼ **M43**

1082. karbarils (CAS Nr. 63-25-2)
1083. destilāti (naftas), vieglie ūdens sašķeltie (CAS Nr. 64741-77-1)
1084. 1-etil-1-metilmorfolinīna bromīds (CAS Nr. 65756-41-4)
1085. (3-hlorofenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanons (CAS Nr. 66938-41-8)
1086. degvielas, dīzeļa (CAS Nr. 68334-30-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
1087. degvielas eļļa, Nr. 2 (CAS Nr. 68476-30-2)
1088. degvielas eļļa Nr. 4 (CAS Nr. 68476-31-3)
1089. degvielas, dīzeļa, Nr. 2 (CAS Nr. 68476-34-6)
1090. 2,2-dibromo-2-nitroetānols (CAS Nr. 69094-18-4)
1091. 1-etil-1-metilpirolidīna bromīds (CAS Nr. 69227-51-6)
1092. monokrotofoss (CAS Nr. 6923-22-4)
1093. niķelis (CAS Nr. 7440-02-0)
1094. bromometāns (CAS Nr. 74-83-9)
1095. hlorometāns (CAS Nr. 74-87-3)
1096. jodmetāns (CAS Nr. 74-88-4)
1097. bromoetāns (CAS Nr. 74-96-4)
1098. heptahlori (CAS Nr. 76-44-8)
1099. fentinhidroksīds (CAS Nr. 76-87-9)
1100. niķeļa sulfāts (CAS Nr. 7786-81-4)
1101. 3,5,5-trimetilcikloheks-2-enons (CAS Nr. 78-59-1)
1102. 2,3-dihloropropēns (CAS Nr. 78-88-6)
1103. fluazifop-P-butils (CAS Nr. 79241-46-6)
1104. (S)-2,3-Dihidro-1H-indol-karboksilskābe (CAS Nr. 79815-20-6)
1105. toksafēns (CAS Nr. 8001-35-2)
1106. (4-hidrazinofenil)-N-metilmetānsulfonamīda hidrohlorīds (CAS Nr. 81880-96-8)
1107. ► **C1** dzeltenais šķīdinātājs 14 [*C.I Solvent yellow 14*] (CAS Nr. 842-07-9) ◄
1108. hlozolināts (CAS Nr. 84332-86-5)
1109. alkāni, C₁₀₋₁₃, hlora (CAS Nr. 85535-84-8)
1110. pentahlorfenols (CAS Nr. 87-86-5)
1111. 2,4,6-trihlorfenols (CAS Nr. 88-06-2)
1112. dietilkarbamil-hlorīds (CAS Nr. 88-10-8)
1113. 1-vinil-2-pirolidons (CAS Nr. 88-12-0)
1114. miklobutanils; 2-(4-hlorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksannitrils (CAS Nr. 88671-89-0)
1115. fentina acetāts (CAS Nr. 900-95-8)
1116. bifenila-2-ilamīns (CAS Nr. 90-41-5)
1117. *trans*-4-cikloheksil-L-prolīna monohidro-hlorīds (CAS Nr. 90657-55-9)
1118. 2-metil-m-fenilen diizocianāts (CAS Nr. 91-08-7)
1119. 4-metil-m-fenilen diizocianāts (CAS Nr. 584-84-9)
1120. m-tolilidēna diizoocianāts (CAS Nr. 26471-62-5)
1121. degvielas, reaktīvajām lidmašīnām, ogļu šķīdinātāju *extn.*, ūdens sašķeltas, hidrogenizētas (CAS Nr. 94114-58-6)

▼ **M43**

1122. degvielas, dīzeļa, ogļu šķīdinātāju *extn.*, ūdens sašķeltas, hidrogenizētas (CAS Nr. 94114-59-7)
1123. darva (CAS Nr. 61789-60-4), ja tā satur > 0,005 % w/w benz[a]pirēna
1124. 2-butanona oksims (CAS Nr. 96-29-7)
1125. ogļūdeņraži, C₁₆₋₂₀, šķīdinātāja atvaskoti, ūdens sašķelti parafīna *distn.* nogulsnes (CAS Nr. 97675-88-2)
1126. α,α-dihlorotolēns (CAS Nr. 98-87-3)
1127. ► **C1** minerālvate, izņemot to, kas norādīta citur šajā pielikumā [nejauši orientētas mākslīgās stikla (silikāta) šķiedras, kurās sārmaino un sārmezemju oksīdu (Na₂O + K₂O + CaO + MgO + BaO) saturs ir lielāks par 18 % no svara] ◀
1128. ► **C1** acetofenona, formaldehīda, cikloheksilamīna, metanola un etiķskābes reakcijas produkts (EK Nr. 406-230-1) ◀
1129. 4,4'-karbonimidobilis[N,N-dimetilanilīns]
1130. 1,2,3,4,5,6-heksahlorcikloheksāni, izņemot tos, kas norādīti citur šajā pielikumā
1131. ► **C1** trinātrija *bis*(7-acetamīd-2-(4-nitro-2-oksīdfenilazo)-3-sulfonāt-1-naftolāt)hromāts(1-) (EK Nr. 400-810-8) ◀
1132. ► **C1** 4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenola, 4-alil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-2-(2,3-epoksipropil)fenola, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)fenola un 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)2-hidroksipropil)-2-(2,3-epoksipropil)fenola maisījums (EK Nr. 417-470-1) ◀

▼ **M45**

1133. kurvjziežu dzimtas augu sakņu eļļa (*Saussurea lappa Clarke*) (CAS Nr. 8023-88-9), ja to izmanto kā smaržas sastāvdaļu
1134. 7-etoksi-4-metilkumarīns (CAS Nr. 87-05-8), ja to izmanto kā smaržas sastāvdaļu
1135. heksahidroksumarīns (CAS Nr. 700-82-3), ja to izmanto kā smaržas sastāvdaļu
1136. peru balzams (INCI nosaukums: *Myroxylon pereirae*; CAS Nr. 8007-00-9), ja to izmanto kā smaržas sastāvdaļu

▼M47

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
1137	izobutilnitrīts	542-56-3
1138	izoprēns (stabilizēts) (-metil-1,3-butadiēns)	78-79-5
1139	1-brompropāns n-propilbromīds	106-94-5
1140	hloroprēns (stabilizēts) (2-hlorbuta-1,3-diēns)	126-99-8
1141	1,2,3-trihlorpropāns	96-18-4
1142	etilēnglikoldimetilēteris (EGDME)	110-71-4
1143	dinokaps (ISO)	39300-45-3
1144	diaminotoluols, tehniskais – maisījums, ko veido [4-metil-m-fenilēndiamīn] (1) un [2-metil-m-fenilēndiamīn] (2) metilfenilēndiamīns	25376-45-8
1145	<i>p</i> -hlorbenzotrihlorīds	5216-25-1
1146	difenilēteris; oktabromatvasinājums	32536-52-0
1147	1,2- <i>bis</i> (2-metoksietoksi)etāns trietilēnglikoldimetilēteris (TEGDME)	112-49-2
1148	tetrahidrotiopirān-3-karboksaldehīds	61571-06-0
1149	4,4'- <i>bis</i> (dimetilamino)benzofenons (Mičlera ketons)	90-94-8
1150	oksirānmetanols, 4-metilbenzolsulfonāts, (S)-	70987-78-9
1151	1,2-benzoldikarbonskābe, dipentilesteris ar sazarotu vai lineāru ķēdi [1] n-pentilizopentilftalāts [2] di-n-pentilftalāts [3] diizopentilftalāts [4]	84777-06-0 [1] – [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]
1152	benzilbutilftalāts (BBP)	85-68-7
1153	1,2-benzoldikarbonskābe di-C 7-11, alkilesteri ar sazarotu vai lineāru ķēdi	68515-42-4
1154	maisījums, ko veido dinātrija 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-hidroksi-1-(4-sulfonātfenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilidēn)-4,5-dihidro-5-okspirazol-1-il)benzolsulfonāts un trinātrija 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-oksīd-1-(4-sulfonātfenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dienilidēn)-4,5-dihidro-5-okspirazol-1-il)benzolsulfonāts	EK Nr. 402-660-9
1155	(metilēn- <i>bis</i> (4,1-fenilēnazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okspiridīn-5,3-diil))-1,1'-dipiridīn)dihlorīda dihidrohlorīds	EK Nr. 401-500-5
1156	2-[2-hidroksi-3-(2-hlorfenil) karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)-karbamoil-1-naftilazo]fluorēn-9-ons	EK Nr. 420-580-2
1157	azafenidīns	68049-83-2
1158	2,4,5-trimetilanilīns [1] 2,4,5-trimetilanilīna hidrogēnhlorīds [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]
1159	4,4'-tiodianilīns un tā sāļi	139-65-1
1160	4,4'-oksidianilīns (<i>p</i> -aminofenilēteris) un tā sāļi	101-80-4

▼M47

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
1161	N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilēndianilīns	101-61-1
1162	6-metoksi- <i>m</i> -toluidīns (<i>p</i> -krezidīns)	120-71-8
1163	3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oksazolidīns	143860-04-2
1164	maisījums, ko veido 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazīn-2,4,6-trions un 3,5- <i>bis</i> (3-aminometilfenil)-1-poli[3,5- <i>bis</i> (3-aminometilfenil)-2,4,6-trioks-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazīn-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazīn-2,4,6-triona oligomēru maisījums	EK Nr. 421-550-1
1165	2-nitrotoluols	88-72-2
1166	tributilfosfāts	126-73-8
1167	naftalīns	91-20-3
1168	nonilfenols [1] 4-nonilfenols ar sazarotu ķēdi [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]
1169	1,1,2-trihlorekāns	79-00-5
1170	pentahlorekāns	76-01-7
1171	vinilidēnhlorīds (1,1-dihloretilēns)	75-35-4
1172	alilhlorīds (3-hlorpropēns)	107-05-1
1173	1,4-dichlorobenzene (<i>p</i> -dichlorobenzene)	106-46-7
1174	<i>bis</i> (2-hloretil)ēteris	111-44-4
1175	fenols	108-95-2
1176	<i>bis</i> -fenols A (4,4'-izopropilidēndifenols)	80-05-7
1177	trioksimetilēns (1,3,5-trioksāns)	110-88-3
1178	propargīts (ISO)	2312-35-8
1179	1-hlor-4-nitrobenzols	100-00-5
1180	molināts (ISO)	2212-67-1
1181	fenpropimorfis	67564-91-4
1182	epoksikonazols	133855-98-8
1183	metilizocianāts	624-83-9
1184	N,N-dimetilaniilīn-tetrakis(pentafluorfenil)borāts	118612-00-3
1185	O,O'-(etenilmētilsililēn) di[(4-metilpentān-2-on)oksīms]	EK Nr. 421-870-1
1186	attiecībā 2:1 gatavots maisījums, ko veido 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-hromanil)rezorcinol-4-il- <i>tris</i> (6-diazo-5,6-dihidro-5-oksnaftalīn-1-sulfonāts) un 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-hromanil)rezorcinol- <i>bis</i> (6-diazo-5,6-dihidro-5-oksnaftalīn-1-sulfonāts)	140698-96-0
1187	maisījums, ko veido 4,4'-metilēn- <i>bis</i> [2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenola] un 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksnaftalīnsulfonāta (1:2) reakcijas produkts un 4,4'-metilēn- <i>bis</i> [2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenola] un 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksnaftalīnsulfonāta (1:3) reakcijas produkts	EK Nr. 417-980-4

▼ **M47**

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
1188	malahītaļā hidroģēnhlorīds [1] malahītaļā oksalāts [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]
1189	1-(4-hlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentān-3-ols	107534-96-3
1190	5-(3-butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoksiimino)propil]-3-hidroksi-cikloheks-2-ēn-1-ols	138164-12-2
1191	<i>trans</i> -4-fenil-L-prolīns	96314-26-0
1192	bromoksinilheptanoāts (ISO)	56634-95-8
1193	maisījums, ko veido 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-2-[(3-fosfonfenil)azo]benzoscābe un 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-3-[(3-fosfonfenil)azo]benzoscābe	163879-69-4
1194	2-{4-(2-amonijpropilamino)-6-[4-hidroksi-3-(5-metil-2-metoksi-4-sulfamoiilfenilazo)-2-sulfonātnaft-7-ilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino}-2-aminopropilformiāts	EK Nr. 424-260-3
1195	5-nitro-o-toluidīns [1] 5-nitro-o-toluidīna hidroģēnhlorīds [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]
1196	1-(1-naftilmetil)hinolīnijahlorīds	65322-65-8
1197	(R)-5-brom-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1H-indols	143322-57-0
1198	pimetrozīns (ISO)	123312-89-0
1199	oksadiargīls (ISO)	39807-15-3
1200	hlortoluron (3-(3-hlor-p-tolil)-1,1-dimetilurīnviela)	15545-48-9
1201	N-[2-(3-acetil-5-nitrotiofēn-2-ilazo)-5-dietilaminofenil]acetamīds	EK Nr. 416-860-9
1202	1,3-bis(vinilsulfonilacetamido)-propāns	93629-90-4
1203	<i>p</i> -fēnetidīns (4-etoksianilīns)	156-43-4
1204	<i>m</i> -fenilēndiamīns un tā sāļi	108-45-2
1205	atliekvielas (akmeņogļu darva), kreozoteļļas dest., ja satur > 0,005 masas % benzopirēna	92061-93-3
1206	kreozoteļļa, acenaftēna frakcija, mazģāšanas eļļa, ja satur > 0,005 masas % benzopirēna	90640-84-9
1207	kreozoteļļa, ja satur > 0,005 masas % benzopirēna	61789-28-4
1208	kreozots, ja satur > 0,005 masas % benzopirēna	8001-58-9
1209	kreozoteļļa, destilāts ar augstu virģšanas temperatūru, mazģāšanas eļļa, ja satur > 0,005 masas % benzopirēna	70321-79-8
1210	ekstrakģijas atliekvielas (akmeņogģes), kreozoteļģas skābe, mazģģšanas eļģas ekstrakģijas atliekvielas, ja satur > 0,005 masas % benzopirēna	122384-77-4
1211	kreozoteļģa, destilģts ar zemu virģšanas temperatūru, mazģģšanas eļģa, ja satur > 0,005 masas % benzopirēna	70321-80-1
1212	6-metoksi-2,3-diaminopiridīns un tā HCl sāls, izmantoģot par izejģvielu matu krģģģšanas produktos	94166-62-8
1213	2,3-dioksinaftalīns, izmantoģot par izejģvielu matu krģģģšanas produktos	92-44-4

▼ **M48**

▼ **M48**

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
1214	2,4-diaminodifenilamīns, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos	136-17-4
1215	2,6-bis(2-hidroksietoksi)-3,5- diaminopiridīns un tā HCl sāls, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos	117907-42-3
1216	2-metoksimetil- <i>p</i> -aminofenols un tā HCl sāls, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos	29785-47-5
1217	4,5-diamino-1-metilpirazols un tā HCl sāls, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos	20055-01-0
1218	4,5-diamino-1-((4-hlorfenil)metil)-1H-pirazola sulfāts, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos	163183-00-4
1219	2-amino-4-hlorfenols, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos	95-85-2
1220	4-hidroksindols, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos	2380-94-1
1221	2,5-diamino-4-metoksitoluols un tā HCl sāls, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos	56496-88-9
1222	5-amino-4-fluor-2-metilfenola sulfāts, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos	163183-01-5
1223	N,N-dietil- <i>m</i> -aminofenols, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos	91-68-9
1224	N,N-dimetil-2,6-diaminopiridīns un tā HCl sāls, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos	
1225	N-ciklopentil- <i>m</i> -aminofenols, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos	104903-49-3
1226	N-(2-metoksietil)- <i>p</i> -fenilēndiamīns un tā HCl sāls, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos	72584-59-9
1227	2,4-diamino-5-metilfenetols un tā HCl sāls, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos	113715-25-6
1228	1,7-dioksinaftalīns, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos	575-38-2
1229	3,4-diaminobenzoskābe, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos	619-05-6
1230	2-aminometil- <i>p</i> -aminofenols un tā HCl sāls, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos	79352-72-0
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos	1229-55-6
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos	1320-07-6
1233	Acid Red 73 (CI 27290), izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos	5413-75-2

▼ **M47**

(¹) Šīs sastāvdaļas atsaucē numurs II pielikumā ir 364.

(²) Šīs sastāvdaļas atsaucē numurs II pielikumā ir 413.

▼M3

III PIELIKUMS

1. DAĻA

TO VIĒĻU SARAKSTS, KURAS NEDRĪKST BŪT KOSMĒTIKAS LĪDZEKĻU SASTĀVĀ, JA TĀS PĀRSNIEDZ IZKLĀSTĪTOS IEROBEŽOJUMUS UN NEATBILST PĀREIDZĒTAJĀIEM NOSACĪJUMIEM

Atsauces numurs	Viela	Ierobežojumi			Kosmētikas līdzekļa etiķetē norādāmie lietošanas noteikumi un brīdinājumi
		Piemērošanas un/vai lietošanas joma	Maksimāli pieļaujamā koncentrācija gatavā kosmētikas līdzeklī	Citi ierobežojumi un prasības	
a	b	c	d	e	f
1a	<p>►M47 Borskābe, borāti un tetraborāti, izņemot II pielikumā minēto vielu ar atsauces numuru 1184 ◄</p>	<p>a) Talks</p> <p>b) vispārējās higiēnas produkti</p> <p>c) citi produkti (izņemot mazgāšanas līdzekļus un matu ievieidošanas līdzekļus)</p>	<p>a) 5 % (kopējā masa/borskābes masa)</p> <p>b) 0,1 % (kopējā masa/borskābes masa)</p> <p>c) 3 % (kopējā masa/borskābes masa)</p>	<p>a) 1. Neizmanto produktos, kas paredzēti bērniem līdz 3 gadu vecumam</p> <p>2. Ja brīvo šķīstošo borātu koncentrācijā pārsniedz 1,5 % (kopējā masa/borskābes masa), nelietot ādas lobīšanās vai iekaisumagadjumā</p> <p>b) 1. Neizmanto produktos, kas paredzēti bērniem līdz 3 gadu vecumam</p> <p>c) 1. Neizmanto produktos, kas paredzēti bērniem līdz 3 gadu vecumam</p> <p>2. Ja brīvo šķīstošo borātu koncentrācijā pārsniedz 1,5 % (kopējā masa/borskābes masa), nelietot ādas lobīšanās vai iekaisumagadjumā</p>	<p>a) 1. Nelietot bērniem līdz 3 gadu vecumam</p> <p>2. Nelietot ādas lobīšanās vai iekaisuma gadījumā</p> <p>b) 1. Tikai ārgai lietošanai</p> <p>2. Nelietot bērniem līdz 3 gadu vecumam</p> <p>c) 1. Nelietot bērniem līdz 3 gadu vecumam</p> <p>2. Nelietot ādas lobīšanās vai iekaisuma gadījumā</p>

▼M31

▼ **M31**

a	b	c	d	e	f
1b	Tetraborāti	a) mazgāšanās līdzekļi b) matu veidošanas līdzekļi	a) 18 % (kopējā masa/ borskābes masa) b) 8 % (kopējā masa/ borskābes masa)	a) neizmantot produktos, kas paredzēti bērniem līdz 3 gadu vecumam	a) nelietot bērniem līdz 3 gadu vecumam b) rūpīgi izskalot
2a	Merkaptoetiķskābe un tās sāļi	a) matu kopšanas līdzekļos — vispārējai lietošanai — profesionālai lietošanai b) depilācijas līdzekļos c) citos matu kopšanas līdzekļos, kurus pēc lietošanas izskalo	— 8 % gatavs lietošanai pH līmenis 7 līdz 9,5 — 11 % gatavs lietošanai pH līmenis 7 līdz 9,5 — 5 % gatavs lietošanai pH līmenis 7 līdz 12,7 — 2 % gatavs lietošanai pH līmenis līdz 12,7 Iepriekšminētie procenti aprēķināti kā merkaptoetiķskābe	a) b) c): Lietošanas pamācībā, kas sastādīta valsts valodā(-s) vai oficiālajā(-s) valodā(-s), ir obligāti jānorāda: — ja līdzeklis nokļūst acīs, nepieļaut nokļūšanu acīs, tūlīt izskalot ar lielu ūdens daudzumu un vērsties pie ārsta — lietot atbilstošus aizsargcimdus (tikai a) un c))	a): — satur tioglikolātu — ievērot norādījumus — sargāt no bērniem — paredzēts tikai profesionālai lietošanai b) un c): — satur tioglikolātu — ievērot norādījumus — sargāt no bērniem

▼ **M13**

▼ M13

a	b	c	d	e	f
2b	Merkaptoetiķskābes esteri	Līdzekļos matu cirtošanai vai taisnošanai — vispārējai lietošanai — profesionālai lietošanai	— 8 % gatavs lietošanai pH līmenis 6 līdz 9,5 — 11 % gatavs lietošanai pH līmenis 6 līdz 9,5 Iepriekšminētie procenti aprēķināti kā merkaptoetiķ- skābe	Lietošanas pamācībā, kas sastādīta valsts valodā(-s) vai oficiālajā(-s) valodā(-s), ir obli- gāti jānorāda: — var izraisīt alerģiju, nonākot saskarē ar ādu — nepieļaut nokļūšanu acīs, — ja līdzeklis nokļūst acīs, tūlīt izskalot ar lielu tīdenu daudzumu un vērsties pie ārsta — lietot atbilstošus aizsarg- cimodus	— satur tioglikolātu — ievērot norādījumus — sargāt no bērniem — paredzēts tikai profesionālai lietošanai
3	Skābeņskābe, tās esteri un sārmu metālu sāļi	Matu kopšanas līdzekļos	5 %		Tikai profesionālai lietošanai
4	Amonjaks		6 %, kas aprēķināti kā NH ₃		Virs 2 %: satur amonjaku
5	Nātrija tozilhloramīds*		0,2 %		
6	Sārmu metālu hlorāti	a) Zobu pastā b) Citiem lietošanas veidiem	a) 5 % b) 3 %		
7	Dihlormetāns		35 % (ja sajaukts kopā ar 1,1,1- trihlorešanu, kopējā koncen- trācija nedrīkst pārsniegt 35 %)	0,2 % maksimālais piemiast- jumu saturs	

▼ M3

a	b	c	d	e	f
8	<p>► M47 p-fenilēndiamīns, tā N-aizvietotie atvasinājumi un tā sāļi; N-aizvietotie o-fenilēndiamīna atvasinājumi (2), izņemot atvasinājumus, kas minēti citur šajā pielikumā ◄</p>	<p>Oksidējošajās krāsvielās matu krāsošanai</p> <p>a) vispārējai lietošanai</p> <p>b) profesionālai lietošanai</p>	6 %, kas aprēķināti kā brīvā bāze		<p>a) Var izraisīt alergisku reakciju. ► M20 — fenilēndiamīnus. Nelietot skropstu un uzacu krāsošanai.</p> <p>b) Tikai profesionālai lietošanai. Satur fenilēndiamīnus. Var izraisīt alergisku reakciju. ► M20 — Lietot atbilstīgus aizsargcimdus. ◄</p>
9	<p>► M5 Metilfenilēndiamīni, to slāpekļ aizvietotie atvasinājumi un to sāļi (1), izņemot viēlu ar 364. numuru II pielikumā ◄</p>	<p>Oksidējošajās krāsvielās matu krāsošanai</p> <p>a) vispārējai lietošanai</p> <p>b) profesionālai lietošanai</p>	10 %, kas aprēķināti kā brīvā bāze		<p>a) Var izraisīt alergisku reakciju. ► M20 — fenilēndiamīnus. Nelietot skropstu vai uzacu krāsošanai.</p> <p>b) Tikai profesionālai lietošanai. Satur fenilēndiamīnus. Var izraisīt alergisku reakciju. ► M20 — Lietot atbilstīgus aizsargcimdus. ◄</p>

a	b	c	d	e	f
10	Diaminofenolī (1)	<p>Oksidējošajās krāsvielās matu krāsošanai</p> <p>a) vispārējai lietošanai</p> <p>b) profesionālai lietošanai</p>	10 %, kas aprēķināti kā brīvā bāze		<p>a) Var izraisīt alerģisku reakciju. M20 — diaminofenolus. Satur Nelietot skropstu vai uzacu krāsošanai.</p> <p>b) Tikai profesionālai lietošanai. Satur diaminofenolus. Var izraisīt alerģisku reakciju. M20 — M22 Lietot atbilstīgus aizsargcimdus. ◀</p>
11	Dihlorofēns *		0,5 %		Satur dihlorofēnu
12	Ūdeņraža peroksīds un citi savienojumi vai maisījumi, kas izdala ūdeņraža peroksīdu, tostarp karbamīda peroksīds un cinka peroksīds	<p>a) Matu kopšanas līdzekļos</p> <p>b) Ādas kopšanas līdzekļos</p> <p>c) Nagu stiprināšanas līdzekļos</p> <p>d) Mutes dobuma higiēnas līdzekļos</p>	<p>12 % H₂O₂ (40 tilp. %) esošajā vai atbrīvotā veidā</p> <p>4 % H₂O₂ esošajā vai atbrīvotā veidā</p> <p>2 % H₂O₂ esošajā vai atbrīvotā veidā</p> <p>0,1 % H₂O₂ esošajā vai atbrīvotā veidā</p>		<p>▶ M22 a): Lietot atbilstīgus aizsargcimdus ◀</p> <p>a), b), c): Satur ūdeņraža peroksīdu. Nepieļauj iekļūšanu acīs. Ja līdzeklis iekļūst acīs, tūlīt jāizskalo.</p>

▼ **M3**▼ **M12**▼ **M20**

a	b	c	d	e	f
13	Formaldehīds	Nagu stiprināšanas līdzekļos	5 %, kas aprēķināti kā formaldehīds		Aizsargāt ienādzus ar taukiem vai eļļu. Satur formaldehīdu (2)
14	Hidrohinons (2)	a) oksidējoša krāsviela matu krāsošanai 1. Vispārējai lietošanai 2. Profesionālai lietošanai	0,3 %		a) 1. — Nelietot skropstu vai uzacu krāsošanai — Ja kosmētikas līdzeklis nokļūst acīs, tās tūlīt jāizskalo — Satur hidrohinonu 2. — Tikai profesionālai lietošanai — Satur hidrohinonu — Ja kosmētikas līdzeklis nokļūst acīs, tās tūlīt jāizskalo b) — Tikai profesionālai lietošanai — Nepieļaut saskari ar ādu — Uzmanīgi izlasīt lietošanas pamācību

▼ M20▼ M3▼ M39

a	b	c	d	e	f
15a	Kālija vai nātrijs hidroksīds	<p>a) šķīdinātajos nagu valniņu atbīdīšanai</p> <p>b) matu iztaisnotājos</p> <p>1) vispārējai lietošanai</p> <p>2) profesionālai lietošanai</p> <p>c) pH regulators</p> <p>— depilācijas līdzekļos</p> <p>d) citiem lietošanas veidiem kā pH regulators</p>	<p>a) 5 % pēc svara ⁽⁴⁾</p> <p>b)</p> <p>1) 2 % pēc svara ⁽⁴⁾</p> <p>2) 4,5 % pēc svara ⁽⁴⁾</p> <p>c) līdz pH 12,7</p> <p>d) līdz pH 11</p>		<p>a) satur sārmu. Nepieļaut iekļūšanu acīs. Var izraisīt aklumu. Sargāt no bērniem</p> <p>b)</p> <p>1) satur sārmu. Nepieļaut iekļūšanu acīs. Var izraisīt aklumu. Sargāt no bērniem</p> <p>2) tikai profesionālai lietošanai. Nepieļaut iekļūšanu acīs. Var izraisīt aklumu</p> <p>c) sargāt no bērniem. Nepieļaut iekļūšanu acīs</p>

▼ M39▼ M25

a	b	c	d	e	f
15b	Litija hidroksīds	<p>a) matu iztaisnotāji</p> <p>1. Vispārējai lietošanai</p> <p>2. Profesionālai lietošanai</p> <p>b) pH regulējams depilācijas līdzekļiem</p> <p>c) citi lietojumi — pH regulējams (tikai līdzekļiem, kuri paredzēti noskalošanai)</p>	<p>(a)</p> <p>1. 2 % no masas ⁽⁶⁾</p> <p>2. 4,5 % no masas ⁽⁶⁾</p>	<p>(a)</p> <p>b) pH nedrīkst pārsniegt pH 12,7</p> <p>c) pH nedrīkst pārsniegt pH 11</p>	<p>1. Satur sārmu. Nepieļaut nokļūšanu acīs! Var izraisīt aklumu. Sargāt no bērniem!</p> <p>2. Tikai profesionālai lietošanai Nepieļaut nokļūšanu acīs! Var izraisīt aklumu.</p> <p>b) Satur sārmu. Sargāt no bērniem! Nepieļaut nokļūšanu acīs!</p>

▼ M25▼ M34

a	b	c	d	e	f
15c	Kalcija hidroksīds	Mātu veidošanas (taisnošanas) līdzekļi, kas satur divas sastāvdaļas: kalcija hidroksīdu un guanidīna sāli b) pH regulētais depilācijas līdzekļiem c) citi lietojumi (piemēram, pH regulētais, apstrādes palīg līdzeklis)	a) 7 % no kalcija hidroksīda masas	b) pH nedrīkst pārsniegt 12,7 c) pH nedrīkst pārsniegt 11	a) Satur sārmu. Nepieļaut nokļūšanu acīs! Sargāt no bērniem! Var izraisīt aklumu. b) Satur sārmu. Sargāt no bērniem! Nepieļaut nokļūšanu acīs!
16	1-naftols (CAS No 90-15-3) un tā sāļi	Oksidējošās krāsvielas matu krāsošanai	2,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %	Var izraisīt alerģisku reakciju
17	Nātrija nitrīts	Rūsas inhibitori	0,2 %	Neizmanto kopā ar sekundāriem un/vai trešajiem amīniem vai ar citām nitrozoamīnus veidojošām vielām	
18	Nitrometāns	Rūsas inhibitori	0,3 %		

▼ M34

▼ M3

a	b	c	d	e	f
<p>▼ <u>M3</u></p> <p>▼ <u>M47</u></p> <p>▼ <u>M20</u></p> <p>▼ <u>M3</u></p>					
21	Hinīns un tā sāļi	a) Šampūnos b) Matu losjonus	a) 0,5 %, kas aprēķināti kā hinīna bāze b) 0,2 %, kas aprēķināti kā hinīna bāze		
22	Rezorcīns (*)	a) Oksidējoša krāsviela matu krāsošanai 1. Vispārējai lietošanai 2. Profesionālai lietošanai	a) 5 % b) 0,5 %		a) 1. Satur rezorcīnu. Pēc lietošanas matus labi izskalot. Nelietot skropstu vai uzacu krāsošanai. Ja līdzeklis iekļūst acīs, tūlīt izskalot. 2. Tikai profesionālai lietošanai. Satur rezorcīnu. Ja līdzeklis iekļūst acīs, tūlīt izskalot. b) Satur rezorcīnu.

a	b	c	d	e	f
23	a) Sārnu metālu sulfīdi b) Sārmzemju metālu sulfīdi	a) Depilācijas līdzekļos b) Depilācijas līdzekļos	a) 2 %, kas aprēķināti kā sērs pH < 12,7 b) 6 %, kas aprēķināti kā sērs pH < 12,7		a) Sargāt no bērniem. Nepieļaut iekļūšanu acīs. b) Sargāt no bērniem. Nepieļaut iekļūšanu acīs.
24	Ūdenī šķīstošie cinka sāļi, izņemot cinka 4-hidroksi-benzolsulfonātu un cinka piritionu		1 %, kas aprēķināts kā cinks		
25	Cinka 4-hidroksibenzolsulfonāts	Dezodorantos, pretsviedru līdzekļos un ausu savielkošos līdzekļos	6 %, kas aprēķināti kā bezūdens vielas %		Nepieļaut iekļūšanu acīs
26	Amonija monofluorofosfāts	Mutes dobuma higiēnas līdzekļos	0,15 %, kas aprēķināti kā F, ja to sajauc kopā ar citiem fluora savienojumiem, kas atļauti saskaņā ar šo pielikumu, kopējā F koncentrācija nedrīkst pārsniegt 0,15 %		Satur amonija monofluorofosfātu
27	Nātrija monofluorofosfāts	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur nātrija monofluorofosfātu
28	Kālija monofluorofosfāts	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur kālija monofluorofosfātu
29	Kalcija monofluorofosfāts	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur kalcija monofluorofosfātu
30	Kalcija fluorīds	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur kalcija fluorīdu
31	Nātrija fluorīds	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur nātrija fluorīdu

a	b	c	d	e	f
32	Kālija fluoriāds	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur kālija fluoriādu
33	Amonija fluoriāds	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur amonija fluoriādu
34	Alumīnija fluoriāds	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur alumīnija fluoriādu
35	Divvērtīgās alvas fluoriāds	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur divvērtīgās alvas fluoriādu
36	Cetilamīnīdfluoriāds (Heksadecilamīnīdfluoriāds)	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur cetilamīnīdfluoriādu
37	<i>bis</i> (hidroksietil)-amīno- propil-N-hidroksietil-okta- decilamīno-dihidrofluoriāds (3-(N-heksadecil-N-2- hidroksietilamoniā) propil <i>bis</i> (2-hidroksietil) amoniā difluoriāds)	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur <i>bis</i> -(hidroksietil)-amīno- propil-N-hidroksietil-oktadecila- mīno-dihidrofluoriādu
38	NN'N'- <i>tris</i> -(poli-oksi- tēna)-N-heksadecilpropi- lēndiamīna dihidrofluoriāds	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur NN'N'- <i>tris</i> -(poli-oksi- tēn)-N-heksadecilpropilēndia- mīna dihidrofluoriādu
39	Oktadecilamoniā anhi- drofluoriāds	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur oktaedecilamoniā hidro- fluoriādu
40	Nātrija fluorsilikāts	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur nātrija fluorsilikātu
41	Kālija fluorsilikāts	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur kālija fluorsilikātu
42	Amoniā fluorsilikāts	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur amoniā fluorsilikātu

a	b	c	d	e	f
43	Magnija fluorsilikāts	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur magnija fluorsilikātu
44	1,3-Bis (hidroksimetil) imidazolīdīn-2-tions	a) matu kopšanas līdzekļi b) nagu kopšanas līdzekļi	a) līdz 2 % b) līdz 2 %	a) aizliegts lietot aerosolos (smidzinātajos). b) lietošanai gatava kosmētiskās līdzekļa pH jābūt mazākam par 4.	Satur 1,3-bis(hidroksimetil) imidazolīdīn-2-tionu.
45	Benzilspirts	Šķīdinātajos, parfimos un smaržvielās			
46	6-metilcumārīns	Mutes dobuma higiēnas līdzekļos	0,003 %		
47	Nikometanola fluorhidrāts	Mutes dobuma higiēnas līdzekļos	0,15 %, kas aprēķināti kā F Kopējā F koncentrācija nedrīkst pārsniegt 0,15 %, ja to sajauc ar citiem fluora savienojumiem, kas atļauti saskaņā ar šo pielikumu		Satur nikometanola fluorhidrātu
48	Sudraba nitrāts	Tikai līdzekļos, kas paredzēti skropstu un uzacu krāsošanai	4 %		— Satur sudraba nitrātu — Ja līdzeklis nokļūst acīs, tūlīt izskalot
49	Selēna disulfīds	Pretpļauznu šampūni	1 %		— satur selēna disulfīdu, — nepieļaut nokļūšanu acīs vai saskari ar bojātu ādu.

▼ M3

▼ M10

▼ M3

▼ M4

▼ M8

▼ M9

a	b	c	d	e	f
50	Alumīnija cirkonija hlorīda hidroksīda savienojumi $Al_xZr(OH)_yCl_z$ un alumīnija cirkonija hlorīda hidroksīda glicīna savienojumi	Pretsviedru līdzekļi	20 % bezūdens alumīnija cirkonija hlorīda hidroksīda izteiksmē, 5,4 % cirkonija izteiksmē	1. Alumīnija atomu skaita attiecībai pret cirkonija atomu skaitu jābūt no divi līdz 10. 2. (Al + Zr) atomu skaita attiecībai pret hlorā atomu skaitu jābūt no 0,9 līdz 2,1. 3. Aizliegts lietot aerosolos (smidzinātājos).	Nelietot uz iekaisušas vai bojātas ādas.
51	Hinolīn-8-ols un bis(8-hidroksihinolīn)sulfāts	Ūdeņraža peroksīda stabilizators matu kopšanas līdzekļos, kas paredzēti noskalošanai Ūdeņraža peroksīda stabilizators matu kopšanas līdzekļos, kas nav paredzēti noskalošanai	0,3 %, kas aprēķināti kā bāze 0,03 %, kas aprēķināti kā bāze		
52	Metanols	Etanola un izopropilspirta denaturants	5 %, kas aprēķināti kā etanola and izopropilspirta %		
53	Etidronskābe un tās sāļi (1-hidroksietilidēndifosfonskābe un tās sāļi)	a) matu kopšanas līdzekļos b) ziepēs	1,5 % izteikti kā etidronskābe 0,2 % izteikti kā etidronskābe		▶ M15 — ▼

▼ **M9**▼ **M13**▼ **M12**▼ **M13**

a	b	c	d	e	f
54	1-Fenoksi-propān-2-ols	— tikai līdzekļos, kas paredzēti noskalošanai — aizliegts mutes dobuma higiēnas līdzekļos	2 %	Kā konservantu sk. VI pielikuma 1. daļas Nr. 43	
56	Magnija fluorīds	Zobu higiēnas līdzekļos	0,15 %, kas aprēķināti kā F, ja to sajauc ar citiem fluorīna savienojumiem, kas atļauti saskaņā ar šo pielikumu, kopējā F koncentrācija nedrīkst pārsniegt 0,15 %		Satur magnija fluorīdu
57	Stroncija hlorīda heksahidrāts	a) zobu pasta b) šampūni un sejas kopšanas līdzekļi	3,5 %, aprēķinot kā stronciju. Ja sajauc ar citiem lietošanai atļautiem stroncija savienojumiem, tad kopējais stroncija saturs nedrīkst pārsniegt 3,5 % 2,1 %, aprēķinot kā stronciju. Ja sajauc ar citiem lietošanai atļautiem stroncija savienojumiem, tad kopējais stroncija saturs nedrīkst pārsniegt 2,1 %		Satur stronciju hlorīdu. Bērniem nav ieteicams bieži lietot

▼ **M13**▼ **M43**▼ **M18**▼ **M30**

a	b	c	d	e	f
58	Stroncija acetāta hemihidrāts	Zobu pastā	3,5 %, kas aprēķināti kā stroncija. Savienojumā ar citiem atļautiem stroncija produktiem kopējais stroncija saturs nedrīkst pārsniegt 3,5 %.		Satur stroncija hlorīdu. Bērnem nav ieteicams lietot bieži
59	Talks: Magnija silikāta hidrāts	a) Pūderveida līdzekļos, kas paredzēti lietošanai bērniem vecumā līdz trim gadiem b) citos līdzekļos			a) Nelietot pūderi bērna deguna un mutes tuvumā
60	Taukskābju dialkilamīdi un dialkanolamīdi		Maksimālais otrējo amīnu saturs: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nelietot nitrozojošās sistēmās — Maksimālais otrējo amīnu saturs: 5 % (attiecas uz izejvielām) — Maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg — Glabāt traukos, kas nesatur nitrātus 	
61	Monoalkilamīni, monoalkanolamīni un		Maksimālais otrējo amīnu saturs: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nelietot nitrozojošās sistēmās — to sāļi — Minimālā tīrība: 99 % — Maksimālais otrējo amīnu saturs: 0,5 % (attiecas uz izejvielām) — Maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg — Glabāt traukos, kas nesatur nitrātus 	

▼ **M30**▼ **M20**▼ **M23**▼ **M39**

▼ M39

a	b	c	d	e	f
62	Trialkilamīni, trialkanolamīni un to sāļi	a) kosmētikas līdzekļos, kuri nav paredzēti noskalošanai b) citos produktos	a) 2,5 %	a),b) — Nelietot nitrozējošās sistēmās — Minimālā tīrība: 99 % — Maksimālais otrējo amīnu saturs: 0,5 % (attiecas uz izejvielām) — Maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg — Glabāt traukos, kas nesatur nitrātus	
63	Stroncija hidroksīds	pH regulētais depilācijas līdzekļos	3,5 %, kas aprēķināti kā stroncijs, maksimālais pH 12,7		— Sargāt no bērniem — Nepieļaut iekļūšanu acīs
64	Stroncija peroksīds	Matu kopšanas līdzekļos, kas paredzēti noskalošanai, profesionālā lietošanā	4,5 %, kas aprēķināti kā stroncijs, lietošanai gatava līdzekļi	Visiem produktiem jāatbilst ūdeņraža peroksīda izdalīšanas prasībām	— Nepieļaut iekļūšanu acīs — Ja līdzeklis iekļūst acīs, tūlīt izskalot — Tikai profesionālai lietošanai — Lietot atbilstīgus aizsargcimdus

▼ M23

a	b	c	d	e	f
65	Benzalkonija hlorīds, bromīds un saharināts	a) Matu (galvas ādas) kopšanas līdzekļi, kas pēc lietošanas jāzskalo b) citi kosmētikas līdzekļi	a) 3 % (benzalkonija hlorīds) b) 0,1 % (benzalkonija hlorīds)	a) benzalkonija hlorīda, bromīda un saharināta ar alkila ķēdi, kas atbilst C ₁₄ vai mazākai vērtībai, koncentrācija galaproduktā nedrīkst pārsniegt 0,1 % (benzalkonija hlorīds)	a) nepieļaut produkta nokļūšanu acīs b) nepieļaut produkta nokļūšanu acīs
66	Poliakrilamīdi	a) Ķermeņa kopšanas līdzekļi, kurus nenomazgā b) Citi kosmētikas līdzekļi		a) maksimālais akrilamīda atlikuma saturs 0,1 mg/kg b) maksimālais akrilamīda atlikuma saturs 0,5 mg/kg	
67	Amilkanēlskābes aldehīds (CAS Nr. 122-40-7)			Vielas klatbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz: — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo	

▼ M23▼ M31▼ M34▼ M37

a	b	c	d	e	f
68	Benzilspirts (CAS Nr. 100-51-6)			Vielas kīlābūne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz: — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo	
69	Kanēļspirts (CAS Nr. 104-54-1)			Vielas kīlābūne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz: — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo	
70	Citrāls (CAS Nr. 5392-40-5)			Vielas kīlābūne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz: — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo	

a	b	c	d	e	f
71	Eigenols (CAS Nr. 97-53-0)			<p>Vielas kīlātbūne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	
72	Hidroksicitronelāls (CAS Nr. 107-75-5)			<p>Vielas kīlātbūne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	
73	Izoeigenols (CAS Nr. 97-54-1)			<p>Vielas kīlātbūne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	

▼M37

a	b	c	d	e	f
74	Amilkanēspirts (CAS Nr. 101-85-9)			<p>Vielas kīlābūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	
75	Benzilsalicilāts (CAS Nr. 118-58-1)			<p>Vielas kīlābūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	
76	Kanēlskābes aldehīds (CAS Nr. 104-55-2)			<p>Vielas kīlābūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	

a	b	c	d	e	f
77	Kumarīns (CAS Nr. 91-64-5)			<p>Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	
78	Geraniols (CAS Nr. 106-24-1)			<p>Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	
79	Hidroksi-metilpentil-cikloheksēnkarboksaldēhīds (CAS Nr. 31906-04-4)			<p>Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	

a	b	c	d	e	f
80	Anizilspirts (CAS Nr. 105-13-5)			<p>Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	
81	Benzilcinamāts (CAS Nr. 103-41-3)			<p>Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	
82	Famezols (CAS Nr. 4602-84-0)			<p>Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	

a	b	c	d	e	f
83	2-(4- <i>tert</i> -butilbenzil)propionaldehīds (CAS Nr. 80-54-6)			<p>Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	
84	Linalols (CAS Nr. 78-70-6)			<p>Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	
85	Benzilbenzoāts (CAS Nr. 120-51-4)			<p>Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	

a	b	c	d	e	f
86	Citronelols (CAS Nr. 106-22-9)			<p>Vielas kīlābūne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	
87	Heksilkanējskābes aldehīds (CAS Nr. 101-86-0)			<p>Vielas kīlābūne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	
88	<i>d</i> -Limonēns (CAS Nr. 5989-27-5)			<p>Vielas kīlābūne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	

a	b	c	d	e	f
89	Methylheptimkarbonāts (CAS Nr. 111-12-6)			<p>Vielas kīlātbūne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	
90	3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksēn-1-il)-3-butēn-2-ols (CAS Nr. 127-51-5)			<p>Vielas kīlātbūne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	
91	Ozola sūnas ekstrakts (CAS Nr. 90028-68-5)			<p>Vielas kīlātbūne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	

a	b	c	d	e	f
92	Koka sūnas ekstrakts (CAS Nr. 90028-67-4)			Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz: — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo	
93	2,4-diaminopirimidīn –3–oksīds (CAS Nr. 74638-76-9)	Matu kopšanas līdzekļi	1,5 %		
94	Benzoilperoksīds	Mākslīgo nagu sistēmas	0,7 % (pēc sajaukšanas)	Tikai profesionālai lietošanai	— Tikai profesionālai lietošanai — Nepieļaut saskari ar ādu — Uzmanīgi izlasīt lietošanas pamācību
95	Hidrohinonmetilēteris	Mākslīgo nagu sistēmas	0,02 % (pēc sajaukšanas lietošanai)	Tikai profesionālai lietošanai	— Tikai profesionālai lietošanai — Nepieļaut saskari ar ādu — Uzmanīgi izlasīt lietošanas pamācību

▼ M37

▼ M39

▼ **M39**

a	b	c	d	e	f
96	Muskuskstilols (CAS Nr. 81-15-2)	Visi kosmētikas līdzekļi, izņemot mutes dobuma higiēnas līdzekļus	a) 1,0 % smaržās b) 0,4 % tualetes ūdenī c) 0,03 % citos līdzekļos		
97	Ketomuskuss (CAS Nr. 81-14-1)	Visi kosmētikas līdzekļi, izņemot mutes dobuma higiēnas līdzekļus	a) 1,4 % smaržās b) 0,56 % tualetes ūdenī c) 0,042 % citos līdzekļos		

▼ **M41**▼ **M3**

- (1) Šīs vielas var lietot atsevišķi vai savienojumā ar noteikumu, ka katras šīs vielas maksimāli pieļaujamās koncentrācijas proporciju summa kosmētikas līdzeklī nepārsniedz 1.
 (2) Šīs vielas var lietot atsevišķi vai savienojumā ar noteikumu, ka katras šīs vielas maksimāli pieļaujamās koncentrācijas proporciju summa kosmētikas līdzeklī nepārsniedz 2.
 (3) Tikai, ja koncentrācija pārsniedz 0,05 %.
- **M25** (4) Nātrija vai litija hidroksīda koncentrācija izteikta kā nātrija hidroksīda svars. Maisījumos koncentrācija nedrīkst pārsniegt d) slejā norādītās robežas. ▼
 ► **M34** (5) Šīs vielas var lietot atsevišķi vai kopā, ja, attiecinot pret katras atsevišķās vielas maksimāli pieļaujamo koncentrāciju, to koncentrāciju attiecību summa kosmētikas līdzeklī nepārsniedz 1. ▼
 ► **M34** (6) Nātrija, kālija vai litija hidroksīda koncentrācija ir norādīta nātrija hidroksīda masas izteiksmē. Maisījumos summa nedrīkst pārsniegt d) slejā norādītās robežas. ▼

2. DAĻA

PROVIZORISKI ATĻAUTO VIELU SARAKSTS

Aisauces numurs	Viela	Ierobežojumi				Kosmētikas līdzekļa etiķetē norādāmie lietošanas noteikumi un brīdinājumi	Atļauts līdz
		Piemērošanas un/vai lietošanas joma	Maksimāli pieļaujamā koncentrācija gatavā kosmētikas līdzeklī	Citi ierobežojumi un prasības	f		
a	b	c	d	e	f	g	
▼ <u>M12</u>							
▼ <u>M18</u>							
▼ <u>M23</u>							
▼ <u>M20</u>							
▼ <u>M13</u>							
▼ <u>M24</u>							
▼ <u>M18</u>							
▼ <u>M13</u>							
▼ <u>M34</u>							
1	Bāziskais zilais 7 (CAS No 2390-60-5)	Neoksīdējošas krāsvielas matu krāsošanai	0,2 %		Var izraisīt alerģisku reakciju	► <u>M48</u> 31.12.2007 ◄	

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
2	2-amino-3-nitrofenols (<i>CAS No 603-85-0</i>) un tā sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 3,0 % b) 3,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 %	a) b) var izraisīt alerģisku reakciju.	► M48 31.12.2007 ◀
3	4-amino-3-nitrofenols (<i>CAS No 610-81-1</i>) un tā sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 3,0 % b) 3,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 %	a) b) var izraisīt alerģisku reakciju	► M48 31.12.2007 ◀
4	2,7-naftalīndiols (<i>CAS No 582-17-2</i>) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	1,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,5 %		► M48 31.12.2007 ◀
5	m-aminofenols (<i>CAS No 591-27-5</i>) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	2,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %	Var izraisīt alerģisku reakciju	► M48 31.12.2007 ◀
6	2,6-dihidroksi-3, 4-dimetilpiridīns (<i>CAS No 84540-47-6</i>) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	2,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %	Var izraisīt alerģisku reakciju	► M48 31.12.2007 ◀

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
7	4-hidroksipropilamino-3-nitrofenols (CAS No 92932-81-3) un tā sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 5,2 % b) 2,6 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 2,6 %	a) b) var izraisīt alerģisku reakciju	► M48 31.12.2007 ◀
8	6-nitro-2, 5-piridīndiamīns (CAS No 69825-83-8) un tā sāļi	Neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	3,0 %		Var izraisīt alerģisku reakciju	► M48 31.12.2007 ◀
9	HC zilais Nr. 11 (CAS No 23920-15-2) un tā sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 3,0 % b) 2,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 %	a) b) var izraisīt alerģisku reakciju	► M48 31.12.2007 ◀
10	Hidroksietil-2-nitro-p-toluīdīns (CAS No 100418-33-5) un tā sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 2,0 % b) 1,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %	a) b) var izraisīt alerģisku reakciju	► M48 31.12.2007 ◀
11	2-hidroksietilpikramskābe (CAS No 99610-72-7) un tās sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 3,0 % b) 2,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 %	a) b) var izraisīt alerģisku reakciju	► M48 31.12.2007 ◀
12	p-metilamino fenols (CAS No 150-75-4) un tā sāļi	Oksidējoša krāsvielas matu krāsošanai	3,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 %	Var izraisīt alerģisku reakciju	► M48 31.12.2007 ◀

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
13	2,4-diamino-5-metilfenoksietanols (CAS No 141614-05-3) un tā sāļi	Oksidējoša krāsviela matu krāsošanai	3,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 %	Var izraisīt alerģisku reakciju	► M48 31.12.2007 ◀
14	HC violetais Nr. 2 (CAS No 104226-19-9) un tā sāļi	Neoksidējoša krāsviela matu krāsošanai	2,0 %			► M48 31.12.2007 ◀
15	Hidroksietil-2, 6-dinitro-p-anizidīns (CAS No 122252-11-3) un tā sāļi	Neoksidējoša krāsviela matu krāsošanai	3,0 %		Var izraisīt alerģisku reakciju	► M48 31.12.2007 ◀
16	HC zilais Nr. 12 (CAS No 104516-93-0) un tā sāļi	a) oksidējoša krāsviela matu krāsošanai b) neoksidējoša krāsviela matu krāsošanai	a) 1,5 % b) 1,5 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,75 %	a) b) var izraisīt alerģisku reakciju	► M48 31.12.2007 ◀
18	1,3-bis - (2,4-diaminofenoksi)propāns (CAS No 81892-72-0) un tā sāļi	Oksidējoša krāsviela matu krāsošanai	2,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %	Var izraisīt alerģisku reakciju	► M48 31.12.2007 ◀
19	3-amino-2, 4-dihlorfenols (CAS No 61693-43-4) un tā sāļi	Oksidējoša krāsviela matu krāsošanai	2,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %	Var izraisīt alerģisku reakciju	► M48 31.12.2007 ◀

▼ **M48**▼ **M34**

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
20	Fenimetilpirazolons (CAS No 89-25-8) un tā sāļi	Oksidējoša krāsviela matu krāsošanai	0,5 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,25 %		► M48 31.12.2007 ◀
21	2-metil-5-hidroksietilamīnofenols (CAS No 55302-96-0) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	2,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %	Var izraisīt alerģisku reakciju	► M48 31.12.2007 ◀
22	Hidroksibenzomorfolīns (CAS No 26021-57-8) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	2,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %	Var izraisīt alerģisku reakciju	► M48 31.12.2007 ◀
24	HC dzeltenais Nr. 10 (CAS No 109023-83-8) un tā sāļi	Neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	0,2 %			► M48 31.12.2007 ◀
25	2,6-dimetoksi-3, 5-piridīndiāmins (CAS No 85679-78-3) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	0,5 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,25 %	Var izraisīt alerģisku reakciju	► M48 31.12.2007 ◀
26	HC oranžais Nr. 2 (CAS No 85765-48-6) un tā sāļi	Neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	1,0 %			► M48 31.12.2007 ◀

▼ **M48**▼ **M34**

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
27	HC violetais Nr. 1 (CAS No 82576-75-8) un tā sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 0,5 % b) 0,5 %	Kopā ar ūdenraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,25 %		► M48 31.12.2007 ◀
28	3-metilamino-4-nitro-fenoksietanols (CAS No 59820-63-2) un tā sāļi	Neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	1,0 %			► M48 31.12.2007 ◀
29	2-hidroksi-etilamino-5-nitroanizols (CAS No 66095-81-6) un tā sāļi	Neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	1,0 %			► M48 31.12.2007 ◀
30	2-hlor-5-nitro-N-hidroksietil-p-fenilēndiamīns (CAS No 50610-28-1) un tā sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 2,0 % b) 1,0 %	Kopā ar ūdenraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %		► M48 31.12.2007 ◀
31	HC sarkanais Nr. 13 (CAS No 94158-13-1) un tā sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 2,5 % b) 2,5 %	Kopā ar ūdenraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,25 %		► M48 31.12.2007 ◀
32	1,5-naftalēndiols (CAS No 83-56-7) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	1,0 %	Kopā ar ūdenraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,5 %		► M48 31.12.2007 ◀

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
33	Hidroksipropil bis (N-hidroksietil-p-fenilēdiamiņš) (CAS No 128729-30-6) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	3,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 %	Var izraisīt alerģisku reakciju	►M48 31.12.2007 ◀
34	o-aminofenols (CAS No 95-55-6) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	2,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %		►M48 31.12.2007 ◀
35	4-amino-2-hidroksitoluols (CAS No 2835-95-2) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	3,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 %		►M48 31.12.2007 ◀
36	2,4-diaminofenoksietanols (CAS No 66422-95-5) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	4,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 2,0 %		►M48 31.12.2007 ◀
37	2-metilrezorcīns (CAS No 608-25-3) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	2,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %		►M48 31.12.2007 ◀
38	4-amino-n-krezols (CAS No 2835-99-6) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	3,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 %		►M48 31.12.2007 ◀

a	b	c	d	e	f	g
39	2-amino-4-hidroksietilaminoanizols (CAS No 83763-47-7) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	3,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 %		► <u>M48</u> 31.12.2007 ◄
41	6-amino-o-krezols (CAS No 17672-22-9) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	3,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 %		► <u>M48</u> 31.12.2007 ◄
43	Hidroksietilamino-metilpaminofenols (CAS No 110952-46-0) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	3,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 %		► <u>M48</u> 31.12.2007 ◄
44	Hidroksietil-3, 4-metilēndioksiamilīns (CAS No 81329-90-0) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	3,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 %		► <u>M48</u> 31.12.2007 ◄
45	Skābais melnais 52 (CAS No 3618-58-4) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	2,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %		► <u>M48</u> 31.12.2007 ◄
46	2-nitro-p-fenilēndiamīns (CAS No 5307-14-2) un tā sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 0,3 % b) 0,3 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,15 %		► <u>M48</u> 31.12.2007 ◄

▼ M34▼ M48▼ M34▼ M48▼ M34

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
47	HC zilais Nr. 2 (CAS No 33229-34-4) un tā sāļi	Neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	2,8 %			► M48 31.12.2007 ◀
48	3-nitro-p-hidroksietilamino-fenols (CAS No 65235-31-6) un tā sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 6,0 % b) 6,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 3,0 %		► M48 31.12.2007 ◀
49	4-nitrofenilaminoetilurīnviela (CAS No 27080-42-8) un tās sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 0,5 % b) 0,5 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,25 %		► M48 31.12.2007 ◀
50	HC sarkanais Nr. 10 + HC sarkanais Nr. 11 (CAS No 95576-89-9 + 95576-92-4) un to sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 2,0 % b) 1,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %		► M48 31.12.2007 ◀
51	HC dzeltenais Nr. 6 (CAS No 104333-00-8) un tā sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 2,0 % b) 1,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %		► M48 31.12.2007 ◀
52	HC dzeltenais Nr. 12 (CAS No 59320-13-7) un tā sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 1,0 % b) 0,5 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,5 %		► M48 31.12.2007 ◀

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
53	HC zilais Nr. 10 (CAS No 102767-27-1) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	2,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %		► M48 31.12.2007 ◀
54	HC zilais Nr. 9 (CAS No 114087-47-1) un tā sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 2,0 % b) 1,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %		► M48 31.12.2007 ◀
55	2-hlor-6-etilamino-4-nitrofenols (CAS No 131657-78-8) un tā sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 3,0 % b) 3,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 %		► M48 31.12.2007 ◀
56	2-amino-6-hlor-4-nitrofenols (CAS No 6358-09-4) un tā sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 2,0 % b) 2,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %		► M48 31.12.2007 ◀
57	Bāziskais zilais 26 (CAS No 2580-56-5) (CI 44045) un tā sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 0,5 % b) 0,5 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,25 %		► M48 31.12.2007 ◀
58	Skābais sarkanais 33 (CAS No 3567-66-6) (CI 17200) un tā sāļi	Neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	2,0 %			► M48 31.12.2007 ◀
59	Ponso SX (CAS No 4548-53-2) (CI 14700) un tā sāļi	Neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	2,0 %			► M48 31.12.2007 ◀

▼ M34

a	b	c	d	e	f	g
60	Bāziskais violetais 14 (CAS No 632-99-5) (CI 42510) un tā sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 0,3 % b) 0,3 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,15 %		► <u>M48</u> 31.12.2007 ▼

▼ M41

▼ **B**

IV PIELIKUMS

▼ **M14**

1. DAĻA

▼ **M10**KRĀSVIELU SARAKSTS, KURAS ATĻAUTS LIETOT KOSMĒTIKAS LĪDZEKĻOS ⁽¹⁾

Piemērošanas joma

Tabulas 1. aile: krāsvielas, ko atļauts lietot visos kosmētikas līdzekļos.

Tabulas 2. aile: krāsvielas, ko atļauts lietot visos kosmētikas līdzekļos, izņemot tajos, kurus paredzēts lietot acu rajonā, īpaši acu dekoratīvās kosmētikas līdzekļos un to noņemšanas līdzekļos.

Tabulas 3. aile: krāsvielas, ko atļauts lietot tikai kosmētikas līdzekļos, kuriem nav paredzēta saskare ar gļotādām.

Tabulas 4. aile: krāsvielas, ko atļauts lietot tikai kosmētikas līdzekļos, kuriem ir paredzēta tikai īslaicīga saskare ar ādu.

Krāsas indeksa numurs vai nosaukums	Krāsa	Piemērošanas joma				Citi ierobežojumi un prasības ⁽²⁾
		1.	2.	3.	4.	
10006	Zaļā				x	
10020	Zaļā			x		
10316 ⁽³⁾	Dzeltenā		X			
11680	Dzeltenā			x		
11710	Dzeltenā			x		
11725	Oranžā				x	
11920	Oranžā	x				
12010	Sarkanā			x		
▼ M18						
▼ M10						
12085 ⁽³⁾	Sarkanā	x				pieļaujamā maksimālā koncentrācija gatavajā kosmētikas līdzeklī ir 3 %
12120	Sarkanā				x	
▼ M45						
▼ M10						
12370	Sarkanā				x	
12420	Sarkanā				x	
12480	Brūnā				x	
12490	Sarkanā	x				
12700	Dzeltenā				x	► M15 ◀
13015	Dzeltenā	x				E 105
▼ M13						
▼ M10						
14270	Oranžā	x				E 103
14700	Sarkanā	x				
14720	Sarkanā	x				E 122
14815	Sarkanā	x				E 125
15510 ⁽³⁾	Oranžā		x			
15525	Sarkanā	x				
15580	Sarkanā	x				

▼ **M10**

Krāsas indeksa numurs vai nosaukums	Krāsa	Piemērošanas joma				Citi ierobežojumi un prasības (2)
		1.	2.	3.	4.	
▼ M18						
▼ M10						
15620	Sarkanā				x	
15630 (3)	Sarkanā	x				pieļaujamā maksimālā koncentrācija gatavajā kosmētikas līdzeklī ir 3 %
15800	Sarkanā			x		► M15 — ◀
15850 (3)	Sarkanā	x				
15865 (3)	Sarkanā	x				
15880	Sarkanā	x				
15980	Oranžā	x				E 111
15985 (3)	Dzeltenā	x				E 110
16035	Sarkanā	x				
16185	Sarkanā	x				E 123
16230	Oranžā			x		
16255 (3)	Sarkanā	x				E 124
16290	Sarkanā	x				E 126
17200 ► M17 (3) ◀	Sarkanā	x				
18050	Sarkanā			x		
18130	Sarkanā				x	
18690	Dzeltenā				x	
18736	Sarkanā				x	
18820	Dzeltenā				x	
18965	Dzeltenā	x				
19140 (3)	Dzeltenā	x				E 102
20040	Dzeltenā				x	pieļaujamā maksimālā 3,3'-dimetilbenzidīna koncentrācija krāsvielā ir 5 miljondaļas
▼ M45						
▼ M10						
20470	Melnā				x	► M15 — ◀
21100	Dzeltenā				x	pieļaujamā maksimālā 3,3'-dimetilbenzidīna koncentrācija krāsvielā ir 5 miljondaļas
21108	Dzeltenā				x	tāda pati
21230	Dzeltenā			x		
24790	Sarkanā				x	

▼ **M10**

Krāsas indeksa numurs vai nosaukums	Krāsa	Piemērošanas joma				Citi ierobežojumi un prasības (2)
		1.	2.	3.	4.	
▼ M20						
26100	Sarkanā			x		Tīrības kritēriji: anilīns ≤ 0,2 % 2-naftols ≤ 0,2 % 4-aminoazoben- zols ≤ 0,1 % 1-(fenilazo)-2- naftols ≤ 3 % 1-[2-(fenilazo)feni- lazo]-2-naftalenols ≤ 2 %
▼ M45						
▼ M10						
27755	Melnā	x				E 152
28440	Melnā	x				E 151
40215	Oranžā				x	
40800	Oranžā	x				
40820	Oranžā	x				E 160 e
40825	Oranžā	x				E 160 f
40850	Oranžā	x				E 161 g
42045	Zilā			► M17 x ◀	► M17 ◀	► M17 — ◀
42051 (3)	Zilā	x				E 131
42053	Zaļā	x				
42080	Zilā				x	
42090	Zilā	x				
42100	Zaļā				x	
42170	Zaļā				x	► M15 — ◀
42510	Violetā			x		
42520	Violetā				x	pieļaujamā maksimālā koncentrācija gatavajā kosmētikas līdzeklī ir 5 miljondaļas
▼ M17						
▼ M10						
42735	Zilā			x		
44045	Zilā			► M17 x ◀	► M17 ◀	► M17 — ◀
44090	Zaļā	x				E 142
45100	Sarkanā				x	
▼ M18						
▼ M10						
45190	Violetā				x	► M15 — ◀
45220	Sarkanā				x	
45350	Dzeltenā	x				pieļaujamā maksimālā koncentrācija gatavajā kosmētikas līdzeklī ir 6 %

▼ **M10**

Krāsas indeksa numurs vai nosaukums	Krāsa	Piemērošanas joma				Citi ierobežojumi un prasības (2)
		1.	2.	3.	4.	
45370 (3)	Oranžā	x				ne vairāk kā 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksantēn-9-il) benzoskābes un 2 % 2-(brom-6-hidroksi-3-okso-3H-ksantēn-9-il) benzoskābes
45380 (3)	Sarkanā	x				tikpat
45396	Oranžā	x				ja lieto lūpu krāsā, tad krāsviela drīkst būt tikai brīvas skābes veidā, un tās pieļaujamā maksimālā koncentrācija ir 1 %
45405	Sarkanā		x			ne vairāk kā 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksantēn-9-il) benzoskābes un 2 % 2-(brom-6-hidroksi-3-okso-3H-ksantēn-9-il) benzoskābes
45410 (3)	Sarkanā	x				tikpat
45425	Sarkanā	x				ne vairāk kā 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksantēn-9-il) benzoskābes un 3 % 2-(jod-6-hidroksi-3-okso-3H-ksantēn-9-il) benzoskābes
45430 (3)	Sarkanā	x				E 127, tikpat
47000	Dzeltenā			x		► M15 ◀
47005	Dzeltenā	x				E 104
50325	Violetā				x	
50420	Melnā			x		
51319	Violetā				x	
58000	Sarkanā	x				
59040	Zaļā			x		
60724	Violetā				x	
60725	Violetā	x				
60730	Violetā			x		
61565	Zaļā	x				
61570	Zaļā	x				
61585	Zilā				x	
62045	Zilā				x	
69800	Zilā	x				E 130
69825	Zilā	x				
71105	Oranžā			x		
73000	Zilā	x				
73015	Zilā	x				E 132
73360	Sarkanā	x				
73385	Violetā	x				
73900	Violetā				x	► M20 ◀
73915	Sarkanā				x	

▼ **M10**

Krāsas indeksa numurs vai nosaukums	Krāsa	Piemērošanas joma				Citi ierobežojumi un prasības (?)
		1.	2.	3.	4.	
74100	Zilā				x	
74160	Zilā	x				
74180	Zilā				x	► M20 ◀
74260	Zaļā		x			
75100	Dzeltenā	x				
75120	Oranžā	x				E 160 b
75125	Dzeltenā	x				E 160 d
75130	Oranžā	x				E 160 a
75135	Dzeltenā	x				E 161 d
75170	Baltā	x				
75300	Dzeltenā	x				E 100
75470	Sarkanā	x				E 120
75810	Zaļā	x				E 140 un E 141
77000	Baltā	x				E 173
77002	Baltā	x				
77004	Baltā	x				
77007	Zilā	x				
77015	Sarkanā	x				
77120	Baltā	x				
77163	Baltā	x				
77220	Baltā	x				E 170
77231	Baltā	x				
77266	Melnā	x				
77267	Melnā	x				
77268:1	Melnā	x				E 153
▼ M12						
77288	Zaļš	x				citiem ierobežojumiem un prasībām: bez hromāta jona
77289	Zaļš	x				citiem ierobežojumiem un prasībām: bez hromāta jona
▼ M10						
77346	Zaļā	x				
77400	Brūnā	x				
77480	Brūnā	x				E 175
77489	Oranžā	x				E 172
77491	Sarkanā	x				E 172
77492	Dzeltenā	x				E 172
77499	Melnā	x				E 172
77510	Zilā	x				bez cianīda joniem.
77713	Baltā	x				
77742	Violetā	x				
77745	Sarkanā	x				
77820	Baltā	x				E 174
77891	Baltā	x				E 171
77947	Baltā	x				
Laktofavīns	Dzeltenā	x				E 101
Karamele	Brūnā	x				E 150

▼ **M10**

Krāsas indeksa numurs vai nosaukums	Krāsa	Piemērošanas joma				Citi ierobežojumi un prasības (2)
		1.	2.	3.	4.	
Kapsorubīns	Oranžā	x				E 160 c
Biešu sarkanais	Sarkanā	x				E 162
Antocianīni	Sarkanā	x				E 163
Alumīnija, cinka, magnija un kalcija stearāti	Baltā	x				
Bromtimolzilais	Zilā				x	
Bromkrezola zaļais	Zaļā				x	
▼ M13 Skābju sarkanais 195	Sarkans			x		
▼ M10						

(1) Šo krāsvielu lakas vai sāļus, ja tajās lieto vielas, kas nav aizliegtas saskaņā ar II pielikumu vai saskaņā ar V pielikumu nav izslēgtas no šīs direktīvas piemērošanas jomas, vienlīdz drīkst lietot.

(2) Krāsvielām, kuru numura priekšā ir E, saskaņā arEEK 1962. gada direktīvu, kas attiecas uz pārtikas produktiem un krāsvielām, jāatbilst ķīmiskās tīrības prasībām, kuras noteiktas minētajās direktīvās. Uz tām jāattiecas vispārīgie kritēriji, kas noteikti III pielikumā 1962. gada direktīvai, kura attiecas uz krāsvielām, arī, ja "E" tajā ir svītrots.

(3) "Nešķīstošās bārija, stroncija un cirkonija lakas, sāļus un šo krāsvielu pigmentus arī ir atļauts lietot. To nešķīdība jāpierāda analizē, kuras procedūra ir noteikta 8. pantā."

▼ M10

2. DAĻA

TO KRĀSVIELU SARAKSTS, KURAS UZ LAIKU ATĻAUTS LIETOT KOSMĒTIKAS LĪDZEKĻOS ⁽¹⁾

Piemērošanas joma

Tabulas 1. aile: krāsvielas, ko atļauts lietot visos kosmētikas līdzekļos.

Tabulas 2. aile: krāsvielas, ko atļauts lietot visos kosmētikas līdzekļos, izņemot tajos, kurus paredzēts lietot acu rajonā, īpaši acu dekoratīvās kosmētikas līdzekļos un to noņemšanas līdzekļos.

Tabulas 3. aile: krāsvielas, ko atļauts lietot tikai kosmētikas līdzekļos, kuriem nav paredzēta saskare ar gļotādām.

Tabulas 4. aile: krāsvielas, ko atļauts lietot tikai kosmētikas līdzekļos, kuriem ir paredzēta tikai īslaicīga saskare ar ādu.

Krāsas indeksa numurs vai nosaukums	Krāsa	Piemērošanas joma				Citi ierobežojumi un prasības ⁽²⁾	Atļaujas derīguma termiņš
		1.	2.	3.	4.		
▼ <u>M13</u>							
▼ <u>M17</u>							
▼ <u>M20</u>							
▼ <u>M15</u>							
▼ <u>M17</u>							
▼ <u>M15</u>							
▼ <u>M20</u>							
▼ <u>M17</u>							
▼ <u>M15</u>							
▼ <u>M17</u>							
▼ <u>M13</u>							
▼ <u>M17</u>							
▼ <u>M15</u>							
▼ <u>M17</u>							
▼ <u>M13</u>							
▼ <u>M20</u>							
▼ <u>M15</u>							
▼ <u>M20</u>							
▼ <u>M15</u>							
▼ <u>M12</u>							
▼ <u>M13</u>							
▼ <u>M20</u>							
▼ <u>M10</u>							

⁽¹⁾ Šo krāsvielu lakas vai sāļus, ja tajās lieto vielas, kas nav aizliegtas saskaņā ar II pielikumu vai saskaņā ar V pielikumu nav izslēgtas no šīs direktīvas piemērošanas jomas, drīkst vienlīdz lietot.

⁽²⁾ Krāsvielām, kuru numura priekšā ir E, saskaņā ar EEK 1962. gada direktīvu, kas attiecas uz pārtikas produktiem un krāsvielām, jāatbilst ķīmiskās tīrības prasībām, kuras noteiktas minētajās direktīvās. Uz tām joprojām attiecas vispārīgie kritēriji, kas noteikti III pielikumā 1962. gada direktīvai, kura attiecas uz krāsvielām, arī, ja "E" tajā ir svītrots. ► M20 ◀

▼ B*V PIELIKUMS***TO VIELU SARAKSTS, KURAS IZSLĒGTAS NO ŠĪS DIREKTĪVAS JOMAS****▼ M17** _____**▼ M12** _____**▼ M17** _____**▼ M5** _____**▼ M23**

5. Stroncijs un tā savienojumi, izņemot stroncija laktātu, stroncija nitrātu un stroncija polikarboksilātu, kas nosaukti II pielikumā, stroncija sulfīdu, stroncija hlorīdu un stroncija acetātu, stroncija hidroksīdu, stroncija peroksīdu saskaņā ar III pielikuma 1. daļā paredzētajiem nosacījumiem, kā arī to krāsvielu stroncija lakas, pigmentus un sāļus, kuras norādītas ar 3. atsauci IV pielikuma 1. daļā.

▼ M17 _____**▼ M18** _____**▼ M17** _____**▼ M10** _____**▼ M8** _____

▼M11*VI PIELIKUMS***KONSERVANTU SARAKSTS, KURUS VAR SATURĒT KOSMĒTIKAS LĪDZEKĻI****PREAMBULA**

1. Konservanti ir tādas vielas, kuras var pievienot kosmētikas līdzekļiem ar primāro mērķi kavēt mikroorganismu attīstību šādos līdzekļos.
2. Tās vielas, kas ir atzīmētas ar simbolu (*), var pievienot kosmētikas līdzekļiem arī citā koncentrācijā nekā tā, kas norādīta šajā pielikumā, ja tās paredzētas citiem īpašajiem mērķiem, kas izriet no šo produktu noformējuma, piemēram, kā dezodoranti ziepēs vai pretblaugznu līdzekļi šampūnos.
3. Arī citām vielām, ko izmanto kosmētikas līdzekļu sastāvā, var būt antimikrobiāla iedarbība, un tādējādi tās var veicināt produktu konservēšanu, kā daudzas ēteriskās eļļas un daži spirti. Šīs vielas neiekļauj šajā pielikumā.
4. Šajā sarakstā:
 - “sāļi” nozīmē: nātrija, kālija, kalcija, magnija, amonija katjonu un etanolamīnu sāļus; hlorīda, bromīda, sulfāta un acetāta anjonu sāļus.
 - “esteri” nozīmē: metila, etila, propila, izopropila, butila, izobutila, fenila esterus.
5. Visiem gala produktiem, kuri satur formaldehīdu vai šā pielikuma vielas, un kuri izdala formaldehīdu, jābūt marķētiem ar brīdinājuma zīmi “satur formaldehīdu”, ja formaldehīda koncentrācija gala produktā pārsniedz 0,05 %.

▼ **M11**

1. DAĻA
ATĻAUTO KONSERVANTU SARAKSTS

Atsauces numurs	Viela	Maksimāli pieļaujamā koncentrācija	Ierobežojumi un prasības	Kosmētikas līdzekļa etiķetē norādāmie lietošanas noteikumi un brīdinājumi
a	b	c	d	e
1	Benzoskābe, tās sāļi un esteri (*)	0,5 % (skābe)		
2	Propionskābe un tās sāļi (*)	2 % (skābe)		
3	Salicilskābe un tās sāļi (*)	0,5 % (skābe)	Neizmantot preparātos, kas paredzēti bērniem vecumā līdz trim gadiem, izņemot šampūnus	Nelietot bērniem vecumā līdz trim gadiem (!)
4	Sorbīnskābe (heksa-2,4-diēnskābe) un tās sāļi (*)	0,6 % (skābe)		
5	Formaldehīds un paraformaldehīds	0,2 % (izņemot mutes dobuma higiēnas līdzekļos) 0,1 % (mutes higiēnas līdzekļos), kas izteikti kā brīvs formaldehīds	Aizliegts izmantot aerosolos (izsmidzinātājos)	
7	Bifenil-2-ols (o-fenilfenols) un tā sāļi (*)	0,2 %, kas izteikti kā fēnols		
8	Piritoneīns (SNN) (*)	0,5 %	Atļauts izmantot līdzekļos, kurus noskalo Aizliegts mutes dobuma higiēnas līdzekļos	
9	Neorganiskie sulfīti un hidroģēnsulfīti (*)	0,2 %, kas izteikti kā brīvais SO ₂		
10	Nātrija jodāts	0,1 %	Tikai līdzekļos, kas paredzēti noskalošanai	

▼ **M12**▼ **M11**

▼ **M11**

a	b	c	d	e
11	Hlorbutanols (SNIN)	0,5 %	Aizliegts izmantot aerosolos (izsmidzinātājos)	Satur hlorbutanolu
12	4-Hidroksibenzoskābe, un tās sāļi un esteri (*)	0,4 % (skābe) vienam esterim, 0,8 % (skābe) esteru maisījumiem		
13	3-Acetil-6-metilpirān-2,4(3H)-dions (Dehidroetiķskābe) un tās sāļi	0,6 % (skābe)	Aizliegts izmantot aerosolos (izsmidzinātājos)	
14	Skudrskābe un tās nātrija sāļi	0,5 % (izteikti kā skābe)		
15	3,3'-Dibrom-4,4'-heksametilēna dioksidi-benzamīdīns (dibromheksamīdīns) un tās sāļi (tostarp izetonāts)	0,1 %		
16	Tiomersāļi (SNIN)	0,007 % (kā Hg) Ja sajaukts kopā ar citiem dzīvudraba savienojumiem, kas atļauti ar šo direktīvu, Hg maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 0,007 %	Tikai acu dekoratīvajā kosmētikā un acu dekoratīvās kosmētikas noņemšanas līdzekļos	Satur tiomersāli
17	Fenildzīvudraba sāļi (tostarp borāts)	Tas pats	Tas pats	Satur fenildzīvudraba savienojumus
18	Undek-10-enoīnskābe un tās sāļi (*)	0,2 % (skābe)	Sk. VI pielikuma 2. daļas 8. numuru	

▼ **M23**▼ **M11**

▼ **M11**

a	b	c	d	e
19	Heksetidīns (SNN) (*)	0,1 %	► M13 ——— ◄	
20	5-Brom-5-nitro-1,3-dioksāns	0,1 %	Tikai līdzekļos, kas paredzēti noskalošanai Izvairoties no nitrozamīnu veidošanas ► M15 ——— ◄	
21	Bronopols (SNN) (*)	0,1 %	Izvairoties no nitrozamīnu veidošanas	
22	2,4-Dihlorbenzilspirts (*)	0,15 %		
23	Triklorbāns (SNN) (*)	0,2 %	Tīrības kritēriji: 3,3',4,4'-tetrahlorazobenzols <1 ppm 3,3',4,4' - tetrahlorazoksibenzol-1 ppm zols	
24	4-Hlor- <i>m</i> -krezols (*)	0,2 %	Aizliegts līdzekļos, kas paredzēti saskarei ar gļotādu	
25	Triklorsāns (SNN) (*)	0,3 %		
26	4-Hlor-3,5-ksilenols (*)	0,5 %		
27	3,3'- <i>bis</i> (1-hidroksimetil-2,5-dioksosimidazolidīn-4-il)-1,1' - metilēndiurviela ("imidazolidīnūrievēla") (*)	0,6 %		
28	Poli(1-heksametilēnbiguamīdīna hidrochlorīds) (*)	0,3 %		
29	2-Fenoksietanols (*)	1 %		

▼ M11

a	b	c	d	e
30	Heksametilēntetramīns (*) (metenamīns) (SNN)	0,15 %		
31	Metenamīna 3-hlorālihlorīds (INNIM)	0,2 %		
32	1-(4-Hlorfenoksi)-1-(imidazol-1-il)3,3-dimetilbutān-2-ons (*)	0,5 %		
33	1,3- <i>bis</i> (hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidīn-2,4-dions (*)	0,6 %		
34	Benzilspirts (*)	1 %		
35	1-Hidroksi-4-metil-(2,4,4-trimetilpentil) 2-piridons un tā monoetanolamīna sāļš (*)	1,0 % 0,5 %	Līdzekļos, kurus noskalo Pārējos līdzekļos	
36.	1,2-dibrom-2,4-diciānbutāns (metildibromglutānitrils)	0,1 %	Tikai kosmētikas līdzekļos, kuri paredzēti noskalošanai	
37	6,6-Dibrom-4,4-dihlor-2,2'-metilēndifēnols (Bromhlorofēns) (*)	0,1 %		
38	4-Izopropil- <i>m</i> -krezols	0,1 %		

▼ M39▼ M11

a	b	c	d	e
39	5-Hlor-2-metilozotiazol-3(2H)-ona un 2-metilozotiazol-3(2H)-ona maisījums ar magnija hlorīdu un magnija nitrātu	▶ M15 0,0015 % ◀ (5-hlor-2-metilozotiazol-3(2H)-ona un 2-metilozotiazol-3(2H)-ona maisījuma attiecībā 3: 1)		
40	2-Benzil-4-hlorfenols (hlorofēns)	0,2 %		
41	2-Hloracetamīds	0,3 %		Satur hloracetamīdu
42	Hlorheksidīns (SNN) un tā diglikonāds, diacetāts un dihidrohlorīds (+)	0,3 %, kas izteikti kā hlorheksidīns		
43	1-Fenoksipropān-2-ols	1,0	Tikai līdzekļos, kas paredzēti noskalošanai	
44	Alkil(C12-C22)trimetilamonija bromīds un hlorīds*	0,1 %	Gala produkta pH līmenis nedrīkst būt zemāks par 6	
45	4,4-dimetil-1,3-oksozolidīns	0,1 %		
46	N-(hidroksimetil)-N-(dihidroksimetil-1,3-diokso-2,5-imidazolidinil-4)-N-(hidroksimetil) urīnviela	0,5 %		
47	1,6-di(4-amidīnfenoksi)-n-heksāns (heksamīdīns) un tā sāļi (tostarp izetonāts un p-hidroksibenzoāts) (+)	0,1 %		

▼ **M11**▼ **M12**▼ **M13**▼ **M18**▼ **M20**

a	b	c	d	e
48	Glutāraldehīds (Pentān-1,5-diāls)	0,1 %	Aizliegts aerosolos (izsmidzinātajos)	Satur glutāraldehīdu (ja glutāraldehīda koncentrācija gala produktā pārsniedz 0,05 %)
49	5-Etil-3,7-dioksa-1-azabicyklo [3.3.0]oktāns	0,3 %	Aizliegts mutes dobuma higiēnas līdzekļos un līdzekļos, kas paredzēti saskarei ar gļotādām	
50	3-(p-hlorfenoksi)-propān-1,2-diols (hlorfenēzīns)	0,3 %		
51	Nātrija hidroksimetilamino acetāts (nātrija hidroksimetilglicināts)	0,5 %		
52	Sudraba hlorīds, kas nogulsņējis uz titāna dioksīda	0,004 %, kas aprēķināti kā AgCl	20 % AgCl (masas %) uz TiO ₂ . Aizliegts līdzekļos, kas paredzēti bērniem vecumā līdz trim gadiem, mutes dobuma higiēnas līdzekļos un līdzekļos, kas paredzēti lietošanai pie acīm un lūpām.	
53	<i>Benzethonium Chloride</i> (INCI)	0,1 %	a) Līdzekļi, kuri paredzēti noskalošanai b) Līdzekļi, kuru nenoskalo, izņemot mutes dobuma higiēnas līdzekļus	
54	Benzalkonija hlorīds, bromīds un saharināts (+)	0,1 %, aprēķinot kā benzalkonija hlorīdu		Nepieļaut nokļūšanu acīs

▼ M20▼ M23▼ M25▼ M45▼ M30

a	b	c	d	e
55	Benzilhemiformāls	0,15 %	Tikai tiem kosmētikas līdzekļiem, kas pēc lietošanas jāizskalo	
56	3-jodo-2-propinilbutilkarbamāts	0,05 %	<ol style="list-style-type: none"> 1. Nedrīkst izmantot mutes dobuma higiēnas un lūpu kopšanas līdzekļos 2. Ja kosmētikas līdzekļos, koparedzēts atstāt uz ādas, koncentrācija pārsniedz 0,02 %, pievieno frāzi "sastāvā ir jodīns" 	Produkta sastāvā ir jodīns
57	<i>Methylisothiazolinone</i> (INCI)	0,01 %		

(1) Tikai līdzekļiem, kuri var tikt izmantoti bērniem vecumā līdz trim gadiem un kuri nonāk ilgstošā saskarē ar ādu.

▼ M11

2. DAĻA
PROVIZORISKI ATĻAUTO KONSERVANTU SARAKSTS

Atsauces numurs	Viela	Maksimāli pieļaujamā koncentrācija	Ierobežojumi un prasības	Kosmētikas līdzekļa etiķetē norādāmie lietošanas noteikumi un brīdinājumi	Atļauts līdz
a	b	c	d	e	f
▼ <u>M15</u>					
▼ <u>M25</u>					
▼ <u>M15</u>					
▼ <u>M18</u>					
▼ <u>M15</u>					
▼ <u>M18</u>					
▼ <u>M13</u>					
▼ <u>M12</u>					
▼ <u>M13</u>					
▼ <u>M12</u>					
▼ <u>M13</u>					
▼ <u>M24</u>					

	a	b	c	d	e	f
▼ <u>M30</u>						
▼ <u>M18</u>						
▼ <u>M13</u>						
▼ <u>M15</u>						
▼ <u>M20</u>						
▼ <u>M31</u>						
▼ <u>M13</u>						
▼ <u>M15</u>						
▼ <u>M23</u>						
▼ <u>M31</u>						
▼ <u>M25</u>						

▼ M7

VII PIELIKUMS

**TO UV FILTRU SARAKSTS, KURUS ATĻAUTS LIETOT
KOSMĒTIKAS LĪDZEKĻOS**

Šajā direktīvā UV filtri ir vielas, ko iekļauj sauļošanās līdzekļu sastāvā, lai filtrētu noteiktus UV starus ar nolūku pasargāt ādu no dažiem kaitīgiem efektiem, kurus rada šie stari.

Šos UV filtrus drīkst pievienot citiem kosmētikas līdzekļiem tādos daudzumos un ar tādiem nosacījumiem, kādi noteikti šajā pielikumā.

Citi UV filtri, ko kosmētikas līdzekļos lieto tikai tāpēc, lai kosmētikas līdzekli pasargātu no UV stariem, nav iekļauti šajā sarakstā.

▼ M7

1. DAĻA

To UV filtru saraksts, kurus atļauts lietot kosmētikas līdzekļos

Identifikācijas Nr.	Vielas	Pieļaujamā maksimālā koncentrācija	Ierobežojumi un prasības	Kosmētikas līdzekļa marķējumā norādāmie lietošanas noteikumi un brīdinājumi
a	b	c	d	e
1.	4-amino benzoskābe	5 %		
2.	<i>N,N,N</i> -trimetil-4-(2-oksoborn-3-ilidēnmetil) anilīnmetilsulfāts	6 %		
3.	Homosalats (<i>NN</i>)	10 %		
4.	Oksibenzons (<i>NN</i>)	10 %		Satur oksibenzonu (!)
6.	2-fenilbenzimidazol-5-sulfoskābe un tās kālija, nātrija un trietanolamīna sāļi	8 % (izsakot skābē)		
7.	3,3'-(1,4-Fenilēndimetilēn) <i>bis</i> (7,7-dimetil-2-oksobicyklo-[2.2.1]hept-1-ilmetānsulfoskābe) un tās sāļi	10 % (izteikti kā skābe)		
8.	1-(4-Tertbutilfenil)-3-(4-metoksifenil) propān-1,3-dions	5 %		
9.	<i>Al/a</i> -(2-Oksoborn-3-ilidēns) toluol-4-sulfoskābe un tās sāļi	6 % (izteikti kā skābe)		

▼ M22

▼ M7

▼ M23

▼ M22

▼ M23

a	b	c	d	e
▼ <u>M23</u>				
10.	2-ciān-3,3-difenilakrilskābe, 2-etilheksilesteris (oktokriļēns)	10 % (izteikti kā skābe)		
▼ <u>M24</u>				
11.	N-[(2 un 4)-(2-oksoborn-3-iliden)metil]benzil)akrilamīda polimērs	6 %		
▼ <u>M25</u>				
12.	Oktilmetoksicinamāts	10 %		
▼ <u>M28</u>				
13.	Etoksilētais etil-4-aminobenzoāts (PEG-25 PABA)	10 %		
▼ <u>M30</u>				
14.	Izopentil-4-metoksicinamāts (izoamil p-metoksicinamāts)	10 %		
15.	2,4,6, -trianilīn-(p-karbo-2'-etilheksil-1'oksi)-1,3,5-triazīns (oktil-triazīns)	5 %		
16.	Fenol, 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metil-3-(1,3,3,3, -tetrametil-1-(trimetilsilil)oksi)-disiloksanil)propils) (drometizola trisiloksāns)	15 %		
17.	Benzoskābes 4,4-((6(((1,1-dimetil-letil)amino)karbonil)fenil)amino)-1,3,5, -triazīn-2,4-diil)diimino)bis-, bis(2-etilheksil) esteris	10 %		

▼ **M30**

a	b	c	d	e
18.	3-(4'-metilbenzilidēn)-d-1-kampars (4-metilbenzilidēnkampars)	4 %		
19.	3-benzilidēnkampars (3-benzilidēna kampars)	2 %		
20.	2-etilheksilsalicilāts (oktilsalicilāts)	5 %		
21.	etil-2-hexil-4-dimetilaminobenzoāts (oktil-dimetil-PABA)	8 %		
22.	2-hidroksi-4-metoksibenzofenon-5-sulfonikskābe (benzofēnons-5) un tās nātrija sāls	5 % (skābe)		
23.	2,2'-metilēn-bis-6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(tetrametil-butil)-1,1,3,3-fenols	10 %		
24.	2,2'-bis-(1,4-fenilēn)1H-benzimidazol-4,6-disulfonātskābes nātrija sāls	10 % (skābe)		
25.	(1,3,5)-triazīn-2,4-bis-((4-(2-etilheksiloksi)-2-hidroksi-fenil)-6-(4-metoksifenils)	10 %		
26.	Dimetikodietilbenzalmalonāts (CAS No. 207574-74-1)	10 %		
27.	Titiāna dioksīds	25 %		

▼ **M34**

▼ M34

a	b	c	d	e
28.	Benzonskābes, 2-[4-(diētilamīno)-2-hidroksibenzoil], heksilestera (INCI nosaukums: Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate; CAS Nr. 302776-68-7)	10 % saulšānās līdzekļos		

▼ M7

(1) Izņemot gadījumu, kad koncentrācija ir 0,5 % vai mazāka un kad to lieto tikai kosmētikas līdzekļa aizsardzības nolūkos.

▼ M15

2. DAĻA

ULTRAVIOLETĀ STAROJUMA AIZSARGFILTRU SARAKSTS, KURUS VAR PROVIZORISKI SATURĒT KOSMĒTIKAS LĪDZEKLĪ

Aisauces numurs	Vielas	Maksimāli pieļaujamā koncentrācija	Citi ierobežojumi un prasības	Kosmētikas līdzekļa etiķetē norādāmie lietošanas noteikumi un brīdinājumi	Aļļauts līdz
a	b	c	d	e	f
▼ <u>M20</u>					
▼ <u>M30</u>					
▼ <u>M20</u>					
▼ <u>M31</u>					
▼ <u>M30</u>					
▼ <u>M28</u>					
▼ <u>M20</u>					
▼ <u>M31</u>					
▼ <u>M23</u>					
▼ <u>M30</u>					
▼ <u>M23</u>					

	a	b	c	d	e	f
▼ <u>M31</u>						
▼ <u>M22</u>						
▼ <u>M30</u>						
▼ <u>M25</u>						
▼ <u>M20</u>						

▼ M21

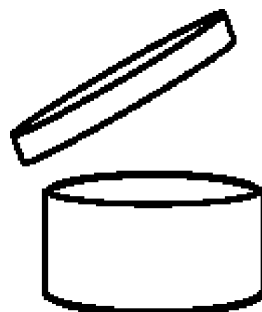
VIII PIELIKUMS



▼ M37

VIIIa PIELIKUMS

▼ M38



▼ M42

IX PIELIKUMS

**DZĪVNIEKU EKSPERIMENTU APSTIPRINĀTO ALTERNATĪVO
METOŽU SARAKSTS**

Šajā pielikumā ir uzskaitītas Eiropas Alternatīvo metožu validēšanas centra (*ECVAM*) apstiprinātās alternatīvās metodes, kas atbilst šīs direktīvas prasībām un nav uzskaitītas V pielikumā 1967. gada 27. jūnija Padomes Direktīvai 67/548/EEK par normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu vielu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu. Tā kā eksperimentus ar dzīvniekiem nevar pilnībā aizstāt ar alternatīvām metodēm, IX pielikumā ir jāmin, vai alternatīvā metode aizstāj eksperimentus ar dzīvniekiem pilnībā vai daļēji.

Atsauces Nr.	Apstiprinātās alternatīvās metodes	Aizstāšanas veids – pilnībā vai daļēji
A	B	C