

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., 169. lpp.)

Grozīta ar:

## Oficiālais Vēstnesis

		Nr.	Lappuse	Datums
► <b><u>M1</u></b>	Padomes Direktīva 79/661/EEK (1979. gada 24. jūlijs)	L 192	35	31.7.1979.
► <b><u>M2</u></b>	Komisijas Direktīva 82/147/EEK (1982. gada 11. februāris)	L 63	26	6.3.1982.
► <b><u>M3</u></b>	Padomes Direktīva 82/368/EEK (1982. gada 17. maijs)	L 167	1	15.6.1982.
► <b><u>M4</u></b>	Komisijas Otrā Direktīva 83/191/EEK (1983. gada 30. marts)	L 109	25	26.4.1983.
► <b><u>M5</u></b>	Komisijas Trešā Direktīva 83/341/EEK (1983. gada 29. jūnijs)	L 188	15	13.7.1983.
► <b><u>M6</u></b>	Komisijas Ceturtā Direktīva 83/496/EEK (1983. gada 22. septembris)	L 275	20	8.10.1983.
► <b><u>M7</u></b>	Padomes Direktīva 83/574/EEK (1983. gada 26. oktobris)	L 332	38	28.11.1983.
► <b><u>M8</u></b>	Komisijas Piektā Direktīva 84/415/EEK (1984. gada 18. jūlijs)	L 228	31	25.8.1984.
► <b><u>M9</u></b>	Komisijas Sestā Direktīva 85/391/EEK (1985. gada 16. jūlijs)	L 224	40	22.8.1985.
► <b><u>M10</u></b>	Komisijas Septītā Direktīva 86/179/EEK (1986. gada 28. februāris)	L 138	40	24.5.1986.
► <b><u>M11</u></b>	Komisijas Astotā Direktīva 86/199/EEK (1986. gada 26. marts)	L 149	38	3.6.1986.
► <b><u>M12</u></b>	Komisijas Devītā Direktīva 87/137/EEK (1987. gada 2. februāris)	L 56	20	26.2.1987.
► <b><u>M13</u></b>	Komisijas desmitā Direktīva 88/233/EEK (1988. gada 2. marts)	L 105	11	26.4.1988.
► <b><u>M14</u></b>	Padomes Direktīva 88/667/EEK (1988. gada 21. decembris)	L 382	46	31.12.1988.
► <b><u>M15</u></b>	Komisijas vienpadsmitā Direktīva 89/174/EEK (1989. gada 21. februāris)	L 64	10	8.3.1989.
► <b><u>M16</u></b>	Padomes Direktīva 89/679/EEK (1989. gada 21. decembris)	L 398	25	30.12.1989.
► <b><u>M17</u></b>	Komisijas Divpadsmitā Direktīva 90/121/EEK (1990. gada 20. februāris)	L 71	40	17.3.1990.
► <b><u>M18</u></b>	Komisijas Trīspadsmitā Direktīva 91/184/EEK (1991. gada 12. marts)	L 91	59	12.4.1991.
► <b><u>M19</u></b>	Komisijas Četrpadsmitā Direktīva 92/8/EEK (1992. gada 18. februāris)	L 70	23	17.3.1992.
► <b><u>M20</u></b>	Komisijas Piecpadsmitā Direktīva 92/86/EEK (1992. gada 21. oktobris)	L 325	18	11.11.1992.
► <b><u>M21</u></b>	Padomes Direktīva 93/35/EEK (1993. gada 14. jūnijs)	L 151	32	23.6.1993.
► <b><u>M22</u></b>	Komisijas sešpadsmitā Direktīva 93/47/EEK (1993. gada 22. jūnijs)	L 203	24	13.8.1993.
► <b><u>M23</u></b>	Komisijas septiņpadsmitā Direktīva 94/32/EK (1994. gada 29. jūnijs)	L 181	31	15.7.1994.
► <b><u>M24</u></b>	Komisijas Astoņpadsmitā Direktīva 95/34/EK (1995. gada 10. jūlijs)	L 167	19	18.7.1995.
► <b><u>M25</u></b>	Komisijas deviņpadsmitā Direktīva 96/41/EK (1996. gada 25. jūnijs)	L 198	36	8.8.1996.

► <b><u>M26</u></b>	Komisijas 20. Direktīva 97/1/EK (1997. gada 10. janvāris)	L 16	85	18.1.1997.
► <b><u>M27</u></b>	Commission Directive 97/18/EC of 17 April 1997 (*)	L 114	43	1.5.1997.
► <b><u>M28</u></b>	Komisijas 21. Direktīva 97/45/EK (1997. gada 14. jūlijs)	L 196	77	24.7.1997.
► <b><u>M29</u></b>	Komisijas divdesmit otrā Direktīva 98/16/EK (1998. gada 5. marts)	L 77	44	14.3.1998.
► <b><u>M30</u></b>	Komisijas 23. Direktīva 98/62/EK (1998. gada 3. septembris)	L 253	20	15.9.1998.
► <b><u>M31</u></b>	Komisijas divdesmit ceturtā Direktīva 2000/6/EK (2000. gada 29. februāris)	L 56	42	1.3.2000.
► <b><u>M32</u></b>	Komisijas Divdesmit piektā Direktīva 2000/11/EK (2000. gada 10. marts)	L 65	22	14.3.2000.
► <b><u>M33</u></b>	Komisijas Direktīva 2000/41/EK (2000. gada 19. jūnijs)	L 145	25	20.6.2000.
► <b><u>M34</u></b>	Komisijas Divdesmit Sestā Direktīva 2002/34/EK (2002. gada 15. aprīlis)	L 102	19	18.4.2002.
► <b><u>M35</u></b>	Komisijas Direktīva 2003/1/EK (2003. gada 6. janvāris)	L 5	14	10.1.2003.
► <b><u>M36</u></b>	Komisijas Direktīva 2003/16/EK (2003. gada 19. februāris)	L 46	24	20.2.2003.
► <b><u>M37</u></b>	Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2003/15/EK (2003. gada 27. februāris)	L 66	26	11.3.2003.
► <b><u>M38</u></b>	Komisijas Direktīva 2003/80/EK (2003. gada 5. septembris)	L 224	27	6.9.2003.
► <b><u>M39</u></b>	Komisijas Direktīva 2003/83/EK (2003. gada 24. septembris)	L 238	23	25.9.2003.
► <b><u>M40</u></b>	Komisijas Direktīva 2004/87/EK (2004. gada 7. septembris)	L 287	4	8.9.2004.
► <b><u>M41</u></b>	Komisijas Direktīva 2004/88/EK (2004. gada 7. septembris)	L 287	5	8.9.2004.
► <b><u>M42</u></b>	Komisijas Direktīva 2004/94/EK (2004. gada 15. septembris)	L 294	28	17.9.2004.
► <b><u>M43</u></b>	Komisijas Direktīva 2004/93/EK (2004. gada 21. septembris)	L 300	13	25.9.2004.
► <b><u>M44</u></b>	Komisijas Direktīva 2005/9/EK (2005. gada 28. janvāris)	L 27	46	29.1.2005.
► <b><u>M45</u></b>	Komisijas Direktīva 2005/42/EK (2005. gada 20. jūnijs)	L 158	17	21.6.2005.
► <b><u>M46</u></b>	Komisijas Direktīva 2005/52/EK (2005. gada 9. septembris)	L 234	9	10.9.2005.
► <b><u>M47</u></b>	Komisijas Direktīva 2005/80/EK (2005. gada 21. novembris)	L 303	32	22.11.2005.
► <b><u>M48</u></b>	Komisijas Direktīva 2006/65/EK (2006. gada 19. jūlijs)	L 198	11	20.7.2006.
► <b><u>M49</u></b>	Komisijas Direktīva 2006/78/EK (2006. gada 29. septembris)	L 271	56	30.9.2006.
► <b><u>M50</u></b>	Komisijas Direktīva 2007/1/EK (2007. gada 29. janvāris)	L 25	9	1.2.2007.
► <b><u>M51</u></b>	Komisijas Direktīva 2007/17/EK (2007. gada 22. marts)	L 82	27	23.3.2007.
► <b><u>M52</u></b>	Komisijas Direktīva 2007/22/EK (2007. gada 17. aprīlis)	L 101	11	18.4.2007.
► <b><u>M53</u></b>	Komisijas Direktīva 2007/53/EK (2007. gada 29. augusts)	L 226	19	30.8.2007.
► <b><u>M54</u></b>	Komisijas Direktīva 2007/54/EK (2007. gada 29. augusts)	L 226	21	30.8.2007.
► <b><u>M55</u></b>	Komisijas Direktīva 2007/67/EK (2007. gada 22. novembris)	L 305	22	23.11.2007.
► <b><u>M56</u></b>	Komisijas Direktīva 2008/14/EK (2008. gada 15. februāris)	L 42	43	16.2.2008.
► <b><u>M57</u></b>	Komisijas Direktīva 2008/42/EK (2008. gada 3. aprīlis)	L 93	13	4.4.2008.
► <b><u>M58</u></b>	Komisijas Direktīva 2008/88/EK (2008. gada 23. septembris)	L 256	12	24.9.2008.
► <b><u>M59</u></b>	Komisijas Direktīva 2008/123/EK (2008. gada 18. decembris)	L 340	71	19.12.2008.
► <b><u>M60</u></b>	Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/112/EK (2008. gada 16. decembris)	L 345	68	23.12.2008.
► <b><u>M61</u></b>	Komisijas Direktīva 2009/6/EK (2009. gada 4. februāris)	L 36	15	5.2.2009.
► <b><u>M62</u></b>	Komisijas Direktīva 2009/36/EK (2009. gada 16. aprīlis)	L 98	31	17.4.2009.
► <b><u>M63</u></b>	Komisijas Direktīva 2009/129/EK (2009. gada 9. oktobris)	L 267	18	10.10.2009.
► <b><u>M64</u></b>	Komisijas Direktīva 2009/130/EK (2009. gada 12. oktobris)	L 268	5	13.10.2009.
► <b><u>M65</u></b>	Komisijas Direktīva 2009/134/EK (2009. gada 28. oktobris)	L 282	15	29.10.2009.
► <b><u>M66</u></b>	Komisijas Direktīva 2009/159/ES (2009. gada 16. decembris)	L 336	29	18.12.2009.

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

► <b><u>M67</u></b>	Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1223/2009 (2009. gada 30. novembris)	L 342	59	22.12.2009.
► <b><u>M68</u></b>	Komisijas Direktīva 2009/164/ES (2009. gada 22. decembris)	L 344	41	23.12.2009.
► <b><u>M69</u></b>	Komisijas Direktīva 2010/3/ES (2010. gada 1. februāris)	L 29	5	2.2.2010.
► <b><u>M70</u></b>	Komisijas Direktīva 2010/4/ES (2010. gada 8. februāris)	L 36	21	9.2.2010.
► <b><u>M71</u></b>	Komisijas Direktīva 2011/59/ES (2011. gada 13. maijs)	L 125	17	14.5.2011.
► <b><u>M72</u></b>	Padomes Direktīva 2011/84/ES (2011. gada 20. septembris)	L 283	36	29.10.2011.
► <b><u>M73</u></b>	Komisijas Īstenošanas direktīva 2012/21/ES (2012. gada 2. augusts)	L 208	8	3.8.2012.

Grozīta ar:

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

Labota ar:

► <b><u>C1</u></b>	Kļūdu labojums, OV L 97, 15.4.2005., 63. lpp. (2004/93/EK)
► <b><u>C2</u></b>	Kļūdu labojums, OV L 258, 4.10.2007., 44. lpp. (2007/54/EK)
► <b><u>C3</u></b>	Kļūdu labojums, OV L 136, 24.5.2008., 52. lpp. (2008/42/EK)
► <b><u>C4</u></b>	Kļūdu labojums, OV L 103, 23.4.2009., 30. lpp. (2009/36/EK)
► <b><u>C5</u></b>	Kļūdu labojums, OV L 105, 25.4.2009., 38. lpp. (2009/36/EK)
► <b><u>C6</u></b>	Kļūdu labojums, OV L 3, 7.1.2010., 30. lpp. (2009/164/ES)



**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 <sup>(1)</sup>,

ņemot vērā Ekonomikas un sociālo lietu komitejas atzinumu <sup>(2)</sup>,

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 ►**M60** maisījumi ◀ 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;

<sup>(1)</sup> OV C 40, 8.4.1974., 71. lpp.

<sup>(2)</sup> OV C 60, 26.7.1973., 16. lpp.

**▼ B**

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 ar zinātnisku un tehnisku pētījumu rezultātiem pamatotu to grozījumu un papildinājumu noteikšana, ir tehniski pasākumi; tā kā, lai vienkāršotu un paātrinātu 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 ► **M60** maisījumu ◀, 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 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;

▼ **M60**

d) lai panāktu atbilstību šīs direktīvas prasībām, savā teritorijā testēt sastāvdaļas vai sastāvdaļu kombinācijas ar dzīvniekiem vēlākais dienā, kad šādi testi jāaizstāj ar vienu vai vairākām validētām metodēm, kas iekļautas Komisijas Regulā (EK) Nr. 440/2008 (2008. gada 30. maijs) par testu metodēm saskaņā ar Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006, kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (*REACH*) <sup>(1)</sup>, vai šīs direktīvas IX pielikumā.

▼ **M37**

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.

<sup>(1)</sup> OV L 142, 31.5.2008., 1. lpp.

▼ **M37**

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.

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



▼ **M37**

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.

▼ **M67**▼ **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 ►**M60** maisījumu ◀, kas tiek izmantots 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 neizdzēsamiem, 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 grammiem 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 informāciju norāda ar simbolu, kurš parādīts VIIIa) pielikumā un aiz kura 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 pavadinstrukcijas, 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,

**▼ M37**

- 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 izmantotajām 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 <sup>(1)</sup> saskaņā ar kuru ražotājs komercnoslēpuma 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.

<sup>(1)</sup> OV L 140, 23.6.1995., 26. lpp.

▼ **M14**

3. Dalībvalstis veic visus nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu to, ka uz kosmētikas līdzekļu etiķetēm un to realizācijas un reklāmas pasākumos neizmanto tādas 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 siksnīgas, 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 dalībvalstis 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 izmantojamām 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 Kopienu Oficiālajā Vēstnesī*.

## 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:

▼ **M21**

- 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 pamatots 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 atklātībai. ► **M60** Kvantitatīvā informācija, ko a) apakšpunktā prasīts darīt pieejamu atklātībai, ir vienīgi informācija par vielām kas atbilst jebkurai no šādām Regulas (EK) Nr. 1272/-2008 I pielikumā minētām bīstamības klasēm vai kategorijām.

▼ **M37**

- a) bīstamības klases 2.1. līdz 2.4., 2.6. un 2.7., 2.8. A un B tips, 2.9., 2.10., 2.12., 2.13.1. un 2. kategorija, 2.14.1. un 2. kategorija, 2.15. A līdz F tips;
- b) bīstamības klases 3.1. līdz 3.6., 3.7. kaitīga ietekme uz seksuālo funkciju un auglību vai attīstību, 3.8. ietekme, kas nav narkotiska ietekme, 3.9. un 3.10.;
- c) bīstamības klase 4.1.;
- d) bīstamības klase 5.1. ◀

▼ **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 <sup>(1)</sup>.

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 Kopienų 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 nomenklatūru 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.

<sup>(1)</sup> OV L 15, 17.1.1987., 29. lpp.

▼ 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 ► M60 maisījumiem ◀, kuru izmantošanu tā ir atļāvusi;
- c) uz šādi ražotiem kosmētikas līdzekļiem jābūt atšķirības norādei, kura jānosaka šajā atļaujā.

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 šādi iekļaušanai sarakstā, kā arī norāda šīs vielas vai ► M60 maisījuma ◀ 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 <sup>(1)</sup>. 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 Kopienu un šīm valstīm;

<sup>(1)</sup> OV L 358, 18.12.1986., 1. lpp.



**▼ M37**

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.

*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.

**▼B**

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. trihloretiķskābe
11. zilās kurpītes (*Aconitum napellus* L.) (lapas, saknes un galēniskie ► **M60** maisījumi ◀)
12. akonitīns (zilo kurpīšu (*Aconitum napellus* L.) galvenais alkaloids) un tā sāļi
13. pavasara adonis (*Adonis vernalis* L.) un tā ► **M60** maisījumi ◀
14. epinefrīns (\*)
15. čūskeida rauwolfijas (*Rauwolfia serpentina*) alkaloidi 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

(\*) 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**

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. imperatorīn(9-(3-metoksilbut-2-eniloksi)furo[3,2-g]hromēn-7-ons)
35. lielā ammijs (*Ammi majus*) un tās galēniskie ► **M60** maisījumi ◀
36. 2,3-dihlor-2-metilbutāns
37. vielas ar androgēnu iedarbību
38. antracēneļļa
39. antibiotikas ► **M17** ————— ◀
40. antimons un tā savienojumi
41. kaņepju kendīra (*Apocinum cannabinum* L.) un tās ► **M60** maisījumi ◀
42. apomorfīn(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 ► **M60** maisījumi ◀
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 <sup>5</sup>. atsaucē 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. berilījs un tā savienojumi
55. broms, elementārais
56. bretilija tozilāts (\*)
57. karbromāls (\*)
58. bromizovāls (\*)
59. bromfeniramīns (\*) un tā sāļi
60. benzilonija bromīds (\*)

(\*) 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**

61. tetrilamonija bromīds (\*)
62. brucīns
63. tetrakaīns (\*) un tā sāļi
64. mofebutazons (\*)
65. tolbutamīds (\*)
66. karbutamīds (\*)
67. fenilbutazons (\*)
68. kadmijs 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
76. aromātiskā balanda (*Chenopodium ambrosioides*) (ēteriskās eļļas)
77. 2,2,2-trihloretān-1,1-diols
78. hlors
79. hlorpropamīds (\*)
80. difenoksilāts (\*) (hidrohlorīds)
81. 4-fenilazofenilīn-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 (\*)

(\*) 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**

95. fenaglikodols (\*)
96. hloretāns
97. hroms; hromskābe un tās sāļi
98. melnie graudi (*Claviceps purpurea* Tul.), to alkaloīdi un galēniskie ► **M60** maisījumi ◀
99. plankumainais suņstobrs (*Conium maculatum* L.) (augļi, pulveris, galēniskie ► **M60** maisījumi ◀)
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 ► **M60** maisījumi ◀
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. cikloheksāms (\*) un tā sāļi
114. nātrija heksaciklonāts (\*)
115. heksapropimāts (\*)
116. dekstropropoksifēns (\*)
117. *O,O*-diacetil-*N*-alil-*N*-normorfīns
118. pipazetāts (\*) un tā sāļi
119. 5-(alfa,beta-dibromfenetil)-5-metilhidantoīns
120. *N,N'*-pentamētilen-*bis*-(trimetilamonija) sāļi, piem., pentametonija bromīds (\*)
121. *N,N'*-[metilimino]dietilēn-*bis*-(etildimetilamonija) sāļi, piem., azametonija bromīds (\*)
122. ciklarbamāts (\*)
123. klofenotāns (\*); DDT (*ISO*)
124. heksametilēn-*bis*-(trimetilamonija) sāļi, piem., heksametonija bromīds (\*)
125. dihloretāni (etilēnhlorīdi)
126. dihloretilēni (acetilēnhlorīdi)
127. lizergīds (\*) un tā sāļi
128. 2-dietilaminoetil-3-hidroksi-4-fenilbenzoāts un tā sāļi
129. cinkohaīns (\*) un tā sāļi
130. 3-dietilaminopropilcinamāts

(\*) 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**

131. *O,O*-dietil-*O*-4-nitrofenilfosfortioāts (*parations, ISO*)
132. [oksalil-*bis*-(iminoetilēn)]-*bis*-[(*o*-hlorbenzil)dietilamonija] 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-hidroksietil-*N*-metilamino)propil]teofilīns (*ksantinols*)
136. dioksetedrīns (\*) un tā sāļi
137. piprokurārijs (\*)
138. propifenazons (\*)
139. tetrabenazīns (\*) un tā sāļi
140. kaptodiāms (\*)
141. mefeklorazīns (\*) un tā sāļi
142. dimetilamīns
143. 1,1-*bis*-(dimetilaminometil)propilbenzoāts un tā sāļi (*amidrikaīns, alipīns*)
144. metapirilēns (\*) un tā sāļi
145. metamfepramons (\*) un tā sāļi
146. amitriptilīns (\*) un tā sāļi
147. metformīns (\*) un tā sāļi
148. izosorbīda dinitrāts (\*)
149. malononitrils
150. sukcīnnitrils
151. dinitrofenola izomēri
152. inprokvons (\*)
153. dimevamīds (\*) un tā sāļi
154. difenilpiralīns (\*) un tā sāļi
155. sulfīnpirazons (\*)
156. *N*-(3-karbamoil-3,3-difenil-propil)-*N,N*-diizopropilmetilamonija sāļi, piem., izopropamīda jodīds (\*)
157. benaktizīns (\*)
158. benzatropīns (\*) un tā sāļi
159. ciklizīns (\*) un tā sāļi
160. 5,5-difenil-4-imidazolidons
161. probenecīds (\*)
162. disulfirāms (\*); tīrams (*ISO*)
163. emetīns, tā sāļi un atvasinājumi
164. efedrīns un tā sāļi

(\*) 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**

- 165. oksanamīds (\*) un tā atvasinājumi
- 166. ezerīns jeb fizostigmīns un tā sāļi
- 167. ► **M59** 4-aminobenzoskābe un tās esteri ar brīvu aminogrupu ◀
- 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 (izodīns, *ISO*)
- 199. hidrastīns, hidrastinīns un to sāļi
- 200. hidrazīdi un to sāļi

(\*) 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**

201. hidrazīns, tā atvasinājumi un to sāļi
202. oktamoksīns (\*) un tā sāļi
203. varfarīns (\*) un tā sāļi
204. etil-*bis*-(4-hidroksi-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 ► **M60** maisījumi ◀)
212. pemolīns (\*) un tā sāļi
213. jods
214. dekametilēn-*bis*-(trimetilamonija) sāļi, piem., dekametonijs bromīds (\*)
215. ipekakuāna (*Cephaelis ipecacuanha Brot.* un radniecīgas sugas) (saknes, pulveris un galēniskie ► **M60** maisījumi ◀)
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 ► **M60** maisījumi ◀
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*-diētilacetamīds 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 (\*)

(\*) 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**

- 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
- 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-triilnitrinitrāts
- 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

(\*) 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**

- 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
- 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 <sup>(1)</sup>, ar ko nosaka drošuma pamatnormatīvus darba ņēmēju un plašas sabiedrības veselības aizsardzībai pret apdraudējumiem, kurus rada jonizējošais starojums

(\*) 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.

(1) OV L 159, 29.6.1996., 1. lpp.

▼ **B**

- 294. kazaku kadiķis (*Juniperus sabina* L.) (lapas, ēteriskā eļļa un galēniskie ► **M60** maisījumi ◀)
- 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 ► **M60** maisījumi ◀
- 299. sparteīns un tā sāļi
- 300. glikokortikoīdi
- 301. parastais velnābols (*Datura stramonium* L.) un tā galēniskie ► **M60** maisījumi ◀
- 302. strofantīni, to aglikoni un to attiecīgie atvasinājumi
- 303. strofantu sugas un to galēniskie ► **M60** maisījumi ◀
- 304. strihnīns un tā sāļi
- 305. strihnīnkoku sugas un to galēniskie ► **M60** maisījumi ◀
- 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 ► **M60** maisījumi ◀
- 312. telūrs un tā savienojumi
- 313. ksilometazolīns un tā sāļi
- 314. tetrahloretilēns
- 315. tetrahlorogleklis
- 316. heksaetiltetrafosfāts
- 317. tallijs un tā savienojumi
- 318. tevētija (*Thevetia neriifolia* 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.)

(\*) 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**

- 324. tranilcipromīns (\*) un tā sāļi
- 325. trihlornitrometāns (hlorpikrīns)
- 326. 2,2,2-tribrometanols (tribrometilspirts)
- 327. trihlormefīns (\*) un tā sāļi
- 328. tretamīns (\*)
- 329. galamīna trietjodīds (\*)
- 330. urgsneja (*Urginea scilla* Stern.) un tās galēniskie ► **M60** maisījumi ◀
- 331. veratrīns, tā sāļi un galēniskie ► **M60** maisījumi ◀
- 332. šenokaulons (*Schoenocaulon officinale* Lind.) (sēklas un galēniskie ► **M60** maisījumi ◀)

▼ **M8**

- 333. veratres (*Veratrum Spp.*) un to ► **M60** maisījumi ◀

▼ **B**

- 334. vinilhlorīda monomērs
- 335. ergokalciferols (\*) un holekalciferols (D<sub>2</sub> un D<sub>3</sub> 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 zeltņipenīte (*Pyrethrum album* L.) un tās galēniskie ► **M60** maisījumi ◀
- 346. 2-[4-metoksibenzil-*N*-(2-piridil)amino] etildimetilamīns
- 347. tripelēnamīns (\*)
- 348. tetrahlorosalicilaniļīdi
- 349. dihlorsalicilaniļīdi
- 350. ► **M3** tetrabromsalicilaniļīdi ► **M13** ————— ◀ ◀ ◀
- 351. ► **M3** dibromsalicilaniļīdi ► **M13** ————— ◀ ◀
- 352. bitionols (\*)
- 353. tiurāma monosulfīdi
- 354. tiurāma disulfīdi
- 355. dimetilformamīds
- 356. 4-fenilbut-3-en-2-ons
- 357. 4-hidroksi-3-metoksicinamilspirta benzoāti, izņemot normālu saturu dabīgās esencēs

(\*) 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.

▼ **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'-diildihipojodīts

▼ **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. aristohijskābe un tās sāļi; aristohiju dzimtas augi un to ► **M60** maisījumi ◀

▼ **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 piritons (INNM)

▼ **M12**

370. N-(trihlormetilīo)-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 ► **M60** maisījumi ◀

▼ **M13**

375. tretinoīns (\*) (retīnskābe un tās sāļi)

(\*) 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.

▼ **M13**

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
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  $\alpha$ -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. steroīdas struktūras antiandrogēni
391. cirkonijs un tā savienojumi, izņemot kompleksus ar 50. atsaucē numuru III pielikuma 1. daļā un ar 3. atsaucē numuru IV pielikuma 1. daļā norādīto krāsvielu cirkonija lakas, sāļus un pigmentus
392. tirotricīns
393. acetonitrils
394. tetrahidrozalīns un tā sāļi
390. steroīdās struktūras antiandrogēni
391. cirkonijs un tā savienojumi, izņemot vielas, kas uzskaitītas III pielikuma pirmajā daļā ar atsaucē numuru 50, un krāsvielu sastāvā ietilpstošie cirkonija daļas, pigmenti vai sāļi, kas uzskaitīti IV pielikuma pirmajā daļā ar atsaucē 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'-bispiridindioksīds 1,1' (piedeva ar magnija trihidrosulfātu) – (pirtiona 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



**▼ M20**

- 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-ilakriļskābe 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 <sup>(1)</sup>, un no tā iegūtās sastāvdaļas.

**▼ M28**

- 420. neattīrītas un attīrītas akmeņogļu darvas

**▼ M30**

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

(\*) 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.

<sup>(1)</sup> OV L 273, 10.10.2002., 1. lpp.

▼ **M34**

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. dimetilcitrakonāts (*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. višes 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
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. ► **M68** citronverbēnas ēteriskās eļļas (*Lippia citriodora Kunth.*) un atvasinājumi, izņemot absolūtās ēteriskās eļļas (*CAS Nr. 8024-12-2*), ja tās izmanto kā smaržvielu ◀

▼ **M34**

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), C<sub>3-4</sub> (CAS Nr. 68131-75-9), ja tās satur  $> 0,1$  % w/w butadiēna
467. gāzes atlikums (naftas), katalītiski sašķelts destilāts un katalītiski sašķelts ligroīna fracionēšanas absorbētājs (CAS Nr. 68307-98-2), ja tas satur  $> 0,1$  % w/w butadiēna
468. Gāzes atlikums (naftas), katalītisks ligroīna fracionēšanas stabilizētājs (CAS Nr. 68307-99-3), ja tas satur  $> 0,1$  % w/w butadiēna
469. gāzes atlikums (naftas), katalītiski pārveidots ligroīna fracionēšanas 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 ligoīna 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 ligoīna frakcionēšanas stabilizētājs (CAS Nr. 68308-08-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
477. gāzes atlikums (naftas), vieglais tiešās plūsmas ligoīna 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, C<sub>1-2</sub> (CAS Nr. 68475-57-0), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
483. alkāni, C<sub>2-3</sub> (CAS Nr. 68475-58-1), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
484. alkāni, C<sub>3-4</sub> (CAS Nr. 68475-59-2), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
485. alkāni, C<sub>4-5</sub> (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, C<sub>3-4</sub> (CAS Nr. 68476-40-4), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
489. ogļūdeņraži, C<sub>4-5</sub> (CAS Nr. 68476-42-6), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
490. ogļūdeņraži, C<sub>2-4</sub>, bagāti ar C<sub>3</sub> (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), C<sub>3-4</sub>, bagātas ar izobutānu (CAS Nr. 68477-33-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
494. destilāti (naftas), C<sub>3-6</sub>, 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

▼ **M43**

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), C<sub>2-3</sub> (CAS Nr. 68477-70-3), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
501. gāzes (naftas), katalītiski sašķelto gāzes depropanizētāju pamatnes, bagātas ar C<sub>4</sub>, bez skābēm (CAS Nr. 68477-71-4), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
502. gāzes (naftas), katalītiski sašķelto ligroīna gāzes depropanizētāju pamatnes, bagātas ar C<sub>3-5</sub> (CAS Nr. 68477-72-5), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
503. gāzes (naftas), katalītiski sašķelto ligroīna gāzes depropanizētāju atlikumi, bagāti ar C<sub>3</sub>, bez skābēm (CAS Nr. 68477-73-6), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
504. gāzes (naftas), katalītiskais sašķelējs (CAS Nr. 68477-74-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
505. gāzes (naftas), katalītiskais sašķelējs, bagāts ar C<sub>1-5</sub> (CAS Nr. 68477-75-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
506. gāzes (naftas), katalītisks naftas poliamīda stabilizētāja atlikumi, bagāti ar C<sub>2-4</sub> (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<sub>1-4</sub> (CAS Nr. 68477-79-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
509. gāzes (naftas), C<sub>6-8</sub> katalītiskā pārveidotāja pārstrādes produkts (CAS Nr. 68477-80-5), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
510. gāzes (naftas), C<sub>6-8</sub> katalītiskais pārveidotājs (CAS Nr. 68477-81-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
511. gāzes (naftas), C<sub>6-8</sub> katalītiskā pārveidotāja pārstrādes produkts, bagāts ar ūdeņradi (CAS Nr. 68477-82-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
512. gāzes (naftas), C<sub>3-5</sub> olefīna–parafīna aklilācijas barošanai (CAS Nr. 68477-83-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
513. gāzes (naftas), C<sub>2</sub> atpakaļplūsmas gāzes (CAS Nr. 68477-84-9), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
514. gāzes (naftas), bagātas ar C<sub>4</sub> (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

▼ **M43**

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 reabsorbcijas 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
528. gāzes (naftas), pārveidojošais sastāvs, bagāts ar ūdeņradi (CAS Nr. 68478-01-3), ja tās 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 sašķēlētājs (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 ligroīna stabilizācijas absorbētājs (CAS Nr. 68478-22-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
535. gāzes atlikums (naftas), katalītiskais sašķēlētājs, katalītiskais pārveidotājs un hidroatsērotājs, apvienotais frakcionētājs (CAS Nr. 68478-24-0), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
536. gāzes atlikums (naftas), katalītiskais sašķēlētājs, refrakcionēšanas absorbētājs (CAS Nr. 68478-25-1), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
537. gāzes atlikums (naftas), katalītiski pārveidotais ligroīna frakcionēšanas stabilizators (CAS Nr. 68478-26-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna

▼ **M43**

538. gāzes atlikums (naftas), katalītiski pārveidotais ligroīna atdalītājs (CAS Nr. 68478-27-3), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
539. gāzes atlikums (naftas), katalītiski pārveidotais ligroīna 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 ligroīna separators (CAS Nr. 68478-30-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
542. gāzes atlikums (naftas), piesātinātās gāzes iekārtas jauktā plūsma, bagātas ar C<sub>4</sub> (CAS Nr. 68478-32-0), ja tā satur > 0,1 % w/w butadiēna
543. gāzes atlikums (naftas), piesātinātās gāzes pārstrādes iekārta, bagāts ar C<sub>1-2</sub> (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 C<sub>3-4</sub>, naftas destilāts (CAS Nr. 68512-91-4), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
546. gāzes (naftas), katalītiski pārveidoti tiešās darbības ligroīna stabilizatoru atlikumi (CAS Nr. 68513-14-4), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
547. gāzes (naftas), pilna spektra tiešās darbības ligroīna 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 ligroīna 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 z iediena uzliesmojuma cilindra pārveidotājs (CAS Nr. 68513-19-9), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
552. atliekas (naftas), alkilācijas sadalītājs, bagāts ar C<sub>4</sub> (CAS Nr. 68513-66-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
553. ogļūdeņraži, C<sub>1-4</sub> (CAS Nr. 68514-31-8), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
554. ogļūdeņraži, C<sub>1-4</sub>, saldīnāti (CAS Nr. 68514-36-3), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
555. gāzes (naftas), naftas pārstrādes gāzu atdalītājs (CAS Nr. 68527-15-1), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
556. ogļūdeņraži, C<sub>1-3</sub> (CAS Nr. 68527-16-2), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
557. ogļūdeņraži, C<sub>1-4</sub>, 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

▼ **M43**

559. gāzes (naftas),  $C_{1-5}$ , mitrās (CAS Nr. 68602-83-5), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
560. gāzes (naftas), sekundārais absorbētājs, sašķidrinātā katalītiskā sašķēlēja atlikumu frakcionētājs (CAS Nr. 68602-84-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
561. Ogļūdeņraži,  $C_{2-4}$  (CAS Nr. 68606-25-7), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
562. Ogļūdeņraži,  $C_3$  (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 frakcionēšanas 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, ziediena 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 sašķēlšanas gāzes (CAS Nr. 68783-64-2), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
569. gāzes (naftas),  $C_{2,4}$ , 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 frakcionēšanas 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 sašķēlēja frakcionētājs (CAS Nr. 68919-02-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
578. gāzes (naftas), šķidrinātais katalītiskais sašķēlēja 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



▼ **M43**

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
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. Ogļūdeņraži, C<sub>4</sub> (CAS Nr. 87741-01-3), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
600. Alkāni, C<sub>1-4</sub>, bagāti ar C<sub>3</sub> (CAS Nr. 90622-55-2), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna

**▼ M43**

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 fīritājs (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 C<sub>3</sub> (CAS Nr. 92045-22-2), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
608. ogļūdeņraži, C<sub>4</sub>, tvaika sašķelšanas destilāta (CAS Nr. 92045-23-3), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
609. naftas gāzes, sašķidrinātas, saldinātas, C<sub>4</sub> frakcija (CAS Nr. 92045-80-2), ja tā satur > 0,1 % w/w butadiēna
610. ogļūdeņraži, C<sub>4</sub>, bez 1,3-butadiēna- un izobutēna (CAS Nr. 95465-89-7), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
611. rafināti (naftas), tvaika sašķeltas C<sub>4</sub> frakcijas vara amonija acetāta, C<sub>3-5</sub> and C<sub>3-5</sub> nepiesātināti, bez butadiēna (CAS Nr. 97722-19-5), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
612. benzo[def]hrižēns (=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

▼ **M43**

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, C<sub>20-28</sub>, policikliskie, jauktie ogļu-darvas polietilēna polipropilēna pirolīzes derivāti (CAS Nr. 101794-74-5), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
634. aromātiskie ogļūdeņraži, C<sub>20-28</sub>, policikliskie, jauktie ogļu-darvas polietilēna polipropilēna pirolīzes derivāti (CAS Nr. 101794-75-6), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
635. aromātiskie ogļūdeņraži, C<sub>20-28</sub>, policikliskie, jauktie ogļu-darvas polietilēna polipropilēna pirolīzes derivāti (CAS Nr. 101794-76-7), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
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)

▼ **M43**

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. ► **M50** (2*R*,3*R*)-3-(2-Hlorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[1*H*-1,2,4-triazol-1-yl]metil]oksirāns; epoksikonazols (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. metoksiacetaskābe (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)
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)

**▼ M43**

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 izkriede 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'-(nitroimino)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)
720. benzidīna bāzes azo krāsas

▼ **M43**

- 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'-dīl]diamonija bis(hidroģēna 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. flumiokszazīns (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)

## ▼M43

755. (+/-)-tetrahydrofurfuril-(*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-metiletilammonija] 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)
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-metilakrioloilaminometoksimetil)-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

**▼M43**

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
786. pamatnes eļļa (naftas) (CAS Nr. 64742-67-2), ja tā satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
787. ligroīna eļļas (naftas), katalītiski atvaskotās, smagās (CAS Nr. 64742-68-3), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
788. ligroīna eļļas (naftas), katalītiski atvaskotās, smagās (CAS Nr. 64742-69-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
789. parafīneļļas (naftas), katalītiski atvaskotās, smagās (CAS Nr. 64742-70-7), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
790. parafīneļļas (naftas), katalītiski atvaskotās, vieglās (CAS Nr. 64742-71-8), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
791. ligroīna eļļas (naftas), kompleksi atvaskotās, smagās (CAS Nr. 64742-75-2), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma



▼ **M43**

792. ligroīna eļļas (naftas), kompleksi atvaskotās, vieglās (CAS Nr. 64742-76-3), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
793. izvilkumi (naftas), smagie ligroīna destilāta šķīdinātāji, arom. konc. (CAS Nr. 68783-00-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
794. izvilkumi (naftas), šķīdinātāju attīrītie, smago parafīnu destilātu šķīdinātāji (CAS Nr. 68783-04-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
795. izvilkumi (naftas), smago parafīnu destilāti, šķīdinātāju atkrāsotie (CAS Nr. 68814-89-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
796. smēreļļas (naftas), C<sub>20-50</sub>, ūdens attīrītas neitrālas eļļas bāzes, augstas viskozitātes (CAS Nr. 72623-85-9), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
797. smēreļļas (naftas), C<sub>15-30</sub>, ūdens attīrītas neitrālas eļļas bāzes (CAS Nr. 72623- 86-0), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
798. smēreļļas (naftas), C<sub>20-50</sub>, ūdens attīrītas neitrālas eļļas bāzes (CAS Nr. 72623- 87-1), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
799. smēreļļas (CAS Nr. 74869-22-0), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
800. destilāti (naftas), kompleksi atvaskoti, smagie parafīni (CAS Nr. 90640-91-8), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
801. destilāti (naftas), kompleksi atvaskoti, vieglie parafīni (CAS Nr. 90640-92-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
802. destilāti (naftas), šķīdinātāju atvaskoti, smagie parafīni, mālu attīrītie (CAS Nr. 90640-94-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
803. ogļūdeņraži, C<sub>20-50</sub>, šķīdinātāju atvaskoti, smagie parafīni, ūdens attīrīti (CAS Nr. 90640-95-2), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
804. destilāti (naftas), šķīdinātāju atvaskoti, vieglie parafīni, mālu attīrītie (CAS Nr. 90640-96-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
805. destilāti (naftas), šķīdinātāju atvaskoti, smagie parafīni, ūdens attīrītie (CAS Nr. 90640-97-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
806. izvilkumi (naftas), smago naftas produktu destilātu šķīdinātāji, ūdens attīrīti (CAS Nr. 90641-07-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
807. izvilkumi (naftas), smago parafīnu destilātu šķīdinātāji, ūdens attīrīti (CAS Nr. 90641-08-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
808. izvilkumi (naftas), vieglo parafīnu destilātu šķīdinātāji, ūdens attīrīti (CAS Nr. 90641-09-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma

▼ **M43**

809. atlieku eļļas (naftas), ūdens attīrītas, šķīdinātāju atvaskotas (CAS Nr. 90669-74-2), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
810. atlieku eļļas (naftas), katalītiski atvaskotas (CAS Nr. 91770-57-9), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
811. destilāti (naftas), atvaskoti smagie parafīni, ūdens attīrīti (CAS Nr. 91995-39-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
812. destilāti (naftas), atvaskoti vieglie parafīni, ūdens attīrīti (CAS Nr. 91995-40-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
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), C<sub>17-35</sub>, 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

▼ **M43**

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, C<sub>20-50</sub>, 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), C<sub>18-40</sub>, šķīdinātāja atvaskotas ūdens sašķeltas, uz destilāta bāzes (CAS Nr. 94733-15-0), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
836. smēreļļas (naftas), C<sub>18-40</sub>, šķīdinātāja atvaskotas hidrogenizētas, uz rafināta bāzes (CAS Nr. 94733-16-1), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
837. ogļūdeņraži C<sub>13-30</sub>, aromātiskie, šķīdinātāja ekstrakāti, ligroīna destilāti (CAS Nr. 95371-04-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
838. ogļūdeņraži, C<sub>16-32</sub>, aromātiskie, šķīdinātāja ekstrakāti, ligroīna destilāti (CAS Nr. 95371-05-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
839. ogļūdeņraži, C<sub>37-68</sub>, atvaskotas, atdalīti apstrādātas ar ūdeni vakuuma nogulsnes (CAS Nr. 95371-07-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
840. ogļūdeņraži, C<sub>37-65</sub>, 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, viegli (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), C<sub>18-27</sub>, ūdens sašķeltas, šķīdinātāja atvaskotas (CAS Nr. 97488-95-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
844. ogļūdeņraži, C<sub>17-30</sub>, ūdens apstrādāti, šķīdinātāja attīrīti, izteiktas nogulsnes, izteikti viegli (CAS Nr. 97675-87-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma

▼ **M43**

845. ogļūdeņraži, C<sub>17-40</sub>, ūdens apstrādāti, šķīdinātāja attīrīti, izteiktas nogulsnes, vakuuma, izteikti vieglie (CAS Nr. 97722-06-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
846. ogļūdeņraži, C<sub>13-27</sub>, šķīdinātāja izdalīti, vieglie ligroīna (CAS Nr. 97722-09-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
847. ogļūdeņraži, C<sub>14-29</sub>, 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, C<sub>27-42</sub>, dearomatizēti (CAS Nr. 97862-81-2), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
851. ogļūdeņraži, C<sub>17-30</sub>, apstrādāti ar ūdeni destilāti, izt. vieglie (CAS Nr. 97862-82-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
852. ogļūdeņraži, C<sub>27-45</sub>, ligroīna vakuuma distn. (CAS Nr. 97862-83-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
853. ogļūdeņraži, C<sub>27-45</sub>, dearomatizēti (CAS Nr. 97926-68-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
854. ogļūdeņraži, C<sub>20-58</sub>, apstrādāti ar ūdeni (CAS Nr. 97926-70-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
855. ogļūdeņraži, C<sub>27-42</sub>, 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<sub>>25</sub>, šķīdinātāja ekstragētas, attīrītas, atvaskotas, hidrogenizētas (CAS Nr. 101316-69-2), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma

▼ **M43**

863. smēreļļas (naftas), C<sub>17-32</sub>, šķīdinātāja ekstrakcijas, atvaskotas, hidroģenizētas (CAS Nr. 101316-70-5), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
864. smēreļļas (naftas), C<sub>20-35</sub>, šķīdinātāja ekstrakcijas, atvaskotas, hidroģenizētas (CAS Nr.101316-71-6), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma
865. smēreļļas (naftas), C<sub>24-50</sub>, 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

▼ **M43**

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<sub>12-26</sub>-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
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 atsērrots, 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, C<sub>16-20</sub>, 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, C<sub>12-20</sub>, 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, C<sub>11-17</sub>, ekstrahēti 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

▼ **M43**

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
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 aosi (CAS Nr. 85029-74-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna

▼ **M43**

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 ligroīni (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 ligroīns (CAS Nr. 92062-00-5)
921. nogulsnes (naftas), sašķelts ligroīns *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 ligroīns (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)



▼ **M43**

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)
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)

**▼M43**

- 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 koksa 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)
- 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. izvilcumi (naftas), viegls ligroīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 64742-03-6)
- 981. izvilcumi (naftas), smags parafīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 64742-04-7)
- 982. izvilcumi (naftas), viegls parafīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 64742-05-8)

▼ **M43**

983. izvilkumi (naftas), smags ligoīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 64742-11-6)
984. izvilkumi (naftas), viegls vakuuma gāzes eļļas šķīdinātājs (CAS Nr. 91995-78-7)
985. ogļūdeņraži, C<sub>26-55</sub>, arom. bagātināti (CAS Nr. 97722-04-8)
986. dinātrija 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)] bis(4-aminonaftalēn-1-sulfonāts) (CAS Nr. 573-58-0)
987. dinātrija 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. tetranātrija 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. dinātrija[5-[[4'-[[2,6-dihidroksi-3-[(2-hidroksi-5-sulfofenil)azo]fenil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]salicilato(4-)]kuprāts(2-) (CAS Nr. 16071-86-6)
992. rezorcinola 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. karbendazims (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)
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(2*H*,9*H*)-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)-fenil)itāns (CAS Nr. 125051-32-3)
1010. N,N,N',N'-tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-diētildifenilmetāns (CAS Nr. 130728-76-6)

▼ **M43**

1011. divanādijs pentaoksīds (CAS Nr. 1314-62-1)
1012. pentahlorofenola sārmainās sāļis (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 trihloroacetāts; 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 hidroģenizēts C<sub>16-18</sub> tallo alkilamīns (CAS Nr. 166242-53-1)
1030. joksīnīls (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]meiēn]cikloheksa-2,5-dien-1-jilidene]etil(3-sulfonatobenzil)amonija, nātrija sāļis (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*-dimetilformamīdīna monohlorīds (CAS Nr. 19750-95-9)
1038. 4,4'-metilenebis(2-etilanilīns) (CAS Nr. 19900-65-3)
1039. valinamīds (CAS Nr. 20108-78-5)
1040. [(*p*-toliloksi)metil]oksirāns (CAS Nr. 2186-24-5)

▼ **M43**

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. trifluoriodometāns (CAS Nr. 2314-97-8)
1047. tiofanāta-metils (CAS Nr. 23564-05-8)
1048. dodechloropentaciklo[5.2.1.0<sup>2,6</sup>.0<sup>3,9</sup>.0<sup>5,8</sup>]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*)- $\alpha$ -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-dioksa-1,2,3,4-tetrahidropirimidīn)-3-fluoro-2-hidroksimetilteahidrofurāns (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)

**▼M43**

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)
1082. karbarils (CAS Nr. 63-25-2)
1083. destilāti (naftas), vieglie ūdens sašķeltie (CAS Nr. 64741-77-1)
1084. 1-etil-1-metilmorfolīna 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-nitroetanols (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)

▼ **M43**

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-metilmētānsulfonamīda 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, C<sub>10-13</sub>, hlorā (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 diizocianāts (CAS Nr. 26471-62-5)
1121. degvielas, reaktīvajām lidmašīnām, ogļu šķīdinātāju *extn.*, ūdens sašķeltas, hidrogenizētas (CAS Nr. 94114-58-6)
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, C<sub>16-20</sub>, 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 (Na<sub>2</sub>O + K<sub>2</sub>O + 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) ◀

▼ **M43**

1129. 4,4'-karbonimidobilbis[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-epoksi-propil)fenola, 4-alil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi-propil)fenoksi)2-hidroksi-propil)-4-alil-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-4-alil-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-2-(2,3-epoksi-propil)fenola, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi)fenola un 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-4-alil-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi)2-hidroksi-propil)-2-(2,3-epoksi-propil)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. heksahidro-kumarīns (CAS Nr. 700-82-3), ja to izmanto kā smaržas sastāvdaļu
1136. ► **M57** *Myroxylon pereirae (Royle) Klotzch* eksudāts (Peru balzams, neapstrādāts); 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] <sup>(1)</sup> un [2-metil-m-fenilēndiamīn] <sup>(2)</sup> metilfenilēndiamīns	25376-45-8
1145	<i>p</i> -hlorbenzotrihlorīds	5216-25-1
1146	difenilēteris; oktābromatvasinājums	32536-52-0
1147	1,2-bis(2-metoksietoksi)etāns trietilēnglikoldimetilēteris (TEGDME)	112-49-2
1148	tetrahidrotiopirān-3-karboksaldehīds	61571-06-0
1149	4,4'-bis(dimetilamino)benzofenons (Mičlera ketons)	90-94-8
1150	oksirānmetanols, 4-metilbenzolsulfonāts, (S)-	70987-78-9



## ▼ M47

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
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-bis(4,1-fenilēnazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okspirdin-5,3-diil)))-1,1'-dipiridīnijdihlorīda 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	azafeniidīns	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
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-bis(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(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

▼ **M47**

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
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	fenpropimorfs	67564-91-4

▼ **M50**▼ **M47**

1183	metilizocianāts	624-83-9
1184	N,N-dimetilaniļin-tetrakis(pentafluorfenil)borāts	118612-00-3
1185	O,O'-(etenilmetilsililēn) 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-oks-naftalīnsulfonāta (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
1188	malahītzaiķa hidrogēnhlorīds [1] malahītzaiķa 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-hidroksicikloheks-2-ēn-1-ons	138164-12-2
1191	<i>trans</i> -4-fenil-L-prolīns	96314-26-0
1192	bromoksinilheptanoāts (ISO)	56634-95-8

▼ **M47**

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
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-sulfamoilfenilazo)-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 hidrogēnhlorīds [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]
1196	1-(1-naftilmetil)hinolīnījahlorīds	65322-65-8
1197	(R)-5-brom-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1H-indols	143322-57-0
1198	pimetrozīns (ISO)	123312-89-0
1199	oksadiargils (ISO)	39807-15-3
1200	hlortoluron (3-(3-hlor-p-tolil)-1,1-dimetiluñviela)	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	p-fenetidīns (4-etoksianilīns)	156-43-4
1204	m-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, mazgāšanas 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 viršanas temperatūru, mazgāšanas eļļa, ja satur > 0,005 masas % benzopirēna	70321-79-8
1210	ekstrakcijas atliekvielas (akmeņogles), kreozoteļļas skābe, mazgāšanas eļļas ekstrakcijas atliekvielas, ja satur > 0,005 masas % benzopirēna	122384-77-4
1211	kreozoteļļa, destilāts ar zemu viršanas temperatūru, mazgāšanas eļļa, ja satur > 0,005 masas % benzopirēna	70321-80-1
1212	6-metoksi-2,3-diaminopiridīns un tā HCl sāls, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos	94166-62-8
1213	2,3-dioksinaftalīns, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos	92-44-4
1214	2,4-diaminodifenilamīns, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos	136-17-4

▼ **M48**

## ▼M48

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
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**

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
--------------	---------------------	------------------

▼ **M50**

1234	PEG-3,2',2'-di-p-fenilēndiamīns	144644-13-3
1235	6-nitro-o-toluidīns	570-24-1
1236	HC dzeltenais Nr. 11	73388-54-2
1237	HC oranžais Nr. 3	81612-54-6
1238	HC zaļais Nr. 1	52136-25-1
1239	HC sarkanais Nr. 8 un tā sāļi	97404-14-3, 13556-29-1
1240	Tetrahidro-6-nitrohinoksālīns un tā sāļi	158006-54-3, 41959-35-7
1241	Izkliedētais sarkanais 15, izņemot kā piemaisījums izkliedētajā violetajā 1	116-85-8
1242	4-amino-3-fluorfenols	399-95-1
1243	N,N'-diheksadecil-N,N'-bis(2-hidroksietil)propāndiamīds Bishidroksietilbiscetilmalonamīds	149591-38-8

▼ **M54**

1244	1-metil-2,4,5-trihidroksibenzols (CAS Nr. 1124-09-0) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1245	2,6-dihidroksi-4-metilpiridīns (CAS Nr. 4664-16-8) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1246	5-hidroksi-1,4-benzodioksāns (CAS Nr. 10288-36-5) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1247	3,4-metilēndioksifenols (CAS Nr. 533-31-3) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1248	3,4-metilēndioksianilīns (CAS Nr. 14268-66-7) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1249	hidroksipiridinons (CAS Nr. 822-89-9) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1250	3-nitro-4-aminofenoksietanols (CAS Nr. 50982-74-6) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1251	2-metoksi-4-nitrofenols (CAS Nr. 3251-56-7) (4-nitrogvajakols) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1252	<i>C.I. Acid Black</i> 131 (CAS Nr. 12219-01-1) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1253	1,3,5-trihidroksibenzols (CAS Nr. 108-73-6) (Floroglucinols) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1254	1,2,4-benzoltriacetāts (CAS Nr. 613-03-6) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1255	etanol-2,2'-imino-bis- atvasinājumi, ephlorhidrīna un 2-nitro-1,4-benzoldiamīna reakcijas produkti (CAS Nr. 68478-64-8) (CAS Nr. 158571-58-5) ( <i>HC Blue</i> Nr. 5) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	

## ▼ M54

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
1256	N-metil-1,4-diaminoantrahinona reakciju produkts ar epihlorhidrīnu un monoetanolamīnu (CAS Nr. 158571-57-4) ( <i>HC Blue</i> Nr. 4) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1257	4-aminobenzolsulfoskābe (CAS Nr. 121-57-3) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1258	3,3'-(sulfonil-bis((2-nitro-4,1-fenilēn)imino))bis(6-(fenilamino)benzolsulfoskābe un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1259	3(vai 5)-[[4-[benzilmetilamino]fenil]azo]-1,2-(vai 1,4)-dimetil-1H-1,2,4-triazolijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1260	(2,2'-((3-hlor-4-((2,6-dihlor-4-nitrofenil)azo)fenil)imino)-bis-etanols) (CAS Nr. 23355-64-8) ( <i>Disperse Brown</i> 1) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1261	2-[[4-[etil[2-hidroksietil]amino]fenil]azo]-6-metoksi-3-metilbenzotiazolijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1262	2-[(4-hlor-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoksifenil)-3-oksobutānamīds (CAS Nr. 13515-40-7) ( <i>Pigment Yellow</i> 73) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1263	2,2'-[(3,3'-dihlor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[3-okso-N-fenilbutānamīds] (CAS Nr. 6358-85-6) ( <i>Pigment Yellow</i> 12) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1264	2,2'-(1,2-etenediil)bis[5-((4-etoksifenil)azo)benzolsulfoskābe) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1265	2,3-dihidro-2,2-dimetil-6-[(4-(fenilazo)-1-naftaleenil)azo]-1H-pirimidīns (CAS Nr. 4197-25-5) ( <i>Solvent Black</i> 3) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1266	3(vai5)-[[4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-1-naftil]azo]salicilskābe un tās sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1267	7-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-[[4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalīnsulfoskābe un tās sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1268	(μ-((7,7'-imino-bis(4-hidroksi-3-((2-hidroksi-5-(N-metilsulfamoil)fenil)azo)naftalīn-2-sulfonāt))(6-)))dikuprāts(2-) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1269	3-[(4-(acetilamino)fenil)azo]-4-hidroksi-7-[[[5-hidroksi-6-(fenilazo)-7-sulfo-2-naftalenil]amino]karbonil]amino]-2-naftalīnsulfoskābe un tās sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1270	7,7'-(karbonildiimino)bis(4-hidroksi-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalīnsulfoskābe (CAS Nr. 25188-41-4) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	

## ▼ M54

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
1271	N-(4-[bis[4-(dietilamino)fenil]metilēn]-2,5-cikloheksadiēn-1-ilidēn)-N-etil-etānamīnijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1272	2-[[4-(4-metoksifenil)metilhidrazono]metil]-1,3,3-trimetil-3H-indolijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1273	2-(2-((2,4-dimetoksifenil)amino)etenil)-1,3,3-trimetil-3H-indolijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1274	Spirtā šķīstošs nigrozīns (CAS Nr. 11099-03-9) ( <i>Solvent Black 5</i> ), izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1275	3,7-bis(dietilamino)fenoksazīn-5-ijs (CAS Nr. 47367-75-9) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1276	9-(dimetilamino)benzo[a]fenoksazīn-7-ijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1277	6-amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benz[de]izohinolīn-1,3(2H)-dions (CAS Nr. 2478-20-8) ( <i>Solvent Yellow 44</i> ) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1278	1-amino-4-[[4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino]antrahinons (CAS Nr. 12217-43-5) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1279	Lakaīnskābe (CI Natural Red 25) (CAS Nr. 60687-93-6) un tās sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1280	5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2-(fenilamino)benzolsulfoskābe (CAS Nr. 15347-52-1) un tās sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1281	4-[(4-nitrofenil)azo]anilīns (CAS Nr. 730-40-5) ( <i>Disperse Orange 3</i> ) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1282	4-nitro-m-fenilēndiamīns (CAS Nr. 5131-58-8) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1283	1-amino-4-(metilamino)-9,10-antracēndions (CAS Nr. 1220-94-6) ( <i>Disperse Violet 4</i> ) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1284	N-metil-3-nitro-p-fenilēndiamīns (CAS Nr. 2973-21-9) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1285	N1-(2-hidroksietil)-4-nitro-o-fenilēndiamīns (CAS Nr. 56932-44-6) ( <i>HC Yellow Nr. 5</i> ) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1286	N1-(tris(hidroksimetil))metil-4-nitro-1,2-fenilēndiamīns (CAS Nr. 56932-45-7) ( <i>HC Yellow Nr. 3</i> ) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1287	2-nitro-N-hidroksietil-p-anizidīns (CAS Nr. 57524-53-5) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	

## ▼ M54

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
1288	N,N'-dimetil-N-hidroksietil-3-nitro-p-fenilēndiamīns (CAS Nr. 10228-03-2) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1289	3-(N-metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propān-1,2-diols (CAS Nr. 93633-79-5) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1290	4-etilamino-3-nitrobenzoscābe (CAS Nr. 2788-74-1) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1291	(8-[(4-amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroksi-2-naftil)trimetilamonijs un tā sāļi, izņemot <i>Basic Red 118</i> (CAS 71134-97-9) kā <i>Basic Brown 17</i> piemaisījums, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1292	5-((4-(dimetilamino)fenil)azo)-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazolijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1293	4-(fenilazo)-m-fenilēndiamīns, (CAS Nr. 495-54-5) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1294	1,3-benzoldiamīns, 4-metil-6-(fenilazo)- un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1295	5-(acetilamino)-4-hidroksi-3-((2-metilfenil)azo)-2,7-naftalīndisulfoskābe un tās sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1296	4,4'-[(4-metil-1,3-fenilēn)bis(azo)]bis[6-metil-1,3-benzoldiamīns] (CAS Nr. 4482-25-1) ( <i>Basic Brown 4</i> ) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1297	3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-2-metilfenil]azo]-N,N,N-trimetilbenzamīnijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1298	3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftalenil]azo]-N,N,N-trimetilbenzamīnijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1299	N-[4-[(4-(diethylamino)fenil)fenilmetilēn]-2,5-cikloheksadiēn-1-ilidēn]-N-etiletānamīnijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1300	1-[(2-hidroksietil)amino]-4-(metilamino)-9,10-antracēndions (CAS Nr. 86722-66-9) un tā atvasinājumi un sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1301	1,4-diamino-2-metoksi-9,10-antracēndions (CAS Nr. 2872-48-2) ( <i>Disperse Red 11</i> ) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1302	1,4-dihidroksi-5,8-bis[(2-hidroksietil)amino]antrahinons (CAS Nr. 3179-90-6) ( <i>Disperse Blue 7</i> ) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1303	1-[(3-aminopropil)amino]-4-(metilamino)antrahinons un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	



## ▼ M54

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
1304	N-[6-[(2-hlor-4-hidroksifenil)imino]-4-metoksi-3-okso-1,4-cikloheksadiēn-1-il]acetamīds (CAS Nr. 66612-11-1) (HC Yellow Nr. 8) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1305	[6-[[3-hloro-4-(metilamino)fenil]imino]-4-metil-3-okso-cikloheksa-1,4-diēn-1-il]urīnviela (CAS Nr. 56330-88-2) (HC Red Nr. 9) un tās sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1306	3,7-bis(dimetilamino)fentiazīn-5-ijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1307	4,6-bis(2-hidroksietoksi)-m-fenilēndiamīns un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1308	5-amino-2,6-dimetoksi-3-hidroksipiridīns (CAS Nr. 104333-03-1) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1309	4,4'-diaminodifenilamīns (CAS Nr. 537-65-5) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1310	4-dietilamino-o-toluidīns (CAS Nr. 148-71-0) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1311	N,N-dietil-p-fenilēndiamīns (CAS Nr. 93-05-0) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1312	N,N-dimetil-p-fenilēndiamīns (CAS Nr. 99-98-9) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1313	toluol-3,4-diamīns (CAS Nr. 496-72-0) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1314	2,4-diamino-5-metilfenoksietanols (CAS Nr. 141614-05-3) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1315	6-amino-o-krezols (CAS Nr. 17672-22-9) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1316	hidroksietilaminometil-p-aminofenols (CAS Nr. 110952-46-0) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1317	2-amino-3-nitrofenols (CAS Nr. 603-85-0) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1318	2-hlor-5-nitro-N-hidroksietil-p-fenilēndiamīns (CAS Nr. 50610-28-1) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1319	2-nitro-p-fenilēndiamīns (CAS Nr. 5307-14-2) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	

▼ **M54**

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
1320	hidroksietil-2,6-dinitro-p-anizidīns (CAS Nr. 122252-11-3) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1321	6-nitro-2,5-piridīndiamīns (CAS Nr. 69825-83-8) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1322	3,7-diamino-2,8-dimetil-5-fenilfenazīnijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1323	3-hidroksi-4-[(2-hidroksinaftil)azo]-7-nitronaftalīn-1-sulfoskābe (CAS Nr. 16279-54-2) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1324	3-[(2-nitro-4-(trifluormetil)fenil)amino]propān-1,2-diols (CAS Nr. 104333-00-8) ( <i>HC Yellow</i> Nr. 6) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1325	2-[(4-hlor-2-nitrofenil)amino]etanols (CAS Nr. 59320-13-7) ( <i>HC Yellow</i> Nr. 12) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1326	3-[[4-[(2-hidroksietil)metilamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propāndiols (CAS Nr. 173994-75-7) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1327	3-[[4-[etil(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propāndiols (CAS Nr. 114087-41-1) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1328	N-[4-[(4-(diethylamino)fenil)[4-(etilamino)-1-naftalenil]metilēn]-2,5-cikloheksadiēn-1-ilidēn]-N-etil-etānamīnijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	

▼ **M58**

1329	4-[(4-aminofenil)(4-iminocikloheksa-2,5-diēn-1-ilidēn)metil]-o-toluidīns (CAS 3248-93-9; <i>Einecs</i> 221-832-2) un tā hidrohlorīda sāļš ( <i>Basic Violet</i> 14; <i>CI</i> 42510) (CAS 632-99-5; <i>Einecs</i> 211-189-6), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1330	4-(2,4-dihidroksifenilazo)benzolsulfoskābe (CAS 2050-34-2; <i>Einecs</i> 218-087-0) un tās nātrija sāļš ( <i>Acid Orange</i> 6; <i>CI</i> 14270) (CAS 547-57-9; <i>Einecs</i> 208-924-8), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1331	3-hidroksi-4-(fenilazo)-2-naftēnskābe (CAS 27757-79-5; <i>Einecs</i> 248-638-0) un tās kalcija sāļš ( <i>Pigment Red</i> 64:1; <i>CI</i> 15800) (CAS 6371-76-2; <i>Einecs</i> 228-899-7), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1332	2-(6-hidroksi-3-okso-(3H)-ksantēn-9-il)benzoscābe; fluorescīns (CAS 2321-07-5; <i>Einecs</i> 219-031-8) un tā dinātrija sāļš ( <i>Acid yellow</i> 73 <i>sodium salt</i> ; <i>CI</i> 45350) (CAS 518-47-8; <i>Einecs</i> 208-253-0), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1333	4',5'-dibrom-3',6'-dihidroksispiro[izobenzofurān-1(3H),9'-[9H]ksantēn]-3-ons; 4',5'-dibromfluorescīns ( <i>Solvent Red</i> 72) (CAS 596-03-2; <i>Einecs</i> 209-876-0) un tā dinātrija sāļš ( <i>CI</i> 45370) (CAS 4372-02-5; <i>Einecs</i> 224-468-2), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	

## ▼M58

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
1334	2-(3,6-dihidroksi-2,4,5,7-tetrabromksantēn-9-il)-benzoscābe; 2',4',5',7'-tetrabrom-fluorescēns ( <i>Solvent Red 43</i> ) (CAS 15086-94-9; <i>Einecs</i> 239-138-3) un tā nātrija sāls ( <i>Acid Red 87</i> ; CI 45380) (CAS 17372-87-1; <i>Einecs</i> 241-409-6) un tā alumīnija sāls ( <i>Pigment Red</i> 90:1 <i>Aluminium lake</i> ) (CAS 15876-39-8; <i>Einecs</i> 240-005-7), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1335	9-(2-karboksifenil)-3-(2-metilfenil)amino)-6-((2-metil-4-sulfofenil)amino)-ksantilijs, iekšējais sāls (CAS 10213-95-3) un tā nātrija sāls ( <i>Acid Violet 9</i> ; CI 45190) (CAS 6252-76-2; <i>Einecs</i> 228-377-9), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1336	3',6'-dihidroksi-4',5'-diidospiro(izobenzofurān-1(3H),9'-[9H]ksantēn)-3-ons ( <i>Solvent Red 73</i> ) (CAS 38577-97-8; <i>Einecs</i> 254-010-7) un tā nātrija sāls ( <i>Acid Red 95</i> ; CI 45425) (CAS 33239-19-9; <i>Einecs</i> 251-419-2), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1337	2',4',5',7'-tetrajodfluorescēns (CAS 15905-32-5; <i>Einecs</i> 240-046-0) un tā dinātrija sāls ( <i>Acid Red 51</i> ; CI 45430) (CAS 16423-68-0; <i>Einecs</i> 240-474-8) un tā alumīnija sāls ( <i>Pigment Red 172 Aluminium lake</i> ) (CAS 12227-78-0; <i>Einecs</i> 235-440-4), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1338	1-hidroksi-2,4-diaminobenzols (2,4-diaminofenols) (CAS 95-86-3; <i>Einecs</i> 202-459-4) un tā dihidrohlorīda sāls (2,4-Diaminophenol HCl) (CAS 137-09-7; <i>Einecs</i> 205-279-4), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1339	1,4-dihidroksibenzols ( <i>Hydroquinone</i> ) (CAS 123-31-9; <i>Einecs</i> 204-617-8), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1340	[4-[[4-anilīn-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilēn]cikloheksa-2,5-diēn-1-ilidēn]dimetilamonija hlorīds ( <i>Basic Blue 26</i> ); CI 44045) (CAS 2580-56-5; <i>Einecs</i> 219-943-6), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1341	Dinātrija 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonātfenil)azo]-4-hidroksinaftalīn-1-sulfonāts ( <i>Ponceau SX</i> ; CI 14700) (CAS 4548-53-2; <i>Einecs</i> 224-909-9), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1342	Trinātrija tri[5,6-dihidro-5-(hidroksiimino)-6-oksonaftalīn-2-sulfonāt(2-)-N5,O6]ferāts(3-) ( <i>Acid Green 1</i> ; CI 10020) (CAS 19381-50-1; <i>Einecs</i> 243-010-2), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1343	4-(fenilazo)rezorcēns ( <i>Solvent Orange 1</i> ; CI 11920) (CAS 2051-85-6; <i>Einecs</i> 218-131-9) un tā sāļi, ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1344	4-[(4-etoksifenil)azo]naftols ( <i>Solvent Red 3</i> ; CI 12010) (CAS 6535-42-8; <i>Einecs</i> 229-439-8) un tā sāļi, ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1345	1-[(2-hlor-4-nitrofenil)azo]-2-naftols ( <i>Pigment Red 4</i> ; CI 12085) (CAS 2814-77-9; <i>Einecs</i> 220-562-2) un tā sāļi, ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1346	3-hidroksi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-trihlorfenil)azo]naftalīn-2-karbonskāme (Pigment Red 112; CI 12370) (CAS 6535-46-2; <i>Einecs</i> 229-440-3) un tā sāļi, ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	

## ▼ M58

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
1347	N-(5-hlor-2,4-dimetoksifenil)-4-[[5-[(diethylamino)sulfonil]-2-metoksifenil]azo]-3-hidroksinaftalīn-2-karbonskāme (Pigment Red 5; CI 12490) (CAS 6410-41-9; Einecs 229-107-2) un tā sāļi, ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1348	Dinātrija 4-[(5-hlor-4-metil-2-sulfonātfenil)azo]-3-hidroksi-2-naftenāts (Pigment Red 48; CI 15865) (CAS 3564-21-4; Einecs 222-642-2), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1349	Kalcija 3-hidroksi-4-[(1-sulfonāt-2-naftil)azo]-2-naftenāts (Pigment Red 63; CI 15880) (CAS 6417-83-0; Einecs 229-142-3), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1350	Trinātrija 3-hidroksi-4-(4'-sulfonātnaftilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts (Acid Red 27; CI 16185) (CAS 915-67-3; Einecs 213-022-2), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1351	2,2'-[(3,3'-dihlor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oksobutiramīds] (Pigment Yellow 13; CI 21100) (CAS 5102-83-0; Einecs 225-822-9), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1352	2,2'-[cikloheksilidēnbis[(2-metil-4,1-fenilēn)azo]]bis[4-cikloheksilfenols] (Solvent Yellow 29; CI 21230) (CAS 6706-82-7; Einecs 229-754-0), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1353	1-((4-fenilazo)fenilazo)-2-naftols (Solvent Red 23; CI 26100) (CAS 85-86-9; Einecs 201-638-4), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1354	Tetranātrija 6-amino-4-hidroksi-3-[[7-sulfonāt-4-[(4-sulfonātfenil)azo]-1-naftil]azo]naftalīn-2,7-disulfonāts (Food Black 2; CI 27755) (CAS 2118-39-0; Einecs 218-326-9), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1355	N-(4-((4-(diethylamino)fenil)(2,4-disulfofenil)metilēn)-2,5-cikloheksadiēn-1-ilidēn)-N-etil-etānamīnijs, hidroksīds, iekšējais sāls, nātrija sāls (Acid Blue 1; CI 42045) (CAS 129-17-9; Einecs 204-934-1), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1356	N-(4-((4-(diethylamino)fenil)(5-hidroksi-2,4-disulfofenil)metilēn)-2,5-cikloheksadiēn-1-ilidēn)-N-etil-etānamīnijs, hidroksīds, iekšējais sāls, kalcija sāls (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051) (CAS 3536-49-0; Einecs 222-573-8), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1357	N-etil-N-(4-((4-(etil((3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(4-hidroksi-2-sulfofenil)metilēn)-2,5-cikloheksadiēn-1-ilidēn)-3-sulfo-benzolmetānamīnijs, hidroksīds, iekšējais sāls, dinātrija sāls (Fast Green FCF; CI 42053) (CAS 2353-45-9; Einecs 219-091-5), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1358	1,3-izobenzofurāndions, reakcijas ar metilhinolīnu un hinolīnu produkti (Solvent Yellow 33; CI 47000) (CAS 8003-22-3; Einecs 232-318-2), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1359	Nigrozīns (CI 50420-189-6) (CAS 8005-03-6), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1360	8,18-dihlor-5,15-dietil-5,15-dihidrodindol-[3,2-b:3',2'-m]trifendioksazīns (Pigment Violet 23; CI 51319) (CAS 6358-30-1; Einecs 228-767-9), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	

▼ **M58**

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
1361	1,2-Dihidroksiantrahinons ( <i>Pigment Red 83</i> ; <i>CI 58000</i> ) ( <i>CAS 72-48-0</i> ; <i>Einecs 200-782-5</i> ), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1362	Trinātrija 8-hidroksipirēn-1,3,6- trisulfonāts ( <i>Solvent Green 7</i> ; <i>CI 59040</i> ) ( <i>CAS 6358-69-6</i> ; <i>Einecs 228-783-6</i> ), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1363	1-hidroksi-4-(p- toluidīn)antrahinons ( <i>Solvent Violet 13</i> ; <i>CI 60725</i> ) ( <i>CAS 81-48-1</i> ; <i>Einecs 201-353-5</i> ), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1364	1,4-bis(p- tolilamino)antrahinons ( <i>Solvent Green 3</i> ; <i>CI 61565</i> ) ( <i>CAS 128-80-3</i> ; <i>Einecs 204-909-5</i> ), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1365	6-hlor-2-(6-hlor-4-metil-3-oksobenzo[b]tiēn-2(3H)-ilidēn)-4-metilbenzo[b]tiofēn-3(2H)-ons ( <i>VAT Red 1</i> ; <i>CI 73360</i> ) ( <i>CAS 2379-74-0</i> ; <i>Einecs 219-163-6</i> ), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1366	5,12-dihidrohino[2,3-b]akridīn-7,14-dions ( <i>Pigment Violet 19</i> ; <i>CI 73900</i> ) ( <i>CAS 1047-16-1</i> ; <i>Einecs 213-879-2</i> ), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1367	(29H,31H-ftalocianināt(2-)-N29,N30,N31,N32)varš ( <i>Pigment Blue 15</i> ; <i>CI 74160</i> ) ( <i>CAS 147-14-8</i> ; <i>Einecs 205-685-1</i> ), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1368	Dinātrija [29H,31H-ftalocianīndisulfonāt(4-)-N29,N30,N31,N32]kuprāts(2-) ( <i>Direct Blue 86</i> ; <i>CI 74180</i> ) ( <i>CAS 1330-38-7</i> ; <i>Einecs 215-537-8</i> ), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1369	Polihlora vara ftalocianīns ( <i>Pigment Green 7</i> ; <i>CI 74260</i> ) ( <i>CAS 1328-53-6</i> ; <i>Einecs 215-524-7</i> ), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	

▼ **M61**

1370	<i>Diethylene glycol (DEG)</i> , zīmju līmeni skatīt III pielikumā 2,2'-oksidietanols	CAS Nr. 111-46-6 EK Nr. 203-872-2
1371	<i>Phytonadione [INCI]</i> , <i>phytomenadione [INN]</i>	CAS Nr. 84-80-0/ 81818-54-4; EK Nr. 201-564-2

▼ **M71**

1372	2-aminofenols ( <i>o-Aminophenol</i> ; <i>CI 76520</i> ) un tā sāļi	CAS Nr. 95-55-6/ 67845-79-8/51-19-4 EK Nr. 202-431-1/ 267-335-4
------	---	--

▼ **M73**

1373	N-(2-nitro-4-aminofenil)-alilamīns ( <i>HC Red No. 16</i> ) un tā sāļi	CAS Nr. 160219-76-1
------	--	---------------------

▼ **M47**

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

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

▼B

▼M3

## III PIELIKUMS

## 1. DAĻA

TO VIELU SARAKSTS, KURAS NEDRĪKST BŪT KOSMĒTIKAS LĪDZEKĻU SASTĀVĀ, JA TĀS PĀRSNIEDZ IZKLĀSTĪTOS IEROBEŽOJUMUS UN NEATBILST PAREDZĒTAJIEM 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
▼M31 1a	►M47 Borskābe, borāti un tetraborāti, izņemot II pielikumā minēto vielu ar atsauces numuru 1184 ◀	<p>a) Talks</p> <p>b) vispārējās higiēnas produkti</p> <p>c) citi produkti (izņemot mazgāšanās 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 koncentrācijapārsniedz 1,5 % (kopējā masa/borskābes masa), nelietot ādas lobīšanās vai iekaisumgadījumā</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 koncentrācijapārsniedz 1,5 % (kopējā masa/borskābes masa), nelietot ādas lobīšanās vai iekaisumgadījumā</p>	<p>a) 1. Nelietot bērniem līdz 3 gadu vecumam</p> <p>2. Nelietot ādas lobīšanās vai iekaisumgadījumā</p> <p>b) 1. Tikai ārīgai 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 iekaisumgadījumā</p>


## ▼ 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) neizmantojot produktus, kas paredzēti bērniem līdz 3 gadu vecumam	a) nelietot bērniem līdz 3 gadu vecumam b) rūpīgi izskalot

## ▼ M13


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: — nepieļaut nokļūšanu acīs — ja līdzeklis nokļūst 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
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 merkaptoetiķskābe	Lietošanas pamācībā, kas sastādīta valsts valodā(-s) vai oficiālajā(-s) valodā(-s), ir obligāti jānorāda: — var izraisīt alerģiju, nonākot saskarē ar ādu — nepieļaut nokļūšanu acīs — ja līdzeklis nokļūst acīs, tūlīt izskalot ar lielu ūdens daudzumu un vērsties pie ārsta — lietot atbilstošus aizsargcimdus	— satur tioglikolātu — ievērot norādījumus — sargāt no bērniem — paredzēts tikai profesionālai lietošanai

## ▼ M3



a	b	c	d	e	f
3	Skābeņskābe, tās esteri un sārmu metālu sāļi	Matu kopšanas līdzekļos	5 %		Tikai profesionālai lietošanai
4	Amonjaks		6 %, kas aprēķināti kā NH <sub>3</sub>		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-trihloretānu, kopējā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 35 %)	0,2 % maksimālais piemaisījumu saturs	
8	► <b>M64</b> N-aizvietotie p-fenilēndiamīna atvasinājumi un to sāļi; N-aizvietotie o-fenilēndiamīna atvasinājumi <sup>(5)</sup> , izņemot tos atvasinājumus, kas minēti citur šajā pielikumā un II pielikumā ar atsaucē numuru 1309, 1311 un 1312 ◀	Oksidējošajās krāsvielās matu krāsošanai a) vispārējai lietošanai	6 %, kas aprēķināti kā brīvā bāze		a) ► <b>M65</b>  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alerģisku reakciju. Izlasīt un ievērot norādījumus. Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem. Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alerģijas risku. Matus nekrāsot, ja: — uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,




▼ **M3**

a	b	c	d	e	f
		b) profesionālai lietošanai			<p>— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀</p> <p>▶ <b>M20</b> ————— ◀</p> <p>Satur fenilēndiamīnus. Nelietot skropstu un uzacu krāsošanai.</p> <p>b) Tikai profesionālai lietošanai. Satur fenilēndiamīnus.</p> <p>▶ <b>M65</b>  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alerģisku reakciju.</p> <p>Izlasīt un ievērot norādījumus.</p> <p>Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem.</p> <p>Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alerģijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <p>— uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,</p> <p>— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,</p> <p>— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀</p> <p>▶ <b>M20</b> ————— ◀</p> <p>▶ <b>M22</b> Lietot atbilstīgus aizsargcimdus. ◀</p>

▼ **M3**▼ **M64**


a	b	c	d	e	f
8a	<p>p-fenilēndiamīns un tā sāļi<sup>(5)</sup>  CAS Nr. 106-50-3  <i>Einecs</i> 203-404-7</p> <p>p-Phenylenediamine HCl  CAS Nr. 624-18-0  <i>Einecs</i> 210-834-9</p> <p>p-Phenylenediamine sulfāte  CAS Nr. 16245-77-5  <i>Einecs</i> 240-357-1</p>	<p>Oksidējošās krāsvielās matu krāsošanai</p> <p>a) vispārējai lietošanai  b) profesionālai lietošanai</p>		<p>a) un b) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos, matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst būt augstāka par 2 %, kas aprēķināta kā brīvā bāze.</p>	<p>a) ► <b>M65</b>  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alerģisku reakciju.</p> <p>Izlasīt un ievērot norādījumus.</p> <p>Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem.</p> <p>Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alerģijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,</li> <li>— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,</li> <li>— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀</li> </ul> <p>Satur fenilēndiamīnus. Nelietot skropstu vai uzacu krāsošanai.</p> <p>► <b>M65</b> Sajaukšanas proporcijas jānorāda uz etiķetes. ◀</p> <p>b) Tikai profesionālai lietošanai. Satur fenilēndiamīnus.</p> <p>► <b>M65</b>  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alerģisku reakciju.</p>

▼ **M64**

a	b	c	d	e	f
					<p>Izlasīt un ievērot norādījumus.</p> <p>Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem.</p> <p>Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alerģijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,</li> <li>— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,</li> <li>— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀</li> </ul> <p>Uzvilkt atbilstošus cimdus.</p> <p>▶ <b>M65</b> Sajaukšanas proporcijas jānorāda uz etiķetes. ◀</p>
9	<p>▶ <b>M64</b> Metilfenilēndiamīni, to N-aizvietotie atvasinājumi un to sāļi <sup>(1)</sup>, izņemot vielu ar 9.a atsaucē numuru šajā pielikumā un vielas ar atsaucē numuru 364, 1310 un 1313 II pielikumā ◀</p>	<p>Oksidējošajās krāsvielās matu krāsošanai</p> <p>a) vispārējai lietošanai</p>	<p>10 %, kas aprēķināti kā brīvā bāze</p>		<p>▶ <b>M65</b> a)  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alerģisku reakciju.</p> <p>Izlasīt un ievērot norādījumus.</p> <p>Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem.</p> <p>Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alerģijas risku.</p>

▼ **M3**


## ▼ M3

a	b	c	d	e	f
		b) profesionālai lietošanai			<p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,</li> <li>— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,</li> <li>— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs.</li> </ul> <p>Satur fenilēndiamīnus (toluēndiamīnus). Nelietot skropstu un uzacu krāsošanai. ◀</p> <p>► <b>M65</b> b) Tikai profesionālai lietošanai.</p> <p> Matu krāsvielas var izraisīt smagu alerģisku reakciju.</p> <p>Izlasīt un ievērot norādījumus.</p> <p>Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem.</p> <p>Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alerģijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,</li> </ul>


▼ **M3**

a	b	c	d	e	f
					<p>— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,</p> <p>— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs.</p> <p>Satur fenilēndiamīnus (toluēndiamīnus). Lietot piemērotus cimdus. ◀</p>

▼ **M64**

9a	<p>2,5-diaminotoluols un tā sāļi <sup>(1)</sup></p> <p>CAS Nr. 95-70-5</p> <p><i>Einecs</i> 202-442-1</p> <p>Toluene-2,5-diamine sulfāte</p> <p>CAS Nr. 615-50-9</p> <p><i>Einecs</i> 210-431-8</p>	<p>Oksidējošās krāsvielās matu krāsošanai</p> <p>a) vispārējai lietošanai</p> <p>b) profesionālai lietošanai</p>		<p>a) un b) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos, matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst būt augstāka par 4 %, kas aprēķināta kā brīvā bāze.</p>	<p>► <b>M65</b> a)  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alerģisku reakciju.</p> <p>Izlasīt un ievērot norādījumus.</p> <p>Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem.</p> <p>Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alerģijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,</li> <li>— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,</li> <li>— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs.</li> </ul> <p>Satur fenilēndiamīnus (toluēndiamīnus). Nelietot skropstu un uzacu krāsošanai.</p> <p>Sajaukšanas proporcijas jānorāda uz etiķetes.</p>
----	---	--	--	---	---

▼ **M64**

a	b	c	d	e	f
					<p>b) Tikai profesionālai lietošanai.</p> <p> Matu krāsvielas var izraisīt smagu alerģisku reakciju.</p> <p>Izlasīt un ievērot norādījumus.</p> <p>Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem.</p> <p>Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alerģijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,</li> <li>— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,</li> <li>— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs.</li> </ul> <p>Satur fenilēndiamīnus (toluēndiamīnus). Lietot piemērotus cimdus.</p> <p>Sajaukšanas proporcijas jānorāda uz etiķetes. ◀</p>
<p>_____</p>					

▼ **M58**

▼ M3

a	b	c	d	e	f
▼ <u>M12</u>					
11	Dihlorofēns *		0,5 %		Satur dihlorofēnu
▼ <u>M72</u>					
12	Ūdeņraža peroksīds un citi savienojumi vai maisījumi, no kuriem izdalās ūdeņraža peroksīds, tostarp karbamīda peroksīds un cinka peroksīds	<p>a) matu kopšanas maisījumi</p> <p>b) ādas kopšanas maisījumi</p> <p>c) nagu stiprināšanas maisījumi</p> <p>d) līdzekļi mutes dobumam, tostarp mutes skalošanas līdzekļi, zobu pastas un zobu baltināšanas un balināšanas līdzekļi</p> <p>e) zobu baltināšanas un balināšanas līdzekļi</p>	<p>a) 12 % H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (40 tilp. %) (ir klāt vai izdalās)</p> <p>b) 4 % H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (ir klāt vai izdalās)</p> <p>c) 2 % H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (ir klāt vai izdalās)</p> <p>d) ≤ 0,1 % H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (ir klāt vai izdalās)</p> <p>e) &gt; 0,1 % ≤ 6 % H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (ir klāt vai izdalās)</p>	<p>e) Pārdošanā vienīgi zobārstiem. Katrā lietošanas ciklā pirmo reizi līdzekli izmanto tikai zobārsti, kas definēti Direktīvā 2005/36/EK <sup>(17)</sup>, vai tiešā zobārsta uzraudzībā, ja nodrošināts līdzvērtīgs drošuma līmenis. Pēc tam to izsniedz patērētājam lietošanas cikla pabeigšanai.</p> <p>Nelietot personām vecumā līdz 18 gadiem.</p>	<p>a) lietot piemērotus cimdus a), b), c), e) Satur ūdeņraža peroksīdu. Nepieļaut iekļūšanu acīs. Ja līdzeklis iekļūst acīs, nekavējoties izskalot.</p> <p>e) H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> (ir klāt vai izdalās) koncentrācija procentos. Nelietot personām vecumā līdz 18 gadiem. Pārdošanā vienīgi zobārstiem. Katrā lietošanas ciklā pirmo reizi līdzekli izmanto tikai zobārsti, vai arī lietošana notiek tiešā zobārsta uzraudzībā, ja nodrošināts līdzvērtīgs drošuma līmenis. Pēc tam to izsniedz patērētājam lietošanas cikla pabeigšanai.</p>

▼ **M3**

a	b	c	d	e	f
13	Formaldehīds	Nagu stiprināšanas līdzekļos	5 %, kas aprēķināti kā formaldehīds		Aizsargāt ienadžus ar taukiem vai eļļu. Satur formaldehīdu <sup>(3)</sup>

▼ **M39**

14	Hidrohinons <sup>(2)</sup>	<p>► <b>M58</b> ————— ◀</p> <p>► <b>M58</b> ————— ◀</p> <p>► <b>M58</b> ————— ◀</p> <p>b) mākslīgo nagu sistēmām</p>	<p>► <b>M64</b> ————— ◀</p> <p>0,02 % (pēc sajaukšanas lietošanai)</p>	Tikai profesionālai lietošanai	<p>► <b>M64</b> ————— ◀</p> <p>► <b>M64</b> ————— ◀</p> <p>► <b>M64</b> ————— ◀</p> <p>b) — Tikai profesionālai lietošanai</p> <p>— Nepieļaut saskari ar ādu</p> <p>— Uzmanīgi izlasīt lietošanas pamācību</p>
----	----------------------------	--	--	--------------------------------	--



▼ **M3**▼ **M25**

a	b	c	d	e	f
15a	Kālija vai nātrija hidroksīds	a) šķīdinātājos nagu valnīšu atbīdīšanai b) matu iztaisnotājos 1) vispārējai lietošanai 2) profesionālai lietošanai c) pH regulators — depilācijas līdzekļos d) citiem lietošanas veidiem kā pH regulators	a) 5 % pēc svara <sup>(4)</sup> b) 1) 2 % pēc svara <sup>(4)</sup> 2) 4,5 % pēc svara <sup>(4)</sup> c) līdz pH 12,7 d) līdz pH 11		a) satur sārmu. Nepieļaut iekļūšanu acīs. Var izraisīt aklumu. Sargāt no bērniem b) 1) satur sārmu. Nepieļaut iekļūšanu acīs. Var izraisīt aklumu. Sargāt no bērniem 2) tikai profesionālai lietošanai. Nepieļaut iekļūšanu acīs. Var izraisīt aklumu c) sargāt no bērniem. Nepieļaut iekļūšanu acīs
15b	Litija hidroksīds	a) matu iztaisnotāji 1. Vispārējai lietošanai 2. Profesionālai lietošanai b) pH regulētājs depilācijas līdzekļiem	(a) 1. 2 % no masas <sup>(6)</sup> 2. 4,5 % no masas <sup>(6)</sup>	b) pH nedrīkst pārsniegt pH 12,7	(a) 1. Satur sārmu. Nepieļaut nokļūšanu acīs! Var izraisīt aklumu. Sargāt no bērniem! 2. Tikai profesionālai lietošanai. Nepieļaut nokļūšanu acīs! Var izraisīt aklumu. b) Satur sārmu. Sargāt no bērniem! Nepieļaut nokļūšanu acīs!

▼ **M34**

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f
		c) citi lietojumi — pH regulētājs (tikai līdzekļiem, kuri paredzēti noskalošanai)		c) pH nedrīkst pārsniegt pH 11	
15c	Kalcija hidroksīds	Matu veidošanas (taisnošanas) līdzekļi, kas satur divas sastāvdaļas: kalcija hidroksīdu un guanidīna sāli  b) pH regulētājs depilācijas līdzekļiem  c) citi lietojumi (piemēram, pH regulētājs, apstrādes palīg līdzeklis)	a) 7 % no kalcija hidroksīda masas	b) pH nedrīkst pārsniegt pH 12,7  c) pH nedrīkst pārsniegt pH 11	a) Satur sārmu. Nepieļaut nokļūšanu acīs! Sargāt no bērniem! Var izraisīt aklumu.  b) Satur sārmu. Sargāt no bērniem! Nepieļaut nokļūšanu acīs!
▼ <b>M73</b>	16	1-naftols <i>1-Naphthol</i> CAS Nr. 90-15-3 EK Nr. 201-969-4	Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 2,0 %	Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
▼ <b>M3</b>	17	Nātrija nitrīts	Rūsas inhibitors	0,2 %	Neizmantojot kopā ar sekundāriem un/vai trešējiem amīniem vai ar citām nitrozoamīnus veidojošām vielām
	18	Nitrometāns	Rūsas inhibitors	0,3 %	
▼ <b>M47</b>					
▼ <b>M20</b>					
▼ <b>M3</b>	21	Hinīns un tā sāļi	a) Šampūnos  b) Matu losjonos	a) 0,5 %, kas aprēķināti kā hinīna bāze  b) 0,2 %, kas aprēķināti kā hinīna bāze	

▼ M3▼ M73

a	b	c	d	e	f
22	1,3-benzoldiols <i>Resorcinol</i> CAS Nr. 108-46-3 EK Nr. 203-585-2	a) Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos  1. Vispārējai lietošanai  2. Profesionālai lietošanai   b) Matu losjonos un šampūnos	b) 0,5 %	a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 1,25 %	a) 1. Satur rezorcīnu.  Pēc lietošanas matus labi izskalot.  Nelietot skropstu vai uzacu krāsošanai.  Ja līdzeklis nokļūst acīs, tūlīt izskalot.  Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā  2. Tikai profesionālai lietošanai.  Satur rezorcīnu.  Ja līdzeklis nokļūst acīs, tūlīt izskalot.  Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā  b) Satur rezorcīnu.
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-hidroksibenzolsulfonātu un cinka piritonu		1 %, kas aprēķināts kā cinks		

▼ M3

## ▼ M3

a	b	c	d	e	f
25	Cinka 4-hidroksibenzolsulfonāts	Dezodorantos, pretsviedru līdzekļos un audus savēlkošos līdzekļos	6 %, kas aprēķināti kā bezūdens vielas %		Nepieļaut iekļūšanu acīs
26	Amonija monofluorfosfāts	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 monofluorfosfātu. ► <b>M63</b> Jebkurai zobu pastai, kuras sastāvā ir fluoru saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko aprēķina kā F, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., "tikai pieaugušajiem"), obligāti jābūt marķētai šādi:  "Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu." ◀
27	Nātrija monofluorfosfāts	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur nātrija monofluorfosfātu. ► <b>M63</b> Jebkurai zobu pastai, kuras sastāvā ir fluoru saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko aprēķina kā F, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., "tikai pieaugušajiem"), obligāti jābūt marķētai šādi:  "Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu." ◀

## ▼ M3

a	b	c	d	e	f
28	Kālija monofluorfosfāts	Tas pats	0,15 % Tas pats		<p>Satur kālija monofluorfosfātu.</p> <p>► <b>M63</b> Jebkurai zobu pastai, kuras sastāvā ir fluoru saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko aprēķina kā F, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., “tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>“Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀</p>
29	Kalcija monofluorfosfāts	Tas pats	0,15 % Tas pats		<p>Satur kalcija monofluorfosfātu.</p> <p>► <b>M63</b> Jebkurai zobu pastai, kuras sastāvā ir fluoru saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko aprēķina kā F, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., “tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>“Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀</p>

## ▼ M3

a	b	c	d	e	f
30	Kalcija fluorīds	Tas pats	0,15 % Tas pats		<p>Satur kalcija fluorīdu. ► <b>M63</b> Jebkurai zobu pastai, kuras sastāvā ir fluoru saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko aprēķina kā F, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., “tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>“Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀</p>
31	Nātrijs fluorīds	Tas pats	0,15 % Tas pats		<p>Satur nātrijs fluorīdu. ► <b>M63</b> Jebkurai zobu pastai, kuras sastāvā ir fluoru saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko aprēķina kā F, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., “tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>“Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀</p>

▼ **M3**

a	b	c	d	e	f
32	Kālija fluorīds	Tas pats	0,15 % Tas pats		<p>Satur kālija fluorīdu. ► <b>M63</b> Jebkurai zobu pastai, kuras sastāvā ir fluoru saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko aprēķina kā F, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., “tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>“Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀</p>
33	Amonija fluorīds	Tas pats	0,15 % Tas pats		<p>Satur amonija fluorīdu.</p> <p>► <b>M63</b> Jebkurai zobu pastai, kuras sastāvā ir fluoru saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko aprēķina kā F, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., “tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>“Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀</p>

## ▼ M3

a	b	c	d	e	f
34	Alumīnija fluorīds	Tas pats	0,15 % Tas pats		<p>Satur alumīnija fluorīdu. ► <b>M63</b> Jebkurai zobu pastai, kuras sastāvā ir fluoru saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko aprēķina kā F, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., "tikai pieaugušajiem"), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>"Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu." ◀</p>
35	Divvērtīgās alvas fluorīds	Tas pats	0,15 % Tas pats		<p>Satur divvērtīgās alvas fluorīdu. ► <b>M63</b> Jebkurai zobu pastai, kuras sastāvā ir fluoru saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko aprēķina kā F, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., "tikai pieaugušajiem"), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>"Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu." ◀</p>



## ▼ M3

a	b	c	d	e	f
36	Cetilamīnhidrofluorīds (Heksadecilamīnhidrofluorīds)	Tas pats	0,15 % Tas pats		<p>Satur cetilamīnhidrofluorīdu. ►<b>M63</b> Jebkurai zobu pastai, kuras sastāvā ir fluoru saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko aprēķina kā F, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., “tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>“Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluorrīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀</p>
37	<i>bis</i> (hidroksietil)-aminopropil-N-hidroksietil-oktadecilamino-dihidrofluorīds (3-(N-heksadecil-N-2-hidroksietilamonija)propil <i>bis</i> (2-hidroksietil)amonija difluorīds)	Tas pats	0,15 % Tas pats		<p>Satur <i>bis</i>-(hidroksietil)-aminopropil-N-hidroksietil-oktadecilamino-dihidrofluorīdu. ►<b>M63</b> Jebkurai zobu pastai, kuras sastāvā ir fluoru saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko aprēķina kā F, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., “tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>“Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluorrīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀</p>

## ▼ M3

a	b	c	d	e	f
38	NN'N'- <i>tris</i> -(poli-oksietilēna)-N-heksadecilpropilēndiamīna dihidrofluorīds	Tas pats	0,15 % Tas pats		<p>Satur NN'N'-<i>tris</i>-(poli-oksietilēn)-N-heksadecilpropilēndiamīna dihidrofluorīdu. ► <b>M63</b> Jebkurai zobu pastai, kuras sastāvā ir fluoru saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko aprēķina kā F, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., "tikai pieaugušajiem"), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>“Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀</p>
39	Oktadecenilamonija anhidrofluorīds	Tas pats	0,15 % Tas pats		<p>Satur oktaedecenilamonija hidrofluorīdu. ► <b>M63</b> Jebkurai zobu pastai, kuras sastāvā ir fluoru saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko aprēķina kā F, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., "tikai pieaugušajiem"), obligāti jābūt marķētai šādi:</p>

## ▼ M3

a	b	c	d	e	f
					<p>“Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀</p>
40	Nātrijs fluorsilikāts	Tas pats	0,15 % Tas pats		<p>Satur nātrijs fluorsilikātu. ▶ <b>M63</b> Jebkurai zobu pastai, kuras sastāvā ir fluora saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko aprēķina kā F, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., “tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>“Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀</p>

▼ **M3**

a	b	c	d	e	f
41	Kālija fluorsilikāts	Tas pats	0,15 % Tas pats		<p>Satur kālija fluorsilikātu. ► <b>M63</b> Jebkurai zobu pastai, kuras sastāvā ir fluoru saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko aprēķina kā F, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., “tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>“Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀</p>
42	Amonija fluorsilikāts	Tas pats	0,15 % Tas pats		<p>Satur amonija fluorsilikātu. ► <b>M63</b> Jebkurai zobu pastai, kuras sastāvā ir fluoru saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko aprēķina kā F, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., “tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>“Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀</p>

▼ **M3**

a	b	c	d	e	f
43	Magnija fluorsilikāts	Tas pats	0,15 % Tas pats		<p>Satur magnija fluorsilikātu. ► <b>M63</b> Jebkurai zobu pastai, kuras sastāvā ir fluoru saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko aprēķina kā F, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., "tikai pieaugušajiem"), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>"Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu." ◀</p>
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 (smidzinātājos).  b) lietošanai gatava kosmētikas līdzekļa pH jābūt mazākam par 4.	Satur 1,3-bis(hidroksimetil)imidazolīdīn-2-tionu.

▼ **M10**

▼ M3▼ M57

a	b	c	d	e	f
45	<i>Benzyl alcohol</i> <sup>(12)</sup> CAS Nr. 100-51-6	a) Šķīdinātājs b) Smaržvielu/aromatizējošu vielu vai to izejvielu sastāvā		b) Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā:  — ja to izmanto kā smaržvielu un aromātisko kompozīciju un ja tās koncentrācija pārsniedz  — 0,001 % līdzekļos, kurus neno-skalo,  — 0,01 % līdzekļos, kurus noskalo.	
46	6-metilkumarīns	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. ► <b>M63</b> Jebkurai zobu pastai, kuras sastāvā ir fluoru saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko aprēķina kā F, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., “tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi:  “Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀

▼ **M8**

a	b	c	d	e	f
48	Sudraba nitrāts	Tikai līdzekļos, kas paredzēti skropstu un uzacu krāsošanai	4 %		— Satur sudraba nitrātu — Ja līdzeklis nokļūst acīs, tūlīt izskalot

▼ **M9**

49	Selēna disulfīds	Pretblaugznu šampūni	1 %		— satur selēna disulfīdu, — nepieļaut nokļūšanu acīs vai saskari ar bojātu ādu.
----	------------------	----------------------	-----	--	--

50	Alumīnija cirkonija hlorīda hidroksīda savienojumi $Al_xZr(OH)_yCl_z$ un alumīnija cirkonija hlorīda hidroksīda glicīna savienojumi	Pretsvidru 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.
----	---	---------------------	--	--	--

▼ **M13**

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		
----	--	--	---	--	--

▼ **M3**

a	b	c	d	e	f
▼ <b>M12</b>					
52	Metanols	Etanola un izopropilspirta denaturants	5 %, kas aprēķināti kā etanola and izopropilspirta %		
▼ <b>M13</b>					
53	Etidronskābe un tās sāļi (1-hidroksietilidēndifosforskābe un tās sāļi)	a) matu kopšanas līdzekļos b) ziepēs	1,5 % 0,2 %	} izteikti kā etidronskābe	► <b>M15</b> ————— ◀
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
▼ <b>M43</b>					
▼ <b>M18</b>					
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. ► <b>M63</b> Jebkurai zobu pastai, kuras sastāvā ir fluoru saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko aprēķina kā F, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., "tikai pieaugušajiem"), obligāti jābūt marķētai šādi:



▼ M18

a	b	c	d	e	f
					“Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zīņa lielumā un fīrīt zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀

▼ M30

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 stroncija hlorīdu. Bērniem nav ieteicams bieži lietot
----	--------------------------------	--	--	--	---

▼ M20

58	Stroncija acetāta hemihidrāts	Zobu pastā	3,5 %, kas aprēķināti kā stroncijs. Savienojumā ar citiem atļautiem stroncija produktiem kopējais stroncija saturs nedrīkst pārsniegt 3,5 %.		Satur stroncija hlorīdu. Bērniem nav ieteicams lietot bieži
----	-------------------------------	------------	--	--	---

▼ M23

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
----	---------------------------------	---	--	--	---

▼ M3▼ M39

a	b	c	d	e	f
60	Taukskābju dialkilamīdi un dialkanolamīdi		Maksimālais otrējo amīnu saturs: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Nelietot nitrozējošās sistēmās</li> <li>— Maksimālais otrējo amīnu saturs: 5 % (attiecas uz izejvielām)</li> <li>— Maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg</li> <li>— Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus</li> </ul>	
61	Monoalkilamīni, monoalkanolamīni un sāļi		Maksimālais otrējo amīnu saturs: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nelietot nitrozējošās sistēmās</li> <li>— to sāļi</li> <li>— Minimālā tīrība: 99 %</li> <li>— Maksimālais otrējo amīnu saturs: 0,5 % (attiecas uz izejvielām)</li> <li>— Maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg</li> <li>— Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus</li> </ul>	
62	Trialkilamīni, trialkanolamīni un to sāļi	<ul style="list-style-type: none"> <li>a) kosmētikas līdzekļos, kuri nav paredzēti noskalošanai</li> <li>b) citos produktos</li> </ul>	a) 2,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>a), b)</li> <li>— Nelietot nitrozējošās sistēmās</li> <li>— Minimālā tīrība: 99 %</li> <li>— Maksimālais otrējo amīnu saturs: 0,5 % (attiecas uz izejvielām)</li> <li>— Maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg</li> <li>— Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus</li> </ul>	

▼ **M3**

a	b	c	d	e	f
▼ <b>M23</b> 63	Stroncija hidroksīds	pH regulētājs 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 gatavā līdzeklī	Visiem produktiem jāatbilst ūdeņraža peroksīda izdalīšanas prasībām	— Nepieļaut iekļūšanu acīs — Ja līdzeklis iekļūst acīs, tūlīt izskalot — Tikai profesionālai lietošanai — Lietot atbilstīgus aizsargcimdus
▼ <b>M31</b> 65	Benzalkonija hlorīds, bromīds un saharināts	a) Matu (galvas ādas) kopšanas līdzekļi, kas pēc lietošanas jāizskalo  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 <sub>14</sub> vai mazākai vērtībai, koncentrācija galaproduktā nedrīkst pārsniegt 0,1 % (benzalkonija hlorīds)	a) nepieļaut produkta nokļūšanu acīs  b) nepieļaut produkta nokļūšanu acīs
▼ <b>M34</b> 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	

▼ M3

a	b	c	d	e	f
▼ <u>M37</u> 67	Amilkanēļskābes aldehīds (CAS Nr. 122-40-7)			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	
▼ <u>M57</u> _____					
▼ <u>M37</u> 69	Kanēļspirts (CAS Nr. 104-54-1)			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	
70	Citrāls (CAS Nr. 5392-40-5)			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	

▼ **M37**

a	b	c	d	e	f
71	Eigenols (CAS Nr. 97-53-0)			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	

▼ **M57**

72	<i>Hydroxycitronellal</i> CAS Nr. 107-75-5	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 1,0 %	a) b) Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā:  — ja to izmanto kā smaržvielu un aromātisko kompozīciju un tās koncentrācija pārsniedz  — 0,001 % līdzekļos, kurus nenoskalo,  — 0,01 % līdzekļos, kurus noskalo.	
73	<i>Isoeugenol</i> CAS Nr. 97-54-1	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 0,02 %	a) b) Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā:  — ja to izmanto kā smaržvielu un aromātisko kompozīciju un tās koncentrācija pārsniedz  — 0,001 % līdzekļos, kurus nenoskalo,	

▼ **M57**

a	b	c	d	e	f
				— 0,01 % līdzekļos, kurus noskalo.	

▼ **M37**

74	Amilkanēļspirts (CAS Nr. 101–85–9)			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	
75	Benzilsalicilāts (CAS Nr. 118–58–1)			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	
76	Kanēļskābes aldehīds (CAS Nr. 104–55–2)			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	

## ▼M37

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"> <li>— 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo</li> <li>— 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo</li> </ul>	
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"> <li>— 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo</li> <li>— 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo</li> </ul>	
79	Hidroksi-metilpentil-cikloheksēnkarboksaldehīds (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"> <li>— 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo</li> <li>— 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo</li> </ul>	

## ▼M37

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"> <li>— 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo</li> <li>— 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo</li> </ul>	
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"> <li>— 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo</li> <li>— 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo</li> </ul>	
82	Farnezols (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"> <li>— 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo</li> <li>— 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo</li> </ul>	



## ▼M37

a	b	c	d	e	f
83	2-(4- <i>terc</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> <p>— 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo</p> <p>— 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo</p>	
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> <p>— 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo</p> <p>— 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo</p>	
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> <p>— 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo</p> <p>— 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo</p>	

▼ M37

a	b	c	d	e	f
86	Citronelols (CAS Nr. 106-22-9)			<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"> <li>— 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo</li> <li>— 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo</li> </ul>	
87	Heksilkanēļskābes aldehīds (CAS Nr. 101-86-0)			<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"> <li>— 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo</li> <li>— 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo</li> </ul>	
88	<i>d-Limonene</i> CAS Nr. 5989-27-5			<p>Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— ja to izmanto kā smaržvielu un aromātisko kompozīciju un tās koncentrācija pārsniedz</li> <li>— 0,001 % līdzekļos, kurus nenoskalo,</li> <li>— 0,01 % līdzekļos, kurus noskalo.</li> </ul> <p>Peroksīda skaitlis mazāks par 20 mmol/l <sup>(13)</sup></p>	

▼ M57

## ▼ M57

a	b	c	d	e	f
89	<i>Methyl 2-octynoate</i> CAS Nr. 111-12-6  Metilheptīnkarbonāts	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi  b) Citi līdzekļi	b) 0,01 %, lietojot vienu pašu  Lietojojot kombinācijā ar metiloktīnkarbonātu, kopējā koncentrācija galaproduktā nedrīkst pārsniegt 0,01 % (metiloktīnkarbonāta koncentrācija nedrīkst pārsniegt 0,002 %)	a) b) Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā:  — ja to izmanto kā smaržvielu un aromātisko kompozīciju un tās koncentrācija pārsniedz  — 0,001 % līdzekļos, kurus nenoskalo,  — 0,01 % līdzekļos, kurus noskalo.	
90	3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksēn-1-il)-3-butēn-2-ons  (CAS Nr. 127-51-5)			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	
91	Ozola sūnas ekstrakts  (CAS Nr. 90028-68-5)			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	

## ▼ M37

▼ **M37**

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	

▼ **M39**

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

▼ **M41**

96	Muskusilols (CAS Nr. 81-15-2)	Visi kosmētikas līdzekļi, izņemot mutes higiēnas līdzekļus	a) 1,0 % smaržās b) 0,4 % tualetes ūdenī c) 0,03 % citos līdzekļos		
----	-------------------------------	--	--	--	--

▼ **M41**

a	b	c	d	e	f
97	Ketonmuskuss (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		

▼ **M51**

98	Salicilskābe <sup>(7)</sup> (CAS Nr. 69-72-7)	a) Noskalošanai paredzētie matu kopšanas līdzekļi b) Citi līdzekļi	a) 3,0 % b) 2,0 %	Neizmantojot līdzekļos bērniem līdz trīs gadu vecumam, izņemot šampūnus.  Citiem mērķiem, kas nav mērķis kavēt mikroorganismu attīstību līdzeklī. Šim mērķim jābūt redzamam līdzekļa noformējumā.	Nelietot bērniem vecumā līdz trim gadiem <sup>(8)</sup>
99	Neorganiskie sulfīti un bisulfīti <sup>(9)</sup>	a) Oksidatīvi matu krāsošanas līdzekļi b) Matu iztaisnošanas līdzekļi c) Paštonējošie līdzekļi sejai d) Citi paštonējošie līdzekļi	a) 0,67 % kā brīvs SO <sub>2</sub> b) 6,7 % kā brīvs SO <sub>2</sub> c) 0,45 % kā brīvs SO <sub>2</sub> d) 0,40 % kā brīvs SO <sub>2</sub>	Citiem mērķiem, kas nav mērķis kavēt mikroorganismu attīstību līdzeklī. Šim mērķim jābūt redzamam līdzekļa noformējumā.	
100	Triklorkarbāns <sup>(10)</sup> (CAS Nr. 101-20-2)	Noskalošanai paredzētie līdzekļi	1,5 %	Tīrības kritēriji: 3,3',4,4'-Tetrahloraobenzols < 1 ppm 3,3',4,4'-Tetrahloraoksibenzols < 1 ppm  Citiem mērķiem, kas nav mērķis kavēt mikroorganismu attīstību līdzeklī. Šim mērķim jābūt redzamam līdzekļa noformējumā.	

▼ **M51**

a	b	c	d	e	f
101	Cinka piritions <sup>(11)</sup> (CAS Nr. 13463-41-7)	Matu kopšanas līdzekļi, kurus nenoskalo	0,1 %	Citiem mērķiem, kas nav mērķis kavēt mikroorganismu attīstību līdzekļi. Šim mērķim jābūt redzamam līdzekļa noformējumā.	

▼ **M56**

102	Glioksāls <i>Glyoxal (INCI)</i> CAS Nr. 107-22-2 Einecs Nr. 203-474-9		100 mg/kg		
-----	--	--	-----------	--	--

▼ **M57**

103	<i>Abies Alba Cone Oil</i> un <i>Extract</i> CAS Nr. 90028-76-5			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
104	<i>Abies Alba Needle Oil</i> un <i>Extract</i> CAS Nr. 90028-76-5			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
105	<i>Abies Pectinata Needle Oil</i> un <i>Extract</i> CAS Nr. 92128-34-2			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
106	<i>Abies Sibirica Needle Oil</i> un <i>Extract</i> CAS Nr. 91697-89-1			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
107	<i>Abies Balsamea Needle Oil</i> un <i>Extract</i> CAS Nr. 85085-34-3			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
108	<i>Pinus Mugo Pumilio Leaf</i> un <i>Twig Oil</i> un <i>Extract</i> CAS Nr. 90082-73-8			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	

## ▼ M57

a	b	c	d	e	f
109	<i>Pinus Mugo Leaf un Twig Oil un Extract</i> CAS Nr. 90082-72-7			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
110	<i>Pinus Sylvestris Leaf un Twig Oil un Extract</i> CAS Nr. 84012-35-1			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
111	<i>Pinus Nigra Leaf un Twig Oil un Extract</i> CAS Nr. 90082-74-9			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
112	<i>Pinus Palustris Leaf un Twig Oil un Extract</i> CAS Nr. 97435-14-8			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
113	<i>Pinus Pinaster Leaf un Twig Oil un Extract</i> CAS Nr. 90082-75-0			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
114	<i>Pinus Pumila Leaf un Twig Oil un Extract</i> CAS Nr. 97676-05-6			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
115	<i>Pinus Species Leaf un Twig Oil un Extract</i> CAS Nr. 94266-48-5			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
116	<i>Pinus Cembra Leaf un Twig Oil un Extract</i> CAS Nr. 92202-04-5			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
117	<i>Pinus Cembra Leaf un Twig Extract Acetylated</i> CAS Nr. 94334-26-6			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	

## ▼ M57

a	b	c	d	e	f
118	<i>Picea Mariana Leaf Oil</i> un <i>Extract</i> CAS Nr. 91722-19-9			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
119	<i>Thuja Occidentalis Leaf Oil</i> un <i>Extract</i> CAS Nr. 90131-58-1			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
120	<i>Thuja Occidentalis Stem Oil</i> CAS Nr. 90131-58-1			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
121	3-Carene CAS Nr. 13466-78-9 3,7,7-trimetilbicyklo[4.1.0]- hept-3-ēns (izodiprēns)			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
122	<i>Cedrus Atlantica Wood Oil</i> un <i>Extract</i> CAS Nr. 92201-55-3			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
123	<i>Cupressus Sempervirens Leaf</i> <i>Oil</i> un <i>Extract</i> CAS Nr. 84696-07-1			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
124	<i>Turpentine gum (Pinus spp.)</i> CAS Nr. 9005-90-7			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
125	<i>Turpentine Oil</i> un rektificēta eļļa CAS Nr. 8006-64-2			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
126	<i>Turpentine, tvaika destilāts</i> ( <i>Pinus spp.</i> ) CAS Nr. 8006-64-2			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	



## ▼ M57

a	b	c	d	e	f
127	<i>Terpene alcohols acetates</i> CAS Nr. 69103-01-1			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
128	<i>Terpene hydrocarbons</i> CAS Nr. 68956-56-9			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
129	<i>Terpenes un Terpenoids</i> , izņemot <i>Limonene</i> (d-, l-, un dl- izomērus), kas šī III pielikuma 1. daļā minēti ar 167., 168. un 88. atsaucēs numuru. CAS Nr. 65996-98-7			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
130	► <b>M68</b> <i>Terpenes un terpenoids</i> ◀ CAS Nr. 68917-63-5			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
131	<i>α-Terpinene</i> CAS Nr. 99-86-5 p-menta-1,3-diēns			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
132	<i>γ-Terpinene</i> CAS Nr. 99-85-4 p-menta-1,4-diēns			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
133	<i>Terpinolene</i> CAS Nr. 586-62-9 p-menta-1,4(8)-diēns			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l <sup>(13)</sup>	
134	Acetyl hexamethyl indan CAS Nr. 15323-35-0  1,1,2,3,3,6-heksametilindān-5- ilmetilketons	a) Līdzekļi, kurus noskalo  b) Līdzekļi, kurus noskalo	a) 2 %		

## ▼ M57

a	b	c	d	e	f
135	<i>Allyl butyrate</i> CAS Nr. 2051-78-7 2-propenilbutanoāts			Brīva alilspirta koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
136	<i>Allyl cinnamate</i> CAS Nr. 1866-31-5 2-propenilbutanoāts			Brīva alilspirta koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
137	<i>Allyl cyclohexylacetate</i> CAS Nr. 4728-82-9 2-propenilcikloheksānacetāts			Brīva alilspirta koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
138	<i>Allyl cyclohexylpropionate</i> CAS Nr. 2705-87-5 2-propenil-3-cikloheksānpropanoāts			Brīva alilspirta koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
139	<i>Allyl heptanoate</i> CAS Nr. 142-19-8 2-propenilheptanoāts			Brīva alilspirta koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
140	<i>Allyl caproate</i> CAS Nr. 123-68-2 Alilheksanoāts			Brīva alilspirta koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
141	<i>Allyl isovalerate</i> CAS Nr. 2835-39-4 2-propenil-3-metilbutanoāts			Brīva alilspirta koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
142	<i>Allyl octanoate</i> CAS Nr. 4230-97-1 2-alilkaprilāts			Brīva alilspirta koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	

## ▼ M57

a	b	c	d	e	f
143	<i>Allyl phenoxyacetate</i> CAS Nr. 7493-74-5 2-propenilfenoksiacetāts			Brīva alilspirta koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
144	<i>Allyl phenylacetate</i> CAS Nr. 1797-74-6 2-propenilbenzacetāts			Brīva alilspirta koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
145	<i>Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate</i> CAS Nr. 71500-37-3			Brīva alilspirta koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
146	<i>Allyl cyclohexyloxyacetate</i> CAS Nr. 68901-15-5			Brīva alilspirta koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
147	<i>Allyl isoamyloxyacetate</i> CAS Nr. 67634-00-8			Brīva alilspirta koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
148	<i>Allyl 2-methylbutoxyacetate</i> CAS Nr. 67634-01-9			Brīva alilspirta koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
149	<i>Allyl nonanoate</i> CAS Nr. 7493-72-3			Brīva alilspirta koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
150	<i>Allyl propionate</i> CAS Nr. 2408-20-0			Brīva alilspirta koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
151	<i>Allyl trimethylhexanoate</i> CAS Nr. 68132-80-9			Brīva alilspirta koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	

▼ M57

a	b	c	d	e	f
▼ <u>M68</u> 151.a	<i>Allyl phenethyl ether</i> CAS Nr. 14289-65-7 EK Nr. 238-212-2				Brīva alilspirta koncentrācijai ēterī jābūt zemākai par 0,1 %
▼ <u>M57</u> 152	<i>Allyl heptine carbonate</i> CAS Nr. 73157-43-4 (alilokt-2-īnoāts)		0,002 %		Šo vielu nedrīkst lietot kombinācijā ar citiem 2 alkīnskābju esteriem (piem., metilheptīnkarbonātu)
153	<i>Amylcyclopentenone</i> CAS Nr. 25564-22-1 2-pentilciklopent-2-ēn-1-ons		0,1 %		
154	<i>Myroxylon balsamum var. pereirae extracts un distillates</i> CAS Nr. 8007-00-9 Peru balzameļļa, tīra un bez ūdens piemaisījuma (Peru balzameļļa)		0,4 %		
155	4-tert-Butylidihydrocinnamaldehyde CAS Nr. 18127-01-0 3-(4- <i>terc</i> -butilfenil) propionaldehīds		0,6 %		
156	<i>Cuminum Cyminum Fruit Oil un Extract</i> CAS Nr. 84775-51-9	a) Līdzekļi, kurus neno-skalo b) Līdzekļi, kurus noskalo	a) 0,4 % ķimeņu eļļas		
157	<i>cis-Rose ketone-1</i> <sup>(14)</sup> CAS Nr. 23726-94-5 ( <i>Z</i> )-1-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksēn-1-il)-2-butēn-1-ons ( <i>cis-α</i> -damaskons)	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 0,02 %		

## ▼ M57

a	b	c	d	e	f
158	<i>trans-Rose ketone-2</i> <sup>(14)</sup> CAS Nr. 23726-91-2 ( <i>E</i> )-1-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksēn-1-il)-2-butēn-1-ons ( <i>trans</i> -β-damaskons)	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 0,02 %		
159	<i>trans-Rose ketone-5</i> <sup>(14)</sup> CAS Nr. 39872-57-6 ( <i>E</i> )-1-(2,4,4-trimetil-2-cikloheksēn-1-il)-2-butēn-1-ons (izodamaskons)		0,02 %		
160	<i>Rose ketone-4</i> <sup>(14)</sup> CAS Nr. 23696-85-7 1-(2,6,6-trimetilcikloheksa-1,3-diēn-1-il)-2-butēn-1-ons (damaskenons)	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 0,02 %		
161	<i>Rose ketone-3</i> <sup>(14)</sup> CAS Nr. 57378-68-4 1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksēn-1-il)-2-butēn-1-ons ( <i>delta</i> -damaskons)	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 0,02 %		
162	<i>cis-Rose ketone-2</i> <sup>(14)</sup> CAS Nr. 23726-92-3 1-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksēn-1-il)-2-butēn-1-ons ( <i>cis</i> -β-damaskons)	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 0,02 %		

## ▼ M57

a	b	c	d	e	f
163	<i>trans-Rose ketone-1</i> <sup>(14)</sup> CAS Nr. 24720-09-0 1-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksēn-1-il)-2-butēn-1-ons ( <i>trans-α</i> -damaskons)	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 0,02 %		
164	<i>Rose ketone-5</i> <sup>(14)</sup> CAS Nr. 33673-71-1 1-(2,4,4-trimetil-2-cikloheksēn-1-il)-2-butēn-1-ons		► <u>C3</u> 0,02 ◀ %		
165	<i>trans-Rose ketone-3</i> <sup>(14)</sup> CAS Nr. 71048-82-3 1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksēn-1-il)-2-butēn-1-ons ( <i>trans-delta</i> -damaskons)	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 0,02 %		
166	<i>trans-2-hexenal</i> CAS Nr. 6728-26-3	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 0,002 %		
167	<i>l-Limonene</i> CAS Nr. 5989-54-8 (S)- <i>p</i> -menta-1,8-diēns			Peroksīda skaitlis mazāks par 20 mmol/l <sup>(13)</sup>	
168	<i>dl-Limonene</i> (racēmisks) CAS Nr. 138-86-3 1,8(9)- <i>p</i> -mentadiēns; <i>p</i> -menta-1,8-diēns (dipentēns)			Peroksīda skaitlis mazāks par 20 mmol/l <sup>(13)</sup>	

## ▼ M57

a	b	c	d	e	f
169	<i>Perillaldehyde</i> CAS Nr. 2111-75-3 <i>p</i> -menta-1,8-diēn-7-āls	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 0,1 %		
170	<i>Isobergamate</i> CAS Nr. 68683-20-5 Mentadiēn-7-metilformiāts		0,1 %		
171	Metoksidiciklopentadiēnkarboksaldehīds CAS Nr. 86803-90-9 Oktahidro-5-metoksi-4,7-metān-1H-indēn-2-karboksaldehīds		0,5 %		
172	<i>3-methylnon-2-enenitrile</i> CAS Nr. 53153-66-5		0,2 %		
173	<i>Methyl octine carbonate</i> CAS Nr. 111-80-8 Metilnon-2-īnoāts	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 0,002 %, lietojot vienu pašu Lietojot kombinācijā ar metilhepīnkarbonātu, kopējā koncentrācija gala produktā nedrīkst pārsniegt 0,01 % (metiloktīnkarbonāta koncentrācija nedrīkst pārsniegt 0,002 %)		
174	<i>Amylvinylcarbiny acetate</i> 2442-10-6 1-oktēn-3-ilacetāts	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 0,3 %		

## ▼ M57

a	b	c	d	e	f
175	<i>Propylidene phthalide</i> CAS Nr. 17369-59-4 3 propilidēnftalīds	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 0,01 %		
176	<i>Isocyclogeraniol</i> CAS Nr. 68527-77-5 2,4,6-trimetil-3-cikloheksēn-1-metānols		0,5 %		
177	<i>2-Hexylidene cyclopentanone</i> CAS Nr. 17373-89-6	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 0,06 %		
178	<i>Methylheptadienone</i> CAS Nr. 1604-28-0 6-metil-3,5-heptadiēn-2-ons	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 0,002 %		
179	<i>p-methylhydrocinnamic aldehyde</i> CAS Nr. 5406-12-2 Krezilpropionaldehīds <i>p</i> -metildihidrocinnamaldehīds		0,2 %		
180	<i>Liquidambar Orientalis</i> <i>Balsam Oil un Extract</i> CAS Nr. 94891-27-7 (stiraks)		0,6 %		
181	<i>Liquidambar Styraciflua</i> <i>Balsam Oil un Extract</i> CAS Nr. 8046-19-3 (stiraks)		0,6 %		



▼ **M57**

a	b	c	d	e	f
182	<i>Acetyl hexamethyl tetralin</i> CAS Nr. 21145-77-7 CAS Nr. 1506-02-1 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8-heksametil-2-naftil)etān-1-ons (AHTN)	Visi kosmētikas līdzekļi, izņemot mutes dobuma higiēnas līdzekļus	a) Līdzekļi, kurus neno-skalo: 0,1 % Izņēmums: ūdeni un etilspirtu saturoši līdzekļi: 1 %, smaržas: 2,5 %, smaržkrēmi: 0,5 %; b) Līdzekļi, kurus noskalo: 0,2 %		
183	<i>Commiphora Erythrea Engler</i> var. <i>glabrescens Engler Gum Extract</i> un <i>Oil</i> CAS Nr. 93686-00-1		0,6 %		
184	<i>Opopanax Chironium Resin</i> CAS Nr. 93384-32-8		0,6 %		
▼ <b>M61</b>					
185	<i>Toluene</i> CAS Nr. 108-88-3 EK Nr. 203-625-9	Nagu līdzekļi	25 %		Sargāt no bērniem! Tikai pieaugušo lietošanai!
186	<i>Diethylene glycol (DEG)</i> CAS Nr. 111-46-6 EK Nr. 203-872-2 2,2'-oksidietanols	Zīmes sastāvdaļās	0,1 %		
187	<i>Butoxydiglycol</i> CAS Nr. 112-34-5 EK Nr. 203-961-6 dietilēnglikola monobutilēteris (DEGBE)	Šķīdinātājs matu krāsošanas līdzekļos	9 %	Nelietot aerosolos (izsmidzinātājos)	

▼ **M61**

a	b	c	d	e	f
188	<i>Butoxyethanol</i> CAS Nr. 111-76-2 EK Nr. 203-905-0 etilēnglikola monobutilēteris (EGBE)	Šķīdinātājs oksidatīvos matu krāsošanas līdzekļos  Šķīdinātājs neoksidatīvos matu krāsošanas līdzekļos	4,0 %  2,0 %	Nelietot aerosolos (izsmidzinātājos)  Nelietot aerosolos (izsmidzinātājos)	


▼ **M62**

189	Trinātrijs 5-hidroksi-1-(4-sulfofenil)-4-(4-sulfofenilazo)-pirazol-3-karboksilāts un alumīnija laka <sup>(15)</sup>  <i>Acid Yellow 23</i> CAS 1934-21-0 <i>Einecs 217-699-5</i> <i>Acid Yellow 23 Aluminum lake</i> CAS 12225-21-7 <i>Einecs 235-428-9</i> CI 19140	Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	0,5 %		
190	N-etil-N-(4-((4-(etil((3-sulfofenil)metil)amino)fenil)-(2-sulfofenil)metilēn)-2,5-cikloheksadiēn-1-ilidēn)-3-sulfo-benzolmetānamīnijs, iekšējais sāls, dinātrijs sāls, amonija sāls un alumīnija sāls- <sup>(15)</sup>  <i>Acid Blue 9</i> CAS 3844-45-9 <i>Einecs 223-339-8</i>	Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	0,5 %		

## ▼ M62

a	b	c	d	e	f
	<p><i>Acid Blue 9 Ammonium salt</i>  CAS 2650-18-2  Einecs 220-168-0  <i>Acid Blue 9 Aluminum lake</i>  CAS 68921-42-6  Einecs 272-939-6  ci 42090</p>				
191	<p>Dinātrija 6-hidroksi-5-[(2-metoksi-4-sulfonāt-m-tolil)azo]naftalīn-2-sulfonāts <sup>(15)</sup>  <i>Curry Red</i>  CAS 25956-17-6  Einecs 247-368-0  CI 16035</p>	<p>Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p>	0,4 %		
192	<p>Trinātrija 1-(1-naftilazo)-2-hidroksinaftalīn-4',6,8-trisulfonāts un alumīnija laka <sup>(15)</sup>  <i>Acid Red 18</i>  CAS 2611-82-7  Einecs 220-036-2  <i>Acid Red 18 Aluminum lake</i>  CAS 12227-64-4  einecs 235-438-3  CI 16255</p>	<p>Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p>	0,5 %		

## ▼ M62

a	b	c	d	e	f
193	<p>Hidrogēn-3,6-bis(diētilamino)-9-(2,4-disulfonātfenil)ksantilija nātrija sāls <sup>(15)</sup></p> <p><i>Acid Red 52</i></p> <p>CAS 3520-42-1</p> <p>Einecs 222-529-8</p> <p>CI 45100</p>	<p>a) Matu krāsu sastāvdaļa oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p> <p>b) Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p>	b) 0,6 %	a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst būt augstāka par 1,5 %.	<p>a) Sajaukšanas proporcijas jānorāda uz etiķetes.</p> <p><b>► M65</b>  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alerģisku reakciju.</p> <p>Izlasīt un ievērot norādījumus.</p> <p>Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem.</p> <p>Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alerģijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,</li> <li>— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,</li> <li>— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀</li> </ul>
194	<p>Dinātrija 5-amino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts <sup>(15)</sup></p> <p><i>Acid Red 33</i></p> <p>CAS 3567-66-6</p> <p>Einecs 222-656-9</p> <p>CI 17200</p>	Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	0,5 %		

## ▼ M62

a	b	c	d	e	f
195	Nātrija 1-amino-4-(cikloheksilamino)-9,10-dihidro-9,10-dioksantracēn-2-sulfonāts <sup>(15)</sup> <i>Acid Blue 62</i> CAS 4368-56-3 Einecs 224-460-9 CI 62045	Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	0,5 %	— Nelietot ar nitrozējošām sistēmām — Maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg — Uzglabāt nitrītus nesaturošā iesaiņojumā	
196	1-[(2'-metoksietil)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hidroksietil)amino]benzols <sup>(15)</sup> <i>HC Blue No 11</i> CAS 23920-15-2 Einecs 459-980-7	Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	2,0 %	— Nelietot ar nitrozējošām sistēmām — Maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg — Uzglabāt nitrītus nesaturošā iesaiņojumā	
197	1,5-di-(β-hidroksietilamino)-2-nitro-4-hlorbenzols <sup>(15)</sup> <i>HC Yellow No 10</i> CAS 109023-83-8 Einecs 416-940-3	Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	0,1 %	— Nelietot ar nitrozējošām sistēmām — Maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg — Uzglabāt nitrītus nesaturošā iesaiņojumā	
198	3-metilamino-4-nitrofenoksietanols <sup>(15)</sup> 3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol (INCI) CAS 59820-63-2 Einecs 261-940-7	Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	0,15 %	— Nelietot ar nitrozējošām sistēmām — Maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg — Uzglabāt nitrītus nesaturošā iesaiņojumā	
199	2,2'-[[4-(2-hidroksietil)amino]-3-nitrofenil]imino]bis-etanols <sup>(15)</sup> <i>HC Blue No 2</i> CAS 33229-34-4 Einecs 251-410-3	Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	2,8 %	— Nelietot ar nitrozējošām sistēmām — Maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg — Uzglabāt nitrītus nesaturošā iesaiņojumā	Var izraisīt alerģisku reakciju.


▼ **M62**

a	b	c	d	e	f
200	1-propanol-3-[[4-[bis(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino] <sup>(15)</sup> HC Violet No 2 CAS 104226-19-9 Einecs 410-910-3	Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	2,0 %	— Nelietot ar nitrozējošām sistēmām — Maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg — Uzglabāt nitrītus nesaturošā iesaiņojumā	Var izraisīt alerģisku reakciju.


▼ **M71**

201	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (CAS Nr. 131657-78-8) (EK Nr. 411-440-1)	a) Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos  b) Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	b) 3,0 %	a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 1,5 %.  Saistībā ar a) un b): — Nelietot ar nitrozējošiem aģentiem — Maksimālais nitrozamīnu saturs: 50 µg/kg — Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus	a) Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
-----	--	--	----------	---	--


▼ **M62**

202	4,4'-[1,3-propāndiilbis(oksi)]-bisbenzol-1,3-diamīns un tetrahidrohlorīda sāls <sup>(15)</sup> ► <b>C5</b> 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane ◀ CAS 81892-72-0 Einecs 279-845-4  ► <b>C5</b> 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl ◀  CAS 74918-21-1 Einecs 278-022-7	a) Matu krāsu sastāvdaļa oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos  b) Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	b) 1,2 % kā brīvā bāze (1,8 % kā tetrahidrohlorīda sāļi)	a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst būt augstāka par 1,2 %, kas aprēķināta kā brīvā bāze (1,8 % kā tetrahidrohlorīda sāļi).	a) Sajaukšanas proporcijas jānorāda uz etiķetes.  Saistībā ar a) un b): ► <b>M65</b>  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alerģisku reakciju.  Izlasīt un ievērot norādījumus.  Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem.
-----	--	--	--	---	--

▼ **M62**

a	b	c	d	e	f
					<p>Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alerģijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,</li> <li>— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,</li> <li>— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀</li> </ul>
<p>203</p>	<p>► <b>C5</b> 6-metoksi- N2-metil-2,3-piridīndiamīna hidrohlorīda un dihidrohlorīda sāls <sup>(15)</sup></p> <p>6-Methoxy-2-methylamino-3-aminopyridine HCl ◀</p> <p>CAS 90817-34-8 (HCl)</p> <p>CAS 83732-72-3 (2HCl)</p> <p>Einecs 280-622-9 (2HCl)</p>	<p>a) Matu krāsu sastāvdaļa oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p> <p>b) Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p>	<p>b) 0,68 % kā brīvā bāze (1,0 % kā dihidrohlorīds)</p>	<p>a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst būt augstāka par 0,68 %, kas aprēķināta kā brīvā bāze (1,0 % kā dihidrohlorīds).</p> <p>Saistībā ar a) un b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— nelietot ar nitrozējošām sistēmām,</li> <li>— maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg,</li> <li>— uzglabāt nitrītus nesaturošā iesaiņojumā.</li> </ul>	<p>a) Sajaukšanas proporcijas jānorāda uz etiķetes.</p> <p>Saistībā ar a) un b):</p> <p>► <b>M65</b>  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alerģisku reakciju.</p> <p>Izlasīt un ievērot norādījumus.</p> <p>Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem.</p> <p>Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alerģijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,</li> </ul>

## ▼ M62

a	b	c	d	e	f
					<p>— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,</p> <p>— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀</p>
204	<p>▶ <b>C5</b> 2,3-dihidro-1H-indol-5,6-diols un tā hidrobromīda sāls <sup>(15)</sup></p> <p>Dihydroxyindoline ◀</p> <p>CAS 29539-03-5</p> <p>▶ <b>C5</b> Dihydroxyindoline HBr ◀</p> <p>CAS 138937-28-7</p> <p>Einecs 421-170-6</p>	Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	2,0 %		Var izraisīt alergisku reakciju.
205	<p>4-hidroksipropilamino-3-nitrofenols <sup>(15)</sup></p> <p>4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (INCI)</p> <p>CAS 92952-81-3</p> <p>Einecs 406-305-9</p>	<p>a) Matu krāsu sastāvdaļa oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p> <p>b) Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p>	b) 2,6 %	<p>a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst būt augstāka par 2,6 %, kas aprēķināta kā brīvā bāze.</p> <p>Saistībā ar a) un b):</p> <p>— nelietot ar nitrozējošām sistēmām,</p> <p>— maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg,</p> <p>— uzglabāt nitrītus nesaturošā iesaiņojumā.</p>	<p>a) Sajaukšanas proporcijas jānorāda uz etiķetes.</p> <p>▶ <b>M65</b>  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku reakciju.</p> <p>Izlasīt un ievērot norādījumus. Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem.</p> <p>Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alergijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <p>— uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,</p>



▼ **M62**

a	b	c	d	e	f
					<ul style="list-style-type: none"> <li>— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,</li> <li>— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀</li> </ul>


▼ **M68**

▶ <b>C6</b> 206 ◀	<i>Verbena absolute</i> <i>(Lippia citriodora Kunth.)</i> CAS Nr. 8024-12-2		0,2 %		
-------------------	---	--	-------	--	--

▼ **M69**

207	<i>Ethyl Lauroyl Arginate HCl</i> <i>(INCI)</i> <sup>(16)</sup> Etil-N <sup>o</sup> -dodekanoil-L-argināta hidrohlorīds CAS Nr. 60372-77-2 EK Nr. 434-630-6	a) ziepēs b) pretblaugznu šampūnos c) dezodorantos, izņemot izsmidzināmos	0,8 %	Citiem mērķiem, kas nav mērķis kavēt mikroorganismu attīstību līdzeklī. Šim mērķim jābūt redzamam līdzekļa noformējumā.	
-----	---	---	-------	---	--

▼ **M70**

208	1-(beta-aminoetil)amino-4-(beta-hidroksietil)oksi-2-nitrobenzols un tā sāļi <i>HC Orange No. 2</i> CAS Nr. 85765-48-6 EINECS 416-410-1	Matu krāsvielu neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Nelietot nitrozējošās sistēmās</li> <li>— Maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg</li> <li>— Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus</li> </ul>	 Matu krāsvielas var izraisīt smagu alerģisku reakciju. Izlasīt un ievērot norādījumus. Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem. Melnās hennas tetovējumi, kas nav permanenti, var paaugstināt alerģijas risku. Matus nekrāsot, ja: <ul style="list-style-type: none"> <li>— uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,</li> </ul>
-----	---	--	-------	---	--

▼ **M70**

a	b	c	d	e	f
					— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav permanents.
209	2-[(2-metoksi-4-nitrofenil)amino]etanols un tā sāļi <i>2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole</i> CAS Nr. 66095-81-6 EINECS 266-138-0	Matu krāsviela neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	0,2 %	— Nelietot nitrozējošās sistēmās — Maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg — Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus	

▼ **M71**

215	<i>4-amino-3-nitrophenol</i> (CAS Nr. 610-81-1) (EK Nr. 210-236-8)	a) Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos  b) Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	b) 1,0 %	a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 1,5 %.	a) Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā  b) Minēts 208. ierakstā f slejā
216	<i>2,7-Naphthalenediol</i> (CAS Nr. 582-17-2) (EK Nr. 209-478-7)	a) Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos  b) Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	b) 1,0 %	a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 1,0 %.	a) Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā

## ▼M71

a	b	c	d	e	f
217	<p><i>m-Aminophenol</i> (CAS Nr. 591-27-5) (EK Nr. 209-711-2) un tā sāļi</p> <p><i>m-Aminophenol HCl</i> (CAS Nr. 51-81-0) (EK Nr. 200-125-2)</p> <p><i>m-Aminophenol sulfāte</i> (CAS Nr. 68239-81-6) (EK Nr. 269-475-1)</p> <p><i>sodium m-Aminophenol</i> (CAS Nr. 38171-54-9)</p>	Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos		Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 1,2 %.	Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
218	<i>2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine</i> (CAS Nr. 84540-47-6) (EK Nr. 283-141-2)	Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos		Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 1,0 %.	Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
222	<i>2-Hydroxyethyl picramic acid</i> (CAS Nr. 99610-72-7) (EK Nr. 412-520-9)	<p>a) Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p> <p>b) Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p>	b) 2,0 %	<p>a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 1,5 %.</p> <p>Saistībā ar a) un b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Nelietot ar nitrozējošiem aģentiem</li> <li>— Maksimālais nitrozamīnu saturs: 50 µg/kg</li> <li>— Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus</li> </ul>	a) Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
223	<p><i>p-Methylaminophenol</i> (CAS Nr. 150-75-4) (EK Nr. 205-768-2) un tā sulfāts</p> <p><i>p-Methylaminophenol sulfāte</i> (CAS Nr. 55-55-0/1936-57-8) (EK Nr. 200-237-1/217-706-1)</p>	Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos		<p>Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 0,68 % (kā sulfāts)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Nelietot ar nitrozējošiem aģentiem</li> <li>— Maksimālais nitrozamīnu saturs: 50 µg/kg</li> <li>— Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus</li> </ul>	Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā

## ▼M71

a	b	c	d	e	f
225	<p>2-[4-[etil[(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino]etanol, (CAS Nr. 104516-93-0) un tā hidrohlorīds</p> <p><i>HC Blue No 12</i> (CAS Nr. 132885-85-9) (EK Nr. 407-020-2)</p>	<p>a) Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p> <p>b) Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p>	b) 1,5 % (kā hidrohlorīds)	<p>a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 0,75 % (kā hidrohlorīds)</p> <p>Saistībā ar a) un b):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Nelietot ar nitrozējošiem aģentiem</li> <li>— Maksimālais nitrozamīnu saturs: 50 µg/kg</li> <li>— Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus</li> </ul>	a) Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
227	<p><i>3-Amino-2,4-dichlorophenol</i> (CAS Nr. 61693-42-3) (EK Nr. 262-909-0) un tā hidrohlorīds</p> <p><i>3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl</i> (CAS Nr. 61693-43-4)</p>	<p>a) Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p> <p>b) Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p>	b) 1,5 % (kā hidrohlorīds)	a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 1,5 % (kā hidrohlorīds)	a) Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
230	<i>Phenyl methyl pyrazolone</i> (CAS Nr. 89-25-8) (EK Nr. 201-891-0)	Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos		Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 0,25 %.	Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
232	<i>2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol</i> (CAS Nr. 55302-96-0) (EK Nr. 259-583-7)	Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos		<p>Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 1,5 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>— Nelietot ar nitrozējošiem aģentiem</li> </ul>	Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā

## ▼M71

a	b	c	d	e	f
				<ul style="list-style-type: none"> <li>— Maksimālais nitrozamīnu saturs: 50 µg/kg</li> <li>— Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus</li> </ul>	
234	<i>Hydroxybenzomorpholine</i> (CAS Nr. 26021-57-8) (EK Nr. 247-415-5)	Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos		Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 1,0 %. <ul style="list-style-type: none"> <li>— Nelietot ar nitrozējošiem aģentiem</li> <li>— Maksimālais nitrozamīnu saturs: 50 µg/kg</li> <li>— Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus</li> </ul>	Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
237	2,2'-[(4-amino-3-nitrofenil)jiminio]-bis-etanols (CAS Nr. 29705-39-3) un tā hidrohlorīds  <i>HC Red No 13</i> (CAS Nr. 94158-13-1) (EK Nr. 303-083-4)	a) Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos  b) Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	b) 2,5 % (kā hidrohlorīds)	a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 1,25 % (kā hidrohlorīds)	a) Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
238	2,6-dimetokdi-3,5-piridīndiamīns (CAS Nr. 85679-78-3 (brīvā bāze)) un tā hidrohlorīds  <i>2,6-Dimethoxy-3,5-pyridine-diamine HCl</i> (CAS Nr. 56216-28-5) (EK Nr. 260-062-1)	Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos		Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 0,25 % (kā hidrohlorīds)	Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā

## ▼M71

a	b	c	d	e	f
239	<i>HC Violet No 1</i> (CAS Nr. 82576-75-8) (EK Nr. 417-600-7)	a) Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos b) Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	b) 0,28 %	a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 0,25 %. Saistībā ar a) un b): — Nelietot ar nitrozējošiem aģentiem — Maksimālais nitrozamīnu saturs: 50 µg/kg — Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus	a) Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā b) Minēts 208. ierakstā f slejā
241	<i>1,5-Naphthalenediol</i> (CAS Nr. 83-56-7) (EK Nr. 201-487-4)	a) Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos b) Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	b) 1,0 %	a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 1,0 %.	a) Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
242	Hidroksipropil- <i>bis</i> -(N-hidroksietil- <i>p</i> -fenilēndiamīns) (CAS Nr. 128729-30-6) un tā tetrahidrohlorīds <i>Hydroxypropyl bis</i> (N-hydroxyethyl- <i>p</i> -phenylenediamine) HCl (CAS Nr. 128729-28-2) (EK Nr. 416-320-2)	Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos		Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 0,4 % (kā tetrahidrohlorīds)	Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
243	<i>4-Amino-2-hydroxytoluene</i> (CAS Nr. 2835-95-2) (EK Nr. 220-618-6)	Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos		Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 1,5 %.	Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā

## ▼M71

a	b	c	d	e	f
244	2,4-diaminofenoksietanols (CAS Nr. 70643-19-5), tā hidrohlorīds un sulfāts  <i>2,4-Diaminophenoxyethanol            HCl</i> (CAS Nr. 66422-95-5) (EK Nr. 266-357-1)  <i>2,4-Diaminophenoxyethanol            sulfate</i> (CAS Nr. 70643-20-8) (EK Nr. 274-713-2)	Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos		Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 2,0 % (kā hidrohlorīds)	Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
245	<i>2-Methylresorcinol</i> (CAS Nr. 608-25-3) (EK Nr. 210-155-8)	a) Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos  b) Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	b) 1,8 %	a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 1,8 %.	a) Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
246	<i>4-Amino-m-cresol</i> (CAS Nr. 2835-99-6) (EK Nr. 220-621-2)	Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos		Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 1,5 %.	Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
248	<i>2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisol</i> (CAS Nr. 83763-47-7) (EK Nr. 280-733-2) un tā sulfāts  <i>2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisol sulfāts</i> (CAS Nr. 83763-48-8) (EK Nr. 280-734-8)	Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos		Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 1,5 % (kā sulfāts) — Nelietot ar nitrozējošiem aģentiem — Maksimālais nitrozamīnu saturs: 50 µg/kg — Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus	Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā

## ▼M71

a	b	c	d	e	f
249	<p>Hidroksietil-3,4-metilēndiok-sianilīns un tā hidrohlorīds</p> <p><i>Hydroxyethyl-3,4-methylene-dioxyaniline HCl</i> (CAS Nr. 94158-14-2) (EK Nr. 303-085-5)</p>	Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos		<p>Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 1,5 %.</p> <p>— Nelietot ar nitrozējošiem aģentiem</p> <p>— Maksimālais nitrozamīnu saturs: 50 µg/kg</p> <p>— Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus</p>	Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
250	<i>3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol</i> (CAS Nr. 65235-31-6) (EK Nr. 265-648-0)	<p>a) Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p> <p>b) Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p>	b) 1,85 %	<p>a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 3,0 %.</p> <p>Saistībā ar a) un b):</p> <p>— Nelietot ar nitrozējošām sistēmām</p> <p>— Maksimālais nitrozamīnu saturs: 50 µg/kg</p> <p>— Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus</p>	<p>a) Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā</p> <p>b) Minēts 208. ierakstā f slejā</p>
251	<i>4-Nitrophenyl aminoethylurea</i> (CAS Nr. 27080-42-8) (EK Nr. 410-700-1)	<p>a) Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p> <p>b) Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p>	b) 0,5 %	<p>a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 0,25 %.</p> <p>Saistībā ar a) un b):</p> <p>— Nelietot ar nitrozējošiem aģentiem</p> <p>— Maksimālais nitrozamīnu saturs: 50 µg/kg</p> <p>— Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus</p>	a) Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā



## ▼ M71

a	b	c	d	e	f
252	<i>2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol</i> (CAS Nr. 6358-09-4) (EK Nr. 228-762-1)	a) Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos  b) Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	b) 2,0 %	a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 2,0 %.	a) Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā  b) Minēts 208. ierakstā f slejā

## ▼ M73

253	2,2'-[(4-aminofenil)imino]biss(etanol) sulfāts  <i>N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate</i>  CAS Nr. 54381-16-7 EK Nr. 259-134-5	Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos		Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 2,5 % (aprēķināts kā sulfāts)  — Nelietot ar nitrozējošiem aģentiem — Maksimālais nitrozamīnu saturs: 50 µg/kg — Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus	Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
254	1,3-dihidroksi-4-hlorbenzols  <i>4-Chlororesorcinol</i>  CAS Nr. 95-88-5 EK Nr. 202-462-0	Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos		Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 2,5 % (aprēķināts kā sulfāts)	Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
255	2,4,5,6-tetraaminopirimidīna sulfāts  <i>Tetraaminopyrimidine Sulfate</i>  CAS Nr. 5392-28-9 EK Nr. 226-393-0	a) Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos  b) Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	b) 3,4 % (aprēķināts kā sulfāts)	a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 3,4 % (aprēķināts kā sulfāts)	a) Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā

## ▼M73

a	b	c	d	e	f
256	3-(2-hidroksietil)-p-fenilēndiamonija sulfāts <i>Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate</i> CAS Nr. 93841-25-9 EK Nr. 298-995-1	Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos		Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 2,0 % (aprēķināts kā sulfāts)	Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
257	1H-indol-5,6-diols <i>Dihydroxyindole</i> CAS Nr. 3131-52-0 EK Nr. 412-130-9	a) Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos  b) Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	b) 0,5 %	a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 0,5 %	a) Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā  b) Minēts 208. ierakstā f slejā
258	5-amino-4-hloro-2-metilfenola hidrohlorīds <i>5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl</i> CAS Nr. 110102-85-7	Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos		Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 1,5 % (aprēķināts kā hidrogēnhlorīds)	Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
259	1H-indol-6-ols <i>6-Hydroxyindole</i> CAS Nr. 2380-86-1 EK Nr. 417-020-4	Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos		Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 0,5 %	Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
260	1H-indola-2,3-dions <i>Isatin</i> CAS Nr. 91-56-5 EK Nr. 202-077-8	Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	1,6 %		Minēts 208. ierakstā f slejā

## ▼ M73

a	b	c	d	e	f
261	2-aminopiridīn-3-ols <i>2-Amino-3-Hydroxypyridine</i> CAS Nr. 16867-03-1 EK Nr. 240-886-8	Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos		Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 1,0 %	Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
262	2-metil-1-naftil acetāts <i>1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene</i> CAS Nr. 5697-02-9 EK Nr. 454-690-7	Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos		Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 2 % (ja matu krāsošanas līdzekļi satur gan <i>2-Methyl-1-Naphthol</i> , gan <i>1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene</i> , tad <i>2-Methyl-1-Naphthol</i> maksimālā koncentrācija uz galvas nedrīkst pārsniegt 2,0 %)	Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
263	1-hidroksi-2-metilnaftalīns <i>2-Methyl-1-Naphthol</i> CAS Nr. 7469-77-4 EK Nr. 231-265-2	Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos		Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 2 % (ja matu krāsošanas līdzekļi satur gan <i>2-Methyl-1-Naphthol</i> , gan <i>1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene</i> , tad <i>2-Methyl-1-Naphthol</i> maksimālā koncentrācija uz galvas nedrīkst pārsniegt 2,0 %)	Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
264	Dinātrija 5,7-dinitro-8-oksi-2-naftalīnsulfonāts <i>Acid Yellow 1</i> CAS Nr. 846-70-8 EK Nr. 212-690-2 CI 10316	a) Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos  b) Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	b) 0,2 %	a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 1,0 %	a) Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā  b) Minēts 208. ierakstā f slejā

## ▼M73

a	b	c	d	e	f
265	4-nitro-1,2-fenilēndiamīns <i>4-Nitro-o-Phenylenediamine</i> CAS Nr. 99-56-9 EK Nr. 202-766-3	Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos		Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 0,5 %	Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
266	2-(4-amino-3-nitroanilīn)etanolis <i>HC Red No. 7</i> CAS Nr. 24905-87-1 EK Nr. 246-521-9	Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	1,0 %	— Nelietot ar nitrozējošiem aģentiem — Maksimālais nitrozamīnu saturs: 50 µg/kg — Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus	Minēts 208. ierakstā f slejā
267	2-[bis(2-Hidroxyethyl)amino]-5-nitrophenol <i>HC Yellow No. 4</i> CAS Nr. 59820-43-8 EK Nr. 428-840-7	Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	1,5 %	— Nelietot ar nitrozējošiem aģentiem — Maksimālais nitrozamīnu saturs: 50 µg/kg — Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus	
268	2-[(2-nitrofenil)amino]etanolis <i>HC Yellow No. 2</i> CAS Nr. 4926-55-0 EK Nr. 225-555-8	a) Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos b) Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	b) 1,0 %	a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 0,75 %  Saistībā ar a) un b): — Nelietot ar nitrozējošiem aģentiem — Maksimālais nitrozamīnu saturs: 50 µg/kg — Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus	a) Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā
269	4-[(2-nitrofenil)amino]fenols <i>HC Orange No. 1</i> CAS Nr. 54381-08-7 EK Nr. 259-132-4	Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	1,0 %		

## ▼M73

a	b	c	d	e	f
270	2-nitro-N1-fenilbenzol-1,4-diamīns <i>HC Red No. 1</i> CAS Nr. 2784-89-6 EK Nr. 220-494-3	Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	1,0 %		Minēts 208. ierakstā f slejā
271	1-metoksi-3-(β-aminoetil)amino-4-nitrobenzola hidrohlorīds <i>HC Yellow No. 9</i> CAS Nr. 86419-69-4 EK Nr. 415-480-1	Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	0,5 % (aprēķināts kā hidroģēnhlorīds)	— Nelietot ar nitrozējošiem aģentiem — Maksimālais nitrozamīnu saturs: 50 μg/kg — Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus	
272	1-(4'-aminofenilazo)-2-metil-4-(bis-2-hidroksietil) amino-benzols <i>HC Yellow No. 7</i> CAS Nr. 104226-21-3 EK Nr. 146-420-6	Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	0,25 %		
273	N-(2-hidroksietil)-2-nitro-4-trifluorometilānilīns <i>HC Yellow No. 13</i> CAS Nr. 10442-83-8 EK Nr. 443-760-2	a) Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos b) Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	b) 2,5 %	a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 2,5 % Saistībā ar a) un b): — Nelietot ar nitrozējošiem aģentiem — Maksimālais nitrozamīnu saturs: 50 μg/kg — Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus	a) Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā

## ▼M73

a	b	c	d	e	f
274	<p>Benzilamonija, 3-[(4,5-dihidro-3-metil-5-oksi-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-N,N,N-trimetilhlorīds</p> <p><i>Basic Yellow 57</i></p> <p>CAS Nr. 68391-31-1</p> <p>EK Nr. 269-943-5</p>	Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	2,0 %		
275	<p>2,2'-[[4-(4-aminofenil)azo]fenil]imino]bis-etanols</p> <p><i>Disperse Black 9</i></p> <p>CAS Nr. 20721-50-0</p> <p>EK Nr. 243-987-5</p>	Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	0,3 % (maisījumam attiecībā 1:1 ar 2,2'-[4-(4-aminofenilazo)fenilimino]dietanolu un lignosulfātu)		
276	<p>1,4-bis[(2,3-dihidroksipropil)amino]-9,10-antracēndions</p> <p><i>HC Blue No. 14</i></p> <p>CAS Nr. 99788-75-7</p> <p>EK Nr. 421-470-7</p>	Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	0,3 %	<p>— Nelietot ar nitrozējošiem aģentiem</p> <p>— Maksimālais nitrozamīnu saturs: 50 µg/kg</p> <p>— Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus</p>	
277	<p>2-(4-metil-2-nitroanilīn)etanols</p> <p><i>Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine</i></p> <p>CAS Nr. 100418-33-5</p> <p>ES Nr. 408-090-7</p>	<p>a) Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p> <p>b) Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p>	<p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 1,0 %</p> <p>Saistībā ar a) un b):</p> <p>— Nelietot ar nitrozējošiem aģentiem</p> <p>— Maksimālais nitrozamīnu saturs: 50 µg/kg</p> <p>— Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus</p>	a) Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā

▼ **M73**

a	b	c	d	e	f
278	<p>1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihidroksipropil)amino-5-hlorbenzols + 1,4-bis-(2',3'-dihidroksipropil)amino-2-nitro-5-hlorbenzols</p> <p><i>HC Red No. 10 + HC Red No. 11</i></p> <p>CAS Nr. 95576-89-9 + 95576-92-4</p>	<p>a) Krāsviela matu krāsošanai oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p> <p>b) Krāsviela matu krāsošanai neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p>	b) 2,0 %	<p>a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 1,0 %</p> <p>Saistībā ar a) un b):</p> <p>— Nelietot ar nitrozējošiem aģentiem</p> <p>— Maksimālais nitrozamīnu saturs: 50 µg/kg</p> <p>— Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus</p>	a) Minēts 205. ierakstā f slejas a) punktā

▼ **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, kālija 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. ◀

► **M51** (7) Kā konservants, sk. VI pielikuma 1. daļas Nr. 3.

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

(9) Kā konservants, sk. VI pielikuma 1. daļas Nr. 9.

(10) Kā konservants, sk. VI pielikuma 1. daļas Nr. 23.

(11) Kā konservants, sk. VI pielikuma 1. daļas Nr. 8. ◀

► **M57** (12) Kā konservants, sk. VI pielikuma 1. daļu, Nr. 34.

(13) Šī robežvērtība attiecas uz vielu, nevis gatavo kosmētikas līdzekli. ◀

► **M57** (14) Ja lieto šo vielu kombināciju, šo vielu kopējais daudzums nedrīkst pārsniegt "d" ailē norādīto daudzumu. ◀

► **M62** (15) Šīs matu krāsu sastāvdaļas bīrvo bāzi un sāļus ir atļauts lietot, ja vien to neaizliedz II pielikums. ◀

► **M69** (16) Izmantojams kā konservants, sk. VI pielikuma 1. daļas 58. ierakstu. ◀

► **M72** (17) OV L 255, 30.9.2005., 22. lpp. ◀

▼ M14

2. DAĻA

▼ M11

PROVIZORISKI ATĻAUTO VIELU SARAKSTS

Atsauces 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		
a	b	c	d	e	f	g
▼ <u>M54</u> _____						
▼ <u>M71</u> _____						
▼ <u>M62</u> ▼ <u>C4</u> _____						
▼ <u>M54</u> _____						
▼ <u>M62</u> ▼ <u>C4</u> _____						
▼ <u>M73</u> _____						
▼ <u>M71</u> _____						



▼ M34

a	b	c	d	e	f	g
---	---	---	---	---	---	---

▼ M54

_____						
-------	--	--	--	--	--	--

▼ M62

▼ C4

_____						
-------	--	--	--	--	--	--

▼ M54

_____						
-------	--	--	--	--	--	--

▼ M71

_____						
-------	--	--	--	--	--	--

▼ M48

_____						
-------	--	--	--	--	--	--

▼ M62

▼ C4

_____						
-------	--	--	--	--	--	--

▼ M71

_____						
-------	--	--	--	--	--	--

▼ M48

_____						
-------	--	--	--	--	--	--

▼ M62

▼ C4

_____						
-------	--	--	--	--	--	--

▼ M34

	a	b	c	d	e	f	g
▼ <u>M71</u> _____							
▼ <u>M70</u> _____							
▼ <u>M71</u> _____							
▼ <u>M62</u> ▼ <u>C4</u> _____							
▼ <u>M70</u> _____							
▼ <u>M54</u> _____							
▼ <u>M71</u> _____							
▼ <u>M48</u> _____							
▼ <u>M54</u> _____							
▼ <u>M48</u> _____							
▼ <u>M54</u> _____							

▼ M34

a	b	c	d	e	f	g
▼ <u>M71</u> _____						
▼ <u>M54</u> _____						
▼ <u>M62</u> ▼ <u>C4</u> _____						
▼ <u>M71</u> _____						
▼ <u>M73</u> _____						
▼ <u>M54</u> _____						
▼ <u>M71</u> _____						
▼ <u>M58</u> _____						
▼ <u>M62</u> ▼ <u>C4</u> _____						
▼ <u>M58</u> _____						
▼ <u>M41</u> _____						

▼ **B**

## IV PIELIKUMS

▼ **M14**

## 1. DAĻA

▼ **M10**KRĀSVIELU SARAKSTS, KURAS ATĻAUTS LIETOT KOSMĒTIKAS LĪDZEKĻOS <sup>(1)</sup>

## 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 <sup>(2)</sup>
		1.	2.	3.	4.	
10006	Zaļā				x	
10020	Zaļā			x		
10316 <sup>(3)</sup>	Dzeltenā		X			
11680	Dzeltenā			x		
11710	Dzeltenā			x		
11725	Oranžā				x	
11920	Oranžā	x				
12010	Sarkanā			x		
▼ <b>M18</b>						
▼ <b>M10</b>						
12085 <sup>(3)</sup>	Sarkanā	x				pieļaujamā maksimālā koncentrācija gatavajā kosmētikas līdzeklī ir 3 %
12120	Sarkanā				x	
▼ <b>M45</b>						
▼ <b>M10</b>						
12370	Sarkanā				x	
12420	Sarkanā				x	
12480	Brūnā				x	
12490	Sarkanā	x				
12700	Dzeltenā				x	► <b>M15</b> ◀
13015	Dzeltenā	x				E 105
▼ <b>M13</b>						
▼ <b>M10</b>						
14270	Oranžā	x				E 103
14700	Sarkanā	x				
14720	Sarkanā	x				E 122
14815	Sarkanā	x				E 125
15510 <sup>(3)</sup>	Oranžā		x			
15525	Sarkanā	x				

▼ **M10**

Krāsas indeksa numurs vai nosaukums	Krāsa	Piemērošanas joma				Citi ierobežojumi un prasības <sup>(2)</sup>
		1.	2.	3.	4.	
15580	Sarkanā	x				
▼ <b>M18</b>						
▼ <b>M10</b>						
15620	Sarkanā				x	
15630 <sup>(3)</sup>	Sarkanā	x				pieļaujamā maksimālā koncentrācija gatavajā kosmētikas līdzeklī ir 3 %
15800	Sarkanā			x		► <b>M15</b> — ◀
15850 (3)	Sarkanā	x				
15865 (3)	Sarkanā	x				
15880	Sarkanā	x				
15980	Oranžā	x				E 111
15985 <sup>(3)</sup>	Dzeltenā	x				E 110
16035	Sarkanā	x				
16185	Sarkanā	x				E 123
16230	Oranžā			x		
16255 <sup>(3)</sup>	Sarkanā	x				E 124
16290	Sarkanā	x				E 126
17200 ► <b>M17</b> <sup>(3)</sup> ◀	Sarkanā	x				
18050	Sarkanā			x		
18130	Sarkanā				x	
18690	Dzeltenā				x	
18736	Sarkanā				x	
18820	Dzeltenā				x	
18965	Dzeltenā	x				
19140 <sup>(3)</sup>	Dzeltenā	x				E 102
20040	Dzeltenā				x	pieļaujamā maksimālā 3,3'-dimetilbenzidīna koncentrācija krāsvielā ir 5 miljondaļas
▼ <b>M45</b>						
▼ <b>M10</b>						
20470	Melnā				x	► <b>M15</b> — ◀
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.	
▼ <b>M20</b> 26100	Sarkanā			x		Tīrības kritēriji: anilīns ≤ 0,2 % 2-naftols ≤ 0,2 % 4-aminoazobenzols ≤ 0,1 % 1-(fenilazo)-2- naftols ≤ 3 % 1-[2-(fenilazo)feni- lazo]-2-naftalenols ≤ 2 %
▼ <b>M45</b> _____						
▼ <b>M10</b> 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			► <b>M17</b> x ◀	► <b>M17</b> ——— ◀	► <b>M17</b> ——— ◀
42051 (³)	Zilā	x				E 131
42053	Zaļā	x				
42080	Zilā				x	
42090	Zilā	x				
42100	Zaļā				x	
42170	Zaļā				x	► <b>M15</b> ——— ◀
42510	Violetā			x		
42520	Violetā				x	pieļaujamā maksi- mālā koncentrācija gatavajā kosmētikas līdzeklī ir 5 miljondaļas
▼ <b>M17</b> _____						
▼ <b>M10</b> 42735	Zilā			x		
44045	Zilā			► <b>M17</b> x ◀	► <b>M17</b> ——— ◀	► <b>M17</b> ——— ◀
44090	Zaļā	x				E 142
45100	Sarkanā				x	
▼ <b>M18</b> _____						
▼ <b>M10</b> 45190	Violetā				x	► <b>M15</b> ——— ◀
45220	Sarkanā				x	
45350	Dzeltenā	x				pieļaujamā maksi- mālā koncentrācija gatavajā kosmētikas līdzeklī ir 6 %

▼ **M10**

Krāsas indeksa numurs vai nosaukums	Krāsa	Piemērošanas joma				Citi ierobežojumi un prasības <sup>(2)</sup>
		1.	2.	3.	4.	
45370 <sup>(3)</sup>	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 <sup>(3)</sup>	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 <sup>(3)</sup>	Sarkanā	x				tikpat
▼ <b>M52</b>						
▼ <b>M10</b>						
45430 <sup>(3)</sup>	Sarkanā	x				E 127, tikpat
47000	Dzeltenā			x		► <b>M15</b> ◀
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				

▼ **M10**

Krāsas indeksa numurs vai nosaukums	Krāsa	Piemērošanas joma				Citi ierobežojumi un prasības (²)
		1.	2.	3.	4.	
73900	Violetā				x	► <b>M20</b> ——— ◀
73915	Sarkanā				x	
74100	Zilā				x	
74160	Zilā	x				
74180	Zilā				x	► <b>M20</b> ——— ◀
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
▼ <b>M12</b>						
77288	Zaļš	x				citiem ierobežojumiem un prasībām: bez hromāta jona
77289	Zaļš	x				citiem ierobežojumiem un prasībām: bez hromāta jona
▼ <b>M10</b>						
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



▼ **M10**

Krāsas indeksa numurs vai nosaukums	Krāsa	Piemērošanas joma				Citi ierobežojumi un prasības <sup>(2)</sup>	
		1.	2.	3.	4.		
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
Kapsorubīns	Oranžā	x					E 160 c
Biešu sarkanais	Sarkanā	x				E 162	
Antocianīni	Sarkanā	x				E 163	
Alumīnija, cinka, magnija un kalcija steāāti	Baltā	x					
Bromtimolzilais	Zilā				x		
Bromkrezola zaļais	Zaļā				x		
▼ <b>M13</b>							
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 ar EEK 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 <sup>(1)</sup>

## 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 <sup>(2)</sup>	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>							

▼ 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, 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.

**▼ 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: nātrijs, kālijs, 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	Vielā	Maksimāli pieļaujamā koncentrācija	Ierobežojumi un prasības	Kosmētikas līdzekļa etiķetē norādāmie lietošanas noteikumi un brīdinājumi
a	b	c	d	e
▼ <u>M51</u> 1	Benzoskābe (CAS Nr. 65-85-0) un tās nātrija sāls (CAS Nr. 532-32-1)	Noskalošanai paredzēti līdzekļi, izņemot mutes dobuma higiēnas līdzekļus: 2,5 % (skābe) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi: 1,7 % (skābe) Līdzekļi, kuri nav paredzēti noskalošanai: 0,5 % (skābe)		
1a	Benzoskābes sāļi, kas nav uzskaitīti pie atsaucē numura 1, un benzoskābes esterī	0,5 % (skābe)		
▼ <u>M11</u> 2	Propionskābe un tās sāļi ► <u>M51</u> ——— ◀	2 % (skābe)		
3	Salicilskābe un tās sāļi (*)	0,5 % (skābe)	Neizmanto ► <u>M60</u> maisījumos ◀, kas paredzēti bērniem vecumā līdz trim gadiem, izņemot šampūnus	Nelietot bērniem vecumā līdz trim gadiem (!)
4	Sorbīnskābe (heksa-2,4-diēnskābe) un tās sāļi ► <u>M51</u> ——— ◀	0,6 % (skābe)		
5	Formaldehīds un paraformaldehīds ► <u>M51</u> (*) ◀	0,2 % (izņemot mutes dobuma higiēnas līdzekļos) 0,1 % (mutes higiēnas līdzekļos), kas izteikts kā brīvs formaldehīds	Aizliegts izmantot aerosolos (izsmidzinātājos)	

▼ M11

a	b	c	d	e
▼ <u>M12</u>				
▼ <u>M11</u>				
7	Bifenil-2-ols (o-fenilfenols) un tā sāļi ▶ <u>M51</u> ←	0,2 %, kas izteikti kā fenols		
▼ <u>M51</u>				
8	Cinka piritions (*) (CAS Nr. 13463-41-7)	Matu kopšanas līdzekļi: 1,0 % Citi līdzekļi: 0,5 %	Tikai līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai. Nedrīkst izmantot mutes dobuma higiēnas līdzekļos.	
▼ <u>M11</u>				
9	Neorganiskie sulfīti un hidrogēnsulfīti (*)	0,2 %, kas izteikti kā brīvais SO <sub>2</sub>		
▼ <u>M52</u>				
▼ <u>M11</u>				
11	Hlorbutanols (SNN)	0,5 %	Aizliegts izmantot aerosolos (izsmidzinātājos)	Satur hlorbutanolu
12	4-Hidroksibenzoskābe, un tās sāļi un esteri ▶ <u>M51</u> ←	0,4 % (skābe) vienam esterim, 0,8 % (skābe) esteru maisījumiem		
13	3-Acetil-6-metilpirān-2,4(3H)-dions (Dehidroetiķskābe) un tā sāļi	0,6 % (skābe)	Aizliegts izmantot aerosolos (izsmidzinātājos)	
▼ <u>M23</u>				
14	Skudrskābe un tās nātrija sāls	0,5 % (izteikti kā skābe)		
▼ <u>M11</u>				
15	3,3'-Dibrom-4,4'-heksametilēna dioksidibenbenzamidīns (dibromheksamidīns) un tā sāļi (tostarp izetionāts)	0,1 %		

▼ **M11**

a	b	c	d	e
16	Tiomersāls (SNN)	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 tiomersālu
17	Fenildzīvsudraba sāļi (tostarp borāts)	Tas pats	Tas pats	Satur fenildzīvsudraba savienojumus
18	Undek-10-enoīnskābe un tās sāļi ► <b>M51</b> ————— ◀	0,2 % (skābe)	Sk. VI pielikuma 2. daļas 8. numuru	
19	Heksetidīns (SNN) ► <b>M51</b> ————— ◀	0,1 %	► <b>M13</b> ————— ◀	
20	5-Brom-5-nitro-1,3dioksāns	0,1 %	Tikai līdzekļos, kas paredzēti noskalošanai  Izvairīties no nitrozamīnu veidošanas  ► <b>M15</b> ————— ◀	
21	Bronopols (SNN) ► <b>M51</b> ————— ◀	0,1 %	Izvairīties no nitrozamīnu veidošanas	
22	2,4-Dihlorbenzilspirts ► <b>M51</b> ————— ◀	0,15 %		
23	Triklokarbāns (SNN) (*)	0,2 %	Tīrības kritēriji:  3,3',4,4'-tetrahlorazobenzols <1 ppm  3,3',4,4'-tetrahlorazoksibenzols <1 ppm	
24	4-Hlor- <i>m</i> -krezols ► <b>M51</b> ————— ◀	0,2 %	Aizliegts līdzekļos, kas paredzēti saskarei ar gļotādu	
25	Triklosāns (SNN) ► <b>M51</b> ————— ◀	0,3 %		

▼ **M11**

a	b	c	d	e
26	4-Hlor-3,5-ksilenols ► <b>M51</b> ————— ◀	0,5 %		
27	3,3'-bis(1-hidroksimetil-2,5dioksoimidazolidīn-4-il)-1,1' - metilēndiurīnviela  ("Imidazolidīnūriņviela") ► <b>M51</b> ——— ◀	0,6 %		
28	Poli(1-heksametilēnbiguanidīna hidrohlorīds ► <b>M51</b> ————— ◀	0,3 %		
29	2-Fenoksietanols ► <b>M51</b> ————— ◀	1 %		
30	Heksametilēntetramīns ► <b>M51</b> ————— ◀ (metenamīns) (SNN)	0,15 %		
31	Metenamīna 3-hloralihlorīds (INNМ)	0,2 %		
32	1-(4-Hlorfenoksi)-1-(imidazol-1-il)3,3-dimetil- butān-2-ons ► <b>M51</b> ————— ◀	0,5 %		
33	1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidīn- 2,4-dions ► <b>M51</b> ————— ◀	0,6 %		
34	Benzilspirts (*)	1 %		
35	1-Hidroksi-4-metil-(2,4,4-trimetilpentil) 2-piridons un tā monoetanolamīna sāls ► <b>M51</b> ————— ◀	1,0 % 0,5 %	Līdzekļos, kurus noskalo Pārējos līdzekļos	
▼ <b>M51</b> —————				
▼ <b>M11</b>				
37	6,6-Dibrom-4,4-dihlor-2,2'-metilēndifenols (Bromhlorofēns) ► <b>M51</b> ————— ◀	0,1 %		
38	4-Izopropil- <i>m</i> -krezols	0,1 %		



▼ **M11**

a	b	c	d	e
39	5-Hlor-2-metilzotiazol-3(2H)-ona un 2-metilzotiazol-3(2H)-ona maisījums ar magnija hlorīdu un magnija nitrātu	► <b>M15</b> 0,0015 % ◀ (5-hlor-2-metilzotiazol-3(2H)-ona un 2-metilzotiazol-3(2H)-ona maisījuma attiecībā 3: 1)		

▼ **M12**

40	2-Benzil-4-hlorfenols (hlorofēns)	0,2 %		
----	-----------------------------------	-------	--	--

▼ **M13**

41	2-Hloracetamīds	0,3 %		Satur hloracetamīdu
42	Hlorheksidīns (SNN) un tā diglikonāds, diacetāts un dihidrohlorīds ► <b>M51</b> ————— ◀	0,3 %, kas izteikti kā hlorheksidīns		
43	1-Fenoksipropān-2-ols ► <b>M51</b> (*) ◀	1,0	Tikai līdzekļos, kas paredzēti noskalošanai	

▼ **M18**

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-oksazolidīns	0,1 %		
46	N-(hidroksimetil)-N-(dihidroksimetil-1,3-diokso-2,5-imidazolidinil-4)-N-(hidroksimetil) urīnviela	0,5 %		

▼ **M20**

47	1,6-di(4-amidīnfenoksi)-n-heksāns (heksamīdīns) un tā sāļi (tostarp izetionāts un p-hidroksibenzoāts) ► <b>M51</b> ————— ◀	0,1 %		
----	--	-------	--	--

▼ M11

a	b	c	d	e
▼ <u>M23</u>				
48	Glutāraldehīds (Pentān-1,5-diāls)	0,1 %	Aizliegts aerosolos (izsmidzinātājos)	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	
▼ <u>M25</u>				
50	3-(p-hlorfenoksi)-propān-1,2-diols (hlorfenezīns)	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 <sub>2</sub> . Aizliegts līdzekļos, kas paredzēti bērniem vecumā līdz trim gadiem, mutes dobuma higiēnas līdzekļos un līdzekļos, kas paredzēti lietošanai pie acīm un lūpām.	
▼ <u>M45</u>				
53	<i>Benzethonium Chloride</i> (INCI)	0,1 %	a) Līdzekļi, kuri paredzēti noskalošanai b) Līdzekļi, kurus nenoskalo, izņemot mutes dobuma higiēnas līdzekļus	
▼ <u>M30</u>				
54	Benzalkonija hlorīds, bromīds un saharināts (+)	0,1 %, aprēķinot kā benzalkonija hlorīdu		Nepieļaut nokļūšanu acīs

▼ **M11**

a	b	c	d	e
▼ <b>M31</b> 55	Benzilhemiformāls	0,15 %	Tikai tiem kosmētikas līdzekļiem, kas pēc lietošanas jāizskalo	
▼ <b>M52</b> 56	jodpropinilbutilkarbamāts (IPBC) 3-jod-2-propinilbutilkarbamāts CAS Nr. 55406-53-6	a) noskalošanai paredzētos līdzekļos: 0,02 % b) līdzekļos, kurus nenoskalo: 0,01 %, izņemot dezodorantus/pretsviedru līdzekļos: 0,0075 %	Neizmanto mutes dobuma higiēnas un lūpu kopšanas līdzekļos. a) Neizmanto līdzekļos, kas paredzēti bērniem līdz 3 gadu vecumam, izņemot vannas līdzekļus/dušas želejas un šampūnus b) — Neizmanto ķermeņa losjonus un ķermeņa krēmos <sup>(2)</sup> . — Neizmanto ► <b>M60</b> maisījumos ◀, kas paredzēti bērniem līdz 3 gadu vecumam.	a) “Neizmanto bērniem līdz triju gadu vecumam.” <sup>(3)</sup> b) “Neizmanto bērniem līdz triju gadu vecumam.” <sup>(4)</sup>
▼ <b>M45</b> 57	<i>Methylisothiazolinone</i> (INCI)	0,01 %		
▼ <b>M69</b> 58	<i>Ethyl Lauroyl Arginate HCl</i> (INCI) (*) <sup>(5)</sup> Etil-N <sup>α</sup> -dodekanoil-L-argināta hidrohlorīds CAS Nr. 60372-77-2 EK Nr. 434-630-6	0,4 %	Neizmanto lūpu līdzekļos, mutes dobuma līdzekļos un izsmidzināmos līdzekļos	

▼ **M11**

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

► **M52** <sup>(2)</sup> Attiecas uz visiem līdzekļiem, kurus paredzēts lietot uz lielas ķermeņa daļas.

<sup>(3)</sup> Attiecas tikai uz līdzekļiem, kurus varētu izmantot bērniem līdz triju gadu vecumam un kuri nav vannas līdzekļi, dušas želejas un šampūni.

<sup>(4)</sup> Attiecas tikai uz līdzekļiem, kurus varētu izmantot bērniem līdz triju gadu vecumam. ◀

► **M69** <sup>(5)</sup> Nav izmantojams kā konservants, sk. III pielikuma I daļas 207. ierakstu. ◀

▼ M11

## 2. DAĻA

## PROVIZORISKI ATĻAUTO KONSERVANTU SARAKSTS

Atsauces numurs	Vielā	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> _____					
▼ <u>M30</u> _____					
▼ <u>M18</u> _____					
▼ <u>M13</u> _____					
▼ <u>M15</u> _____					

▼ M11

	a	b	c	d	e	f
▼ <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
▼ <u>M59</u>				
▼ <u>M7</u>				
2.	<i>N,N,N</i> -trimetil-4-(2-oksoborn-3-ilidēnmetil) anilīnmetilsulfāts	6 %		
3.	Homosalats ( <i>INN</i> )	10 %		
4.	Oksibenzons ( <i>INN</i> )	10 %		Satur oksibenzonu (!)
▼ <u>M22</u>				
▼ <u>M7</u>				
6.	2-fenilbenzimidazol-5-sulfoskābe un tās kālija, nātrija un trietanolamīna sāļi	8 % (izsakot skābē)		
▼ <u>M23</u>				
7.	3,3'-(1,4-Fenilēndimetilēn) bis (7,7-dimetil-2-oksobiciklo-[2.2.1]hept-1-ilmetānsulfoskābe) un tās sāļi	10 % (izteikti kā skābe)		
▼ <u>M22</u>				
8.	1-(4-Tertbutilfenil)-3-(4-metoksifenil) propān-1,3-dions	5 %		
▼ <u>M23</u>				
9.	<i>Alfa</i> -(2-Oksoborn-3-ilidens) toluol-4-sulfoskābe un tās sāļi	6 % (izteikti kā skābe)		

▼ M7

a	b	c	d	e
▼ <u>M24</u>				
10.	2-ciān-3,3-difenilakriļskābe, 2-etilheksilesteris (oktokriļēns)	10 % (izteikti kā skābe)		
▼ <u>M25</u>				
11.	N-{(2 un 4)-[(2-oksoborn-3-iliden)metil]benzil}akrilamīda polimērs	6 %		
▼ <u>M28</u>				
12.	Oktimetoksicinamāts	10 %		
▼ <u>M30</u>				
13.	Etoksilētais etil-4-aminobenzoāts ( <i>PEG-25 PABA</i> )	10 %		
14.	Izopentil-4-metoksicinamāts (izoamil p-metoksicinamāts)	10 %		
15.	2,4,6, -trianilīn-(p-karbo-2'-etilheksil-1'oksi)-1,3,5-triazīns (oktiltriazīns)	5 %		
16.	Fenol, 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metil-3-(1,3,3,3, -tetrametil-1-(trimetilsilil)oksi)-disiloksanil)propils (drometrizola trisiloksāns)	15 %		
17.	Benzoskābes 4,4-(((1,1-dimetil)amino)karbonil)fenilamino)-1,3,5, -triazīn-2,4-diil)diimino)bis-, bis(2-etilheksil) esteris	10 %		
18.	3-(4'-metilbenzilidēn)-d-1-kampars (4-metilbenzilidēnkampars)	4 %		
19.	3-benzilidēnkampars (3-benzilidēna kampars)	2 %		



▼ **M30**

a	b	c	d	e
20.	2-etilheksilsalicilāts (oktilsalicilāts)	5 %		

▼ **M31**

21.	etil-2-heksil-4-dimetilaminobenzoāts (oktil-dimetil-PABA)	8 %		
22.	2-hidroksi-4-metoksibenzofenon-5-sulfonikskābe (benzofenons-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-etil-heksiloksi)-2-hidroksi)-fenil)-6-(4-metoksifenils)	10 %		

▼ **M34**

26.	Dimetikodietilbenzalmalonāts (CAS No 207574-74-1)	10 %		
27.	Titāna dioksīds	25 %		

▼ **M44**

28.	Benzonskābes, 2-[4-(dietilamino)-2-hidroksibenzoil]-, heksilestera (INCI nosaukums: Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate; CAS Nr. 302776-68-7)	10 % ▶ <b>M59</b> ←		
-----	--	---------------------	--	--

▼ **M7**

(<sup>1</sup>) 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 LĪDZEKĻI

Atsauces numurs	Vielas	Maksimāli pieļaujamā koncentrācija	Citi ierobežojumi un prasības	Kosmētikas līdzekļa etiķetē norādāmie lietošanas noteikumi un brīdinājumi	Atļauts 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> _____					

▼ M15

a	b	c	d	e	f
_____					
_____					
_____					
_____					
_____					

▼ M23

▼ M31

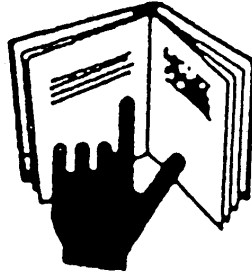
▼ M22

▼ M30

▼ M25

▼ M21

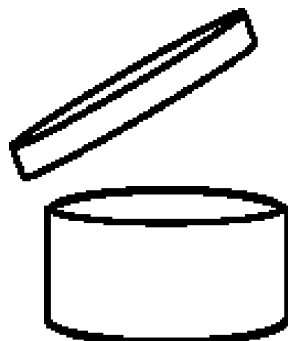
*VIII PIELIKUMS*



▼ M37

*VIIIa PIELIKUMS*

▼ M38



▼ **M42***IX PIELIKUMS***DZĪVNIEKU EKSPERIMENTU APSTIPRINĀTO ALTERNATĪVO  
METOŽU SARAKSTS**▼ **M60**

Šajā pielikumā ir uzskaitītas Eiropas Alternatīvo metožu validēšanas centra (*ECVAM*) apstiprinātās alternatīvās metodes, kas atbilst šīs direktīvas prasībām un nav uzskaitītas Regulā (EK) Nr. 440/2008.

▼ **M42**

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