

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	
► M1	Padomes Direktīva 79/661/EEK (1979. gada 24. jūlijs)	L 192	35	31.7.1979.
► M2	Komisijas Direktīva 82/147/EEK (1982. gada 11. februāris)	L 63	26	6.3.1982.
► M3	Padomes Direktīva 82/368/EEK (1982. gada 17. maijs)	L 167	1	15.6.1982.
► M4	Komisijas Otrā Direktīva 83/191/EEK (1983. gada 30. marts)	L 109	25	26.4.1983.
► M5	Komisijas Trešā Direktīva 83/341/EEK (1983. gada 29. jūnijs)	L 188	15	13.7.1983.
► M6	Komisijas Ceturta Direktīva 83/496/EEK (1983. gada 22. septembris)	L 275	20	8.10.1983.
► M7	Padomes Direktīva 83/574/EEK (1983. gada 26. oktobris)	L 332	38	28.11.1983.
► M8	Komisijas Piekta Direktīva 84/415/EEK (1984. gada 18. jūlijs)	L 228	31	25.8.1984.
► M9	Komisijas Sestā Direktīva 85/391/EEK (1985. gada 16. jūlijs)	L 224	40	22.8.1985.
► M10	Komisijas Septītā Direktīva 86/179/EEK (1986. gada 28. februāris)	L 138	40	24.5.1986.
► M11	Komisijas Astotā Direktīva 86/199/EEK (1986. gada 26. marts)	L 149	38	3.6.1986.
► M12	Komisijas Devītā Direktīva 87/137/EEK (1987. gada 2. februāris)	L 56	20	26.2.1987.
► M13	Komisijas desmitā Direktīva 88/233/EEK (1988. gada 2. marts)	L 105	11	26.4.1988.
► M14	Padomes Direktīva 88/667/EEK (1988. gada 21. decembris)	L 382	46	31.12.1988.
► M15	Komisijas vienpadsmītā Direktīva 89/174/EEK (1989. gada 21. februāris)	L 64	10	8.3.1989.
► M16	Padomes Direktīva 89/679/EEK (1989. gada 21. decembris)	L 398	25	30.12.1989.
► M17	Komisijas Divpadsmītā Direktīva 90/121/EEK (1990. gada 20. februāris)	L 71	40	17.3.1990.
► M18	Komisijas Trīspadsmītā Direktīva 91/184/EEK (1991. gada 12. marts)	L 91	59	12.4.1991.
► M19	Komisijas Četrapadsmītā Direktīva 92/8/EEK (1992. gada 18. februāris)	L 70	23	17.3.1992.
► M20	Komisijas Piecpadsmītā Direktīva 92/86/EEK (1992. gada 21. oktobris)	L 325	18	11.11.1992.
► M21	Padomes Direktīva 93/35/EEK (1993. gada 14. jūnijs)	L 151	32	23.6.1993.
► M22	Komisijas sešpadsmītā Direktīva 93/47/EEK (1993. gada 22. jūnijs)	L 203	24	13.8.1993.
► M23	Komisijas septiņpadsmītā Direktīva 94/32/EK (1994. gada 29. jūnijs)	L 181	31	15.7.1994.
► M24	Komisijas Astoņpadsmītā Direktīva 95/34/EEK (1995. gada 10. jūlijs)	L 167	19	18.7.1995.
► M25	Komisijas deviņpadsmītā Direktīva 96/41/EK (1996. gada 25. jūnijs)	L 198	36	8.8.1996.
► M26	Komisijas 20. Direktīva 97/1/EK (1997. gada 10. janvāris)	L 16	85	18.1.1997.
► M27	Commission Directive 97/18/EC of 17 April 1997 (*)	L 114	43	1.5.1997.
► M28	Komisijas 21. Direktīva 97/45/EK (1997. gada 14. jūlijs)	L 196	77	24.7.1997.
► M29	Komisijas divdesmit otrā Direktīva 98/16/EK (1998. gada 5. marts)	L 77	44	14.3.1998.
► M30	Komisijas 23. Direktīva 98/62/EK (1998. gada 3. septembris)	L 253	20	15.9.1998.
► M31	Komisijas divdesmit ceturtā Direktīva 2000/6/EK (2000. gada 29. februāris)	L 56	42	1.3.2000.

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

► <u>M32</u>	Komisijas Divdesmit piektā Direktīva 2000/11/EK (2000. gada 10. marts)	L 65	22	14.3.2000.
► <u>M33</u>	Komisijas Direktīva 2000/41/EK (2000. gada 19. jūnijis)	L 145	25	20.6.2000.
► <u>M34</u>	Komisijas Divdesmit Sestā Direktīva 2002/34/EK (2002. gada 15. aprīlis)	L 102	19	18.4.2002.
► <u>M35</u>	Komisijas Direktīva 2003/1/EK (2003. gada 6. janvāris)	L 5	14	10.1.2003.
► <u>M36</u>	Komisijas Direktīva 2003/16/EK (2003. gada 19. februāris)	L 46	24	20.2.2003.
► <u>M37</u>	Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2003/15/EK (2003. gada 27. februāris)	L 66	26	11.3.2003.
► <u>M38</u>	Komisijas Direktīva 2003/80/EK (2003. gada 5. septembris)	L 224	27	6.9.2003.
► <u>M39</u>	Komisijas Direktīva 2003/83/EK (2003. gada 24. septembris)	L 238	23	25.9.2003.
► <u>M40</u>	Komisijas Direktīva 2004/87/EK (2004. gada 7. septembris)	L 287	4	8.9.2004.
► <u>M41</u>	Komisijas Direktīva 2004/88/EK (2004. gada 7. septembris)	L 287	5	8.9.2004.
► <u>M42</u>	Komisijas Direktīva 2004/94/EK (2004. gada 15. septembris)	L 294	28	17.9.2004.
► <u>M43</u>	Komisijas Direktīva 2004/93/EK (2004. gada 21. septembris)	L 300	13	25.9.2004.
► <u>M44</u>	Komisijas Direktīva 2005/9/EK (2005. gada 28. janvāris)	L 27	46	29.1.2005.
► <u>M45</u>	Komisijas Direktīva 2005/42/EK (2005. gada 20. jūnijis)	L 158	17	21.6.2005.
► <u>M46</u>	Komisijas Direktīva 2005/52/EK (2005. gada 9. septembris)	L 234	9	10.9.2005.
► <u>M47</u>	Komisijas Direktīva 2005/80/EK (2005. gada 21. novembris)	L 303	32	22.11.2005.
► <u>M48</u>	Komisijas Direktīva 2006/65/EK (2006. gada 19. jūlijs)	L 198	11	20.7.2006.
► <u>M49</u>	Komisijas Direktīva 2006/78/EK (2006. gada 29. septembris)	L 271	56	30.9.2006.
► <u>M50</u>	Komisijas Direktīva 2007/1/EK (2007. gada 29. janvāris)	L 25	9	1.2.2007.
► <u>M51</u>	Komisijas Direktīva 2007/17/EK (2007. gada 22. marts)	L 82	27	23.3.2007.
► <u>M52</u>	Komisijas Direktīva 2007/22/EK (2007. gada 17. aprīlis)	L 101	11	18.4.2007.
► <u>M53</u>	Komisijas Direktīva 2007/53/EK (2007. gada 29. augusts)	L 226	19	30.8.2007.
► <u>M54</u>	Komisijas Direktīva 2007/54/EK (2007. gada 29. augusts)	L 226	21	30.8.2007.
► <u>M55</u>	Komisijas Direktīva 2007/67/EK (2007. gada 22. novembris)	L 305	22	23.11.2007.
► <u>M56</u>	Komisijas Direktīva 2008/14/EK (2008. gada 15. februāris)	L 42	43	16.2.2008.
► <u>M57</u>	Komisijas Direktīva 2008/42/EK (2008. gada 3. aprīlis)	L 93	13	4.4.2008.
► <u>M58</u>	Komisijas Direktīva 2008/88/EK (2008. gada 23. septembris)	L 256	12	24.9.2008.
► <u>M59</u>	Komisijas Direktīva 2008/123/EK (2008. gada 18. decembris)	L 340	71	19.12.2008.
► <u>M60</u>	Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2008/112/EK (2008. gada 16. decembris)	L 345	68	23.12.2008.
► <u>M61</u>	Komisijas Direktīva 2009/6/EK (2009. gada 4. februāris)	L 36	15	5.2.2009.
► <u>M62</u>	Komisijas Direktīva 2009/36/EK (2009. gada 16. aprīlis)	L 98	31	17.4.2009.
► <u>M63</u>	Komisijas Direktīva 2009/129/EK (2009. gada 9. oktobris)	L 267	18	10.10.2009.
► <u>M64</u>	Komisijas Direktīva 2009/130/EK (2009. gada 12. oktobris)	L 268	5	13.10.2009.
► <u>M65</u>	Komisijas Direktīva 2009/134/EK (2009. gada 28. oktobris)	L 282	15	29.10.2009.
► <u>M66</u>	Komisijas Direktīva 2009/159/ES (2009. gada 16. decembris)	L 336	29	18.12.2009.
► <u>M67</u>	Komisijas Direktīva 2009/164/ES (2009. gada 22. decembris)	L 344	41	23.12.2009.
► <u>M68</u>	Komisijas Direktīva 2010/3/ES (2010. gada 1. februāris)	L 29	5	2.2.2010.
► <u>M69</u>	Komisijas Direktīva 2010/4/ES (2010. gada 8. februāris)	L 36	21	9.2.2010.

Grozīta ar:

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

Labota ar:

► <u>C1</u>	Kļūdu labojums, OV L 97, 15.4.2005., 63. lpp. (2004/93/EK)
► <u>C2</u>	Kļūdu labojums, OV L 258, 4.10.2007., 44. lpp. (2007/54/EK)

- C3 Kļūdu labojums, OV L 136, 24.5.2008., 52. lpp. (2008/42/EK)
- C4 Kļūdu labojums, OV L 103, 23.4.2009., 30. lpp. (2009/36/EK)
- C5 Kļūdu labojums, OV L 105, 25.4.2009., 38. lpp. (2009/36/EK)

▼B**PADOMES DIREKTĪVA 76/768/EEK**

(1976. gada 27. jūlijs)

par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz kosmētikas līdzekļiem

(76/768/EEK)

EIROPAS KOPIENU PADOME,

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

ņemot vērā Komisijas priekšlikumu,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta atzinumu ⁽¹⁾,ņemot vērā Ekonomikas un sociālo lietu komitejas atzinumu ⁽²⁾,

tā kā dalībvalstis 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 dalībvalstis atšķiras;

tā kā, pastāvot atšķirībām starp minētajiem tiesību aktiem, Kopienas kosmētikas ražotājiem jāmaina ražošana 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 jāsaņiedz 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 precīzēt, 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;

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 kurās lietots kosmētikas līdzeklis;

tā kā jo īpaši analīzes metožu noteikšana, kā arī iespējamu 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

⁽¹⁾ OV C 40, 8.4.1974., 71. lpp.⁽²⁾ OV C 60, 26.7.1973., 16. lpp.

▼B

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, konserveranti 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 PIENĀMUSI 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 tai 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 nemot 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 jāaiestāj 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 ķimikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencešanu un ierobežošanu (*REACH*) ⁽¹⁾, 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 patēriņtājiem paredzēto kosmētikas līdzekļu un nepārtikas preču jautājumos (*SCCNFP*) nosaka IX pielikuma saturu.

⁽¹⁾ OV L 142, 31.5.2008., 1. lpp.

▼M37

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 stāšanas dienas attiecībā uz 1. punkta a), b) un d) apakšpunktu.

2.1. attiecībā uz atkārtotas devas toksicitātes, reproduktīvās toksicitātes un toksikokinētikas testiem, kam vēl nav apspriežamu alternatīvu, 1. punkta a) un b) apakšpunktā 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 robežas vai 2. punkta 1. apakšpunktā minētā 10 gadu perioda robežas pēc apspriešanās ar struktūram, 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 atlaut atkāpties saskaņā ar procedūru, kas minēta 10. panta 2. punktā. Ar šo atlauju 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 atlauju, ar to saistītie nosacījumi un sasniegtais galīgais rezultāts ir tā gada ziņojuma sastāvdaļa, kas Komisijai jāiesniedz saskaņā ar 9. pantu.

3. Šajā pantā:

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

▼M37*4.b pants*

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

▼M14*5. pants*

Dalībvalstis atļauj to kosmētikas līdzekļu realizāciju, kas satur:

- vielas, kuras uzskaitītas III pielikuma 2. daļā, ja tās nepārsniedz ierobežojumus un atbilst paredzētajiem nosacījumiem, līdz šā pielikuma g) slejā noteiktajiem datumiem;
- krāsvielas, kuras uzskaitītas IV pielikuma 2. daļā, ja tās nepārsniedz ierobežojumus un atbilst paredzētajiem nosacījumiem, līdz šajā pielikumā noteiktajiem atļaujas derīguma datumiem;
- 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;
- 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*

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

Šajā pantā “kosmētikas sastāvdaļa” nozīmē jebkuru sintētiskas vai dabīgas izcelmes 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

▼M21

Veselības organizācijas rekomendētos starptautiskos nepatentētos nosaukumus, kā arī *EINECS*, *IUPAC*, *CAS* un krāsu indeksu numurus, un 7. panta 2. punktā minēto plaši pazīstamo nosaukumu,

- gala produkta sastāvdaļas parasto(-ās) funkciju(-as),
- attiecīgā gadījumā – ierobežojumus un lietošanas nosacījumus, un brīdinājumus, kam jābūt iespiestiem uz etiķetes, atbilstīgi šiem pielikumiem.

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

▼M14*6. pants***▼M21**

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

▼M14

- a) kosmētikas līdzekļa Kopienā reģistrētā ražotāja vai par tā realizāciju atbildīgas personas vārds, nosaukums vai firmas zīme un adrese vai reģistrēta uzņēmējdarbības vieta; šo informāciju var saīsināt tā, lai pēc saīsinājuma varētu noteikt uzņēmumu; dalībvalstis var pieprasīt, lai ārpus Kopienas ražotām precēm būtu norādīta izcelsmes valsts;
- b) nominālais saturs iepakošanas laikā, kas izteikts ar masu vai ar tilpumu, izņemot tos gadījumus, kad iepakojuma saturs ir mazāks par pieciem gramiem vai pieciem mililitriem, kā arī bezmaksas paraugus un vienas devas paciņas; fasējumiem, kuri parasti tiek pārdoti kā vairāku vienību kopums un kuriem nav svarīgi norādīt masu vai tilpumu, šis saturs nav jānorāda, ja vien vienību skaits ir norādīts uz iepakojuma; šī informācija nav jānorāda, ja vienību skaits ir skaidri redzams no ārpuses 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 atvēšanas, nenodarot sev nekādu kaitējumu. Šo

▼M37

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 "Etiketē 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, etiketes, 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, etiketes, lentes vai kartītes, uz ko patērētājam norāda ar saīsinātu informāciju vai simbolu, kurš parādīts VIII pielikumā un kuram jābūt uz iepakojuma.

Tomēr par sastāvdaļām neuzskata:

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

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

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

Krāsvielas var iekļaut sarakstā jebkurā secībā aiz pārējām sastāvdaļām saskaņā ar krāsu indeksa numuru vai nosaukumu, kas pieņemts IV pielikumā. Dekoratīviem kosmētikas līdzekļiem ko laiž tirgū vairākos krāsu toņos, sarakstā var iekļaut visas izmantojamās 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 markējuma sastāvdaļu sarakstā⁽¹⁾ saskaņā ar kuru ražotājs komerc-

⁽¹⁾ OV L 140, 23.6.1995., 26. lpp.

▼M37

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

▼M21

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

Ja ziepjū, 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 pavadinstrukcijā, minētos datus norāda paziņojumā tieši blakus traukam vai iepakojumam, kādā kosmētikas līdzeklis tiek piedāvāts pārdošanai.

▼M14

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

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

▼M37

Bez tam ražotājs vai persona, kas atbild par kosmētikas līdzekļa laišanu Kopienas tirgū, tikai tad var izmantot izdevību uz kosmētikas līdzekļa iepakojuma vai jebkurā dokumentā, uz zīmītes, etiķetes, riņķīša vai siksniņas, 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 līdzekļu 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*.

▼M21*7.a pants*

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

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

▼M37

- d) gatavā kosmētikas līdzekļa vērtējums attiecībā uz drošumu cilvēku veselībai. Šim nolūkam ražotājs nem vērā sastāvdaļu vispārējo toksikoloģisko profili, to ķīmisko uzbūvi un to iedarbības līmeni. Īpaši tas nem 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 pieprasī 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 pamatopts 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. Kvantitatīvo informāciju, ko a) apakšpunktā prasīts darīt pieejamu atklātībai,

▼M37

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

▼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/EKK par normatīvo un administratīvo aktu saskaņošanu jautājumos, kas saistīti ar labas laboratorijas prakses principu piemērošanu un to ievērošanas pārbaudi ķīmisko vielu izmēģinājumos ⁽¹⁾.

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

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

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

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

▼M3*8. pants***▼B**

1. Saskaņā ar 10. pantā paredzēto kārtību jānosaka:

- analīžu metodes, kas vajadzīgas, lai pārbaudītu kosmētikas līdzekļu sastāvu,
- kosmētikas līdzekļu mikrobioloģiskās un ķīmiskās tūrības kritēriji un metodes, kas vajadzīgas, lai pārbaudītu atbilstību šiem kritērijiem.

▼M21

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

▼M3*8.a pants*

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

- a) atļaujai jābūt ierobežotai līdz maksimāli trīs gadu laikposmam;
- b) dalībvalstij jāveic to kosmētikas līdzekļu oficiālā pārbaude, kas ir ražoti no vielām vai ►M60 maisījumiem ◀, kuru izmantošanu tā ir atļavusi;
- c) uz šādi ražotiem kosmētikas līdzekļiem jābūt atšķirības norādei, kura jānosaka šajā atļaujā.

⁽¹⁾ OV L 15, 17.1.1987., 29. lpp.

▼M3

2. Dalībvalsts nosūta Komisijai un citām dalībvalstīm jebkuru nākamo valsts atļaujas lēmumu, kas pieņemts saskaņā ar 1. punktu divu mēnešu laikā no dienas, kurā tas stājies 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 apliecinošus dokumentus, kuros ir izklāstīts pamatojums šādai iekļaušanai sarakstā, kā arī norāda šīs vielas vai ►M60 maišījuma ◀ 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 atzinām, pēc Komisijas vai dalībvalsts iniciatīvas apspriežoties ar ►M37 Zinātniskā komiteja gala patēriņtājiem paredzēto kosmētikas līdzekļu un nepārtikas preču jautājumos ◀ un saskaņā ar 10. pantā izklāstīto procedūru. Neatkarīgi no 1. panta a) apakšpunktā 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:

- 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/EK (1986. gada 24. novembris) par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz to dzīvnieku aizsardzību, kurus izmanto izmēģinājumiem un citiem zinātniskiem mērķiem ⁽¹⁾. Komisija īpaši nodrošina to alternatīvo testa metožu izstrādi, validēšanu un tiesisko akceptēšanu, kurās neizmanto dzīvus dzīvniekus;
- Komisijas panākumiem darbā, kas vērsti 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;
- to, kā ņemtas vērā mazo un vidējo uzņēmumu īpašās vajadzības.

10. pants

- Komisijai palīdz Pastāvīgā kosmētikas līdzekļu komiteja.
- 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.

- Komiteja pieņem savu reglamentu.

▼B*11. pants*

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

⁽¹⁾ OV L 358, 18.12.1986., 1. lpp.

▼B

12. pants

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

▼M14

2. Tiklīdz iespējams, Komisija apspriežas ar attiecīgām dalībvalstīm un pēc apspriēšanās 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 pieņemusi aizsargpasākumus, var turpināt tos piemērot, līdz stājas spēkā pielāgojumi.

13. pants

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

14. pants

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

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

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

15. pants

Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.

▼B

I PIELIKUMS

**ILUSTRATĪVS KOSMĒTIKAS LĪDZEKLĀU SARAKSTS PĒC
KATEGORIJĀM**

- krēmi, emulsijas, losjoni, želejas un eļļas ādai (roku, sejas, pēdu utt.)
- sejas maskas (izņemot ķīmiskos atslāņošanas līdzekļus)
- tonējoši līdzekļi (šķidrumi, pastas, pūderi)
- dekoratīvie pūderi, pūderi pēc vannas, higiēniskie pūderi utt.
- tualetes ziepes, dezodorējošās ziepes utt.
- smaržas, tualetes ūdeņi unodekoloni
- 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 attīrišanas 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
- saulōšanās līdzekļi
- iedeguma imitācijas līdzekļi
- ādas balināšanas līdzekļi
- pretgrumbu līdzekļi.

▼B*II PIELIKUMS***▼M3****TO VIELU SARAKSTS, KURAS NEDRĪKST VEIDOT DAĻU NO
KOSMĒTIKAS LĪDZEKLŪ 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 alkaloīds) un tā sāļi
13. pavasara adonis (*Adonis vernalis* L.) un tā ► **M60** maisījumi ◀
14. epinefrīns (*)
15. čūskveida rauvolfijas (*Rauwolfia serpentina*) alkaloīdi un to sāļi
16. alkīnu spiriti, 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. betoksiķaīns (*) un tā sāļi
24. zoksazolamīni (*)
25. prokaīnamīds (*), tā sāļi un atvasinājumi
26. benzidīns
27. tuaminoheptāns (*), tā izomēri un sāļi
28. oktodrīns (*) un tā sāļi
29. 2-amino-1,2-*bis*-(4-metoksifenil)etanols un tā sāļi
30. 1,3-dimetilpentilamīns un tā sāļi
31. 4-aminosalicilskābe un tās sāļi
32. toluidīni, to izomēri, sāļi un halogēnus un sēru saturošie atvasinājumi
33. ksilidīni, to izomēri, sāļi un halogēnus un sēru saturošie atvasinājumi
34. imperatorīn(9-(3-metoksilbut-2-eniloksi)furo[3,2-g]hromēn-7-ons)

(*) 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

35. lielā ammija (*Ammi majus*) un tās galēniskie ►M60 maisījumi ◀
36. 2,3-dihlor-2-metilbutāns
37. vielas ar androgēnu iedarbību
38. antracēne[la]
39. antibiotikas ►M17 ————— ◀
40. antimons un tā savienojumi
41. kañepju kendira (*Apocynum cannabinum L.*) un tās ►M60 maisījumi ◀
42. apomorfin(5,6,6a 7-tetrahidro-6-metil-4H-dibenzo[de,g]hinolīn-10,11-diols) un tā sāļi
43. arsēns un tā savienojumi
44. melnā velnoga (*Atropa belladonna L.*) un tās ►M60 maisījumi ◀
45. atropīns, tā sāļi un atvasinājumi

▼M4

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

▼B

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

(*) 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

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-fenilazofenīl-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. mannomusīns (*) 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. hlorfenosamīns (*)
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 mai-
sījumi ◀
105. konvalatoksīns
106. anamirte (*Anamirta cocculus* L.) (augļi)
107. krotons (*Croton tiglium*) (eļļa)
108. 1-butil-3-(*N*-krotonoilsulfanīl)urīnviela
109. kurāre un kurarīns
110. sintētiskie kurarizanti

(*) 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

111. ciānūdeņražskābe un tās sāļi
112. 2-alfa-cikloheksilbenzil(*N,N,N'*-tetaetil)trimetilēndiamīns (fenetamīns)
113. ciklomenols (*) un tā sāļi
114. nātrija heksaciklonāts (*)
115. heksapropimāts (*)
116. dekstroppopoksifēns (*)
117. *O,O*-diacetil-*N*-alil-*N*-normorfīns
118. pipazetāts (*) un tā sāļi
119. 5-(alfa,beta-dibromfenetil)-5-metilhidantoīns
120. *N,N'*-pentametilen-*bis*-(trimetilamonija) sāļi, piem., pentametonija bromīds (*)
121. *N,N'*-[metilimino]dietilēn]-*bis*-(etildimetilamonija) sāļi, piem., azametonija bromīds (*)
122. ciklarbamāts (*)
123. klofenotāns (*); DDT (*ISO*)
124. heksametiēn-*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
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 uzpirktītes (*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

(*) 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

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 (*); tirams (*ISO*)
163. emetīns, tā sāļi un atvasinājumi
164. efedrīns un tā sāļi
165. oksanamīds (*) un tā atvasinājumi
166. ezerīns jeb fizostigmīns un tā sāļi
167. ► **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. methheptazīns (*) un tā sāļi
175. metilfenidāts (*) un tā sāļi
176. doksilamīns (*) un tā sāļi
177. tolboksāns (*)

▼M39

178. 4-benzilosifenols 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 (*)

(*) 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

190. fluoruracils (*)
191. ►M3 fluorūdebražskābe, tās normālie sāļi, kompleksie savienojumi un fluorūdebraži, izņemot tos, kuri minēti III pielikuma 1. daļā ◀
192. furfurltrimetilamonija sāļi, piem., furtretonija jodīds (*)
193. galantamīns (*)
194. progestogēni ►M17 — — — ◀
195. 1,2,3,4,5,6-heksahlorcikloheksāns (BHC, ISO)
196. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksahlor-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-1,4:5,8-dimetānnaftalīns (izoendrīns, ISO)
197. heksahloretāns
198. (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksahlor-1,4,4a,5,8,8a-heksahidro-1,4:5,8-dimetānnaftalīns (izodrīns, ISO)
199. hidrastīns, hidrastinīns un to sāļi
200. hidrazīdi un to sāļi
201. hidrazīns, tā atvasinājumi un to sāļi
202. oktamoksīns (*) un tā sāļi
203. varfarīns (*) un tā sāļi
204. etil-bis-(4-hidoksi-2-okso-1-benzopiran-3-il)acetāts un atbilstīgās skābes sāļi
205. metokarbamols (*)
206. propatielnitrāts (*)
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. dekametylēn-bis-(trimetilamonija) sāļi, piem., dekametonija bromīds (*)
215. ipekakuāna (*Cephaelis ipecacuanha* Brot. un radniecīgas sugas) (saknes, pulveris un galēniskie ►M60 maisījumi ◀)
216. (2-izopropilpent-4-enoil)urīnviela (apronalīds)
217. alfa-santonīns(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-heksahidro-3,5a,9-trimetil-nafto[1,2-b]furan-2,8-dions
218. uzpūstā bobēļja (*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-dietilacetamīds 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

- 225. kumetarols (*)
- 226. dekstrometorfāns (*) un tā sāļi
- 227. 2-metilheptilamīns un tā sāļi
- 228. izometheptēns (*) un tā sāļi
- 229. mekamilamīns (*)
- 230. gvajofenezīns (*)
- 231. dikumarols (*)
- 232. fenmetrazīns (*), tā atvasinājumi un sāļi
- 233. tiāmazols (*)
- 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-naftilmētil)-2-imidazolīns
- 244. nafazolīns (*) un tā sāļi
- 245. neostigmīns un tā sāļi (piem., neostigmīna bromīds (*))
- 246. nikotīns un tā sāļi
- 247. amilnitīti
- 248. neorganiskie nitrīti, izņemot nātrijs nitrītu
- 249. nitrobenzols
- 250. nitrokrezoļi un to sārmu metālu sāļi
- 251. nitrofurantoīns (*)
- 252. furazolidons (*)
- 253. propān-1,2,3-triiltrinitrāts
- 254. acēnkumarols (*)
- 255. sārmu metālu pentacianonitrozilferāti (2-)
- 256. nitrostilbēni, to homologi un atvasinājumi
- 257. noradrenalīns un tā sāļi
- 258. noskapīns (*) un tā sāļi
- 259. guanetidīns (*) un tā sāļi
- 260. estrogēni ►M15 ————— ◀
- 261. oleandrīns
- 262. hlortalidons (*)
- 263. peltierīns un tā sāļi
- 264. pentahloretāns
- 265. pentaeritritiltetranitrāts (*)

(*) 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

- 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 ⁽¹⁾, ar ko nosaka drošuma pamatnormatīvus darba ķēmēju un plašas sabiedrības veselības aizsardzībai pret apdraudējumiem, kurus rada jonizējošais starojums

▼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 ◀

(*) 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

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 Nujorkā parakstītajā Vienotajā konvencijā par narkotiskajām vielām
307. sulfonamīdi (sulfanilamīds un tā atvasinājumi, kas iegūti, aizstājot vienu vai vairākus amino grupu ūdeņražu 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. tetrahloretilens
315. tetrahlorogleklis
316. heksaetiltetrafosfāts
317. tallijs un tā savienojumi
318. tevētija (*Thevetia nerifolia* Juss.), glikozīdu ekstrakts
319. etionamīds (*)
320. fenotiazīns (*) un tā savienojumi
321. ►M3 tiourīnviela un tās atvasinājumi, izņemot III pielikuma 1. daļā uzskaitītos ◀
322. mefenezīns (*) un tā esteri
323. vakcīnas, toksīni vai serumi, kas uzskaitīti Pielikumā Padomes 1975. gada 20. maija Otrajai direktīvai par normatīvo vai administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz patentētiem medikamentiem (OV L 147, 9.6.1975., 13. lpp.)
324. tranolcipromīns (*) un tā sāļi
325. trihlornitrometāns (hlorpikrīns)
326. 2,2,2-tribrometanols (tribrometilspirts)
327. trihlormetīns (*) un tā sāļi
328. tretamīns (*)
329. galamīna trietjodīds (*)
330. urgsneja (*Urginea scilla* Stern.) un tās galēniskie ►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 ◀

(*) 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

334. vinilhlorīda monomērs
 335. ergokalciferols (*) un holekalciferols (D_2 un D_3 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 zeltpīpenīte (*Pyrethrum album* L.) un tās galēniskie ►M60 maisījumi ◀◀
 346. 2-[4-metoksibenzil-*N*-(2-piridil)amino] etildimetilamīns
 347. tripelēnamīns (*)
 348. tetrahlorsalicilanīdi
 349. dihlorsalicilanīdi
 350. ►M3 tetrabromsalicilanīdi ►M13 ————— ◀◀
 351. ►M3 dibromsalicilanīdi ►M13 ————— ◀◀
 352. bitionols (*)
 353. tiurāma monosulfidi
 354. tiurāma disulfidi
 355. dimetilformamīds
 356. 4-fenilbut-3-en-2-ons
 357. 4-hidroksi-3-metoksicinamilspira benzoāti, izņemot normālu saturu dabīgās esencēs

▼M24

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

▼B

359. dižā laura (*Laurus nobilis* L.) sēklu eļļa
 360. ►M3 Safrols, izņemot izmantojamo dabīgo esenču parasto saturu, un ja koncentrācija nepārsniedz:
 100 ppm (mg/l) gala produktā,
 50 ppm (mg/l) zobu un mutes dobuma higiēnas līdzekļos un ja safrola nav zobi 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

(*) 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.

▼M32

365. aristolohijskābe un tās sāļi; aristolohiju 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-(trihlormetiltio)-4-cikloheksēn-1,2-dikarboksīds (kaptāns)

371. 2,2'-dihidroksi-3,3', 5,5', 6,6'-heksahlor-difenilmetāns (heksahlorofēns)

▼M32

372. 6-(piperidinil)-2,4-pirimidīndiamīn 3-oksīds (minoksidils) un tā sāļi

373. 3,4",5-tribromosalicilāniīds

374. fitolaku dzimtas augi un to ►M60 maisījumi ◀

▼M13

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

376. 1-metoksi-2,4-diaminobenzols (2,4-diaminoanizols – CI 76050) ►M17 un to sāļi ◀

377. 1-metoksi-2,5-diaminobenzols (2,5-diaminoanizols) ►M17 un to sāļi ◀

378. krāsviela CI 12140

379. krāsviela CI 26105

380. krāsviela CI 42555

krāsviela CI 42555-1

krāsviela CI 42555-2

▼M15

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

▼M39**▼M15**

383. 2-amino-4-nitrofenols

384. 2-amino-5-nitrofenols

▼M17

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

▼M32

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

386. krāsviela C. I. 42 640

(*) 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.

▼M17

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

▼M32

- 390. steroīdās struktūras antiandrogēni
- 391. cirkonijjs un tā savienojumi, izņemot kompleksus ar 50. atsauces numuru III pielikuma 1. daļā un ar 3. atsauces numuru IV pielikuma 1. daļā norādīto krāsvielu cirkonija lakas, sālus un pigmentus
- 392. tirotricīns
- 393. acetonitrils
- 394. tetrahidrozalīns un tā sāļi
- 390. steroīdās struktūras antiandrogēni
- 391. cirkonijjs un tā savienojumi, izņemot vielas, kas uzskaitītas III pielikuma pirmajā daļā ar atsauces numuru 50, un krāsvielu sastāvā ietilpst ošie cirkonija daļas, pigmenti vai sāļi, kas uzskaitīti IV pielikuma pirmajā daļā ar atsauces numuru 3
- 393. acetonitrils
- 394. tetrahidrozolīns un tā sāļi

▼M18

- 395. hidroksi-8-hinolīns un tā sulfāts, izņemot III pielikuma 1. daļas 51. numurā paredzēto izmantojumu
- 396. ditio-2,2'-*bispiridīndioksīds* 1,1' (piedeva ar magnija trihidrosulfātu) – (piritiona disulfīds + magnija sulfāts)
- 397. krāsviela CI 12075 un tās lakas, pigmenti un sāļi
- 398. krāsviela CI 45170 un CI 45170:1
- 399. lidokaīns

▼M20

- 400. 1,2-epoksibutāns
- 401. krāsviela CI 15585
- 402. stroncija laktāts
- 403. stroncija nitrāts
- 404. stroncija polikarboksilāts
- 405. pramokaīns
- 406. 4-etoksi-m-fenilēndiamīns un tā sāļi
- 407. 2,4-diaminofeniletanols un tā sāļi
- 408. katehols
- 409. pirogallols
- 410. nitrozamīni

▼M39

- 411. otrējie alkilamīni un alkanolamīni, un to sāļi

▼M22

- 412. 4-amino-2-nitrofenols

▼M23

- 413. 2-metil-m-fenilēndiamīns

▼M24

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

▼M28

- 416. cilvēku šūnas, audi vai cilvēku izceļsmes produkti

▼M24

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

▼M25

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

▼M49

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

▼M28

420. neattīrītas un attīrītas akmeņogļu darvas

▼M30

421. 1,1,3,3,5-pentametil-4,6-dinitroindāns (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
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. dimetilcitronāts (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. vīges 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. hidroabietilsports (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

(*) 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 273, 10.10.2002., 1. lpp.

▼M34

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-pentilēnāloheksanons (*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. ► **M67** citronverbēnas ēteriskās eļļas (*Lippia citriodora Kunth.*) un atvasinājumi, izņemot absolvētās ēteriskās eļļas (*CAS Nr. 8024-12-2*), ja tās izmanto kā smaržvielu ◀
451. metileigenols (*CAS No 93-15-2*), izņemot standarta koncentrācijā dabīgajās esencēs, ja koncentrācija nepārsniedz:
- 0,01 % smaržās,
 - 0,004 % tualetes ūdenī,
 - 0,002 % smaržkrēmā,
 - 0,001 % līdzekļos, kurus noskalo,
 - 0,0002 % citos līdzekļos, kurus nemazgā, un mutes dobuma higiēnas līdzekļos.

▼M43

452. 6-(2-hloretil)-6-(2-metoksioksi)-2,5,7,10-tetraokse-6-silaundekāns (*CAS Nr. 37894-46-5*)
453. kobalta dihlorīds (*CAS Nr. 7646-79-9*)
454. kobalta sulfāts (*CAS Nr. 10124-43-3*)
455. niķeļa monooksīds (*CAS Nr. 1313-99-1*)
456. diniķeļa trihlorīds (*CAS Nr. 1314-06-3*)
457. niķeļa dioksīds (*CAS Nr. 12035-36-8*)
458. triniķeļa disulfāts (*CAS Nr. 12035-72-2*)
459. tetrakarbonilniķelis (*CAS Nr. 13463-39-3*)
460. niķeļa sulfīds (*CAS Nr. 16812-54-7*)
461. kālija bromāts (*CAS Nr. 7758-01-2*)
462. oglekļa monoksīds (*CAS Nr. 630-08-0*)
463. buta-1,3-diēns (*CAS Nr. 106-99-0*)
464. izobutāns (*CAS Nr. 75-28-5*), ja tas satur $\geq 0,1\%$ w/w butadiēna
465. butāns (*CAS Nr. 106-97-8*), ja tas satur $\geq 0,1\%$ w/w butadiēna
466. gāzes (naftas), C₃₋₄ (*CAS Nr. 68131-75-9*), ja tās satur $> 0,1\%$ w/w butadiēna
467. gāzes atlikums (naftas), katalītiski sašķelts destilāts un katalītiski sašķelts ligroīna frakcionēšanas absorbētājs (*CAS Nr. 68307-98-2*), ja tas satur $> 0,1\%$ w/w butadiēna
468. Gāzes atlikums (naftas), katalītisks ligroīna frakcionēšanas stabilizētājs (*CAS Nr. 68307-99-3*), ja tas satur $> 0,1\%$ w/w butadiēna
469. gāzes atlikums (naftas), katalītiski pārveidots ligroīna frakcionēšanas stabilizētājs, bez sērūdeņraža (*CAS Nr. 68308-00-9*), ja tas satur $> 0,1\%$ w/w butadiēna
470. gāzes atlikums (naftas), sašķelts destilāts hidroattīrtājs (*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 vakuumma gāzes eļjas attīriņājs, bez sērūdeņraža (CAS Nr. 68308-07-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
476. gāzes atlikums (naftas), izomerizēts ligoīna frakcionešanas stabilizētājs (CAS Nr. 68308-08-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
477. gāzes atlikums (naftas), vieglais tiesās 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 eļjas hidroatsērotājs, nesatur sērūdeņradi (CAS Nr. 68308-12-3), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
481. gāzes (naftas), katalītiski sašķeltās gāzes (CAS Nr. 68409-99-4), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
482. alkāni, C₁₋₂ (CAS Nr. 68475-57-0), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
483. alkāni, C₂₋₃ (CAS Nr. 68475-58-1), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
484. alkāni, C₃₋₄ (CAS Nr. 68475-59-2), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
485. alkāni, C₄₋₅ (CAS Nr. 68475-60-5), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
486. gāzveida kurināmais (CAS Nr. 68476-26-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
487. gāzveida kurināmais, jēlnaftas destilāti (CAS Nr. 68476-29-9), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
488. oglūdeņraži, C₃₋₄ (CAS Nr. 68476-40-4), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
489. oglūdeņraži, C₄₋₅ (CAS Nr. 68476-42-6), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
490. oglūdeņraži, C₂₋₄, bagāti ar C₃ (CAS Nr. 68476-49-3), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
491. naftas gāzes, sašķidrinātas (CAS Nr. 68476-85-7), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
492. naftas gāzes, sašķidrinātas, saldinātas (CAS Nr. 68476-86-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
493. gāzes (naftas), C₃₋₄, bagātas ar izobutānu (CAS Nr. 68477-33-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
494. destilāti (naftas), C₃₋₆, bagāti ar piperilēnu (CAS Nr. 68477-35-0), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
495. gāzes (naftas), amina sistēmas barošanai (CAS Nr. 68477-65-6), jā tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
496. gāzes (naftas), benzols iekārtas hidroatsērotājam (CAS Nr. 68477-66-7), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
497. gāzes (naftas), benzols pārstrādes iekārtām, bagātas ar ūdeņradi (CAS Nr. 68477-67-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
498. gāzes (naftas), eļjas maisījums, bagāts ar ūdeņradi un slāpeklī (CAS Nr. 68477-68-9), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
499. gāzes (naftas), butāna sašķelšanas atlieku produkti (CAS Nr. 68477-69-0), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
500. gāzes (naftas), C₂₋₃ (CAS Nr. 68477-70-3), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
501. gāzes (naftas), katalītiski sašķelto gāzes depropanizētāju pamatnes, bagātas ar C₄, bez skābēm (CAS Nr. 68477-71-4), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna

▼M43

502. gāzes (naftas), katalītiski sašķelto ligoīna gāzes debutanizētāju pamatnes, bagātas ar C₃₋₅ (CAS Nr. 68477-72-5), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
503. gāzes (naftas), katalītiski sašķelto ligoīna gāzes depropanizētāju atlikumi, bagāti ar C₃, bez skābēm (CAS Nr. 68477-73-6), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
504. gāzes (naftas), katalītiskais sašķēlējs (CAS Nr. 68477-74-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
505. gāzes (naftas), katalītiskais sašķēlējs, bagāts ar C₁₋₅ (CAS Nr. 68477-75-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
506. gāzes (naftas), katalītisks naftas poliamīda stabilizētāja atlikumi, bagāti ar C₂₋₄ (CAS Nr. 68477-76-9), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
507. Gāzes (naftas), katalītiski pārveidotā ligoīna attīrtāja atlikumi (CAS Nr. 68477-77-0), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
508. gāzes (naftas), katalītiskais pārveidotājs, bagāts ar C₁₋₄ (CAS Nr. 68477-79-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
509. gāzes (naftas), C₆₋₈ katalītiskā pārveidotāja pārstrādes produkts (CAS Nr. 68477-80-5), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
510. gāzes (naftas), C₆₋₈ katalītiskais pārveidotājs (CAS Nr. 68477-81-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
511. gāzes (naftas), C₆₋₈ katalītiskā pārveidotāja pārstrādes produkts, bagāts ar ūdeņradi (CAS Nr. 68477-82-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
512. gāzes (naftas), C₃₋₅ olefīna-parafīna akilācijas barošanai (CAS Nr. 68477-83-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
513. gāzes (naftas), C₂ atpakaļplūsmas gāzes (CAS Nr. 68477-84-9), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
514. gāzes (naftas), bagātas ar C₄ (CAS Nr. 68477-85-0), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
515. Gāzes (naftas), deetanizētāju atlikumi (CAS Nr. 68477-86-1), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
516. gāzes (naftas), deizobutanizētāju torņu gāzu atlikumi (CAS Nr. 68477-87-2), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
517. gāzes (naftas), sausie depropanizētāji, bagāti ar propēnu (CAS Nr. 68477-90-7), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
518. gāzes (naftas), depropanizētāju atlikumi (CAS Nr. 68477-91-8), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
519. Gāzes (naftas), sausas, skābas gāzes koncentrācijas, atdalīšanas iekārtām (CAS Nr. 68477-92-9), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
520. gāzes (naftas), attālās reabsorbēcijas gāzes (CAS Nr. 68477-93-0), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
521. gāzes (naftas), gāzes attīrīšanas rūpniecas 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 ligoīna frakcionētājs, bagāts ar C4, bez sērū-deņraža (CAS Nr. 68477-99-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
527. gāzes (naftas), pārstrādātās, 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

▼M43

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

▼M43

556. oglūdeņraži, C₁₋₃ (CAS Nr. 68527-16-2), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
557. oglūdeņraži, C₁₋₄, debutanizētā frakcija (CAS Nr. 68527-19-5), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
558. gāzes (naftas), benzola iekārtas hidroapstrādes depentanaizera atlikumi (CAS Nr. 68602-82-4), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
559. gāzes (naftas), C₁₋₅, mitrās (CAS Nr. 68602-83-5), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
560. gāzes (naftas), sekundārais absorbētājs, sašķidrinātā katalītiskā sašķēlēja atlikumu frakcionētājs (CAS Nr. 68602-84-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
561. Oglūdeņraži, C₂₋₄ (CAS Nr. 68606-25-7), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
562. Oglūdeņraži, C₃ (CAS Nr. 68606-26-8), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
563. gāzes (naftas), alkilācijas barošanai (CAS Nr. 68606-27-9), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
564. gāzes (naftas), depropanizēšanas pamatnes 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), hidrokrekings, z iediena separators (CAS Nr. 68783-06-2), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
567. gāzes (naftas), pārstrādes sajaukums (CAS Nr. 68783-07-3), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
568. gāzes (naftas), katalītiskās sašķelšanas gāzes (CAS Nr. 68783-64-2), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
569. gāzes (naftas), C₂₋₄, saldinātas (CAS Nr. 68783-65-3), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
570. gāzes (naftas), pārstrādes (CAS Nr. 68814-67-5), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
571. gāzes (naftas), platformas produktu separatori (CAS Nr. 68814-90-4), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
572. gāzes (naftas), hidroapstrādes skābās petrolejas depentanaizera stabilizators (CAS Nr. 68911-58-0), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
573. gāzes (naftas), hidroapstrādes skābās petrolejas uzliesmojuma cilindrs (CAS Nr. 68911-59-1), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
574. gāzes (naftas), jēlnaftas 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
580. gāzes (naftas), vieglais tiešās darbības degvielas frakcionēšanas stabilizators (CAS Nr. 68919-05-1), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
581. gāzes (naftas), naftas attīrišanas desulfurizācijas atdalītājs (CAS Nr. 68919-06-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
582. gāzes (naftas), platformas stabilizators, vieglo frakciju frakcionētājs (CAS Nr. 68919-07-3), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna

▼M43

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 ligoīna 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 attīriņāja atdalītājs (CAS Nr. 68919-12-0), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
588. gāzes (naftas), sašķidrinātā katalītiskā sašķēlēja atlikums (CAS Nr. 68919-20-0), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
589. gāzes (naftas), katalītiskais sašķeltais ligoīna debutanētājs (CAS Nr. 68952-76-1), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
590. gāzes atlikums (naftas), katalītiskā sašķeltā destilāta un ligoīna stabilizators (CAS Nr. 68952-77-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
591. gāzes atlikums (naftas), katalītiskā hidroatsērotāja ligoīna separators (CAS Nr. 68952-79-4), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
592. gāzes atlikums (naftas), tiešās darbības ligoīna hidroatsērotājs (CAS Nr. 68952-80-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
593. gāzes atlikums (naftas), termāli sašķelts destilāts, gāzes eļļas un ligoīna absorbētājs (CAS Nr. 68952-81-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
594. gāzes atlikums (naftas), termāli sašķeltais oglūdeņraža stabilizētājs, naftas koksēšana (CAS Nr. 68952-82-9), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
595. gāzes (naftas), viegla tvaika sadalītās butadiēns (CAS Nr. 68955-28-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
596. gāzes (naftas), sūkļa absorbētājs, sašķidrinātais katalītiskais sašķēlējs un gāzes eļļu atsērotāja atlikuma frakcionētājs (CAS Nr. 68955-33-9), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
597. gāzes (naftas), tiešās darbības naftas katalītiskais atlieku pārveidotājs stabilizators (CAS Nr. 68955-34-0), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
598. gāzes (naftas), jēlnaftas attālinātā un katalītiskā sašķelšana (CAS Nr. 68989-88-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
599. Oglūdeņraži, C₄ (CAS Nr. 87741-01-3), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
600. Alkāni, C₁₋₄, bagāti ar C₃ (CAS Nr. 90622-55-2), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
601. gāzes (naftas), gāzes eļļas dietanolamīna noskrāpējumi (CAS Nr. 92045-15-3), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
602. gāzes (naftas), hidroatsērošanas izplūdes eļļas gāzes (CAS Nr. 92045-16-4), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
603. gāzes (naftas), gāzes eļļas hidroatsērotāja tīrītājs (CAS Nr. 92045-17-5), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
604. gāzes (naftas), hidrogenatora izplūdes uzliesmojuma cilindra noņemšanai (CAS Nr. 92045-18-6), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
605. gāzes (naftas), naftas tvaika krekinga augsta spiediena atlikums (CAS Nr. 92045-19-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna
606. gāzes (naftas), atlikuma sašķelšanas (CAS Nr. 92045-20-0), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
607. gāzes (naftas), tvaika šķelšanas, bagātas ar C₃ (CAS Nr. 92045-22-2), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna
608. oglūdeņraži, C₄, tvaika sašķelšanas destilāta (CAS Nr. 92045-23-3), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
609. naftas gāzes, sašķidrinātās, saldinātās, C₄ frakcija (CAS Nr. 92045-80-2), ja tā satur > 0,1 % w/w butadiēna

▼M43

- 610. oglūdeņraži, C₄, bez 1,3-butadiēna- un izobutēna (CAS Nr. 95465-89-7), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
- 611. rafināti (naftas), tvaika sašķeltas C₄ frakcijas vara amonija acetāta, C_{3,5} and C_{3,5} nepiesātināti, bez butadiēna (CAS Nr. 97722-19-5), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna
- 612. benzo[def]hrizēns (=benzopirēns) (CAS Nr. 50-32-8)
- 613. darvas, oglu darvas nafta (CAS Nr. 68187-57-5), ja tā satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 614. destilāti (oglu-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, oglu darva, zema temp. (CAS Nr. 90669-57-1), ja tā satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 619. piķis, oglu darva, zema temp. pēc siltuma apstrādes (CAS Nr. 90669-58-2), ja tas satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 620. piķis, oglu darva, zema temp., oksidēts (CAS Nr. 90669-59-3), ja tas satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 621. ekstraktu atlikumi (oglu), brūnoglu (CAS Nr. 91697-23-3), ja tas satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 622. parafīna vaski (oglu), brūnogles, augstas temp. darva (CAS Nr. 92045-71-1), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 623. parafīna vaski (oglu), brūnogles, augstas temp. darva, ar hidroapstrādi (CAS Nr. 92045-72-2), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 624. cietie atkritumi, oglu darvas koksēšana (CAS Nr. 92062-34-5), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 625. piķis, oglu darva, augsta temp., sekundāri (CAS Nr. 94114-13-3), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 626. atliekas (oglu), šķidrais šķīdinātājs, ār. (CAS Nr. 94114-46-2), ja tas satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 627. oglu šķidrumi, šķidrais šķīdinātājs (CAS Nr. 94114-47-3), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 628. oglu šķidrumi, šķidrais šķīdinātājs, ār. (CAS Nr. 94114-48-4), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 629. parafīna vaski (oglu), brūnogles, augstas temp. darva, ar oglekļa apstrādi (CAS Nr. 97926-76-6), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 630. parafīna vaski (oglu), brūnogles, augstas temp. darva, ar māla apstrādi (CAS Nr. 97926-77-7), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 631. parafīna vaski (oglu), 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 oglūdeņražu (CAS Nr. 101316-45-4), ja tās satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 633. aromātiskie oglūdeņraži, C₂₀₋₂₈, policikliskie, jauktie oglu-darvas polietilēna polipropilēna pirolīzes derivāti (CAS Nr. 101794-74-5), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 634. aromātiskie oglūdeņraži, C₂₀₋₂₈, policikliskie, jauktie oglu-darvas polietilēna polipropilēna pirolīzes derivāti (CAS Nr. 101794-75-6), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 635. aromātiskie oglūdeņraži, C₂₀₋₂₈, policikliskie, jauktie oglu-darvas polietilēna polipropilēna pirolīzes derivāti (CAS Nr. 101794-76-7), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna
- 636. darvas, oglu darvas, augstas temperatūras, karstuma apstrādes (CAS Nr. 121575-60-8), ja tās satur > 0,005 % w/w benzopirēna

▼M43

637. dibenz[*a,h*]antracēns (CAS Nr. 53-70-3)
 638. benz[a]antracēns (CAS Nr. 56-55-3)
 639. benzo[e]pirēns (CAS Nr. 192-97-2)
 640. benzo[j]fluorantēns (CAS Nr. 205-82-3)
 641. benz(e)acefenantrilēns (CAS Nr. 205-99-2)
 642. benzo(k)fluorantēns (CAS Nr. 207-08-9)
 643. krizēns (CAS Nr. 218-01-9)
 644. 2-Bromopropāns (CAS Nr. 75-26-3)
 645. trichloroetilēns (CAS Nr. 79-01-6)
 646. 1,2-dibromo-3-hloropropāns (CAS Nr. 96-12-8)
 647. 2,3-dibromopropan-1-ols (CAS Nr. 96-13-9)
 648. 1,3-dihloropropan-2-ols (CAS Nr. 96-23-1)
 649. α,α,α -trihlorotoluēns (CAS Nr. 98-07-7)
 650. α -hlorotoluēns (CAS Nr. 100-44-7)
 651. 1,2-dibromoetāns (CAS Nr. 106-93-4)
 652. heksahlorobenzēns (CAS Nr. 118-74-1)
 653. bromoetilēns (CAS Nr. 593-60-2)
 654. 1,4-dihlorobut-2-ēns (CAS Nr. 764-41-0)
 655. metiloksirāns (CAS Nr. 75-56-9)
 656. (epoksietyl)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*RS*,3*RS*)-3-(2-Hlorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[1*H*-1,2,4-triazol-1-yl]metil]oksirāns; epoksikonazols (CAS Nr. 133855-98-8) ◀
 664. hlorometilmēlēteris (CAS Nr. 107-30-2)
 665. 2-Metoksiētanols (CAS Nr. 109-86-4)
 666. 2-etoksiētanols (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-metoksietyl acetāts (CAS Nr. 110-49-6)
 673. 2-etoksietyl acetāts (CAS Nr. 111-15-9)
 674. metoksiacetābe (CAS Nr. 625-45-6)
 675. dibutilftalāts (CAS Nr. 84-74-2)
 676. bis(2-Metoksietyl) ēteris (CAS Nr. 111-96-6)
 677. bis(2-Etilheksil) ftalāts (CAS Nr. 117-81-7)
 678. bis(2-Metoksietyl) ftalāts (CAS Nr. 117-82-8)
 679. 2-metoksipropilacetāts (CAS Nr. 70657-70-4)

▼M43

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

▼M47

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

▼M43

- 688. binapakrils (CAS Nr. 485-31-4)
- 689. 2-nitronaftalēns (CAS Nr. 581-89-5)
- 690. 2,3-dinitrotoluols (CAS Nr. 602-01-7)
- 691. 5-nitroacenaftēns (CAS Nr. 602-87-9)
- 692. 2,6-dinitrotoluols (CAS Nr. 606-20-2)
- 693. 3,4-dinitrotoluols (CAS Nr. 610-39-9)
- 694. 3,5-dinitrotoluols (CAS Nr. 618-85-9)
- 695. 2,5-dinitrotoluols (CAS Nr. 619-15-8)
- 696. dinoterbs (CAS Nr. 1420-07-1), tā sāļi un ēsteri
- 697. nitrofēns (CAS Nr. 1836-75-5)
- 698. dinitrotoluols (CAS Nr. 25321-14-6)
- 699. diazometāns (CAS Nr. 334-88-3)
- 700. 1,4,5,8-tetraaminoantrakinons (Zilā izkliede 1) (CAS Nr. 2475-45-8)
- 701. dimetilnitrozoamins (CAS Nr. 62-75-9)
- 702. 1-metil-3-nitro-1-nitrozoguanidīns (CAS Nr. 70-25-7)
- 703. nitrozodipropilamīns (CAS Nr. 621-64-7)
- 704. 2,2'-(nitrozoimino)bisetanols (CAS Nr. 1116-54-7)
- 705. 4,4'-metilēndianilīns (CAS Nr. 101-77-9)
- 706. 4,4'-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidenmetilen) dianilīna hidrohlorīds (CAS Nr. 569-61-9)
- 707. 4,4'-metilēndi-o-toluidīns (CAS Nr. 838-88-0)
- 708. o-anizidīns (CAS Nr. 90-04-0)
- 709. 3,3'-dimetoksibenzidīns (CAS Nr. 119-90-4)
- 710. o-dianizidīna sāļi
- 711. o-dianizidīna bāzes azo krāsas
- 712. 3,3'-dihlorbenzidīns (CAS Nr. 91-94-1)
- 713. benzidīna dihidrohlorīds (CAS Nr. 531-85-1)
- 714. [[1,1'-bifenil]-4,4'-dil]diamonija sulfāts (CAS Nr. 531-86-2)
- 715. 3,3'-dihlorbenzidīna dihidrohlorīds (CAS Nr. 612-83-9)
- 716. benzidīna sulfāts (CAS Nr. 21136-70-9)
- 717. benzidīna acetāts (CAS Nr. 36341-27-2)
- 718. 3,3'-dihlorbenzidīna dihidrogēn bis(sulfāts) (CAS Nr. 64969-34-2)
- 719. 3,3'-dihlorbenzidīna sulfāts (CAS Nr. 74332-73-3)
- 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'-dil]diamonija bis(hidrogēna sulfāts)
(CAS Nr. 64969-36-4)
724. 4,4'-bi-o-toluidīna sulfāts (CAS Nr. 74753-18-7)
725. o-tolidīna bāzes krāsas
726. bifenil-4-ilamīns (CAS Nr. 92-67-1) un tā sāļi
727. azobenzēns (CAS Nr. 103-33-3)
728. (metil-*ONN*-azoksi) metil acetāts (CAS Nr. 592-62-1)
729. cikloheksimīds (CAS Nr. 66-81-9)
730. 2-metilaziridīns (CAS Nr. 75-55-8)
731. imidazolidīna-2-tions (CAS Nr. 96-45-7)
732. furāns (CAS Nr. 110-00-9)
733. aziridīns (CAS Nr. 151-56-4)
734. kaptafolis (2425-06-1)
735. karbadokss (CAS Nr. 6804-07-5)
736. flumioksazins (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(oksiranilmetyl)-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. heksametylfosfor-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)metilsilīl]metil]-4*H*-1,2,4-triazola un 1-[[[bis-(4-fluorofenil)metilsilīl]metil]-1*H*-1,2,4-triazola maisījums (EC Nr. 403-250-2)
755. (+/-)-tetrahidrofurfurił -(*R*)-2-[4-(6-hlorokinoksalin-2-iloksi)feniloksi]
propionāts (CAS Nr. 119738-06-6)
756. 6-hidroksi-1-(3-Izopropoksipropil)-4-metill-2-okso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-
1,2-dihidro-3-piridinkarbonitrils (CAS Nr. 85136-74-9)
757. (6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-
triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil)ammonija] formāts
(CAS Nr. 108225-03-2)
758. trinātrijs [4'-(8-acetilamino-3,6-disulfonāta-2-naftilazo)-4"--(6-benzojla-
mino-3-Sulfonāta-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3",1""-tetraolata-*O,O',O'',O'''*]varš
(II) (EC Nr. 413-590-3)

▼M43

759. *N*-[3-hidroksi-2-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilacrilamīda un *N*-2,3-bis-(2-Metilacriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilacrilamīda un metacrilamīda un 2-metil-*N*-(2-metilacriloilaminometoksimetil)-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. asbestos (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 attīritie (CAS Nr. 64741-88-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
766. destilāti (naftas), vieglie parafīna, šķīdinātāju attīritie (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 attīritie, smago naftas produktu (CAS Nr. 64741-96-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
769. destilāti (naftas), šķīdinātāju attīritie, vieglo naftas produktu (CAS Nr. 64741-97-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
770. atlieku eļļas (naftas), šķīdinātāju attīritās (CAS Nr. 64742-01-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
771. destilāti (naftas), mālu attīritie, smagie parafīni (CAS Nr. 64742-36-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
772. destilāti (naftas), mālu attīritie, vieglie parafīni (CAS Nr. 64742-37-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
773. atlieku eļļas (naftas), mālu attīritās (CAS Nr. 64742-41-2), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
774. destilāti (naftas), mālu attīritie, smagie naftas produkti (CAS Nr. 64742-44-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
775. destilāti (naftas), mālu attīritie, vieglie naftas produkti (CAS Nr. 64742-45-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
776. destilāti (naftas), ūdens attīritie, smagie naftas produkti (CAS Nr. 64742-52-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
777. destilāti (naftas), ūdens attīritie, vieglie naftas produkti (CAS Nr. 64742-53-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
778. destilāti (naftas), ūdens attīritie, smagie parafīni (CAS Nr. 64742-54-7), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
779. destilāti (naftas), ūdens attīritie, 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 (nafats), ūdens attīritās (CAS Nr. 64742-57-0), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
782. atlieku eļļas (naftas), ar šķīdinātāju atvaskotās (CAS Nr. 64742-62-7), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
783. destilāti (naftas), šķīdinātāja atvaskotie, smagie naftas produkti (CAS Nr. 64742-63-8), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
784. destilāti (naftas), šķīdinātāja atvaskotie, smagie naftas produkti (CAS Nr. 64742-64-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
785. destilāti (naftas), šķīdinātāja atvaskotie, smagie parafīni (CAS Nr. 64742-65-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma

▼M43

786. pamatnes eļļa (naftas) (CAS Nr. 64742-67-2), ja tā satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
787. ligoīna eļļas (naftas), katalītiski atvaskotās, smagās (CAS Nr. 64742-68-3), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
788. ligoīna eļļas (naftas), katalītiski atvaskotās, smagās (CAS Nr. 64742-69-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
789. parafineļļas (naftas), katalītiski atvaskotās, smagās (CAS Nr. 64742-70-7), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
790. parafineļļas (naftas), katalītiski atvaskotās, vieglās (CAS Nr. 64742-71-8), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
791. ligoīna eļļas (naftas), kompleksi atvaskotās, smagās (CAS Nr. 64742-75-2), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
792. ligoīna eļļas (naftas), kompleksi atvaskotās, vieglās (CAS Nr. 64742-76-3), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
793. izvilkumi (naftas), smagie ligoīna destilāta šķīdinātāji, arom. konc. (CAS Nr. 68783-00-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
794. izvilkumi (naftas), šķīdinātāju attīritie, 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), C₂₀-50, ūdens attīritas neitrālas eļļas bāzes, augstas viskozitātes (CAS Nr. 72623-85-9), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
797. smēreļļas (naftas), C₁₅-30, ūdens attīritas neitrālas eļļas bāzes (CAS Nr. 72623- 86-0), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
798. smēreļļas (naftas), C₂₀-50, ūdens attīritas 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 attīritie (CAS Nr. 90640-94-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
803. oglūdeņraži, C₂₀-50, šķīdinātāju atvaskoti, smagie parafīni, ūdens attīritie (CAS Nr. 90640-95-2), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
804. destilāti (naftas), šķīdinātāju atvaskoti, vieglie parafīni, mālu attīritie (CAS Nr. 90640-96-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
805. destilāti (naftas), šķīdinātāju atvaskoti, smagie parafīni, ūdens attīritie (CAS Nr. 90640-97-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
806. izvilkumi (naftas), smago naftas produktu destilātu šķīdinātāji, ūdens attīriti (CAS Nr. 90641-07-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
807. izvilkumi (naftas), smago parafīnu destilātu šķīdinātāji, ūdens attīriti (CAS Nr. 90641-08-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
808. izvilkumi (naftas), vieglo parafīnu destilātu šķīdinātāji, ūdens attīriti (CAS Nr. 90641-09-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
809. atlieku eļļas (naftas), ūdens attīritas, 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 attīriti (CAS Nr. 91995-39-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
812. destilāti (naftas), atvaskoti vieglie parafīni, ūdens attīriti (CAS Nr. 91995-40-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
813. destilāti (naftas), ūdens sašķelti, šķīdinātāja attīriti, atvaskoti (CAS Nr. 91995-45-8), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma

▼M43

814. destilāti (naftas), šķīdinātāja attīri, vieglie ligroīna, ūdens apstrādāti (CAS Nr. 91995-54-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
815. izvilkumi (naftas), ūdens apstrādāti, vieglā parafīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 91995-73-2), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
816. izvilkumi (naftas), ūdens atsēroti, vieglie naftas produkti destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 91995-75-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
817. izvilkumi (naftas), vieglā parafīna destilāta šķīdinātājs, apstrādāts ar skābi (CAS Nr. 91995-76-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
818. izvilkumi (naftas), vieglā parafīna destilāta šķīdinātājs, ūdens atsērots (CAS Nr. 91995-77-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
819. izvilkumi (naftas), vieglās vakuuma gāzes eļļas šķīdinātājs, apstrādāts ar ūdeni (CAS Nr. 91995-79-8), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
820. bāzes eļļa (naftas), apstrādāta ar ūdeni (CAS Nr. 92045-12-0), ja tā satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
821. smēreļļas (naftas), C₁₇₋₃₅, ar šķīdinātāju ekstrahētas, atvaskotas, apstrādātas ar ūdeni (CAS Nr. 92045-42-6), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
822. smēreļļas (naftas), sašķeltas ar ūdeni, nearomatizēta šķīdinātāja atbrīvotas no parafīna (CAS Nr. 92045-43-7), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
823. atlieku eļļas (naftas), sašķeltas ar ūdeni, apstrādātas ar skābi un atvaskotas ar šķīdinātāju (CAS Nr. 92061-86-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
824. parafīneļļas (naftas), attīrītas ar šķīdinātāju intensīvi atvaskotas (CAS Nr. 92129-09-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
825. izvilkumi (naftas), smago parafīnu destilātu šķīdinātājs, apstrādāti ar māliem (CAS Nr. 92704-08-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
826. smēreļļas (naftas), bāzes eļļas, parafīna (CAS Nr. 93572-43-1), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
827. izvilkumi (naftas), smago naftas produktu destilātu šķīdinātājs, ar ūdeni atsēroti (CAS Nr. 93763-10-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
828. izvilkumi (naftas), ar šķīdinātāju atvaskoti, smago parafīnu destilātu šķīdinātājs, ar ūdeni atsēroti, (CAS Nr. 93763-11-2), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
829. oglūdeņraži, 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. oglūdeņraži, C₂₀₋₅₀, atlieku eļļu hidrogenizācijas vakuuma destilāti (CAS Nr. 93924-61-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
833. destilāti (naftas), šķīdinātāja attīri, apstrādāti ar ūdeni, smagi hidrogenizēti (CAS Nr. 94733-08-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
834. destilāti (naftas), šķīdinātāja attīri, ūdens sašķelti, viegli (CAS Nr. 94733-09-2), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
835. smēreļļas (naftas), C₁₈₋₄₀, šķīdinātāja atvaskotas ūdens sašķeltas, uz destilāta bāzes (CAS Nr. 94733-15-0), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
836. smēreļļas (naftas), C₁₈₋₄₀, šķīdinātāja atvaskotas hidrogenizētas, uz rafināta bāzes (CAS Nr. 94733-16-1), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
837. oglūdeņraži C₁₃₋₃₀, aromātiskie, šķīdinātāja ekstrāgēti, ligroīna destilāti (CAS Nr. 95371-04-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
838. oglūdeņraži, C₁₆₋₃₂, aromātiskie, šķīdinātāja ekstrāgēti, ligroīna destilāti (CAS Nr. 95371-05-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
839. oglūdeņraži, C₃₇₋₆₈, atvaskotas, atdalīti apstrādātas ar ūdeni vakuuma nogulsnes (CAS Nr. 95371-07-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
840. oglūdeņraži, C₃₇₋₆₅, atdalīti apstrādātas ar ūdeni vakuuma nogulsnes (CAS Nr. 95371-08-7), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma

▼M43

841. destilāti (naftas), ūdens sašķelti šķīdinātāja attīri, vieglie (CAS Nr. 97488-73-8), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
842. destilāti (naftas), hidrogenizēti šķīdinātāja attīri, smagie (CAS Nr. 97488-74-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
843. smēreļļas (naftas), C₁₈₋₂₇, ūdens sašķeltas, šķīdinātāja atvaskotas (CAS Nr. 97488-95-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
844. oglūdeņraži, C₁₇₋₃₀, ūdens apstrādāti, šķīdinātāja attīri, izteiktas nogulsnes, izteikti vieglie (CAS Nr. 97675-87-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
845. oglūdeņraži, C₁₇₋₄₀, ūdens apstrādāti, šķīdinātāja attīri, izteiktas nogulsnes, vakuuma, izteikti vieglie (CAS Nr. 97722-06-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
846. oglūdeņraži, C₁₃₋₂₇, šķīdinātāja izdalīti, vieglie ligroīna (CAS Nr. 97722-09-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
847. oglūdeņraži, C₁₄₋₂₉, ar šķīdinātāju ekstr. vieglie ligroīna (CAS Nr. 97722-10-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
848. bāzes eļļas (naftas), apstrādātas ar oglekli (CAS Nr. 97862-76-5), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
849. bāzes eļļas (naftas), apstrādātas ar silīcijskābi (CAS Nr. 97862-77-6), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
850. oglūdeņraži, C₂₇₋₄₂, dearomatizēti (CAS Nr. 97862-81-2), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
851. oglūdeņraži, C₁₇₋₃₀, apstrādāti ar ūdeni destilāti, izt. vieglie (CAS Nr. 97862-82-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
852. oglūdeņraži, C₂₇₋₄₅, ligroīna vakuuma distn. (CAS Nr. 97862-83-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
853. oglūdeņraži, C₂₇₋₄₅, dearomatizēti (CAS Nr. 97926-68-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
854. oglūdeņraži, C₂₀₋₅₈, apstrādāti ar ūdeni (CAS Nr. 97926-70-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
855. oglūdeņraži, C₂₇₋₄₂, ligroīna (CAS Nr. 97926-71-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
856. izvilkumi (naftas), vieglie parafīna destilāta šķīdinātāji, apstrādāti ar oglekli (CAS Nr. 100684-02-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
857. izvilkumi (naftas), vieglie parafīna destilāta šķīdinātāji, apstrādāti ar māliem (CAS Nr. 100684-03-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
858. izvilkumi (naftas), vieglie vakuuma, gāzes eļļas šķīdinātāji, apstrādāti ar oglekli (CAS Nr. 100684-04-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
859. izvilkumi (naftas), vieglie vakuuma, gāzes eļļas šķīdinātāji, apstrādāti ar māliem (CAS Nr. 100684-05-7), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
860. atlieku eļļas (naftas), apstrādātas ar oglekli, atvaskotas ar šķīdinātāju (CAS Nr. 100684-37-5), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
861. atlieku eļļas (naftas), apstrādātas ar māliem, atvaskotas ar šķīdinātāju (CAS Nr. 100684-38-6), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
862. smēreļļas (naftas), C_{>25}, šķīdinātāja ekstraģētas, attīrītas, atvaskotas, hidrogenizētas (CAS Nr. 101316-69-2), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
863. smēreļļas (naftas), C₁₇₋₃₂, šķīdinātāja ekstraģētas, atvaskotas, hidrogenizētas (CAS Nr. 101316-70-5), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
864. smēreļļas (naftas), C₂₀₋₃₅, šķīdinātāja ekstraģētas, atvaskotas, hidrogenizētas (CAS Nr. 101316-71-6), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
865. smēreļļas (naftas), C₂₄₋₅₀, šķīdinātāja ekstraģētas, atvaskotas, hidrogenizētas (CAS Nr. 101316-72-7), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma
866. destilāti (naftas), saldināti vidējie (CAS Nr. 64741-86-2), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna

▼M43

867. gāzes eļļas (naftas), attīrīta ar šķīdinātāju (CAS Nr. 64741-90-8), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas 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 attīrišanas 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 attīrišanas 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 attīrišanas 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 attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
872. gāzes eļļas (naftas), ķīmiski neutralizētas (CAS Nr. 64742-29-6), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
873. destilāti (naftas), ķīmiski neutralizēti, vidējie (CAS Nr. 64742-30-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas 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 attīrišanas 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 attīrišanas 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 attīrišanas 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 attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
878. destilāti (naftas), katalītiski pārveidotu frakcionētāju nogulsnes, augsts vārīšanās punkts (CAS Nr. 68477-29-2), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas 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 attīrišanas 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 attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
881. alkāni, C₁₂₋₂₆-zarotie un lineārie (CAS Nr. 90622-53-0), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
882. destilāti (naftas), augstas attīrišanas pakāpes, vidēji (CAS Nr. 90640-93-0), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas 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 attīrišanas 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 attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
885. ligroīns (naftas), attīrīts ar šķīdinātāju, ar ūdeni atsērots, smagais (CAS Nr. 97488-96-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna

▼M43

886. oglūdeņraži, C₁₆₋₂₀, apstrādāti ar ūdeni, vidējie destilāti, izt. vieglie (CAS Nr. 97675-85-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
887. oglūdeņraži, C₁₂₋₂₀, apstrādāti ar ūdeni, parafīna, izt. vieglie (CAS Nr. 97675-86-0), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
888. oglūdeņraži, C₁₁₋₁₇, ekstraģēti ar šķidinātājiem, vieglie, ligoīna (CAS Nr. 97722-08-2), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas 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 attīrišanas 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 attīrišanas 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 attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
892. destilāti (naftas), apstrādāti ar māliem vidējie parafīna (CAS Nr. 100683-99-6), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas 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 attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
894. oglu putekļu vasks (naftas) (CAS Nr. 64742-61-6), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
895. oglu putekļu vasks (naftas), apstrādāts ar skābi (CAS Nr. 90669-77-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
896. oglu putekļu vasks (naftas), apstrādāts ar māliem (CAS Nr. 90669-78-6), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
897. oglu putekļu vasks (naftas), apstrādāts ar ūdeni (CAS Nr. 92062-09-4), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
898. oglu putekļu vasks (naftas), ar zemu kušanas temperatūru (CAS Nr. 92062-10-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
899. oglu putekļu vasks (naftas), ar zemu kušanas temperatūru, apstrādāts ar ūdeni (CAS Nr. 92062-11-8), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
900. oglu putekļu vasks (naftas), ar zemu kušanas temperatūru, apstrādāts ar oglekli (CAS Nr. 97863-04-2), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
901. oglu putekļu vasks (naftas), ar zemu kušanas temperatūru, apstrādāts ar māliem (CAS Nr. 97863-05-3), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
902. oglu putekļu vasks (naftas), ar zemu kušanas temperatūru, apstrādāts ar sili-cijskābi (CAS Nr. 97863-06-4), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
903. oglu putekļu vasks (naftas), apstrādāts ar oglekli (CAS Nr. 100684-49-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
904. vezelīns (CAS Nr. 8009-03-8), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
905. vezelīns (naftas), oksidēts (CAS Nr. 64743-01-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna

▼M43

906. vezelīns (naftas), apstrādāts ar alumīnija aosīdu (CAS Nr. 85029-74-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
907. vezelīns (naftas), apstrādāts ar ūdeni (CAS Nr. 92045-77-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
908. vezelīns (naftas), apstrādāts ar oglēkli (CAS Nr. 97862-97-0), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
909. vezelīns (naftas), apstrādāts ar silīcijskābi (CAS Nr. 97862-98-1), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna
910. vezelīns (naftas), apstrādāts ar māliem (CAS Nr. 100684-33-1), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas 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 vakuma, 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, vakuma (CAS Nr. 64741-57-7)
929. destilāti (naftas), smagie, katalītiski sašķeltie (CAS Nr. 64741-61-3)
930. dzidrinātās eļļas (naftas), katalītiski sašķeltās (CAS Nr. 64741-62-4)
931. nogulsnes (naftas), katalītiski pārveidots frakcionētājs (CAS Nr. 64741-67-9)
932. nogulsnes (naftas), ūdens sašķeltās (CAS Nr. 64741-75-9)
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, vakuma (CAS Nr. 64742-59-2)
936. nogulsnes (naftas), ūdens atsērotas atmosfēras tornī (CAS Nr. 64742-78-5)
937. gāzes eļļas (naftas), ūdens atsērotas, smagā vakuma (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)

▼M43

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 atmosfēriskas (CAS Nr. 68783-08-4)
953. nogulsnes (naftas), koksa noskrāpējumi, kondensētā-gredzena-arom.-kontg (CAS Nr. 68783-13-1)
954. destilāti (naftas), naftas vakuuma nogulšņu (CAS Nr. 68955-27-1)
955. nogulsnes (naftas), tvaika sašķeltās, sveķainās (CAS Nr. 68955-36-2)
956. destilāti (naftas), starpvakuums (CAS Nr. 70592-76-6)
957. destilāti (naftas), vieglais vakuums (CAS Nr. 70592-77-7)
958. destilāti (naftas), vakuums (CAS Nr. 70592-78-8)
959. gāzes eļļas (naftas), ūdens atsērotas 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, kīmiski neitrailizēti (CAS Nr. 64742-27-4)
977. destilāti (naftas), vieglie parafīna, kīmiski neitrailizēti (CAS Nr. 64742-28-5)

▼M43

978. destilāti (naftas), smagie ligoīna, ķīmiski neutralizēti (CAS Nr. 64742-34-3)
979. destilāti (naftas), vieglie ligoīna, ķīmiski neutralizēti (CAS Nr. 64742-35-4)
980. izvilkumi (naftas), viegls ligoīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 64742-03-6)
981. izvilkumi (naftas), smags parafīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 64742-04-7)
982. izvilkumi (naftas), viegls parafīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 64742-05-8)
983. izvilkumi (naftas), smags ligoīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 64742-11-6)
984. izvilkumi (naftas), viegls vakuuma gāzes eļļas šķīdinātājs (CAS Nr. 91995-78-7)
985. oglūdeņraži, C₂₆₋₅₅, arom. bagātināti (CAS Nr. 97722-04-8)
986. dinātrija 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)] bis(4-aminonaftalēn-1-sulfo-nāts) (CAS Nr. 573-58-0)
987. dinātrija 4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hydroksi-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-(1H-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-tetrahloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diizokinolin-1,3,8,10 (2H,9H)-tetrons (CAS Nr. 115662-06-1)
1004. tri(2-hloroetil) fosfāts (CAS Nr. 115-96-8)
1005. 4'-etoksi-2-benzimidazoleanilīds (CAS Nr. 120187-29-3)
1006. niķeļa dihidroksīds (CAS Nr. 12054-48-7)
1007. N,N-dimetilaniilīns (CAS Nr. 121-69-7)
1008. simazīns (CAS Nr. 122-34-9)
1009. bis(ciklopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-(pirrol-1-il)-phenil)titāns (CAS Nr. 125051-32-3)
1010. N,N,N',N'-tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetāns (CAS Nr. 130728-76-6)
1011. divanādija pentaoksīds (CAS Nr. 1314-62-1)
1012. pentahlorofenola sārmainās sālis (CAS Nr. 131-52-2 un 7778-73-6)
1013. fosfamidons (CAS Nr. 13171-21-6)
1014. N-(trihlorometiltio) ftalimīds (CAS Nr. 133-07-3)
1015. N-2-naftilanilīns (CAS Nr. 135-88-6)

▼M43

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. izokasaflutols (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-etylheksanskābe (CAS Nr. 149-57-5)
1025. monurons (CAS Nr. 150-68-5)
1026. morfolin-4-karbonilhlorīds (CAS Nr. 15159-40-7)
1027. daminozīds (CAS Nr. 1596-84-5)
1028. alahlors (CAS Nr. 15972-60-8)
1029. UVCB kondensācijas produkts no tetrakis-hidroksimetilfosfonija hlorīda, urīnviela un destilēts hidrogenizēts C_{16-18} tallo alkilamīns (CAS Nr. 166242-53-1)
1030. joksinils (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-[etyl(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]meilēn] cikloheksa-2,5-dien-1-jilidene](etyl)(3-sulfonatobenzil)amonija, nātrijs sāls (CAS Nr. 1694-09-3)
1034. 5-hloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-viens (CAS Nr. 17630-75-0)
1035. benomils (CAS Nr. 17804-35-2)
1036. hlorotalonils (CAS Nr. 1897-45-6)
1037. N'-(4-hloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidīna monohidrohlorīds (CAS Nr. 19750-95-9)
1038. 4,4'-metilenebis(2-etylaniīns) (CAS Nr. 19900-65-3)
1039. valinamīds (CAS Nr. 20108-78-5)
1040. [(p-toliloksi)metil]joksirāns (CAS Nr. 2186-24-5)
1041. [(m-toliloksi)metil]joksirāns (CAS Nr. 2186-25-6)
1042. 2,3-epoksipropil o-tolil ēteris (CAS Nr. 2210-79-9)
1043. [(toliloksi)metil]joksirāns, kresil glicidil ēteris (CAS Nr. 26447-14-3)
1044. di-allāts (CAS Nr. 2303-16-4)
1045. benzil 2,4-dibromobutanoāts (CAS Nr. 23085-60-1)
1046. trifluoroiodometāns (CAS Nr. 2314-97-8)
1047. tiofanāta-metils (CAS Nr. 23564-05-8)
1048. dodecahloropentaciklo[5.2.1.0^{2,6}.0^{3,9}.0^{5,8}]dekkāns (CAS Nr. 2385-85-5)
1049. propizamīds (CAS Nr. 23950-58-5)
1050. butilglicidilēteris (CAS Nr. 2426-08-6)
1051. 2,3,4-trihlorobut-1-ēns (CAS Nr. 2431-50-7)
1052. hinometionāts (CAS Nr. 2439-01-2)
1053. (*R*)- α -fenileniletilamonijjs (-)-(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. izkliedētais dzeltenais 3 (CAS Nr. 2832-40-8)

▼M43

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. niķela karbonāts (CAS Nr. 3333-67-3)
1061. 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurea (CAS Nr. 34123-59-6)
1062. iprodions (CAS Nr. 36734-19-7)
1063. 4-ciano-2,6-dijodofenil oktanāts (CAS Nr. 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahidropirimidīn)-3-fluro-2-hidroksimetilterahidro-furāns (CAS Nr. 41107-56-6)
1065. krotonaldehids (CAS Nr. 4170-30-3)
1066. heksahidrociklopenta(c)pirrole-1-(1*H*)-amonija *N*-etoksikarbonil-*N*-(p-olilsulfonil)azanīds (EC Nr. 418-350-1)
1067. 4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilīns] (CAS Nr. 492-80-8)
1068. DNOC (CAS Nr. 534-52-1)
1069. toluidīna hlorīds (CAS Nr. 540-23-8)
1070. toluidīna sulfāts (1:1) (CAS Nr. 540-25-0)
1071. 2-(4-tert-Butilfenil)etanols (CAS Nr. 5406-86-0)
1072. fentions (CAS Nr. 55-38-9)
1073. ►C1 hlordāns (CAS Nr. 57-74-9) ◀
1074. heksāns-2-viens (CAS Nr. 591-78-6)
1075. fenarimols (CAS Nr. 60168-88-9)
1076. acetamīds (CAS Nr. 60-35-5)
1077. *N*-cikloheksil-*N*-metoksi-2,5-dimetil-3-furamīds (CAS Nr. 60568-05-0)
1078. dieldrins (CAS Nr. 60-57-1)
1079. 4,4'-izobutiletilidendifenols (CAS Nr. 6807-17-6)
1080. hlordimeforms (CAS Nr. 6164-98-3)
1081. amitrols (CAS Nr. 61-82-5)
1082. karbarils (CAS Nr. 63-25-2)
1083. destilāti (naftas), vieglie ūdens sašķeltie (CAS Nr. 64741-77-1)
1084. 1-etil-1-metilmorfolinīna bromīds (CAS Nr. 65756-41-4)
1085. (3-hlorofenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanons (CAS Nr. 66938-41-8)
1086. degvielas, dīzeļa (CAS Nr. 68334-30-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrišanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kurās 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. monokrotosfoss (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)

▼M43

1098. heptahlors (CAS Nr. 76-44-8)
1099. fentinhidroksīds (CAS Nr. 76-87-9)
1100. niķeļa sulfāts (CAS Nr. 7786-81-4)
1101. 3,5,5-trimetilcikloheks-2-enons (CAS Nr. 78-59-1)
1102. 2,3-dihloropropēns (CAS Nr. 78-88-6)
1103. fluazifop-P-butils (CAS Nr. 79241-46-6)
1104. (S)-2,3-Dihidro-1*H*-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, C₁₀₋₁₃, hlora (CAS Nr. 85535-84-8)
1110. pentahlorfenols (CAS Nr. 87-86-5)
1111. 2,4,6-trihlorfenols (CAS Nr. 88-06-2)
1112. dietilkarbamil-hlorīds (CAS Nr. 88-10-8)
1113. 1-vinil-2-pirolidons (CAS Nr. 88-12-0)
1114. miklobutanils; 2-(4-hlorofenil)-2-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksannitrils (CAS Nr. 88671-89-0)
1115. fentina acetāts (CAS Nr. 900-95-8)
1116. bifenila-2-ilamīns (CAS Nr. 90-41-5)
1117. *trans*-4-cikloheksil-L-prolīna monohidro-hlorīds (CAS Nr. 90657-55-9)
1118. 2-metil-m-fenilen diizocianāts (CAS Nr. 91-08-7)
1119. 4-metil-m-fenilen diizocianāts (CAS Nr. 584-84-9)
1120. m-tolilidēna diizoocianāts (CAS Nr. 26471-62-5)
1121. degvielas, reaktīvajām lidmašīnām, ogļu šķīdinātāju *extn.*, ūdens sašķeltas, hidrogenizētas (CAS Nr. 94114-58-6)
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. oglūdeņraži, C₁₆₋₂₀, šķīdinātāja atvaskoti, ūdens sašķelti parafīna *distn.* nogulsnes (CAS Nr. 97675-88-2)
1126. α,α-dihlorotolēns (CAS Nr. 98-87-3)
1127. ►C1 minerālvate, izņemot to, kas norādīta citur šajā pielikumā [nejauši orientētas mākslīgās stikla (silikāta) šķiedras, kurās sārmaino un sārmzemju oksīdu (Na₂O + K₂O + CaO + MgO + BaO) satura ir lielāks par 18 % no svara] ◀
1128. ►C1 acetofenona, formaldehīda, cikloheksilamīna, metanola un etiķskabes reakcijas produkts (EK Nr. 406-230-1) ◀
1129. 4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilaniilīns]
1130. 1,2,3,4,5,6-heksahlorcikloheksāni, izņemot tos, kas norādīti citur šajā pielikumā
1131. ►C1 trinātrijs bis(7-acetamīd-2-(4-nitro-2-oksīfenilazo)-3-sulfonāt-1-naftolāt)hromāts(1-) (EK Nr. 400-810-8) ◀
1132. ►C1 4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenola, 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi-2-hidroksipropil-2-(2,3-epoksipropil)fenola, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)fenola un 4-

▼M43

alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-*bis*(2,3- epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-2-(2,3-epoksipropil)
fenola maisījums (EK Nr. 417-470-1) ◀

▼M45

1133. kurvziežu 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. heksahidrokumarīns (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] (1) un [2-metil-m-fenilēndiamīn] (2) metilfenilēndiamīns	25376-45-8
1145	p-hlorbenzotrihlorīds	5216-25-1
1146	difenilēteris; oktabromatvasinājums	32536-52-0
1147	1,2- <i>bis</i> (2-metoksietoksi)etāns trietylēnglikoldimetilēteris (TEGDME)	112-49-2
1148	tetrahidrotiopirān-3-karboksaldehīds	61571-06-0
1149	4,4'-bis(dimetilamino)benzofenons (Mičlera ketons)	90-94-8
1150	oksināmetanols, 4-metilbenzolsulfonāts, (S)-	70987-78-9
1151	1,2-benzoldikarbonskābe, dipentilesteris ar sazarotu vai lineāru kēdi [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 kēdi	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

▼M47

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
1155	(metilēn-bis(4,1-fenilēnazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-okspiridīn-5,3-diil))-1,1'-dipiridīnijdihlorīda dihidrochlorīds	EK Nr. 401-500-5
1156	2-[2-hidroksi-3-(2-hlorfenil) karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)-karbamoil-1-naftilazo]fluorēn-9-ons	EK Nr. 420-580-2
1157	azafenidīns	68049-83-2
1158	2,4,5-trimetilanilīns [1] 2,4,5-trimetilanīna 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-etyl-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	tributīlfosfāts	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-trihloretāns	79-00-5
1170	pentahloretāns	76-01-7
1171	vinilidēnhlorīds (1,1-dihloretilēns)	75-35-4
1172	alilhlorīds (3-hlorpropēns)	107-05-1
1173	1,4-dichlorobenzene (<i>p</i> -dichlorobenzene)	106-46-7
1174	bis(2-hloretil)ēteris	111-44-4
1175	fenols	108-95-2
1176	bis-fenols A (4,4'-izopropilidēndifenols)	80-05-7
1177	trioksimetilēns (1,3,5-trioksāns)	110-88-3

▼M47

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
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-dimetilanilīn-tetrakis(pentafluorfenil)borāts	118612-00-3
1185	O,O'-(etenilmētilsilīēn) di[(4-mētipentān-2-on)oksīms]	EK Nr. 421-870-1
1186	attiecībā 2:1 gatavots maisījums, ko veido 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-hromanil)rezorcinol-4-il- <i>tris</i> (6-diazo-5,6-dihidro-5-oksnaftalīn-1-sulfonāts) un 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-hromanil)rezorcinol- <i>bis</i> (6-diazo-5,6-dihidro-5-oksnaftalīn-1-sulfonāts)	140698-96-0
1187	maisījums, ko veido 4,4'-metilēn- <i>bis</i> [2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenola] un 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksnaftalīnsulfonāta (1:2) reakcijas produkts un 4,4'-metilēn- <i>bis</i> [2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenola] un 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksnaftalīnsulfonāta (1:3) reakcijas produkts	EK Nr. 417-980-4
1188	malahītzaļā hidrogēnhlorīds [1] malahītzaļā oksalāts [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]
1189	1-(4-hlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentān-3-ols	107534-96-3
1190	5-(3-butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoksiimino)propil]-3-hidroksi-cikloheks-2-ēn-1-ons	138164-12-2
1191	<i>trans</i> -4-fenil-L-prolīns	96314-26-0
1192	bromoksinilheptanoāts (ISO)	56634-95-8
1193	maisījums, ko veido 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-2-[(3-fosfonfenil)azo]benzoskābe un 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-3-[(3-fosfonfenil)azo]benzoskābe	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-triažīn-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)hinolīnijahlorīds	65322-65-8
1197	(R)-5-brom-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1H-indols	143322-57-0
1198	pimetrozīns (ISO)	123312-89-0
1199	oksadiargils (ISO)	39807-15-3
1200	hlortoluron (3-(3-hlor-p-tolil)-1,1-dimetilurīnviela)	15545-48-9

▼M47

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
1201	N-[2-(3-acetyl-5-nitrotiofēn-2-ilazo)-5-dietilaminofenil]acetamīds	EK Nr. 416-860-9
1202	1,3-bis(vinilsulfonilacetamido)-propāns	93629-90-4
1203	<i>p</i> -fenetidīns (4-etoksianilīns)	156-43-4
1204	<i>m</i> -fenilēndiamīns un tā sāļi	108-45-2
1205	atliekvielas (akmenēgļu darva), kreozotēllas dest., ja satur > 0,005 masas % benzopirēna	92061-93-3
1206	kreozotella, acenaftēna frakcija, mazgāšanas eļļa, ja satur > 0,005 masas % benzopirēna	90640-84-9
1207	kreozotēlla, ja satur > 0,005 masas % benzopirēna	61789-28-4
1208	kreozots, ja satur > 0,005 masas % benzopirēna	8001-58-9
1209	kreozotēlla, destilāts ar augstu viršanas temperatūru, mazgāšanas eļļa, ja satur > 0,005 masas % benzopirēna	70321-79-8
1210	ekstrakcijas atliekvielas (akmenēgļi), kreozotēllas skābe, mazgāšanas eļļas ekstrakcijas atliekvielas, ja satur > 0,005 masas % benzopirēna	122384-77-4
1211	kreozotēlla, destilāts ar zemu viršanas temperatūru, mazgāšanas eļļa, ja satur > 0,005 masas % benzopirēna	70321-80-1

▼M48

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
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

▼M48

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
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-metoksietyl)- <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

▼M50

1234	PEG-3,2',2'-di- <i>p</i> -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-nitrohinoksalīns 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-hidroksietyl)propāndiamīds Bishidroksietylbiscetilmalonamīds	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	

▼M54

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
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-aminofenoksietanol (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 131</i> (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, epihlorhidrīna 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	
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-[benzilmetylamino]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 1</i>) 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 73</i>) 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-oks-N-fenilbutānamīds] (CAS Nr. 6358-85-6) (<i>Pigment Yellow 12</i>) 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-pirimidiņs (CAS Nr. 4197-25-5) (<i>Solvent Black 3</i>) 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	

▼M54

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
1268	(μ-((7,7'-imino-bis(4-hidroksi-3-((2-hidroksi-5-(N-metilsulfamoil)fenil)azo)naftalin-2-sulfonāt))(6-)))dikuprāts(2-) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1269	3-[[(4-(acetīlamino)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	
1271	N-(4-[bis[4-(dietilamino)fenil]metilēn]-2,5-cikloheksadiēn-1-ilidēn)-N-etyl-etānamīnijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1272	2-[[[(4-metoksifenil)metilhidrazono]metil]-1,3,3-trimetil-3H-indolijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1273	2-(2-((2,4-dimetoksifenił)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	

▼M54

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
1287	2-nitro-N-hidroksietil-p-anizidīns (CAS Nr. 57524-53-5) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
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-nitrobenzoskābe (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</i> 118 (CAS 71134-97-9) kā <i>Basic Brown</i> 17 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-naftalīndisulfo-skābe 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</i> 4) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1297	3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-2-metilfenil]lazo]-N,N,N-trimetil-benzamīnijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1298	3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftalenil]lazo]-N,N,N-trimetil-benzamīnijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1299	N-[4-[(4-(dietilamino)fenil)fenilmetylēn]-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</i> 11) 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</i> 7) 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	
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	

▼M54

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
1305	[6-[3-hloro-4-(metilamino)fenil]imino]-4-metil-3-oksocikloheksa-1,4-diēn-1-il]jurīnviela (CAS Nr. 56330-88-2) (HC Red Nr. 9) un tā 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	
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) (HC Yellow Nr. 6) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1325	2-[(4-hlor-2-nitrofenil)amino]etanols (CAS Nr. 59320-13-7) (HC Yellow Nr. 12) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	

▼M54

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
1326	3-[[4-[(2-hidroksietil)metilamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propāndiols (CAS Nr. 173994-75-7) un tā sāli, 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 sāli, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	
1328	N-[4-[(4-(dietilamino)fenil)[4-(etilamino)-1-naftalenil]metilēn]-2,5-cikloheksadiēn-1-ilidēn)-N-etyl-etānamīnījs un tā sāli, 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; EINECS 221-832-2) un tā hidrohlorīda sāls (Basic Violet 14; CI 42510) (CAS 632-99-5; EINECS 211-189-6), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1330	4-(2,4-dihidroksifenilazo)benzolsulfoskābe (CAS 2050-34-2; EINECS 218-087-0) un tās nātrija sāls (Acid Orange 6; CI 14270) (CAS 547-57-9; EINECS 208-924-8), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1331	3-hidroksi-4-(fenilazo)-2-naftēnskābe (CAS 27757-79-5; EINECS 248-638-0) un tās kalcija sāls (Pigment Red 64:1; CI 15800) (CAS 6371-76-2; EINECS 228-899-7), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1332	2-(6-hidroksi-3-okso-(3H)-ksantēn-9-il)benzoskābe; fluorescīns (CAS 2321-07-5; EINECS 219-031-8) un tā dinātrija sāls (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350) (CAS 518-47-8; EINECS 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 (Solvent Red 72) (CAS 596-03-2; EINECS 209-876-0) un tā dinātrija sāls (CI 45370) (CAS 4372-02-5; EINECS 224-468-2), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1334	2-(3,6-dihidroksi-2,4,5,7-tetrabromksantēn-9-il)-benzoskābe; 2',4',5',7'-tetrabrom-fluorescīns (Solvent Red 43) (CAS 15086-94-9; EINECS 239-138-3) un tā nātrija sāls (Acid Red 87; CI 45380) (CAS 17372-87-1; EINECS 241-409-6) un tā alumīnija sāls (Pigment Red 90:1 Aluminium lake) (CAS 15876-39-8; EINECS 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 (Acid Violet 9; CI 45190) (CAS 6252-76-2; EINECS 228-377-9), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1336	3',6'-dihidroksi-4',5'-diiodospiro(izobenzofurān-1(3H),9'-[9H]ksantēn)-3-ons (Solvent Red 73) (CAS 38577-97-8; EINECS 254-010-7) un tā nātrija sāls (Acid Red 95; CI 45425) (CAS 33239-19-9; EINECS 251-419-2), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1337	2',4',5',7'-tetrajodfluorescīns (CAS 15905-32-5; EINECS 240-046-0) un tā dinātrija sāls (Acid Red 51; CI 45430) (CAS 16423-68-0; EINECS 240-474-8) un tā alumīnija sāls (Pigment Red 172 Aluminium lake) (CAS 12227-78-0; EINECS 235-440-4), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1338	1-hidroksi-2,4-diaminobenzols (2,4-diaminofenols) (CAS 95-86-3; EINECS 202-459-4) un tā dihidrohlorīda sāls (2,4-Diaminophenol HCl) (CAS 137-09-7; EINECS 205-279-4), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1339	1,4-dihidroksibenzols (Hydroquinone) (CAS 123-31-9; EINECS 204-617-8), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	

▼M58

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
1340	[4-[[4-anilin-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilēn]cikloheksa-2,5-diēn-1- ilidēn]dimetilamonija hlorīds (<i>Basic Blue 26</i> ; <i>CI</i> 44045) (<i>CAS</i> 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> ; <i>CI</i> 14700) (<i>CAS</i> 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> ; <i>CI</i> 10020) (<i>CAS</i> 19381-50-1; <i>Einecs</i> 243-010-2), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1343	4-(fenilazo)rezorcīns (<i>Solvent Orange 1</i> ; <i>CI</i> 11920) (<i>CAS</i> 2051-85-6; <i>Einecs</i> 218-131-9) un tā sāli, ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1344	4-[(4-etoksifenil)azo]naftols (<i>Solvent Red 3</i> ; <i>CI</i> 12010) (<i>CAS</i> 6535-42-8; <i>Einecs</i> 229-439-8) un tā sāli, ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1345	1-[(2- hlor-4-nitrofenil)azo]-2-naftols (<i>Pigment Red 4</i> ; <i>CI</i> 12085) (<i>CAS</i> 2814-77-9; <i>Einecs</i> 220-562-2) un tā sāli, ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1346	3-hidroksi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-trihlorfenil)azo]naftalīn-2-karboksamīds (<i>Pigment Red 112</i> ; <i>CI</i> 12370) (<i>CAS</i> 6535-46-2; <i>Einecs</i> 229-440-3) un tā sāli, ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1347	N-(5-hlor-2,4-dimetoksifenil)-4-[[5-[(dietilamino)sulfoni]-2-metoksi-fenil]azo]-3-hidroksinaftalīn-2-karboksamīds (<i>Pigment Red 5</i> ; <i>CI</i> 12490) (<i>CAS</i> 6410-41-9; <i>Einecs</i> 229-107-2) un tā sāli, ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1348	Dinātrija 4-[(5-hlor-4-metil-2-sulfonātfenil)azo]-3-hidroksi-2-naftenāts (<i>Pigment Red 48</i> ; <i>CI</i> 15865) (<i>CAS</i> 3564-21-4; <i>Einecs</i> 222-642-2), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1349	Kalcija 3-hidroksi-4-[(1-sulfonāt-2-naftil)azo]-2-naftenāts (<i>Pigment Red 63;1</i> ; <i>CI</i> 15880) (<i>CAS</i> 6417-83-0; <i>Einecs</i> 229-142-3), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1350	Trinātrija 3-hidroksi-4-(4'-sulfonātnaftilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts (<i>Acid Red 27</i> ; <i>CI</i> 16185) (<i>CAS</i> 915-67-3; <i>Einecs</i> 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-dimetil-fenil)-3-oksobutiramīds] (<i>Pigment Yellow 13</i> ; <i>CI</i> 21100) (<i>CAS</i> 5102-83-0; <i>Einecs</i> 225-822-9), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1352	2,2'-[cikloheksilidēnbis[(2-metil-4,1-fenilēn)azo]]bis[4-cikloheksilfe-nols] (<i>Solvent Yellow 29</i> ; <i>CI</i> 21230) (<i>CAS</i> 6706-82-7; <i>Einecs</i> 229-754-0), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1353	1-((4-fenilazo)fenilazo)-2-naftols (<i>Solvent Red 23</i> ; <i>CI</i> 26100) (<i>CAS</i> 85-86-9; <i>Einecs</i> 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 (<i>Food Black 2</i> ; <i>CI</i> 27755) (<i>CAS</i> 2118-39-0; <i>Einecs</i> 218-326-9), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1355	N-(4-((4-(dietilamino)fenil)(2,4-disulfofenil)metilēn)-2,5-ciklohek-sadiēn-1-ilidēn)-N-etyl-etānamīnijs, hidroksīds, iekšējais sāls, nātrija sāls (<i>Acid Blue 1</i> ; <i>CI</i> 42045) (<i>CAS</i> 129-17-9; <i>Einecs</i> 204-934-1), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	

▼M58

Atsauces Nr.	Ķīmiskais nosaukums	CAS No EK Nr.
1356	N-(4-((4-(diethylamino)fenil)(5-hidroksi-2,4-disulfofenil)metilēn)-2,5-cikcloheksadiēn-1-ilidēn)-N-etil-etānamīnijs, hidroksīds, iekšējais sāls, kalcija sāls (2:1) (<i>Acid Blue 3; CI 42051</i>) (<i>CAS 3536-49-0; EINECS 222-573-8</i>), 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-cikcloheksadiēn-1-ilidēn)-3-sulfo-benzolmetānamīnijs, hidroksīds, iekšējais sāls, dinātrija sāls (<i>Fast Green FCF; CI 42053</i>) (<i>CAS 2353-45-9; EINECS 219-091-5</i>), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1358	1,3-izobenzofurāndions, reakcijas ar metilhinolīnu un hinolīnu produkti (<i>Solvent Yellow 33; CI 47000</i>) (<i>CAS 8003-22-3; EINECS 232-318-2</i>), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1359	Nigrozīns (<i>CI 50420-189-6</i>) (<i>CAS 8005-03-6</i>), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1360	8,18-dihlor-5,15-dietyl-5,15-dihidrodiindol-[3,2-b;3',2'-m]trifendioksazīns (<i>Pigment Violet 23; CI 51319</i>) (<i>CAS 6358-30-1; EINECS 228-767-9</i>), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1361	1,2-Dihidroksiantrahinons (<i>Pigment Red 83; CI 58000</i>) (<i>CAS 72-48-0; 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; CI 59040</i>) (<i>CAS 6358-69-6; EINECS 228-783-6</i>), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1363	1-hidroksi-4-(p-toluidīn)antrahinons (<i>Solvent Violet 13; CI 60725</i>) (<i>CAS 81-48-1; EINECS 201-353-5</i>), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1364	1,4-bis(p-tolilamino)antrahinons (<i>Solvent Green 3; CI 61565</i>) (<i>CAS 128-80-3; 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; CI 73360</i>) (<i>CAS 2379-74-0; 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; CI 73900</i>) (<i>CAS 1047-16-1; EINECS 213-879-2</i>), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1367	(29H,31H-ftalocianīnāt(2)-N29,N30,N31,N32)varš (<i>Pigment Blue 15; CI 74160</i>) (<i>CAS 147-14-8; 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; CI 74180</i>) (<i>CAS 1330-38-7; EINECS 215-537-8</i>), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
1369	Polihlora vara ftalocianīns (<i>Pigment Green 7; CI 74260</i>) (<i>CAS 1328-53-6; EINECS 215-524-7</i>), ja to izmanto kā sastāvdaļu matu krāsošanas līdzekļos	
▼M61	<i>Diethylene glycol (DEG)</i> , zīmuļu līmeni skatīt III pielikumā 2,2'-oksidietanols	CAS Nr. 111-46-6 EK Nr. 203-872-2
1370		
1371	<i>Phytonadione [INCI]</i> , <i>phytomenadione [INN]</i>	CAS Nr. 84-80-0/81818-54-4; EK Nr. 201-564-2

▼M47

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

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

▼M3*III PIELIKUMS***1. DAĻA**

TO VIELU SARAKSTS, KURAS NEDRĪKST BŪT KOSMĒTIKAS LĪDZEKLŪ 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
1a	►M47 Borskābe, borāti un tetraborāti, izņemot II pielikumā minēto vielu ar atsauces numuru 1184 ◀	a) Talks b) vispārējās higiēnas produkti c) citi produkti (izņemot mazgāšanās līdzekļus un matu ieveidošanas līdzekļus)	a) 5 % (kopējā masa/borskābes masa) b) 0,1 % (kopējā masa/borskābes masa) c) 3 % (kopējā masa/borskābes masa)	a) 1. Neizmanto produktos, kas paredzēti bērniem līdz 3 gadu vecumam 2. Ja brīvo šķīstošo borātu koncentrācijapārsniedz 1,5 % (kopējā masa/borskābes masa), nelietot ādas lobīšanās vai iekaisumagādījumā b) 1. Neizmantot produktos, kas paredzēti bērniem līdz 3 gadu vecumam c) 1. Neizmantot produktos, kas paredzēti bērniem līdz 3 gadu vecumam 2. Ja brīvo šķīstošo borātu koncentrācijapārsniedz 1,5 % (kopējā masa/borskābes masa), nelietot ādas lobīšanās vai iekaisumagādījumā	a) 1. Nelietot bērniem līdz 3 gadu vecumam 2. Nelietot ādas lobīšanās vai iekaisuma gadījumā b) 1. Tikai ārīgai lietošanai 2. Nelietot bērniem līdz 3 gadu vecumam c) 1. Nelietot bērniem līdz 3 gadu vecumam 2. Nelietot ādas lobīšanās vai iekaisuma gadījumā
1b	Tetraborāti	a) mazgāšanās līdzekļi b) matu veidošanas līdzekļi	a) 18 % (kopējā masa/borskābes masa) b) 8 % (kopējā masa/borskābes masa)	a) neizmantot produktos, kas paredzēti bērniem līdz 3 gadu vecumam	a) nelietot bērniem līdz 3 gadu vecumam b) rūpīgi izskalot

▼M3

a	b	c	d	e	f
▼M13					
2a	Merkaptoetikskābe 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 merkaptoetikskābe	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)) b) un c): — satur tioglikolātu — ievērot norādījumus — sargāt no bērniem	a): — satur tioglikolātu — ievērot norādījumus — sargāt no bērniem — paredzēts tikai profesionālai lietošanai — satur tioglikolātu — ievērot norādījumus — sargāt no bērniem
2b	Merkaptoetikskābes 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 merkaptoetikskābe	Lietošanas pamācībā, kas sastādīta valsts valodā(-s) vai oficiālajā(-s) valodā(-s), ir obligāti jānorāda: — var izraisīt alergiju, 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					
3	Skābeneskābe, tās esteri un sārmu metālu sāļi	Matu kopšanas līdzekļos	5 %		Tikai profesionālai lietošanai
4	Amonjaks		6 %, kas aprēķināti kā NH ₃		Virs 2 %: satur amonjaku

▼M3

a	b	c	d	e	f
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-trihloretnu, kopējā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 35 %)	0,2 % maksimālais piemaisījumu saturs	
8	►M64 N-aizvietotie p-fenilēndiamīna atvasinājumi un to sāļi; N-aizvietotie o-fenilēndiamīna atvasinājumi (§), izņemot tos atvasinājumus, kas minēti citur šajā pielikumā un II pielikumā ar atsauces numuru 1309, 1311 un 1312. ◀	Oksidējošajās krāsvielās matu krāsošanai a) vispārējai lietošanai	6 %, kas aprēķināti kā brīvā bāze		<p>a) ►M65  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku 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 izsītumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀</p> <p>►M20 ◀</p> <p>Satur fenilēndiamīnus. Nelietot skropstu un uzacu krāsošanai.</p>

▼M3

a	b	c	d	e	f
		b) profesionālai lietošanai			<p>b) Tikai profesionālai lietošanai. Satur fenilēndiamīnus.</p> <p>►M65  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku 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">— uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀ <p>►M20 —————◀</p> <p>►M22 Lietot atbilstīgus aizsargcīmus. ◀</p>
▼M64	8a p-fenilēndiamīns un tā sāļi ⁽⁵⁾ CAS Nr. 106-50-3 Einecs 203-404-7 p-Phenylenediamine HCl	Oksidējošās krāsvielās matu krāsošanai a) vispārējai lietošanai b) profesionālai lietošanai		a) un b) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos, matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst būt augstāka par 2 %, kas aprēķināta kā brīvā bāze.	<p>a) ►M65  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku reakciju.</p>

▼M64

a	b	c	d	e	f
	CAS Nr. 624-18-0 <i>Einecs</i> 210-834-9 p-Phenylenediamine sulfate CAS Nr. 16245-77-5 <i>Einecs</i> 240-357-1				Izlasīt un ievērot norādījumus. Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem. Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alergijas risku. Matus nekrāsot, ja: <ul style="list-style-type: none">— uz sejas ir izsītumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀ Satur fenilēndiamīnus. Nelietot skropstu vai uzacu krāsošanai. ►M65 Sajaukšanas proporcijas jānorāda uz etiketes. ◀ b) Tikai profesionālai lietošanai. Satur fenilēndiamīnus. ►M65  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku reakciju. Izlasīt un ievērot norādījumus. Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem. Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alergijas risku.

▼M64

a	b	c	d	e	f
					<p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none">— uz sejas ir izsuumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀ <p>Uzvilkat atbilstošus cīmrus.</p> <p>►M65 Sajaukšanas proporcijas jānorāda uz etiķetes. ◀</p>

▼M3

9	<p>►M64 Metilfenilēndiamīni, to N-aizvietotie atvasinājumi un to sāļi (!), izņemot vielu ar 9.a atsauces numuru šajā pielikumā un vielas ar atsauces 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>►M65 a)  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku 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 alergijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none">— uz sejas ir izsuumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs.
---	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

▼M3

a	b	c	d	e	f
		b) profesionālai lietošanai			<p>Satur fenilēndiamīnus (toluēndiamīnus). Nelietot skropstu un uzacu krāsošanai. ◀</p> <p>► M65 b) Tikai profesionālai lietošanai.</p> <p> Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku 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.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none">— uz sejas ir izsītumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. <p>Satur fenilēndiamīnus (toluēndiamīnus). Lietot piemērotus cimdus. ◀</p>
9a	2,5-diaminotoluols un tā sāļi ⁽¹⁾ CAS Nr. 95-70-5 Einecs 202-442-1	Oksidējošās krāsvielās matu krāsošanai a) vispārējai lietošanai b) profesionālai lietošanai		a) un b) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos, matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst būt augstāka par 4 %, kas aprēķināta kā brīvā bāze.	<p>► M65 a)  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku reakciju.</p>

▼M64

a	b	c	d	e	f
	Toluene-2,5-diamine sulfate CAS Nr. 615-50-9 <i>Einecs</i> 210-431-8				<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> <ul style="list-style-type: none">— uz sejas ir izsитumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. <p>Satur fenilēndiamīnus (toluēndiamīnus). Nelietot skropstu un uzacu krāsošanai.</p> <p>Sajaukšanas proporcijas jānorāda uz etiketes.</p> <p>b) Tikai profesionālai lietošanai.</p> <p> 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>

▼M64

a	b	c	d	e	f
					<p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uz sejas ir izsитumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. <p>Satur fenilendiamīnus (toluēndiamīnus). Lietot piemērotus cimdus. Sajaukšanas proporcijas jānorāda uz etiketes. ◀</p>

▼M58

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

▼M12

11	Dihlorofēns *		0,5 %		Satur dihlorofēnu
----	---------------	--	-------	--	-------------------

▼M20

12	Ūdeņraža peroksīds un citi savienojumi vai maisījumi, kas izdala ūdeņraža peroksīdu, tostarp karbamīda peroksīds un cinka peroksīds	a) Matu kopšanas līdzekļos b) Ādas kopšanas līdzekļos c) Nagu stiprināšanas līdzekļos d) Mutes dobuma higiēnas līdzekļos	12 % H_2O_2 (40 tilp. %) esošajā vai atbrīvotā veidā 4 % H_2O_2 esošajā vai atbrīvotā veidā 2 % H_2O_2 esošajā vai atbrīvotā veidā 0,1 % H_2O_2 esošajā vai atbrīvotā veidā		<p>►M22 a): Lietot atbilstīgus aizsargcimdus ◀</p> <p>a), b), c):</p> <p>Satur ūdeņraža peroksīdu. Nepieļaut iekļūšanu acīs. Ja līdzeklis iekļūst acīs, tūlīt jāizskalo.</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 (³)

▼M39

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

▼M25

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

▼M3

a	b	c	d	e	f
▼M34					
15b	Litija hidroksīds	a) matu iztaisnotāji 1. Vispārējai lietošanai 2. Profesionālai lietošanai b) pH regulētājs depilācijas līdzekļiem c) citi lietojumi — pH regulētājs (tikai līdzekļiem, kuri paredzēti noskalošanai)	(a) 1. 2 % no masas ⁽⁶⁾ 2. 4,5 % no masas ⁽⁶⁾	b) pH nedrīkst pārsniegt pH 12,7 c) pH nedrīkst pārsniegt pH 11	(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!
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 palīglīdzeklis)	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!

▼M3

a	b	c	d	e	f
▼M34	16	1-naftols (<i>CAS No 90–15–3</i>) un tā sāļi	Oksidējošās krāsvielas matu krāsošanai	2,0 %	<p>Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %</p> <p>► M65  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alerģisku reakciju. Izlasīt un ievērot norādījumus.</p> <p>Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem. Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alerģijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀
▼M3	17	Nātrijs nitrīts	Rūsas inhibitoris	0,2 %	Neizmantot kopā ar sekundāriem un/vai trešējiem amīniem vai ar citām nitrozoamīnus veidojošām vielām
	18	Nitrometāns	Rūsas inhibitoris	0,3 %	
▼M47					
▼M20					

▼M3

a	b	c	d	e	f
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		
22	Rezorcīns (2)	a) Oksidējoša krāsviela matu krāsošanai 1. Vispārējai lietošanai	a) 5 %		<p>a)</p> <p>1. Satur rezorcīnu. Pēc lietošanas matus labi izskalot. Nelietot skropstu vai uzacu krāsošanai. Ja līdzeklis iekļūst acīs, tūlīt izskalot.</p> <p>► M65  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku 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 alergijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀

▼M3

a	b	c	d	e	f
		2. Profesionālai lietošanai b) Matu losjonos un šampūnos	b) 0,5 %		2. Tikai profesionālai lietošanai. Satur rezorcīnu. Ja līdzeklis iekļūst acīs, tūlīt izskalot.  ►M65 Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku 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: <ul style="list-style-type: none"> — uz sejas ir izsuumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀ b) Satur rezorcīnu.
23	a) Sārmu metālu sulfidi b) Sārmzemju metālu sulfidi	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 šķistošie cinka sāli, izņemot cinka 4-hidroksiben-zolsulfonātu un cinka piritionu		1 %, kas aprēķināts kā cinks		

▼M3

a	b	c	d	e	f
25	Cinka 4-hidroksibenzolsulfonāts	Dezodorantos, pretsviedru līdzekļos un audus savelkošos 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 sajauč kopā ar citiem fluora savienojumiem, kas atļauti saskaņā ar šo pielikumu, kopējā F koncentrācija nedrīkst pārsniegt 0,15 %		Satur amonija monofluorfosfātu. ►M63 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 markēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., “tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt markētai šādi: “Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norišanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀
27	Nātrija monofluorfosfāts	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur nātrija monofluorfosfātu. ►M63 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 markēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., “tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt markētai šādi: “Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norišanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀
28	Kālija monofluorfosfāts	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur kālija monofluorfosfātu. ►M63 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 markēta kā tāda, kas nav

▼M3

a	b	c	d	e	f
					<p>paredzēta bērniem (piem., “tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>“Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīriņi zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norišanas 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. ►M63 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 tīriņi zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norišanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀</p>
30	Kalcija fluorīds	Tas pats	0,15 % Tas pats		<p>Satur kalcija fluorīdu. ►M63 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 tīriņi zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norišanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀</p>

▼M3

a	b	c	d	e	f
31	Nātrija fluorīds	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur nātrija fluorīdu. ►M63 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 norišanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀
32	Kālija fluorīds	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur kālija fluorīdu. ►M63 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 norišanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀
33	Amonija fluorīds	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur amonija fluorīdu. ►M63 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

▼M3

a	b	c	d	e	f
					pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norišanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀
34	Alumīnija fluorīds	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur alumīnija fluorīdu. ►M63 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 tīriņi zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norišanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀
35	Divvērtīgās alvas fluorīds	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur divvērtīgās alvas fluorīdu. ►M63 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 tīriņi zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norišanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀
36	Cetilamīnhidrofluorīds (Heksadecilamīnhidrofluorīds)	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur cetilamīnhidrofluorīdu. ►M63 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

▼M3

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

▼M3

a	b	c	d	e	f
					norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluoriņu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀
39	Oktadecenilamonija anhidrofluorīds	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur oktadecenilamonija hidrofluoriņu. ►M63 Jebkurai zobu pastai, kurās sastāvā ir fluoru saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko aprēķina kā F, ja vien tā jau nav markēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., “tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt markētai šādi: “Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīriņi zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluoriņu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀
40	Nātrijs fluorsilikāts	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur nātrijs fluorsilikātu. ►M63 Jebkurai zobu pastai, kurās sastāvā ir fluoru saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko aprēķina kā F, ja vien tā jau nav markēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., “tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt markētai šādi: “Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīriņi zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluoriņu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀
41	Kālija fluorsilikāts	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur kālija fluorsilikātu. ►M63 Jebkurai zobu pastai, kurās sastāvā ir fluoru saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko aprēķina kā F, ja vien tā

▼M3

a	b	c	d	e	f
					jau nav markēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., “tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt markētai šādi: “Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīriņi zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norišanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ►
42	Amonija fluorsilikāts	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur amonija fluorsilikātu. ►M63 Jebkurai zobi 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 markēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., “tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt markētai šādi: “Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīriņi zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norišanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ►
43	Magnija fluorsilikāts	Tas pats	0,15 % Tas pats		Satur magnija fluorsilikātu. ►M63 Jebkurai zobi 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 markēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., “tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt markētai šādi: “Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīriņi zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norišanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ►

▼M3

a	b	c	d	e	f
▼M10 44	1,3-Bis (hidroksimetil)imidazolidīn-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)imidazolidīn-2-tionu.
▼M57 45	<i>Benzyl alcohol</i> (¹²) CAS Nr. 100-51-6	a) Šķīdinātājs b) Smaržvielu/aromātizējošu vielu vai to izejvielu sastāvā		b) Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdāļu 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 nenoskalo, — 0,01 % līdzekļos, kurus noskalo.	
▼M4 46	6-metilkumarīns	Mutes dobuma higiēnas līdzekļos	0,003 %		
▼M8 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. ►M63 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 tirīt zobus pieaugušo uzraudzībā, lai samazinātu norišanas 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 %		<ul style="list-style-type: none"> — Satur sudraba nitrātu — Ja līdzeklis nokļūst acīs, tūlīt izskalot

▼M9

49	Selēna disulfids	Pretblaugznu šampūni	1 %		<ul style="list-style-type: none"> — satur selēna disulfidu, — 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	Pretsviedru līdzekļi	20 % bezūdens alumīnija cirkonija hlorīda hidroksīda izteiksmē, 5,4 % cirkonija izteiksmē	<ol style="list-style-type: none"> 1. Alumīnija atomu skaita attiecībai pret cirkonija atomu skaitu jābūt no divi līdz 10. 2. ($Al + Zr$) atomu skaita attiecībai pret hlorīja atomu skaitu jābūt no 0,9 līdz 2,1. 3. Aizliegts lietot aerosolos (smidzinātājos). 	Nelietot uz iekaisušas vai bojātas ādas.

▼M13

51	Hinoļīn-8-ols un bis(8-hidroksihinoļīn)sulfāts	Ūdeņraža peroksīda stabilizators matu kopšanas līdzekļos, kas paredzēti noskalošanai Ūdeņraža peroksīda stabilizators matu kopšanas līdzekļos, kas nav paredzēti noskalošanai	0,3 %, kas aprēķināti kā bāze 0,03 %, kas aprēķināti kā bāze		
52	Metanols	Etanola un izopropilspirta denaturants	5 %, kas aprēķināti kā etanola and izopropilspirta %		

▼M3

a	b	c	d	e	f
▼M13					
53	Etidronskābe un tās sāļi (1-hidroksietilidēndifosfonskābe un tās sāļi)	a) matu kopšanas līdzekļos b) ziepēs	1,5 % izteikti kā etidronskābe 0,2 % izteikti kā etidronskābe		►M15 —————◀
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	
▼M43					
▼M18					
56	Magnija fluorīds	Zobu higiēnas līdzekļos	0,15 %, kas apreķināti 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. ►M63 Jebkurai zobi pastai, kuras sastāvā ir fluoru saturoši savienojumi ar fluora koncentrāciju no 0,1 % līdz 0,15 %, ko apreķina 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 norišanas iespēju. Ja lietojat citus fluorīdu saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ◀
▼M30					
57	Stroncija hlorīda heksahidrāts	a) zobu pasta	3,5 %, apreķinot kā stronciju. Ja sajauc ar citiem lietošanai atļautiem stroncija savienojumiem, tad kopējais stroncija satus nedrīkst pārsniegt 3,5 %		Satur stroncija hlorīdu. Bērniem nav ieteicams bieži lietot

▼M30

a	b	c	d	e	f
		b) šampūni un sejas kopšanas līdzekļi	2,1 %, aprēķinot kā stronciju. Ja sajauč ar citiem lietošanai atļautiem stroncija savienojumiem, tad kopējais stroncija satus nedrīkst pārsniegt 2,1 %		

▼M20

58	Stroncija acetāta hemihidrāts	Zobu pastā	3,5 %, kas aprēķināti kā stroncījs. Savienojumā ar citiem atļautiem stroncija produktiem kopējais stroncija satus 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
----	---------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	-------------------------------------------------

▼M39

60	Taukskābju dialkilamīdi un dialkanolamīdi		Maksimālais otrējo amīnu satus: 0,5 %	— Nelietot nitrozējošās sistēmās — Maksimālais otrējo amīnu satus: 5 % (attiecas uz izejvielām) — Maksimālais nitrozoamīnu satus: 50 µg/kg — Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus	
61	Monoalkilamīni, monoalkanolamīni un		Maksimālais otrējo amīnu satus: 0,5 %	Nelietot nitrozējošās sistēmās — to sāļi — Minimālā tīriņa: 99 % — Maksimālais otrējo amīnu satus: 0,5 % (attiecas uz izejvielām)	

▼M39

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

▼M23

63	Stroncija hidroksīds	pH regulētājs depilācijas līdzekļos	3,5 %, kas aprēķināti kā stroncijss, maksimālais pH 12,7		<ul style="list-style-type: none"> — Sargāt no bērniem — Nepieļaut iekļūšanu acīs
64	Stroncija peroksīds	Matu kopšanas līdzekļos, kas paredzēti noskalošanai, profesionālā lietošanā	4,5 %, kas aprēķināti kā stroncijss, lietošanai gatavā līdzeklī	Visiem produktiem jāatbilst ūdeņraža peroksīda izdalīšanas prasībām	<ul style="list-style-type: none"> — Nepieļaut iekļūšanu acīs — Ja līdzeklis iekļūst acīs, tūlīt izskalot — Tikai profesionālai lietošanai — Lietot atbilstīgus aizsargcimdus

▼M31

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 ₁₄ vai mazākai vērtībai, koncentrācija galaproductā nedrīkst pārsniegt 0,1 % (benzalkonija hlorīds) b) nepieļaut produkta nokļūšanu acīs	a) nepieļaut produkta nokļūšanu acīs b) nepieļaut produkta nokļūšanu acīs
----	---------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------

▼M3

a	b	c	d	e	f
▼M34 66	Poliakrilamīdi	a) Ķermeņa kopšanas līdzekļi, kurus nemazgā b) Citi kosmētikas līdzekļi		a) maksimālais akrilamīda atlakuma satus 0,1 mg/kg b) maksimālais akrilamīda atlakuma satus 0,5 mg/kg	
▼M37 67	Amilkanējskābes aldehīds (CAS Nr. 122-40-7)			Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaju 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 _____					
▼M37 69	Kanējspirts (CAS Nr. 104-54-1)			Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaju 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 sastāvdaju sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz: — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo	

▼M37

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

▼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: <ul style="list-style-type: none"> — 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: <ul style="list-style-type: none"> — ja to izmanto kā smaržvielu un aromātisko kompozīciju un tās koncentrācija pārsniedz — 0,001 % līdzekļos, kurus nenoskalo, — 0,01 % līdzekļos, kurus noskalo. 	

▼M3

a	b	c	d	e	f
▼M37					
74	Amilkanējspirts (CAS Nr. 101–85–9)			<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"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	
75	Benzilsalicilāts (CAS Nr. 118–58–1)			<p>Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	
76	Kanējskābes aldehīds (CAS Nr. 104–55–2)			<p>Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	
77	Kumarīns (CAS Nr. 91–64–5)			<p>Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	

▼M37

a	b	c	d	e	f
78	Geraniols (CAS Nr. 106-24-1)			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	
79	Hidroksi-metilpentil-cikloheksenkarboksaldehīds (CAS Nr. 31906-04-4)			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	
80	Anizilspirts (CAS Nr. 105-13-5)			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	
81	Benzilcinamāts (CAS Nr. 103-41-3)			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
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"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	
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> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	
84	Linalols (CAS Nr. 78-70-6)			<p>Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	
85	Benzilbenzoāts (CAS Nr. 120-51-4)			<p>Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	

▼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"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	

87	Heksilkanējskābes 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"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	
----	--------------------------------------------------	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

▼M57

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"> — ja to izmanto kā smaržvielu un aromātisko kompozīciju un tās koncentrācija pārsniedz — 0,001 % līdzekļos, kurus nenoskalo, — 0,01 % līdzekļos, kurus noskalo. <p>Peroksīda skaitlis mazāks par 20 mmol/l ⁽¹³⁾</p>	
89	<i>Methyl 2-octynoate</i> CAS Nr. 111-12-6 Metilheptūnkarbonāts	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 0,01 %, lietojot vienu pašu	a) b) Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā: <ul style="list-style-type: none"> — ja to izmanto kā smaržvielu un aromātisko kompozīciju un tās koncentrācija pārsniedz 	

▼M57

a	b	c	d	e	f
			Lietojot kombinācijā ar metiloktīnkarbonātu, kopejā koncentrācija galaproductā nedrīkst pārsniegt 0,01 % (metiloktīnkarbonāta koncentrācija nedrīkst pārsniegt 0,002 %)	<ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % līdzekļos, kurus nenoskalo, — 0,01 % līdzekļos, kurus noskalo. 	

▼M37

90	3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksēn-1-il)-3-butēn-2-ons <i>(CAS Nr. 127-51-5)</i>			<p>Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	
91	Ozola sūnas ekstrakts <i>(CAS Nr. 90028-68-5)</i>			<p>Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	
92	Koka sūnas ekstrakts <i>(CAS Nr. 90028-67-4)</i>			<p>Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 6. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo — 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo 	

▼M3

a	b	c	d	e	f
▼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	<ul style="list-style-type: none"> — Tikai profesionālai lietošanai — Nepieļaut saskari ar ādu — Uzmanīgi izlasīt lietošanas pamācību
95	Hidrohinonmetilēteris	Mākslīgo nagu sistēmas	0,02 % (pēc sajaukšanas lietošanai)	Tikai profesionālai lietošanai	<ul style="list-style-type: none"> — Tikai profesionālai lietošanai — Nepieļaut saskari ar ādu — Uzmanīgi izlasīt lietošanas pamācību
▼M41					
96	Muskusilols (CAS Nr. 81-15-2)	Visi kosmētikas līdzekļi, izņemot mutes dobuma higiēnas līdzekļus	a) 1,0 % smaržas b) 0,4 % tualetes ūdenī c) 0,03 % citos līdzekļos		
97	Ketomuskuss (CAS Nr. 81-14-1)	Visi kosmētikas līdzekļi, izņemot mutes dobuma higiēnas līdzekļus	a) 1,4 % smaržas b) 0,56 % tualetes ūdenī c) 0,042 % citos līdzekļos		
▼M51					
98	Salicilskābe (7) (CAS Nr. 69-72-7)	a) Noskalošanai paredzētie matu kopšanas līdzekļi b) Citi līdzekļi	a) 3,0 % b) 2,0 %	Neizmantot līdzekļos bērniem līdz trīs gadu vecumam, izņemot šampūnus. Citiem mērķiem, kas nav mērkis kavē mikroorganismu attīstību līdzeklī. Šim mērķim jābūt redzamam līdzekļa noformējumā.	Nelietot bērniem vecumā līdz trim gadiem (8)

▼M51

a	b	c	d	e	f
99	Neorganiskie sulfīti un bisulfīti ⁽⁹⁾	a) Oksidatīvi matu krāsošanas līdzekļi b) Matu iztaisnošanas līdzekļi c) Paštonējošie līdzekļi sejai d) Citi paštonējošie līdzekļi	a) 0,67 % kā brīvs SO ₂ b) 6,7 % kā brīvs SO ₂ c) 0,45 % kā brīvs SO ₂ d) 0,40 % kā brīvs SO ₂	Citiem mērķiem, kas nav mērkis kavēt mikroorganismu attīstību līdzeklī. Šim mērķim jābūt redzamam līdzekļa noformējumā.	
100	Triklokarbāns ⁽¹⁰⁾ (CAS Nr. 101-20-2)	Noskalošanai paredzētie līdzekļi	1,5 %	Tīrības kritēriji: 3,3',4,4'-Tetrahlorazobenzols < 1 ppm 3,3',4,4'-Tetrahlorazoksibenzols < 1 ppm Citiem mērķiem, kas nav mērkis kavēt mikroorganismu attīstību līdzeklī. Šim mērķim jābūt redzamam līdzekļa noformējumā.	
101	Cinka piritions ⁽¹¹⁾ (CAS Nr. 13463-41-7)	Matu kopšanas līdzekļi, kurus nenoskalo	0,1 %	Citiem mērķiem, kas nav mērkis kavēt mikroorganismu attīstību līdzeklī. 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 Extract CAS Nr. 90028-76-5			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	

▼M57

a	b	c	d	e	f
104	<i>Abies Alba</i> Needle Oil un Extract CAS Nr. 90028-76-5			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
105	<i>Abies Pectinata</i> Needle Oil un Extract CAS Nr. 92128-34-2			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
106	<i>Abies Sibirica</i> Needle Oil un Extract CAS Nr. 91697-89-1			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
107	<i>Abies Balsamea</i> Needle Oil un Extract CAS Nr. 85085-34-3			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
108	<i>Pinus Mugo Pumilio</i> Leaf un Twig Oil un Extract CAS Nr. 90082-73-8			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
109	<i>Pinus Mugo</i> Leaf un Twig Oil un Extract CAS Nr. 90082-72-7			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
110	<i>Pinus Sylvestris</i> Leaf un Twig Oil un Extract CAS Nr. 84012-35-1			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
111	<i>Pinus Nigra</i> Leaf un Twig Oil un Extract CAS Nr. 90082-74-9			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
112	<i>Pinus Palustris</i> Leaf un Twig Oil un Extract CAS Nr. 97435-14-8			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	

▼M57

a	b	c	d	e	f
113	<i>Pinus Pinaster Leaf un Twig Oil un Extract</i> <i>CAS Nr. 90082-75-0</i>			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
114	<i>Pinus Pumila Leaf un Twig Oil un Extract</i> <i>CAS Nr. 97676-05-6</i>			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
115	<i>Pinus Species Leaf un Twig Oil un Extract</i> <i>CAS Nr. 94266-48-5</i>			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
116	<i>Pinus Cembra Leaf un Twig Oil un Extract</i> <i>CAS Nr. 92202-04-5</i>			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
117	<i>Pinus Cembra Leaf un Twig Extract Acetylated</i> <i>CAS Nr. 94334-26-6</i>			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
118	<i>Picea Mariana Leaf Oil un Extract</i> <i>CAS Nr. 91722-19-9</i>			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
119	<i>Thuja Occidentalis Leaf Oil un Extract</i> <i>CAS Nr. 90131-58-1</i>			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
120	<i>Thuja Occidentalis Stem Oil</i> <i>CAS Nr. 90131-58-1</i>			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
121	<i>3-Carene</i> <i>CAS Nr. 13466-78-9</i> <i>3,7,7-trimetilbiciklo[4.1.0]hept-3-ēns (izodiprēns)</i>			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	

▼M57

a	b	c	d	e	f
122	<i>Cedrus Atlantica Wood Oil un Extract</i> <i>CAS Nr. 92201-55-3</i>			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
123	<i>Cupressus Semperfivens Leaf Oil un Extract</i> <i>CAS Nr. 84696-07-1</i>			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
124	<i>Turpentine gum (Pinus spp.)</i> <i>CAS Nr. 9005-90-7</i>			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
125	<i>Turpentine Oil un rektificēta eļļa</i> <i>CAS Nr. 8006-64-2</i>			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
126	<i>Turpentine, tvaika destilāts (Pinus spp.)</i> <i>CAS Nr. 8006-64-2</i>			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
127	<i>Terpene alcohols acetates</i> <i>CAS Nr. 69103-01-1</i>			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
128	<i>Terpene hydrocarbons</i> <i>CAS Nr. 68956-56-9</i>			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
129	<i>Terpenes un Terpenoids, izņemot Limonene (d-, l-, un dl- izomērus), kas šī III pielikuma 1. daļā minēti ar 167., 168. un 88. atsauces numuru.</i> <i>CAS Nr. 65996-98-7</i>			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	
130	►M67 <i>Terpenes un terpenoids</i> ◀ <i>CAS Nr. 68917-63-5</i>			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l ⁽¹³⁾	

▼M57

a	b	c	d	e	f
131	<i>α-Terpinene</i> CAS Nr. 99-86-5 p-menta-1,3-diēns			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l (¹³)	
132	<i>γ-Terpinene</i> CAS Nr. 99-85-4 p-menta-1,4-diēns			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l (¹³)	
133	<i>Terpinolene</i> CAS Nr. 586-62-9 p-menta-1,4(8)-diēns			Peroksīda skaitlis mazāks par 10 mmol/l (¹³)	
134	Acetyl hexamethyl indan CAS Nr. 15323-35-0 1,1,2,3,3,6-heksametilindān-5-ilmetilketons	a) Līdzekļi, kurus neno-skalo b) Līdzekļi, kurus noskalo	a) 2 %		
135	<i>Allyl butyrate</i> CAS Nr. 2051-78-7 2-propenilbutanoāts			Brīva alilspira koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
136	Allyl cinnamate CAS Nr. 1866-31-5 2-propenilbutanoāts			Brīva alilspira koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
137	Allyl cyclohexylacetate CAS Nr. 4728-82-9 2-propenilcikloheksānacetāts			Brīva alilspira koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
138	<i>Allyl cyclohexylpropionate</i> CAS Nr. 2705-87-5 2-propenil-3-cikloheksānopropanoāts			Brīva alilspira koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	

▼M57

a	b	c	d	e	f
139	<i>Allyl heptanoate</i> CAS Nr. 142-19-8 2-propenilheptanoāts			Brīva alilspira koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
140	<i>Allyl caproate</i> CAS Nr. 123-68-2 Alilheksanoāts			Brīva alilspira koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
141	<i>Allyl isovalerate</i> CAS Nr. 2835-39-4 2-propenil-3-metilbutanoāts			Brīva alilspira koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
142	<i>Allyl octanoate</i> CAS Nr. 4230-97-1 2-alilkaprilāts			Brīva alilspira koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
143	<i>Allyl phenoxyacetate</i> CAS Nr. 7493-74-5 2-propenilfenoksiacetāts			Brīva alilspira koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
144	<i>Allyl phenylacetate</i> CAS Nr. 1797-74-6 2-propenilbenzacetāts			Brīva alilspira koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
145	<i>Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate</i> CAS Nr. 71500-37-3			Brīva alilspira koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
146	<i>Allyl cyclohexyloxyacetate</i> CAS Nr. 68901-15-5			Brīva alilspira koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
147	<i>Allyl isoamylloxyacetate</i> CAS Nr. 67634-00-8			Brīva alilspira koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	

▼M57

a	b	c	d	e	f
148	<i>Allyl 2-methylbutoxyacetate</i> CAS Nr. 67634-01-9			Brīva alilspira koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
149	<i>Allyl nonanoate</i> CAS Nr. 7493-72-3			Brīva alilspira koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
150	<i>Allyl propionate</i> CAS Nr. 2408-20-0			Brīva alilspira koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	
151	<i>Allyl trimethylhexanoate</i> CAS Nr. 68132-80-9			Brīva alilspira koncentrācijai esterī jābūt zemākai par 0,1 %	

▼M67

151.a	<i>Allyl phenethyl ether</i> CAS Nr. 14289-65-7 EK Nr. 238-212-2			Brīva alilspira koncentrācijai ēterī jābūt zemākai par 0,1 %	
-------	------------------------------------------------------------------------	--	--	--------------------------------------------------------------	--

▼M57

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 balzameļla, tīra un bez ūdens piemaisījuma (Peru balzameļla)		0,4 %		

▼M57

a	b	c	d	e	f
155	4-tert-Butyldihydrocinnamal-dehyde <i>CAS Nr. 18127-01-0</i> 3-(4- <i>terc</i> -butilfenil) propional-dehīds		0,6 %		
156	<i>Cuminum Cyminum Fruit Oil</i> un <i>Extract</i> <i>CAS Nr. 84775-51-9</i>	a) Līdzekļi, kurus neno-skalo b) Līdzekļi, kurus noskalo	a) 0,4 % ķimeņu eļļas		
157	<i>cis-Rose ketone-1</i> (¹⁴) <i>CAS Nr. 23726-94-5</i> (Z)-1-(2,6,6-trimetil-2-ciklo-heksēn-1-il)-2-butēn-1-ons (<i>cis</i> - α -damaskons)	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 0,02 %		
158	<i>trans-Rose ketone-2</i> (¹⁴) <i>CAS Nr. 23726-91-2</i> (E)-1-(2,6,6-trimetil-2-ciklo-heksēn-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> (¹⁴) <i>CAS Nr. 39872-57-6</i> (E)-1-(2,4,4-trimetil-2-ciklo-heksēn-1-il)-2-butēn-1-ons (izodamaskons)		0,02 %		
160	<i>Rose ketone-4</i> (¹⁴) <i>CAS Nr. 23696-85-7</i> 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 %		

▼M57

a	b	c	d	e	f
161	<i>Rose ketone-3</i> (¹⁴) CAS Nr. 57378-68-4 1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksēn-1-il)-2-butēn-l-ons (<i>delta</i> -damaskons)	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 0,02 %		
162	<i>cis-Rose ketone-2</i> (¹⁴) CAS Nr. 23726-92-3 1-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksēn-1-il)-2-butēn-l-ons (<i>cis</i> - β -damaskons)	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 0,02 %		
163	<i>trans-Rose ketone-1</i> (¹⁴) CAS Nr. 24720-09-0 1-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksēn-1-il)-2-butēn-l-ons (<i>trans</i> - α -damaskons)	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 0,02 %		
164	<i>Rose ketone-5</i> (¹⁴) CAS Nr. 33673-71-1 1-(2,4,4-trimetil-2-cikloheksēn-1-il)-2-butēn-l-ons		►C3 0,02 ◀ %		
165	<i>trans-Rose ketone-3</i> (¹⁴) CAS Nr. 71048-82-3 1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksēn-1-il)-2-butēn-l-ons (<i>trans</i> - <i>delta</i> -damaskons)	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 0,02 %		
166	<i>trans</i> -2-hexenal CAS Nr. 6728-26-3	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 0,002 %		

▼M57

a	b	c	d	e	f
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 ⁽¹³⁾	
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 ⁽¹³⁾	
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 metilheptūnkarbonātu,		

▼M57

a	b	c	d	e	f
			kopējā koncentrācija gala produktā nedrīkst pārsniegt 0,01 % (metiloktīnkarbonāta koncentrācija nedrīkst pārsniegt 0,002 %)		
174	<i>Amylvinylcarbinyl acetate</i> 2442-10-6 1-oktēn-3-ilacetāts	a) Mutes dobuma higiēnas līdzekļi b) Citi līdzekļi	b) 0,3 %		
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-metanols		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 Krežilpropionaldehīds <i>p</i> -metildihidrocinnamaldehīds		0,2 %		

▼M57

a	b	c	d	e	f
180	<i>Liquidambar Orientalis</i> <i>Balsam Oil un Extract</i> <i>CAS Nr. 94891-27-7</i> (stiraks)		0,6 %		
181	<i>Liquidambar Styraciflua</i> <i>Balsam Oil un Extract</i> <i>CAS Nr. 8046-19-3</i> (stiraks)		0,6 %		
182	<i>Acetyl hexamethyl tetralin</i> <i>CAS Nr. 21145-77-7</i> <i>CAS Nr. 1506-02-1</i> 1-(5,6,7,8-tetrahidro- 3,5,5,6,8,8-heksametil-2-naftil) etān-1-ons (AHTN)	Visi kosmētikas līdzekļi, izņemot mutes dobuma higienas līdzekļus	a) Līdzekļi, kurus neno- skalo: 0,1 % Izņēmums: ūdeni un etilspirtu saturoši līdz- ekļi: 1 %, smaržas: 2,5 %, smaržkrēmi: 0,5 %; b) Līdzekļi, kurus noskalo: 0,2 %		
183	<i>Commiphora Erythrea Engler</i> var. <i>glabrescens Engler</i> <i>Gum Extract un Oil</i> <i>CAS Nr. 93686-00-1</i>		0,6 %		
184	<i>Opopanax Chironium Resin</i> <i>CAS Nr. 93384-32-8</i>		0,6 %		

▼M3

a	b	c	d	e	f
▼M61					
185	<i>Toluene</i> <i>CAS Nr. 108-88-3</i> <i>EK Nr. 203-625-9</i>	Nagu līdzekļi	25 %		Sargāt no bērniem! Tikai pieaugušo lietošanai!
186	<i>Diethylene glycol (DEG)</i> <i>CAS Nr. 111-46-6</i> <i>EK Nr. 203-872-2</i> <i>2,2'-oksidietanolis</i>	Zīmes sastāvdaļas	0,1 %		
187	<i>Butoxydiglycol</i> <i>CAS Nr. 112-34-5</i> <i>EK Nr. 203-961-6</i> <i>dietilēnglikola monobutilēteris (DEGBE)</i>	Šķīdinātājs matu krāsošanas līdzekļos	9 %	Nelietot aerosolos (izsmidzinātājos)	
188	<i>Butoxyethanol</i> <i>CAS Nr. 111-76-2</i> <i>EK Nr. 203-905-0</i> <i>etilēnglikola monobutilēteris (EGBE)</i>	Šķīdinātājs oksidatīvos matu krāsošanas līdzekļos Šķīdinātājs neoksidatīvos matu krāsošanas līdzekļos	4,0 % 2,0 %	Nelietot aerosolos (izsmidzinātājos) Nelietot aerosolos (izsmidzinātājos)	
▼M62					
189	Trinātrija 5-hidroksi-1-(4-sulfofenil)-4-(4-sulfofenilazo)pirazol-3-karboksilāts un alumīnija laka ⁽¹⁵⁾ <i>Acid Yellow 23</i> <i>CAS 1934-21-0</i> <i>Einecs 217-699-5</i> <i>Acid Yellow 23 Aluminum lake</i> <i>CAS 12225-21-7</i> <i>Einecs 235-428-9</i> <i>CI 19140</i>	Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	0,5 %		

▼M62

a	b	c	d	e	f
190	N-etil-N-(4-((4-(etil((3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(2-sulfofenil)metilēn)-2,5-cikloheksadiēn-1-ilidēn)-3-sulfobenzolmetānamīnijs, iekšējais sāls, dinātrija sāls, amonija sāls un alumīnija sāls (¹⁵) <i>Acid Blue 9</i> <i>CAS 3844-45-9</i> <i>Einecs 223-339-8</i> <i>Acid Blue 9 Ammonium salt</i> <i>CAS 2650-18-2</i> <i>Einecs 220-168-0</i> <i>Acid Blue 9 Aluminum lake</i> <i>CAS 68921-42-6</i> <i>Einecs 272-939-6</i> ci 42090	Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	0,5 %		
191	Dinātrija 6-hidroksi-5-[(2-metoksi-4-sulfonāt-m-tolil)azo]naftalīn-2-sulfonāts (¹⁵) <i>Curry Red</i> <i>CAS 25956-17-6</i> <i>Einecs 247-368-0</i> <i>CI 16035</i>	Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	0,4 %		
192	Trinātrija 1-(1-naftilazo)-2-hidroksinaftalīn-4',6,8-trisulfonāts un alumīnija laka (¹⁵) <i>Acid Red 18</i> <i>CAS 2611-82-7</i> <i>Einecs 220-036-2</i> <i>Acid Red 18 Aluminum lake</i> <i>CAS 12227-64-4</i> <i>einecs 235-438-3</i> <i>CI 16255</i>	Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	0,5 %		

▼M62

a	b	c	d	e	f
193	Hidrogēn-3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-disulfonātfenil)ksantīlija nātrijs sāls (¹⁵) <i>Acid Red 52</i> <i>CAS 3520-42-1</i> <i>Einecs 222-529-8</i> <i>CI 45100</i>	a) Matu krāsu sastāvdaļa oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos b) Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	b) 0,6 %	a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst būt augstāka par 1,5 %.	a) Sajaukšanas proporcijas jānorāda uz etiketes. ►M65  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 alergijas risku. Matus nekrāsot, ja: <ul style="list-style-type: none">— uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀
194	Dinātrijs 5-amino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts (¹⁵) <i>Acid Red 33</i> <i>CAS 3567-66-6</i> <i>Einecs 222-656-9</i> <i>CI 17200</i>	Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	0,5 %		

▼M62

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

▼M62

a	b	c	d	e	f
200	1-propanol-3-[[4-[bis(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino] ⁽¹⁵⁾ 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 iesaiņumā	Var izraisīt alerģisku reakciju.
201	2-hlor-6-(etilamino)-4-nitrofēnols ⁽¹⁵⁾ ►C5 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol◀ CAS 131657-78-8 Einecs 411-440-1	Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	3,0 %	— Nelietot ar nitrozējošām sistēmām — Maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg — Uzglabāt nitrītus nesaturošā iesaiņumā	Var izraisīt alerģisku reakciju.
202	4,4'-[1,3-propāndiilbis(oksi)]bisbenzol-1,3-diamīns un tetrahidrohlorīda sāls ⁽¹⁵⁾ ►C5 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane◀ CAS 81892-72-0 Einecs 279-845-4 ►C5 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl◀ CAS 74918-21-1 Einecs 278-022-7	<p>a) Matu krāsu sastāvdaļa oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p> <p>b) Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p>	<p>b) 1,2 % kā brīvā bāze (1,8 % kā tetrahidrohlorīda sāli)</p>	<p>a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst būt augstāka par 1,2 %, kas aprēķināta kā brīvā bāze (1,8 % kā tetrahidrohlorīda sāli).</p>	<p>a) Sajaukšanas proporcijas jānorāda uz etiketes. Saistībā ar a) un b):</p> <p>►M65 ! 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 alergijas risku. Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs.◀

▼M62

a	b	c	d	e	f
203	<p>►C5 6-metoksi- N2-metil-2,3-piridindiamīna hidrohlorīda un dihidrohlorīda sāls (15)</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"> — nelietot ar nitrozējošām sistēmām, — maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg, — uzglabāt nitrītus nesaturošā iesaiņumā. 	<p>a) Sajaukšanas proporcijas jānorāda uz etiketes.</p> <p>Saistībā ar a) un b):</p> <p>►M65 ! Matu krāsvielas var izraisīt smagu alerģisku reakciju. 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"> — uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀
204	<p>►C5 2,3-dihidro-1H-indol-5,6-diols un tā hidrobromīda sāls (15)</p> <p>Dihydroxyindoline ◀</p> <p>CAS 29539-03-5</p> <p>►C5 Dihydroxyindoline HBr ◀</p> <p>CAS 138937-28-7</p> <p>Einecs 421-170-6</p>	<p>Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos</p>	<p>2,0 %</p>		<p>Var izraisīt alerģisku reakciju.</p>

▼M62

a	b	c	d	e	f
205	4-hidroksipropilamino-3-nitrofenols (¹⁵) 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (INCI) <i>CAS</i> 92952-81-3 Einecs 406-305-9	a) Matu krāsu sastāvdaļa oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos b) Matu krāsu sastāvdaļa neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	b) 2,6 %	a) Pēc sajaukšanas oksidējošos apstākļos matos lietotā maksimālā koncentrācija nedrīkst būt augstāka par 2,6 %, kas aprēķināta kā brīvā bāze. Saistībā ar a) un b): — nelietot ar nitrozējošām sistēmām, — maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg, — uzglabāt nitrītus nesaturošā iesaiņojumā.	a) Sajaukšanas proporcijas jānorāda uz etiķetes. ► M65  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 izsītumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀
206	<i>Verbena absolute</i> (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) <i>CAS</i> Nr. 8024-12-2		0,2 %		
207	<i>Ethyl Lauroyl Arginate HCl</i> (INCI) (¹⁶) Etil-N ^a -dodekanoil-L-argināta hidrohlorīds <i>CAS</i> Nr. 60372-77-2 EK Nr. 434-630-6	a) ziepēs b) pretblaugznu šampūnos c) dezodorantos, izņemot izsmidzināmos	0,8 %	Citiem mērķiem, kas nav mērkis kavēt mikroorganismu attīstību līdzeklī. Šim mērķim jābūt redzamam līdzekļa noformējumā.	

▼M3

a	b	c	d	e	f
▼M69	208 1-(beta-aminoetil)amino-4-(beta-hidroksietil)oksi-2-nitrobenzols un tā sāļi <i>HC Orange No. 2</i> <i>CAS Nr. 85765-48-6</i> <i>EINECS 416-410-1</i>	Matu krāsviela neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nelietot nitrozējošās sistēmās — Maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg — Glabāt traukos, kas nesatur nitritus 	 <p>Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav permanenti.
209	2-[(2-metoksi-4-nitrofenil)amino]etanols un tā sāļi <i>2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole</i> <i>CAS Nr. 66095-81-6</i> <i>EINECS 266-138-0</i>	Matu krāsviela neoksidējošos matu krāsošanas līdzekļos	0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nelietot nitrozējošās sistēmās — Maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg — Glabāt traukos, kas nesatur nitritus 	

▼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, kālijā 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 atsevišķas vielas maksimāli pieļaujamo koncentrāciju, to koncentrāciju attiecību summa kosmētikas līdzeklī nepārsniedz 1. ◀

▼M3

► **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 brīvo bāzi un sālus ir atļauts lietot, ja vien to neaizliedz II pielikums. ◀

► **M68** ⁽¹⁶⁾ Izmantojams kā konservants, sk. VI pielikuma 1. daļas 58. ierakstu. ◀

▼M14

2. DAĻA

▼M11

PROVIZORISKI ATŁAUTO VIELU SARAKSTS

Atsauces numurs	Viela	Ierobežojumi			Kosmētikas līdzekļa etiketē 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
▼M12						

▼M18						

▼M23						

▼M20						

▼M13						

▼M24						

▼M18						

▼M13						

▼M54						

▼M11

a	b	c	d	e	f	g
▼M34	3 4-amino-3-nitrofenols (<i>CAS No 610-81-1</i>) un tā sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 3,0 % b) 3,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 %	a) b) ►M65  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku reakciju. Izlasīt un ievērot norādījumus. Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem. Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alergijas risku. Matus nekrāsot, ja: — uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀	►M66 31.12.2010 ◀
4 2,7-naftalīndiols (<i>CAS No 582-17-2</i>) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	1,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,5 %	►M65  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku reakciju. Izlasīt un ievērot norādījumus. Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem. Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alergijas risku.	►M66 31.12.2010 ◀	

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
					Matus nekrāsot, ja: — uz sejas ir izsuumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀	
5	m-aminofenols (<i>CAS No 591-27-5</i>) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	2,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %	► M65  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku reakciju. Izlasīt un ievērot norādījumus. Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem. Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alergijas risku. Matus nekrāsot, ja: — uz sejas ir izsuumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀	► M66 31.12.2010 ◀
6	2,6-dihidroksi-3, 4-dimetilpiridīns (<i>CAS No 84540-47-6</i>) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	2,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %	► M65  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku reakciju.	► M66 31.12.2010 ◀

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
					<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 alerģijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none">— uz sejas ir izsītumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀	
▼M62 ▼C4						
▼M54						
▼M62 ▼C4						
▼M34	10	Hidroksietil-2-nitro-p-toluidīns (<i>CAS No 100418-33-5</i>) un tā sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 2,0 % b) 1,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %	<p>a) ►M65  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alerģisku reakciju.</p> <p>Izlasīt un ievērot norādījumus.</p> <p>►M66 31.12.2010 ◀</p>

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
					<p>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> <ul style="list-style-type: none">— uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀ <p>►M65 ————— ◀</p>	
11	2-hidroksietilpikramskābe (<i>CAS No 99610-72-7</i>) un tās sāļi	<p>a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai</p> <p>b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai</p>	<p>a) 3,0 %</p> <p>b) 2,0 %</p>	<p>Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 %</p>	<p>a) ►M65  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku 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 alergijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none">— uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,	<p>►M66 31.12.2010 ◀</p>

VM34

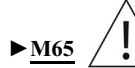
▼M11

a	b	c	d	e	f	g		
▼M34	16	HC zilais Nr. 12 (CAS No 104516-93-0) un tā sāļi	a) oksidējoša krāsviela matu krāsošanai b) neoksidējoša krāsviela matu krāsošanai	a) 1,5 % b) 1,5 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,75 %	a) ►M65  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 izsītumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀ ►M65 —————◀	►M66 31.12.2010 ◀	
▼M48								
▼M62 ▼C4								
▼M34	19	3-amino-2, 4-dihlorfenols (CAS No 61693-43-4) un tā sāļi	Oksidējoša krāsošanai	krāsviela matu	2,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %	►M65  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alerģisku reak-	►M66 31.12.2010 ◀

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
					<p>ciju.</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 alergijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀ 	
20	Fenilmetylpirazolons (CAS No 89-25-8) un tā sāļi	Oksidējoša krāsošanai	krāsviela matu	0,5 %	<p>Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,25 %</p> <p>► M65  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku 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 alergijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz 	<p>► M66 31.12.2010 ◀</p>

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
					melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀	
21	2-metil-5-hidroksietilaminofenols (<i>CAS No 55302-96-0</i>) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	2,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %	 M65 Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku reakciju. Izlasīt un ievērot norādījumus. Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem. Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alergijas risku. Matus nekrāsot, ja: <ul style="list-style-type: none"> — uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀ 	►M66 31.12.2010 ◀
22	Hidroksibenzomorfolīns (<i>CAS No 26021-57-8</i>) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	2,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %	 M65 Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku reakciju. Izlasīt un ievērot norādījumus. Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem. Melnās hennas tetovējumi, kas	►M66 31.12.2010 ◀

▼M34

a	b	c	d	e	f	g	
					<p>nav noturīgi, var paaugstināt alerģijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none">— uz sejas ir izsитumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀		
▼M48							
▼M62							
▼C4							
▼M34	25	2,6-dimetoksi-3, 5-piridīndiamīns (CAS No 85679-78-3) un tā sāli	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	0,5 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,25 %	<p>► M65  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku 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">— uz sejas ir izsитumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,	► M66 31.12.2010 ◀

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
					<ul style="list-style-type: none">— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀	
▼M69						
▼M34	27	HC violetais Nr. 1 (<i>CAS No</i> 82576-75-8) un tā sāļi	<ul style="list-style-type: none">a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanaib) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	<ul style="list-style-type: none">a) 0,5 %b) 0,5 %	<p>Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,25 %</p> <p>► M65 a)  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku reakciju. Izlasīt un ievērot norādījumus. Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem. Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alergijas risku. Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none">— uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. <p>b)  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku reakciju. Izlasīt un ievērot norādījumus.</p>	► M66 31.12.2010 ◀

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
					<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">— uz sejas ir izsuumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs.	
31	HC sarkanais Nr. 13 (<i>CAS No 94158-13-1</i>) un tā sāļi	<p>a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai</p> <p>b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai</p>	<p>a) 2,5 %</p> <p>b) 2,5 %</p>	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,25 %	<p>► M65  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>► M66 31.12.2010 ◀</p>

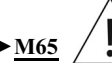
▼M34

a	b	c	d	e	f	g
					<p>Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alergijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uz sejas ir izsuumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀ 	
32	1,5-naftalēndiols (<i>CAS No 83–56–7</i>) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	1,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,5 %	<p>► M65  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku 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 alergijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uz sejas ir izsuumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀ 	<p>► M66 31.12.2010 ◀</p>

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
33	Hidroksipropil <i>bis</i> (N-hidroksietil-p-fenilēndiamīns) (<i>CAS No</i> 128729–30–6) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	3,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 %	<p>► M65  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"> — uz sejas ir izsītumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀ 	► M66 31.12.2010 ◀
34	o-aminofenols (<i>CAS No</i> 95–55–6) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	2,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %	<p>► M65  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>	► M66 31.12.2010 ◀

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
					Matus nekrāsot, ja: — uz sejas ir izsитumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀	
35	4-amino-2-hidroksitoluols (CAS No 2835-95-2) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	3,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 %	► M65  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku reak- ciju. Izlasīt un ievērot norādījumus. Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem. Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt aler- ģijas risku. Matus nekrāsot, ja: — uz sejas ir izsитumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀	► M66 31.12.2010 ◀
36	2,4-diaminofenoksietanol (CAS No 66422-95-5) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	4,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 2,0 %	► M65  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku reak-	► M66 31.12.2010 ◀

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
					<p>ciju.</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 alergijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uz sejas ir izsuumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀ 	
37	2-metilrezorcīns (<i>CAS No 608-25-3</i>) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	2,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %	<p>► M65  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku 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 alergijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uz sejas ir izsuumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, 	<p>► M66 31.12.2010 ◀</p>

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
					<ul style="list-style-type: none"> — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀ 	
38	4-amino-m-krezols (<i>CAS No 2835-99-6</i>) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	3,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 %	<p>► M65  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku reakciju. Izlasīt un ievērot norādījumus. Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem. Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alergijas risku. Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none"> — uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀ 	► M66 31.12.2010 ◀
39	2-amino-4-hidroksietilaminoanizols (<i>CAS No 83763-47-7</i>) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	3,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 %	<p>► M65  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku reakciju. Izlasīt un ievērot norādījumus. Šis līdzeklis nav paredzēts</p>	► M66 31.12.2010 ◀

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
					<p>personām, kas jaunākas par 16 gadiem.</p> <p>Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alergijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none">— uz sejas ir izsитumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀	
▼M48						
▼M54						
▼M48						
▼M54						
▼M34	44	Hidroksietil-3, 4-metilēndioksianilīns (CAS No 81329-90-0) un tā sāļi	Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	3,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 %	<p>► M65  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku reakciju.</p> <p>Izlasīt un ievērot norādījumus.</p> <p>Šis līdzeklis nav paredzēts</p> <p>► M66 31.12.2010 ◀</p>

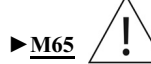
▼M34

a	b	c	d	e	f	g
					<p>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">— uz sejas ir izsītumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀	
▼M54						
▼M62						
▼C4						
▼M34	48	3-nitro-p-hidroksietilaminofenols (<i>CAS No 65235-31-6</i>) un tā sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 6,0 % b) 6,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 3,0 %	<p>►M65 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,</p> <p>►M66 31.12.2010 ◀</p>

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
					<p>kas nav noturīgi, var paaugstināt alergijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none">— uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. <p>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> <ul style="list-style-type: none">— uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀	

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
49	4-nitrofenilaminoetilurīnviela (CAS No 27080-42-8) un tās sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 0,5 % b) 0,5 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,25 %	 ►M65 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 izsītumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀	►M66 31.12.2010 ◀
50	HC sarkanais Nr. 10 + HC sarkanais Nr. 11 (CAS No 95576-89-9 + 95576-92-4) un to sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 2,0 % b) 1,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %	 ►M65 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.	►M66 31.12.2010 ◀

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
					Matus nekrāsot, ja: — uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀	
▼M54						
▼M34						
55	2-hlor-6-etylamino-4-nitrofenols (CAS No 131657-78-8) un tā sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ►M62 —————◀	a) 3,0 % ►M62 —————◀	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 %	►M65 ! Matu krāsvielas var izraisīt smagu alerģisku reak- ciju. Izlasīt un ievērot norādījumus. Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem. Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt aler- ģijas risku. Matus nekrāsot, ja: — uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta, — pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija, — agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀	►M66 31.12.2010 ◀

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
56	2-amino-6-hlor-4-nitrofenols (CAS No 6358-09-4) un tā sāļi	a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai	a) 2,0 % b) 2,0 %	Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 %	<p>►M65 a)  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku reakciju. Izlasīt un ievērot norādījumus. Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem. Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alergijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p> <ul style="list-style-type: none">— uz sejas ir izsитumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. <p>b)  Matu krāsvielas var izraisīt smagu alergisku reakciju. Izlasīt un ievērot norādījumus. Šis līdzeklis nav paredzēts personām, kas jaunākas par 16 gadiem. Melnās hennas tetovējumi, kas nav noturīgi, var paaugstināt alergijas risku.</p> <p>Matus nekrāsot, ja:</p>	<p>►M66 31.12.2010 ◀</p>

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
					<ul style="list-style-type: none">— uz sejas ir izsitumi vai galvas āda ir jutīga, kairināta vai bojāta,— pēc matu krāsošanas ir bijusi kāda reakcija,— agrāk ir bijusi reakcija uz melnās hennas tetovējumu, kas nav noturīgs. ◀	
▼M58 _____						
▼M34 _____						
▼M62 _____						
▼C4 _____						
▼M58 _____						
▼M41 _____						

▼B*IV PIELIKUMS***▼M14****1. DAĻA****▼M10****KRĀSVIELU SARKSTS, KURAS ATĻAUTS LIETOT KOSMĒTIKAS LĪDZEKLĀS (¹)****Piemērošanas joma**

- Tabulas 1. aile: krāsvielas, ko atļauts lietot visos kosmētikas līdzekļos.
- Tabulas 2. aile: krāsvielas, ko atļauts lietot visos kosmētikas līdzekļos, izņemot tajos, kurus paredzēts lietot acu rajonā, īpaši acu dekoratīvās kosmētikas līdzekļos un to noņemšanas līdzekļos.
- Tabulas 3. aile: krāsvielas, ko atļauts lietot tikai kosmētikas līdzekļos, kuriem nav paredzēta saskare ar glotādām.
- Tabulas 4. aile: krāsvielas, ko atļauts lietot tikai kosmētikas līdzekļos, kuriem ir paredzēta tikai īslaicīga saskare ar ādu.

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

▼M10

Krāsas indeksa numurs vai nosaukums	Krāsa	Piemērošanas joma				Citi ierobežojumi un prasības ⁽²⁾
		1.	2.	3.	4.	
14720	Sarkanā	x				E 122
14815	Sarkanā	x				E 125
15510 ⁽³⁾	Oranžā		x			
15525	Sarkanā	x				
15580	Sarkanā	x				
▼M18						
▼M10						
15620	Sarkanā			x		
15630 ⁽³⁾	Sarkanā	x				pieļaujamā maksimālā koncentrācija gatavajā kosmētikas līdzeklī ir 3 %
15800	Sarkanā			x		►M15 ————— ◀
15850 (3)	Sarkanā	x				
15865 (3)	Sarkanā	x				
15880	Sarkanā	x				
15980	Oranžā	x				E 111
15985 ⁽³⁾	Dzeltenā	x				E 110
16035	Sarkanā	x				
16185	Sarkanā	x				E 123
16230	Oranžā			x		
16255 ⁽³⁾	Sarkanā	x				E 124
16290	Sarkanā	x				E 126
17200 ►M17 ⁽³⁾ ◀	Sarkanā	x				
18050	Sarkanā		x			
18130	Sarkanā			x		
18690	Dzeltenā			x		
18736	Sarkanā			x		
18820	Dzeltenā			x		
18965	Dzeltenā	x				
19140 ⁽³⁾	Dzeltenā	x				E 102
20040	Dzeltenā			x		pieļaujamā maksimālā 3,3'-dimetilbenzidīna koncentrācija krāsvielā ir 5 miljondaļas
▼M45						
▼M10						
20470	Melnā			x		►M15 ————— ◀

▼M10

Krāsas indeksa numurs vai nosaukums	Krāsa	Piemērošanas joma				Citi ierobežojumi un prasības ⁽²⁾
		1.	2.	3.	4.	
21100	Dzeltenā			x		pieļaujamā maksimālā 3,3'-dimetilbenzidīna koncentrācija krāsvielā ir 5 miljondaļas
21108	Dzeltenā			x		tāda pati
21230	Dzeltenā		x			
24790	Sarkanā			x		

▼M20

26100	Sarkanā	x			Tričas kritēriji: anilīns \leq 0,2 % 2-naftols \leq 0,2 % 4-aminoazobenzols \leq 0,1 % 1-(fenilazo)-2-naftols \leq 3 % 1-[2-(fenilazo)fenilazo]-2-naftalenols \leq 2 %
-------	---------	---	--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

▼M45**▼M10**

27755	Melnā	x			E 152
28440	Melnā	x			E 151
40215	Oranžā			x	
40800	Oranžā	x			
40820	Oranžā	x			E 160 e
40825	Oranžā	x			E 160 f
40850	Oranžā	x			E 161 g
42045	Zilā		►M17 x ◀	►M17 ————— ◀	►M17 ————— ◀
42051 ⁽³⁾	Zilā	x			E 131
42053	Zaļā	x			
42080	Zilā			x	
42090	Zilā	x			
42100	Zaļā			x	
42170	Zaļā			x	►M15 ————— ◀
42510	Violetā		x		
42520	Violetā			x	pieļaujamā maksimālā koncentrācija gatavajā kosmētikas līdzeklī ir 5 miljondaļas

▼M17**▼M10**

42735	Zilā	x			
-------	------	---	--	--	--

▼M10

Krāsas indeksa numurs vai nosaukums	Krāsa	Piemērošanas joma				Citi ierobežojumi un prasības (2)
		1.	2.	3.	4.	
44045	Zilā			►M17 x ◀	►M17 —— ◀	►M17 —— ◀
44090	Zaļā	x				E 142
45100	Sarkanā				x	
▼M18						
▼M10						
45190	Violetā				x	►M15 —— ◀
45220	Sarkanā				x	
45350	Dzeltenā	x				pieļaujamā maksimālā koncentrācija gatavajā kosmētikas līdzeklī ir 6 %
45370 (3)	Oranžā	x				ne vairāk kā 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksantēn-9-il) benzoskābes un 2 % 2-(brom-6-hidroksi-3-okso-3H-ksantēn-9-il) benzoskābes
45380 (3)	Sarkanā	x				tikpat
45396	Oranžā	x				ja lieto lūpu krāsā, tad krāsviela drīkst būt tikai brīvas skābes veidā, un tās pieļaujamā maksimālā koncentrācija ir 1 %
45405	Sarkanā		x			ne vairāk kā 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksantēn-9-il) benzoskābes un 2 % 2-(brom-6-hidroksi-3-okso-3H-ksantēn-9-il) benzoskābes
45410 (3)	Sarkanā	x				tikpat
▼M52						
▼M10						
45430 (3)	Sarkanā	x				E 127, tikpat
47000	Dzeltenā		x			►M15 —— ◀
47005	Dzeltenā	x				E 104
50325	Violetā			x		
50420	Melnā		x			
51319	Violetā			x		
58000	Sarkanā	x				
59040	Zaļā		x			
60724	Violetā				x	
60725	Violetā	x				

▼M10

Krāsas indeksa numurs vai nosaukums	Krāsa	Piemērošanas joma				Citi ierobežojumi un prasības (2)
		1.	2.	3.	4.	
60730	Violetā			x		
61565	Zaļā	x				
61570	Zaļā	x				
61585	Zilā				x	
62045	Zilā				x	
69800	Zilā	x				E 130
69825	Zilā	x				
71105	Oranžā			x		
73000	Zilā	x				
73015	Zilā	x				E 132
73360	Sarkanā	x				
73385	Violetā	x				
73900	Violetā				x	► M20 ————— ◀
73915	Sarkanā				x	
74100	Zilā				x	
74160	Zilā	x				
74180	Zilā				x	► M20 ————— ◀
74260	Zaļā		x			
75100	Dzeltenā	x				
75120	Oranžā	x				E 160 b
75125	Dzeltenā	x				E 160 d
75130	Oranžā	x				E 160 a
75135	Dzeltenā	x				E 161 d
75170	Baltā	x				
75300	Dzeltenā	x				E 100
75470	Sarkanā	x				E 120
75810	Zaļā	x				E 140 un E 141
77000	Baltā	x				E 173
77002	Baltā	x				
77004	Baltā	x				
77007	Zilā	x				
77015	Sarkanā	x				
77120	Baltā	x				
77163	Baltā	x				
77220	Baltā	x				E 170
77231	Baltā	x				
77266	Melnā	x				
77267	Melnā	x				
77268:1	Melnā	x				E 153

▼M10

Krāsas indeksa numurs vai nosaukums	Krāsa	Piemērošanas joma				Citi ierobežojumi un prasības ⁽²⁾
		1.	2.	3.	4.	
▼M12						
77288	Zaļš	x				citiem ierobežojumiem un prasībām: bez hromāta jona
77289	Zaļš	x				citiem ierobežojumiem un prasībām: bez hromāta jona
▼M10						
77346	Zaļā	x				
77400	Brūnā	x				E 175
77480	Brūnā	x				E 172
77489	Oranžā	x				E 172
77491	Sarkanā	x				E 172
77492	Dzeltenā	x				E 172
77499	Melnā	x				E 172
77510	Zilā	x				bez cianīda joniem.
77713	Baltā	x				
77742	Violetā	x				
77745	Sarkanā	x				
77820	Baltā	x				E 174
77891	Baltā	x				E 171
77947	Baltā	x				
Laktofavīns	Dzeltenā	x				E 101
Karamele	Brūnā	x				E 150
Kapsorubīns	Oranžā	x				E 160 c
Biešu sarkanais	Sarkanā	x				E 162
Antocianīni	Sarkanā	x				E 163
Alumīnija, cinka, magnija un kalcija stearāti	Baltā	x				
Bromtimolzilais	Zilā				x	
Bromkrezola zaļais	Zaļā				x	
▼M13						
Skābju sarkanais 195	Sarkans			x		

▼M10

- (¹) Šo krāsvielu lakovs vai sālus, 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, jaatbilst ķīmiskās tīrības prasībām, kuras noteiktas minētajās direktīvās. Uz tām joprojām attiecas vispārigie kritēriji, kas noteikti III pielikumā 1962. gada direktīvai, kura attiecas uz krāsvielām, arī, ja "E" tajā ir svītrots.
- (³) "Nešķīstošās bārija, stroncija un cirkonija lakovs, sālus un šo krāsvielu pigmentus arī ir atļauts lietot. To nešķīdība jāpierāda analīzē, kuras procedūra ir noteikta 8. pantā."

▼M10**2. DALĀ****TO KRĀSVIELU SARAKSTS, KURAS UZ LAIKU ATĻAUTS LIETOT KOSMĒTIKAS LĪDZEKĻOS⁽¹⁾****Piemērošanas joma**

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

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

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

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

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

(¹) Šo krāsvielu lakas vai sālījumi, ja tajās lieto vielas, kas nav aizliegtas saskaņā ar II pielikumu vai saskaņā ar V pielikumu nav izsīlēgtas 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 svītroti. ►M20 ◀

▼**B**

V PIELIKUMS

**TO VIELU SARAKSTS, KURAS IZSLĒGTAS NO ŠĪS DIREKTĪVAS
JOMAS**

▼**M17** _____

▼**M12** _____

▼**M17** _____

▼**M5** _____

▼**M23**

5. Stroncījs un tā savienojumi, izņemot stroncīja laktātu, stroncīja nitrātu un stroncīja polikarboksilātu, kas nosaukti II pielikumā, stroncīja sulfīdu, stroncīja hlorīdu un stroncīja acetātu, stroncīja hidroksīdu, stroncīja peroksīdu saskaņā ar III pielikuma 1. daļā paredzētajiem nosacījumiem, kā arī to krāsvielu stroncīja lakas, pigmentus un sālus, 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 eļjas un daži spirti. Šīs vielas neiekļauj šajā pielikumā.
4. Šajā sarakstā:
 - “sāli” nozīmē: nātrija, kālijja, kalcija, magnija, amonija katjonu un etanolamīnu sālus; hlorīda, bromīda, sulfāta un acetāta anjonu sālus.
 - “esteri” nozīmē: metila, etila, propila, izopropila, butila, izobutila, fenila esteris.
5. Visiem gala produktiem, kuri satur formaldehīdu vai šā pielikuma vielas, un kuri izdala formaldehīdu, jābūt marķētiem ar brūdinājuma zīmi “satur formaldehīdu”, ja formaldehīda koncentrācija gala produktā pārsniedz 0,05 %.

▼M11**1. DAĀA****ATĀAUTO KONSERVANTU SARAKSTS**

Atsauces numurs	Viela	Maksimāli pieļaujamā koncentrācija	Ierobežojumi un prasības	Kosmētikas līdzekļa etiķetē norādāmie lietošanas noteikumi un brīdinājumi
a	b	c	d	e
▼M51				
1	Benzoskābe (<i>CAS</i> Nr. 65-85-0) un tās nātrija sāls (<i>CAS</i> 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 uzskaīti pie atsauces numura 1, un benzoskābes esteri	0,5 % (skābe)		
▼M11				
2	Propionskābe un tās sāļi ►M51 —►	2 % (skābe)		
3	Salicilskābe un tās sāļi (*)	0,5 % (skābe)	Neizmantot ►M60 maisījumos ►, kas paredzēti bērniem vecumā līdz trim gadiem, izņemot šampūnus	Nelietot bērniem vecumā līdz trim gadiem (¹)
4	Sorbīnskābe (heksa-2,4-diēnskābe) un tās sāļi ►M51 —►	0,6 % (skābe)		
5	Formaldehīds un paraformaldehīds ►M51 (*) ►	0,2 % (izņemot mutes dobuma higiēnas līdzekļos) 0,1 % (mutes higiēnas līdzekļos), kas izteikts kā brīvs formaldehīds	Aizliegts izmantot aerosolos (izsmidzinātajos)	
▼M12				
▼M11				
7	Bifenīl-2-ols (o-fenīlfenols) un tā sāļi ►M51 —►	0,2 %, kas izteikti kā fenols		

▼M11

a	b	c	d	e
▼M51 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.	
▼M11 9	Neorganiskie sulfīti un hidrogēnsulfīti (*)	0,2 %, kas izteikti kā brīvais SO ₂		
▼M52				
▼M11 11	Hlorbutanols (SNN)	0,5 %	Aizliegts izmantot aerosolos (izsmidzinātajos)	Satur hlorbutanolu
12	4-Hidroksibenzoskābe, un tās sāļi un esteri ►M51 ◀	0,4 % (skābe) vienam esterim, 0,8 % (skābe) esteru maišījumiem		
13	3-Acetyl-6-metilpirān-2,4(3H)-dions (Dehidroetiķskābe) un tā sāļi	0,6 % (skābe)	Aizliegts izmantot aerosolos (izsmidzinātajos)	
▼M23 14	Skudrskābe un tās nātrijs sāls	0,5 % (izteikti kā skābe)		
▼M11 15	3,3'-Dibrom-4,4'-heksametilēna dioksidibenbenzamidīns (dibromheksamidīns) un tā sāļi (tostarp izetionāts)	0,1 %		
16	Tiomersāls (SNN)	0,007 % (kā Hg) Ja sajaukts kopā ar citiem dzīvsudraba 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

▼M11

a	b	c	d	e
18	Undek-10-enoīnskābe un tās sāļi ►M51 ——◀	0,2 % (skābe)	Sk. VI pielikuma 2. daļas 8. numuru	
19	Heksetidīns (SNN) ►M51 ——◀	0,1 %	►M13 ——◀	
20	5-Brom-5-nitro-1,3dioksāns	0,1 %	Tikai līdzekļos, kas paredzēti noskalotām Izvairīties no nitrozamīnu veidošanas ►M15 ——◀	
21	Bronopols (SNN) ►M51 ——◀	0,1 %	Izvairīties no nitrozamīnu veidošanas	
22	2,4-Dihlorbenzilspirts ►M51 ——◀	0,15 %		
23	Triklokarbāns (SNN) (*)	0,2 %	Tīrības kritēriji: 3,3',4,4'-tetrahlorazobenzols <1 ppm 3,3',4,4' - tetrahlorazoksiben-<1 ppm zols	
24	4-Hlor-m-krezols ►M51 ——◀	0,2 %	Aizliegts līdzekļos, kas paredzēti saskarei ar glotādu	
25	Triklosāns (SNN) ►M51 ——◀	0,3 %		
26	4-Hlor-3,5-ksilenols ►M51 ——◀	0,5 %		
27	3,3'-bis(1-hidrosimetil-2,5dioksoimidazolidīn-4-il)-1,1' - metilēndiuriņviela ("Imidazolidīniluriņviela") ►M51 ——◀	0,6 %		
28	Poli(1-heksametilēnbiguaniđīna hidrohlorīds ►M51 ——◀	0,3 %		
29	2-Fenoksietanols ►M51 ——◀	1 %		
30	Heksametilēntetramīns ►M51 ——◀ (metenamīns) (SNN)	0,15 %		

▼M11

a	b	c	d	e
31	Metenamīna 3-hloralilhlorīds (INNM)	0,2 %		
32	1-(4-Hlorfenoksi)-1-(imidazol-1-il)3,3-dimetilbutān-2-ons ►M51 ←	0,5 %		
33	1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidīn-2,4-dions ►M51 ←	0,6 %		
34	Benzilspirts (*)	1 %		
35	1-Hidroksi-4-metil-(2,4,4-trimetilpentil) 2-piridons un tā monoetanolamīna sāls ►M51 ←	1,0 % 0,5 %	Līdzekļos, kurus noskalo Pārējos līdzekļos	

▼M51

—	—	—	—	—
---	---	---	---	---

▼M11

37	6,6-Dibrom-4,4-dihlor-2,2'-metilēndifenols (Bromhlorofēns) ►M51 ←	0,1 %		
38	4-Izopropil-m-krezols	0,1 %		
39	5-Hlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona maisījums ar magnija hlorīdu un magnija nitrātu	►M15 0,0015 % ← (5-hlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-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 ►M51 ←	0,3 %, kas iztekti kā hlorheksidīns		

▼M13

a	b	c	d	e
43	1-Fenoksipropān-2-ols ► M51 (*) ◀	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) urīniela	0,5 %		

▼M20

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

▼M23

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-azabiciklo[3.3.0]oktāns	0,3 %	Aizliegts mutes dobuma higiēnas līdzekļos un līdzekļos, kas paredzēti saskarei ar glotādām	

▼M25

50	3-(p-hlorfenoksi)-propān-1,2-diols (hlorfenezīns)	0,3 %		
51	Nātrijs hidroksimetilamino acetāts (nātrijs hidroksimetilglicināts)	0,5 %		

▼M25

a	b	c	d	e
52	Sudraba hlorīds, kas nogulsnējis uz titāna dioksīda	0,004 %, kas aprēķināti kā AgCl	20 % AgCl (masas %) uz TiO ₂ . Aizliegts līdzekļos, kas paredzēti bēriem vecumā līdz trim gadiem, mutes dobuma higiēnas līdzekļos un līdzekļos, kas paredzēti lietošanai pie acīm un lūpām.	

▼M45

53	<i>Benzethonium Chloride</i> (INCI)	0,1 %	a) Līdzekļi, kuri paredzēti noskalošanai b) Līdzekļi, kurus nenoskalo, izņemot mutes dobuma higiēnas līdzekļus	
----	-------------------------------------	-------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

▼M30

54	Benzalkonija hlorīds, bromīds un saharināts (+)	0,1 %, aprēķinot kā benzalkonija hlorīdu		Nepieļaut nokļūšanu acīs
----	-------------------------------------------------	------------------------------------------	--	--------------------------

▼M31

55	Benzilhemiformāls	0,15 %	Tikai tiem kosmētikas līdzekļiem, kas pēc lietošanas jāizskalo	
----	-------------------	--------	----------------------------------------------------------------	--

▼M52

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 dezodorantos/pretsviedru līdzekļos: 0,0075 %	Neizmantot mutes dobuma higiēnas un lūpu kopšanas līdzekļos. a) Neizmantot līdzekļos, kas paredzēti bēriem līdz 3 gadu vecumam, izņemot vannas līdzekļus/dušas ūzejas un šampūnus b) — Neizmantot ķermeņa losjonos un ķermeņa krēmos (2). — Neizmantot ►M60 maisījumos ◀, kas paredzēti bēriem līdz 3 gadu vecumam.	a) "Neizmantot bēriem līdz triju gadu vecumam." (3) b) "Neizmantot bēriem līdz triju gadu vecumam." (4)
----	---------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------

▼M45

57	<i>Methylisothiazolinone</i> (INCI)	0,01 %		
----	-------------------------------------	--------	--	--

▼M11

a	b	c	d	e
▼M68 58	<i>Ethyl Lauroyl Arginate HCl (INCI) (*)⁽⁵⁾</i> Etil-N ^a -dodekanoil-L-argināta hidrohlorīds <i>CAS Nr. 60372-77-2</i> <i>EK Nr. 434-630-6</i>	0,4 %	Neizmantot līpu līdzekļos, mutes dobuma līdzekļos un izsmidzināmos lī- dzekļos	

▼M11

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

►M52 (²) Attiecas uz visiem līdzekļiem, kurus paredzēts lietot uz lielas ķermeņa daļas.

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

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

►M68 (⁵) Nav izmantojams kā konservants, sk. III pielikuma I daļas 207. ierakstu. ◀

▼M11

2. DAĻA

PROVIZORISKI ATĻAUTO KONSERVANTU SARAKSTS

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

▼M11

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

▼M30

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

▼M18

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

▼M13

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

▼M15

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

▼M20

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

▼M31

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

▼M13

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

▼M15

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

▼M23

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

▼M31

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

▼M25

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

▼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	Pieejamā maksimālā koncentrācija	Ierobežojumi un prasības	Kosmētikas līdzekļa marķējumā norādāmie lietošanas noteikumi un brīdinājumi
a	b	c	d	e
▼M59 _____				
▼M7 2.	<i>N,N,N-trimetil-4-(2-oksoborn-3-ilidēnmetil) anilīnmethylsulfāts</i>	6 %		
3.	Homosalats (INN)	10 %		
4.	Oksibenzons (INN)	10 %		Satur oksibenzonu (¹)
▼M22 _____				
▼M7 6.	2-fenilbenzimidazol-5-sulfoskābe un tās kālija, nātrija un trietanolamīna sāļi	8 % (izsakot skābē)		
▼M23 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)		
▼M22 8.	1-(4-Tertbutilfenil)-3-(4-metoksifenil) propān-1,3-dions	5 %		
▼M23 9.	<i>Alfa-(2-Oksoborn-3-ilidens) toluol-4-sulfoskābe un tās sāļi</i>	6 % (izteikti kā skābe)		

▼M7

a	b	c	d	e
▼M24				
10.	2-ciān-3,3-difenilakrilskābe, 2-etylheksiesteris (oktokrilēns)	10 % (izteikti kā skābe)		
▼M25				
11.	N-{(2 un 4)-[(2-oksoborn-3-iliden) metil]benzil}akrilamīda polimērs	6 %		
▼M28				
12.	Oktilmekoxicinamāts	10 %		
▼M30				
13.	Etoksilētais etil-4-aminobenzoāts (PEG-25 PABA)	10 %		
14.	Izopentil-4-metoksicinamāts (izoamil p-metokxicinamāts)	10 %		
15.	2,4,6, -trianilīn-(p-karbo-2'-etylheksil-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)-disilo ksaniil)propils (drometrizola trisiloksāns)	15 %		
17.	Benzoskābes 4,4-((6(((1,1-dimetiletil) amino)karbonil)fenil)amino)-1,3,5, -triazīn-2,4-diil)diimino)bis-, bis(2-etylheksil) esteris	10 %		
18.	3-(4'-metilbenzilidēn)-d-1-kampars (4-metilbenzilidēnkampars)	4 %		
19.	3-benzilidēnkampars (3-benzilidēna kampars)	2 %		
20.	2-etylheksilsalicilāts (oktilsalicilāts)	5 %		

▼M7

a	b	c	d	e
▼M31				
21.	etil-2-heksil-4-dimetilaminobenzoāts (oktil-dimetil-PABA)	8 %		
22.	2-hidroksi-4-metoksibenzofenon-5-sulfonikskābe (benzofenons-5) un tās nātrijsāls	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-benzimīdazol-4,6-disulfonātskābes nātrijsāls	10 % (skābe)		
25.	(1,3,5)-triazīn-2,4-bis-((4-(2-etylheksiloski)-2-hidroksi)-fenil)-6-(4-metoksifenils)	10 %		
▼M34				
26.	Dimetikodietbenzalmalonāts (CAS No 207574-74-1)	10 %		
27.	Titāna dioksīds	25 %		
▼M44				
28.	Benzonskābes, 2-[4-(dietylamino)-2-hidroksibenzoil]-, heksilesteras (INCI nosaukums: Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate; CAS Nr. 302776-68-7)	10 % ►M59 ———◀		

▼M7

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

▼M15

2. DAĻA

ULTRAVIOLETĀ STAROJUMA AIZSARGFILTRU SARAKSTS, KURUS VAR PROVIZORISKI SATURĒT KOSMĒTIKAS LĪDZEKLĪ

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
▼M20 _____					
▼M30 _____					
▼M20 _____					
▼M31 _____					
▼M30 _____					
▼M28 _____					
▼M20 _____					
▼M31 _____					
▼M23 _____					
▼M30 _____					
▼M23 _____					

▼M15

a	b	c	d	e	f

▼M31

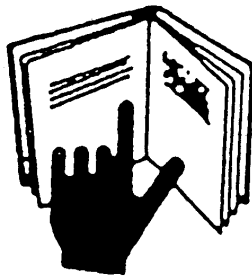
▼M22

▼M30

▼M25

▼M21

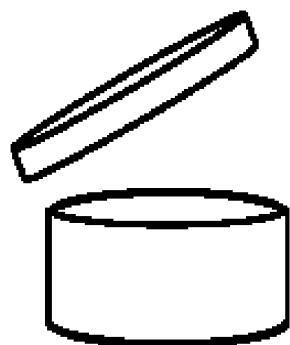
VIII PIELIKUMS



▼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

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