

LV

LV

LV



EIROPAS KOPIENU KOMISIJA

Briselē, 14.4.2008
COM(2008) 49 galīgā redakcija/2

2008/0035 (COD)

Corrigendum :
annule et remplace le COM(2008)49 final. Il convient de lire la référence interinstitutionnelle 2008/0035 (COD). Concerne toutes les versions linguistiques

Priekšlikums

EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA

par kosmētikas līdzekļiem

**(pārstrādāta redakcija)
(dokuments attiecas uz EEZ)**

(SEC(2008)117)

(SEC(2008)118)

(iesniegusi Komisija)

PASKAIDROJUMA RAKSTS

1. PRIEKŠLIKUMA KONTEKSTS

Par Padomes 1976. gada 27. jūlija Direktīvas 76/768/EEK par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz kosmētikas līdzekļiem¹ („Kosmētikas direktīva”) vienkāršošanu ir paziņots Komisijas paziņojumā „Kopienas Lisabonas programmas ieviešana – normatīvās vides vienkāršošanas stratēģija”² un Komisijas Gada politikas stratēģijā 2007. gadam³.

Vienkāršošanai ir **trīs mērķi**.

- 1. mērķis. Novērst juridisku neskaidrību un nekonekvenci. Nekonekvenci var izskaidrot ar ļoti daudzajiem grozījumiem (pagaidām — 55) un definīciju kopas pilnīgu trūkumu. Šis mērķis ir saistīts arī ar vairākiem pasākumiem, kas veicami, lai atvieglotu Kosmētikas direktīvas pārvaldību, ciktāl tā saistīta ar īstenošanas pasākumiem.
- 2. mērķis. Novērst atšķirīgu transponēšanu dalībvalstīs, kura nevis veicina kosmētikas līdzekļu drošumu, bet palielina regulējuma slogu un administratīvās izmaksas.
- 3. mērķis. Ņemot vērā inovācijas nozarē, nodrošināt, lai ES tirgū laistie kosmētikas līdzekļi būtu droši.

2. APSPRIEŠANĀS AR SABIEDRĪBU

No 2007. gada 12. janvāra līdz 2007. gada 16. martam notika apspriešanās ar ieinteresētajām personām. Apspriežoties ar sabiedrību, Komisija saņēma 72 atsauksmes. No minētajām atsauksmēm 46 iesūtīja nozaru pārstāvji (smalkās organiskās sintēzes ķīmisko līdzekļu nozares, kosmētikas līdzekļu nozares un citu⁴ nozaru pārstāvji), 18 atsauksmes sniedza valstu un reģionālās iestādes, ar 4 atsauksmēm nāca klajā akadēmiskās aprindas/veselības nozare, 3 atsauksmes tika saņemtas no patērētājiem un patērētāju organizācijām, un 1 atsauksmi deva dzīvnieku labturības organizācija. Attiecībā uz reģioniem no ES mēroga apvienībām saņēma 7 atsauksmes, 15 atsauksmes no Vācijas, 9 atsauksmes no Francijas, pa 3 atsauksmēm no Apvienotās Karalistes, Austrijas un Zviedrijas, pa 2 atsauksmēm no Lietuvas, Beļģijas/Luksemburgas, Dānijas, Norvēģijas, Čehijas, Spānijas, Polijas un Īrijas, pa 1 atsauksmei no Somijas, Maltas, Ungārijas, Nīderlandes, Slovēnijas, Grieķijas, Slovākijas, Latvijas un Šveices un 7 atsauksmes no trešām valstīm, kas nav Eiropā.

Vispārīgi runājot, apspriešanās apstiprināja, ka Kosmētikas direktīva ir jāpārstrādā un ka daudzi noteikumi ir jāprecizē. Ieinteresētās personas, ar kurām apspriedās, uzsvēra, ka, lai nodrošinātu augstu cilvēka veselības aizsardzības līmeni visā ES un

¹ OV L 262, 27.9.1976., 169. lpp., ar grozījumiem.

² COM (2005) 535, 25.10.2005.

³ COM (2006) 122, 14.3.2006.

⁴ Tostarp mazumtirgotāji, mehānismu/aprīkojuma ražotāji, ķīmiķi, frizētavu nozare un zīmoluzņēmumi.

lai nodrošinātu kosmētikas līdzekļu iekšējo tirgu, pārstrādātā Kosmētikas direktīva ir jāpieņem regulas formā. Attiecībā uz kosmētikas līdzekļu drošumu apspriedēs ar ieinteresētajām personām gūtajās atsauksmēs uzsvēra nepieciešamību īpašu uzmanību veltīt ražotāja atbildībai par tirgū laisto kosmētikas līdzekļu drošumu.

Atsauksmju kopsavilkums ir iekļauts ietekmes novērtējuma ziņojuma 1. pielikumā.

3. IETEKMES NOVĒRTĒJUMS

Komisija, balstoties uz rezultātiem, kas iegūti, apspriežoties ar ieinteresētajām personām, un rezultātiem, kas iegūti trijos pētījumos, kuros novērtē dažādus aspektus Eiropas tiesību aktos kosmētikas jomā⁵, veica ietekmes novērtējumu par dažādiem politiskiem risinājumiem, kā sasniegt iepriekš minētos mērķus (1. punkts). Eiropas Komisijas Ietekmes novērtēšanas komisija⁶ 2007. gada augustā novērtēja šā ietekmes novērtējuma projektu un ar dažām izmaiņām to apstiprināja.

Analizējot un salīdzinot dažādus risinājumus un to ietekmi, izdarīja šādus secinājumus.

Par 1. mērķi ietekmes novērtējumā atzīts, ka vienīgais efektīvais līdzeklis, kā to sasniegt, tādējādi ievērojami samazinot regulējuma slogu, ir grozīt Kosmētikas direktīvu. Piemēram, ietekmes novērtējums liecina, ka iespējams par aptuveni 80 % samazināt administratīvās izmaksas, ka saistītas ar paziņošanu toksikoloģijas kontroles centriem. Darot skaidrākus un integrējot dažādos noteikumus, arī par etiķetēm, ir vieglāk panākt atbilstību tiem, nekaitējot kosmētikas līdzekļu drošumam.

Lai sasniegtu 2. mērķi, ietekmes novērtējumā ieteikts direktīvu pārstrādāt par regulu. Jo īpaši to apliecina fakts, ka Kosmētikas direktīva ir ļoti detalizēta un bieži grozīta (pēdējos gados — aptuveni trīs līdz piecas reizes gadā). Lai gan atšķirības 27 valstu tiesību aktos, ar kuriem transponē direktīvu, nav būtiskas, tās rada papildu izmaksas nozarei, neveicinot kosmētikas līdzekļu drošumu.

Attiecībā uz 3. mērķi ietekmes novērtējumā ierosināts panākt lielāku līdzsvaru starp „ražotāja atbildību” un „atsevišķu sastāvdaļu regulējumu normatīvajos aktos”. Tas ir izšķirīgi svarīgs elements, jo Kosmētikas direktīvas pamatā vēl aizvien ir sākotnējā, pirms 30 gadiem izstrādātā koncepcija, ka „sastāvdaļu pa sastāvdaļai” reglamentējamas visas vielas, ko izmanto kosmētikas līdzekļos. Pašlaik ir atzīts, ka ar šādu pieeju vien nepietiek, lai nodrošinātu tirgū laisto kosmētikas līdzekļu drošumu. Tā vietā jāpastiprina ražotāja atbildība un tirgus iekšējās kontroles aspekti, lai panāktu šīs inovatīvās nozares ražojumu drošumu nākotnē. Tas izdarāms, izstrādājot:

- - skaidras obligātās prasības par kosmētikas līdzekļu drošuma novērtējumu, kuru izpildi kontrolē, veicot iekšēju uzraudzību tirgū;

⁵ Šajos pētījumos novērtēja ES kosmētikas līdzekļu nozares īpašības, ES tiesību aktu ietekmi uz patērētāju drošumu un ES tiesību aktu ietekmi uz nozares konkurētspēju.

⁶ http://ec.europa.eu/governance/impact/iab_en.htm

- kompetento iestāžu administratīvās sadarbības sistēmu — lai novērtētu kosmētikas līdzekļu un informāciju par tiem, ieskaitot noteikumus par ražojumu izņemšanu, jāizveido dalībvalstu koordinācijas sistēma;
- nozares pienākumu aktīvi ziņot kompetentajām iestādēm par nopietnu nevēlamu ietekmi, kā daļu no agrīnā noteikšanas mehānisma, ar ko atklāj kosmētikas līdzekļi radītus riskus cilvēka veselībai, un
- prasību par ziņošanu, kura paredz vienotā ziņošanas portālā sniegt informāciju visām iekšējā tirgus kompetentajām iestādēm.

Vissvarīgākais elements ietekmes ziņā ir ieviest skaidras obligātās prasības par kosmētikas līdzekļu drošuma novērtējumu. Līdz šim Kosmētikas direktīvā nebija skaidru juridisku priekšnosacījumu kosmētikas līdzekļu drošuma novērtējuma saturam. Tas ir veicinājis relatīvi lielu neatbilstību. Skaidras obligātās prasības palielinās izmaksas uzņēmumiem, kas līdz šim ir izvairījušies no visaptveroša kosmētikas līdzekļa drošuma novērtējuma izstrādes, pirms ražojuma laišanas tirgū.

Tomēr ietekmes novērtējums liecina, ka vairāki pasākumi mazina šīs prasības ietekmi. Piemēram, pieaugošās izmaksas lielā vērā var atsvērts ievērojamais administratīvo izmaksu samazinājums. Atlikušo pieaugumu var pamatot ar ievērojamiem ieguvumiem patērētājiem, ko rada šis risinājums pienācīgu drošuma novērtējumu ziņā.

4. JURIDISKAIS PAMATS UN SUBSIDIARITĀTE

Kosmētikas direktīvas pamatā ir EK līguma 95. pants. Tās mērķis ir izveidot kosmētikas līdzekļu iekšējo tirgu, vienlaikus nodrošinot augstu cilvēka veselības aizsardzības līmeni.

Pirms Kosmētikas direktīvas pieņemšanas dalībvalstīs spēkā esošajos normatīvajos un administratīvajos aktos iekļautie noteikumi dažādās dalībvalstīs atšķīrās. Pastāvot atšķirībām starp minētajiem tiesību aktiem, kosmētikas ražošanas nozarei bija jāpielāgo ražošana atkarībā no tā, kurai dalībvalstij minētie līdzekļi bija paredzēti. Tādējādi atšķirīgie valstu tiesību akti traucēja tirdzniecību ar šiem līdzekļiem un tāpēc arī tieši ietekmēja iekšējā tirgus izveidi un darbību. Lai risinātu minēto jautājumu, Kopienas līmenī bija jāizstrādā noteikumi, kas jāievēro attiecībā uz kosmētikas līdzekļu sastāvu, etiķetēm un iepakojumu. Šo mērķi valstu līmenī varēja sasniegt tikai ar ļoti ierobežotu efektivitāti.

Šis pamatojums ir spēkā arī šobrīd — ir vajadzīga Kopienas rīcība, lai izvairītos no tirgus sadrumstalotības un nodrošinātu augstu Eiropas patērētāju aizsardzības līmeni.

Ar kosmētikas direktīvu pilnīgi saskaņo noteikumus par cilvēka veselības aizsardzību attiecībā uz Kopienas tirgū laistiem kosmētikas līdzekļiem. Šo tiesisko regulējumu var mainīt, tikai rīkojoties Kopienas mērogā, un minētās izmaiņas ir saskaņā ar EK līguma 5. pantā noteikto subsidiaritātes principu.

5. KOSMĒTIKAS DIREKTĪVAS 55 GROZĪJUMU KODIFIKĀCIJA UN KOSMĒTIKAS DIREKTĪVAS PIENĒMŠANA REGULAS FORMĀ

Kosmētikas direktīva ir grozīta 55 reizes. Priekšlikumā apvieno šos 55 grozījumus vienā juridiskā tekstā.

Izvēlētais juridiskais instruments ir regula. Minētais atvieglos saskaņotu piemērošanu, un zudīs vajadzība transponēt Kosmētikas direktīvas ļoti detalizētos noteikumus.

6. BŪTISKI GROZĪJUMI

Saskaņā ar 2001. gada 28. novembra Iestāžu nolīgumu par tiesību aktu pārstrādāšanas tehnikas strukturētāku izmantošanu⁷, būtiskie grozījumi ir iekrāsoti pelēkā krāsā.

Būtiskos grozījumus var rezumēt šādi.

6.1. Kosmētikas līdzekļu reglamentētāju tiesību aktu pārvaldības atvieglošana

6.1.1. Definīciju kopas ieviešana

Priekšlikuma 2. pantā, kā arī II līdz VI pielikuma preambulā ievieš definīciju kopu. Līdz šim Kosmētikas direktīvā faktiski nebija iekļautas juridiskas definīcijas. Tas palielina juridisko nenoteiktību, padarot šo noteikumu ievērošanu dārgāku un sarežģītāku nekā vajadzīgs. Priekšlikums ir saskaņots ar spēkā esošajām definīcijām preču brīvas aprites jomā, īpaši attiecībā uz priekšlikumiem vienotai sistēmai jaunās pieejas likumdošanā⁸.

6.1.2. Sastāvdaļu nosaukumu glosārijs

Priekšlikuma 28. pantā ievieš atvieglotu sistēmu sastāvdaļu nosaukumu glosārija atjaunināšanai. Būtībā glosārijam piešķir „sastāvdaļu nosaukumu reģistra” funkciju, kas jau ir paredzēta Kosmētikas direktīvā⁹. Tajā ir visi attiecīgo kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu nosaukumi (aptuveni 10 000). Izmantotie nosaukumi nav atkarīgi no nacionālajām valodām, un tie parasti ir daudz īsāki par ķīmiskajiem nosaukumiem. Tādējādi šie nosaukumi palīdz izvairīties no vajadzības tulkot sastāvdaļu sarakstu uz etiķetes. Turklāt šie nosaukumi ir pieņemti visā pasaulē, un tas ievērojami veicina ES uzņēmumu eksporta darbību, tādējādi sekmējot ārējo konkurētspēju.

6.2. Konkrētu elementu nostiprināšana, nodrošinot kosmētikas līdzekļu drošumu nākotnē

6.2.1. Kosmētikas līdzekļu drošuma novērtējums

Priekšlikuma I pielikumā ir paredzētas prasības par kosmētikas līdzekļa drošuma novērtējuma saturu.

⁷ OV C 77, 28.3.2002., 1. lpp.

⁸ COM(2007) 53.

⁹ Kosmētikas direktīvas 5.a pants, 6. panta 1. punkta g) apakšpunkts, 7. panta 2. punkts.

Kosmētikas līdzekļa drošuma novērtējuma jēdziens nav jauns. Kosmētikas direktīvā jau bija iekļauta prasība veikt šādu novērtējumu, pirms ražojumu laiž tirgū¹⁰. Tomēr informāciju, kas jāiekļauj drošuma novērtējumā, nenoteica, tādējādi faktiski ietekmes novērtējums neieguva to svarīgo nozīmi, kura tam bija paredzēta pašreizējā tiesiskajā regulējumā.

Pārstrādātās redakcijas svarīgākais elements ir precizēt to, kāda informācija ir jāietver kosmētikas līdzekļa drošuma novērtējumā, lai sniegtu pierādījumus par tirgū laistā kosmētikas līdzekļa drošumu.

6.2.2. *Tirgus iekšējās kontroles stiprināšana*

ES tiesiskais regulējums kosmētikas jomā balstās uz tirgus iekšējo kontroli. Tāpēc ir svarīgi, lai tirgus iekšējā kontrole būtu efektīva. Šis priekšlikums stiprina tirgus iekšējās kontroles nozīmi un uzlabo tās darbību, īpaši attiecībā uz arvien lielāku importu no trešām valstīm. Tas attiecas uz šādiem pantiem.

- Priekšlikuma 4. pantā nosaka atbildīgo personu par attiecīgajiem juridiskajiem pienākumiem. Šis noteikums attiecas arī uz atbildību gadījumos, kad kosmētikas līdzekļus piegādā patērētājam no valsts, kas atrodas ārpus ES, piemēram, ar interneta starpniecību.
- Priekšlikuma 10. pantā ievieš vienkāršotas, centralizētas un elektroniskas ziņošanas prasību: konkrētas informācijas paziņošana par līdzekli, ko laiž tirgū, ir svarīgs elements nozarē, kuras pamatā ir tirgus iekšējā kontrole. Līdz šim Kosmētikas direktīvā bija iekļautas divas ziņošanas prasības: viena kompetentajām iestādēm, otra toksikoloģijas kontroles centriem. Ziņošanas kārtība dalībvalstīs ievērojami atšķiras, un ir jāveic vairākas reģistrācijas.
- Priekšlikuma 19. pantā ievieš informācijas paziņošanu kompetentai iestādei par konkrētu nevēlamu ietekmi.
- Priekšlikuma 20. pantā ievieš iespēju kompetentajai iestādei veikt plašāku izpēti par konkrēto vielu lietošanas apjomu.
- Priekšlikuma 21., 23., 24. un 25. pantā ievieš un stiprina noteikumus par neatbilstīgiem ražojumiem, tostarp detalizētākus noteikumus par administratīvo sadarbību tirgus uzraudzībā. Patlaban Kosmētikas direktīvā šādi noteikumi nav paredzēti.

6.3. **KMR vielas**

12. panta 2. punktā ievieš diferencētu režīmu vielām, kuras klasificē kā kancerogēnas, mutagēnas vai reprotoksiskas („KMR”).

KMR vielas klasificē, pamatojoties uz to raksturīgajām īpašībām („bīstamība”), neņemot vērā iedarbību, t.i., turpmāko lietošanu. Atšķirība starp bīstamību un risku vislabāk izskaidrojama ar piemēru: lauva ir „bīstamība” (t.i., lauva ir bīstama

¹⁰ Kosmētikas direktīvas 7.a panta 1. punkts.

cilvēkiem), bet lauva ne vienmēr noteikti rada „risku” (piemēram, ja tā ir apsargātā zoodārzā aiz žoga un tiek pienācīgi barota).

KMR vielas klasificē 3 kategorijās (1., 2. un 3.), pamatojoties uz pierādījumu pakāpi par kancerogēnām, mutagēnām vai reprotoksiskām īpašībām¹¹.

Līdz šim 1. un 2. kategorijas KMR vielas automātiski aizliedza lietot kosmētikas līdzekļos. 3. kategorijas KMR vielas aizliedza lietot, ja vien, zinātniskā komiteja, pamatojoties uz datiem par iedarbību, nav konstatējusi, ka viela ir droša lietošanai kosmētikas līdzekļos¹².

Automātiskais 1. un 2. kategorijas KMR vielu aizliegums bez iespējama izņēmuma izraisīja situāciju, kurā kosmētikas līdzekļu regulējums ir atkarīgs no bīstamības klasifikācijas, neņemot vērā vielas iedarbību un faktisko lietojumu. Tas varēja izraisīt absurdas situācijas. Nesens, bet ne vienīgais piemērs ir etanols. Etanolu (t.i., spirtu) plaši lieto kosmētikas līdzekļos. 2006. gadā to klasificēja kā 1. kategorijas KMR vielu. Dokumentāciju vēl joprojām izskata. Ja minēto vielu klasificētu kā 1. kategorijas KMR vielu, tam būtu milzīga ietekme uz ES kosmētikas nozari, turklāt nozarei būtu liegta iespēja, pamatojoties uz datiem par iedarbību, pierādīt, ka lietot minētās vielas kosmētikas līdzekļos ir drošumi. Bet šo vielu drīkst lietot pārtikā, kaut arī tad vielas iedarbība ir daudz lielāka.

Priekšlikuma 12. panta 2. punktā attiecībā uz 1. un 2. kategorijas KMR vielām paredz ierosināt riska pārvaldības režīmu, kas, ievērojot stingrus nosacījumus, atļauj šīs vielas lietot, ja patēriņa preču zinātniskā komiteja konstatē, ka tās ir drošas.

6.4. Citas būtiskas izmaiņas

Papildus 6.1. līdz 6.3. punktā minētajiem grozījumiem priekšlikumā ir izdarīti šādi būtiski grozījumi.

- Priekšlikuma 7. panta 1. punktā skaidro atbildīgās personas pienākumu atjaunināt kosmētikas līdzekļa drošuma ziņojumu.
- Priekšlikuma 8. pantā svītro atsauci par atbilstīgu ražotāja un importētāja kvalifikācijas līmeni. Tagad šo jautājumu risina ar kosmētikas līdzekļa drošuma ziņojumu, kā arī ar saskaņoto standartu pieņemšanu labai ražošanas praksei.
- Priekšlikuma 5. panta 2. punktā un 9. panta 2. punktā paredz saskaņoto standartu nozīmes skaidrojumu labas ražošanas prakses un kosmētikas līdzekļu paraugu ņemšanas/analīzes jomā.
- Priekšlikuma 11. panta 1. punkta d) un f) apakšpunktā skaidri noteikts, ka ierobežojumus, kas attiecas uz IV pielikumā (krāsvielas) un V pielikumā

¹¹ 1. kategorija: „vielās, par kurām ir zināms, ka tās ir kancerogēnas/mutagēnas/reprotoksiskas cilvēkiem”;
2. kategorija: „vielās, kuras būtu jāuzskata par kancerogēnām/mutagēnām/reprotoksiskām cilvēkiem”;
3. kategorija: „vielās, kas rada bažas iespējamās kancerogēnās/mutagēnās/reprotoksiskās ietekmes dēļ uz cilvēku, bet par kurām pieejamā informācija nav pietiekama pinācīgam vērtējumam.”

¹² Kosmētikas direktīvas 4.b pants.

(konservanti) iekļautajām vielām, piemēro arī tad, ja vielu ražojumam pievieno nevis kā krāsvielu/konservantu, bet kādam citam nolūkam.

- Priekšlikuma 14. panta 2. punktā ievieš komitoloģijas procedūru ar kontroli attiecībā uz atbrīvojuma piešķiršanu no režīma, ar ko reglamentē izmēģinājumus ar dzīvniekiem.
- Priekšlikuma 15. panta 1. punkta a) apakšpunktā ievieš iespēju uz etiķetes izcelt kompetento iestāžu attiecīgo adresi, ja ir norādītas vairākas adreses.
- Priekšlikuma 15. panta 1. punkta c) apakšpunktā un VII pielikuma 3. punktā ievieš iespēju minimālo derīguma termiņu uz etiķetes norādīt ar piktogrammu.
- Priekšlikuma 15. panta 1. punkta g) apakšpunktā svītrotā iespēja neiekļaut sastāvdaļas līdzekļa etiķetē komercnoslēpuma glabāšanas nolūkos. Šo noteikumu faktiski nekad nepiemēroja, un tam nebija nozīmes praksē.
- Priekšlikuma 16. panta 1. punktā 2. daļā ievieš iespēju izmantot saskaņotos standartus, lai risinātu sūdzības, kas ir saistītas ar kosmētikas līdzekļiem.
- Priekšlikuma 22. pantā ievieš skaidru procedūru drošības klauzulas piemērošanai (sal. ar Kosmētikas direktīvas 12. pantu).
- Priekšlikuma 26. pantā ievieš skaidrākus noteikumus par pielikumu teksta grozījumiem.
- Priekšlikuma 27. panta 3. punktā un 4. punktā ievieš komitoloģijas procedūru ar kontroli.
- Priekšlikuma 31. pantā ļauj oficiāli iebilst pret saskaņotajiem standartiem.
- Priekšlikuma 32. pantā ievieš prasību dalībvalstij pieņemt noteikumus par sankcijām.
- Priekšlikuma 33. un 34. pantā paredz noteikumus par Kosmētikas direktīvas atcelšanu un regulas stāšanos spēkā un piemērošanu.
- Kosmētikas direktīvas 8.a pants un V pielikums ir svītroti. Minētie noteikumi ir pretrunā Kosmētikas direktīvas pilnīguma principam, un tiem nebija praktiskas nozīmes.

7. IETEKME UZ BUDŽETU

Priekšlikumā paredz izveidot centrālo elektronisko saskarni kosmētikas līdzekļu paziņošanai dalībvalstu kompetentajām iestādēm. Ietekmi uz budžetu apspriež tiesību akta finanšu pārskatā, kas ir pievienots šim priekšlikumam.

8. PAPILDU INFORMĀCIJA

8.1. Tiesību aktu atcelšana

Pieņemot priekšlikumu, būs jāatceļ viens pamatakts, tā 55 grozījumi un viena Komisijas īstenošanas direktīva.

8.2. Eiropas Ekonomikas zona

Priekšlikums attiecas uz EEZ, tāpēc tā piemērošanas joma jāpaplašina uz Eiropas Ekonomikas zonu.

Priekšlikums



EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULA

par kosmētikas līdzekļiem

(pārstrādāta redakcija)
(dokuments attiecas uz EEZ)

↓ 76/768/EEK (pielāgots)

EIROPAS PARLAMENTS UN EIROPAS SAVIENĪBAS PADOME,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu un jo īpaši tā  95.  pantu,

ņemot vērā Komisijas priekšlikumu¹³,

ņemot vērā Eiropas Ekonomikas un sociālo lietu komitejas atzinumu¹⁴,

ņemot vērā Reģionu komitejas atzinumu¹⁵,

saskaņā ar Līguma¹⁶ 251. pantā noteikto procedūru,

tā kā:

↓ jauns

- (1) Padomes 1976. gada 27. jūlija Direktīva 76/768/EEK par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz kosmētikas līdzekļiem¹⁷ ir vairākkārt būtiski grozīta. Tā kā ir jāveic turpmāki grozījumi, skaidrības labad tā ir jāpārstrādā vienotā tekstā.
- (2) Pārstrādātās redakcijas mērķis ir vienkāršot procedūras un uzlabot terminoloģiju, tādējādi samazinot administratīvo slogu un neskaidrības. Turklāt pārstrādātā redakcija nostiprina konkrētus elementus reglamentējošos noteikumos par kosmētikas

¹³ OV C [...], [...], [...] lpp.

¹⁴ OV C [...], [...], [...] lpp.

¹⁵ OV C [...], [...], [...] lpp.

¹⁶ OV C [...], [...], [...] lpp.

¹⁷ OV L 262, 27.9.1976., 169. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar [...].

līdzekļiem, piemēram, tirgus iekšējo kontroli, lai nodrošinātu augstu cilvēka veselības aizsardzības līmeni.

- (3) Pārstrādātā redakcija regulas formā ir piemērots juridisks instruments, jo tas ievieš skaidrus un detalizētus noteikumus, tādējādi nav iespējams tiesību aktu atšķirīgi transponēt dalībvalstīs. Turklāt regula nodrošina, lai juridiskās prasības ieviestu vienlaikus visā Kopienā.

↓ 76/768/EEK 1. apsvērums

- ~~(4) Dalībvalstīs spēkā esošajos normatīvajos un administratīvajos aktos iekļautajos noteikumos paredzētas kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu īpašības, kurām kosmētikas līdzekļiem jāatbilst, un paredzēti noteikumi attiecībā uz to etiķetēšanu un iepakojumu. Šie noteikumi dažādās dalībvalstīs atšķiras.~~

↓ 76/768/EEK 2. apsvērums

- ~~(5) Pastāvot atšķirībām starp minētajiem tiesību aktiem, Kopienas kosmētikas ražotājiem jāmaina ražošanas atkarībā no tā, kurai dalībvalstij minētie līdzekļi paredzēti. Tas traucē tirdzniecību ar šiem līdzekļiem, un līdz ar to tieši ietekmē kopējā tirgus izveidi un darbību.~~

↓ 76/768/EEK 3. apsvērums

- ~~(6) Minēto tiesību aktu galvenais mērķis ir veselības aizsardzība un līdz ar to arī šā mērķa īstenošanai šajā nozarē jābūt Kopienas tiesību aktu pamatā. Šis mērķis ir jāsasniedz ar līdzekļiem, kas atbilst ekonomikas un tehnoloģijas prasībām.~~

↓ 76/768/EEK 4. apsvērums

- ~~(7) Kopienas līmenī jāizstrādā regulas, kas jāievēro attiecībā uz kosmētikas līdzekļu sastāvu, etiķetēšanu un iepakojumu.~~

↓ 03/15/EK 1. apsvērums
(pielāgots)

- ~~(8) Ar Padomes Direktīvu 76/768/EEK¹⁸ Ar šo regulu ir pilnīgi saskaņoti saskaņo valstu tiesību akti noteikumus Kopienā, lai izveidotu kosmētikas līdzekļu iekšējo tirgu, nodrošinot augstu , kas attiecas uz kosmētikas līdzekļiem, un tās galvenais mērķis ir cilvēka sabiedrības veselības aizsardzības līmeni . Tālab joprojām ir obligāti jāizdara daži toksikoloģiskie testi, lai novērtētu kosmētikas līdzekļu drošumu.~~

¹⁸ OV L 262, 27.7.1976. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2002/34/EK (OV L 102, 18.4.2002., 19. lpp.).

↓ 76/768/EEK 5. apsvērum
(pielāgots)

~~(9) Šī direktīva regula attiecas tikai uz kosmētikas līdzekļiem, nevis uz zālēm, medicīnas ierīcēm vai biocīdiem līdzekļiem farmācijas produktiem un medikamentiem. Tāpēc jānosaka šīs direktīvas joma, nošķirot kosmētikas līdzekļus no farmācijas produktiem. Tos var nošķirt jo īpaši tad, ja kosmētikas līdzekļi tiek precīzi definēti gan attiecībā uz izmantošanas sfēru, gan lietošanas mērķi. Šī direktīva nav piemērojama produktiem, kas atbilst kosmētikas līdzekļu definīcijai, tomēr paredzēti tikai, lai aizsargātu pret slimībām. Turklāt ieteicams precizēt, ka noteikti produkti atbilst šai definīcijai, kaut arī produkti, kuru sastāvā esošas vielas vai preparāti paredzēti iekšējai lietošanai, inhalācijai, injicēšanai vai implantācijai cilvēka organismā, nepieder pie kosmētikas.~~

↓ 76/768/EEK I pielikums
(pielāgots)
⇒ jauns

(10) ⇒ Novērtējumu par to, vai ražojums ir kosmētikas līdzeklis, jāveic, izskatot katru gadījumu atsevišķi un ņemot vērā visas ražojuma īpašības. Raksturīgi kosmētikas līdzekļu piemēri ir krēmi, emulsijas, losjoni, želejas un eļļas ādai (~~roku, sejas, pēdu un~~), sejas maskas (~~izņemot ķīmiskos atslāņošanas līdzekļus~~), tonējoši līdzekļi (šķidrums, pastas, pūderi), dekoratīvie pūderi, pūderi pēc vannas, higiēniskie pūderi ~~un~~, tualetes ziepes, dezodorējošās ziepes ~~un~~, smaržas, tualetes ūdeņi un odekoloni, vannas un dušas līdzekļi (sāļi, putas, eļļas, želejas), depilatori, dezodoranti un pretsviedru līdzekļi, ~~matu kopšanas līdzekļi~~, matu krāsas un balinātāji, līdzekļi matu cirtošanai, matu iztaisnošanai un fiksēšanai, līdzekļi matu sakārtošanai, matu mazgāšanas un attīrīšanas līdzekļi (losjoni, pūderi, šampūni), matu kondicionēšanas līdzekļi (losjoni, krēmi, eļļas), frizūru veidošanas līdzekļi (losjoni, lakas, spīdumi), skūšanās līdzekļi (krēmi, putas, losjoni), līdzekļi dekoratīvās kosmētikas uzlikšanai un noņemšanai ~~no sejas un acīm~~, kosmētikas līdzekļi lūpām, zobu un mutes kopšanas līdzekļi, nagu kopšanas un dekorēšanas līdzekļi, līdzekļi ārējai intīmai higiēnai, sauļošanās līdzekļi, iedeguma imitācijas līdzekļi, ādas balināšanas līdzekļi un pretgrumbu līdzekļi.

↓ 76/768/EEK 6. apsvērum
(jauns)

~~(11) Jaunākie pētījumi liecina, ka kosmētikas līdzekļus, kas satur kādu no V pielikumā uzskaitītajām vielām, būtu vēlams izslēgt no šīs direktīvu jomas.~~

↓ 76/768/EEK 7. apsvērum
(pielāgots)
⇒ jauns

(12) Parastos vai saprātīgi paredzamos lietošanas apstākļos kosmētikas līdzekļiem jābūt drošiem ~~nedrīkst būt kaitīgi~~. Jo īpaši ar riska/ieguvumu apsvērumiem nedrīkst pamatot draudus cilvēka veselībai. jāņem vērā to iespējama kaitīga

~~ietekme uz tām ķermeņa daļām, kas ir blakus vietai, uz kuras lietots kosmētikas līdzeklis.~~

- (13) Lai skaidri noteiktu atbildību, katram kosmētikas līdzeklim jābūt saistītam ar Kopienā reģistrētu atbildīgo personu. ⇒ Īpaši jānosaka atbildīgā persona par kosmētikas līdzekļiem, kurus tieši pārdod patērētājiem, neiesaistot importētāju. ⇐
- (14) Lai nodrošinātu tirgū laisto kosmētikas līdzekļu drošumu, tie jāražo saskaņā ar labu ražošanas praksi.
- (15) Efektīvas tirgus uzraudzības labad viegli pieejamā veidā vienā adresē Kopienā dalībvalsts kompetentai iestādei, kur dokumentācija atrodas, jābūt pieejamai līdzekļa informatīvajai dokumentācijai.
- (16) Lai neklīniskos drošuma pētījumos, kuros jānovērtē kosmētikas līdzekļa drošums, gūtie rezultāti, būtu salīdzināmi un ļoti kvalitatīvi, tiem jāatbilst attiecīgajiem Kopienas tiesību aktiem.

↓ 93/35/EEK 4. apsvēruma
(pielāgots)
⇒ jauns

- (17) ~~Tā kā attiecībā uz galaproduktu skaidri jāparedz, kādai informācijai jābūt pieejamai uzraudzības ieviešana Kopienas tirgū; tā kā šajā informācijā jāiekļauj visi nepieciešamie dati par kosmētikas līdzekļa nosaukumu, kvalitāti, drošumu cilvēka veselībai un tā apgalvotu ietekmi.~~ kompetentajām iestādēm, ~~vietā, kur notiek ražošana vai sākotnējā ieviešana Kopienas tirgū; tā kā šajā informācijā jāiekļauj visi nepieciešamie dati par kosmētikas līdzekļa nosaukumu, kvalitāti, drošumu cilvēka veselībai un tā apgalvotu ietekmi.~~ Īpaši šajā informācijā par līdzekli jāietver kosmētikas līdzekļa drošuma novērtējuma ziņojums, ar ko apliecina, ka drošuma novērtējums ir veikts.
- (18) Lai nodrošinātu vienotu to ierobežojumu piemērošanu un kontroli, kas attiecas uz vielām, paraugu ņemšana un analīzes jāveic reproducējami un standartizēti.

↓ 93/35/EEK 5. apsvēruma
(pielāgots)
⇒ jauns

- (19) ~~Tā kā~~ Efektīvas tirgus uzraudzības labad ~~tomēr jāinformē kompetentā iestāde~~ jāpaziņo kompetentajai iestādei ⇒ konkrēta informācija saistībā ar tirgū laisto kosmētikas līdzekli. ⇐ ~~par ražošanas vietu un informāciju, kas nepieciešama tūlītējam un pareizam ārstēšanai sarežģījumu gadījumā.~~
- (20) Lai nodrošinātu tūlītēju un pareizu ārstēšanu sarežģījumu gadījumā, toksikoloģijas kontroles centriem un iestādēm ar līdzīgām funkcijām, ja dalībvalstis šādus centrus ir izveidojušas, ir jāiesniedz vajadzīgā informācija par līdzekļa formulu.
- (21) ⇒ Lai administratīvais slogs būtu cik iespējams mazs, abi paziņojumi Kopienai jāiesniedz centrāli ar elektronisku saskarni. ⇐

↓ 83/574/EEK 2. apsvērum
(pielāgots)

- (22) ~~Tā kā, pamatojoties uz jaunākajiem zinātniskajiem un tehniskajiem pētījumiem, var izveidot to vielu sarakstu, kuras var lietot par ultravioletā starojuma filtriem;~~
- (23) ☒ Ar ierobežojumiem dažām vielām II un III pielikumā ir jāatbalsta vispārīgais princips, ka par līdzekļa drošumu atbild ražotājs vai importētājs. Turklāt vielas, ko paredzēts lietot kā krāsvielas, konservantus un UV filtrus, lai atļautu šos lietojumus, ir jāuzskaita attiecīgi IV, V un VI pielikumā. ☒
- (24) ☒ Lai izvairītos no neskaidrībām, ir jā skaidri jānosaka, ka atļauto krāsvielu saraksts, kas ir ietverts IV pielikumā, satur tikai tās vielas, kas krāso absorbējot vai atstarojot, nevis vielas, kas krāso, izraisot fotoluminescenci, interferenci vai ķīmisku reakciju. ☒

↓ jauns

- (25) Lai risinātu izvirzītos drošuma jautājumus, IV pielikumā, kurā patlaban ir iekļautas tikai krāsvielas ādai, jāiekļauj arī matu krāsas, tiklīdz patērīna preču zinātniskā komiteja (PPZK) pabeidz riska novērtējumu par minētajām vielām. Tālab Komisijai komitoloģijas procedūrā jābūt iespējai iekļaut matu krāsas minētā pielikuma darbības jomā.

↓ 03/15/EK 13. apsvērum
(pielāgots)
⇒ jauns

- (26) Ņemot vērā to vielu ⇒ bīstamās īpašības ⇐ ~~īpašo bīstamību, ko vielas,~~ kuras saskaņā ar klasifikāciju, ievērojot ☒ Padomes 1967. gada 27. jūnija Direktīvu 67/548/EEK par normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu vielu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu¹⁹ ☒ ~~Direktīvu 67/548/EEK,~~ ir 1., 2. un 3. kategorijas kancerogēnās, mutagēnās vai reproduktīvajai funkcijai toksiskās vielas ☒ (KMR) ☒, ~~var radīt cilvēku veselībai, te minēto vielu izmantošana kosmētikas līdzekļos jāaizliedz. Vielu, kas saskaņā ar klasifikāciju ir 3. kategorijas viela, drīkst izmantot kosmētikas līdzekļos, ja SCCNFP viela ir novērtējis un atzinis par pieņemamu izmantošanai kosmētikas līdzekļos.~~ ☒ Tomēr, tā kā vielas bīstamā īpašība ne vienmēr izraisa risku, ir jāparedz iespēja atļaut to vielu lietošanu, kuras ir klasificētas kā 3. kategorijas KMR vielas, ja, ņemot vērā iedarbību un koncentrāciju, PPZK tās ir atzinusi par drošām, un Komisija tās reglamentē šīs regulas pielikumos. ☒ ⇒ Attiecībā uz vielām, kuras klasificē kā 1. vai 2. kategorijas KMR vielas, ir jābūt iespējai izņēmuma gadījumā, ja šīs vielas likumīgi lieto pārtikā un piemērota alternatīva viela nepastāv, lietot tās kosmētikas līdzekļos, ja PPZK ir atzinusi, ka šāds lietojums ir drošs. PPZK pastāvīgi atkārtoti jāizvērtē šādas vielas. ⇐

¹⁹ OV 196, 16.8.1967., 1. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar [...].

↓ 82/368/EEK 11. apsvērums
(pielāgots)

- (27) ~~Tā kā pareizos ražošanas procesos tehnoloģiski neizbēgama ir to vielu zīmju rašanās, kuras nedrīkst būt kosmētikas līdzekļu sastāvā saskaņā ar Direktīvas 76/768/EEK II pielikumu; tā kā tādēļ šajā sakarā jāparedz daži noteikumi; ☒~~ Lai nodrošinātu līdzekļa drošumu, aizliegtās vielas ir pieņemamas tikai zīmju līmenī, ja tās pareizos ražošanas procesos tehnoloģiski neizbēgamas un ja līdzeklis ir drošs. ☒

↓ 03/15/EK 2. apsvērums
(pielāgots)

- (28) Protokolā par dzīvnieku aizsardzību un labturību, kas ~~ar Amsterdamas līgumu~~ pievienots pielikumā ~~Europas Kopienas dibināšanas~~ Līgumam, paredzēts, ka Kopienai un dalībvalstīm, realizējot Kopienas politiku, īpaši attiecībā uz iekšējo tirgu, pilnīgi jāievēro dzīvnieku labturības prasības.

↓ 03/15/EK 3. apsvērums
(pielāgots)

- (29) Padomes 1986. gada 24. novembra Direktīvā 86/609/EEK par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz to dzīvnieku aizsardzību, kurus izmanto izmēģinājumiem un citiem zinātniskiem mērķiem²⁰, ir kopīgi noteikumi dzīvnieku izmantošanai izmēģinājumiem Kopienā un nosacījumi, saskaņā ar ko šādi izmēģinājumi jāveic dalībvalstu teritorijā. Īpaši minētās direktīvas 7. pantā ir prasība, ka izmēģinājumi ar dzīvniekiem jāaizstāj ar alternatīvām metodēm, ja tādas metodes ir un ja tās ir zinātniski apmierinošas. ~~Lai atvieglotu to alternatīvo metožu izstrādi un izmantošanu kosmētikas līdzekļu nozarē, kurās neizmanto dzīvus dzīvniekus, ar Padomes Direktīvu 93/35/EEK (1993. gada 14. jūnijs), ar ko sesto reizi groza Direktīvu 76/768/EEK par dalībvalstu tiesību aktu tuvināšanu attiecībā uz kosmētikas līdzekļiem²¹, ir ieviesti īpaši noteikumi.~~

~~Tomēr šie noteikumi attiecas tikai uz alternatīvām metodēm, pēc kurām dzīvniekus neizmanto, un tajos neņem vērā alternatīvās metodes, kas izstrādātas, lai samazinātu izmēģinājumos izmantojamo dzīvnieku skaitu vai lai samazinātu to ciešanas. Tāpēc, lai optimāli aizsargātu dzīvniekus, ko izmanto kosmētikas līdzekļu testēšanai, līdz brīdim, kad kosmētikas līdzekļus aizliedz testēt ar dzīvniekiem un ar dzīvniekiem testētus kosmētikas līdzekļus pārdot Kopienā, šie noteikumi jāgroza, lai paredzētu to alternatīvo metožu sistemātisku izmantošanu, ar kurām samazina izmantojamo dzīvnieku skaitu vai samazina radītās ciešanas tajos gadījumos, kad vēl nav pieejamas pilnīgas alternatīvas, kā paredzēts Direktīvas 86/609/EEK 7. panta 2. un 3. punktā, ja šīs metodes nodrošina patērētājiem tāda līmeņa aizsardzību, kas ir līdzvērtīga tai, ko nodrošina tās tradicionālās metodes, kuru aizstāšanai tās paredzētas.~~

²⁰ OV L 358, 18.12.1986., 1. lpp.

²¹ OV L 151, 23.6.1993., 32. lpp.

↓ 03/15/EK 5. apsvērums
(pielāgots)
⇒ jauns

- (30) ~~Pašlaik Kopienas līmenī sistemātiski pieņem tikai tās alternatīvās metodes, ko zinātniski validējis Eiropas Alternatīvo metožu validēšanas centrs (ECVAM) vai Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācija (ESAO) un kas piemērojamas visā ķīmiskās rūpniecības nozarē. Tomēr Kosmētikas līdzekļu un to sastāvdaļu drošumu var nodrošināt ar alternatīvām metodēm, kas var nebūt piemērojamas visiem ķīmisko sastāvdaļu lietojumiem. Tāpēc jāveicina šādu metožu izmantošana visā kosmētikas līdzekļu nozarē un jānodrošina to pieņemšana Kopienas līmenī, ja ar šādām metodēm var nodrošināt līdzvērtīgu patērētāju aizsardzību.~~

↓ 03/15/EK 6. apsvērums
(pielāgots)
⇒ jauns

- (31) Gatavo kosmētikas līdzekļu drošumu jau var nodrošināt, pamatojoties uz zināšanām par to sastāvdaļu drošumu. Tāpēc ⇒ ir ⇐ jāparedz noteikumus, ar ko gatavos kosmētikas līdzekļus aizliedz testēt ar dzīvniekiem, ~~var iekļaut Direktīvā 76/768/EEK. Komisijai jānosaka pamatnostādnes, lai, Ar Komisijas pamatnostādnēm īpaši mazajos un vidējos uzņēmumos varētu veicinātu tādu metožu piemērošanu, kuras nav saistītas ar dzīvnieku izmantošanu gatavo kosmētikas līdzekļu drošuma pārbaudei.~~

↓ 03/15/EK 7. apsvērums
(pielāgots)

- (32) Pakāpeniski radīsies iespēja nodrošināt kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu drošumu ar alternatīvām metodēm, kurās neizmanto dzīvniekus un kuras ir validētas Kopienas līmenī vai kuras Eiropas Centrs Alternatīvo metožu apstiprināšanai (ECVAM) ECVAM ir apstiprinājis par zinātniski validētām, attiecīgi ņemot vērā Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas (ESAO) ESAO validēšanas attīstību. Pēc apspriešanās ar ~~Zinātnisko komiteju gala patērētājiem paredzēto kosmētikas līdzekļu un nepārtikas preču jautājumos (SCCNFP)~~ PPZK par validēto alternatīvo metožu piemērošanu kosmētikas līdzekļu jomā Komisijai nekavējoties jāpublicē validētās vai apstiprinātās metodes, kas atzītas par piemērojamām šādām sastāvdaļām. Lai sasniegtu dzīvnieku aizsardzības augstāko pakāpi, ir jānosaka termiņš galīgā aizlieguma ieviešanai.

↓ 03/15/EK 8. apsvērums
(pielāgots)

- (33) ~~Komisijai jānosaka ir noteikusi termiņus, ar ko aizliedz laist tirgū tos kosmētikas līdzekļus, kuru galīgais sastāvs, sastāvdaļas vai sastāvdaļu kombinācijas ir testētas ar dzīvniekiem, un termiņus, ar kuriem aizliedz katru testu, ko pašlaik izdara, izmantojot dzīvniekus, līdz 2009. gada 11. martam. un šie termiņi nedrīkst pārsniegt sešus gadus no šīs direktīvas spēkā stāšanās dienas. Tomēr, ņemot vērā to, ka vēl nav apspriežamas alternatīvas testiem, kas attiecas uz atkārtotas devas toksicitāti,~~

reproduktīvo toksicitāti un toksikokinētiku, kosmētikas līdzekļiem, kurus testē attiecībā uz to, ir lietderīgi galīgo aizliegumu laišanai tirgū noteikt no 2013. gada 11. marta 10 gadus no šīs direktīvas spēkā stāšanās dienas. Komisijai jābūt pilnvarotai, pamatojoties uz gada ziņojumiem, pielāgot grafikus attiecīgo iepriekš minēto galīgo termiņu robežās.^o

↓ 03/15/EK 9. apsvērums
(pielāgots)

- (34) Labāka resursu koordinācija Kopienas līmenī veicina tās zinātniskās pieredzes uzkrāšanu, kas vajadzīga alternatīvo metožu izstrādei. Šajā nolūkā Komisijai ir būtiski turpināt un pastiprināt darbu un veikt pasākumus, kas vajadzīgi, lai veicinātu pētījumus un tādu jaunu alternatīvo metožu izstrādi, kurās neizmanto dzīvniekus, īpaši saskaņā ar tās ~~sesto~~ pētniecības ~~un pamatprogrammāmu, kas noteikta Eiropas Parlamenta un Padomes Lēmumā Nr. 1513/2002/EK²².~~

↓ 03/15/EK 10. apsvērums
(pielāgots)

- (35) Jāveicina Kopienā izstrādāto alternatīvo metožu atzīšana trešās valstīs. Lai sasniegtu šo mērķi, Komisijai un dalībvalstīm jāveic visi pasākumi, kas piemēroti, lai veicinātu šādu metožu akceptēšanu ESAO. Komisijai arī jācenšas saskaņā ar Eiropas Kopienas sadarbības līgumiem panākt to, ka trešās valstis nekavē un nenovērš to drošuma testu rezultātu atzīšanu, kas iegūti testos, kuri Kopienā izdarīti ar alternatīvām eksporta kosmētikas līdzekļu testa metodēm, un neizvairās no šādas atzīšanas, kā arī nepieprasa šādu testu atkārtošānu ar dzīvniekiem.

↓ 93/35/EEK 3. apsvērums
(pielāgots)

- (36) ~~tā kā Ir nepieciešama labāka pārredzamība attiecībā uz kosmētikas līdzekļos izmantojamām sastāvdaļām; tad, ja līdzekļi ir paredzēti laišanai tirgū bez jebkādas iepriekšējās procedūras, ja nepieciešamai informācijai par galaproduktiem jābūt pieejamai tikai ražošanas vietā vai sākotnējās ieviešanas vietā Kopienā un ja patērētājam jāsniedz labāka informācija; tā kā Šī pārredzamība jāsniedz, uzrādot uz produkta iepakojuma šā līdzekļa funkciju un kosmētikas līdzekli izmantojamās sastāvdaļas; tā kā Tād, ja praktisku iemeslu dēļ uz trauka, iesaiņojuma vai iepakojuma nav iespējams norādīt sastāvdaļas un jebkādas lietošanas brīdinājumus, šādi dati jāiekļauj tā, lai patērētājam varētu uzzināt būtu pieejama visa nepieciešamā informācija.~~

↓ 93/35/EEK 2. apsvērums
(pielāgots)

- (37) ~~Tā kā ir skaidrs, ka ir vēlams sakopot datus par kosmētikas līdzekļos izmantojamām sastāvdaļām, lai varētu novērtēt visus uz tām attiecināmos jautājumus un gala darbības Kopienas līmenī, jo īpaši, lai izveidotu kosmētikas līdzekļos izmantojamo sastāvdaļu~~

²² OVL 232, 29.8.2002., 1. lpp.

~~kopējo nomenklatūru; tā kā minēto datu atlasī var veicināt, Komisijai sastādot attiecīgo sastāvdaļu inventāra sarakstu; Komisijai būtu jā sagatavo sastāvdaļu vienoto nosaukumu glosārijs, lai nodrošinātu vienotu etiķetēšanu un atvieglotu kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu noteikšanu. tā kā minētais inventāra saraksts būs orientējošs, un tas nav paredzēts Šis glosārijs nav paredzēts , lai veidotu kosmētikas līdzekļos izmantojamo sastāvdaļu ierobežojošu sarakstu.~~

↓ 03/15/EK 14. apsvēruma
(pielāgots)

- (38) Lai informētu patērētājus ~~uzlabotu patērētājiem sniegto informāciju~~, uz kosmētikas līdzekļiem jābūt ~~precīzākām~~ precīzām un viegli saprotamām norādēm par derīguma termiņu.
-

↓ 03/15/EK 15. apsvēruma
(pielāgots)
⇒ jauns

- (39) PPZK ir identificējusi vairākas vielas, kuras var izraisīt alerģiskas reakcijas un kuru izmantošana jāierobežo un/vai tai jānosaka konkrēti nosacījumi. ~~Ir konstatēts, ka dažas vielas bieži izraisa alerģiskas ādas reakcijas patērētājiem, kuriem āda ir jutīga pret smaržvielām. Lai nodrošinātu šādu patērētāju pietiekamu informētību, jāgroza Direktīvas 76/768/EEK noteikumi, nosakot prasību, ka par šādu sastāvdaļu klātbūtni ir jābūt informācijai sastāvdaļu sarakstā. Šai informācijai ir jāuzlabo uzlabo ādas alerģiju diagnosticēšanu šādiem patērētājiem un ir jānodrošina ~~nodrošina~~ iespēja izvairīties no to kosmētikas līdzekļu lietošanas, pret kuriem tiem ir alerģija.~~
- (40) Patērētājs ir jāaizsargā no maldinošiem apgalvojumiem par iedarbīgumu un citām kosmētikas līdzekļa īpašībām. ⇒Lai risinātu jautājumus, kas ir saistīti ar konkrētiem apgalvojumiem par kosmētikas līdzekļiem, ir jāsniedz iespēja izmantot saskaņotus standartus. ⇐
-

↓ 03/15/EK 11. apsvēruma
(pielāgots)

- (41) Jābūt iespējai prasīt, lai kosmētikas līdzekli izstrādā, tā testēšanā neizmantojot dzīvniekus. Komisijai, apspriežoties ar dalībvalstīm, jāizstrādā ir izstrādājusi pamatnostādnes, lai nodrošinātu kopīgus prasību piemērošanas kritērijus un vienotu interpretāciju, īpaši, lai ar šādām prasībām nemaldinātu patērētāju. Izstrādājot šādas pamatnostādnes, Komisijai jāņem vērā ir ņēmusi vērā arī to daudzo mazo un vidējo uzņēmumu viedokli, kas veido lielāko daļu ražotāju, kuri izmanto testus bez dzīvniekiem, attiecīgo nevalstisko organizāciju viedokli un to ~~tas~~, ka patērētājiem jāspēj faktiski atšķirt kosmētikas līdzekļus, pamatojoties uz kritērijiem, kas attiecas uz testēšanu ar dzīvniekiem.
- (42) Papildus informācijai etiķetē jānodrošina iespēja patērētājiem pieprasīt ar līdzekli saistīto informāciju no atbildīgās personas, lai izvēlētos līdzekli, ņemot vērā informāciju.

↓ 76/768/EEK 8. apsvērumš

~~(43) Jo īpaši analīzes metožu noteikšana, kā arī iespējamu ar zinātnisku un tehnisku pētījumu rezultātiem pamatotu to grozījumu un papildinājumu noteikšana, ir tehniski pasākumi. Lai vienkāršotu un paātrinātu šo procesu, minēto pasākumu izvēli ir ieteicams uzticēt Komisijai, ievērojot attiecīgus šīs direktīvas nosacījumus.~~

↓ jauns

(44) Ir vajadzīga efektīva tirgus uzraudzība, lai nodrošinātu, ka šīs regulas noteikumi tiek ievēroti. Tālab ir jāpaziņo par nopietnu nevēlamu ietekmi, un kompetentajām iestādēm ir vajadzīga iespēja pieprasīt no atbildīgās personas kosmētikas līdzekļu sarakstu, kurā ir vielas, kuras ir izraisījušas nopietnas bažas par drošumu.

(45) Gadījumos, kad konstatē neatbilstību šai regulai, var būt vajadzīga skaidra un efektīva procedūra līdzekļu izņemšanai un atsaukšanai no tirgus aprites. Šī procedūra pēc iespējas jābalsta uz pašreizējiem Kopienas noteikumiem par nedrošām precēm.

↓ 76/768/EEK 11. apsvērumš
(pielāgots)

~~(46) Lai risinātu jautājumus, kas ir saistīti ar šiem līdzekļiem, kuri, lai gan atbilst šīs regulas noteikumiem , pat ievērojot šīs direktīvas un tās pielikumu noteikumus, pastāv iespējamība, ka tirgū laistie kosmētikas līdzekļi varētu apdraudēt cilvēka veselību , ir jāievieš drošības procedūra. ³~~

↓ jauns

(47) Lai ievērotu labas administratīvas prakses principus, jebkāds kompetentās iestādes lēmums, kas pieņemts, veicot tirgus uzraudzību, ir pienācīgi jāpamato.

(48) Lai nodrošinātu efektīvu tirgus iekšējo kontroli, ir vajadzīgs augsts administratīvās sadarbības līmenis starp atbildīgajām iestādēm. Tas īpaši attiecas uz savstarpējo palīdzību, pārbaudot līdzekļa dokumentāciju, kura atrodas citā dalībvalstī.

↓ 76/768/EEK 10. apsvērumš

~~(49) Pamatojoties uz zinātniskiem un tehniskiem pētījumiem, jāizstrādā priekšlikumi par to, kādas vielas, tostarp antioksidanti, matu krāsas, konservanti un ultravioletā starojuma filtri, iekļaujamas atļauto vielu sarakstos, īpašu uzmanību pievēršot jutīguma problēmai.~~

↓ 76/768/EEK 9. apsvērumš
(pielāgots)

~~(50) Tehnikas attīstība prasa īsā laikā pielāgot tehniskos noteikumus, kas izstrādāti šajā direktīvā un nākamajās direktīvās šajā sfērā. Lai atvieglotu šim nolūkam vajadzīgo pasākumu ieviešanu, vēlams paredzēt kārtību, kādā Komitejā tiek izveidota cieša~~

~~sadarbība starp dalībvalstīm un Komisiju, lai tehnikas attīstībai piemērotu direktīvas, kuru mērķi ir novērst tehniskos šķēršļus tirdzniecībā ar kosmētikas līdzekļiem.~~

↓ jauns

- (51) Komisijai palīdz PPZK, t.i., neatkarīga riska novērtētāja iestāde.
- (52) Šīs regulas īstenošanai vajadzīgie pasākumi jāpieņem saskaņā ar Padomes 1999. gada 28. jūnija Lēmumu 1999/468/EK, ar ko nosaka Komisijai piešķirto ieviešanas pilnvaru īstenošanas kārtību²³.
- (53) Konkrētāk, Komisija jāpilnvaro pielāgot šīs regulas pielikumus tehnikas attīstībai. Šie pasākumi ir vispārēji un ir paredzēti, lai grozītu šīs regulas nebūtiskus elementus, tāpēc tie jāpieņem saskaņā ar Lēmuma 1999/468/EK 5.a pantā paredzēto regulatīvo kontroles procedūru.
- (54) Dalībvalstīm jāparedz noteikumi par sankcijām, kas piemērojamas par šīs regulas noteikumu pārkāpumiem, un jānodrošina to īstenošana. Šīm sankcijām jābūt efektīvām, samērīgām un preventīvām.
- (55) Uzņēmējiem, dalībvalstīm un Komisijai ir vajadzīgs pietiekams laiks, lai pielāgotos pārmaiņām, ko ievieš ar šo regulu. Tāpēc šī regula jāpiemēro 36 mēnešos pēc tās publicēšanas.
- (56) Direktīva 76/768/EEK ir jāatceļ.
- (57) Šī regula nedrīkst ierobežot dalībvalstu pienākumus, kas saistīti ar IX pielikuma B daļā noteiktajiem termiņiem direktīvu transponēšanai valsts tiesību aktos,

²³ OV L 184, 17.7.1999., 23. lpp. Lēmumā grozījumi izdarīti ar Lēmumu 2006/512/EK (OV L 200, 22.7.2006., 11. lpp.).

↓ 76/768/EEK (pielāgots)

IR PIENĒMUŠI ŠO ~~DIREKTĪVU~~ ☒ REGULU ☒ .

↓ 93/35/EEK (pielāgots)

☒ I nodaļa

Darbības joma, definīcijas ☒

☒ 1. pants

Darbības joma un mērķis ☒

☒ Lai nodrošinātu iekšējā tirgus darbību un augstu cilvēka veselības aizsardzības līmeni, ikvienam kosmētikas līdzeklim, kuru dara pieejamu tirgū, jāatbilst šajā regulā paredzētajiem noteikumiem. ☒

~~1.~~ 2. pants

☒ Definīcijas ☒

☒ 1. Šajā regulā ir spēkā šādas definīcijas. ☒

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

↓ 76/768/EEK (pielāgots)

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

↓ 88/667/EEK

~~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.~~

- b) „Ražotājs” ir jebkura fiziska vai juridiska persona, kas ar savu vārdu vai preču zīmi izveido vai ražo kādu kosmētikas līdzekli vai liek šo līdzekli izveidot vai ražot.
- c) „Darīt pieejamu tirgū” ir, veicot komercdarbību, par samaksu vai par brīvu piegādāt kādu ražojumu, tostarp ar elektronisko līdzekļu palīdzību, izplatīšanai, patēriņam vai izmantošanai Kopienas tirgū.
- d) „Laist tirgū” ir pirmo reizi darīt ražojumu pieejamu tirgū.
- e) „Importētājs” ir jebkura fiziska vai juridiska persona, kas reģistrēta Kopienā un laiž kādas trešās valsts ražojumu tirgū.
- f) „Saskaņotais standarts” ir standarts, ko pieņēmusi viena no Eiropas standartizācijas iestādēm, kas minētas I pielikumā Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvai 98/34/EK, ar ko nosaka informācijas sniegšanas kārtību tehnisko standartu un noteikumu, kā arī informācijas sabiedrības pakalpojumu noteikumu jomā²⁴, saskaņā ar minētās direktīvas 6. pantu.
- g) „Zīmes” ir vielas netīša klātbūtne, kas rodas no dabisku vai sintētisku sastāvdaļu piemaisījumiem, ražošanas procesā, glabāšanā, transportēšanā vai no iepakojuma.
- h) „Konservanti” ir vielas, kuras ir tikai vai galvenokārt paredzētas, lai kavētu mikroorganismu attīstību kosmētikas līdzekļos.
- i) „Krāsvielas” ir vielas, kuras ir tikai vai galvenokārt paredzētas, lai krāsotu kosmētikas līdzekli, visu ķermeni vai tā daļas, absorbējot vai atstarojot redzamo gaismu; vēl arī oksidatīvus matu krāsošanas līdzekļu prekursorus uzskata par krāsvielām.
- j) „UV filtri” ir vielas, kuras ir tikai vai galvenokārt paredzētas, lai aizsargātu ādu pret UV, absorbējot, atstarojot vai izkliedējot UV starojumu.
- k) „Nevēlama ietekme” ir kaitīga iedarbība uz cilvēka veselību, kas ir saistīta ar kosmētikas līdzekļa lietošanu parastos vai saprātīgi paredzamos lietošanas apstākļos.
- l) „Nopietna nevēlama ietekme” ir nevēlama ietekme, kuras rezultātā rodas pagaidu vai pastāvīga funkcionāla nespēja, invaliditāte, ir nepieciešama stacionārā aprūpe, rodas iedzimtās anomālijas vai tūlītējs risks dzīvībai, vai nāve.
- m) „Izņemšana” ir pasākums, kura mērķis ir nepieļaut kāda piegādes ķēdē esoša kosmētikas līdzekļa pieejamību tirgū.

²⁴ OV L 24, 21.7.1998., 37. lpp. Direktīvā grozījumi izdarīti ar .

n) „Atsauksana” ir pasākums, kura mērķis ir saņemt atpakaļ kosmētikas līdzekli, kas jau darīts pieejams gala patērētājam.

↓ 76/768/EEK 5. apsvērums
(pielāgots)

☒ 2. Šā punkta 1. punkta a) apakšpunkta vajadzībām vielu vai maisījumu, kas ir paredzēts iekšķīgai lietošanai, inhalācijai, injicēšanai vai implantācijai cilvēka organismā, neuzskata par kosmētikas līdzekli. ☒

↓ 93/35/EEK (pielāgots)

☒ II nodaļa Drošums, atbildīgā persona, brīva aprīte ☒

3. pants ☒ Drošums ☒

~~Kopienas tirgū laists Kosmētikas līdzeklis~~ ☒, kas darīts pieejams tirgū, ☒ parastos vai saprātīgi paredzamos lietošanas apstākļos ☒ ir drošs ☒ ~~nedrīkst apdraudēt cilvēka veselību~~, jo īpaši ņemot vērā:

- a) ~~produkta~~ noformējumu;
- b) ~~tā~~ etiķeti;
- c) ~~jebkuru tā~~ lietošanas un utilizācijas pamācību;
- d) ~~kā arī~~ citas norādes vai informāciju, ko ir sniegusi ~~sniedzis ražotājs vai tā pilnvarotais pārstāvis, vai kāda cita persona, kas ir atbildīga par šā produkta laišanu Kopienas tirgū.~~ ☒ 4. pantā definētā persona. ☒

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

↓ jauns

4. pants

Atbildīgā persona

1. Juridiska vai fiziska persona nodrošina katra tirgū laistā kosmētikas līdzekļa atbilstību attiecīgajām prasībām, kas paredzētas šajā regulā, (turpmāk — „atbildīgā persona”).
2. Par kosmētikas līdzekli, ko ražo Kopienā un pēc eksportēšanas atkārtoti neimportē Kopienā, atbildīgā persona ir Kopienā reģistrēts ražotājs.

Ar rakstisku pilnvaru ražotājs par atbildīgo personu var iecelt personu, kas ir reģistrēta Kopienā.
3. Ja kosmētikas līdzeklim, ko ražo Kopienā un pēc eksportēšanas atkārtoti neimportē Kopienā, ražotājs nav reģistrēts Kopienā, minētais ražotājs ar rakstisku pilnvaru par atbildīgo personu ieceļ personu, kas ir reģistrēta Kopienā.
4. Par importēto kosmētikas līdzekli atbildīgā persona ir importētājs.

Ar rakstisku pilnvaru importētājs par atbildīgo personu var iecelt personu, kas ir reģistrēta Kopienā.
5. Kosmētikas līdzeklim, ko no trešās valsts jebkādiem līdzekļiem dara pieejamu tirgū tieši patērētājam, neizmantojot importētāja pakalpojumus, ar rakstisku pilnvaru persona, kas laiž tirgū kosmētikas līdzekli, par atbildīgo personu ieceļ personu, kas ir reģistrēta Kopienā.

↓ 76/768/EEK (pielāgots)

~~*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.~~

↓ 93/35/EEK (pielāgots)

⊠ *5. pants*

Labu ražošanas prakse ⊠

- ⊠ 1. Lai sasniegtu 1. pantā izvirzītos mērķus, ražojot kosmētikas līdzekļus, ievēro labu ražošanas praksi. ⊠

↓ jauns

2. Uzskata, ka laba ražošanas prakse ir ievērota, ja ražošana notiek saskaņā ar attiecīgajiem saskaņotajiem standartiem, kuru atsauces ir publicētas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

↓ 76/768/EEK (pielāgots)

⊗ 6. pants

Brīva aprīte ⊗

Sakarā ar šajā ~~direktīvā un tās pielikumos~~ ⊗ regulā ⊗ noteiktajām prasībām dalībvalstis nedrīkst noraidīt, aizliegt vai ierobežot ~~tirdzniecību ar kosmētikas līdzekļiem~~ ⊗ to, ka kosmētikas līdzekļi tiek darīti pieejami tirgū, ⊗ ja tie atbilst šīs ~~direktīvas un tās pielikumu~~ ⊗ regulas ⊗ prasībām.

↓ 93/35/EEK (pielāgots)

⇒ jauns

⊗ III nodaļa

Drošuma novērtējums, līdzekļa informatīvā dokumentācija, paziņošana ⊗

~~7.~~7. pants

⊗ *Drošuma novērtējums* ⊗

- ⊗ 1. Pirms ražojumu laiž tirgū, atbildīgā persona nodrošina, lai par kosmētikas līdzekli būtu veikts drošuma novērtējums, pamatojoties uz attiecīgo informāciju, un lai kosmētikas līdzekļa drošuma ziņojums būtu izstrādāts saskaņā ar I pielikumu. ⊗

⇒ Atbildīgā persona nodrošina, lai kosmētikas līdzekļa drošuma ziņojumu pastāvīgi atjauninātu, ievērojot attiecīgo papildu informāciju, kas ir gūta pēc līdzekļa laišanas tirgū. ⇐

- ⊗ 2. Kosmētikas līdzekļa drošuma novērtējumu, kas paredzēts I pielikuma B daļā, veic persona, kurai ir diploms, apliecība vai cits pierādījums par oficiālo kvalifikāciju, kas ir piešķirta pēc augstskolas studiju kursu (vai arī kursa, ko dalībvalsts atzīst par līdzvērtīgu) pabeigšanas, un minētie kursi ir vismaz trīs gadu teorētiskās un praktiskās studijas farmācijas, toksikoloģijas, medicīnas vai tamlīdzīgā zinātnes nozarē. ⊗
- ⊗ 3. Neklīniski drošuma pētījumi, kas minēti drošuma novērtējumā saskaņā ar 1. punktu un ir veikti pēc 1988. gada 30. jūnija, lai novērtētu kosmētikas līdzekļa drošumu,

atbilst tiem Kopienas tiesību aktiem par labu praksi laboratorijās, kurus piemēroja pētījuma veikšanas laikā, vai citiem starptautiskiem standartiem, ko ir atzinusi Komisija vai Eiropas Ķīmisko vielu aģentūra. ☒

☒ 8. pants

Līdzekļa informatīvā dokumentācija ☒

1. ☒ Atbildīgā persona ☒ ~~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~~ ☒ glabā līdzekļa informatīvo dokumentāciju, par kuru tā ir atbildīgā persona. ☒ ~~šādu informāciju attiecīgo dalībvalstu kompetentām iestādēm viegli pieejamā veidā adresē, kas norādīta uz etiķetes saskaņā ar 6. panta 1. punkta a) apakšpunktu:~~

☒ 2. Līdzekļa informatīvajā dokumentācijā ir ietverta šāda informācija un dati: ☒

☒ a) kosmētikas līdzekļa apraksts, kurā ir skaidra atsauce uz līdzekļa informatīvo dokumentāciju; ☒

☒ b) kosmētikas līdzekļa drošuma ziņojums, kas minēts 7. panta 1. punktā; ☒

☒ c) ražošanas metodes apraksts un paziņojums par atbilstību labai ražošanas praksei, kas minēta 5. pantā; ☒

~~a) produkta kvalitatīvais un kvantitatīvais sastāvs; smaržkompozīcijām un smaržām kompozīcijas nosaukums un koda numurs, kā arī piegādātāja nosaukums;~~

~~b) izejvielu un gala produkta fizikāli ķīmiskās un mikrobioloģiskās specifikācijas, kā arī kosmētikas līdzekļa tīrības un mikrobioloģiskās kontroles kritēriji;~~

~~e) ražošanas metode, kas atbilst labai ražošanas praksei, kura noteikta Kopienas tiesībās, vai, ja tāda nav paredzēta, praksei, kura noteikta attiecīgo dalībvalstu tiesību aktos; par ražošanu vai pirmo ieviešanu Kopienā atbildīgai personai jābūt attiecīgam profesionālās kvalifikācijas līmenim vai pieredzei saskaņā ar tās dalībvalsts tiesību aktiem un praksi, kurā atrodas ražošanas vai pirmās ieviešanas vieta;~~

↓ 2003/15/EK 1. panta 6. punkts
(pielāgots)

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

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

↓ 93/35/EEK (pielāgots)

~~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;~~

~~de) ja tas ir pamatots ar šīs ietekmes vai šā produkta īpašībām, apgalvotās kosmētikas līdzekļa ietekmes pierādījums, ja tas ir pamatots ar šīs ietekmes vai šā produkta raksturu;~~

↓ 2003/15/EK 1. panta 7. punkts
(jauns)

~~eh) dati par jebkuru testēšanu ar dzīvniekiem, ko izdarījis ražotājs, tā pārstāvji vai piegādātāji un kas attiecas uz kosmētikas līdzekļa vai tā sastāvdaļu drošuma vērtējuma novērtējuma 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, aprobežo ar bīstamajām vielām, uz kurām attiecas Direktīva 67/548/EEK.~~

~~2. Drošības novērtējumu cilvēku veselībai, kas minēts 1. punkta d) apakšpunktā, veic saskaņā ar labas laboratoriju prakses principu, kas noteikts Padomes 1986. gada 18. decembra Direktīvā 87/18/EEK par normatīvo un administratīvo aktu saskaņošanu jautājumos, kas saistīti ar labas laboratorijas prakses principu piemērošanu un to ievērošanas pārbaudi ķīmisko vielu izmēģinājumos²⁵.~~

3. Atbildīgā persona nodrošina, lai tās adresē attiecīgo dalībvalstu kompetentajām iestādēm elektroniski vai citādi būtu viegli pieejama līdzekļa informatīvā dokumentācija.

~~Informācijai, kas minēta 1. punktā, kas iekļauta līdzekļa informatīvajā dokumentācijā, jābūt ir pieejamai attiecīgās dalībvalsts valodā vai~~

²⁵ OVL 15, 17.1.1987., 29. lpp.

valodās, ☒ kur ražojuma dokumentāciju darīta pieejama, ☒ vai arī ☒ šīs dalībvalsts ☒ kompetentajām iestādēm viegli saprotamā valodā.

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

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

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

↓ 82/368/EEK (pielāgots)

☒ 9. pants

Paraugu ņemšana un analīze ☒

☒ 1. Kosmētikas līdzekļu paraugu ņemšanu un analīzi veic uzticamā un reproducējamā veidā. ☒

↓ jauns

2. Ja nav Kopienas tiesību aktu, ko piemērot, uzskata, ka atbilstība 1. punktam ir nodrošināta, ja izmantotā metode atbilst attiecīgajiem saskaņotajiem standartiem, kuru atsauces ir publicētas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

↓ 76/768/EEK (pielāgots)

~~710. pants~~

~~☒ Paziņošana~~ ☒

↓ 93/35/EEK

~~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 līdzekļu 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*.~~

↓ jauns

1. Pirms kosmētikas līdzekli laiž tirgū, atbildīgā persona iesniedz Komisijai šādu informāciju:
 - a) kosmētikas līdzekļa kategoriju un pilnīgu tā tirdzniecības nosaukumu;
 - b) atbildīgās personas vārdu/nosaukumu un adresi, kur ir viegli pieejama līdzekļa informatīvā dokumentācija;
 - c) dalībvalsti, kurā kosmētikas līdzeklis laists tirgū;
 - d) fiziskās personas kontaktinformāciju, lai vajadzības gadījumā ar to sazinātos;
 - e) to vielu mikrodaļiņu klātbūtni, kas nav uzskaitītas šīs regulas III līdz VI pielikumam;
 - f) to vielu klātbūtni, kas pēc klasifikācijas saskaņā ar Direktīvas 67/548/EEK I pielikumu ir 1. vai 2. kategorijas kancerogēnas, mutagēnas vai reproduktīvai funkcijai toksiskas vielas;
 - g) pamatsastāvu, lai sarežģījumu gadījumā varētu veikt tūlītēju un pareizu ārstēšanu.
2. Pamatsastāva norādē, kas minēta 1. punkta g) apakšpunktā, iekļauj sastāvdaļu veidu un to maksimālo koncentrāciju kosmētikas līdzeklī. Ja uz kosmētikas līdzekli pamatsastāva norāde attiecas daļēji vai neattiecas nemaz, sniedz attiecīgu kvantitatīvu un kvalitatīvu informāciju.
3. Komisija kompetentajām iestādēm elektroniski nosūta 1. punkta a) līdz f) apakšpunktā minēto informāciju.

Informāciju drīkst izmantot tikai kompetentās iestādes tirgus uzraudzības vajadzībām.
4. Komisija elektroniski nosūta 1. punkta a) līdz d) apakšpunktā un f) un g) apakšpunktā minēto informāciju toksikoloģijas centriem un tamlīdzīgām iestādēm, kuras dalībvalstis ir izveidojušas šajā jomā.

Minētās iestādes drīkst izmantot šo informāciju tikai ārstēšanas vajadzībām.
5. Ja 1. punktā minētā informācija mainās, atbildīgā persona nekavējoties nosūta atjauninājumus.

↓ 93/35/EEK (jauns)

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

↓ 82/368/EEK (pielāgots)

⇒ jauns

⊠ IV nodaļa Ierobežojumi konkrētām vielām ⊠

411. pants

⊠ Ierobežojumi vielām, kas uzskaitītas pielikumos ⊠

1. Neierobežojot ⊠ 3. pantu, ⊠ ~~dalībvalstu vispārējos pienākumus, kas izriet no 2. panta, dalībvalstis aizliedz to kosmētikas līdzekļu~~ ⇒ nesatur: ⇐ ~~realizāciju, kuri satur:~~
 - a) vielas, kuras uzskaitītas II pielikumā;
 - b) vielas, ~~kuras uzskaitītas III pielikuma pirmajā daļā, ja tās pārsniedz ierobežojumus un neatbilst paredzētajiem nosacījumiem~~ ⊠ kuras neizmanto saskaņā ar III pielikumā paredzētajiem ierobežojumiem ⊠ ;

↓ 88/667/EEK (jauns)

⇒ jauns

- c) ~~eitas krāsvielas, ⊠ (izņemot matu krāsošanas līdzekļus, kas ir minēti 2. punktā) krāsvielas ⊠, kas kuras nav uzskaitītas IV pielikumā, 1. daļā, izņemot tos kosmētikas līdzekļus, kas satur krāsvielas, kas paredzētas tikai matu krāsošanai~~ ⊠ un krāsvielas, kuras nelieto saskaņā ar minētajā pielikumā paredzētajiem nosacījumiem ⊠ ;
 - 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;~~
- ⇒ d) neierobežojot b), e) un g) punktu, vielas, kas ir uzskaitītas IV pielikumā, bet nav paredzētas lietot kā krāsvielas, un ko nelieto saskaņā ar minētajā pielikumā paredzētajiem nosacījumiem; ⇐

↓ 82/368/EEK (pielāgots)

- e) konservantus, izņemot ~~VVI~~ pielikumā ~~1. daļā~~ nosauktos, un konservantus, ko nelieto saskaņā ar minētajā pielikumā paredzētajiem nosacījumiem ;

↓ jauns

- f) neierobežojot b), c) un g) apakšpunktu, vielas, kas ir uzskaitītas V pielikumā, bet ko nav paredzēts lietot kā konservantus, un ko nelieto saskaņā ar minētajā pielikumā paredzētajiem nosacījumiem.

↓ 82/368/EEK (jauns)

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

↓ 83/574/EEK (pielāgots)

- g) UV filtrus, kas nav iekļauti ~~VIVII~~ pielikumā ~~1. daļā~~, un UV filtrus, kurus nelieto saskaņā ar minētajā pielikumā paredzētajiem nosacījumiem ;

- h) neierobežojot b), c) un e) apakšpunktu, vielas, kas ir uzskaitītas VI pielikumā, bet ko nav paredzēts lietot kā UV filtrus, un ko nelieto saskaņā ar minētajā pielikumā paredzētajiem nosacījumiem.

~~h) UV filtri, kas ir iekļauti VII pielikuma 1. daļā, ārpus tur noteiktajiem ierobežojumiem un nosacījumiem.~~

↓ jauns

2. Saskaņā ar Komisijas lēmumu attiecināt IV pielikuma darbības jomu uz matu krāsošanas līdzekļiem, šie līdzekļi nesatur matu krāsošanai paredzētās krāsvielas, kas nav uzskaitītas IV pielikumā, un matu krāsošanai paredzētās krāsvielas, kuras neizmanto saskaņā ar minētajā pielikumā paredzētajiem nosacījumiem.

Pirmajā apakšpunktā minēto Komisijas lēmumu, kas paredzēts, lai grozītu šīs regulas nebūtiskos elementus, pieņem saskaņā ar regulatīvo kontroles procedūru, kas noteikta 27. panta 3. punktā.

↓ 2003/15/EK 1. panta 2. punkts
(pielāgots)
⇒ jauns

~~4. b~~ 12. pants

⊗ *Vielas, ko klasificē kā kancerogēnas, mutagēnas vai reproduktīvai funkcijai toksiskas vielas* ⊗

- 1) Kosmētikas līdzekļos aizliegts izmantot vielas, kas pēc klasifikācijas saskaņā ar Direktīvas 67/548/EEK I pielikumu ir ~~1., 2. vai~~ 3. kategorijas kancerogēnas, mutagēnas vai reproduktīvai funkcijai toksiskās vielas. ~~Šim nolūkam Komisija saskaņā ar 10. panta 2. punktā minēto procedūru pieņem vajadzīgos pasākumus.~~
⊗ Tomēr ⊗ ~~V~~vielu, kas saskaņā ar klasifikāciju ir 3. kategorijas viela, drīkst izmantot kosmētikas līdzekļos, ja ~~SCNFP~~ ⊗ PPZK ⊗ vielu ir novērtējusi~~is~~ un atzinusi ~~atzinis~~ par ~~pieņemamu~~ ⇒ drošu ⊖ izmantošanai kosmētikas līdzekļos. ⊗ Tālāb Komisija saskaņā ar 27. panta 3. punktā minēto procedūru pieņem vajadzīgos pasākumus. ⊗.

↓ jauns

- 2) Kosmētikas līdzekļos aizliegts izmantot vielas, kas pēc klasifikācijas saskaņā ar Direktīvas 67/548/EEK I pielikumu ir 1. vai 2. kategorijas kancerogēnas, mutagēnas vai reproduktīvai funkcijai toksiskas vielas.

Tomēr šādas vielas drīkst izmantot kosmētikas līdzekļos, ja pēc klasifikācijas saskaņā ar Direktīvas 67/548/EEK I pielikumu 1. vai 2. kategorijas kancerogēnām, mutagēnām vai reproduktīvai funkcijai toksiskām vielām, ir izpildīti šādi nosacījumi:

- īpaši ņemot vērā iedarbību, PPZK tās ir novērtējusi un atzinusi par drošām;
- tās atbilst pārtikas nekaitīguma prasībām, kas ir noteiktas Eiropas Parlamenta un Padomes 2002. gada 28. janvāra Regulā (EK) Nr. 178/2002, ar ko paredz pārtikas aprites tiesību aktu vispārīgus principus un prasības, izveido Eiropas Pārtikas nekaitīguma iestādi un paredz procedūras saistībā ar pārtikas nekaitīgumu²⁶;
- nav pieejamas piemērotas alternatīvas vielas, kas dokumentētas alternatīvu analīzē.

Lai izvairītos no kosmētikas līdzekļa nepareizas lietošanas, izmanto īpašu etiķeti saskaņā ar 3. pantu, ņemot vērā iespējamus riskus, kas ir saistīti ar bīstamo vielu klātbūtni un iedarbības veidiem.

Lai īstenotu šo punktu, Komisijai vēlākais 15 mēnešos pēc attiecīgo vielu iekļaušanas Padomes Direktīvas 67/548/EEK I pielikumā ir jāgroza šīs regulas pielikumi saskaņā ar 27. panta 3. punktā minēto procedūru.

²⁶ OV L 31, 1.2.2002., 1. lpp. Regulā jaunākie grozījumi izdarīti ar [...].

Nenovēršamu steidzamu iemeslu dēļ Komisija var piemērot 27. panta 4. punktā minēto steidzamības procedūru.

Komisija pilnvaro PPZK atkārtoti novērtēt šīs vielas, tiklīdz rodas bažas par drošumu, vēlākais ik 5 gadus pēc minēto vielu iekļaušanas III līdz VI pielikumā.

↓ 82/368/EEK (pielāgots)

⊠ 13. pants
Zīmes ⊠

~~2.~~ ⊠ Neierobežojot 3. pantu, ⊠ ~~Atļauj II pielikumā izklāstīto~~ ⊠ aizliegto ⊠ vielu zīmju klātbūtni ~~ražošanā~~ ar nosacījumu, ka tās ir tehniski neizbēgamas, lietojot labu ražošanas praksi; ~~un tas ir saskaņā ar 2. pantu.~~

↓ 2003/15/EK 1. panta 2. punkts
(pielāgots)
⇒ jauns

⊠ V nodaļa
Testēšana ar dzīvniekiem ⊠

~~4. a~~ 14. pants

⊠ Testēšana ar dzīvniekiem ⊠

2. Neskarot vispārējos pienākumus, kas izriet no ~~23.~~ panta, ⊠ aizliegtas turpmāk minētās darbības ~~dalībvalstīs aizliedz~~:
- laist tirgū kosmētikas līdzekļus, kuru galīgais sastāvs, lai panāktu atbilstību šīs ⊠ regulas ⊠ ~~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;
 - laist tirgū kosmētikas līdzekļus, kas satur sastāvdaļas vai sastāvdaļu kombinācijas, kuras, lai panāktu atbilstību šīs ⊠ regulas ⊠ ~~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;
 - ⊠ Kopienā ⊠ ~~savā teritorijā~~ testēt gatavos kosmētikas līdzekļus ar dzīvniekiem, lai panāktu atbilstību šīs ⊠ regulas ⊠ ~~direktīvas~~ prasībām;
 - lai panāktu atbilstību šīs ⊠ regulas ⊠ ~~direktīvas~~ prasībām, ⊠ Kopienā ⊠ ~~savā teritorijā~~ testēt sastāvdaļas vai sastāvdaļu kombinācijas ar dzīvniekiem vēlākais dienā, kad šādi testi jāizstrādā ar vienu validētu alternatīvo metodi vai vairākām validētām alternatīvajām metodēm, kas iekļautas V pielikumā Padomes Direktīvai

~~67/548/EEK (1967. gada 27. jūnijs) par normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz bīstamu vielu klasifikāciju, iepakojumu un marķēšanu²⁷ vai šīs Direktīvas VIII pielikumā.~~

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

3. Komisija pēc apspriešanās ar SCCNFP PPZK un Eiropas Alternatīvo metožu validēšanas centru (ECVAM) un, attiecīgi ņemot vērā validācijas attīstību ESAO, ~~nosaka~~ ir noteikusi īstenošanas grafikus noteikumiem 1. punkta a), b) un d) apakšpunktā, ieskaitot termiņus dažādo testu izskaušanai. Grafikus ~~darā pieejamus atklātībai~~ publicēja 2004. gada 1. oktobrī ~~un vēlākais 2004. gada 11. septembrī un nosūta~~ ~~nosūtīja~~ Eiropas Parlamentam un Padomei. Īstenošanas periodu nosaka līdz 2009. gada 11. martam ~~un ne ilgāku par sešiem gadiem no Direktīvas 2003/15/EK spēkā stāšanās dienas attiecībā uz 1. punkta a), b) un d) apakšpunktu.~~

~~2.1) Attiecībā uz atkārtotas devas toksicitātes, reproduktīvās toksicitātes un toksikokinētikas testiem, kam vēl nav apspriežamu alternatīvu, 1. punkta a) un b) apakšpunkta īstenošanas periodu nosaka līdz 2013. gada 11. martam ~~un 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 930. pantu.~~

~~Pamatojoties uz šiem gada ziņojumiem, grafikus, kas noteikti saskaņā ar 2. punkta 1. apakšpunktu, pēc apspriešanās ar struktūrām, kuras minētas pirmajā daļā, drīkst pielāgot līdz 2009. gada 11. martam attiecībā uz pirmo daļu 2. punktā minētā maksimālā sešu gadu perioda robežās vai līdz 2013. gada 11. martam attiecībā uz 2. punkta 1. apakšpunktā minētā 10 gadu perioda robežās otro daļu pēc apspriešanās ar struktūrām, kuras minētas 2. punktā.~~

~~2.3) Komisija pēta virzību un atbilstību termiņiem, kā arī tehniskās grūtības, kas saistītas ar atbilstību aizliegumam. Informācijai par šo Komisijas pētījumu pagaidu un galīgajiem rezultātiem jābūt to gada ziņojumu sastāvdaļai, ko iesniedz, ievērojot 930. pantu. Ja šajos pētījumos vismaz divus gadus līdz otrajā daļā 2. punkta 1) apakšpunktā minētā maksimālā perioda beigām secina, ka tehnisku iemeslu dēļ vienu testu vai vairākus testus, kas minēti minētajā daļā 2. punkta 1. apakšpunktā, līdz 2. punkta 1. apakšpunktā tur minētā perioda beigām neizstrādās, tā informē Eiropas Parlamentu un Padomi un iesniedz likumdošanas iniciatīvu saskaņā ar Līguma 251. pantu.~~

²⁷ OV 196, 16.8.1967., 1. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar Komisijas Direktīvu 2001/59/EK (OV L 225, 21.8.2001., 1. lpp.) [..] .

~~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 ~~PPZK~~ ~~SCCNFP~~ un ar motivētu lēmumu var atļaut atkāpties ~~saskaņā ar procedūru, kas minēta 10. panta 2. punktā~~. Ar šo atļauju nosaka atkāpes nosacījumus attiecībā uz īpašiem mērķiem, termiņu un ziņošanu par rezultātiem.

⇒ Pirmajā apakšpunktā minētos pasākumus, kas paredzēti, lai grozītu šīs direktīvas nebūtiskus elementus, pieņem saskaņā ar regulatīvo kontroles procedūru, kas noteikta 27. panta 3. punktā. ⇐

Atkāpi piešķir tikai tad, ja:

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

Lēmums par atļauju, ar to saistītie nosacījumi un sasniegtais galīgais rezultāts ir tā gada ziņojuma sastāvdaļa, kas Komisijai jāiesniedz saskaņā ar ~~930.~~ 30. pantu.

4. Šajā un ~~16.~~ 16. 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.

↓ 88/667/EEK (pielāgots)

~~5. pants~~

~~Dalībvalstis atļauj to kosmētikas līdzekļu realizāciju, kas satur:~~

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

~~c) konservanti, kuri uzskaitīti VI pielikuma 2. daļā, ja tie nepārsniedz ierobežojumus un atbilst paredzētajiem nosacījumiem, līdz šā pielikuma f) slejā noteiktajiem datumiem; dažas no šīm vielām tomēr var izmantot citā koncentrācijā īpašajiem mērķiem, kas izriet no šā līdzekļa noformējuma;~~

~~d) ultravioletā starojuma aizsargfiltri, kas uzskaitīti VII pielikuma 2. daļā, ja tie nepārsniedz ierobežojumus un atbilst paredzētajiem nosacījumiem, līdz šā pielikuma f) slejā noteiktajiem datumiem.~~

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

~~skaidri atļautiem vai~~

~~skaidri aizliegtiem (II pielikums), vai~~

~~pieļautiem attiecīgu laika posmu, kas precizēts III, IV, VI un VII pielikuma 2. daļā, vai~~

~~svītrotiem no visiem pielikumiem, balstoties uz pieejamo zinātnisko informāciju, vai tāpēc, ka tos vairs neizmanto.~~

↓ 93/35/EEK

5.a punkts

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

~~Šajā pantā „kosmētikas sastāvdaļa” nozīmē jebkuru sintētiskas vai dabīgas izejsmes ķīmisko vielu vai preparātu, 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, CIPA nosaukumu, Eiropas Farmakopejas nosaukumu, Pasauls 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.~~

↓ 88/667/EEK (pielāgots)

⊠ VI nodaļa Patērētāju informēšana ⊠

~~15. pants~~

⊠ Etiķetes ⊠

↓ 93/35/EEK (pielāgots)

1. ~~Dalībvalstis veic visus nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu, ka kosmētikas līdzekļus var realizēt tikai tad, ja uz to ⊠ Neskarot citus šā panta noteikumus, uz kosmētikas līdzekļa ⊠ 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:~~

↓ 88/667/EEK (pielāgots)

⇒ jauns

a) ~~kosmētikas līdzekļa Kopienā reģistrētā ražotāja vai par tā realizāciju atbildīgās personas vārds, nosaukums vai firmas zīme un adrese vai reģistrēta uzņēmējdarbības vieta. Šo informāciju var saīsināt tā, lai pēc saīsinājuma varētu noteikt uzņēmumu ⊠ šo personu ⊠. ⇒Ja ir norādītas vairākas adreses, izceļ to adresi, kur atbildīgā persona viegli pieejamā veidā sniedz līdzekļa informatīvo dokumentāciju; ⇐ dalībvalstis var pieprasīt, lai ārpus Kopienas ražotām precēm būtu norādīta izcelsmes valsts;~~

b) ~~nominālais saturs iepakojuma laikā, kas izteikts ar masu vai ar tilpumu, izņemot tos gadījumus, kad iepakojuma saturs ir mazāks par pieciem gramiem vai pieciem mililitriem, kā arī bezmaksas paraugus un vienas devas paciņas, fasējumiem, kuri~~

parasti tiek pārdoti kā vairāku vienību kopums un kuriem nav svarīgi norādīt masu vai tilpumu, šis saturs nav jānorāda, ja vien vienību skaits ir norādīts uz iepakojuma. Šī informācija nav jānorāda, ja vienību skaits ir skaidri redzams no ārpuses vai ja šo līdzekli parasti pārdod tikai atsevišķi;

↓ 2003/15/EK 1. panta 3. punkts
(pielāgots)
⇒ jauns

- c) ~~minimālo derīguma termiņu~~ ⇒ datums, līdz kuram šis kosmētikas līdzeklis, ja to pareizi glabā, pilda sākotnējo funkciju un jo īpaši joprojām atbilst 3. panta noteikumiem, (turpmāk — ~~minimālais derīguma termiņš~~). ⇐

☒ Pirms datuma vai precīzas norādes, kur šis datums redzams uz iepakojuma ☒, norāda:

- ⇒ šis regulas VII pielikuma 3. punktā norādīto simbolu ⇐ ☒ vai ☒ ~~to norāda ar~~
- vārdus ~~iem~~ „ieteicams ~~izlietot~~ līdz” ~~un vai nu pašu datumu, vai~~
- ~~informāciju par to, kur tas atrodams uz iepakojuma.~~

☒ Minimālo derīguma termiņu ☒ ~~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.

☒ Minimālais ☒ ~~Terminš~~ nav obligāti jānorāda kosmētikas līdzekļiem, kuru minimālais termiņš pārsniedz 30 mēnešus. Šādiem kosmētikas līdzekļiem norāda termiņu, kurā ~~patērētājs var lietot minēto~~ kosmētikas līdzekli pēc tā iepakojuma atvēršanas ☒ ir drošs ☒ ~~, nenodarot sev nekādu kaitējumu.~~ Šo informāciju norāda ar simbolu, kurš ~~parādīts VIIIa) pielikumā~~ ☒ ir noteikts šīs regulas VII pielikuma 2. punktā ☒ un aiz kura norādīts termiņš (mēnešos un/vai gados);

↓ 93/35/EEK (pielāgots)

- d) īpaši piesardzības noteikumi, kas jāievēro, lietošanā, un ☒ vismaz tie piesardzības noteikumi ☒ ~~jo īpaši tie, kas uzskaitīti III, IV, VI un VII III līdz VI pielikumāa slejā~~ „Etiķetē norādāmie lietošanas noteikumi un brīdinājumi”, kuri jānorāda uz trauka, iesaiņojuma un iepakojuma, ☒ un ☒ ~~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 pavadinstrucijas, etiķetes, papīra lentes vai kartītes, šādā gadījumā uz trauka, iesaiņojuma un iepakojuma jābūt saīsinātai norādei vai VIII pielikumā minētajam simbolam, kas norāda uz to, kur patērētājam atrast šo informāciju.~~

↓ 88/667/EEK (pielāgots)

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

↓ 93/35/EEK (pielāgots)

- f) ~~produkta~~ kosmētikas līdzekļa funkcija, ja vien tā nav acīmredzama no tā ~~produkta~~ noformējuma;

↓ 2003/15/EK 1. panta 4. punkts
(pielāgots)
⇒ jauns

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

Tomēr par sastāvdaļām neuzskata:

- i) ≡ piemaisījumus, kas ir izmantotajā izejvielā,
- ii) ≡ tehniskās palīgvielas, ko izmanto gatavošanā, bet kuru nav gatavajā kosmētikas līdzeklī,
- iii) ≡ 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 terminu ~~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 sarakstā norāda svara (laikā, kad tās pievienotas kosmētikas līdzeklī) dilstošā secībā atbilstīgi to daudzumam. Sastāvdaļas, kuru koncentrācija ir mazāka par 1 %, var iekļaut sarakstā jebkurā secībā aiz sastāvdaļām, kuru koncentrācija pārsniedz 1 %.

Krāsvielas , kas nav paredzētas matu krāsošanai, var iekļaut sarakstā jebkurā secībā aiz pārējām kosmētikas līdzekļa 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 , kas nav paredzētas matu krāsošanai , ja ir pievienoti vārdi „var saturēt” vai simbols „+/-”.

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

~~Saskaņā ar procedūru, kas minēta 10. panta 2. punktā, Komisija var pielāgot kritērijus un nosacījumus, kuri noteikti Komisijas Direktīvā 95/17/EK (1995. gada 19. jūnijs), ar ko paredz sīki izstrādātus noteikumus Padomes Direktīvas 76/768/EEK piemērošanai attiecībā uz vienas vai vairāku sastāvdaļu neiekļaušanu kosmētikas līdzekļu marķējuma sastāvdaļu sarakstā²⁸ saskaņā ar kuru ražotājs komercnoslēpuma glabāšanas nolūkos drīkst lūgt neiekļaut vienu sastāvdaļu vai vairākas sastāvdaļas iepriekš minētajā sarakstā.~~

↓ 93/35/EEK (pielāgots)

☒ 2. Ja praktisku iemeslu dēļ nav iespējams norādīt etiķetē 1. punkta d) un g) apakšpunktā minēto informāciju, kā paredzēts, piemēro turpmāk minēto: ☒

- ☒ informāciju norāda uz pievienotas vai piestiprinātas pavadinstrukcijas, etiķetes, papīra lentes, birkas vai kartītes; ☒
- ☒ ja tas nav iespējams praktisku apsvērumu dēļ, šo informāciju norāda kā saīsinātu informāciju vai simbolu, kas norādīts VII pielikuma 1. punktā un kas ir jānorāda uz trauka vai iepakojuma, lai sniegtu 1. punkta d) apakšpunktā minēto informāciju, un uz iesaiņojuma un iepakojuma, lai sniegtu 1. punkta g) apakšpunktā minēto informāciju. ☒

~~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.~~

3. Ja ziepju, vannas bumbiņu vai citu mazu produktu ☒ praktisku iemeslu dēļ ☒ ~~izmēru vai formas dēļ~~ nav ~~praktiski~~ iespējams 1. punkta g) ☒ apakš ☒ 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.

4. 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.

☒ 5. Valodu, kurā sniedzama 1. punkta b), c), d) un f) apakšpunktā minētā informācija, nosaka tās dalībvalsts tiesību aktos, kurā līdzekli dara pieejamu gala patērētājam. ☒

²⁸ OVL 140, 23.6.1995., 26. lpp.

- ☒ 6. Persona, kas dara pieejamu līdzekli gala patērētājam, ir atbildīga par 3. līdz 5. punkta ievērošanu. ☒
- ☒ 7. Informāciju, kas minēta 1. punkta g) apakšpunktā, izsaka, lietojot vienoto sastāvdaļas nosaukumu, kas ir noteikts 28. pantā minētajā glosārijā. Ja vienotā sastāvdaļas nosaukuma nav, lieto terminu, kas ir iekļauts vispārpieņemtā nomenklatūrā. ☒

↓ 88/667/EEK (pielāgots)
→₁ 2003/15/EK 1. panta 5. punkts

☒ 16. pants

Apgalvojumi par līdzekli ☒

~~3.1. Dalībvalstis veic visus nepieciešamos pasākumus, lai nodrošinātu to, ka uz to kosmētikas līdzekļu etiķetēm ☒, kurus dara pieejamus tirgū, ☒ un to realizācijas un reklāmas pasākumos neizmanto tādas formulējumus, nosaukumus, firmas zīmes, attēlus un figurālas vai citas zīmes, kas norāda uz īpašībām, kādas šiem līdzekļiem nepiemīt. →₁ --- ←~~

↓ jauns

Uzskata, ka pirmās daļas noteikumi ir ievēroti, ja kosmētikas līdzekļi atbilst attiecīgajiem saskaņotajiem standartiem, kuru atsauces ir publicētas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

↓ 2003/15/EK 1. panta 5. punkts
(pielāgots)

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

↓ 2003/15/EK 1. panta 7. punkts
(pielāgots)

17. pants

Sabiedrības piekļuve informācijai

Neskarot aizsardzību, īpaši komercnoslēpuma un intelektuālā īpašuma tiesību aizsardzību, dalībvalstis atbildīgā persona nodrošina to, ka kosmētikas līdzekļa kvalitatīvais un kvantitatīvais sastāvs un smaržkompozīcijām un smaržām — kompozīcijas nosaukums un koda numurs un piegādātāja nosaukums, kā arī esošie dati par šā kosmētikas līdzekļa nevēlamu ietekmi un nopietnu nevēlamu ietekmi uz cilvēka veselību, kas izriet no tā lietošanas, a) un f) apakšpunktā prasītā informācija ar attiecīgiem līdzekļiem, to skaita elektroniskajiem līdzekļiem, ir viegli pieejama atklātībai.

Kvantitatīvo informāciju par kosmētikas līdzekļa sastāvu, ko a) apakšpunktā prasīts darīt pieejamu atklātībai, aprobežo ar bīstamajām vielām, uz kurām attiecas Direktīva 67/548/EEK²⁹.

↓ jauns

VII nodaļa

Tirgus uzraudzība

18. pants

Tirgus iekšējā kontrole

Dalībvalstis uzrauga atbilstību šai regulai ar tirgū pieejamo kosmētikas līdzekļu tirgus iekšējās kontroles palīdzību.

19. pants

Paziņošana par nopietnu nevēlamu ietekmi

1. Nodrošinot to, lai līdzekļa informatīvā dokumentācija būtu viegli pieejama, atbildīgā persona nekavējoties paziņo kompetentajai iestādei šādu informāciju:
 - a) nopietnu nevēlamu ietekmi, kas ir zināma atbildīgajai personai, vai par ko ir iemesls uzskatīt, ka tai jābūt zināmai atbildīgajai personai,
 - b) pilnīgu attiecīgā līdzekļa tirdzniecības nosaukumu,
 - c) atbildīgās personas veiktos korektīvos pasākumus (ja tādi bijuši).

²⁹ OV 196, 16.8.1967., 1. lpp. Direktīvā jaunākie grozījumi izdarīti ar [...].

2. Attiecīgā kompetentā iestāde pārsūta 1. punktā minēto informāciju citu dalībvalstu kompetentajām iestādēm.
3. Kompetentās iestādes drīkst izmantot šajā pantā minēto informāciju tikai tirgus iekšējās kontroles vajadzībām.

20. pants

Informācija par vielu koncentrāciju

Ja pastāv nopietnas šaubas par kādas vielas drošumu, kuru satur kosmētikas līdzekļi, dalībvalsts kompetentā iestāde, ja līdzeklis, kas satur šo vielu, ir darīts pieejams tirgū, var ar pamatotu pieprasījumu lūgt atbildīgo personu iesniegt visu kosmētikas līdzekļu sarakstu, par kuriem tā ir atbildīga un kuros ir šī viela. Sarakstā ir jānorāda šīs vielas koncentrācija kosmētikas līdzekļos.

Kompetentās iestādes drīkst izmantot šajā pantā minēto informāciju tikai tirgus iekšējās kontroles vajadzībām.

VIII nodaļa

Neatbilstība, drošības klauzula

21. pants

Neatbilstība

1. Kompetentās iestādes pieprasa, lai atbildīgā persona veic visus atbilstīgos pasākumus, tostarp korektīvus pasākumus, lai panāktu līdzekļa atbilstību, līdzekļa izņemšanu no tirgus vai tā atsaukšanu noteiktā pieņemamā termiņā, kas atbilst riska būtībai, ja ir konstatēta neatbilstība ar kādu no turpmāk minētajām prasībām:
 - a) prasībām, kas līdzekļa informatīvajai dokumentācijai noteiktas 8. pantā;
 - b) ziņošanas prasībām, kas minētas 10. pantā;
 - c) labai ražošanas praksei, kas minēta 5. pantā;
 - d) vielām noteiktajiem ierobežojumiem, kas minēti 11. un 12. pantā;
 - e) etiķetēšanas prasībām, kas minētas 15. panta 1., 2. un 7. punktā;
 - f) 16. pantā paredzētajām prasībām attiecībā uz apgalvojumiem par līdzekli;
 - g) 14. pantā minētajām prasībām testēšanai ar dzīvniekiem.
2. Atbildīgā persona nodrošina, lai tiktu veikti 1. punktā minētie pasākumi saistībā ar visiem attiecīgajiem līdzekļiem, ko viņš darījis pieejamus Kopienas tirgū.

3. Ja pastāv nopietns risks cilvēka veselībai un kompetentā iestāde uzskata, ka neatbilstība neskar tikai dalībvalsts teritoriju, kur līdzeklis darīts pieejams tirgū, tā informē Komisiju un citu dalībvalstu kompetentās iestādes par pasākumiem, kurus kompetentā iestāde ir pieprasījusi veikt atbildīgajai personai.

4. Kompetentā iestāde veic visus atbilstīgos pasākumus, lai aizliegtu vai ierobežotu kosmētikas līdzekļa pieejamību tirgū vai izņemtu līdzekli no tirgus vai atsauktu to šādos gadījumos:

a) ja ir vajadzīga tūlītēja rīcība, jo pastāv nopietns risks cilvēka veselībai, vai

b) ja atbildīgā persona neveic visus atbilstīgos pasākumus 1. punktā minētajā termiņā.

Ja pastāv nopietns risks cilvēka veselībai, šī kompetentā iestāde nekavējoties informē Komisiju un citu dalībvalstu kompetentās iestādes par veiktajiem pasākumiem.

5. Šā panta 3. un 4. punkta vajadzībām izmanto Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 2001/95/EK³⁰ 12. panta 1. punktā paredzēto informācijas apmaiņas sistēmu.

Piemēro Direktīvas 2001/95/EK 12. panta 2., 3. un 4. punktu.

↓ 76/768/EEK (jauns)

~~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.~~

↓ 88/667/EEK (jauns)

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

³⁰ OV L 11, 15.1.2002., 4. lpp.

↓ 76/768/EEK (jauns)

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

↓ jauns

22. pants Drošības klauzula

1. Ja nepiemēro 21. pantu kompetentā iestāde konstatē, ka tirgū laistais kosmētikas līdzeklis var radīt nopietnu risku cilvēka veselībai, tā veic visus atbilstīgos pagaidu pasākumus, lai nodrošinātu, ka kosmētikas līdzeklis ir izņemts vai atsaukts no tirgus, vai citādi tā pieejamība tirgū ir ierobežota.
 2. Kompetentā iestāde nekavējoties informē Komisiju un pārējo dalībvalstu kompetentās iestādes par veiktajiem pasākumiem un nosūta apliecinošus datus.

Pirmās daļas vajadzībām izmanto Direktīvas 2001/95/EK 12. panta 1. punktā paredzēto informācijas apmaiņas sistēmu.

Piemēro Direktīvas 2001/95/EK 12. panta 2., 3. un 4. punktu.
 3. Komisija nosaka, vai 1. punktā minētie preventīvie pasākumi ir pamatoti. Tālab Komisija, kad vien iespējams, apspriežas ar ieinteresētajām personām, dalībvalstīm un PPZK.
 4. Ja pagaidu pasākumi ir pamatoti, piemēro 26. panta 1. punktu.
 5. Ja pagaidu pasākumi nav pamatoti, Komisija informē dalībvalstis un attiecīgā kompetentā iestāde atceļ minētos pagaidu pasākumus.
-

↓ 76/768/EEK (jauns)

~~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.~~

23. pants

Laba administratīvā prakse

1. Visos lēmumos, ko pieņem saskaņā ar 21. un 22. pantu, norāda konkrētus iemeslus, kas ir to pamatā. Par šādu lēmumu nekavējoties paziņo atbildīgai personai, ko vienlaikus informē arī par tiesiskās aizsardzības līdzekļiem, kas tai pieejami saskaņā ar konkrētajā dalībvalstī spēkā esošajiem tiesību aktiem un par termiņu, kurā šāda aizsardzība ir pieejama.
2. Izņemot gadījumus, kad ir nepieciešama tūlītēja rīcība, jo pastāv nopietns risks cilvēka veselībai, pirms tiek pieņemts lēmums, atbildīgai personai ir iespējams paust viedokli.

IX nodaļa

Administratīvā sadarbība

24. pants

Kompetentu iestāžu sadarbība

1. Dalībvalstu kompetentās iestādes sadarbojas savstarpēji un ar Komisiju un apmainās ar vajadzīgo informāciju, lai šo regulu piemērotu vienādi.
2. Komisija organizē pieredzes apmaiņu starp dalībvalstu kompetentajām iestādēm, lai koordinētu šīs regulas vienādu piemērošanu.
3. Sadarbība var būt daļa no iniciatīvām, ko izstrādā starptautiskā līmenī.

25. pants

Ar līdzekļa informatīvās dokumentācijas pārbaudi saistītā sadarbība

Kompetentā iestāde dalībvalstī, kurā darīts pieejams kosmētikas līdzeklis, var pieprasīt kompetentajai iestādei dalībvalstī, kurā līdzekļa informatīvā dokumentācija ir viegli pieejama, pārbaudīt, vai līdzekļa informatīvā dokumentācija atbilst 8. panta 2. punktā minētajām prasībām un vai tajā iekļautā informācija apliecina kosmētikas līdzekļa drošumu.

Kompetentajai iestādei, kas iesniedz pieprasījumu, jāmotivē minētais pieprasījums.

Pamatojoties uz šo pieprasījumu, kompetentā iestāde, kurai ir iesniegts pieprasījums, nepamatoti nekavējoties, veic pārbaudi un informē kompetento iestādi, kura iesniegusi pieprasījumu, par konstatējumiem.

↓ 76/768/EEK (jauns)

⇒ jauns

~~8. pants~~

~~1. Saskaņā ar 10. pantā paredzēto kārtību jānosaka:~~

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

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

↓ 93/35/EEK (jauns)

→₁ 2003/15/EK 1. panta 8. punkts

~~2. Kosmētikas līdzekļos izmantojamo sastāvdaļu kopējo nomenklatūru un, pēc apspriešanās ar →₁ Zinātnisko komiteju gala patērētājiem paredzēto kosmētikas līdzekļu un nepārtikas preču jautājumos ←, grozījumus, kas nepieciešami, lai šos pielikumus pielāgotu tehnikas attīstībai, pieņem saskaņā ar tādu pašu procedūru, pēc vajadzības.~~

↓ jauns

X nodaļa

Istenošanas pasākumi, nobeiguma noteikumi

26. pants

Pielikumu grozījumi

1. Ja pastāv tāds potenciāls risks cilvēka veselībai, kuru rada vielu lietošana kosmētikas līdzekļos un kurš jārisina visā Kopienā, Komisija, apspriedusies ar PPZK, var attiecīgi grozīt II līdz VI pielikumu.

Šos pasākumus, kas ir paredzēti, lai grozītu nebūtiskus šīs regulas elementus, pieņem saskaņā ar 27. panta 3. punktā sīki aprakstīto regulatīvo kontroles procedūru.

Nenovēršamu steidzamu iemeslu dēļ Komisija var piemērot 27. panta 4. punktā minēto steidzamības procedūru.

2. Apspriedusies ar PPZK, Komisija var grozīt III līdz VI pielikumu un VIII pielikumu, lai tos pielāgotu zinātnes un tehnikas attīstībai.

Šos pasākumus, kas ir paredzēti, lai grozītu nebūtiskus šīs regulas elementus, pieņem saskaņā ar 27. panta 3. punktā sīki aprakstīto regulatīvo kontroles procedūru.

3. Ja ir vajadzīgs, lai nodrošinātu tirgū laisto kosmētikas līdzekļu drošumu, Komisija, apspriedusies ar PPZK, var grozīt I pielikumu.

Šos pasākumus, kas ir paredzēti, lai grozītu nebūtiskus šīs regulas elementus, pieņem saskaņā ar 27. panta 3. punktā sīki aprakstīto regulatīvo procedūru.

↓ 2003/15/EK 1. panta 9. punkts
(pielāgots)

~~1027.~~ pants

☒Komiteja ☒

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

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

↓ jauns

3. Ja ir atsauce uz šo punktu, piemēro Lēmuma 1999/468/EK 5.a panta 1. līdz 4. punktu un 7. pantu, ņemot vērā tā 8. pantu.
4. Ja ir atsauce uz šo punktu, piemēro Lēmuma 1999/468/EK 5.a panta 1., 2., 4. un 6. punktu un 7. pantu, ņemot vērā tā 8. pantu.

↓ 2003/15/EK 1. panta 9. punkts
(jauns)

~~3. Komiteja pieņem savu reglamentu.~~

↓ jauns

28. pants

Sastāvdaļu vienoto nosaukumu glosārijs

Komisija sagatavo un atjaunina sastāvdaļu vienoto nosaukumu glosāriju. Glosārijs nav kosmētikas līdzekļos atļauto sastāvdaļu saraksts.

Sastāvdaļas vienoto nosaukumu piemēro tirgū laisto kosmētikas līdzekļu etiķetēšanai vēlākais 12 mēnešus pēc glosārija publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

29. pants

Kompetentās iestādes, toksikoloģijas kontroles centri vai iestādes ar tamlīdzīgām funkcijām

1. Dalībvalstis izraugās savas kompetentās iestādes.
2. Dalībvalstis paziņo Komisijai informāciju par 1. punktā minētajām iestādēm un 10. panta 4. punktā minētajām struktūrām. Vajadzības gadījumā tās atjaunina minēto kontaktinformāciju.
3. Komisija sagatavo un atjaunina 2. punktā minēto iestāžu un struktūru sarakstu un publisko to.

↓ 82/368/EEK (pielāgots)
→ 2003/15/EK 1. panta 8. punkts

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, tādus konkrētos kosmētikas līdzekļos, kas precīzēti šīs valsts atļaujā, saskaņā ar šādiem nosacījumiem:~~

~~a) atļaujai jābūt ierobežotai līdz maksimāli trīs gadu laikposmam;~~

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

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

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

~~3. Dalībvalsts līdz 1. punktā paredzētā trīs gadu laikposma beigām var iesniegt Komisijai pieprasījumu par to, lai atļauto vielu sarakstā iekļautu vielu, kurai ir saņemta valsts atļauja saskaņā ar 1. punktu. Vienlaikus tā sniedz arī apliecināšus dokumentus, kuros ir izklāstīts pamatojums šādai iekļaušanai sarakstā, kā arī norāda šīs vielas vai preparāta paredzētos lietošanas veidus. Lēmumu par to, vai attiecīgo vielu var iekļaut atļauto vielu sarakstā vai valsts atļauja ir jāateceļ, pieņem 18 mēnešu laikā no pieprasījuma iesniegšanas, balstoties uz~~

~~jaunākajām zinātnes un tehnikas atziņām, pēc Komisijas vai dalībvalsts iniciatīvas apspriežoties ar →¹ Zinātnisko komiteju gala patērētājiem paredzēto kosmētikas līdzekļu un nepārtikas preču jautājumos ← un saskaņā ar 10. pantā izklāstīto procedūru. Neatkarīgi no 1. panta a) apakšpunkta valsts atļauja paliek spēkā, kamēr pēc pieprasījuma tiek pieņemts lēmums par iekļaušanu sarakstā.~~

↓ 2003/15/EK 1. panta 9. punkts
(pielāgots)

930. pants

~~⊗~~ Gada ziņojums par testēšanu ar dzīvniekiem ~~⊗~~

Reizi gadā Komisija iesniedz Eiropas Parlamentam un Padomei ziņojumu par:

- ~~a1)~~ alternatīvo metožu izstrādes, validēšanas un tiesiskās akceptēšanas gaitu. Ziņojumā jābūt precīziem datiem par to izmēģinājumu skaitu un veidu, kas sakarā ar kosmētikas līdzekļiem izdarīti ar dzīvniekiem. Dalībvalstīm jāsavāc minētā informācija papildus statistikai, kas noteikta Padomes Direktīvā 86/609/EEK (~~1986. gada 24. novembris~~) par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz to dzīvnieku aizsardzību, kurus izmanto izmēģinājumiem un citiem zinātniskiem mērķiem²¹. Komisija īpaši nodrošina to alternatīvo testa metožu izstrādi, validēšanu un tiesisko akceptēšanu, kurās neizmanto dzīvus dzīvniekus;
- ~~b2)~~ Komisijas panākumiem darbā, kas vērsts uz to, lai saņemtu ESAO akceptu alternatīvajām metodēm, kuras validētas Kopienas līmenī, un lai trešās valstis atzītu to drošuma testu rezultātus, kas Kopienā izdarīti ar alternatīvām metodēm, īpaši saistībā ar sadarbības līgumiem starp Kopienu un šīm valstīm;
- ~~e3)~~ to, kā ņemtas vērā mazo un vidējo uzņēmumu īpašās vajadzības.

↓ 76/768/EEK

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.~~

³¹ OVL 358, 18.12.1986., 1. lpp.

~~14. pants~~

- ~~1. Dalībvalstīs stājas spēkā noteikumi, kas vajadzīgi, lai izpildītu šīs direktīvas prasības 18 mēnešu laikā no tās izsludināšanas, un tās tūlīt informē par to Komisiju.~~
- ~~2. Tomēr dalībvalstis drīkst atļaut 36 mēnešus pēc šīs direktīvas izsludināšanas tirgoties to teritorijā ar tādiem kosmētikas līdzekļiem, kas neatbilst šīs direktīvas prasībām.~~
- ~~3. Dalībvalstis nodrošina, ka Komisijai tiek darīti zināmi to tiesību aktu noteikumi, kurus tās pieņēmušas jomā, uz ko attiecas šī direktīva.~~

↓ jauns

31. pants

Oficiāls iebildums pret saskaņotajiem standartiem

1. Ja dalībvalsts vai Komisija uzskata, ka saskaņotais standarts pilnībā neatbilst šīs regulas attiecīgajos noteikumos paredzētajām prasībām, Komisija vai attiecīgā dalībvalsts šo jautājumu ar attiecīgo pamatojumu izvirza izskatīšanai komitejā, kas izveidota ar 5. pantu Direktīvā 98/34/EK. Komiteja nekavējoties sniedz atzinumu.
2. Ņemot vērā komitejas atzinumu, Komisija pieņem lēmumu *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī* publicēt, npublicēt, publicēt ar ierobežojumiem, saglabāt, saglabāt ar ierobežojumiem vai svītrot atsauces uz attiecīgo saskaņoto standartu.
3. Komisija informē dalībvalstis un attiecīgo Eiropas standartizācijas struktūru. Ja nepieciešams, tā pieprasa attiecīgo saskaņoto standartu pārskatīšanu.

32. pants

Sankcijas

Dalībvalstis paredz noteikumus par sankcijām, kuras piemēro par šīs regulas pārkāpumiem, un veic visus vajadzīgos pasākumus, lai nodrošinātu, ka sankcijas īsteno. Paredzētajam sankcijām ir jābūt efektīvām, samērīgām un preventīvām. Dalībvalstis ne vēlāk kā [pievienot datumu: 36 mēneši pēc šīs regulas publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*] dara zināmus šos noteikumus Komisijai un nekavējoties paziņo tai par visiem turpmākiem noteikumu grozījumiem.

33. pants

Atcelšana

Direktīvu 76/768/EEK atceļ no [pievienot datumu: 36 mēneši pēc šīs regulas publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*].

Atsauces uz atcelto direktīvu uzskata par atsaucēm uz šo regulu.

Šī regula nedrīkst ierobežot dalībvalstu pienākumus, kas saistīti ar IX pielikuma B daļā noteiktajiem termiņiem direktīvu transponēšanai valsts tiesību aktos.

34. pants

Stāšanās spēkā

1. Šī regula stājas spēkā [divdesmitajā dienā pēc publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*].
2. To piemēro no [pievienot datumu: 36 mēneši pēc šīs regulas publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*].

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

↓ 76/768/EEK

~~15. pants~~

~~Šī direktīva ir adresēta dalībvalstīm.~~

↓ jauns

Briselē, [...]

Eiropas Parlamenta vārdā — *Padomes vārdā* —

[...] [...]

priekšsēdētājs *priekšsēdētājs*

IPIELĪKUMS

ILUSTRATĪVS KOSMĒTIKAS LĪDZEKĻU SARAKSTS PĒC KATEGORIJĀM

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

~~iedeguma imitācijas līdzekļi~~

~~ādas balināšanas līdzekļi~~

~~pretgrumbu līdzekļi~~

↓ jauns

I PIELIKUMS

Kosmētikas līdzekļa drošuma ziņojums

Kosmētikas līdzekļa drošuma ziņojumā jāietver vismaz šāda informācija.

A DAĻA. Kosmētikas līdzekļa drošuma informācija

1. Līdzekļa kvantitatīvais un kvalitatīvais sastāvs

Līdzekļa kvalitatīvā un kvantitatīvā sastāva apraksts, tostarp vielu ķīmiskā identitāte (t. sk. ķīmiskais nosaukums, *INCI*, *CAS*, *EINECS/ELINCS*) un paredzētā funkcija. Ēteriskajām eļļām, smaržkompozīcijām un smaržām — kompozīcijas nosaukuma apraksts un koda numurs, kā arī piegādātāja nosaukums.

2. Fizikālās/ķīmiskās īpašības un kosmētikas līdzekļa stabilitāte

Vielu, izejvielu un kosmētikas līdzekļa fizikālo un ķīmisko īpašību apraksts.

Kosmētikas līdzekļa stabilitātes apraksts saprātīgi paredzamos lietošanas apstākļos.

3. Mikrobioloģiskā kvalitāte

Izejvielas un kosmētikas līdzekļa mikrobioloģisko specifiskāciju apraksts. Īpašu vērību pievērš kosmētikas līdzekļiem, ko lieto ap acīm, uz jebkurām gļotādām, uz bojātas ādas, kā arī bērni vecumā līdz trim gadiem, vecāka gadagājuma cilvēki un personas ar jutīgu imūnsistēmu.

Konservēšanas provokatīvā testa rezultāti.

4. Piemaisījumi, zīmes, informācija par iepakojuma materiālu

Vielu un izejvielu tīrības apraksts.

Ja ir aizliegto vielu zīmes — pierādījumi par tehnisko neizbēgamību.

Attiecīgo iepakojuma materiāla īpašību apraksts, īpaši saistībā ar tīrību un stabilitāti.

5. Parasta un saprātīgi paredzama lietošana

Parastas un saprātīgi paredzamas līdzekļa lietošanas apraksts. Pamatojumu paskaidro ar brīdinājumiem un citiem paskaidrojumiem līdzekļa etiķetē.

6. Kosmētikas līdzekļa iedarbība

Kosmētikas līdzekļa iedarbības apraksts, ņemot vērā 5. punktā minētos konstatējumus saistībā ar

- (1) lietošanas vietu(-ām);
- (2) lietošanas virsmu(-ām);
- (3) lietotā līdzekļa daudzumu;
- (4) lietošanas ilgumu un biežumu;
- (5) parastais un saprātīgi paredzamais(-ie) iedarbības veids(-i);
- (6) mērķgrupa(-as) vai iedarbībai pakļautā(-ās) grupa(-as). Ņem vērā arī iespējamo iedarbību uz noteiktām iedzīvotāju grupām.

Iedarbības aprēķinā ņem vērā arī toksikoloģisko ietekmi (piemēram, iespējams, iedarbības aprēķins jāveic ādas virsmas vienībās vai ķermeņa svara vienībās). Ir jāievēro arī sekundārās iedarbības iespējamība tādos veidos, kas neizriet no tiešās piemērošanas (piemēram, netīša izsmidzinātāja ieelpošana, netīša lūpu līdzekļu norīšana u. tml.).

Īpašu vērību pievērš iespējamai ietekmei uz iedarbību daļiņas izmēra dēļ.

7. Iedarbība uz vielām

Apraksts par iedarbību uz vielām, kuras satur kosmētikas līdzeklis, attiecībā uz atbilstīgām toksikoloģiskās iedarbības robežvērtībām, ievērojot 6. punktā minēto informāciju.

8. *Vielu toksikoloģiskās iedarbības raksturojums*

Neierobežojot 14. pantu — visu atbilstošu vielas pieļaujamo toksikoloģisko daudzumu toksikoloģiskās iedarbības robežvērtību raksturojums. Īpašu vērību pievērš lokālam toksicitātes novērtējumam; ja konstatē ādas vai acu kairinājumu vai ādas sensibilizāciju un ja konstatē UV absorbciju, veic fototoksicitātes novērtējumu.

Ja konstatē nopietnu zemādas absorbciju, izvērtē sistemātisku ietekmi un novērtē nenovēroto kaitīgās iedarbības līmeni. Ja šādu izvērtējumu neveic, to pienācīgi pamato.

Īpašu vērību pievērš iespējamai ietekmei uz toksikoloģiskās iedarbības raksturojumu saistībā ar

- daļiņas izmēru;
- izmantoto vielu un izejvielu piemaisījumiem un
- vielu mijiedarbību.

Ja izmanto analogijas („*read-across*” pieeja), to argumentē un pamato.

Skaidri norāda informācijas avotu.

9. *Nevēlama ietekme un nopietna nevēlama ietekmi*

Kosmētikas līdzekļa nevēlamas ietekmes un nopietnas nevēlamas ietekmes apraksts vai attiecīgā gadījumā citu kosmētikas līdzekļu apraksts. Aprakstā ietver statistikas datus.

10. *Informācija par kosmētikas līdzekli*

Cita attiecīgā informācija, piemēram, apraksts par pašreizējiem pētījumiem attiecība uz brīvprātīgiem cilvēkiem.

B DAĻA. Kosmētikas līdzekļa drošuma novērtējums

1. *Novērtējuma secinājumi*

Paziņojums par kosmētikas līdzekļa drošumu saistībā ar 3. pantu.

2. Brīdinājumi etiķetē un lietošanas pamācība

Paziņojums par vajadzību etiķetē norādīt visus konkrētos brīdinājumus un lietošanas pamācību saskaņā ar 15. panta 1. punkta d) apakšpunktu.

3. Pamatojums

Zinātniskā pamatojuma skaidrojums, pēc kuriem izdara 1. daļā paredzētos novērtējuma secinājumus un veic 2. daļā paredzēto paziņojumu. Paskaidrojumu pamatā ir A daļā paredzētie apraksti. Attiecīgā gadījumā aprēķina un apspriež drošuma robežas.

Cita starpā īpašs vērtējums vajadzīgs kosmētikas līdzekļiem, kas paredzēti bērniem, kuri jaunāki par trim gadiem, un kosmētikas līdzekļiem, kas paredzēti tikai ārīgai intīmajai higiēnai.

Novērtē iespējamo kosmētikas līdzekļa vielu mijiedarbību. Ja šāda mijiedarbība nav gaidāma, to pienācīgi pamato.

Dažādu toksikoloģiskās iedarbības raksturojumu izskatīšanu un neizskatīšanu pienācīgi pamato.

Pienācīgi izvērtē stabilitātes ietekmi uz kosmētikas līdzekļa drošumu.

4. Dati par novērtētāju un B daļas apstiprinājums

Drošuma novērtētāja vārds, uzvārds/ nosaukums un adrese.

Drošuma novērtētāja kvalifikācijas pierādījums.

Datums un drošuma novērtētāja paraksts.

II līdz VI pielikuma preambula

1) II līdz VI pielikumā:

- a) „līdzeklis, ko noskalo” ir kosmētikas līdzeklis, kam nav paredzēts ilgstoši saskarties ar ādu, matiem vai gļotādām;
- b) „līdzeklis, ko nenoskalo” ir kosmētikas līdzeklis, kam ir paredzēts ilgstoši saskarties ar ādu, matiem vai gļotādām.
- c) „matu līdzeklis” ir kosmētikas līdzeklis, ko paredzēts lietot uz galvas vai sejas matiem, izņemot skropstas;
- d) „ādas līdzeklis” ir kosmētikas līdzeklis, ko paredzēts lietot uz ādas;
- e) „lūpu līdzeklis” ir kosmētikas līdzeklis, ko paredzēts lietot uz lūpām;
- f) „sejas līdzeklis” ir kosmētikas līdzeklis, ko paredzēts lietot uz sejas ādas;
- g) „nagu līdzeklis” ir kosmētikas līdzeklis, ko paredzēts lietot uz nagiem;
- h) „mutes dobuma līdzeklis” ir kosmētikas līdzeklis, ko paredzēts lietot uz zobiem vai mutes dobuma gļotādām;
- i) „līdzeklis, ko lieto uz gļotādām”, ir kosmētikas līdzeklis, ko paredzēts lietot uz gļotādām:
 - mutes dobumā,
 - pie acīm
 - vai ārējiem dzimumorgāniem;
- j) „acu līdzeklis” ir kosmētikas līdzeklis, ko paredzēts lietot pie acīm;
- k) „profesionālā lietošana” ir kosmētikas līdzekļa izmantošana un lietošana, ko veic personas savā profesionālajā darbībā.

2) Lai atvieglotu vielu noteikšanu, ir izmantoti šādi identifikatori:

- *The Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products*, PVO, Ženēva, 1975. gada augusts;
 - *CAS (Chemical Abstracts Service)* numuri;
 - Eiropas ķīmisko komercvielu saraksta (*EINECS*) numuri vai Eiropā reģistrēto ķīmisko vielu saraksta (*ELINCS*) numuri.
-

↓ 76/768/EEK

II PIELIKUMS

↓ 82/368/EEK (pielāgots)

TO VIELU SARAKSTS, KURAS AIZLIEGTAS KOSMĒTIKAS LĪDZEKĻOS ~~VEIDOT DAĻU NO KOSMĒTIKAS LĪDZEKĻU SASTĀVA~~

↓ 76/768/EEK (pielāgots)

→₁ 90/121/EEK

<input checked="" type="checkbox"/> Atsaucējs numurs <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Vielas nosaukums <input checked="" type="checkbox"/>		
	<input checked="" type="checkbox"/> Ķīmiskais nosaukums/SNN <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> CAS numurs <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> EINECS/ELINCS numurs <input checked="" type="checkbox"/>
a <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> b <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> c <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> d <input checked="" type="checkbox"/>
1.	N-5-hlorbenzoksazol-2-ilacetamīds	<input checked="" type="checkbox"/> 35783-57-4 <input checked="" type="checkbox"/>	
2.	β-acetoksietiltrimetilamonija hidroksīds (acetilholīns un tā sāļi)	<input checked="" type="checkbox"/> 51-84-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-128-9 <input checked="" type="checkbox"/>
3.	Deanola aceglumāts <input checked="" type="checkbox"/> (SNN) <input checked="" type="checkbox"/> ²²⁾ (†)	<input checked="" type="checkbox"/> 3342-61-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 222-085-5 <input checked="" type="checkbox"/>
4.	Spironolaktons <input checked="" type="checkbox"/> (SNN) <input checked="" type="checkbox"/> †	<input checked="" type="checkbox"/> 52-01-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-133-6 <input checked="" type="checkbox"/>
5.	[4-(4-hidroksi-3-jodfenoksi)-3,5-dijodfenil]etiķskābe un tās sāļi	<input checked="" type="checkbox"/> 51-24-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-086-1 <input checked="" type="checkbox"/>
6.	Metotreksāts <input checked="" type="checkbox"/> (SNN) <input checked="" type="checkbox"/> †	<input checked="" type="checkbox"/> 59-05-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-413-8 <input checked="" type="checkbox"/>
7.	Aminokapronskābe <input checked="" type="checkbox"/> (SNN) <input checked="" type="checkbox"/> † un tās sāļi	<input checked="" type="checkbox"/> 60-32-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-469-3 <input checked="" type="checkbox"/>
8.	Cinhofens <input checked="" type="checkbox"/> (SNN) <input checked="" type="checkbox"/> †, tā sāļi, atvasinājumi un šo atvasinājumu sāļi	<input checked="" type="checkbox"/> 132-60-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-067-1 <input checked="" type="checkbox"/>
9.	Tiropropīnskābe <input checked="" type="checkbox"/> (SNN) <input checked="" type="checkbox"/> † un tās	<input checked="" type="checkbox"/> 51-26-3 <input checked="" type="checkbox"/>	

³²

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.

	sāļi		
10.	Trihloretiķskābe	☒ 76-03-9 ☒	☒ 200-927-2 ☒
11.	Zilās korpītes (<i>Aconitum napellus</i> L.) (lapas, saknes un galēniskie preparāti)	☒ 84603-50-9 ☒	☒ 283-252-6 ☒
12.	Akonitīns (zilo korpīšu (<i>Aconitum napellus</i> L.) galvenais alkaloīds) un tā sāļi	☒ 302-27-2 ☒	☒ 206-121-7 ☒
13.	Pavasara adonis (<i>Adonis vernalis</i> L.) un tā preparāti	☒ 84649-73-0 ☒	☒ 283-458-6 ☒
14.	Epinefrīns ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 51-43-4 ☒	☒ 200-098-7 ☒
15.	Čūskveida rauwolfijas (<i>Rauwolfia serpentina</i>) alkaloīdi un to sāļi	☒ 90106-13-1 ☒	☒ 290-234-1 ☒
16.	Alkīnu spirti, to esteri, ēteri un sāļi		
17.	Izoprenalīns ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 7683-59-2 ☒	☒ 231-687-7 ☒
18.	Alilizotiocianāts	☒ 57-06-7 ☒	☒ 200-309-2 ☒
19.	Aloklamīds ☒ (SNN) ☒ ☒ un tā sāļi	☒ 5486-77-1 ☒	
20.	Nalorfīns ☒ (SNN) ☒ ☒, tā sāļi un ēteri	☒ 62-67-9 ☒	☒ 200-546-1 ☒
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	☒ 300-62-9 ☒	☒ 206-096-2 ☒
22.	Anilīns, tā sāļi un tā atvasinājumi, kas satur halogēnus un sēru	☒ 62-53-3 ☒	☒ 200-539-3 ☒
23.	Betoksikaīns ☒ (SNN) ☒ ☒ un tā sāļi	☒ 3818-62-0 ☒	
24.	Zoksazolamīns ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 61-80-3 ☒	☒ 200-519-4 ☒
25.	Prokaīnamīds ☒ (SNN) ☒ ☒, tā sāļi un atvasinājumi	☒ 51-06-9 ☒	☒ 200-078-8 ☒
26.	Benzidīns	☒ 92-87-5 ☒	☒ 202-199-1 ☒

27.	Tuaminoheptāns ☒ (SNN) ☒ ☑, tā izomēri un sāļi	☒ 123-82-0 ☒	☒ 204-655-5 ☒
28.	Oktodrīns ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 543-82-8 ☒	☒ 208-851-1 ☒
29.	2-amino-1,2-bis-(4-metoksifenil)etanols un tā sāļi	☒ 530-34-7 ☒	
30.	1,3-dimetilpentilamīns un tā sāļi	☒ 105-41-9 ☒	☒ 203-296-1 ☒
31.	4-aminosalicilskābe un tās sāļi	☒ 65-49-6 ☒	☒ 200-613-5 ☒
32.	Toluidīni, to izomēri, sāļi un halogēnus un sēru saturošie atvasinājumi	☒ 26915-12-8 ☒	☒ 248-105-2 ☒
33.	Ksilidīni, to izomēri, sāļi un halogēnus un sēru saturošie atvasinājumi	☒ 1300-73-8 ☒	☒ 215-091-4 ☒
34.	Imperatorīn(9-(3-metoksilbut-2-eniloksi)furo[3,2-g]hromēn-7-ons)	☒ 482-44-0 ☒	☒ 207-581-1 ☒
35.	Lielā ammiija (<i>Ammi majus</i> ☒ <i>L.</i> ☒) un tās galēniskie preparāti	☒ 90320-46-0 ☒	☒ 291-072-4 ☒
36.	2,3-dihlor-2-metilbutāns	☒ 507-45-9 ☒	
37.	Vielas ar androgēnu iedarbību		
38.	Antracēneļļa	☒ 120-12-7 ☒	☒ 204-371-1 ☒
39.	Antibiotikas → ₁ --- ←		
40.	Antimons un tā savienojumi	☒ 7440-36-0 ☒	☒ 231-146-5 ☒
41.	Kaņepju kendira (<i>Apocynum cannabinum</i> L.) un tās preparāti	☒ 84603-51-0 ☒	☒ 283-253-1 ☒
42.	Apomorfīn(5,6,6a 7-tetrahydro-6-metil-4H-dibenzo[de,g]=hinolīn-10,11-diols) un tā sāļi	☒ 58-00-4 ☒	☒ 200-360-0 ☒
43.	Arsēns un tā savienojumi	☒ 7440-38-2 ☒	☒ 231-148-6 ☒
44.	Melnā velnoga (<i>Atropa belladonna</i> L.) un tās preparāti	☒ 8007-93-0 ☒	☒ 232-365-9 ☒

45.	Atropīns, tā sāļi un atvasinājumi	☒ 51-55-8 ☒	☒ 200-104-8 ☒
-----	-----------------------------------	-------------	---------------

↓ 83/191/EEK (pielāgots)

46.	Bārija sāļi, izņemot bārija sulfātu, bārija sulfīdu saskaņā ar III pielikuma 1. daļu 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		
-----	--	--	--

↓ 76/768/EEK (pielāgots)
→₁ 85/391/EEK

47.	Benzols	☒ 71-43-2 ☒	☒ 200-753-7 ☒
48.	4,5-dihidrobenzimidazol-4-ons	☒ 615-16-7 ☒	☒ 210-412-4 ☒
49.	Benzazepīni un benzodiazepīni, to sāļi un atvasinājumi	☒ 12794-10-4 ☒	
50.	1-dimetilaminometil-1-metilpropilbenzoāts un tā sāļi (amilokaīns)	☒ 644-26-8 ☒	☒ 211-411-1 ☒
51.	2,2,6-trimetil-4-piperidilbenzoāts un tā sāļi (benzamīns)	☒ 500-34-5 ☒	
52.	Izokarboksazīds ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 59-63-2 ☒	☒ 200-438-4 ☒
53.	Bendroflumetiazīds ☒ (SNN) ☒ ☒ un tā atvasinājumi	☒ 73-48-3 ☒	☒ 200-800-1 ☒
54.	Berilijs un tā savienojumi	☒ 7440-41-7 ☒	☒ 231-150-7 ☒
55.	Broms, elementārais	☒ 7726-95-6 ☒	☒ 231-778-1 ☒
56.	Bretilija tozilažs ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 61-75-6 ☒	☒ 200-516-8 ☒
57.	Karbromāls ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 77-65-6 ☒	☒ 201-046-6 ☒
58.	Bromizovāls ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 496-67-	☒ 207-825-7 ☒

		3 ☒	
59.	Bromfeniramīns ☒ (SNN) ☒ ☒ un tā sāļi	☒ 86-22-6 ☒	☒ 201-657-8 ☒
60.	Benzilonija bromīds ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 1050-48-2 ☒	☒ 213-885-5 ☒
61.	Tetralamonija bromīds ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 71-91-0 ☒	☒ 200-769-4 ☒
62.	Brucīns	☒ 357-57-3 ☒	☒ 206-614-7 ☒
63.	Tetrakaīns ☒ (SNN) ☒ ☒ un tā sāļi	☒ 94-24-6 ☒	☒ 202-316-6 ☒
64.	Mofebutazons ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 2210-63-1 ☒	☒ 218-641-1 ☒
65.	Tolbutamīds ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 64-77-7 ☒	☒ 200-594-3 ☒
66.	Karbutamīds ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 339-43-5 ☒	☒ 206-424-4 ☒
67.	Fenilbutazons ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 50-33-9 ☒	☒ 200-029-0 ☒
68.	Kadmijs un tā savienojumi	☒ 7440-43-9 ☒	☒ 231-152-8 ☒
69.	Mīkstspārnis (<i>Cantharis vesicatoria</i>)	☒ 92457-17-5 ☒	☒ 296-298-7 ☒
70.	(1R,2S)-heksahidro-1,2-dimetil-3,6-epoksiftalskābes anhidrīds (kantaridīns)	☒ 56-25-7 ☒	☒ 200-263-3 ☒
71.	Fenprobamāts ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 673-31-4 ☒	☒ 211-606-1 ☒
72.	Karbazola nitroatvasinājumi	☒ 31438-22-9 ☒	
73.	Oglekļa disulfīds	☒ 75-15-0 ☒	☒ 200-843-6 ☒
74.	Katalāze	☒ 9001-05-2 ☒	☒ 232-577-1 ☒
75.	Cefaelīns un tā sāļi	☒ 483-17-0 ☒	☒ 207-591-6 ☒
76.	Aromātiskā balanda (<i>Chenopodium ambrosioides</i> ☒ L. ☒) (ēteriskās eļļas)	☒ 8006-99-3 ☒	

77.	2,2,2-trihloretān-1,1-diols	☒ 302-17-0 ☒	☒ 206-117-5 ☒
78.	Hlors	☒ 7782-50-5 ☒	☒ 231-959-5 ☒
79.	Hlorpropamīds ☒ (SNN) ☒ ☼	☒ 94-20-2 ☒	☒ 202-314-5 ☒
80.	Difenoksilāts ☒ (SNN) ☒ ☼ (hidrohlorīds)	☒ 3810-80-8 ☒	☒ 223-287-6 ☒
81.	4-fenilazofenilīn-1,3-diamīna hidrohlorīds (hrizoidīna hidrohlorīds) citrāta citrāta	☒ 5909-04-6 ☒	
82.	Hlorzoksazons ☒ (SNN) ☒ ☼	☒ 95-25-0 ☒	☒ 202-403-9 ☒
83.	2-hlor-6-metilpirimidīn-4-ildimetilamīns (krimidīns, <i>ISO</i>)	☒ 535-89-7 ☒	☒ 208-622-6 ☒
84.	Hlorprotiksēns ☒ (SNN) ☒ ☼ un tā sāļi	☒ 113-59-7 ☒	☒ 204-032-8 ☒
85.	Klofenamīds ☒ (SNN) ☒ ☼	☒ 671-95-4 ☒	☒ 211-588-5 ☒
86.	N,N-bis-(2-hloretil)metilamīna N-oksīds un tā sāļi	☒ 126-85-2 ☒	
87.	Hlormetīns ☒ (SNN) ☒ ☼ un tā sāļi	☒ 51-75-2 ☒	☒ 200-120-5 ☒
88.	Ciklofosfamīds ☒ (SNN) ☒ ☼ un tā sāļi	☒ 50-18-0 ☒	☒ 200-015-4 ☒
89.	Mannomustīns ☒ (SNN) ☒ ☼ un tā sāļi	☒ 576-68-1 ☒	☒ 209-404-3 ☒
90.	Butanilikaīns ☒ (SNN) ☒ ☼ un tā sāļi	☒ 3785-21-5 ☒	
91.	Hlormezanons ☒ (SNN) ☒ ☼	☒ 80-77-3 ☒	☒ 201-307-4 ☒
92.	Triparanols ☒ (SNN) ☒ ☼	☒ 78-41-1 ☒	☒ 201-115-0 ☒
93.	2-[2(4-hlorfenil)-2-fenilacetil]indān-1,3- dions (hlorfacinons, <i>ISO</i>)	☒ 3691-35-8 ☒	☒ 223-003-0 ☒
94.	Hlorfenoksamīns ☒ (SNN) ☒ ☼	☒ 77-38-3 ☒	
95.	Fenaglikodols ☒ (SNN) ☒ ☼	☒ 79-93-6 ☒	☒ 201-235-3 ☒
96.	Hloretāns	☒ 75-00-3 ☒	☒ 200-830-5 ☒

97.	Hroms; hromskābe un tās sāļi	☒ 7440-47-3 ☒	☒ 231-157-5 ☒
98.	Melnie graudi (<i>Claviceps purpurea</i> Tul.), to alkaloidi un galēniskie preparāti	☒ 84775-56-4 ☒	☒ 283-885-8 ☒
99.	Plankumainais suņstobrs (<i>Conium maculatum</i> L.) (augļi, pulveris, galēniskie preparāti)	☒ 85116-75-2 ☒	☒ 285-527-6 ☒
100.	Gliciklamīds ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 664-95-9 ☒	☒ 211-557-6 ☒
101.	Kobalta benzēnsulfonāts	☒ 23384-69-2 ☒	
102.	Kolhicīns, tā sāļi un atvasinājumi	☒ 64-86-8 ☒	☒ 200-598-5 ☒
103.	Kolhikozīds un tā atvasinājumi	☒ 477-29-2 ☒	☒ 207-513-0 ☒
104.	Rudens vēlziede (<i>Colchicum autumnale</i> L.) un tās galēniskie preparāti	☒ 84696-03-7 ☒	☒ 283-623-2 ☒
105.	Konvalatoksīns	☒ 508-75-8 ☒	☒ 208-086-3 ☒
106.	Anamirte (<i>Anamirta cocculus</i> L.) (augļi)		
107.	Krotons (<i>Croton tiglium</i>) (eļļa)	☒ 8001-28-3 ☒	
108.	1-butil-3-(N-krotonoilsulfanil)urīnviela	☒ 52964-42-8 ☒	
109.	Kurāre un kurarīns	☒ 8063-06-7; 22260-42-0 ☒	☒ 232-511-1; 244-880-6 ☒
110.	Sintētiskie kurarizanti		
111.	Ciānūdeņražskābe un tās sāļi	☒ 74-90-8 ☒	☒ 200-821-6 ☒
112.	2- α -cikloheksilbenzil(N,N,N",N'-tetraetil)trimetilēndiamīns (fenetamīns)		
113.	Ciklomenols ☒ (SNN) ☒ ☒ un tā sāļi	☒ 5591-47-9 ☒	☒ 227-002-6 ☒
114.	Nātrijs heksaciklonāts ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 7009-49-6 ☒	

115.	Heksapropimāts ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 358-52-1 ☒	☒ 206-618-9 ☒
116.	Dekstropropoksifēns ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 469-62-5 ☒	☒ 207-420-5 ☒
117.	O,O-diacetil-N-alil-N-normorfīns	☒ 2748-74-5 ☒	
118.	Pipazetāts ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 2167-85-3 ☒	☒ 218-508-8 ☒
119.	5-(α,β -dibromfenetil)-5-metilhidantoīns	☒ 511-75-1 ☒	☒ 208-133-8 ☒
120.	N,N'-pentametilēn- <i>bis</i> -(trimetilamonija) sāļi, piem., pentametonija bromīds ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 541-20-8 ☒	☒ 208-771-7 ☒
121.	N,N'-[metilimino)diētīlēn]- <i>bis</i> -(etildimetilamonija) sāļi, piem., azametonija bromīds ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 306-53-6 ☒	☒ 206-186-1 ☒
122.	Ciklarbamāts ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 5779-54-4 ☒	☒ 227-302-7 ☒
123.	Klofenotāns ☒ (SNN) ☒ ☑; DDT (<i>ISO</i>)	☒ 50-29-3 ☒	☒ 200-024-3 ☒
124.	Heksametilēn- <i>bis</i> -(trimetilamonija) sāļi, piem., heksametonija bromīds ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 55-97-0 ☒	☒ 200-249-7 ☒
125.	Dihloretāni (etilēnhlorīdi)		
126.	Dihloretilēni (acetilēnhlorīdi)		
127.	Lizergīds ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 50-37-3 ☒	☒ 200-033-2 ☒
128.	2-dietilaminoetil-3-hidroksi-4-fenilbenzoāts un tā sāļi		
129.	Cinkohaīns ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 85-79-0 ☒	☒ 201-632-1 ☒
130.	3-dietilaminopropilcinamāts	☒ 538-66-9 ☒	
131.	O,O-dietil-O-4-nitrofenilfosfortioāts (parations, <i>ISO</i>)	☒ 56-38-2 ☒	☒ 200-271-7 ☒
132.	[oksalil- <i>bis</i> -(iminoetilēn)]- <i>bis</i> -[(<i>o</i> -hlorbenzil)diētīlamonija] sāļi, piem.,	☒ 115-79-7 ☒	☒ 204-107-5 ☒

	ambenomija hlorīds ☒ (SNN) ☒ ☑		
133.	Metiprilons ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 125-64-4 ☒	☒ 204-745-4 ☒
134.	Digitalīns un visi sarkanās uzpirkstītes (<i>Digitalis purpurea</i> L.) heterozīdi	☒ 752-61-4 ☒	☒ 212-036-6 ☒
135.	7-[2-hidroksi-3-(2-hidroksietil-N-metilamino)propil]teofilīns (ksantinols)	☒ 2530-97-4 ☒	
136.	Dioksetedrīns ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 497-75-6 ☒	☒ 207-849-8 ☒
137.	Piprokurārijsa jodīds ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 3562-55-8 ☒	☒ 222-627-0 ☒
138.	Propifenazons ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 479-92-5 ☒	☒ 207-539-2 ☒
139.	Tetrabenazīns ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 58-46-8 ☒	☒ 200-383-6 ☒
140.	Kaptodiāms ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 486-17-9 ☒	☒ 207-629-1 ☒
141.	Mefeklorazīns ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 1243-33-0 ☒	
142.	Dimetilamīns	☒ 124-40-3 ☒	☒ 204-697-4 ☒
143.	1,1-bis-(dimetilaminometil)propilbenzoāts un tā sāļi (amidriķaīns, alipīns)	☒ 963-07-5 ☒	☒ 213-512-6 ☒
144.	Metapirilēns ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 91-80-5 ☒	☒ 202-099-8 ☒
145.	Metamfepramons ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 15351-09-4 ☒	☒ 239-384-1 ☒
146.	Amitriptilīns ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 50-48-6 ☒	☒ 200-041-6 ☒
147.	Metformīns ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 657-24-9 ☒	☒ 211-517-8 ☒
148.	Izosorbīda dinitrāts ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 87-33-2 ☒	☒ 201-740-9 ☒
149.	Malononitrils	☒ 109-77-3 ☒	☒ 203-703-2 ☒
150.	Sukcīnnitrils	☒ 110-61-	☒ 203-783-9 ☒

		2 ☒	
151.	Dinitrofenola izomēri		
152.	Inprokvons ☒ (SNN) ☒	☒ 436-40-8 ☒	
153.	Dimevamīds ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 60-46-8 ☒	☒ 200-479-8 ☒
154.	Difenilpiralīns ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 147-20-6 ☒	☒ 205-686-7 ☒
155.	Sulfīnpirazons ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 57-96-5 ☒	☒ 200-357-4 ☒
156.	N-(3-karbamoil-3,3-difenil-propil)-N,N-diizopropilmetilamonija sāļi, piem., izopropamīda jodīds ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 71-81-8 ☒	☒ 200-766-8 ☒
157.	Benaktizīns ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 302-40-9 ☒	☒ 206-123-8 ☒
158.	Benzatropīns ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 86-13-5 ☒	
159.	Ciklizīns ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 82-92-8 ☒	☒ 201-445-5 ☒
160.	5,5-difenil-4-imidazolidons	☒ 3254-93-1 ☒	☒ 221-851-6 ☒
161.	Probenecīds ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 57-66-9 ☒	☒ 200-344-3 ☒
162.	Disulfirāms ☒ (SNN) ☒ ☑; tirams (ISO) ☒ (SNN) ☒	☒ 97-77-8; 137-26-8 ☒	☒ 202-607-8; 205-286-2 ☒
163.	Emetīns, tā sāļi un atvasinājumi	☒ 483-18-1 ☒	☒ 207-592-1 ☒
164.	Efedrīns un tā sāļi	☒ 299-42-3 ☒	☒ 206-080-5 ☒
165.	Oksanamīds ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā atvasinājumi	☒ 126-93-2 ☒	
166.	Ezerīns jeb fizostigmīns un tā sāļi	☒ 57-47-6 ☒	☒ 200-332-8 ☒
167.	4-aminobenzoskābes esteri ar brīvu aminogrupu, izņemot → ₁ VIVH pielikuma 2. daļā norādīto ←		
168.	Holīna sāļi un to esteri, piem., holīna hlorīds ☒ (SNN) ☒	☒ 67-48-1 ☒	☒ 200-655-4 ☒

169.	Karamifēns ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 77-22-5 ☒	☒ 201-013-6 ☒
170.	Dietil-4-nitrofenilfosfāts	☒ 311-45-5 ☒	☒ 206-221-0 ☒
171.	Metetoheptazīns ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 509-84-2 ☒	
172.	Oksfeneridīns ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 546-32-7 ☒	
173.	Etoheptazīns ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 77-15-6 ☒	☒ 201-007-3 ☒
174.	Metheptazīns ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 469-78-3 ☒	
175.	Metilfenidāts ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 113-45-1 ☒	☒ 204-028-6 ☒
176.	Doksilamīns ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 469-21-6 ☒	☒ 207-414-2 ☒
177.	Tolboksāns ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 2430-46-8 ☒	

↓ 2003/83/EK 1. pants un pielikuma 1. panta a) apakšpunkts (pielāgots)

178.	4-benziloksifenols un 4-etoksifenols	☒ 103-16-2; 622-62-8 ☒	☒ 203-083-3; 210-748-1 ☒
------	--------------------------------------	---------------------------	-----------------------------

↓ 76/768/EEK (pielāgots)

179.	Paretoksikaīns ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 136-46-9 ☒	☒ 205-246-4 ☒
180.	Fenzolons ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 15302-16-6 ☒	☒ 239-339-6 ☒
181.	Glutetimīds ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 77-21-4 ☒	☒ 201-012-0 ☒
182.	Etilēnoksīds	☒ 75-21-8 ☒	☒ 200-849-9 ☒
183.	Bemegrīds ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 64-65-3 ☒	☒ 200-588-0 ☒

184.	Valnoktamīds ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 4171-13-5 ☒	☒ 224-033-7 ☒
185.	Haloperidols ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 52-86-8 ☒	☒ 200-155-6 ☒
186.	Parametazons ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 53-33-8 ☒	☒ 200-169-2 ☒
187.	Fluanizons ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 1480-19-9 ☒	☒ 216-038-8 ☒
188.	Trifluperidols ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 749-13-3 ☒	
189.	Fluorezons ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 2924-67-6 ☒	☒ 220-889-0 ☒
190.	Fluoruracils ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 51-21-8 ☒	☒ 200-085-6 ☒

↓ 82/368/EEK (pielāgots)

191.	Fluorūdeņražskābe, tās normālie sāļi, kompleksie savienojumi un fluorūdeņraži, izņemot tos, kuri minēti III pielikuma 1. daļā	☒ 7664-39-3 ☒	☒ 231-634-8 ☒
------	---	---------------	---------------

↓ 76/768/EEK (pielāgots)

192.	Furfuriltrimetilamonija sāļi, piem., furtretonija jodīds ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 541-64-0 ☒	☒ 208-789-5 ☒
193.	Galantamīns ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 357-70-0 ☒	
194.	Progesteroni		
195.	1,2,3,4,5,6-heksahlorcikloheksāns (BHC, ISO)	☒ 58-89-9 ☒	☒ 200-401-2 ☒
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-dimetānaftalīns (izoendrīns, ISO)	☒ 72-20-8 ☒	☒ 200-775-7 ☒

197.	Heksahloretāns	☒ 67-72-1 ☒	☒ 200-666-4 ☒
198.	(1 <i>R</i> ,4 <i>S</i> ,5 <i>R</i> ,8 <i>S</i>)-1,2,3,4,10,10-heksahlor-1,4,4a,5,8,8a-heksahidro-1,4:5,8-dimetānnaftalīns (izodrīns, <i>ISO</i>)	☒ 465-73-6 ☒	☒ 207-366-2 ☒
199.	Hidrastīns, hidrastinīns un to sāļi	☒ 118-08-1; 6592-85-4 ☒	☒ 204-233-0; 229-533-9 ☒
200.	Hidrazīdi un to sāļi	☒ 54-85-3 ☒	☒ 200-214-6 ☒
201.	Hidrazīns, tā atvasinājumi un to sāļi	☒ 302-01-2 ☒	☒ 206-114-9 ☒
202.	Oktamoksīns ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 4684-87-1 ☒	
203.	Varfarīns ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 81-81-2 ☒	☒ 201-377-6 ☒
204.	Etil- <i>bis</i> -(4-hidoksi-2-okso-1-benzopiran-3-il)acetāts un atbilstīgās skābes sāļi	☒ 548-00-5 ☒	☒ 208-940-5 ☒
205.	Metokarbamols ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 532-03-6 ☒	☒ 208-524-3 ☒
206.	Propatilnitrāts ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 2921-92-8 ☒	☒ 220-866-5 ☒
207.	4,4'-dihidroksi-3,3'-(3-metiltiopropilidēn)dikumarīns		
208.	Fenadiazols ☒ (SNN) ☒ ☑	☒ 1008-65-7 ☒	
209.	Nitroksolīns ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 4008-48-4 ☒	☒ 223-662-4 ☒
210.	Hiosciamīns, tā sāļi un atvasinājumi	☒ 101-31-5 ☒	☒ 202-933-0 ☒
211.	Melnā driģene (<i>Hyoscyamus niger</i> L.) (lapas, sēklas, pulveris un galēniskie preparāti)	☒ 84603-65-6 ☒	☒ 283-265-7 ☒
212.	Pemolīns ☒ (SNN) ☒ ☑ un tā sāļi	☒ 2152-34-3 ☒	☒ 218-438-8 ☒
213.	Jods	☒ 7553-56-2 ☒	☒ 231-442-4 ☒
214.	Dekametilēn- <i>bis</i> -(trimetilamonija) sāļi,	☒ 541-22-	☒ 208-772-2 ☒

	piem., dekametonija bromīds \neq	0 <input checked="" type="checkbox"/>	
215.	Ipekakuāna (<i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. un radniecīgas sugas) (saknes, pulveris un galēniskie preparāti)	<input checked="" type="checkbox"/> 8012-96-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-385-8 <input checked="" type="checkbox"/>
216.	(2-izopropilpent-4-enoil)urīnviela (apronalīds)	<input checked="" type="checkbox"/> 528-92-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-443-3 <input checked="" type="checkbox"/>
217.	α -santonin[(3 <i>S</i> ,5 <i>aR</i> ,9 <i>bS</i>)-3,3 <i>a</i> ,4,5,5 <i>a</i> ,9 <i>b</i> -heksahidro-3,5 <i>a</i> ,9-trimetilnafto[1,2- <i>b</i>]furān-2,8-dions]	<input checked="" type="checkbox"/> 481-06-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-560-7 <input checked="" type="checkbox"/>
218.	Uzpūstā bobēlija (<i>Lobelia inflata</i> L.) un tās galēniskie preparāti	<input checked="" type="checkbox"/> 84696-23-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 283-642-6 <input checked="" type="checkbox"/>
219.	Lobelīns <input checked="" type="checkbox"/> (SNN) <input checked="" type="checkbox"/> \neq un tās sāļi	<input checked="" type="checkbox"/> 90-69-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-012-3 <input checked="" type="checkbox"/>
220.	Barbiturāti		

↓ 86/199/EEK (pielāgots)
→₁ 91/184/EEK

221.	Dzīvsudrabs un tā savienojumi, izņemot tos īpašos gadījumus, kas iekļauti → ₁ VII pielikuma 1. daļā ←	<input checked="" type="checkbox"/> 7439-97-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-106-7 <input checked="" type="checkbox"/>
------	---	---	---

↓ 76/768/EEK (pielāgots)
→₁ 89/174/EEK

222.	3,4,5-trimetoksifenetilamīns un tā sāļi	<input checked="" type="checkbox"/> 54-04-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-190-7 <input checked="" type="checkbox"/>
223.	Metaldehīds	<input checked="" type="checkbox"/> 9002-91-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
224.	2-(4- <i>alil</i> -2-metoksifenoksi)- <i>N,N</i> -dietilacetamīds un tā sāļi	<input checked="" type="checkbox"/> 305-13-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
225.	Kumetarols <input checked="" type="checkbox"/> (SNN) <input checked="" type="checkbox"/> \neq	<input checked="" type="checkbox"/> 4366-18-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 224-455-1 <input checked="" type="checkbox"/>
226.	Dekstrometorfāns <input checked="" type="checkbox"/> (SNN) <input checked="" type="checkbox"/> \neq un tā sāļi	<input checked="" type="checkbox"/> 125-71-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-752-2 <input checked="" type="checkbox"/>
227.	2-metilheptilamīns un tā sāļi	<input checked="" type="checkbox"/> 540-43-	

		2 ☒	
228.	Izometheptēns ☒ (SNN) ☒ ☒ un tā sāļi	☒ 503-01-5 ☒	☒ 207-959-6 ☒
229.	Mekamilamīns ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 60-40-2 ☒	☒ 200-476-1 ☒
230.	Gvajofenezīns ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 93-14-1 ☒	☒ 202-222-5 ☒
231.	Dikumarols ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 66-76-2 ☒	☒ 200-632-9 ☒
232.	Fenmetrazīns ☒ (SNN) ☒ ☒, tā atvasinājumi un sāļi	☒ 134-49-6 ☒	☒ 205-143-4 ☒
233.	Tiamazols ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 60-56-0 ☒	☒ 200-482-4 ☒
234.	3,4-dihidro-2-metoksi-2-metil-4-fenil-2H,5H-pirano[3,2-c]-[1]benzopiran-5-ons (ciklokumarols)	☒ 518-20-7 ☒	☒ 208-248-3 ☒
235.	Karizoprodols ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 78-44-4 ☒	☒ 201-118-7 ☒
236.	Meprobamāts ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 57-53-4 ☒	☒ 200-337-5 ☒
237.	Tefazolīns ☒ (SNN) ☒ ☒ un tā sāļi	☒ 1082-56-0 ☒	
238.	Arekolīns	☒ 63-75-2 ☒	☒ 200-565-5 ☒
239.	Poldīna metilsulfāts ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 545-80-2 ☒	☒ 208-894-6 ☒
240.	Hidroksizīns ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 68-88-2 ☒	☒ 200-693-1 ☒
241.	2-naftols	☒ 135-19-3 ☒	☒ 205-182-7 ☒
242.	1- un 2-naftilamīns un to sāļi	☒ 134-32-7; 91-59-8 ☒	☒ 205-138-7; 202-080-4 ☒
243.	3-(1-naftilmetil)-2-imidazolīns	☒ 39923-41-6 ☒	
244.	Nafazolīns ☒ (SNN) ☒ ☒ un tā sāļi	☒ 835-31-4 ☒	☒ 212-641-5 ☒
245.	Neostigmīns un tā sāļi (piem., neostigmīna bromīds *) ☒ (SNN) ☒ ☒)	☒ 114-80-7 ☒	☒ 204-054-8 ☒
246.	Nikotīns un tā sāļi	☒ 54-11-5 ☒	☒ 200-193-3 ☒
247.	Amilnitrīti	☒ 110-46-	☒ 203-770-8 ☒

		3 ☒	
248.	Neorganiskie nitrīti, izņemot nātrija nitrītu	☒ 14797-65-0 ☒	
249.	Nitrobenzols	☒ 98-95-3 ☒	☒ 202-716-0 ☒
250.	Nitrokrezoli un to sārmu metālu sāļi	☒ 12167-20-3 ☒	
251.	Nitrofurantoīns ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 67-20-9 ☒	☒ 200-646-5 ☒
252.	Furazolidons ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 67-45-8 ☒	☒ 200-653-3 ☒
253.	Ppropān-1,2,3-triiltrinitrāts	☒ 55-63-0 ☒	☒ 200-240-8 ☒
254.	Acēnkumarols ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 152-72-7 ☒	☒ 205-807-3 ☒
255.	Sārmu metālu pentacianonitrozilferāti (2-)		
256.	Nitrostilbēni, to homologi un atvasinājumi		
257.	Noradrenalīns un tā sāļi	☒ 51-41-2 ☒	☒ 200-096-6 ☒
258.	Noskapīns ☒ (SNN) ☒ ☒ un tā sāļi	☒ 128-62-1 ☒	☒ 204-899-2 ☒
259.	Guanetidīns ☒ (SNN) ☒ ☒ un tā sāļi	☒ 55-65-2 ☒	☒ 200-241-3 ☒
260.	Estrogēni → ₁ --- ←		
261.	Oleandrīns	☒ 465-16-7 ☒	☒ 207-361-5 ☒
262.	Hlortalidons ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 77-36-1 ☒	☒ 201-022-5 ☒
263.	Peltierīns un tā sāļi	☒ 2858-66-4 ☒	☒ 220-673-6 ☒
264.	Pentahloretāns	☒ 76-01-7 ☒	☒ 200-925-1 ☒
265.	Pentaeritritiltetranitrāts ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 78-11-5 ☒	☒ 201-084-3 ☒
266.	Petrihlorāls ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 78-12-6 ☒	
267.	Oktamilamīns ☒ (SNN) ☒ ☒ un tā sāļi	☒ 502-59-0 ☒	☒ 207-947-0 ☒

↓ 82/368/EEK (pielāgots)

268.	Pikrīnskābe	☒ 88-89-1 ☒	☒ 201-865-9 ☒
------	-------------	-------------	---------------

↓ 76/768/EEK (pielāgots)

269.	Fenacemīds ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 63-98-9 ☒	☒ 200-570-2 ☒
270.	Difenkloksazīns ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 5617-26-5 ☒	
271.	2-fenilindān-1,3-dions (fenindions)	☒ 83-12-5 ☒	☒ 201-454-4 ☒
272.	Etilfenacemīds ☒ (feneturīds) ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 90-49-3 ☒	☒ 201-998-2 ☒
273.	Fenprokumons ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 435-97-2 ☒	☒ 207-108-9 ☒
274.	Feniramidols ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 553-69-5 ☒	☒ 209-044-7 ☒
275.	Triamterēns ☒ (SNN) ☒ ☒ un tā sāļi	☒ 396-01-0 ☒	☒ 206-904-3 ☒
276.	Tetraetilpirofosfāts; TEPP (ISO)	☒ 107-49-3 ☒	☒ 203-495-3 ☒
277.	Tritolilfosfāts	☒ 1330-78-5 ☒	☒ 215-548-8 ☒
278.	Psilocibīns ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 520-52-5 ☒	☒ 208-294-4 ☒
279.	Fosfors un metālu fosfīdi	☒ 7723-14-0 ☒	☒ 231-768-7 ☒
280.	Talidomīds ☒ (SNN) ☒ ☒ un tā sāļi	☒ 50-35-1 ☒	☒ 200-031-1 ☒
281.	Indīgā fizostigma (<i>Physostigma venenosum</i> Balf.)	☒ 89958-15-6 ☒	☒ 289-638-0 ☒
282.	Pikrotoksīns	☒ 124-87-8 ☒	☒ 204-716-6 ☒

283.	Pilokarpīns un tā sāļi	☒ 92-13-7 ☒	☒ 202-128-4 ☒
284.	α -piperidīn-2-ilbenzilacetāta levorotatoritreoforms (levofacetoperāns) un tā sāļi	☒ 24558-01-8 ☒	
285.	Pipradrols ☒ (SNN) ☒ \neq un tā sāļi	☒ 467-60-7 ☒	☒ 207-394-5 ☒
286.	Azaciklonols ☒ (SNN) ☒ \neq un tā sāļi	☒ 115-46-8 ☒	☒ 204-092-5 ☒
287.	Bietamiverīns ☒ (SNN) ☒ \neq	☒ 479-81-2 ☒	☒ 207-538-7 ☒
288.	Butopiprīns ☒ (SNN) ☒ \neq un tā sāļi	☒ 55837-15-5 ☒	☒ 259-848-7 ☒

↓ 2004/93/EK 1. pants un pielikuma 1) punkts (pielāgots)

289.	Svins un tā savienojumi	☒ 7439-92-1 ☒	☒ 231-100-4 ☒
------	-------------------------	---------------	---------------

↓ 76/768/EEK (pielāgots)

290.	Koniīns	☒ 458-88-8 ☒	☒ 207-282-6 ☒
291.	Laurķirši (<i>Prunus laurocerasus</i> L.) (laurķiršu ūdens)	☒ 89997-54-6 ☒	☒ 289-689-9 ☒
292.	Metirapons ☒ (SNN) ☒ \neq	☒ 54-36-4 ☒	☒ 200-206-2 ☒

↓ 2002/34/EK 1. pants un pielikuma 1. punkta i) apakšpunkts

293.	Radioaktīvās vielas saskaņā ar definīciju Direktīvā 96/29/Euratom ³³ , <u>kas nosaka drošības pamatstandartus darba ņēmēju un iedzīvotāju veselības aizsardzībai pret jonizējošā starojuma radītajām briesmām</u> ar ko nosaka drošuma pamatnormatīvus darba ņēmēju un plašas sabiedrības veselības aizsardzībai pret apdraudējumiem, kurus rada jonizējošais starojums		
------	---	--	--

↓ 76/768/EEK (pielāgots)

294.	Kazaku kadiķis (<i>Juniperus sabina</i> L.) (lapas, ēteriskā eļļa un galēniskie preparāti)	☒ 90046-04-1 ☒	☒ 289-971-1 ☒
295.	Hioscīns, tā sāļi un atvasinājumi	☒ 51-34-3 ☒	☒ 200-090-3 ☒
296.	Zelta sāļi		

↓ 85/391/EEK (pielāgots)

297.	Selēns un tā savienojumi, izņemot selēna disulfīdu ar nosacījumu, kas noteikts ierakstā ar 49. <u>atsauces identifikācijas numuru III pielikuma 1. daļā</u>	☒ 7782-49-2 ☒	☒ 231-957-4 ☒
------	---	---------------	---------------

↓ 76/768/EEK (pielāgots)

298.	Melnā nantene (<i>Solanum nigrum</i> L.) un tās galēniskie preparāti	☒ 84929-77-1 ☒	☒ 284-555-6 ☒
299.	Sparteīns ☒ (SNN) ☒ un tā sāļi	☒ 90-39-1 ☒	☒ 201-988-8 ☒
300.	Glikokortikoīdi		

³³ OV L 159, 29.6.1996., 1. lpp.

301.	Parastais velnābols (<i>Datura stramonium</i> L.) un tā galēniskie preparāti	☒ 84696-08-2 ☒	☒ 283-627-4 ☒
302.	Strofantīni, to aglikoni un to attiecīgie atvasinājumi	☒ 11005-63-3 ☒	☒ 234-239-9 ☒
303.	Strofantu sugas un to galēniskie preparāti		
304.	Strihnīns un tā sāļi	☒ 57-24-9 ☒	☒ 200-319-7 ☒
305.	Strihnīnkoku sugas un to galēniskie preparāti		
306.	Dabīgās un sintētiskās narkotikas: visas vielas, kas uzskaitītas I un II tabulā 1961. gada 30. martā Ņujorkā parakstītajā Vienotajā konvencijā par narkotiskajām vielām		
307.	Sulfonamīdi (sulfanilamīds un tā atvasinājumi, kas iegūti, aizstājot vienu vai vairākus amino grupu ūdeņražu atomus) un to sāļi		
308.	Sultiāms ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 61-56-3 ☒	☒ 200-511-0 ☒
309.	Neodīms un tā sāļi	☒ 7440-00-8 ☒	☒ 231-109-3 ☒
310.	Tiotepa ☒ (SNN) ☒ ☒	☒ 52-24-4 ☒	☒ 200-135-7 ☒
311.	Pilokarps (<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes) un tā galēniskie preparāti	☒ 84696-42-4 ☒	☒ 283-649-4 ☒
312.	Telūrs un tā savienojumi	☒ 13494-80-9 ☒	☒ 236-813-4 ☒
313.	Ksilometazolīns ☒ (SNN) ☒ ☒ un tā sāļi	☒ 526-36-3 ☒	☒ 208-390-6 ☒
314.	Tetrahlortetilēns	☒ 127-18-4 ☒	☒ 204-825-9 ☒
315.	Tetrahlorglekklis	☒ 56-23-5 ☒	☒ 200-262-8 ☒
316.	Heksaetiltetrafosfāts	☒ 757-58-4 ☒	☒ 212-057-0 ☒
317.	Tallijs un tā savienojumi	☒ 7440-28-0 ☒	☒ 231-138-1 ☒

318.	Tevētija (<i>Thevetia neriifolia</i> Juss.), glikozīdu ekstrakts	☒ 90147-54-9 ☒	☒ 290-446-4 ☒
319.	Etionamīds ☒ (SNN) ☒ ≠	☒ 536-33-4 ☒	☒ 208-628-9 ☒
320.	Fenotiazīns ☒ (SNN) ☒ ≠ un tā savienojumi	☒ 92-84-2 ☒	☒ 202-196-5 ☒

↓ 82/368/EEK (pielāgots)

321.	Tiourīnviela un tās atvasinājumi, izņemot III pielikuma 1. daļa uzskaitītos	☒ 62-56-6 ☒	☒ 200-543-5 ☒
------	---	-------------	---------------

↓ 76/768/EEK (pielāgots)

322.	Mefenezīns ☒ (SNN) ☒ ≠ un tā esteri	☒ 59-47-2 ☒	☒ 200-427-4 ☒
323.	Vakcīnas, toksīni vai serumi, kas ☒ saskaņā ar Direktīvas 2001/83/EK 1. panta 4. punktu definēti kā imūnpreparāti ☒ uzskaitīti Pielikumā Padomes 1975. gada 20. maija Otrajai direktīvai par normatīvo vai administratīvo aktu tuvināšanu attiecībā uz patentētiem medikamentiem (OV L 147, 9.6.1975., 13. lpp.)		
324.	Tranilcipromīns ☒ (SNN) ☒ ≠ un tā sāļi	☒ 155-09-9 ☒	☒ 205-841-9 ☒
325.	Trihlornitrometāns (hlorpikrīns)	☒ 76-06-2 ☒	☒ 200-930-9 ☒
326.	2,2,2-tribrometanols (tribrometilspirts)	☒ 75-80-9 ☒	☒ 200-903-1 ☒
327.	Trihlormetīns ☒ (SNN) ☒ ≠ un tā sāļi	☒ 817-09-4 ☒	☒ 212-442-3 ☒
328.	Tretamīns ☒ (SNN) ☒ ≠	☒ 51-18-3 ☒	☒ 200-083-5 ☒
329.	Galamīna trietjodīds ☒ (SNN) ☒ ≠	☒ 65-29-2 ☒	☒ 200-605-1 ☒

330.	Urgsneja (<i>Urginea scilla Steinhh</i>) un tās galēniskie preparāti	☒ 84650-62-4 ☒	☒ 283-520-2 ☒
331.	Veratrīns, tā sāļi un galēniskie preparāti	☒ 8051-02-3 ☒	☒ 613-062-00-4 ☒
332.	Šenokaulons (<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind.) (sēklas un galēniskie preparāti)	☒ 84604-18-2 ☒	☒ 283-296-6 ☒

↓ 84/415/EEK (pielāgots)

333.	Veratres (<i>Veratrum Spp</i>) un to preparāti	☒ 90131-91-2 ☒	☒ 290-407-1 ☒
------	--	----------------	---------------

↓ 76/768/EEK (pielāgots)

334.	Vinilhlorīda monomērs	☒ 75-01-4 ☒	☒ 200-831-0 ☒
335.	Ergokalciferols ☒ (SNN) ☒ ≡ un holekalciferols (D ₂ un D ₃ vitamīns)	☒ 50-14-6; 67-97-0 ☒	☒ 200-014-9: 200-673-2 ☒
336.	O-alkilditiokarbonskābju sāļi		
337.	Johimbīns un tā sāļi	☒ 146-48-5 ☒	☒ 205-672-0 ☒
338.	Dimetilsulfoksīds ☒ (SNN) ☒ ≡	☒ 67-68-5 ☒	☒ 200-664-3 ☒
339.	Difenhidramīns ☒ (SNN) ☒ ≡ un tā sāļi	☒ 58-73-1 ☒	☒ 200-396-7 ☒
340.	4- <i>tert</i> -butilfenols	☒ 98-54-4 ☒	☒ 202-679-0 ☒
341.	4- <i>tert</i> -butilpirokatehols	☒ 98-29-3 ☒	☒ 202-653-9 ☒
342.	Dihidrotahisterols ☒ (SNN) ☒	☒ 67-96-9 ☒	☒ 200-672-7 ☒

343.	Dioksāns	☒ 123-91-1 ☒	☒ 204-661-8 ☒
344.	Morfolīns un tā sāļi	☒ 110-91-8 ☒	☒ 203-815-1 ☒
345.	Baltā zeltspīpenīte (<i>Pyrethrum album</i> L.) un tās galēniskie preparāti		
346.	2-[4-metoksibenzil-N-(2-piridil)amino] etildimetilamīns	☒ 59-33-6 ☒	☒ 200-422-7 ☒
347.	Tripelēnamīns ☒ (SNN) ☒ ⚠	☒ 91-81-6 ☒	☒ 202-100-1 ☒
348.	Tetrahlorsalicilānīdī	☒ 7426-07-5 ☒	
349.	Dihlorsalicilānīdī	☒ 1147-98-4 ☒	

↓ 82/368/EEK (pielāgots)

350.	Tetrabromsalicilānīdī		
351.	Dibromsalicilānīdī	☒ 24556-64-7 ☒	☒ 246-310-1 ☒

↓ 76/768/EEK (pielāgots)

352.	Bitionols ☒ (SNN) ☒ ⚠	☒ 97-18-7 ☒	☒ 202-565-0 ☒
353.	Tiurāma monosulfīdī	☒ 97-74-5 ☒	☒ 202-605-7 ☒
354.	Tiurāma disulfīdī	☒ 137-26-8 ☒	☒ 205-286-2 ☒
355.	Dimetilformamīds	☒ 68-12-2 ☒	☒ 200-679-5 ☒
356.	4-fenilbut-3-ēn-2-ons	☒ 122-57-6 ☒	☒ 204-555-1 ☒
357.	4-hidroksi-3-metoksicināmilspirta benzoāti, izņemot normālu saturu dabīgās esencēs		

↓ 95/34/EK (pielāgots)

358.	Furokumarīni (piemēram, trioksisalānēns ☒ (SNN) ☒ ☒, 8-metoksipsoralēns, 5-metoksipsoralēns), izņemot izmantoto dabīgo esenču parasto saturu. Saules aizsarglīdzekļos un iedeguma līdzekļos furokumarīnu saturam jābūt zem 1 mg/kg	☒ 3902-71-4; 298-81-7; 484-20-8 ☒	☒ 223-459-0; 206-066-9; 207-604-5 ☒
------	---	--------------------------------------	--

↓ 76/768/EEK (pielāgots)

359.	Dižā laura (<i>Laurus nobilis</i> L.) sēklu eļļa	☒ 84603-73-6 ☒	☒ 283-272-5 ☒
------	---	----------------	---------------

↓ 82/368/EEK (pielāgots)

360.	Safrols, izņemot izmantojamo dabīgo esenču parasto saturu, un ja koncentrācija nepārsniedz: 100 ppm (mg/l) gala produktā, 50 ppm zobu un mutes dobuma higiēnas līdzekļos un ja safrola nav zobu pastās, kas īpaši paredzētas bērniem	☒ 94-59-7 ☒	☒ 202-345-4 ☒
------	---	-------------	---------------

↓ 76/768/EEK (pielāgots)

361.	5,5'-diizopropil-2,2'-dimetilbifenil-4,4'-diildihipojodīts	☒ 552-22-7 ☒	☒ 209-007-5 ☒
------	--	--------------	---------------

↓ 2000/11/EK 1. pants un pielikuma II punkts (pielāgots)

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	☒ 88-29-9 ☒	☒ 201-817-7 ☒
------	---	-------------	---------------

↓ 83/341/EEK (pielāgots)

363.	<i>o</i> -fenilēndiamīns un tā sāļi	☒ 95-54-5 ☒	☒ 202-430-6 ☒
364.	4-metil- <i>m</i> -fenilēndiamīns un tā sāļi	☒ 95-80-7 ☒	☒ 202-453-1 ☒

↓ 2000/11/EK 1. pants un
pielikuma II punkts (pielāgots)

365.	Aristolohijskābe un tās sāļi; aristolohiju dzimtas augi un to preparāti	☒ 475-80-9; 313-67-7; 15918-62-4 ☒	☒ 202-499-6; 206-238-3; - ☒
------	---	---------------------------------------	--------------------------------

↓ 86/179/EEK (pielāgots)

366.	Hloroforms	☒ 67-66-3 ☒	☒ 200-663-8 ☒
------	------------	-------------	---------------

↓ 2000/11/EK 1. pants un
pielikuma II punkts (pielāgots)

367.	2,3,7,8- <i>tetra</i> hlordibenzo- <i>p</i> -dioksīns	☒ 1746-01-6 ☒	☒ 217-122-7 ☒
------	---	---------------	---------------

↓ 86/179/EEK (pielāgots)

368.	2,6-dimetil-1,3-dioksān-4-il acetāts (dimetoksāns)	☒ 828-00-2 ☒	☒ 212-579-9 ☒
369.	Nātrija piritions (INN ^M)	☒ 3811-73-2 ☒	☒ 223-296-5 ☒

↓ 87/137/EEK (pielāgots)

370.	N-(trihlormetil)io)-4-cikloheksēn-1,2-dikarboksīmīds (kaptāns)	☒ 133-06-2 ☒	☒ 205-087-0 ☒
371.	2,2'-dihidroksi-3,3',5,5',6,6'-heksahlor-difenilmetāns (heksahlorofēns) ☒ (SNN) ☒	☒ 70-30-4 ☒	☒ 200-733-8 ☒

↓ 2000/11/EK 1. pants un
pielikuma II punkts (pielāgots)

372.	6-(piperidīnil)-2,4-pirimidīn-diamīn-3-oksīds (minoksidils) ☒ (SNN) ☒ un tā sāļi	☒ 38304-91-5 ☒	☒ 253-874-2 ☒
373.	3,4',5-tribromsalicilanilīds ☒ (tribromsalāns) (SNN) ☒	☒ 87-10-5 ☒	☒ 201-723-6 ☒
374.	Fitolaku dzimtas augi un to preparāti	☒ 65497-07-6; 60820-94-2 ☒	

↓ 88/233/EEK (pielāgots)
→₁ 90/121/EEK

375.	Tretinoīns ☒ (SNN) ☒ (retīnskābe un tās sāļi)	☒ 302-79-4 ☒	☒ 206-129-0 ☒
376.	1-methoksi-2,4-diaminobenzols (2,4-diaminoanizols - CI 76050) → ₁ un to sāļi ←	☒ 615-05-4 ☒	☒ 210-406-1 ☒
377.	1-methoksi-2,5-diaminobenzols (2,5-diaminoanizols) → ₁ un to sāļi ←	☒ 5307-02-8 ☒	☒ 226-161-9 ☒
378.	Krāsviela CI 12140	☒ 3118-97-6 ☒	☒ 221-490-4 ☒
379.	Krāsviela CI 26105	☒ 85-83-6 ☒	☒ 201-635-8 ☒
380.	Krāsviela CI 42555 Krāsviela CI 42555-1 Krāsviela CI 42555-2	☒ 548-62-9 467-63-0 ☒	☒ 208-953-6 207-396-6 ☒

↓ 89/174/EEK (pielāgots)

381.	Amil 4-dimetilamino-benzoāts, izomēru maisījums (Padimāts A(SNN))	☒ 14779-78-3 ☒	☒ 238-849-6 ☒
------	---	----------------	---------------

↓ 89/174/EEK (pielāgots)

383.	2-amino-4-nitrofenols	☒ 99-57-0 ☒	☒ 202-767-9 ☒
384.	2-amino-5-nitrofenols	☒ 121-88-0 ☒	☒ 204-503-8 ☒

↓ 90/121/EEK (pielāgots)

385.	11- α -hidroksipregn-4-ēn-3,20-dions un tā esteri	☒ 80-75-1 ☒	☒ 201-306-9 ☒
------	--	-------------	---------------

↓ 2000/11/EK 1. pants un pielikuma II punkts (pielāgots)

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

↓ 2000/11/EK 1. pants un pielikuma II punkts (pielāgots)

386.	Krāsviela CI 42640	☒ 1694-09-3 ☒	☒ 216-901-9 ☒
------	--------------------	---------------	---------------

↓ 90/121/EEK (pielāgots)

387.	Krāsviela CI 13065	☒ 587-98-4 ☒	☒ 209-608-2 ☒
388.	Krāsviela CI 42535	☒ 8004-87-3 ☒	
389.	Krāsviela CI 61554	☒ 17354-14-2 ☒	☒ 241-379-4 ☒

↓ 2000/11/EK 1. pants un
pielikuma II punkts (pielāgots)

390.	Steroīdās struktūras antiandrogēni		
391.	Cirkonijs un tā savienojumi, izņemot vielas, kas uzskaitītas III pielikuma pirmajā daļā ar atsauces numuru 50, un krāsvielu sastāvā ietilpstošie cirkonija daļas, pigmenti vai sāļi, kas uzskaitīti IV pielikuma pirmajā daļā ar atsauces numuru 3	☒ 7440-67-7 ☒	☒ 231-176-9 ☒
393.	Acetonitrils	☒ 75-05-8 ☒	☒ 200-835-2 ☒
394.	Tetrahidrozolīns ☒ Tetrizolīns (SNN) ☒ un tā sāļi	☒ 84-22-0 ☒	☒ 201-522-3 ☒

↓ 91/184/EEK (pielāgots)

395.	Hidroksi-8-hinolīns un tā sulfāts, izņemot III pielikuma 1. daļas 51. numurā paredzēto izmantojumu	☒ 148-24-3; 134-31-6 ☒	☒ 205-711-1; 205-137-1 ☒
396.	Ditio-2,2-bispiridīndioksīds 1,1' (piedeva ar magnija trihidrosulfātu) – (piritona disulfīds + magnija sulfāts)	☒ 43143-11-9 ☒	☒ 256-115-3 ☒
397.	Krāsviela CI 12075 un tās lakas, pigmenti un sāļi	☒ 3468-63-1 ☒	☒ 222-429-4 ☒
398.	Krāsviela CI 45170 un CI 45170:1	☒ 81-88-9; 509-34-2 ☒	☒ 201-383-9; 208-096-8 ☒
399.	Lidokaīns ☒ (SNN) ☒	☒ 137-58-6 ☒	☒ 205-302-8 ☒

↓ 92/86/EEK (pielāgots)

400.	1,2-epoksibutāns	☒ 106-88-7 ☒	☒ 203-438-2 ☒
401.	Krāsviela CI 15585	☒ 5160-02-1; 2092-56-0 ☒	☒ 225-935-3; 218-248-5 ☒

402.	Stroncija laktāts	☒ 29870-99-3 ☒	☒ 249-915-9 ☒
403.	Stroncija nitrāts	☒ 10042-76-9 ☒	☒ 233-131-9 ☒
404.	Stroncija polikarboksilāts		
405.	Pramokaīns ☒ (SNN) ☒	☒ 140-65-8 ☒	☒ 205-425-7 ☒
406.	4-etoksi- <i>m</i> -fenilēndiamīns un tā sāļi	☒ 5862-77-1 ☒	
407.	2,4-diaminofeniletanols un tā sāļi	☒ 14572-93-1 ☒	
408.	Katehols	☒ 120-80-9 ☒	☒ 204-427-5 ☒
409.	Pirogallols	☒ 87-66-1 ☒	☒ 201-762-9 ☒
410.	Nitrozamīni		

↓ 2003/83/EK 1. pants un
pielikuma 1. punkta
c) apakšpunkts

411.	Otrējie alkilamīni un alkanolamīni un to sāļi		
------	---	--	--

↓ 93/47/EEK (pielāgots)

412.	4-amino-2-nitrofenols	☒ 119-34-6 ☒	☒ 204-316-1 ☒
------	-----------------------	--------------	---------------

↓ 94/32/EK (pielāgots)

413.	2-metil- <i>m</i> -fenilēndiamīns	☒ 823-40-5 ☒	☒ 212-513-9 ☒
------	-----------------------------------	--------------	---------------

↓ 95/34/EK (pielāgots)

414.	4- <i>terc</i> -butil-3-metoksi-2,6-dinitrotoluols (Ambras muskuss)	☒ 83-66-9 ☒	☒ 201-493-7 ☒
------	---	-------------	---------------

↓ 95/34/EK (pielāgots)

416.	Cilvēku šūnas, audi vai cilvēku izcelsmes produkti		
417.	3,3- <i>bis</i> -(4-hidroksifenil)ftalīds (Fenolftaleīns ☒ (SNN) ☒)	☒ 77-09-8 ☒	☒ 201-004-7 ☒

↓ 96/41/EK (pielāgots)

418.	3-imidazol-4-ilakriļskābe un tās etilesteris (urokānskābe)	☒ 104-98-3, 27538-35-8 ☒	☒ 203-258-4, 248-515-1 ☒
------	--	--------------------------	--------------------------

↓ 2006/78/EK 1. pants

419.	1. kategorijas materiāls un 2. kategorijas materiāls, kas definēts Eiropas Parlamenta un Padomes Regulas (EK) Nr. 1774/2002 ³⁴ attiecīgi 4. un 5. pantā, un no tā iegūtās sastāvdaļas		
------	--	--	--

↓ 97/45/EK (pielāgots)

420.	Neattīrītas un attīrītas akmeņogļu darvas	☒ 8007-45-2 ☒	☒ 232-361-7 ☒
------	---	---------------	---------------

↓ 98/62/EK (pielāgots)

421.	1,1,3,3,5-pentametil-4,6-dinitroindāns (moskāns)	☒ 116-66-5 ☒	☒ 204-149-4 ☒
------	--	--------------	---------------

³⁴ OV L 273, 10.10.2002., 1. lpp.

422.	5- <i>terc</i> -butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzols (muskusa tibetēns)	☒ 145-39-1 ☒	☒ 205-651-6 ☒
------	--	--------------	---------------

↓ 2002/34/EK 1. pants un pielikuma 1. punkta ii) apakšpunkts (pielāgots)

423.	Ālantes saknes eļļa (<i>Inula helenium</i>) (CAS Nr. 97676-35-2), ja to lieto par smaržvielu	☒ 97676-35-2 ☒	
424.	Benzilcianīds (CAS Nr. 140-29-4), ja to lieto par smaržvielu	☒ 140-29-4 ☒	☒ 205-410-5 ☒
425.	Ciklamenu spirts (CAS Nr. 4756-19-8), ja to lieto par smaržvielu	☒ 4756-19-8 ☒	☒ 225-289-2 ☒
426.	Dietilmaleāts (CAS Nr. 141-05-9), ja to lieto par smaržvielu	☒ 141-05-9 ☒	☒ 205-451-9 ☒
427.	Dihidroksumarīns (CAS Nr. 119-84-6), ja to lieto par smaržvielu	☒ 119-84-6 ☒	☒ 204-354-9 ☒
428.	2,4-dihidroksi-3-metilbenzaldehīds (CAS Nr. 6248-20-0), ja to lieto par smaržvielu	☒ 6248-20-0 ☒	☒ 228-369-5 ☒
429.	3,7-dimetil-2-oktēn-1-ols (6,7-dihidrogeraniols) (CAS Nr. 40607-48-5), ja to lieto par smaržvielu	☒ 40607-48-5 ☒	☒ 254-999-5 ☒
430.	4,6-dimetil-8- <i>terc</i> -butilkumarīns (CAS Nr. 17874-34-9), ja to lieto par smaržvielu	☒ 17874-34-9 ☒	☒ 241-827-9 ☒
431.	Dimetilcitrakonāts (CAS Nr. 617-54-9), ja to lieto par smaržvielu	☒ 617-54-9 ☒	
432.	7,11-dimetil-4,6,10-dodekatriēn-3-ons (CAS Nr. 26651-96-7), ja to lieto par smaržvielu	☒ 26651-96-7 ☒	☒ 247-878-3 ☒
433.	6,10-dimetil-3,5,9-undekatriēn-2-ons (CAS Nr. 141-10-6), ja to lieto par smaržvielu	☒ 141-10-6 ☒	☒ 205-457-1 ☒
434.	Difenilamīns (CAS Nr. 122-39-4), ja to lieto par smaržvielu	☒ 122-39-4 ☒	☒ 204-539-4 ☒
435.	Etilakrilāts (CAS Nr. 140-88-5), ja to lieto par smaržvielu	☒ 140-88-5 ☒	☒ 205-438-8 ☒

436.	Vīģes lapu absolūts (<i>Ficus carica</i>) (CAS Nr. 68916-52-9), ja to lieto par smaržvielu	<input checked="" type="checkbox"/> 68916-52-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
437.	<i>Trans</i> -2-heptenāls (CAS Nr. 18829-55-5), ja to lieto par smaržvielu	<input checked="" type="checkbox"/> 18829-55-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 242-608-0 <input checked="" type="checkbox"/>
438.	<i>Trans</i> -2-heksenāldietilacetāls (CAS Nr. 67746-30-9), ja to lieto par smaržvielu	<input checked="" type="checkbox"/> 67746-30-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 266-989-8 <input checked="" type="checkbox"/>
439.	<i>Trans</i> -2-heksenāldimetilacetāls (CAS Nr. 18318-83-7), ja to lieto par smaržvielu	<input checked="" type="checkbox"/> 18318-83-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 242-204-4 <input checked="" type="checkbox"/>
440.	Hydroabietilspirts (CAS Nr. 13393-93-6), ja to lieto par smaržvielu	<input checked="" type="checkbox"/> 13393-93-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 236-476-3 <input checked="" type="checkbox"/>
441.	6-izopropil-2-dekahidronaftalīnols (CAS Nr. 34131-99-2), ja to lieto par smaržvielu	<input checked="" type="checkbox"/> 34131-99-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 251-841-7 <input checked="" type="checkbox"/>
442.	7-metoksikumarīns (CAS Nr. 531-59-9), ja to lieto par smaržvielu	<input checked="" type="checkbox"/> 531-59-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-513-3 <input checked="" type="checkbox"/>
443.	4-(4-metoksifenil)-3-butēn-2-ons (CAS Nr. 943-88-4), ja to lieto par smaržvielu	<input checked="" type="checkbox"/> 943-88-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 213-404-9 <input checked="" type="checkbox"/>
444.	1-(4-metoksifenil)-1-pentēn-3-ons (CAS Nr. 104-27-8), ja to lieto par smaržvielu	<input checked="" type="checkbox"/> 104-27-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-190-5 <input checked="" type="checkbox"/>
445.	Metil- <i>trans</i> -2-butenoāts (CAS Nr. 623-43-8), ja to lieto par smaržvielu	<input checked="" type="checkbox"/> 623-43-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-793-7 <input checked="" type="checkbox"/>
446.	7-metilumarīns (CAS Nr. 2445-83-2), ja to lieto par smaržvielu	<input checked="" type="checkbox"/> 2445-83-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-499-3 <input checked="" type="checkbox"/>
447.	5-metil-2,3-heksāndions (CAS Nr. 13706-86-0), ja to lieto par smaržvielu	<input checked="" type="checkbox"/> 13706-86-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 237-241-8 <input checked="" type="checkbox"/>
448.	2-pentilidēncikloheksanons (CAS Nr. 25677-40-1), ja to lieto par smaržvielu	<input checked="" type="checkbox"/> 25677-40-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-178-8 <input checked="" type="checkbox"/>
449.	3,6,10-trimetil-3,5,9-undekatriēn-2-ons (CAS Nr. 1117-41-5), ja to lieto par smaržvielu	<input checked="" type="checkbox"/> 1117-41-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 214-245-8 <input checked="" type="checkbox"/>
450.	Citronverbēnas eļļa (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) (CAS Nr. 8024-12-2), ja to lieto par smaržvielu	<input checked="" type="checkbox"/> 8024-12-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
451.	metileigenols (CAS Nr. 93-15-2) izņemot standarta koncentrācijā dabīgajās esencēs, ja koncentrācija nepārsniedz:		

<p>a) 0,01 % smaržās, b) 0,004 % tualetes ūdenī c) 0,002 % smaržkrēmā, d) 0,001 % līdzekļos, kurus noskalo, e) 0,0002 % citos līdzekļos, kurus nenomazgā, un mutes dobuma higiēnas līdzekļos.</p>		
---	--	--

↓ 2004/93/EK 1. pants un pielikuma 2) punkts (pielāgots)

452.	6-(2-hloretil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekāns (CAS Nr. 37894-46-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 37894-46-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 253-704-7 <input checked="" type="checkbox"/>
453.	Kobalta dihlorīds (CAS Nr. 7646-79-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 7646-79-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-589-4 <input checked="" type="checkbox"/>
454.	Kobalta sulfāts (CAS Nr. 10124-43-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 10124-43-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 233-334-2 <input checked="" type="checkbox"/>
455.	Niķeļa monoksīds (CAS Nr. 1313-99-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 1313-99-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-215-7 <input checked="" type="checkbox"/>
456.	Diniķeļa trioksīds (CAS Nr. 1314-06-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 1314-06-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-217-8 <input checked="" type="checkbox"/>
457.	Niķeļa dioksīds (CAS Nr. 12035-36-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 12035-36-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 234-823-3 <input checked="" type="checkbox"/>
458.	Triniķeļa disulfīds (CAS Nr. 12035-72-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 12035-72-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 234-829-6 <input checked="" type="checkbox"/>
459.	Tetrakarbonilniķelis (CAS Nr. 13463-39-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 13463-39-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 236-669-2 <input checked="" type="checkbox"/>
460.	Niķeļa sulfīds (CAS Nr. 16812-54-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 16812-54-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 240-841-2 <input checked="" type="checkbox"/>
461.	Kālija bromāts (CAS Nr. 7758-01-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 7758-01-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-829-8 <input checked="" type="checkbox"/>
462.	Oglekļa monoksīds (CAS Nr. 630-08-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 630-08-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 211-128-3 <input checked="" type="checkbox"/>
463.	Buta-1,3-diēns (CAS Nr. 106-99-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 106-99-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-450-8 <input checked="" type="checkbox"/>
464.	Izobutāns (CAS Nr. 75-28-5), ja tas satur	<input checked="" type="checkbox"/> 75-28-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-857-2 <input checked="" type="checkbox"/>

	≥ 0,1 % w/w butadiēna		
465.	Butāns (CAS Nr. 106-97-8), ja tas satur ≥ 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 106-97-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-448-7 <input checked="" type="checkbox"/>
466.	Gāzes (naftas), C ₃₋₄ (CAS Nr. 68131-75-9), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68131-75-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 268-629-5 <input checked="" type="checkbox"/>
467.	Gāzes atlikums (naftas), katalītiski sašķelts destilāts un katalītiski sašķelts ligroīna fracionēšanas absorbētājs (CAS Nr. 68307-98-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68307-98-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-617-2 <input checked="" type="checkbox"/>
468.	Gāzes atlikums (naftas), katalītisks ligroīna fracionēšanas stabilizētājs (CAS Nr. 68307-99-3), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68307-99-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-618-8 <input checked="" type="checkbox"/>
469.	Gāzes atlikums (naftas), katalītiski pārveidots ligroīna fracionēšanas stabilizētājs, bez sērūdeņraža (CAS Nr. 68308-00-9), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-00-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-619-3 <input checked="" type="checkbox"/>
470.	Gāzes atlikums (naftas), sašķelts destilāts hidroattīrītājs (CAS Nr. 68308-01-0), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-01-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-620-9 <input checked="" type="checkbox"/>
471.	Gāzes atlikums (naftas), gāzes eļļas katalītiskais sašķelšanas absorbētājs (CAS Nr. 68308-03-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-03-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-623-5 <input checked="" type="checkbox"/>
472.	Gāzes atlikums (naftas), gāzes pārstrādes rūpnīca (CAS Nr. 68308-04-3), ja tā satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-04-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-624-0 <input checked="" type="checkbox"/>
473.	Gāzes atlikums (naftas), gāzes pārstrādes rūpnīcas deetanizētājs (CAS Nr. 68308-05-4), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-05-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-625-6 <input checked="" type="checkbox"/>
474.	Gāzes atlikums (naftas), hidrodesulfurizēts destilāts un hidrodesulfurizēts ligroīna fracionētājs, bezskābes (CAS Nr. 68308-06-5), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-06-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-626-1 <input checked="" type="checkbox"/>
475.	Gāzes atlikums (naftas), hidrodesulfurizēts vakuuma gāzes eļļas attīrītājs, bez sērūdeņraža (CAS Nr. 68308-07-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-07-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-627-7 <input checked="" type="checkbox"/>

476.	Gāzes atlikums (naftas), izomerizēts ligroīna frakcionēšanas stabilizētājs (CAS Nr. 68308-08-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-08-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-628-2 <input checked="" type="checkbox"/>
477.	Gāzes atlikums (naftas), vieglais tiešās plūsmas ligroīna stabilizētājs, nesatur sērūdeņradi (CAS Nr. 68308-09-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-09-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-629-8 <input checked="" type="checkbox"/>
478.	Gāzes atlikums (naftas), tiešās plūsmas destilāts hidroatsērotājs, nesatur sērūdeņradi (CAS Nr. 68308-10-1), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-10-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-630-3 <input checked="" type="checkbox"/>
479.	Gāzes atlikums (naftas), propān-propilēna alkilācijas barošanas deetanizētājs (CAS Nr. 68308-11-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-11-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-631-9 <input checked="" type="checkbox"/>
480.	Gāzes atlikums (naftas), vakuuma gāzes eļļas hidroatsērotājs, nesatur sērūdeņradi (CAS Nr. 68308-12-3), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-12-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-632-4 <input checked="" type="checkbox"/>
481.	Gāzes (naftas), katalītiski sašķeltās gāzes (CAS Nr. 68409-99-4), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68409-99-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-071-2 <input checked="" type="checkbox"/>
482.	Alkāni, C ₁₋₂ (CAS Nr. 68475-57-0), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-57-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-651-5 <input checked="" type="checkbox"/>
483.	Alkāni, C ₂₋₃ (CAS Nr. 68475-58-1), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-58-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-652-0 <input checked="" type="checkbox"/>
484.	Alkāni, C ₃₋₄ (CAS Nr. 68475-59-2), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-59-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-653-6 <input checked="" type="checkbox"/>
485.	Alkāni, C ₄₋₅ (CAS Nr. 68475-60-5), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-60-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-654-1 <input checked="" type="checkbox"/>
486.	Gāzveida kurināmais (CAS Nr. 68476-26-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-26-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-667-2 <input checked="" type="checkbox"/>
487.	Gāzveida kurināmais, jēlnaftas destilāti (CAS Nr. 68476-29-9), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-29-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-670-9 <input checked="" type="checkbox"/>
488.	Ogļūdeņraži, C ₃₋₄ (CAS Nr. 68476-40-4), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-40-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-681-9 <input checked="" type="checkbox"/>

489.	Ogļūdeņraži, C ₄₋₅ (CAS Nr. 68476-42-6), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-42-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-682-4 <input checked="" type="checkbox"/>
490.	Ogļūdeņraži, C ₂₋₄ , bagāti ar C ₃ (CAS Nr. 68476-49-3), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-49-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-689-2 <input checked="" type="checkbox"/>
491.	Naftas gāzes, sašķidrinātas (CAS Nr. 68476-85-7), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-85-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-704-2 <input checked="" type="checkbox"/>
492.	Naftas gāzes, sašķidrinātas, saldinātas (CAS Nr. 68476-86-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-86-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-705-8 <input checked="" type="checkbox"/>
493.	Gāzes (naftas), C ₃₋₄ , bagātas ar izobutānu (CAS Nr. 68477-33-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-33-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-724-1 <input checked="" type="checkbox"/>
494.	Destilāti (naftas), C ₃₋₆ , bagāti ar piperilēnu (CAS Nr. 68477-35-0), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-35-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-726-2 <input checked="" type="checkbox"/>
495.	Gāzes (naftas), amīna sistēmas barošanai (CAS Nr. 68477-65-6), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-65-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-746-1 <input checked="" type="checkbox"/>
496.	Gāzes (naftas), benzols iekārtas hidroatsērotājam (CAS Nr. 68477-66-7), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-66-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-747-7 <input checked="" type="checkbox"/>
497.	Gāzes (naftas), benzols pārstrādes iekārtām, bagātas ar ūdeņradi (CAS Nr. 68477-67-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-67-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-748-2 <input checked="" type="checkbox"/>
498.	Gāzes (naftas), eļļas maisījums, bagāts ar ūdeņradi un slāpekli (CAS Nr. 68477-68-9), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-68-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-749-8 <input checked="" type="checkbox"/>
499.	Gāzes (naftas), butāna sašķelšanas atlieku produkti (CAS Nr. 68477-69-0), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-69-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-750-3 <input checked="" type="checkbox"/>
500.	Gāzes (naftas), C ₂₋₃ (CAS Nr. 68477-70-3), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-70-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-751-9 <input checked="" type="checkbox"/>
501.	Gāzes (naftas), katalītiski sašķelto gāzes depropanizētāju pamatnes, bagātas ar C ₄ , bez skābēm (CAS Nr. 68477-71-4), ja tās	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-71-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-752-4 <input checked="" type="checkbox"/>

	satur > 0,1 % w/w butadiēna		
502.	Gāzes (naftas), katalītiski sašķelto ligroīna gāzes debutanizētāju pamatnes, bagātas ar C ₃₋₅ (CAS Nr. 68477-72-5), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-72-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-754-5 <input checked="" type="checkbox"/>
503.	Gāzes (naftas), katalītiski sašķelto ligroīna gāzes depropanizētāju atlikumi, bagāti ar C ₃ , bez skābēm (CAS Nr. 68477-73-6), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-73-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-755-0 <input checked="" type="checkbox"/>
504.	Gāzes (naftas), katalītiskais sašķēlējs (CAS Nr. 68477-74-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-74-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-756-6 <input checked="" type="checkbox"/>
505.	Gāzes (naftas), katalītiskais sašķēlējs, bagāts ar C ₁₋₅ (CAS Nr. 68477-75-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-75-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-757-1 <input checked="" type="checkbox"/>
506.	Gāzes (naftas), katalītisks naftas poliamīda stabilizētāja atlikumi, bagāti ar C ₂₋₄ (CAS Nr. 68477-76-9), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-76-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-758-7 <input checked="" type="checkbox"/>
507.	Gāzes (naftas), katalītiski pārveidotā ligroīna attīrītāja atlikumi (CAS Nr. 68477-77-0), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-77-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-759-2 <input checked="" type="checkbox"/>
508.	Gāzes (naftas), katalītiskais pārveidotājs, bagāts ar C ₁₋₄ (CAS Nr. 68477-79-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-79-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-760-8 <input checked="" type="checkbox"/>
509.	Gāzes (naftas), C ₆₋₈ katalītiskā pārveidotāja pārstrādes produkts (CAS Nr. 68477-80-5), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-80-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-761-3 <input checked="" type="checkbox"/>
510.	Gāzes (naftas), C ₆₋₈ katalītiskais pārveidotājs (CAS Nr. 68477-81-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-81-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-762-9 <input checked="" type="checkbox"/>
511.	Gāzes (naftas), C ₆₋₈ katalītiskā pārveidotāja pārstrādes produkts, bagāts ar ūdeņradi (CAS Nr. 68477-82-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-82-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-763-4 <input checked="" type="checkbox"/>
512.	Gāzes (naftas), C ₃₋₅ olefīna-parafīna akilācijas barošanai (CAS Nr. 68477-83-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-83-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-765-5 <input checked="" type="checkbox"/>

513.	Gāzes (naftas), C ₂ atpakaļplūsmas gāzes (CAS Nr. 68477-84-9), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-84-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-766-0 <input checked="" type="checkbox"/>
514.	Gāzes (naftas), bagātas ar C ₄ (CAS Nr. 68477-85-0), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-85-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-767-6 <input checked="" type="checkbox"/>
515.	Gāzes (naftas), deetanizētāju atlikumi (CAS Nr. 68477-86-1), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-86-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-768-1 <input checked="" type="checkbox"/>
516.	Gāzes (naftas), deizobutanizētāju torņu gāzu atlikumi (CAS Nr. 68477-87-2), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-87-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-769-7 <input checked="" type="checkbox"/>
517.	Gāzes (naftas), sausie depropanizētāji, bagāti ar propēnu (CAS Nr. 68477-90-7), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-90-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-772-3 <input checked="" type="checkbox"/>
518.	Gāzes (naftas), depropanizētāju atlikumi (CAS Nr. 68477-91-8), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-91-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-773-9 <input checked="" type="checkbox"/>
519.	Gāzes (naftas), sausas, skābas gāzes koncentrācijas, atdalīšanas iekārtām (CAS Nr. 68477-92-9), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-92-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-774-4 <input checked="" type="checkbox"/>
520.	Gāzes (naftas), attālās reabsorbcijas gāzes (CAS Nr. 68477-93-0), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-93-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-776-5 <input checked="" type="checkbox"/>
521.	Gāzes (naftas), gāzes attīrīšanas rūpnīcas depropanizēšanas atlikumi (CAS Nr. 68477-94-1), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-94-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-777-0 <input checked="" type="checkbox"/>
522.	Gāzes (naftas), Girbatola iekārtas barošanas gāzes (CAS Nr. 68477-95-2), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-95-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-778-6 <input checked="" type="checkbox"/>
523.	Gāzes (naftas), ūdeņraža absorbētājs (CAS Nr. 68477-96-3), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-96-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-779-1 <input checked="" type="checkbox"/>
524.	Gāzes (naftas), bagātas ar ūdeņradi (CAS Nr. 68477-97-4), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-97-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-780-7 <input checked="" type="checkbox"/>

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	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-98-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-781-2 <input checked="" type="checkbox"/>
526.	Gāzes (naftas), izomerizētais ligroīna frakcionētājs, bagāts ar C ₄ , bez sērūdeņraža (CAS Nr. 68477-99-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-99-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-782-8 <input checked="" type="checkbox"/>
527.	Gāzes (naftas), pārstrādātas, bagātas ar ūdeņradi (CAS Nr. 68478-00-2), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-783-3 <input checked="" type="checkbox"/>
528.	Gāzes (naftas), pārveidojošais sastāvs, bagāts ar ūdeņradi (CAS Nr. 68478-01-3), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-01-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-784-9 <input checked="" type="checkbox"/>
529.	Gāzes (naftas), pārveidojošais hidrobagātinātājs (CAS Nr. 68478-02-4), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-02-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-785-4 <input checked="" type="checkbox"/>
530.	Gāzes (naftas), pārveidojošais hidrobagātinātājs, bagāts ar ūdeņradi un metānu (CAS Nr. 68478-03-5), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-03-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-787-5 <input checked="" type="checkbox"/>
531.	Gāzes (naftas), pārveidojošā hidrobagātinātāja savienojums, bagāts ar ūdeņradi (CAS Nr. 68478-04-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-04-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-788-0 <input checked="" type="checkbox"/>
532.	Gāzes (naftas), termālais sašķelējs (CAS Nr. 68478-05-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-05-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-789-6 <input checked="" type="checkbox"/>
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	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-21-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-802-5 <input checked="" type="checkbox"/>
534.	Gāzes atlikums (naftas), katalītiski sašķeltā ligroīna stabilizācijas absorbētājs (CAS Nr. 68478-22-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-22-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-803-0 <input checked="" type="checkbox"/>
535.	Gāzes atlikums (naftas), katalītiskais sašķelējs, katalītiskais pārveidotājs un hidroatsērotājs, apvienotais frakcionētājs (CAS Nr. 68478-24-0), ja tas satur > 0,1 %	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-24-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-804-6 <input checked="" type="checkbox"/>

	w/w butadiēna		
536.	Gāzes atlikums (naftas), katalītiskais sašķelējs, refrakcionēšanas absorbētājs (CAS Nr. 68478-25-1), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-25-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-805-1 <input checked="" type="checkbox"/>
537.	Gāzes atlikums (naftas), katalītiski pārveidotais ligroīna frakcionēšanas stabilizators (CAS Nr. 68478-26-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-26-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-806-7 <input checked="" type="checkbox"/>
538.	Gāzes atlikums (naftas), katalītiski pārveidotais ligroīna atdalītājs (CAS Nr. 68478-27-3), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-27-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-807-2 <input checked="" type="checkbox"/>
539.	Gāzes atlikums (naftas), katalītiski pārveidotais ligroīna stabilizators (CAS Nr. 68478-28-4), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-28-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-808-8 <input checked="" type="checkbox"/>
540.	Gāzes atlikums (naftas), sašķeltā destilāta hidropārveides separators (CAS Nr. 68478-29-5), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-29-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-809-3 <input checked="" type="checkbox"/>
541.	Gāzes atlikums (naftas), hidroatsērotāja tiešās darbības ligroīna separators (CAS Nr. 68478-30-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-30-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-810-9 <input checked="" type="checkbox"/>
542.	Gāzes atlikums (naftas), piesātinātās gāzes iekārtas jauktā plūsma, bagātas ar C ₄ (CAS Nr. 68478-32-0), ja tā satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-32-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-813-5 <input checked="" type="checkbox"/>
543.	Gāzes atlikums (naftas), piesātinātās gāzes pārstrādes iekārta, bagāta ar C _{1,2} (CAS Nr. 68478-33-1), ja tā satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-33-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-814-0 <input checked="" type="checkbox"/>
544.	Gāzes atlikums (naftas), vakuuma nogulšņu termālais sašķelējs (CAS Nr. 68478-34-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-34-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-815-6 <input checked="" type="checkbox"/>
545.	Ogļūdeņraži, bagāti ar C _{3,4} , naftas destilāts (CAS Nr. 68512-91-4), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68512-91-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-990-9 <input checked="" type="checkbox"/>

546.	Gāzes (naftas), katalītiski pārveidoti tiešās darbības ligoīna stabilizatoru atlikumi (CAS Nr. 68513-14-4), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-14-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-999-8 <input checked="" type="checkbox"/>
547.	Gāzes (naftas), pilna spektra tiešās darbības ligoīna deheksanizators (CAS Nr. 68513-15-5), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-15-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-000-8 <input checked="" type="checkbox"/>
548.	Gāzes (naftas), hidrosašķelšanas depropanizētājs, bagāts ar ogļūdeņražiem (CAS Nr. 68513-16-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-16-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-001-3 <input checked="" type="checkbox"/>
549.	Gāzes (naftas), vieglais tiešās darbības ligoīna stabilizators (CAS Nr. 68513-17-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-17-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-002-9 <input checked="" type="checkbox"/>
550.	Gāzes (naftas), izplūdes augsta spiediena uzliesmojuma cilindra pārveidotājs (CAS Nr. 68513-18-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-18-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-003-4 <input checked="" type="checkbox"/>
551.	Gāzes (naftas), izplūdes zemspiediena uzliesmojuma cilindra pārveidotājs (CAS Nr. 68513-19-9), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-19-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-005-5 <input checked="" type="checkbox"/>
552.	Atliekas (naftas), alkilācijas sadalītājs, bagāts ar C ₄ (CAS Nr. 68513-66-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-66-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-010-2 <input checked="" type="checkbox"/>
553.	Ogļūdeņraži, C ₁₋₄ (CAS Nr. 68514-31-8), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68514-31-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-032-2 <input checked="" type="checkbox"/>
554.	Ogļūdeņraži, C ₁₋₄ , saldināti (CAS Nr. 68514-36-3), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68514-36-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-038-5 <input checked="" type="checkbox"/>
555.	Gāzes (naftas), naftas pārstrādes gāzu atdalītājs (CAS Nr. 68527-15-1), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-15-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-258-1 <input checked="" type="checkbox"/>
556.	Ogļūdeņraži, C ₁₋₃ (CAS Nr. 68527-16-2), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-16-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-259-7 <input checked="" type="checkbox"/>
557.	Ogļūdeņraži, C ₁₋₄ , debutanizētā frakcija (CAS Nr. 68527-19-5), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-19-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-261-8 <input checked="" type="checkbox"/>

558.	Gāzes (naftas), benzola iekārtas hidroapstrādes depentanaizera atlikumi (CAS Nr. 68602-82-4), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68602-82-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-623-5 <input checked="" type="checkbox"/>
559.	Gāzes (naftas), C ₁₋₅ , mitrās (CAS Nr. 68602-83-5), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68602-83-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-624-0 <input checked="" type="checkbox"/>
560.	Gāzes (naftas), sekundārais absorbētājs, sašķidrinātā katalītiskā sašķēlēja atlikumu frakcionētājs (CAS Nr. 68602-84-6), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68602-84-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-625-6 <input checked="" type="checkbox"/>
561.	Ogļūdeņraži, C ₂₋₄ (CAS Nr. 68606-25-7), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-25-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-734-9 <input checked="" type="checkbox"/>
562.	Ogļūdeņraži, C ₃ (CAS Nr. 68606-26-8), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-26-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-735-4 <input checked="" type="checkbox"/>
563.	Gāzes (naftas), alkilācijas barošanai (CAS Nr. 68606-27-9), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-27-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-737-5 <input checked="" type="checkbox"/>
564.	Gāzes (naftas), depropanizēšanas pamatnes frakcionēšanas gāzes (CAS Nr. 68606-34-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-34-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-742-2 <input checked="" type="checkbox"/>
565.	Naftas produkti, pārstrādes gāzes (CAS Nr. 68607-11-4), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68607-11-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-750-6 <input checked="" type="checkbox"/>
566.	Gāzes (naftas), hidrokrekinga, zemspiediena separators (CAS Nr. 68783-06-2), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-06-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-182-1 <input checked="" type="checkbox"/>
567.	Gāzes (naftas), pārstrādes sajaukums (CAS Nr. 68783-07-3), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-07-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-183-7 <input checked="" type="checkbox"/>
568.	Gāzes (naftas), katalītiskās sašķēlšanas gāzes (CAS Nr. 68783-64-2), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-64-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-203-4 <input checked="" type="checkbox"/>
569.	Gāzes (naftas), C ₂₋₄ , saldinātas (CAS Nr. 68783-65-3), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-65-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-205-5 <input checked="" type="checkbox"/>
570.	Gāzes (naftas), pārstrādes (CAS Nr. 68814-67-5), ja tās satur > 0,1 % w/w	<input checked="" type="checkbox"/> 68814-67-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-338-9 <input checked="" type="checkbox"/>

	butadiēna	5 ☒	
571.	Gāzes (naftas), platformas produktu separatori (C4S Nr. 68814-90-4), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	☒ 68814-90-4 ☒	☒ 272-343-6 ☒
572.	Gāzes (naftas), hidroapstrādes skābās petrolejas depentanaizera stabilizators (C4S Nr. 68911-58-0), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	☒ 68911-58-0 ☒	☒ 272-775-5 ☒
573.	Gāzes (naftas), hidroapstrādes skābās petrolejas uzliesmojuma cilindrs (C4S Nr. 68911-59-1), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	☒ 68911-59-1 ☒	☒ 272-776-0 ☒
574.	Gāzes (naftas), jēlnaftas frakcionēšanas gāzes (C4S Nr. 68918-99-0), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	☒ 68918-99-0 ☒	☒ 272-871-7 ☒
575.	Gāzes (naftas), deheksanizācijas gāzes (C4S Nr. 68919-00-6), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	☒ 68919-00-6 ☒	☒ 272-872-2 ☒
576.	Gāzes (naftas), destilāta attīrītāja desulfurizācijas atdalītājs (C4S Nr. 68919-01-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	☒ 68919-01-7 ☒	☒ 272-873-8 ☒
577.	Gāzes (naftas), šķidrīnātais katalītiskais sašķēleja frakcionētājs (C4S Nr. 68919-02-8), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	☒ 68919-02-8 ☒	☒ 272-874-3 ☒
578.	Gāzes (naftas), šķidrīnātais katalītiskais sašķēleja noberzuma sekundārais absorbētājs (C4S Nr. 68919-03-9), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	☒ 68919-03-9 ☒	☒ 272-875-9 ☒
579.	Gāzes (naftas), smagā destilāta hidroapstrādātāja desulfurizācijas atdalītājs (C4S Nr. 68919-04-0), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	☒ 68919-04-0 ☒	☒ 272-876-4 ☒
580.	Gāzes (naftas), vieglais tiešās darbības degvielas frakcionēšanas stabilizators (C4S Nr. 68919-05-1), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	☒ 68919-05-1 ☒	☒ 272-878-5 ☒
581.	Gāzes (naftas), naftas attīrīšanas desulfurizācijas atdalītājs (C4S Nr. 68919-06-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	☒ 68919-06-2 ☒	☒ 272-879-0 ☒

582.	Gāzes (naftas), platformas stabilizators, vieglo frakciju fracionētājs (CAS Nr. 68919-07-3), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	☒ 68919-07-3 ☒	☒ 272-880-6 ☒
583.	Gāzes (naftas), jēlnaftas pirmsuzliesmojuma torņa gāzes (CAS Nr. 68919-08-4), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	☒ 68919-08-4 ☒	☒ 272-881-1 ☒
584.	Gāzes (naftas), tiešās darbības ligoīna katalītiskās pārveides (CAS Nr. 68919-09-5), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	☒ 68919-09-5 ☒	☒ 272-882-7 ☒
585.	Gāzes (naftas), tiešās darbības stabilizētājs (CAS Nr. 68919-10-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	☒ 68919-10-8 ☒	☒ 272-883-2 ☒
586.	Gāzes (naftas), darvas atdalītājs (CAS Nr. 68919-11-9), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	☒ 68919-11-9 ☒	☒ 272-884-8 ☒
587.	Gāzes (naftas), vienmērīgā attīrītāja atdalītājs (CAS Nr. 68919-12-0), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	☒ 68919-12-0 ☒	☒ 272-885-3 ☒
588.	Gāzes (naftas), sašķidrinātā katalītiskā sašķēlēja atlikums (CAS Nr. 68919-20-0), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	☒ 68919-20-0 ☒	☒ 272-893-7 ☒
589.	Gāzes (naftas), katalītiskais sašķeltais ligoīna debutanētājs (CAS Nr. 68952-76-4), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	☒ 68952-76-1 ☒	☒ 273-169-3 ☒
590.	Gāzes atlikums (naftas), katalītiskā sašķeltā destilāta un ligoīna stabilizators (CAS Nr. 68952-77-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	☒ 68952-77-2 ☒	☒ 273-170-9 ☒
591.	Gāzes atlikums (naftas), katalītiskā hidroatsērotāja ligoīna separators (CAS Nr. 68952-79-4), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	☒ 68952-79-4 ☒	☒ 273-173-5 ☒
592.	Gāzes atlikums (naftas), tiešās darbības ligoīna hidroatsērotājs (CAS Nr. 68952-80-7), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	☒ 68952-80-7 ☒	☒ 273-174-0 ☒
593.	Gāzes atlikums (naftas), termāli sašķelts destilāts, gāzes eļļas un ligoīna absorbētājs (CAS Nr. 68952-81-8), ja tas	☒ 68952-81-8 ☒	☒ 273-175-6 ☒

	satur > 0,1 % w/w butadiēna		
594.	Gāzes atlikums (naftas), termāli sašķeltais ogļūdeņraža stabilizētājs, naftas koksēšana (CAS Nr. 68952-82-9), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-82-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-176-1 <input checked="" type="checkbox"/>
595.	Gāzes (naftas), viegla tvaika sadalītais butadiēns (CAS Nr. 68955-28-2), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-28-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-265-5 <input checked="" type="checkbox"/>
596.	Gāzes (naftas), sūkļa absorbētājs, sašķidrinātais katalītiskais sašķēļis un gāzes eļļu atsērotāja atlikuma frakcionētājs (CAS Nr. 68955-33-9), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-33-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-269-7 <input checked="" type="checkbox"/>
597.	Gāzes (naftas), tiešās darbības naftas katalītiskais atlieku pārveidotājs stabilizators (CAS Nr. 68955-34-0), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-34-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-270-2 <input checked="" type="checkbox"/>
598.	Gāzes (naftas), jēlnaftas attālinātā un katalītiskā sašķelšana (CAS Nr. 68989-88-8), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68989-88-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-563-5 <input checked="" type="checkbox"/>
599.	Ogļūdeņraži, C ₄ (CAS Nr. 87741-01-3), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 87741-01-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 289-339-5 <input checked="" type="checkbox"/>
600.	Alkāni, C ₁₋₄ , bagāti ar C ₃ (CAS Nr. 90622-55-2), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 90622-55-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-456-4 <input checked="" type="checkbox"/>
601.	Gāzes (naftas), gāzes eļļas dietanolamīna noskrāpējumi (CAS Nr. 92045-15-3), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-15-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-397-2 <input checked="" type="checkbox"/>
602.	Gāzes (naftas), hidroatsērošanas izplūdes eļļas gāzes (CAS Nr. 92045-16-4), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-16-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-398-8 <input checked="" type="checkbox"/>
603.	Gāzes (naftas), gāzes eļļas hidroatsērotāja tīrītājs (CAS Nr. 92045-17-5), ja tas satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-17-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-399-3 <input checked="" type="checkbox"/>
604.	Gāzes (naftas), hidrogenatora izplūdes uzliesmojuma cilindra noņemšanai (CAS Nr. 92045-18-6), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-18-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-400-7 <input checked="" type="checkbox"/>
605.	Gāzes (naftas), naftas tvaika krekinga augsta spiediena atlikums (CAS Nr.	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-19-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-401-2 <input checked="" type="checkbox"/>

	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	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-20-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-402-8 <input checked="" type="checkbox"/>
607.	Gāzes (naftas), tvaika šķelšanas, bagātas ar C ₃ (CAS Nr. 92045-22-2), ja tās satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-22-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-404-9 <input checked="" type="checkbox"/>
608.	Ogļūdeņraži, C ₄ , tvaika sašķelšanas destilāta (CAS Nr. 92045-23-3), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-23-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-405-4 <input checked="" type="checkbox"/>
609.	Naftas gāzes, sašķidrinātas, saldinātas, C ₄ frakcija (CAS Nr. 92045-80-2), ja tā satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-80-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-463-0 <input checked="" type="checkbox"/>
610.	Ogļūdeņraži, C ₄ , bez 1,3-butadiēna un izobutēna (CAS Nr. 95465-89-7), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 95465-89-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 306-004-1 <input checked="" type="checkbox"/>
611.	Rafināti (naftas), tvaika sašķeltas C ₄ frakcijas vara amonija acetāta, C ₃₋₅ un C ₃₋₅ nepiesātināti, bez butadiēna (CAS Nr. 97722-19-5), ja tie satur > 0,1 % w/w butadiēna	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-19-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-769-4 <input checked="" type="checkbox"/>
612.	Benzo[def]hrižēns (=benzopirēns) (CAS Nr. 50-32-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 50-32-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-028-5 <input checked="" type="checkbox"/>
613.	Darvas, ogļu darvas nafta (CAS Nr. 68187-57-5), ja tā satur > 0,005 % w/w benzopirēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68187-57-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-109-0 <input checked="" type="checkbox"/>
614.	Destilāti (ogļu-naftas), kondensētā gredzena arom. (CAS Nr. 68188-48-7), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68188-48-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-159-3 <input checked="" type="checkbox"/>
617.	Kreozota eļļa, acenaftēna frakcija, bez acenaftēna (CAS Nr. 90640-85-0), ja tā satur > 0,005 % w/w benzopirēna	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-85-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-606-9 <input checked="" type="checkbox"/>
618.	Piķis, ogļu darva, zema temp. (CAS Nr. 90669-57-1), ja tā satur > 0,005 % w/w benzopirēna	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-57-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-651-4 <input checked="" type="checkbox"/>
619.	Piķis, ogļu darva, zema temp., pēc siltuma apstrādes (CAS Nr. 90669-58-2), ja tas satur > 0,005 % w/w benzopirēna	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-58-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-653-5 <input checked="" type="checkbox"/>

620.	Piķis, ogļu darva, zema temp., oksidēts (CAS Nr. 90669-59-3), ja tas satur > 0,005 % w/w benzopirēna	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-59-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-654-0 <input checked="" type="checkbox"/>
621.	Ekstraktu atlikumi (ogļu), brūnogļu (CAS Nr. 91697-23-3), ja tas satur > 0,005 % w/w benzopirēna	<input checked="" type="checkbox"/> 91697-23-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 294-285-0 <input checked="" type="checkbox"/>
622.	Parafīna vaski (ogļu), brūnogles, augstas temp. darva (CAS Nr. 92045-71-1), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-71-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-454-1 <input checked="" type="checkbox"/>
623.	Parafīna vaski (ogļu), brūnogles, augstas temp. darva, ar hidroapstrādi (CAS Nr. 92045-72-2), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-72-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-455-7 <input checked="" type="checkbox"/>
624.	Cietie atkritumi, ogļu darvas koksēšana (CAS Nr. 92062-34-5), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-34-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-549-8 <input checked="" type="checkbox"/>
625.	Piķis, ogļu darva, augsta temp., sekundāri (CAS Nr. 94114-13-3), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-13-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-650-3 <input checked="" type="checkbox"/>
626.	Atliekas (ogļu), šķidrās šķīdinātājs, ār. (CAS Nr. 94114-46-2), ja tas satur > 0,005 % w/w benzopirēna	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-46-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-681-2 <input checked="" type="checkbox"/>
627.	<u>Akmeņogļu destilāti ogļu šķidrums</u> , šķidrās šķīdinātājs (CAS Nr. 94114-47-3), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-47-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-682-8 <input checked="" type="checkbox"/>
628.	<u>Akmeņogļu destilāti ogļu šķidrums</u> , šķidrās šķīdinātājs (CAS Nr. 94114-48-4), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-48-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-683-3 <input checked="" type="checkbox"/>
629.	Parafīna vaski (ogļu), brūnogles, augstas temp. darva, ar oglekļa apstrādi (CAS Nr. 97926-76-6), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-76-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-296-6 <input checked="" type="checkbox"/>
630.	Parafīna vaski (ogļu), brūnogles, augstas temp. darva, ar māla apstrādi (CAS Nr. 97926-77-7), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-77-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-297-1 <input checked="" type="checkbox"/>
631.	Parafīna vaski (ogļu), brūnogles, augstas temp. darva, ar silīcijskābes apstrādi (CAS Nr. 97926-78-8), ja tie satur > 0,005 %	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-78-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-298-7 <input checked="" type="checkbox"/>

	w/w benzopirēna		
632.	Absorbcijas eļļas, bicikliskās arom. un heterociklisklās ogļūdeņražu (CAS Nr. 101316-45-4), ja tās satur > 0,005 % w/w benzopirēna	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-45-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-851-5 <input checked="" type="checkbox"/>
633.	Aromātiskie ogļūdeņraži, C ₂₀₋₂₈ , policikliskie, jauktie ogļu-darvas polietilēna polipropilēna pirolīzes derivāti (CAS Nr. 101794-74-5), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna	<input checked="" type="checkbox"/> 101794-74-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-956-6 <input checked="" type="checkbox"/>
634.	Aromātiskie ogļūdeņraži, C ₂₀₋₂₈ , policikliskie, jauktie ogļu-darvas polietilēna polipropilēna pirolīzes derivāti (CAS Nr. 101794-75-6), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna	<input checked="" type="checkbox"/> 101794-75-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-957-1 <input checked="" type="checkbox"/>
635.	Aromātiskie ogļūdeņraži, C ₂₀₋₂₈ , policikliskie, jauktie ogļu-darvas polietilēna polipropilēna pirolīzes derivāti (CAS Nr. 101794-76-7), ja tie satur > 0,005 % w/w benzopirēna	<input checked="" type="checkbox"/> 101794-76-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-958-7 <input checked="" type="checkbox"/>
636.	Darvas, ogļu darvas, augstas temperatūras, karstuma apstrādes (CAS Nr. 121575-60-8), ja tās satur > 0,005 % w/w benzopirēna	<input checked="" type="checkbox"/> 121575-60-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 310-162-7 <input checked="" type="checkbox"/>
637.	Dibenz[<i>a,h</i>]antracēns (CAS Nr. 53-70-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 53-70-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-181-8 <input checked="" type="checkbox"/>
638.	Benz[<i>a</i>]antracēns (CAS Nr. 56-55-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 56-55-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-280-6 <input checked="" type="checkbox"/>
639.	Benzo[<i>e</i>]pirēns (CAS Nr. 192-97-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 192-97-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-892-7 <input checked="" type="checkbox"/>
640.	Benzo[<i>j</i>]fluorantēns (CAS Nr. 205-82-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 205-82-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-910-3 <input checked="" type="checkbox"/>
641.	Benz(<i>e</i>)acefenantrilēns (CAS Nr. 205-99-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 205-99-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-911-9 <input checked="" type="checkbox"/>
642.	Benzo(<i>k</i>)fluorantēns (CAS Nr. 207-08-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 207-08-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-916-6 <input checked="" type="checkbox"/>
643.	Krizēns (CAS Nr. 218-01-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 218-01-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-923-4 <input checked="" type="checkbox"/>
644.	2-brompropāns (CAS Nr. 75-26-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 75-26-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-855-1 <input checked="" type="checkbox"/>
645.	Trihloretilēns (CAS Nr. 79-01-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 79-01-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-167-4 <input checked="" type="checkbox"/>
646.	1,2-dibrom-3-hlorpropāns (CAS Nr. 96-12-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 96-12-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-479-3 <input checked="" type="checkbox"/>

647.	2,3-dibrompropān-1-ols (CAS Nr. 96-13-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 96-13-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-480-9 <input checked="" type="checkbox"/>
648.	1,3-dihlorpropān-2-ols (CAS Nr. 96-23-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 96-23-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-491-9 <input checked="" type="checkbox"/>
649.	α,α,α -trihlortoluēns (CAS Nr. 98-07-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 98-07-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-634-5 <input checked="" type="checkbox"/>
650.	α -hlortoluēns (CAS Nr. 100-44-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 100-44-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-853-6 <input checked="" type="checkbox"/>
651.	1,2-dibrometāns (CAS Nr. 106-93-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 106-93-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-444-5 <input checked="" type="checkbox"/>
652.	Heksahlorbenzols (CAS Nr. 118-74-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 118-74-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-273-9 <input checked="" type="checkbox"/>
653.	Brometilēns (CAS Nr. 593-60-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 593-60-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-800-6 <input checked="" type="checkbox"/>
654.	1,4-dihlorbut-2-ēns (CAS Nr. 764-41-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 764-41-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-121-8 <input checked="" type="checkbox"/>
655.	Metiloksirāns (CAS Nr. 75-56-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 75-56-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-879-2 <input checked="" type="checkbox"/>
656.	(Epoksietil)benzēns (CAS Nr. 96-09-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 96-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-476-7 <input checked="" type="checkbox"/>
657.	1-hlor-2,3-epoksipropāns (CAS Nr. 106-89-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 106-89-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-439-8 <input checked="" type="checkbox"/>
658.	<i>R</i> -1-hlor-2,3-epoksipropāns (CAS Nr. 51594-55-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 51594-55-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 603-166-00-8 <input checked="" type="checkbox"/>
659.	1,2-epoksi-3-fenoksipropāns (CAS Nr. 122-60-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 122-60-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-557-2 <input checked="" type="checkbox"/>
660.	2,3-epoksipropān-1-ols (CAS Nr. 556-52-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 556-52-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-128-3 <input checked="" type="checkbox"/>
661.	<i>R</i> -2,3-epoksi-1-propanols (CAS Nr. 57044-25-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 57044-25-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 603-143-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>
662.	2,2'-bioksirāns (CAS Nr. 1464-53-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 1464-53-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-979-1 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 2007/1/EK 1. pants un
pielikuma 3) punkts (pielāgots)

663.	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2-hlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)metil]oksirāns; epoksikonazols (CAS Nr. 133855-98-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 133855-98-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-175-00-9 <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	---	--

↓ 2004/93/EK 1. pants un
pielikuma 2) punkts (pielāgots)

664.	Hlormetilmetilēteris (CAS Nr. 107-30-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 107-30-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-480-1 <input checked="" type="checkbox"/>
665.	2-metoksietanols (CAS Nr. 109-86-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 109-86-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-713-7 <input checked="" type="checkbox"/>
666.	2-etoksietanols (CAS Nr. 110-80-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 110-80-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-804-1 <input checked="" type="checkbox"/>
667.	Oksibis[hlormetāns], bis(hlormetil)ēteris (CAS Nr. 542-88-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 542-88-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-832-8 <input checked="" type="checkbox"/>
668.	2-metoksipropanols (CAS Nr. 1589-47-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 1589-47-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-455-5 <input checked="" type="checkbox"/>
669.	Propiolaktons (CAS Nr. 57-57-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 57-57-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-340-1 <input checked="" type="checkbox"/>
670.	Dimetilkarbamoil hlōrīds (CAS Nr. 79-44-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 79-44-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-208-6 <input checked="" type="checkbox"/>
671.	Uretāns (CAS Nr. 51-79-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 51-79-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-123-1 <input checked="" type="checkbox"/>
672.	2-metoksietilacetāts (CAS Nr. 110-49-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 110-49-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-772-9 <input checked="" type="checkbox"/>
673.	2-etoksietilacetāts (CAS Nr. 111-15-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 111-15-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-839-2 <input checked="" type="checkbox"/>
674.	Metoksiacetskābe (CAS Nr. 625-45-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 625-45-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-894-6 <input checked="" type="checkbox"/>
675.	Dibutilftalāts (CAS Nr. 84-74-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 84-74-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-557-4 <input checked="" type="checkbox"/>
676.	bis(2-metoksietil) ēteris (CAS Nr. 111-96-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 111-96-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-924-4 <input checked="" type="checkbox"/>
677.	bis(2-etilheksil) ftalāts (CAS Nr. 117-81-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 117-81-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-211-0 <input checked="" type="checkbox"/>
678.	bis(2-metoksietil) ftalāts (CAS Nr. 117-82-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 117-82-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-212-6 <input checked="" type="checkbox"/>
679.	2-metoksipropilacetāts (CAS Nr. 70657-70-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 70657-70-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-724-2 <input checked="" type="checkbox"/>
680.	2-etilheksil[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-metil]tio]acetāts (CAS Nr. 0387-97-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 80387-97-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 279-452-8 <input checked="" type="checkbox"/>
681.	Akrilamīds, ja vien šī <input checked="" type="checkbox"/> regula <input checked="" type="checkbox"/> direktīva citur nenosaka citādi (CAS Nr. 79-06-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 79-06-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-173-7 <input checked="" type="checkbox"/>
682.	Akrilonitrils (CAS Nr. 107-13-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 107-13-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-466-5 <input checked="" type="checkbox"/>

683.	2-nitropropāns (CAS Nr. 79-46-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 79-46-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-209-1 <input checked="" type="checkbox"/>
684.	Dinosebs (CAS Nr. 88-85-7), dinoseba sāļi un esteri, izņemot tos, kas norādīti citur šajā uzskaitījumā	<input checked="" type="checkbox"/> 88-85-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-861-7 <input checked="" type="checkbox"/>
685.	2-nitroanizols (CAS Nr. 91-23-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 91-23-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-052-1 <input checked="" type="checkbox"/>
686.	4-nitrobifenils (CAS Nr. 92-93-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 92-93-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-204-7 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 2005/80/EK 1. pants un pielikuma 1) punkta b) apakšpunkts (pielāgots)

687.	Dinitrotoluols, tehniskais (CAS Nr. 121-14-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 121-14-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-450-0 <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	--	---

↓ 2004/93/EK 1. pants un pielikuma 2) punkts (pielāgots)
→₁ 2004/93/EK 1. pants un pielikuma 2. punkts, grozīts ar kļūdu labojumu, OV L 97, 15.4.2005., 63. lpp.

688.	Binapakrils (CAS Nr. 485-31-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 485-31-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-612-9 <input checked="" type="checkbox"/>
689.	2-nitronaftalēns (CAS Nr. 581-89-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 581-89-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-474-5 <input checked="" type="checkbox"/>
690.	2,3-dinitrotoluols (CAS Nr. 602-01-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 602-01-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-013-5 <input checked="" type="checkbox"/>
691.	5-nitroacenaftēns (CAS Nr. 602-87-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 602-87-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-025-0 <input checked="" type="checkbox"/>
692.	2,6-dinitrotoluols (CAS Nr. 606-20-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 606-20-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-106-0 <input checked="" type="checkbox"/>
693.	3,4-dinitrotoluols (CAS Nr. 610-39-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 610-39-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-222-1 <input checked="" type="checkbox"/>
694.	3,5-dinitrotoluols (CAS Nr. 618-85-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 618-85-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-566-2 <input checked="" type="checkbox"/>
695.	2,5-dinitrotoluols (CAS Nr. 619-15-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 619-15-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-581-4 <input checked="" type="checkbox"/>
696.	Dinoterbs (CAS Nr. 1420-07-1), tā sāļi un esteri	<input checked="" type="checkbox"/> 1420-07-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-813-8 <input checked="" type="checkbox"/>
697.	Nitrofēns (CAS Nr. 1836-75-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 1836-75-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 217-406-0 <input checked="" type="checkbox"/>

698.	Dinitrotoluols (CAS Nr. 25321-14-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 25321-14-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 246-836-1 <input checked="" type="checkbox"/>
699.	Diazometāns (CAS Nr. 334-88-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 334-88-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-382-7 <input checked="" type="checkbox"/>
700.	1,4,5,8-tetraaminoantrakinons (Zilā izkliede 1) (CAS Nr. 2475-45-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 2475-45-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-603-7 <input checked="" type="checkbox"/>
701.	Dimetilnitrozoamīns (CAS Nr. 62-75-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 62-75-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-549-8 <input checked="" type="checkbox"/>
702.	1-metil-3-nitro-1-nitrozoguanidīns (CAS Nr. 70-25-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 70-25-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-730-1 <input checked="" type="checkbox"/>
703.	Nitrozodipropilamīns (CAS Nr. 621-64-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 621-64-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-698-0 <input checked="" type="checkbox"/>
704.	2,2'-(nitrozoimino)bisetanols (CAS Nr. 1116-54-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 1116-54-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 214-237-4 <input checked="" type="checkbox"/>
705.	4,4'-metilēndianilīns (CAS Nr. 101-77-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 101-77-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-974-4 <input checked="" type="checkbox"/>
706.	4,4'-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidenmetilēn)dianilīna hidrohlorīds (CAS Nr. 569-61-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 569-61-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-321-2 <input checked="" type="checkbox"/>
707.	4,4'-metilēndi- <i>o</i> -toluidīns (CAS Nr. 838-88-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 838-88-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-658-8 <input checked="" type="checkbox"/>
708.	<i>o</i> -anizidīns (CAS Nr. 90-04-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 90-04-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-963-1 <input checked="" type="checkbox"/>
709.	3,3'-dimetoksibenzidīns (CAS Nr. 119-90-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 119-90-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-355-4 <input checked="" type="checkbox"/>
710.	<i>o</i> -dianizidīna sāļi		
711.	<i>o</i> -dianizidīna bāzes azo krāsas		
712.	3,3'-dihlorbenzidīns (CAS Nr. 91-94-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 91-94-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-109-0 <input checked="" type="checkbox"/>
713.	Benzidīna dihidrohlorīds (CAS Nr. 531-85-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 531-85-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-519-6 <input checked="" type="checkbox"/>
714.	[[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonija sulfāts (CAS Nr. 531-86-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 531-86-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-520-1 <input checked="" type="checkbox"/>
715.	3,3'-dihlorbenzidīna dihidrohlorīds (CAS Nr. 612-83-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 612-83-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-323-0 <input checked="" type="checkbox"/>
716.	Benzidīna sulfāts (CAS Nr. 21136-70-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 21136-70-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 244-236-4 <input checked="" type="checkbox"/>
717.	Benzidīna acetāts (CAS Nr. 36341-27-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 36341-27-	<input checked="" type="checkbox"/> 252-984-8 <input checked="" type="checkbox"/>

		2 ☒	
718.	3,3'-dihlorbenzidīna dihidrogēnbis(sulfāts) (CAS Nr. 64969-34-2)	☒ 64969-34-2 ☒	☒ 265-293-1 ☒
719.	3,3'-dihlorbenzidīna sulfāts (CAS Nr. 74332-73-3)	☒ 74332-73-3 ☒	☒ 277-822-3 ☒
720.	Benzidīna bāzes azo krāsas		
721.	4,4'-bi- <i>o</i> -toluidīns (CAS Nr. 119-93-7)	☒ 119-93-7 ☒	☒ 204-358-0 ☒
722.	4,4'-bi- <i>o</i> -toluidīna dihidrohlorīds (CAS Nr. 612-82-8)	☒ 612-82-8 ☒	☒ 210-322-5 ☒
723.	[3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonija bis(hidrogēnsulfāts) (CAS Nr. 64969-36-4)	☒ 64969-36-4 ☒	☒ 265-294-7 ☒
724.	4,4'-bi- <i>o</i> -toluidīna sulfāts (CAS Nr. 74753-18-7)	☒ 74753-18-7 ☒	☒ 277-985-0 ☒
725.	<i>o</i> -toluidīna bāzes krāsas		
726.	Bifenil-4-ilamīns (CAS Nr. 92-67-1) un tā sāļi	☒ 92-67-1 ☒	☒ 202-177-1 ☒
727.	Azobenzols (CAS Nr. 103-33-3)	☒ 103-33-3 ☒	☒ 203-102-5 ☒
728.	(Metil-ONN-azoksi)metilacetāts (CAS Nr. 592-62-1)	☒ 592-62-1 ☒	☒ 209-765-7 ☒
729.	Cikloheksimīds (CAS Nr. 66-81-9)	☒ 66-81-9 ☒	☒ 200-636-0 ☒
730.	2-metilaziridīns (CAS Nr. 75-55-8)	☒ 75-55-8 ☒	☒ 200-878-7 ☒
731.	Imidazolidīn-2-tions (CAS Nr. 96-45-7)	☒ 96-45-7 ☒	☒ 202-506-9 ☒
732.	Furāns (CAS Nr. 110-00-9)	☒ 110-00-9 ☒	☒ 203-727-3 ☒
733.	Aziridīns (CAS Nr. 151-56-4)	☒ 151-56-4 ☒	☒ 205-793-9 ☒
734.	Kaptafols (2425-06-1)	☒ 2425-06-1 ☒	☒ 219-363-3 ☒
735.	Karbadokss (CAS Nr. 6804-07-5)	☒ 6804-07-5 ☒	☒ 229-879-0 ☒
736.	Flumioksazīns (CAS Nr. 103361-09-7)	☒ 103361-09-7 ☒	☒ 613-166-00-X ☒
737.	Tridemorfs (CAS Nr. 24602-86-6)	☒ 24602-86-6 ☒	☒ 246-347-3 ☒

738.	Vinklozolīns (CAS Nr. 50471-44-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 50471-44-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 256-599-6 <input checked="" type="checkbox"/>
739.	Fluazifopbutils (CAS Nr. 69806-50-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 69806-50-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-125-6 <input checked="" type="checkbox"/>
740.	Fluzilazols (CAS Nr. 85509-19-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 85509-19-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 014-017-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
741.	1,3,5- <i>tris</i> (oksiranilmetil)-1,3,5-triazīn-2,4,6(1H,3H,5H)-trions (CAS No 2451-62-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 2451-62-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-514-3 <input checked="" type="checkbox"/>
742.	Tioacetamīds (CAS Nr. 62-55-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 62-55-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-541-4 <input checked="" type="checkbox"/>
743.	N,N-dimetilformamīds (CAS Nr. 68-12-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 68-12-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-679-5 <input checked="" type="checkbox"/>
744.	Formamīds (CAS Nr. 75-12-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 75-12-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-842-0 <input checked="" type="checkbox"/>
745.	N-metilacetamīds (CAS Nr. 79-16-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 79-16-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-182-6 <input checked="" type="checkbox"/>
746.	N-metilformamīds (CAS Nr. 123-39-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 123-39-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-624-6 <input checked="" type="checkbox"/>
747.	N,N-dimetiacetamīds (CAS Nr. 127-19-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 127-19-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-826-4 <input checked="" type="checkbox"/>
748.	Heksametilfosfor-triamīds (CAS Nr. 680-31-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 680-31-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 211-653-8 <input checked="" type="checkbox"/>
749.	Dietilsulfāts (CAS Nr. 64-67-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 64-67-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-589-6 <input checked="" type="checkbox"/>
750.	Dimetilsulfāts (CAS Nr. 77-78-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 77-78-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-058-1 <input checked="" type="checkbox"/>
751.	1,3-propānsultons (CAS Nr. 1120-71-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 1120-71-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 214-317-9 <input checked="" type="checkbox"/>
752.	Dimetilsulfamoil-hlorīds (CAS Nr. 13360-57-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 13360-57-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 236-412-4 <input checked="" type="checkbox"/>
753.	Sulfalāts (CAS Nr. 95-06-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 95-06-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-388-9 <input checked="" type="checkbox"/>
754.	4-[[<i>bis</i> -(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-4H-1,2,4-triazola un 1-[[<i>bis</i> -(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-1H-1,2,4-triazola maisījums (EC Nr. 403-250-2)		<input checked="" type="checkbox"/> 403-250-2 <input checked="" type="checkbox"/>
755.	(+/-)-Tetrahidrofurfuril-(R)-2-[4-(6-hlorkvinoksalīn-2-iloksi)feniloksi]propionāts (CAS Nr. 119738-06-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 119738-06-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-373-00-4 <input checked="" type="checkbox"/>
756.	6-hidroksi-1-(3-izopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-	<input checked="" type="checkbox"/> 85136-74-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 611-057-00-1 <input checked="" type="checkbox"/>

	dihidro-3-piridīnkarbonitrils (CAS Nr. 85136-74-9)		
757.	(6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazīn-2,4-diil)- <i>bis</i> -[(amino-1-metiletil)amonija] formiāts (CAS Nr. 108225-03-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 108225-03-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 611-058-00-7 <input checked="" type="checkbox"/>
758.	Trinātrijs [4'-(8-acetilamino-3,6-disulfonāt-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonāt-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolāt-O,O',O'',O'''] varš(II) (EC Nr. 413-590-3)		<input checked="" type="checkbox"/> 413-590-3 <input checked="" type="checkbox"/>
759.	N-[3-hidroksi-2-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamīda un N-2,3- <i>bis</i> -(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamīda un metakrilamīda un 2-metil-N-(2-metilakriloilaminometoksimetil)-akrilamīda un N-(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamīda maisījums (EC Nr. 412-790-8)		<input checked="" type="checkbox"/> 412-790-8 <input checked="" type="checkbox"/>
760.	1,3,5- <i>tris</i> -[(2 <i>S</i> un 2 <i>R</i>)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazīn-2,4,6-(1H,3H,5H)-trions (CAS Nr. 59653-74-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 59653-74-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 616-091-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
761.	Erionīts (CAS Nr. 12510-42-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 12510-42-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 650-012-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
762.	Azbests (CAS Nr. 12001-28-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 12001-28-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 650-013-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
763.	Nafta (CAS Nr. 8002-05-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 8002-05-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-298-5 <input checked="" type="checkbox"/>
764.	Destilāti (naftas), smagie, hidrošķeltie (CAS Nr. 64741-76-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-76-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-077-7 <input checked="" type="checkbox"/>
765.	Destilāti (naftas), smagie parafīna, šķīdinātāju attīrītie (CAS Nr. 64741-88-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-88-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-090-8 <input checked="" type="checkbox"/>
766.	Destilāti (naftas), viegie parafīna, šķīdinātāju attīrītie (CAS Nr. 64741-89-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-89-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-091-3 <input checked="" type="checkbox"/>
767.	Atlieku eļļas (naftas), šķīdinātāju	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-95-	<input checked="" type="checkbox"/> 265-096-0 <input checked="" type="checkbox"/>

	atkrāsotās (CAS Nr. 64741-95-3), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	3 ☒	
768.	Destilāti (naftas), šķīdinātāju attīrītie, smago naftas produktu (CAS Nr. 64741-96-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	☒ 64741-96-4 ☒	☒ 265-097-6 ☒
769.	Destilāti (naftas), šķīdinātāju attīrītie, vieglo naftas produktu (CAS Nr. 64741-97-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	☒ 64741-97-5 ☒	☒ 265-098-1 ☒
770.	Atlieku eļļas (naftas), šķīdinātāju attīrītās (CAS Nr. 64742-01-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	☒ 64742-01-4 ☒	☒ 265-101-6 ☒
771.	Destilāti (naftas), mālu attīrītie, smagie parafīni (CAS Nr. 64742-36-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	☒ 64742-36-5 ☒	☒ 265-137-2 ☒
772.	Destilāti (naftas), mālu attīrītie, viegie parafīni (CAS Nr. 64742-37-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	☒ 64742-37-6 ☒	☒ 265-138-8 ☒
773.	Atlieku eļļas (naftas), mālu attīrītās (CAS Nr. 64742-41-2), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	☒ 64742-41-2 ☒	☒ 265-143-5 ☒
774.	Destilāti (naftas), mālu attīrītie, smagie naftas produkti (CAS Nr. 64742-44-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	☒ 64742-44-5 ☒	☒ 265-146-1 ☒
775.	Destilāti (naftas), mālu attīrītie, viegie naftas produkti (CAS Nr. 64742-45-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	☒ 64742-45-6 ☒	☒ 265-147-7 ☒
776.	Destilāti (naftas), ūdens attīrītie, smagie naftas produkti (CAS Nr. 64742-52-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	☒ 64742-52-5 ☒	☒ 265-155-0 ☒
777.	Destilāti (naftas), ūdens attīrītie, viegie naftas produkti (CAS Nr. 64742-53-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	☒ 64742-53-6 ☒	☒ 265-156-6 ☒
778.	Destilāti (naftas), ūdens attīrītie, smagie parafīni (CAS Nr. 64742-54-7), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	☒ 64742-54-7 ☒	☒ 265-157-1 ☒
779.	Destilāti (naftas), ūdens attīrītie, viegie parafīni (CAS Nr. 64742-55-8), ja tie satur	☒ 64742-55-8 ☒	☒ 265-158-7 ☒

	> 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	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-56-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-159-2 <input checked="" type="checkbox"/>
781.	Atlieku eļļas (naftas), ūdens attīrītās (CAS Nr. 64742-57-0), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-57-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-160-8 <input checked="" type="checkbox"/>
782.	Atlieku eļļas (naftas), šķīdinātāju attīrītās (CAS Nr. 64742-62-7), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-62-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-166-0 <input checked="" type="checkbox"/>
783.	Destilāti (naftas), šķīdinātāja atvaskotie, smagie naftas produkti (CAS Nr. 64742-63-8), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-63-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-167-6 <input checked="" type="checkbox"/>
784.	Destilāti (naftas), šķīdinātāja atvaskotie, smagie naftas produkti (CAS Nr. 64742-64-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-64-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-168-1 <input checked="" type="checkbox"/>
785.	Destilāti (naftas), šķīdinātāja atvaskotie, smagie parafīni (CAS Nr. 64742-65-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-65-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-169-7 <input checked="" type="checkbox"/>
786.	Pamatnes eļļa (naftas) (CAS Nr. 64742-67-2), ja tā satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-67-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-171-8 <input checked="" type="checkbox"/>
787.	Ligroīna eļļas (naftas), katalītiski atvaskotās, smagās (CAS Nr. 64742-68-3), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-68-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-172-3 <input checked="" type="checkbox"/>
788.	Ligroīna eļļas (naftas), katalītiski atvaskotās, smagās (CAS Nr. 64742-69-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-69-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-173-9 <input checked="" type="checkbox"/>
789.	Parafīneļļas (naftas), katalītiski atvaskotās, smagās (CAS Nr. 64742-70-7), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-70-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-174-4 <input checked="" type="checkbox"/>
790.	Parafīneļļas (naftas), katalītiski atvaskotās, vieglās (CAS Nr. 64742-71-8), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-71-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-176-5 <input checked="" type="checkbox"/>
791.	Ligroīna eļļas (naftas), kompleksi atvaskotās, smagās (CAS Nr. 64742-75-2), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-75-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-179-1 <input checked="" type="checkbox"/>

792.	Ligroīna eļļas (naftas), kompleksi atvaskotās, vieglās (CAS Nr. 64742-76-3), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-76-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-180-7 <input checked="" type="checkbox"/>
793.	Izvilkumi (naftas), smagie ligroīna destilāta šķīdinātāji, arom. konc. (CAS Nr. 68783-00-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-175-3 <input checked="" type="checkbox"/>
794.	Izvilkumi (naftas), šķīdinātāju attīrītie, smago parafīnu destilātu šķīdinātāji (CAS Nr. 68783-04-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-04-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-180-0 <input checked="" type="checkbox"/>
795.	Izvilkumi (naftas), smago parafīnu destilāti, šķīdinātāju atkrāsotie (CAS Nr. 68814-89-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 68814-89-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-342-0 <input checked="" type="checkbox"/>
796.	Smēreļļas (naftas), C ₂₀₋₅₀ , ūdens attīrītas neitrālas eļļas bāzes, augstas viskozitātes (CAS Nr. 72623-85-9), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 72623-85-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 276-736-3 <input checked="" type="checkbox"/>
797.	Smēreļļas (naftas), C ₁₅₋₃₀ , ūdens attīrītas neitrālas eļļas bāzes (CAS Nr. 72623-86-0), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 72623-86-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 276-737-9 <input checked="" type="checkbox"/>
798.	Smēreļļas (naftas), C ₂₀₋₅₀ , ūdens attīrītas neitrālas eļļas bāzes (CAS Nr. 72623-87-1), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 72623-87-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 276-738-4 <input checked="" type="checkbox"/>
799.	Smēreļļas (CAS Nr. 74869-22-0), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 74869-22-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 278-012-2 <input checked="" type="checkbox"/>
800.	Destilāti (naftas), kompleksi atvaskoti, smagie parafīni (CAS Nr. 90640-91-8), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-91-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-613-7 <input checked="" type="checkbox"/>
801.	Destilāti (naftas), kompleksi atvaskoti, vieglie parafīni (CAS Nr. 90640-92-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-92-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-614-2 <input checked="" type="checkbox"/>
802.	Destilāti (naftas), šķīdinātāju atvaskoti, smagie parafīni, mālu attīrītie (CAS Nr. 90640-94-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-94-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-616-3 <input checked="" type="checkbox"/>
803.	Ogļūdeņraži, C ₂₀₋₅₀ , šķīdinātāju atvaskoti, smagie parafīni, ūdens attīrīti (CAS Nr. 90640-95-2), ja tie satur > 3 % w/w	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-95-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-617-9 <input checked="" type="checkbox"/>

	DMSO izvilkuma		
804.	Destilāti (naftas), šķīdinātāju atvaskoti, viegie parafīni, mālu attīrītie (CAS Nr. 90640-96-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-96-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-618-4 <input checked="" type="checkbox"/>
805.	Destilāti (naftas), šķīdinātāju atvaskoti, smagie parafīni, ūdens attīrītie (CAS Nr. 90640-97-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-97-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-620-5 <input checked="" type="checkbox"/>
806.	Izvilkumi (naftas), smago naftas produktu destilātu šķīdinātāji, ūdens attīrīti (CAS Nr. 90641-07-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 90641-07-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-631-5 <input checked="" type="checkbox"/>
807.	Izvilkumi (naftas), smago parafīnu destilātu šķīdinātāji, ūdens attīrīti (CAS Nr. 90641-08-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 90641-08-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-632-0 <input checked="" type="checkbox"/>
808.	Izvilkumi (naftas), vieglo parafīnu destilātu šķīdinātāji, ūdens attīrīti (CAS Nr. 90641-09-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 90641-09-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-633-6 <input checked="" type="checkbox"/>
809.	Atlieku eļļas (naftas), ūdens attīrītas, šķīdinātāju atvaskotas (CAS Nr. 90669-74-2), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-74-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-656-1 <input checked="" type="checkbox"/>
810.	Atlieku eļļas (naftas), katalītiski atvaskotas (CAS Nr. 91770-57-9), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 91770-57-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 294-843-3 <input checked="" type="checkbox"/>
811.	Destilāti (naftas), atvaskoti smagie parafīni, ūdens attīrīti (CAS Nr. 91995-39-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-39-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-300-3 <input checked="" type="checkbox"/>
812.	Destilāti (naftas), atvaskoti viegie parafīni, ūdens attīrīti (CAS Nr. 91995-40-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-40-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-301-9 <input checked="" type="checkbox"/>
813.	Destilāti (naftas), ūdens sašķelti, šķīdinātāja attīrīti, atvaskoti (CAS Nr. 91995-45-8), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-45-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-306-6 <input checked="" type="checkbox"/>
814.	Destilāti (naftas), šķīdinātāja attīrīti,	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-54-	<input checked="" type="checkbox"/> 295-316-0 <input checked="" type="checkbox"/>

	vieglie ligroīna, ūdens apstrādāti (CAS Nr. 91995-54-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	9 <input checked="" type="checkbox"/>	
815.	Izvilkumi (naftas), ūdens apstrādāti, vieglā parafīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 91995-73-2), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-73-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-335-4 <input checked="" type="checkbox"/>
816.	Izvilkumi (naftas), ūdens atsēroti, vieglie naftas produkti destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 91995-75-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-75-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-338-0 <input checked="" type="checkbox"/>
817.	Izvilkumi (naftas), vieglā parafīna destilāta šķīdinātājs, apstrādāts ar skābi (CAS Nr. 91995-76-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-76-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-339-6 <input checked="" type="checkbox"/>
818.	Izvilkumi (naftas), vieglā parafīna destilāta šķīdinātājs, ūdens atsērots (CAS Nr. 91995-77-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-77-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-340-1 <input checked="" type="checkbox"/>
819.	Izvilkumi (naftas), vieglās vakuuma gāzes eļļas šķīdinātājs, apstrādāts ar ūdeni (CAS Nr. 91995-79-8), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-79-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-342-2 <input checked="" type="checkbox"/>
820.	Bāzes eļļa (naftas), apstrādāta ar ūdeni (CAS Nr. 92045-12-0), ja tā satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-12-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-394-6 <input checked="" type="checkbox"/>
821.	Smēreļļas (naftas), C ₁₇₋₃₅ , ar šķīdinātāju ekstrahētas, atvaskotas, apstrādātas ar ūdeni (CAS Nr. 92045-42-6), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-42-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-423-2 <input checked="" type="checkbox"/>
822.	Smēreļļas (naftas), sašķeltas ar ūdeni, nearomatizēta šķīdinātāja atbrīvotas no parafīna (CAS Nr. 92045-43-7), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-43-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-424-8 <input checked="" type="checkbox"/>
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	<input checked="" type="checkbox"/> 92061-86-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-499-7 <input checked="" type="checkbox"/>
824.	Parafīneļļas (naftas), attīrītas ar šķīdinātāju intensīvi atvaskotas (CAS Nr. 92129-09-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 92129-09-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-810-6 <input checked="" type="checkbox"/>

825.	Izvilcumi (naftas), smago parafīnu destilātu šķīdinātājs, apstrādāti ar māliem (CAS Nr. 92704-08-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma	<input checked="" type="checkbox"/> 92704-08-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 296-437-1 <input checked="" type="checkbox"/>
826.	Smēreļļas (naftas), bāzes eļļas, parafīna (CAS Nr. 93572-43-1), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma	<input checked="" type="checkbox"/> 93572-42-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-474-6 <input checked="" type="checkbox"/>
827.	Izvilcumi (naftas), smago naftas produktu destilātu šķīdinātājs, ar ūdeni atsēroti (CAS Nr. 93763-10-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma	<input checked="" type="checkbox"/> 93763-10-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-827-4 <input checked="" type="checkbox"/>
828.	Izvilcumi (naftas), ar šķīdinātāju atvaskoti, smago parafīnu destilātu šķīdinātājs, ar ūdeni atsēroti, (CAS Nr. 93763-11-2), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma	<input checked="" type="checkbox"/> 93763-11-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-829-5 <input checked="" type="checkbox"/>
829.	Ogļūdeņraži, ūdens sašķelti parafīnveida nogulsnes, ar šķīdinātāju atvaskoti (CAS Nr. 93763-38-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma	<input checked="" type="checkbox"/> 93763-38-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-857-8 <input checked="" type="checkbox"/>
830.	Bāzes eļļas (naftas), apstrādātas ar skābi (CAS Nr. 93924-31-3), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-31-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-225-7 <input checked="" type="checkbox"/>
831.	Bāzes eļļas (naftas), apstrādātas ar māliem (CAS Nr. 93924-32-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-32-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-226-2 <input checked="" type="checkbox"/>
832.	Ogļūdeņraži, C ₂₀₋₅₀ , atlieku eļļu hidrogenizācijas vakuuma destilāti (CAS Nr. 93924-61-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-61-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-257-1 <input checked="" type="checkbox"/>
833.	Destilāti (naftas), šķīdinātāja attīrīti, apstrādāti ar ūdeni, smagi hidrogenizēti (CAS Nr. 94733-08-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-08-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-588-5 <input checked="" type="checkbox"/>
834.	Destilāti (naftas), šķīdinātāja attīrīti, ūdens sašķelti, viegli (CAS Nr. 94733-09-2), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-09-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-589-0 <input checked="" type="checkbox"/>
835.	Smēreļļas (naftas), C ₁₈₋₄₀ , šķīdinātāja atvaskotas ūdens sašķeltas, uz destilāta bāzes (CAS Nr. 94733-15-0), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilcuma	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-15-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-594-8 <input checked="" type="checkbox"/>

836.	Smēreļļas (naftas), C ₁₈₋₄₀ , šķīdinātāja atvaskotas hidrogenizētas, uz rafināta bāzes (CAS Nr. 94733-16-1), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-16-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-595-3 <input checked="" type="checkbox"/>
837.	Ogļūdeņraži C ₁₃₋₃₀ , aromātiskie, šķīdinātāja ekstrahēti, ligroīna destilāti (CAS Nr. 95371-04-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-04-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-971-7 <input checked="" type="checkbox"/>
838.	Ogļūdeņraži, C ₁₆₋₃₂ , aromātiskie, šķīdinātāja ekstrahēti, ligroīna destilāti (CAS Nr. 95371-05-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-05-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-972-2 <input checked="" type="checkbox"/>
839.	Ogļūdeņraži, C ₃₇₋₆₈ , atvaskotas, atdalīti apstrādātas ar ūdeni vakuuma nogulsnes (CAS Nr. 95371-07-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-07-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-974-3 <input checked="" type="checkbox"/>
840.	Ogļūdeņraži, C ₃₇₋₆₅ , atdalīti apstrādātas ar ūdeni vakuuma nogulsnes (CAS Nr. 95371-08-7), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-08-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-975-9 <input checked="" type="checkbox"/>
841.	Destilāti (naftas), ūdens sašķelti šķīdinātāja attīrīti, vieglie (CAS Nr. 97488-73-8), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-73-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-010-7 <input checked="" type="checkbox"/>
842.	Destilāti (naftas), hidrogenizēti šķīdinātāja attīrīti, smagie (CAS Nr. 97488-74-9), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-74-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-011-2 <input checked="" type="checkbox"/>
843.	Smēreļļas (naftas), C ₁₈₋₂₇ , ūdens sašķeltas, šķīdinātāja atvaskotas (CAS Nr. 97488-95-4), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-95-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-034-8 <input checked="" type="checkbox"/>
844.	Ogļūdeņraži, C ₁₇₋₃₀ , ūdens apstrādāti, šķīdinātāja attīrīti, izteiktas nogulsnes, izteikti vieglie (CAS Nr. 97675-87-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 97675-87-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-661-7 <input checked="" type="checkbox"/>
845.	Ogļūdeņraži, C ₁₇₋₄₀ , ūdens apstrādāti, šķīdinātāja attīrīti, izteiktas nogulsnes, vakuuma, izteikti vieglie (CAS Nr. 97722-06-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-06-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-755-8 <input checked="" type="checkbox"/>
846.	Ogļūdeņraži, C ₁₃₋₂₇ , šķīdinātāja izdalīti, vieglie ligroīna (CAS Nr. 97722-09-3), ja	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-09-	<input checked="" type="checkbox"/> 307-758-4 <input checked="" type="checkbox"/>

	tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	3 ☒	
847.	Ogļūdeņraži, C ₁₄₋₂₉ , ar šķīdinātāju ekstr., vieglie ligroīna (CAS Nr. 97722-10-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	☒ 97722-10-6 ☒	☒ 307-760-5 ☒
848.	Bāzes eļļas (naftas), apstrādātas ar oglekli (CAS Nr. 97862-76-5), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	☒ 97862-76-5 ☒	☒ 308-126-0 ☒
849.	Bāzes eļļas (naftas), apstrādātas ar silīcijskābi (CAS Nr. 97862-77-6), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	☒ 97862-77-6 ☒	☒ 308-127-6 ☒
850.	Ogļūdeņraži, C ₂₇₋₄₂ , dearomatizēti (CAS Nr. 97862-81-2), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	☒ 97862-81-2 ☒	☒ 308-131-8 ☒
851.	Ogļūdeņraži, C ₁₇₋₃₀ , apstrādāti ar ūdeni destilāti, izt. vieglie (CAS Nr. 97862-82-3), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	☒ 97862-82-3 ☒	☒ 308-132-3 ☒
852.	Ogļūdeņraži, C ₂₇₋₄₅ , ligroīna vakuuma <i>distn.</i> (CAS Nr. 97862-83-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	☒ 97862-83-4 ☒	☒ 308-133-9 ☒
853.	Ogļūdeņraži, C ₂₇₋₄₅ , dearomatizēti (CAS Nr. 97926-68-6), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	☒ 97926-68-6 ☒	☒ 308-287-7 ☒
854.	Ogļūdeņraži, C ₂₀₋₅₈ , apstrādāti ar ūdeni (CAS Nr. 97926-70-0), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	☒ 97926-70-0 ☒	☒ 308-289-8 ☒
855.	Ogļūdeņraži, C ₂₇₋₄₂ , ligroīna (CAS Nr. 97926-71-1), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	☒ 97926-71-1 ☒	☒ 308-290-3 ☒
856.	Izvilkumi (naftas), vieglie parafīna destilāta šķīdinātāji, apstrādāti ar oglekli (CAS Nr. 100684-02-4), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	☒ 100684-02-4 ☒	☒ 309-672-2 ☒
857.	Izvilkumi (naftas), vieglie parafīna destilāta šķīdinātāji, apstrādāti ar māliem (CAS Nr. 100684-03-5), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	☒ 100684-03-5 ☒	☒ 309-673-8 ☒
858.	Izvilkumi (naftas), vieglie vakuuma, gāzes eļļas šķīdinātāji, apstrādāti ar oglekli (CAS Nr. 100684-04-6), ja tie satur > 3 % w/w	☒ 100684-04-6 ☒	☒ 309-674-3 ☒

	DMSO izvilkuma		
859.	Izvilkumi (naftas), viegie vakuuma, gāzes eļļas šķīdinātāji, apstrādāti ar māliem (CAS Nr. 100684-05-7), ja tie satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-05-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-675-9 <input checked="" type="checkbox"/>
860.	Atlieku eļļas (naftas), apstrādātas ar oglekli, atvaskotas ar šķīdinātāju (CAS Nr. 100684-37-5), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-37-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-710-8 <input checked="" type="checkbox"/>
861.	Atlieku eļļas (naftas), apstrādātas ar māliem, atvaskotas ar šķīdinātāju (CAS Nr. 100684-38-6), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-38-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-711-3 <input checked="" type="checkbox"/>
862.	Smēreļļas (naftas), C _{>25} , šķīdinātāja ekstrahētas, attīrītas, atvaskotas, hidrogenizētas (CAS Nr. 101316-69-2), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-69-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-874-0 <input checked="" type="checkbox"/>
863.	Smēreļļas (naftas), C ₁₇₋₃₂ , šķīdinātāja ekstrahētas, atvaskotas, hidrogenizētas (CAS Nr. 101316-70-5), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-70-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-875-6 <input checked="" type="checkbox"/>
864.	Smēreļļas (naftas), C ₂₀₋₃₅ , šķīdinātāja ekstrahētas, atvaskotas, hidrogenizētas (CAS Nr. 101316-71-6), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-71-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-876-1 <input checked="" type="checkbox"/>
865.	Smēreļļas (naftas), C ₂₄₋₅₀ , šķīdinātāja ekstrahētas, atvaskotas, hidrogenizētas (CAS Nr. 101316-72-7), ja tās satur > 3 % w/w DMSO izvilkuma	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-72-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-877-7 <input checked="" type="checkbox"/>
866.	Destilāti (naftas), saldināti vidējie (CAS Nr. 64741-86-2), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-86-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-088-7 <input checked="" type="checkbox"/>
867.	Gāzes eļļas (naftas), attīrīta ar šķīdinātāju (CAS Nr. 64741-90-8), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-90-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-092-9 <input checked="" type="checkbox"/>
868.	Destilāti (naftas), attīrīti ar šķīdinātāju, vidējie (CAS Nr. 64741-91-9), izņemot, ja	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-91-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-093-4 <input checked="" type="checkbox"/>

	zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna		
869.	Gāzes eļļas (naftas), apstrādātas ar skābi (CAS Nr. 64742-12-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-12-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-112-6 <input checked="" type="checkbox"/>
870.	Destilāti (naftas), attīrīti ar skābi, vidējie (CAS Nr. 64742-13-8), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-13-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-113-1 <input checked="" type="checkbox"/>
871.	Destilāti (naftas), attīrīti ar šķīdinātāju, vieglie (CAS Nr. 64742-14-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-14-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-114-7 <input checked="" type="checkbox"/>
872.	Gāzes eļļas (naftas), ķīmiski neitralizētas (CAS Nr. 64742-29-6), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-29-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-129-9 <input checked="" type="checkbox"/>
873.	Destilāti (naftas), ķīmiski neitralizēti, vidējie (CAS Nr. 64742-30-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-30-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-130-4 <input checked="" type="checkbox"/>
874.	Destilāti (naftas), apstrādāti ar māliem, vidējie (CAS Nr. 64742-38-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-38-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-139-3 <input checked="" type="checkbox"/>
875.	Destilāti (naftas), apstrādāti ar ūdeni, vidējie (CAS Nr. 64742-46-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-46-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-148-2 <input checked="" type="checkbox"/>
876.	Gāzes eļļas (naftas), ar ūdeni atsērotas (CAS Nr. 64742-79-6), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota,	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-79-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-182-8 <input checked="" type="checkbox"/>

	nav kancerogēna		
877.	Destilāti (naftas), ar ūdeni atsēroti, vidējie (CAS Nr. 64742-80-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-80-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-183-3 <input checked="" type="checkbox"/>
878.	Destilāti (naftas), katalītiski pārveidotu frakcionētāju nogulsnes, augsts vārīšanās punkts (CAS Nr. 68477-29-2), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-29-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-719-4 <input checked="" type="checkbox"/>
879.	Destilāti (naftas), katalītiski pārveidotu frakcionētāju nogulsnes, vidējs vārīšanās punkts (CAS Nr. 68477-30-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-30-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-721-5 <input checked="" type="checkbox"/>
880.	Destilāti (naftas), katalītiski pārveidotu frakcionētāju nogulsnes, zems vārīšanās punkts (CAS Nr. 68477-31-6), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-31-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-722-0 <input checked="" type="checkbox"/>
881.	Alkāni, C ₁₂₋₂₆ -zarotie un lineārie (CAS Nr. 90622-53-0), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 90622-53-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-454-3 <input checked="" type="checkbox"/>
882.	Destilāti (naftas), augstas attīrīšanas pakāpes, vidēji (CAS Nr. 90640-93-0), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-93-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-615-8 <input checked="" type="checkbox"/>
883.	Destilāti (naftas), katalītiski pārveidoti, smagie arom. konc. (CAS Nr. 91995-34-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-34-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-294-2 <input checked="" type="checkbox"/>
884.	Gāzu eļļas, parafīna (CAS Nr. 93924-33-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-33-	<input checked="" type="checkbox"/> 300-227-8 <input checked="" type="checkbox"/>

	attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	5 ☒	
885.	Ligroīns (naftas), attīrīts ar šķīdinātāju, ar ūdeni atsērots, smagais (CAS Nr. 97488-96-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	☒ 97488-96-5 ☒	☒ 307-035-3 ☒
886.	Ogļūdeņraži, C ₁₆₋₂₀ , apstrādāti ar ūdeni, vidējie destilāti, izt. vieglie (CAS Nr. 97675-85-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	☒ 97675-85-9 ☒	☒ 307-659-6 ☒
887.	Ogļūdeņraži, C ₁₂₋₂₀ , apstrādāti ar ūdeni, parafīna, izt. vieglie (CAS Nr. 97675-86-0), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	☒ 97675-86-0 ☒	☒ 307-660-1 ☒
888.	Ogļūdeņraži, C ₁₁₋₁₇ , ekstrahēti ar šķīdinātājiem, vieglie, ligroīna (CAS Nr. 97722-08-2), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	☒ 97722-08-2 ☒	☒ 307-757-9 ☒
889.	Gāzes eļļas, apstrādātas ar ūdeni (CAS Nr. 97862-78-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	☒ 97862-78-7 ☒	☒ 308-128-1 ☒
890.	Destilāti (naftas), apstrādāti ar oglekli, vieglie parafīna (CAS Nr. 100683-97-4), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	☒ 100683-97-4 ☒	☒ 309-667-5 ☒
891.	Destilāti (naftas), apstrādāti ar oglekli, vidējie parafīna (CAS Nr. 100683-98-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav	☒ 100683-98-5 ☒	☒ 309-668-0 ☒

	kancerogēna		
892.	Destilāti (naftas), apstrādāti ar māliem vidējie parafīna (CAS Nr. 100683-99-6), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 100683-99-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-669-6 <input checked="" type="checkbox"/>
893.	Smērvielu ziedes (CAS Nr. 74869-21-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 74869-21-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 278-011-7 <input checked="" type="checkbox"/>
894.	Ogļu putekļu vasks (naftas) (CAS Nr. 64742-61-6), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-61-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-165-5 <input checked="" type="checkbox"/>
895.	Ogļu putekļu vasks (naftas), apstrādāts ar skābi (CAS Nr. 90669-77-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-77-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-659-8 <input checked="" type="checkbox"/>
896.	Ogļu putekļu vasks (naftas), apstrādāts ar māliem (CAS Nr. 90669-78-6), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-78-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-660-3 <input checked="" type="checkbox"/>
897.	Ogļu putekļu vasks (naftas), apstrādāts ar ūdeni (CAS Nr. 92062-09-4), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-09-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-523-6 <input checked="" type="checkbox"/>
898.	Ogļu putekļu vasks (naftas), ar zemu kušanas temperatūru (CAS Nr. 92062-10-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-10-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-524-1 <input checked="" type="checkbox"/>
899.	Ogļu putekļu vasks (naftas), ar zemu kušanas temperatūru, apstrādāts ar ūdeni (CAS Nr. 92062-11-8), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota,	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-11-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-525-7 <input checked="" type="checkbox"/>

	nav kancerogēna		
900.	Ogļu putekļu vasks (naftas), ar zemu kušanas temperatūru, apstrādāts ar oglekli (CAS Nr. 97863-04-2), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 97863-04-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-155-9 <input checked="" type="checkbox"/>
901.	Ogļu putekļu vasks (naftas), ar zemu kušanas temperatūru, apstrādāts ar māliem (CAS Nr. 97863-05-3), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 97863-05-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-156-4 <input checked="" type="checkbox"/>
902.	Ogļu putekļu vasks (naftas), ar zemu kušanas temperatūru, apstrādāts ar silīcijskābi (CAS Nr. 97863-06-4), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 97863-06-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-158-5 <input checked="" type="checkbox"/>
903.	Ogļu putekļu vasks (naftas), apstrādāts ar oglekli (CAS Nr. 100684-49-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-49-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-723-9 <input checked="" type="checkbox"/>
904.	Vazelīns (CAS Nr. 8009-03-8), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 8009-03-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-373-2 <input checked="" type="checkbox"/>
905.	Vazelīns (naftas), oksidēts (CAS Nr. 64743-01-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 64743-01-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-206-7 <input checked="" type="checkbox"/>
906.	Vazelīns (naftas), apstrādāts ar alumīnija oksīdu (CAS Nr. 85029-74-9), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 85029-74-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 285-098-5 <input checked="" type="checkbox"/>
907.	Vazelīns (naftas), apstrādāts ar ūdeni (CAS Nr. 92045-77-7), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota,	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-77-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-459-9 <input checked="" type="checkbox"/>

	nav kancerogēna		
908.	Vazelīns (naftas), apstrādāts ar oglekli (CAS Nr. 97862-97-0), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-97-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-149-6 <input checked="" type="checkbox"/>
909.	Vazelīns (naftas), apstrādāts ar silīcijskābi (CAS Nr. 97862-98-1), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-98-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-150-1 <input checked="" type="checkbox"/>
910.	Vazelīns (naftas), apstrādāts ar māliem (CAS Nr. 100684-33-1), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-33-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-706-6 <input checked="" type="checkbox"/>
911.	Destilāti (naftas), vieglie katalītiski sašķeltie (CAS Nr. 64741-59-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-59-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-060-4 <input checked="" type="checkbox"/>
912.	Destilāti (naftas), vidēji katalītiski sašķeltie (CAS Nr. 64741-60-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-60-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-062-5 <input checked="" type="checkbox"/>
913.	Destilāti (naftas), vieglie termāli sašķeltie (CAS Nr. 64741-82-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-82-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-084-5 <input checked="" type="checkbox"/>
914.	Destilāti (naftas), hidrosulfurizēti, vieglie katalītiski sašķeltie (CAS Nr. 68333-25-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 68333-25-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-781-5 <input checked="" type="checkbox"/>
915.	Destilāti (naftas), vieglie tvaika sašķeltie ligroīni (CAS Nr. 68475-80-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-80-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-662-5 <input checked="" type="checkbox"/>
916.	Destilāti (naftas), tvaika sašķeltie naftas destilāti (CAS Nr. 68477-38-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-38-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-727-8 <input checked="" type="checkbox"/>
917.	Gāzes eļļas (naftas), tvaika sašķeltās (CAS Nr. 68527-18-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-18-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-260-2 <input checked="" type="checkbox"/>
918.	Destilāti (naftas), ūdens atsērotie, termāli sašķeltie vidējie (CAS Nr. 85116-53-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 85116-53-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 285-505-6 <input checked="" type="checkbox"/>
919.	Gāzes eļļas (naftas), termāli sašķeltās, ūdens atsērotās (CAS Nr. 92045-29-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-29-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-411-7 <input checked="" type="checkbox"/>
920.	Nogulsnes (naftas), hidrogenizēts tvaika sašķelts ligroīns (CAS Nr. 92062-00-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-00-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-514-7 <input checked="" type="checkbox"/>
921.	Nogulsnes (naftas), sašķelts ligroīns <i>distn.</i>	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-04-	<input checked="" type="checkbox"/> 295-517-3 <input checked="" type="checkbox"/>

	(CAS Nr. 92062-04-9)	9 ☒	
922.	Destilāti (naftas), viegie katalītiski sašķeltie, termāli sadalītie (CAS Nr. 92201-60-0)	☒ 92201-60-0 ☒	☒ 295-991-1 ☒
923.	Nogulsnes (naftas), tvaika sašķelts, karstuma izmērcēts ligoīns (CAS Nr. 93763-85-0)	☒ 93763-85-0 ☒	☒ 297-905-8 ☒
924.	Gāzes eļļas (naftas), vieglās vakuuma, termāli sašķeltās, ūdens atsērotās (CAS Nr. 97926-59-5)	☒ 97926-59-5 ☒	☒ 308-278-8 ☒
925.	Destilāti (naftas), ūdens atsērotie vidēji koksēti (CAS Nr. 101316-59-0)	☒ 101316-59-0 ☒	☒ 309-865-1 ☒
926.	Destilāti (naftas), lielā tvaika sašķeltie (CAS Nr. 101631-14-5)	☒ 101631-14-5 ☒	☒ 309-939-3 ☒
927.	Nogulsnes (naftas), torņa atm. (CAS Nr. 64741-45-3)	☒ 64741-45-3 ☒	☒ 265-045-2 ☒
928.	Gāzes eļļas (naftas), smagās, vakuuma (CAS Nr. 64741-57-7)	☒ 64741-57-7 ☒	☒ 265-058-3 ☒
929.	Destilāti (naftas), smagie, katalītiski sašķeltie (CAS Nr. 64741-61-3)	☒ 64741-61-3 ☒	☒ 265-063-0 ☒
930.	Dzidrinātās eļļas (naftas), katalītiski sašķeltās (CAS Nr. 64741-62-4)	☒ 64741-62-4 ☒	☒ 265-064-6 ☒
931.	Nogulsnes (naftas), katalītiski pārveidots frakcionētājs (CAS Nr. 64741-67-9)	☒ 64741-67-9 ☒	☒ 265-069-3 ☒
932.	Nogulsnes (naftas), ūdens sašķeltās (CAS Nr. 64741-75-9)	☒ 64741-75-9 ☒	☒ 265-076-1 ☒
933.	Nogulsnes (naftas), termiski sašķeltās (CAS Nr. 64741-80-6)	☒ 64741-80-6 ☒	☒ 265-081-9 ☒
934.	Destilāti (naftas), smagie, termiski sašķeltie (CAS Nr. 64741-81-7)	☒ 64741-81-7 ☒	☒ 265-082-4 ☒
935.	Gāzes eļļas (naftas), ūdens apstrādātas, vakuuma (CAS Nr. 64742-59-2)	☒ 64742-59-2 ☒	☒ 265-162-9 ☒
936.	Nogulsnes (naftas), ūdens atsērotas atmosfēras tornī (CAS Nr. 64742-78-5)	☒ 64742-78-5 ☒	☒ 265-181-2 ☒
937.	Gāzes eļļas (naftas), ūdens atsērotas,	☒ 64742-86-	☒ 265-189-6 ☒

	smagā vakuuma (CAS Nr. 64742-86-5)	5 ☒	
938.	Nogulsnes (naftas), tvaika sašķeltas (CAS Nr. 64742-90-1)	☒ 64742-90-1 ☒	☒ 265-193-8 ☒
939.	Nogulsnes (naftas), atmosfēriskās (CAS Nr. 68333-22-2)	☒ 68333-22-2 ☒	☒ 269-777-3 ☒
940.	Dzidrinātās eļļas (naftas), ūdens atsērotas, katalītiski sašķeltas (CAS Nr. 68333-26-6)	☒ 68333-26-6 ☒	☒ 269-782-0 ☒
941.	Destilāti (naftas), ūdens atsēroti, vidēji katalītiski sašķelti (CAS Nr. 68333-27-7)	☒ 68333-27-7 ☒	☒ 269-783-6 ☒
942.	Destilāti (naftas), ūdens atsēroti, izteikti katalītiski sašķelti (CAS Nr. 68333-28-8)	☒ 68333-28-8 ☒	☒ 269-784-1 ☒
943.	Degvielas eļļas, nogulsnes-tiešās darbības gāzes eļļas, ar augstu sēra saturu (CAS Nr. 68476-32-4)	☒ 68476-32-4 ☒	☒ 270-674-0 ☒
944.	Degvielas eļļas, nogulšņu (CAS Nr. 68476-33-5)	☒ 68476-33-5 ☒	☒ 270-675-6 ☒
945.	Nogulsnes (naftas), katalītiski pārveidots frakcionētāja nogulsnes <i>distn.</i> (CAS Nr. 68478-13-7)	☒ 68478-13-7 ☒	☒ 270-792-2 ☒
946.	Nogulsnes (naftas), smaga koksēšanas gāze un vakuuma gāzes eļļa (CAS Nr. 68478-17-1)	☒ 68478-17-1 ☒	☒ 270-796-4 ☒
947.	Nogulsnes (naftas), smags koksēšanas un viegls vakuuma process (CAS Nr. 68512-61-8)	☒ 68512-61-8 ☒	☒ 270-983-0 ☒
948.	Nogulsnes (naftas), viegls vakuuma process (CAS Nr. 68512-62-9)	☒ 68512-62-9 ☒	☒ 270-984-6 ☒
949.	Nogulsnes (naftas), viegla tvaika sašķeltas (CAS Nr. 68513-69-9)	☒ 68513-69-9 ☒	☒ 271-013-9 ☒
950.	Degvielas eļļa, Nr. 6 (CAS Nr. 68553-00-4)	☒ 68553-00-4 ☒	☒ 271-384-7 ☒
951.	Nogulsnes (naftas), virsējās apstrādes rūpnīcas, zems sēra saturs (CAS Nr. 68607-30-7)	☒ 68607-30-7 ☒	☒ 271-763-7 ☒
952.	Gāzes eļļas (naftas), smagas atmosfēriskas (CAS Nr. 68783-08-4)	☒ 68783-08-4 ☒	☒ 272-184-2 ☒

953.	Nogulsnes (naftas), koksa noskrāpējumi, kondensētā-gredzena-arom.-kontg. (CAS Nr. 68783-13-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-13-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-187-9 <input checked="" type="checkbox"/>
954.	Destilāti (naftas), naftas vakuuma nogulšņu (CAS Nr. 68955-27-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-27-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-263-4 <input checked="" type="checkbox"/>
955.	Nogulsnes (naftas), tvaika sašķeltās, sveķainās (CAS Nr. 68955-36-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-36-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-272-3 <input checked="" type="checkbox"/>
956.	Destilāti (naftas), starpvakuums (CAS Nr. 70592-76-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 70592-76-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-683-0 <input checked="" type="checkbox"/>
957.	Destilāti (naftas), vieglais vakuums (CAS Nr. 70592-77-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 70592-77-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-684-6 <input checked="" type="checkbox"/>
958.	Destilāti (naftas), vakuums (CAS Nr. 70592-78-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 70592-78-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-685-1 <input checked="" type="checkbox"/>
959.	Gāzes eļļas (naftas), ūdens atsērotas koksa smagā vakuumā (CAS Nr. 85117-03-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 85117-03-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 285-555-9 <input checked="" type="checkbox"/>
960.	Nogulsnes (naftas), tvaika sašķeltās, destilāti (CAS Nr. 90669-75-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-75-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-657-7 <input checked="" type="checkbox"/>
961.	Nogulsnes (naftas), vakuuma, vieglā (CAS Nr. 90669-76-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-76-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-658-2 <input checked="" type="checkbox"/>
962.	Degvielas eļļa, smagā, augsts sēra saturs (CAS Nr. 92045-14-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-14-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-396-7 <input checked="" type="checkbox"/>
963.	Nogulsnes (naftas), katalītiski sašķeltās (CAS Nr. 92061-97-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 92061-97-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-511-0 <input checked="" type="checkbox"/>
964.	Destilāti (naftas), starpstadijas katalītiski sašķeltie, termāli sadalītie (CAS Nr. 92201-59-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 92201-59-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-990-6 <input checked="" type="checkbox"/>
965.	Atlieku eļļas (naftas) (CAS Nr. 93821-66-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 93821-66-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 298-754-0 <input checked="" type="checkbox"/>
966.	Nogulsnes, tvaika sašķeltās, termiski apstrādātās (CAS Nr. 98219-64-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 98219-64-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-733-0 <input checked="" type="checkbox"/>
967.	Destilāti (naftas), pilna apjoma vidējie, ūdens atsērotie (CAS Nr. 101316-57-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-57-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-863-0 <input checked="" type="checkbox"/>
968.	Destilāti (naftas), vieglie parafīna (CAS Nr. 64741-50-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-50-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-051-5 <input checked="" type="checkbox"/>
969.	Destilāti (naftas), smagie parafīna (CAS)	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-51-	<input checked="" type="checkbox"/> 265-052-0 <input checked="" type="checkbox"/>

	Nr. 64741-51-1)	1 ☒	
970.	Destilāti (naftas), vieglie ligroīna (CAS Nr. 64741-52-2))	☒ 64741-52-2 ☒	☒ 265-053-6 ☒
971.	Destilāti (naftas), smagie ligroīna (CAS Nr. 64741-53-3))	☒ 64741-53-3 ☒	☒ 265-054-1 ☒
972.	Destilāti (naftas), smagie ligroīna, kas apstrādāti ar skābi (CAS Nr. 64742-18-3))	☒ 64742-18-3 ☒	☒ 265-117-3 ☒
973.	Destilāti (naftas), vieglie ligroīna, kas apstrādāti ar skābi (CAS Nr. 64742-19-4))	☒ 64742-19-4 ☒	☒ 265-118-9 ☒
974.	Destilāti (naftas), smagie parafīna, kas apstrādāti ar skābi (CAS Nr. 64742-20-7))	☒ 64742-20-7 ☒	☒ 265-119-4 ☒
975.	Destilāti (naftas), vieglie parafīna, kas apstrādāti ar skābi (CAS Nr. 64742-21-8))	☒ 64742-21-8 ☒	☒ 265-121-5 ☒
976.	Destilāti (naftas), smagie parafīna, ķīmiski neitralizēti (CAS Nr. 64742-27-4))	☒ 64742-27-4 ☒	☒ 265-127-8 ☒
977.	Destilāti (naftas), vieglie parafīna, ķīmiski neitralizēti (CAS Nr. 64742-28-5))	☒ 64742-28-5 ☒	☒ 265-128-3 ☒
978.	Destilāti (naftas), smagie ligroīna, ķīmiski neitralizēti (CAS Nr. 64742-34-3))	☒ 64742-34-3 ☒	☒ 265-135-1 ☒
979.	Destilāti (naftas), vieglie ligroīna, ķīmiski neitralizēti (CAS Nr. 64742-35-4))	☒ 64742-35-4 ☒	☒ 265-136-7 ☒
980.	Izvilkami (naftas), viegls ligroīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 64742-03-6))	☒ 64742-03-6 ☒	☒ 265-102-1 ☒
981.	Izvilkami (naftas), smags parafīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 64742-04-7))	☒ 64742-04-7 ☒	☒ 265-103-7 ☒
982.	Izvilkami (naftas), viegls parafīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 64742-05-8))	☒ 64742-05-8 ☒	☒ 265-104-2 ☒
983.	Izvilkami (naftas), smags ligroīna destilāta šķīdinātājs (CAS Nr. 64742-11-6))	☒ 64742-11-6 ☒	☒ 265-111-0 ☒
984.	Izvilkami (naftas), viegls vakuuma gāzes eļļas šķīdinātājs (CAS Nr. 91995-78-7))	☒ 91995-78-7 ☒	☒ 295-341-7 ☒
985.	Ogļūdeņraži, C ₂₆₋₅₅ , arom. bagātināti (CAS Nr. 97722-04-8))	☒ 97722-04-8 ☒	☒ 307-753-7 ☒
986.	Dinātrija 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis(4-aminonaftalēn-1-	☒ 573-58-0 ☒	☒ 209-358-4 ☒

	sulfonāts) (CAS Nr. 573-58-0)		
987.	Dinātrija 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts (CAS Nr. 1937-37-7)	☒ 1937-37-7 ☒	☒ 217-710-3 ☒
988.	Tetranātrija 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalīn-2,7-disulfonāts] (CAS Nr. 2602-46-2)	☒ 2602-46-2 ☒	☒ 220-012-1 ☒
989.	4- <i>o</i> -tolilazo- <i>o</i> -toluidīns (CAS Nr. 97-56-3)	☒ 97-56-3 ☒	☒ 202-591-2 ☒
990.	4-aminoazobenzols (CAS Nr. 60-09-3)	☒ 60-09-3 ☒	☒ 200-453-6 ☒
991.	Dinātrija[5-[[4'-[[2,6-dihidroksi-3-[(2-hidroksi-5-sulfofenil)azo]fenil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]salicilato(4-)]kuprašs(2-) (CAS Nr. 16071-86-6)	☒ 16071-86-6 ☒	☒ 240-221-1 ☒
992.	Rezorcinola diglicidilēteris (CAS Nr. 101-90-6)	☒ 101-90-6 ☒	☒ 202-987-5 ☒
993.	1,3-difenilguanidīns (CAS Nr. 102-06-7)	☒ 102-06-7 ☒	☒ 203-002-1 ☒
994.	Heptahlorepoksīds (CAS Nr. 1024-57-3)	☒ 1024-57-3 ☒	☒ 213-831-0 ☒
995.	4-nitrozofenols (CAS Nr. 104-91-6)	☒ 104-91-6 ☒	☒ 203-251-6 ☒
996.	Karbendazīms (CAS Nr. 10605-21-7)	☒ 10605-21-7 ☒	☒ 234-232-0 ☒
997.	Alilglicidilēteris (CAS Nr. 106-92-3)	☒ 106-92-3 ☒	☒ 203-442-4 ☒
998.	Hloroacetaldehīds (CAS Nr. 107-20-0)	☒ 107-20-0 ☒	☒ 203-472-8 ☒
999.	Heksāns (CAS Nr. 110-54-3)	☒ 110-54-3 ☒	☒ 203-777-6 ☒
1000.	2-(2-metoksietoksi)etanols (CAS Nr. 111-77-3)	☒ 111-77-3 ☒	☒ 203-906-6 ☒
1001.	(+/-)-2-(2,4-dihlorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoroetilēteris (CAS Nr. 112281-77-3)	☒ 112281-77-3 ☒	☒ 613-174-00-3 ☒
1002.	4-[4-(1,3-dihidroksiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrakinons (CAS Nr. 114565-66-1)	☒ 114565-66-1 ☒	☒ 603-121-00-2 ☒
1003.	5,6,12,13-tetrahlorantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diizokinolīn-1,3,8,10(2H,9H)-tetrons	☒ 115662-06-	☒ 616-066-00-

	(CAS Nr. 115662-06-1)	1 ☒	4 ☒
1004.	<i>tris</i> (2-hloroetil) fosfāts (CAS Nr. 115-96-8)	☒ 115-96-8 ☒	☒ 204-118-5 ☒
1005.	4'-etoksi-2-benzimidazoleanilīds (CAS Nr. 120187-29-3)	☒ 120187-29-3 ☒	☒ 616-073-00-2 ☒
1006.	Niķeļa dihidroksīds (CAS Nr. 12054-48-7)	☒ 12054-48-7 ☒	☒ 235-008-5 ☒
1007.	N,N-dimetilanilīns (CAS Nr. 121-69-7)	☒ 121-69-7 ☒	☒ 204-493-5 ☒
1008.	Simazīns (CAS Nr. 122-34-9)	☒ 122-34-9 ☒	☒ 204-535-2 ☒
1009.	<i>Bis</i> (ciklopentadienil)- <i>bis</i> (2,6-difluor-3-(pirol-1-il)-phenil)titāns (CAS Nr. 125051-32-3)	☒ 125051-32-3 ☒	☒ 022-003-00-6 ☒
1010.	N,N,N',N'-tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetāns (CAS Nr. 130728-76-6)	☒ 130728-76-6 ☒	☒ 612-171-00-4 ☒
1011.	Divanādijs pentaoksīds (CAS Nr. 1314-62-1)	☒ 1314-62-1 ☒	☒ 215-239-8 ☒
1012.	Pentahlorfenola sārmie sāļi (CAS Nr. 131-52-2 un 7778-73-6)	☒ 131-52-2; 7778-73-6 ☒	☒ 205-025-2; 231-911-3 ☒
1013.	Fosfamidons (CAS Nr. 13171-21-6)	☒ 13171-21-6 ☒	☒ 236-116-5 ☒
1014.	N-(trihlormetil)ftalimīds (CAS Nr. 133-07-3)	☒ 133-07-3 ☒	☒ 205-088-6 ☒
1015.	N-2-naftilanilīns (CAS Nr. 135-88-6)	☒ 135-88-6 ☒	☒ 205-223-9 ☒
1016.	Cirams (CAS Nr. 137-30-4)	☒ 137-30-4 ☒	☒ 205-288-3 ☒
1017.	1-brom-3,4,5-trifluorbenzols (CAS Nr. 138526-69-9)	☒ 138526-69-9 ☒	☒ 602-092-00-3 ☒
1018.	Propazīns (CAS Nr. 139-40-2)	☒ 139-40-2 ☒	☒ 205-359-9 ☒
1019.	3-(4-hlorfenil)-1,1-dimetiluronija trihloroacetāts; monuron-TCA (CAS Nr. 140-41-0)	☒ 140-41-0 ☒	☒ 006-043-00-1 ☒
1020.	Izoksafutols (CAS Nr. 141112-29-0)	☒ 141112-29-0 ☒	☒ 606-054-00-7 ☒
1021.	<u>Krezoksimmetils</u> <u>Hlordekons</u> (CAS Nr. 143-50-0)	☒ 143390-89-0 ☒	☒ 607-310-00-0 ☒

1022.	Hlodekons (CAS Nr. 143-50-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 143-50-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-601-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1023.	9-vinilkarbazols (CAS Nr. 1484-13-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 1484-13-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-055-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1024.	2-Etilheksānskābe (CAS Nr. 149-57-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 149-57-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-743-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1025.	Monurons (CAS Nr. 150-68-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 150-68-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-766-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1026.	Morfolīn-4-karbonilhlorīds (CAS Nr. 15159-40-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 15159-40-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 239-213-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1027.	Daminozīds (CAS Nr. 1596-84-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 1596-84-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-485-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1028.	Alahlors (CAS Nr. 15972-60-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 15972-60-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 240-110-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1029.	UVCB kondensācijas produkts no tetrakis-hidroksimetilfosfonija hlorīda, urīnviela un destilēts hydrogenizēts C ₁₆₋₁₈ tallo alkilamīns (CAS Nr. 166242-53-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 166242-53-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 015-179-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1030.	Joksinils (CAS Nr. 1689-83-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 1689-83-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-881-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1031.	3,5-dibrom-4-hidroksibenzonitrils (CAS Nr. 1689-84-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 1689-84-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-882-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1032.	2,6-dibrom-4-ciānfeniloktanāts (CAS Nr. 1689-99-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 1689-99-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-885-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1033.	[4-[[4-(dimetilamino)fenil][4-[etil(3-sulfonātbenzil)amino]fenil]meilēn]cikloheksa-2,5-diēn-1-ilidēn](etil)(3-sulfonātbenzil)amonija, nātrija sāls (CAS Nr. 1694-09-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 1694-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-901-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1034.	5-hlor-1,3-dihidro-2H-indol-2-ons (CAS Nr. 17630-75-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 17630-75-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-172-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1035.	Benomils (CAS Nr. 17804-35-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 17804-35-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 241-775-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1036.	Hlortalonils (CAS Nr. 1897-45-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 1897-45-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 217-588-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1037.	N'-(4-hlor- <i>o</i> -tolil)-N,N-dimetilformamidīna monohidrohlorīds (CAS Nr. 19750-95-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 19750-95-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 243-269-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1038.	4,4'-metilēnbis(2-etilanilīns) (CAS Nr. 19900-65-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 19900-65-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 243-420-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1039.	Valinamīds (CAS Nr. 20108-78-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 20108-78-	<input checked="" type="checkbox"/> 616-025-00-

		5 ☒	0 ☒
1040.	[(<i>p</i> -toliloksi)metil]oksirāns (CAS Nr. 2186-24-5)	☒ 2186-24-5 ☒	☒ 218-574-8 ☒
1041.	[(<i>m</i> -toliloksi)metil]oksirāns (CAS Nr. 2186-25-6)	☒ 2186-25-6 ☒	☒ 218-575-3 ☒
1042.	2,3-epoksipropil- <i>o</i> -tolilēteris (CAS Nr. 2210-79-9)	☒ 2210-79-9 ☒	☒ 218-645-3 ☒
1043.	[(Toliloksi)metil]oksirāns, krezilglicidilēteris (CAS Nr. 26447-14-3)	☒ 26447-14-3 ☒	☒ 247-711-4 ☒
1044.	Di-allāts (CAS Nr. 2303-16-4)	☒ 2303-16-4 ☒	☒ 218-961-1 ☒
1045.	Benzil-2,4-dibromobutanoāts (CAS Nr. 23085-60-1)	☒ 23085-60-1 ☒	☒ 607-376-00-0 ☒
1046.	Trifluoriodometāns (CAS Nr. 2314-97-8)	☒ 2314-97-8 ☒	☒ 219-014-5 ☒
1047.	Tiofanātmetils (CAS Nr. 23564-05-8)	☒ 23564-05-8 ☒	☒ 245-740-7 ☒
1048.	Dodekahlorpentaciklo[5,2,1,0 ^{2,6} ,0 ^{3,9} ,0 ^{5,8}]de kāns (CAS Nr. 2385-85-5)	☒ 2385-85-5 ☒	☒ 219-196-6 ☒
1049.	Propizamīds (CAS Nr. 23950-58-5)	☒ 23950-58-5 ☒	☒ 245-951-4 ☒
1050.	Butilglicidilēteris (CAS Nr. 2426-08-6)	☒ 2426-08-6 ☒	☒ 219-376-4 ☒
1051.	2,3,4-trihlorobut-1-ēns (CAS Nr. 2431-50-7)	☒ 2431-50-7 ☒	☒ 219-397-9 ☒
1052.	Hinometionāts (CAS Nr. 2439-01-2)	☒ 2439-01-2 ☒	☒ 219-455-3 ☒
1053.	(<i>Rα</i> -fenileniletilamonijs (-)-(1 <i>R</i> ,2 <i>S</i>)-(1,2-epoksipropil)fosfonāta monohidrāts (CAS Nr. 25383-07-7)	☒ 25383-07-7 ☒	☒ 015-178-00-5 ☒
1054.	5-etoksi-3-trihlormetil-1,2,4-tiadiazols (CAS Nr. 2593-15-9)	☒ 2593-15-9 ☒	☒ 219-991-8 ☒
1055.	Izkliedētais dzeltenais 3 (CAS Nr. 2832-40-8)	☒ 2832-40-8 ☒	☒ 220-600-8 ☒
1056.	1,2,4-triazols (CAS Nr. 288-88-0)	☒ 288-88-0 ☒	☒ 206-022-9 ☒
1057.	Aldrīns (CAS Nr. 309-00-2)	☒ 309-00-2 ☒	☒ 206-215-8 ☒

1058.	Diurons (CAS Nr. 330-54-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 330-54-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-354-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1059.	Linurons (CAS Nr. 330-55-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 330-55-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-356-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1060.	Niķela karbonāts (CAS Nr. 3333-67-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 3333-67-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 222-068-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1061.	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurea <u>inviela</u> (CAS Nr. 34123-59-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 34123-59-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 251-835-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1062.	Iprodions (CAS Nr. 36734-19-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 36734-19-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 253-178-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1063.	4-ciān-2,6-dijodofeniloktanāts (CAS Nr. 3861-47-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 3861-47-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 223-375-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1064.	5-(2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahidropirimidīn)-3-fluoro-2-hidroksimetilterahidrofurāns (CAS Nr. 41107-56-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 41107-56-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 616-089-00-X <input checked="" type="checkbox"/>
1065.	Krotonaldehīds (CAS Nr. 4170-30-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 4170-30-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 224-030-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1066.	Heksahidrociklopenta(c)pirol-1-(1H)-amonija N-etoksikarbonil-N-(p-olilsulfonil)azanīds (EC Nr. 418-350-1)		<input checked="" type="checkbox"/> 418-350-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1067.	4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilīns] (CAS Nr. 492-80-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 492-80-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-762-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1068.	DNOC (CAS Nr. 534-52-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 534-52-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-601-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1069.	Toluidīna hlorīds (CAS Nr. 540-23-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 540-23-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-740-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1070.	Toluidīna sulfāts (1:1) (CAS Nr. 540-25-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 540-25-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-741-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1071.	2-(4- <i>tert</i> -butilfenil)etanols (CAS Nr. 5406-86-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 5406-86-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 603-152-00-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1072.	Fentions (CAS Nr. 55-38-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 55-38-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-231-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1073.	Hlordāns, tīrais (CAS Nr. 57-74-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 57-74-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-349-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1074.	Heksāns-2- <u>onsviens</u> (CAS Nr. 591-78-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 591-78-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-731-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1075.	Fenarimols (CAS Nr. 60168-88-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 60168-88-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 262-095-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1076.	Acetamīds (CAS Nr. 60-35-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 60-35-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-473-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1077.	N-cikloheksil-N-metoksi-2,5-dimetil-3-furamīds (CAS Nr. 60568-05-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 60568-05-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 262-302-0 <input checked="" type="checkbox"/>

1078.	Diēdrins (CAS Nr. 60-57-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 60-57-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-484-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1079.	4,4'-izobutiletildēndifenols (CAS Nr. 6807-17-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 6807-17-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 604-024-00-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1080.	Hlordimeforms (CAS Nr. 6164-98-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 6164-98-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 228-200-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1081.	Amitrols (CAS Nr. 61-82-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 61-82-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-521-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1082.	Karbarils (CAS Nr. 63-25-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 63-25-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-555-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1083.	Destilāti (naftas), vieglie ūdens sašķeltie (CAS Nr. 64741-77-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-77-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-078-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1084.	1-etil-1-metilmorfolinīna bromīds (CAS Nr. 65756-41-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 65756-41-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 612-182-00-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1085.	(3-hlorfenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanons (CAS Nr. 66938-41-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 66938-41-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 606-061-00-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1086.	Degvielas, dīzeļa (CAS Nr. 68334-30-5), izņemot, ja zināma pilnīga vielas attīrīšanas vēsture un var pierādīt, ka izejviela, no kuras tā gatavota, nav kancerogēna	<input checked="" type="checkbox"/> 68334-30-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-822-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1087.	Degvielas eļļa Nr. 2 (CAS Nr. 68476-30-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-30-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-671-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1088.	Degvielas eļļa Nr. 4 (CAS Nr. 68476-31-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-31-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-673-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1089.	Degvielas, dīzeļa, Nr. 2 (CAS Nr. 68476-34-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-34-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-676-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1090.	2,2-dibrom-2-nitroetānols (CAS Nr. 69094-18-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 69094-18-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 609-056-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1091.	1-etil-1-metilpirolidīna bromīds (CAS Nr. 69227-51-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 69227-51-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 612-183-00-X <input checked="" type="checkbox"/>
1092.	Monokrotofoss (CAS Nr. 6923-22-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 6923-22-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 230-042-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1093.	Niķelis (CAS Nr. 7440-02-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 7440-02-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-111-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1094.	Brommetāns (CAS Nr. 74-83-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 74-83-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-813-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1095.	Hlormetāns (CAS Nr. 74-87-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 74-87-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-817-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1096.	Jodmetāns (CAS Nr. 74-88-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 74-88-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-819-5 <input checked="" type="checkbox"/>

1097.	Brometāns (CAS Nr. 74-96-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 74-96-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-825-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1098.	Heptahlors (CAS Nr. 76-44-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 76-44-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-962-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1099.	Fentinhidroksīds (CAS Nr. 76-87-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 76-87-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-990-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1100.	Niķeļa sulfāts (CAS Nr. 7786-81-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 7786-81-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-104-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1101.	3,5,5-trimetilcikloheks-2-enons (CAS Nr. 78-59-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 78-59-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-126-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1102.	2,3-dihloropropēns (CAS Nr. 78-88-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 78-88-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-153-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1103.	Fluazifop-P-butils (CAS Nr. 79241-46-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 79241-46-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-305-00-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1104.	(S)-2,3-dihidro-1H-indol-karbonskābe (CAS Nr. 79815-20-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 79815-20-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-330-00-X <input checked="" type="checkbox"/>
1105.	Toksafēns (CAS Nr. 8001-35-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 8001-35-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-283-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1106.	(4-hidrazinofenil)-N-metilmētānsulfonamīda hidrohlorīds (CAS Nr. 81880-96-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 81880-96-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 007-025-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1107.	→ ₁ Dzeltenais šķīdinātājs 14 [CI Solvent #Yellow 14] (CAS Nr. 842-07-9) ←	<input checked="" type="checkbox"/> 842-07-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-668-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1108.	Hlozolināts (CAS Nr. 84332-86-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 84332-86-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 282-714-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1109.	Alkāni, C ₁₀₋₁₃ , hlora (CAS Nr. 85535-84-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 85535-84-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 287-476-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1110.	Pentahlorfenols (CAS Nr. 87-86-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 87-86-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-778-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1111.	2,4,6-trihlorfenols (CAS Nr. 88-06-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 88-06-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-795-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1112.	Dietilkarbamilhlorīds (CAS Nr. 88-10-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 88-10-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-798-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1113.	1-vinil-2-pirolidons (CAS Nr. 88-12-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 88-12-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-800-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1114.	Miklobutanils; 2-(4-hlorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksānitrils (CAS Nr. 88671-89-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 88671-89-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-134-00-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1115.	Fentina acetāts (CAS Nr. 900-95-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 900-95-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-984-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1116.	Bifenil-2-ilamīns (CAS Nr. 90-41-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 90-41-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-990-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1117.	Trans-4-cikloheksil-L-prolīna monohidro-	<input checked="" type="checkbox"/> 90657-55-	<input checked="" type="checkbox"/> 607-377-00-

	hlorīds (CAS Nr. 90657-55-9)	9 ☒	6 ☒
1118.	2-metil- <i>m</i> -fenilēndiizocianāts (CAS Nr. 91-08-7)	☒ 91-08-7 ☒	☒ 202-039-0 ☒
1119.	4-metil- <i>m</i> -fenilēndiizocianāts (CAS Nr. 584-84-9)	☒ 584-84-9 ☒	☒ 209-544-5 ☒
1120.	<i>m</i> -tolilidēna diizocianāts (CAS Nr. 26471-62-5)	☒ 26471-62-5 ☒	☒ 247-722-4 ☒
1121.	Degvielas, reaktīvajām lidmašīnām, ogļu šķīdinātāju extn., ūdens sašķeltas, hidroģenizētas (CAS Nr. 94114-58-6)	☒ 94114-58-6 ☒	☒ 302-694-3 ☒
1122.	Degvielas, dīzeļa, ogļu šķīdinātāju extn., ūdens sašķeltas, hidroģenizētas (CAS Nr. 94114-59-7)	☒ 94114-59-7 ☒	☒ 302-695-9 ☒
1123.	Darva (CAS Nr. 61789-60-4), ja tā satur > 0,005 % w/w benzopirēna	☒ 61789-60-4 ☒	☒ 263-072-4 ☒
1124.	2-butanona oksims (CAS Nr. 96-29-7)	☒ 96-29-7 ☒	☒ 202-496-6 ☒
1125.	Ogļūdeņraži, C ₁₆₋₂₀ , šķīdinātāja atvaskoti, ūdens sašķelti parafīna distn. nogulsnes (CAS Nr. 97675-88-2)	☒ 97675-88-2 ☒	☒ 307-662-2 ☒
1126.	α,α-dihlortoluēns (CAS Nr. 98-87-3)	☒ 98-87-3 ☒	☒ 202-709-2 ☒
1127.	➔ ₁ Minerālvate, izņemot to, kas norādīta citur šajā pielikumā [nejauši orientētas mākslīgās stikla (silikāta) šķiedras, kurās sārmaino un sārmezemju oksīdu (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) saturs ir lielāks par 18 % no svara] ←		
1128.	➔ ₁ Acetofenona, formaldehīda cikloheksilamīna, metanola un etiķskābes reakcijas produkts (EC Nr. 406-230-1) ←		☒ 406-230-1 ☒
1129.	4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilīna] sāļi		
1130.	1,2,3,4,5,6-heksahlorcikloheksāni, izņemot tos, kas norādīti citur šajā pielikumā		☒ 602-042-00-0 ☒
1131.	➔ ₁ Trinātrijs bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksido-fenilazo)-3-sulfonāt-1-naftolāt)hromāts(1-) (EC Nr. 400-810-8) ←		☒ 400-810-8 ☒

1132.	→ ₁ 4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi-2-(2,3-epoksipropil)fenol, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)fenol un 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-2-(2,3-epoksipropil)fenola maisījums (EC Nr. 417-470-1) ←		☒ 417-470-1 ☒
-------	--	--	---------------

↓ 2005/42/EK 1. pants un pielikuma 1) punkts (pielāgots)

1133.	Kurvjziežu dzimtas augu sakņu eļļa (<i>Saussurea lappa</i> Clarke) (CAS Nr. 8023-88-9), ja to izmanto kā smaržas sastāvdaļu	☒ 8023-88-9 ☒	
1134.	7-etoksi-4-metilkumarīns (CAS Nr. 87-05-8), ja to izmanto kā smaržas sastāvdaļu	☒ 87-05-8 ☒	☒ 201-721-5 ☒
1135.	Heksahidroksumarīns (CAS Nr. 700-82-3), ja to izmanto kā smaržas sastāvdaļu	☒ 700-82-3 ☒	☒ 211-851-4 ☒
1136.	Peru balzams (INCI nosaukums: <i>Myroxylon pereirae</i> ; CAS Nr. 8007-00-9), ja to izmanto kā smaržas sastāvdaļu	☒ 8007-00-9 ☒	☒ 232-352-8 ☒

↓ 2005/80/EK 1. pants un pielikuma 1) punkta c) apakšpunkts (pielāgots)
→₁ 2006/65/EK 1. pants un pielikuma 1) punkts
→₂ 2007/1/EK 1. pants un pielikuma 1) punkts

1137	izobutilnitrīts	542-56-2	☒ 208-819-7 ☒
1138	izoprēns (stabilizēts) (2-metil-1,3-butadiēns)	78-79-5	☒ 201-143-3 ☒

1139	1-brompropāns n-propilbromīds	106-94-5	☒ 203-445-0 ☒
1140	hloroprēns (stabilizēts) 2-hlorobuta-1,3-diēns	126-99-8	☒ 204-818-0 ☒
1141	1,2,3-trihlorpropāns	96-18-4	☒ 202-486-1 ☒
1142	etilēnglikola dimetilēteris (EGDME)	110-71-4	☒ 203-794-9 ☒
1143	dinokaps (ISO)	39300-45-3	☒ 254-408-0 ☒
1144	diaminotoluols, tehniskais – maisījums, ko veido [4-metil-m-fenilēndiamīns] ³⁵ un [2-metil-m-fenilēndiamīns] ³⁶ metilfenilēndiamīns	25376-45-8	☒ 246-910-3 ☒
1145	<i>p</i> -hlorbenzotrihlorīds	5216-25-1	☒ 226-009-1 ☒
1146	difenilēteris oktābromatvasinājums	32536-52-0	☒ 251-087-9 ☒
1147	1,2- <i>bis</i> (2-metoksietoksi)etāns trietilēnglikoldimetilēteris (TEGDME)	112-49-2	☒ 203-977-3 ☒
1148	tetrahidrotiopirān-3-karboksaldehīds	61571-06-0	
1149	4,4'- <i>bis</i> (dimetilamino) benzofenons (Mičlera ketons)	90-94-8	☒ 202-027-5 ☒
1150	oksirānmetanols, 4-metilbenzol-sulfonāts, (S)-	70987-78-9	
1151	1,2-benzoldikarbonskābe, dipentilesteris ar sazarotu vai lineāru ķēdi [1]	84777-06-0 [1]	☒ 284-032-2 ☒
	n-pentilizopentilftalāts [2]	-[2]	
	di-n-pentil ftalāts [3]	131-18-0 [3]	☒ 205-017-9 ☒
	diizopentilftalāts [4]	605-50-5 [4]	☒ 210-088-4 ☒

³⁵ Šīs sastāvdaļas atsauces numurs II pielikumā ir 364.

³⁶ Šīs sastāvdaļas atsauces numurs II pielikumā ir 413.

1152	benzilbutilftalāts (BBP)	85-68-7	☒ 201-622-7 ☒
1153	1,2-benzoldikarbonskābe di-C ₇₋₁₁ , alkilesteri ar sazarotu vai lineāru ķēdi	68515-42-4	☒ 271-084-6 ☒
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		☒ EC Nr. 402-660-9 ☒
1155	(metilēn-bis-(4,1-fenilēnazon(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridīn-5,3-diil)))-1,1'-dipiridīnijdihlorīda dihidrohlorīds		☒ EC Nr. 401-500-5 ☒
1156	2-[2-hidroksi-3-(2-hlorfenil) karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)-2- <u>2-hidroksi-3-(3-metilfenil)-karbamoil-1-naftilazo</u>]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)- <u>karbamoil-1-naftilazo</u>]-fluorēn-9-ons		☒ EC Nr. 420-580-2 ☒
1157	azafenidīns	68049-83-2	
1158	2,4,5-trimetilanilīns [1]	137-17-7 [1]	☒ 205-282-0 ☒
	2,4,5-trimetilanilīna hidrogēnhlorīds [2]	21436-97-5 [2]	
1159	4,4'-tiodianilīns un tā sāļi	139-65-1	☒ 205-370-9 ☒
1160	4,4'-oksidianilīns (<i>p</i> -aminofenilēteris) un tā sāļi	101-80-4	☒ 202-977-0 ☒
1161	N, N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilēndianilīns	101-61-1	☒ 202-959-2 ☒
1162	6-methoksi- <i>m</i> -toluidīns (<i>p</i> -krezidīns)	120-71-8	☒ 204-419-1 ☒
1163	3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oksazolidīns	143860-04-2	
1164	maisījums, ko veido 1,3,5- <i>tris</i> (3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazīn-2,4,6-trions un 3,5- <i>bis</i> (3-aminometilfenil)-1-poli[3,5- <i>bis</i> (3-aminometilfenil)-2,4,6-trioks-1,3,5-		☒ EC Nr. 421-550-1 ☒

	(1H,3H,5H)-triazīn-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazīn-2,4,6-triona oligomēru maisījums		
1165	2-nitrotoluols	88-72-2	☒ 201-853-3 ☒
1166	tributilfosfāts	126-73-8	☒ 204-800-2 ☒
1167	naftalīns	91-20-3	☒ 202-049-5 ☒
1168	nonilfenols [1]	25154-52-3 [1]	☒ 246-672-0 ☒
	4-nonilfenols ar sazarotu ķēdi [2]	84852-15-3 [2]	☒ 284-325-5 ☒
1169	1,1,2-trihloretilēns	79-00-5	☒ 201-166-9 ☒
1170	pentahloretilēns	76-01-7	200-925-1
1171	vinilidēnhlorīds (1,1-dihloretilēns)	75-35-4	☒ 200-864-0 ☒
1172	alilhlorīds (3-hlorpropēns)	107-05-1	☒ 203-457-6 ☒
1173	1,4-dihlorbenzols (<i>p</i> -dihlorbenzols)	106-46-7	☒ 203-400-5 ☒
1174	<i>bis</i> (2-hloretil)ēteris	111-44-4	☒ 203-870-1 ☒
1175	fenols	108-95-2	☒ 203-632-7 ☒
1176	<i>bis</i> -fenols A (4,4'-izopropilidēndifenols)	80-05-7	☒ 201-245-8 ☒
1177	trioksimetilēns (1,3,5-trioksāns)	110-88-3	☒ 203-812-5 ☒
1178	propargīts (<i>ISO</i>)	2312-35-8	☒ 219-006-1 ☒
1179	1-hlor-4-nitropropāns	100-00-5	☒ 202-809-6 ☒
1180	molināts (<i>ISO</i>)	2212-67-1	☒ 218-661-0 ☒
1181	fenpropimorfs	67564-91-4	☒ 266-719-9 ☒
1183	metilizocianāts	624-83-9	☒ 210-866-3 ☒

1184	N,N-dimetilanilīn-tetrakis(pentafluorfenil)borāts	118612-00-3	
1185	O,O'-(etenilmetilsililēn) di[(4-metilpentān-2-on)oksīms]	EC Nr. 421-870-1	☒ 421-870-1 ☒
1186	attiecībā 2:1 gatavots maisījums, ko veido 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-hromanil)rezorcinol-4-il- <i>tris</i> (6-diazo-5,6-dihidro-5-oksnaftalīn-1-sulfonāts) un 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-hromanil)rezorcinol- <i>bis</i> (6-diazo-5,6-dihidro-5-oksnaftalīn-1-sulfonāts)	140698-96-0	
1187	maisījums, ko veido 4,4'-metilēn- <i>bis</i> [2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenola] un 6-diazo-5,6-dihidro-5-oks-naftalīnsulfonāta (1:2) reakcijas produkts un 4,4'-metilēn- <i>bis</i> [2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenola] un 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksnaftalīnsulfonāta (1:3) reakcijas produkts	EC Nr. 417-980-4	☒ 417-980-4 ☒
1188	malahītaļā hidrogēnhlorīds [1]	569-64-2 [1]	☒ 209-322-8 ☒
	malahītaļā oksalāts [2]	18015-76-4 [2]	☒ 241-922-5 ☒
1189	1-(4-hlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ols	107534-96-3	
1190	5-(3-butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoksiimino)propil]-3-hidroksicikloheks-2-ēn-1-ons	138164-12-2	
1191	<i>trans</i> -4-fenil- <i>L</i> -prolīns	96314-26-0	
1192	bromoksinilheptanoāts (<i>ISO</i>)	56634-95-8	☒ 260-300-4 ☒
1193	maisījums, ko veido 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-2-[(3-fosfonfenil)azo]benzoscābe un 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-3-[(3-fosfonfenil)azo]benzoscābe	163879-69-4	
1194	2-{4-(2-amonijpropilamino)-6-[4-hidroksi-3-(5-metil-2-metoksi-4-sulfamoilfenilazo)-2-sulfonātnaft-7-ilamino]-1,3,5-triazīn-2-ilamino}-2-aminopropilformiāts	EC Nr. 424-260-3	☒ 424-260-3 ☒

1195	5-hlor- <i>o</i> -toluidīns [1]	99-55-8 [1]	☒ 202-765-8 ☒
	5-hlor- <i>o</i> -toluidīna hidrogēnhlorīds [2]	51085-52-0 [2]	☒ 256-960-8 ☒
1196	1-(1-naftilmetil)hinolīnija hlorīds	65322-65-8	
1197	(R)-5-brom-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1H-indols	143322-57-0	
1198	pimetrozīns (<i>ISO</i>)	123312-89-0	
1199	oksadiargils (<i>ISO</i>)	39807-15-3	☒ 254-637-6 ☒
1200	hlortoluron(3-(3-hlor- <i>p</i> -tolil)-1,1-dimetilurīnviela)	15545-48-9	☒ 239-592-2 ☒
1201	N-[2-(3-acetil-5-nitrotiofēn-2-ilazo)-5-dietilaminofenil]acetamīds	EC Nr. 416-860-9	☒ 416-860-9 ☒
1202	1,3- <i>bis</i> (vinilsulfonilacetamido)-propāns	93629-90-4	☒ 616-142-00-7 ☒
1203	<i>p</i> -fenetidīns (4-etoksianilīns)	156-43-4	☒ 205-855-5 ☒
1204	<i>m</i> -fenilēndiamīns un tā sāļi	108-45-2	☒ 203-584-7 ☒
1205	atliekvielas (akmeņogļu darva), kreozoteļļas dest., ja satur > 0,005 masas % benzopirēna	92061-93-3	☒ 295-506-3 ☒
1206	kreozoteļļa, acenaftēna frakcija, mazgāšanas eļļa, ja satur > 0,005 masas % benzopirēna	90640-84-9	☒ 292-605-3 ☒
1207	kreozoteļļa, acenaftēna frakcija, mazgāšanas eļļa, ja satur > 0,005 masas % benzopirēna	61789-28-4	☒ 263-047-8 ☒
1208	kreozots, ja satur > 0,005 masas % benzopirēna	8001-58-9	☒ 232-287-5 ☒
1209	kreozoteļļa, destilāts ar augstu viršanas temperatūru, mazgāšanas eļļa, ja satur > 0,005 masas % benzopirēna	70321-79-8	☒ 274-565-9 ☒
1210	ekstrakcijas atliekvielas (akmeņogles), kreozoteļļas skābe, mazgāšanas eļļas ekstrakcijas atliekvielas, ja satur > 0,005 masas % benzopirēna	122384-77-4	☒ 310-189-4 ☒
1211	kreozoteļļa, destilāts ar zemu viršanas	70321-80-1	☒ 274-566-4 ☒

	temperatūru, mazgāšanas eļļa, ja satur > 0,005 masas % benzopirēna		
→ ₁ 1 212 ←	→ ₁ 6-metoksi-2,3-diaminopiridīns un tā HCl sāls, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos ←		
→ ₁ 1 213 ←	→ ₁ 2,3-dioksinaftalīns, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos ←		
→ ₁ 1 214 ←	→ ₁ 2,4-diaminodifenilamīns, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos ←		
→ ₁ 1 215 ←	→ ₁ 2,6-bis(2-hidroksietoksi)-3,5-diaminopiridīns un tā HCl sāls, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos ←		
→ ₁ 1 216 ←	→ ₁ 2-metoksimetil- <i>p</i> -aminofenols un tā HCl sāls, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos ←		
→ ₁ 1 217 ←	→ ₁ 4,5-diamino-1-metilpirazols un tā HCl sāls, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos ←		
→ ₁ 1 218 ←	→ ₁ 4,5-diamino-1-((4-hlorfenil)metil)-1H-pirazola sulfāts, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos ←		
→ ₁ 1 219 ←	→ ₁ 2-amino-4-hlorfenols, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos ←		
→ ₁ 1 220 ←	→ ₁ 4-hidroksindols, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos ←		
→ ₁ 1 221 ←	→ ₁ 2,5-diamino-4-metoksitoluols un tā HCl sāls, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos ←		
→ ₁ 1 222 ←	→ ₁ 5-amino-4-fluor-2-metilfenola sulfāts, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos ←		
→ ₁ 1 223 ←	→ ₁ N,N-dietil- <i>m</i> -aminofenols, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos ←		

→ ₁ 1 224 ←	→ ₁ N,N-dimetil-2,6-diaminopiridīns un tā HCl sāls, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos ←		
→ ₁ 1 225 ←	→ ₁ N-ciklopentil- <i>m</i> -aminofenols, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos ←		
→ ₁ 1 226 ←	→ ₁ N-(2-metoksietil)- <i>p</i> -fenilēndiamīns un tā HCl sāls, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos ←		
→ ₁ 1 227 ←	→ ₁ 2,4-diamino-5-metilfenetols un tā HCl sāls, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos ←		
→ ₁ 1 228 ←	→ ₁ 1,7-dioksinaftalīns, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos ←		
→ ₁ 1 229 ←	→ ₁ 3,4-diaminobenzoskābe, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos ←		
→ ₁ 1 230 ←	→ ₁ 2-aminometil- <i>p</i> -aminofenols un tā HCl sāls, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos ←		
→ ₁ 1 231 ←	→ ₁ <i>Solvent Red 1</i> (CI 12150), izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos ←		
→ ₁ 1 232 ←	→ ₁ <i>Acid Orange 24</i> (CI 20170), izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos ←		
→ ₁ 1 233 ←	→ ₁ <i>Acid Red 73</i> (CI 27290), izmantojot par izejvielu matu krāsošanas produktos ←		
→ ₂ 1 234 ←	→ ₂ PEG-3,2',2'-di- <i>p</i> -fenilēndiamīns ←		
→ ₂ 1 235 ←	→ ₂ 6-nitro- <i>o</i> -toluidīns ←		
→ ₂ 1 236 ←	→ ₂ HC dzeltenais Nr. 11 ←		

→ ₂ 1 237 ←	→ ₂ HC oranžais Nr. 3 ←		
→ ₂ 1 238 ←	→ ₂ HC zaļais Nr. 1 ←		
→ ₂ 1 239 ←	→ ₂ HC sarkanais Nr. 8 un tā sāļi ←		
→ ₂ 1 240 ←	→ ₂ Tetrahidro-6-nitrohinoksalīns un tā sāļi ←		
→ ₂ 1 241 ←	→ ₂ Izklīdētais sarkanais 15, izņemot kā piemaisījums izklīdētajā violetajā 1 ←		
→ ₂ 1 242 ←	→ ₂ 4-amino-3-fluorfenols ←		
→ ₂ 1 243 ←	→ ₂ N,N'-diheksadecil-N,N'-bis(2-hidroksietil)propāndiamīds Bishidroksietilbiscetilmalonamīds ←		

↓ 2007/54/EK 1. pants un
pielikuma 1. punkts (pielāgots)

1244	1-metil-2,4,5-trihidroksibenzols (CAS Nr. 1124-09-0) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 1124-09-0 ☒	
1245	2,6-dihidroksi-4-metilpiridīns (CAS Nr. 4664-16-8) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 4664-16-8 ☒	
1246	5-hidroksi-1,4-benzodioksāns (CAS Nr. 10288-36-5) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 10288-36-5 ☒	
1247	3,4-metilēndioksifenols (CAS Nr. 533-31-3) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 533-31-3 ☒	
1248	3,4-metilēndioksianilīns (CAS Nr. 14268-66-7) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 14268-66-	

		7 ☒	
1249	hidroksipiridinons (CAS Nr. 822-89-9) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 822-89-9 ☒	
1250	3-nitro-4-aminofenoksietanols (CAS Nr. 50982-74-6) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 50982-74-6 ☒	
1251	2-metoksi-4-nitrofenols (CAS Nr. 3251-56-7) (4-nitrogvajakols) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 3251-56-7 ☒	
1252	<i>C.I. Acid Black 131</i> (CAS Nr. 12219-01-1) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 12219-01-1 ☒	
1253	1,3,5-trihidroksibenzols (CAS Nr. 108-73-6) (floroglucinols) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 108-73-6 ☒	
1254	1,2,4-benzoltriacetāts (CAS Nr. 613-03-6) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 613-03-6 ☒	
1255	etanol-2,2'-imino- <i>bis</i> - 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	☒ 68478-64-8158571-58-5 ☒	
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 produktos	☒ 158571-57-4 ☒	
1257	4-aminobenzolsulfoskābe (CAS Nr. 121-57-3) un tās sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 121-57-3 ☒	
1258	3,3'-(sulfonil- <i>bis</i> ((2-nitro-4,1-fenilēn)imino)) <i>bis</i> (6-(fenilamino)benzolsulfoskābe un tās sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos		
1259	3(vai 5)-[[4-[benzilmetilamino]fenil]azo]-1,2-(vai 1,4)-dimetil-1H-1,2,4-triazolijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos		

1260	(2,2'-((3-hlor-4-((2,6-dihlor-4-nitrofenil)azo)fenil)imino)-bis-etanols) (CAS Nr. 23355-64-8) (<i>Disperse Brown 1</i>) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 23355-64-8 ☒	
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-oksobutanamīds (CAS Nr. 13515-40-7) (<i>Pigment Yellow 73</i>) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 13515-40-7 ☒	
1263	2,2'-[(3,3'-dihlor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[3-okso-N-fenilbutānamīds] (CAS Nr. 6358-85-6) (<i>Pigment Yellow 12</i>) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 6358-85-6 ☒	
1264	2,2'-(1,2-etenediil)bis[5-((4-etoksifenil)azo)benzolsulfoskābe] un tās sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos		
1265	2,3-dihidro-2,2-dimetil-6-[(4-(fenilazo)-1-naftaleenil)azo]-1H-pirimidīns (CAS Nr. 4197-25-5) (<i>Solvent Black 3</i>) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 4197-25-5 ☒	
1266	3(vai5)-[[4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-1-naftil]azo]salicilskābe un tās sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos		
1267	7-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-[[4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalīnsulfoskābe un tās sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos		
1268	(μ-((7,7'-imino-bis(4-hidroksi-3-((2-hidroksi-5-(N-metilsulfamoil)fenil)azo)naftalīn-2-sulfonāt))(6-))dikuprāts(2-) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos		
1269	3-[(4-(acetilamino)fenil)azo]-4-hidroksi-7-[[[5-hidroksi-6-(fenilazo)-7-sulfo-2-naftalenil]amino]karbonil]amino]-2-naftalīnsulfoskābe un tās sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos		
1270	7,7'-(karbonildiimino)bis(4-hidroksi-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]-2-naftalīnsulfoskābe (CAS Nr. 25188-41-4))	☒ 25188-41-	

	un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	4 ☒	
1271	N-(4-[<i>bis</i> [4-(dietilamino)fenil]metilēn]-2,5-cikloheksadiēn-1-ilidēn)-N-etil-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-dimetoksifenil)amino)etenil)-1,3,3-trimetil-3H-indolijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos		
1274	Spirtā šķīstošs nigrozīns (CAS Nr. 11099-03-9) (<i>Solvent Black 5</i>), izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 11099-03-9 ☒	
1275	3,7- <i>bis</i> (dietilamino)fenoksazīn-5-ijs (CAS Nr. 47367-75-9) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 47367-75-9 ☒	
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	☒ 2478-20-8 ☒	
1278	1-amino-4-[[4-((dimetilamino)metil)fenil]amino]antrahinons (CAS Nr. 12217-43-5) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 12217-43-5 ☒	
1279	Lakaīnskābe (<i>CI Natural Red 25</i>) (CAS Nr. 60687-93-6) un tās sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 60687-93-6 ☒	
1280	5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2-(fenilamino)benzolsulfoskābe (CAS Nr. 15347-52-1) un tās sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 15347-52-1 ☒	
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	☒ 730-40-5 ☒	

1282	4-nitro- <i>m</i> -fenilēndiamīns (CAS Nr. 5131-58-8) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 5131-58-8 ☒	
1283	1-amino-4-(metilamino)-9,10-antracēndions (CAS Nr. 1220-94-6) (Disperse Violet 4) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 1220-94-6 ☒	
1284	N-metil-3-nitro- <i>p</i> -fenilēndiamīns (CAS Nr. 2973-21-9) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 2973-21-9 ☒	
1285	N1-(2-hidroksietil)-4-nitro- <i>o</i> -fenilēndiamīns (CAS Nr. 56932-44-6) (HC Yellow Nr. 5) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 56932-44-6 ☒	
1286	N1-(<i>tris</i> (hidroksimetil))metil-4-nitro-1,2-fenilēndiamīns (CAS Nr. 56932-45-7) (HC Yellow Nr. 3) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 56932-45-7 ☒	
1287	2-nitro-N-hidroksietil- <i>p</i> -anizidīns (CAS Nr. 57524-53-5) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 57524-53-5 ☒	
1288	N,N'-dimetil-N-hidroksietil-3-nitro- <i>p</i> -fenilēndiamīns (CAS Nr. 10228-03-2) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 10228-03-2 ☒	
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	☒ 93633-79-5 ☒	
1290	4-etilamino-3-nitrobenzoscābe (CAS Nr. 2788-74-1) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 2788-74-1 ☒	
1291	(8-[(4-amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroksi-2-naftil)trimetilamonijns 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)- <i>m</i> -fenilēndiamīns, (CAS Nr. 495-54-5) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 495-54-5 ☒	
1294	1,3-benzoldiamīns , 4-metil-6-(fenilazo)-1,3-benzoldiamīns un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos		

1295	5-(acetilamino)-4-hidroksi-3-((2-metilfenil)azo)-2,7-naftalīndisulfoskābe un tās sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos		
1296	4,4'-[(4-metil-1,3-fenilēn)bis(azo)]bis[6-metil-1,3-benzoldiamīns] (CAS Nr. 4482-25-1) (<i>Basic Brown 4</i>) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 4482-25-1 ☒	
1297	3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-2-metilfenil]azo]-N,N,N-trimetilbenzamīnijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos		
1298	3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftalenil]azo]-N,N,N-trimetilbenzamīnijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos		
1299	N-[4-[(4-(diētilamino)fenil)fenilmetilēn]-2,5-cikloheksadiēn-1-ilidēn)-N-etiletānamīnijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos		
1300	1-[(2-hidroksietil)amino]-4-(metilamino)-9,10-antracēndions (CAS Nr. 86722-66-9) un tā atvasinājumi un sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 86722-66-9 ☒	
1301	1,4-diamino-2-metoksi-9,10-antracēndions (CAS Nr. 2872-48-2) (<i>Disperse Red 11</i>) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 2872-48-2 ☒	
1302	1,4-dihidroksi-5,8-bis[(2-hidroksietil)amino]antrahinons (CAS Nr. 3179-90-6) (<i>Disperse Blue 7</i>) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 3179-90-6 ☒	
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	☒ 66612-11-1 ☒	
1305	[6-[[3-hlor-4-(metilamino)fenil]imino]-4-metil-3-okso-1,4-cikloheksa-1,4-diēn-1-il]urīnviela (CAS Nr. 56330-88-2) (HC Red Nr. 9) un tās sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	☒ 56330-88-2 ☒	

1306	3,7- <i>bis</i> (dimetilamino)fentiazīn-5-ijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos		
1307	4,6- <i>bis</i> (2-hidroksietoksi)- <i>m</i> -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	<input checked="" type="checkbox"/> 104333-03-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
1309	4,4'-diaminodifenilamīns (CAS Nr. 537-65-5) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	<input checked="" type="checkbox"/> 537-65-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
1310	4-dietilamino- <i>o</i> -toluidīns (CAS Nr. 148-71-0) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	<input checked="" type="checkbox"/> 148-71-0 <input checked="" type="checkbox"/>	
1311	N,N-dietil- <i>p</i> -fenilēndiamīns (CAS Nr. 93-05-0) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	<input checked="" type="checkbox"/> 93-05-0 <input checked="" type="checkbox"/>	
1312	N,N-dimetil- <i>p</i> -fenilēndiamīns (CAS Nr. 99-98-9) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	<input checked="" type="checkbox"/> 99-98-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
1313	toluol-3,4-diamīns (CAS Nr. 496-72-0) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	<input checked="" type="checkbox"/> 496-72-0 <input checked="" type="checkbox"/>	
1314	2,4-diamino-5-metilfenoksietanols (CAS Nr. 141614-05-3) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	<input checked="" type="checkbox"/> 141614-05-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
1315	6-amino- <i>o</i> -krezols (CAS Nr. 17672-22-9) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	<input checked="" type="checkbox"/> 17672-22-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
1316	hidroksietilaminometil- <i>p</i> -aminofenols (CAS Nr. 110952-46-0) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	<input checked="" type="checkbox"/> 110952-46-0 <input checked="" type="checkbox"/>	
1317	2-amino-3-nitrofenols (CAS Nr. 603-85-0) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	<input checked="" type="checkbox"/> 603-85-0 <input checked="" type="checkbox"/>	
1318	2-hlor-5-nitro-N-hidroksietil- <i>p</i> -fenilēndiamīns (CAS Nr. 50610-28-1) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	<input checked="" type="checkbox"/> 50610-28-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
1319	2-nitro- <i>p</i> -fenilēndiamīns (CAS Nr. 5307-14-2) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	<input checked="" type="checkbox"/> 5307-14-2 <input checked="" type="checkbox"/>	

1320	hidroksietil-2,6-dinitro- <i>p</i> -anizidīns (CAS Nr. 122252-11-3) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	<input checked="" type="checkbox"/> 122252-11-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
1321	6-nitro-2,5-piridīndiamīns (CAS Nr. 69825-83-8) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	<input checked="" type="checkbox"/> 69825-83-8 <input checked="" type="checkbox"/>	
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	<input checked="" type="checkbox"/> 16279-54-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
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	<input checked="" type="checkbox"/> 104333-00-8 <input checked="" type="checkbox"/>	
1325	2-[(4-hlor-2-nitrofenil)amino]jetanols (CAS Nr. 59320-13-7) (HC Yellow Nr. 12) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	<input checked="" type="checkbox"/> 59320-13-7 <input checked="" type="checkbox"/>	
1326	3-[[4-[(2-hidroksietil)metilamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propāndiols (CAS Nr. 173994-75-7) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	<input checked="" type="checkbox"/> 173994-75-7 <input checked="" type="checkbox"/>	
1327	3-[[4-[etil(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propāndiols (CAS Nr. 114087-41-1) un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos	<input checked="" type="checkbox"/> 114087-41-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
1328	N-[4-[(4-(dietilamino)fenil)[4-(etilamino)-1-naftalenil]metilēn]-2,5-cikloheksadiēn-1-ilidēn)-N-etil-etānamīnijs un tā sāļi, izmantojot par izejvielu matu krāsošanas līdzekļos		

↓ 76/768/EEK

III PIELIKUMS

↓ 82/368/EEK (pielāgots)

1. DAĻA

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

Atsauces numurs	Vielaš <input checked="" type="checkbox"/> nosaukums <input checked="" type="checkbox"/>				Ierobežojumi			Kosmētikas līdzekļa etiķetē norādāmie Lietošanas noteikumi un brīdinājumi <input checked="" type="checkbox"/> formulējums <input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Ķīmiskais nosaukums/INN <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Nosaukums kopīgajā sastāvdaļu glosārijā <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> CAS numurs <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> EINECS /ELINCS numurs <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Produkta veids, ķermeņa daļas <input checked="" type="checkbox"/> Piemērošanas un/vai lietošanas joma	Maksimālā pieļaujamā koncentrācija gatavā kosmētikas līdzeklī	Citi ierobežojumi un prasības	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

-
- ↓ 76/768/EEK (pielāgots)
 - ₁ 82/368/EEK
 - ₂ 2000/6/EK 1. pants un 2. pielikuma I daļa
 - ₃ 2005/80/EK 1. pants un 2. pielikuma b) apakšpunkts
 - ₄ 88/233/EEK
 - ₅ 2005/80/EK 1. pants un 2. pielikuma c) apakšpunkts
 - ₆ 92/86/EEK
 - ₇ 93/47/EEK
 - ₈ 83/341/EEK
 - ₉ 87/137/EEK
 - ₁₀ 2003/83/EK 1. pants un 2. pielikuma a) apakšpunkts
 - ₁₁ 96/41/EK
 - ₁₂ 2002/34/EK 1. pants un 2. pielikuma ii) punkts
 - ₁₃ 2002/34/EK 1. pants un 2. pielikuma iii) punkts
 - ₁₄ 2005/80/EK 1. pants un 2. pielikuma a) apakšpunkts
 - ₁₅ 86/179/EEK
 - ₁₆ 83/191/EEK
 - ₁₇ 84/415/EEK
 - ₁₈ 85/391/EEK
 - ₁₉ 2004/93/EK 1. pants un 3. pielikums
 - ₂₀ 91/184/EEK
 - ₂₁ 98/62/EK
 - ₂₂ 94/32/EK
 - ₂₃ 94/32/EK grozīts ar kļūdu labojumu, OV L 273, 25.10.1994., 38. lpp.
 - ₂₄ 2003/83/EK 1. pants un 2. pielikuma b) apakšpunkts
 - ₂₅ 2000/6/EK 1. pants un 2. pielikuma III daļa
 - ₂₆ 2002/34/EK 1. pants un 2. pielikuma iv) punkts
 - ₂₇ 2003/15/EK 1. pants 10. punkts
 - ₂₈ 2003/83/EK 1. pants un 2. pielikuma c) apakšpunkts
 - ₂₉ 2004/88/EK 1. pants un 2. pielikums

➔₃₀ 2007/17/EK 1. pants un pielikuma 1. punkts
 ➔₃₁ 2007/53/EK 1. pants un pielikums
 ➔₃₂ 2007/54/EK 1. pants un 2. pielikums
 ➔ jauns

➔ _{31a} ←	➔ ₃ Borskābe, borāti un tetraborāti, izņemot II pielikumā minēto vielu ar atsauces numuru [...] ←	☒ Boric acid ☒			➔ _{2 a)} Talks ←	➔ _{2 a)} 5 % (kopējā masa /bosrkābes masa) ←	➔ _{2 a)} Neizmantot produktos, kas paredzēti bērniem līdz 3 gadu vecumam Ja brīvo šķīstošo borātu koncentrācija pārsniedz 1,5 % (kopējā masa /borskābes masa), nelietot ādas lobīšanās vai iekaisuma gadījumā ←	➔ _{2 a)} Nelietot bērniem līdz 3 gadu vecumam Nelietot ādas lobīšanās vai iekaisuma gadījumā ←
					➔ _{2 b)} vispārējās higiēnas produkti ←	➔ _{2 b)} 0,1 % (kopējā masa /bosrkābes masa) ←	➔ _{2 b)} Neizmantot produktos, kas paredzēti	➔ _{2 b)} Tikai ārīgai lietošanai Nelietot bērniem

					☒ Mutes dobuma līdzekļi ☒		bērniem līdz 3 gadu vecumam ←	līdz 3 gadu vecumam ←
					→ ₂ c) citi produkti (izņemot mazgāšanās līdzekļus un matu ieveidošanas līdzekļus) ←	→ ₂ c) 3 % (kopējā masa /borskābe s-masa) ←	→ ₂ c) Neizmantot produktos, kas paredzēti bērniem līdz 3 gadu vecumam Ja brīvo šķīstošo borātu koncentrācija pārsniedz 1,5 % (kopējā masa /borskābes masa), nelietot ādas lobīšanās vai iekaisuma gadījumā ←	→ ₂ c) Nelietot bērniem līdz 3 gadu vecumam Nelietot ādas lobīšanās vai iekaisuma gadījumā ←
→ ₂ 1 b ←	→ ₂ Tetraborāti ←	☒ Sodium borate ☒			→ ₂ a) Mazgāšanās līdzekļi ←	→ ₂ a) 18 % (kopējā masa /bosrkāb es-masa) ←	→ ₂ a) Neizmantot produktos, kas paredzēti bērniem līdz 3 gadu vecumam ←	→ ₂ a) Nelietot bērniem līdz 3 gadu vecumam ←

					→ ₂ b) matu veidošanas līdzekļi ←	→ ₂ b) 8 % (kopējā masa/borskābes masa) ←		→ ₂ b) Rūpīgi izskatot ←
→ ₄ 2 a ←	→ ₄ Merkoptoetiķskābe un tās sāļi ←	☒ Thioglycollic acid ☒			→ ₄ a) Matu kopšanas līdzekļos: ←			→ ₄ ☒ Lietošanas noteikumi: a), b), c): Nepieļaut nokļūšanu acīs Ja līdzeklis nokļūst acīs, tūlīt izskatot ar lielu ūdens daudzumu un vērsties pie ārsta a) un c): lietot atbilstošus aizsargcimdus ☒ (tikai a) un c)) ☒ Brīdinājumi: ☒ a) Satur
						→ ₄ — 8 % gatavs lietošanai pH līmenis 7 līdz 9,5 ←	→ ₄ — vispārējai lietošanai ←	
						→ ₄ — 11 % gatavs lietošanai pH līmenis 7 līdz 9,5 ←	→ ₄ — profesionālai lietošanai ←	
					→ ₄ b) Depilācijas līdzekļos ←	→ ₄ — 5 % gatavs lietošanai pH līmenis 7 līdz 12,7 ←		
					→ ₄ c) Citos matu kopšanas līdzekļos, kurus pēc lietošanas	→ ₄ — 2 % gatavs lietošanai pH līmenis līdz		

					izskalo ← <input checked="" type="checkbox"/> Noskaloja mos matu līdzekļos <input checked="" type="checkbox"/>	9,5 Iepriekšminēti e procenti aprēķināti kā merkaptotētiķs kābe ←	tioglikolātu Ievērot norādījumus Sargāt no bērniem Paredzēts tikai profesionālai lietošanai b) un c): Satur tioglikolātu Ievērot norādījumus Sargāt no bērniem ←	
→ ₄ 2 b ←	→ ₄ Merkaptotētiķskābe s esteri ←	<input checked="" type="checkbox"/> Glyceryl thioglycolate <input checked="" type="checkbox"/>			→ ₄ Līdzekļos matu cirtošanai vai taisnošanai: ←	→ ₄ — 8 % gatavs lietošanai pH līmenis 6 līdz	→ ₄ — vispārējai lietošanai ←	<input checked="" type="checkbox"/> Lietošanas noteikumi: - Var izraisīt alerģiju, nonākot saskarē ar ādu - Nepieļaut nokļūšanu acīs

					9,5 ←	<p>- Ja līdzeklis nokļūst acīs, tūlīt izskalot ar lielu ūdens daudzumu un vērsties pie ārsta</p> <p>- Lietot atbilstošus aizsargcimdus ☒</p> <p>☒ Brīdinājumi: ☒</p> <p>→₄ - Satur tioglikolātu</p> <p>- Ievērot norādījumus</p> <p>- Sargāt no bērniem ←</p> <p>→₄ — Paredzēts tikai profesionālai lietošanai ←</p>
--	--	--	--	--	-------	--

					<p>→₄ — 11 % gatavs lietošanai pH līmenis 6 līdz 9,5 ←</p> <p>→₄ Iepriekšmi nētie procenti aprēķināti kā merkaptotetiks kābe ←</p>	<p>→₄ — profesionālai lietošanai ←</p> <p>→₄ Lietošanas pamācībā, kas sastādīta valsts valodā(-s) vai oficiālajā(-s) valodā(-s), ir obligāti jānorāda:</p> <p>—Var izraisīt alerģiju, nonākot saskarē</p>

						<p>ar ādu</p> <p>Nepieļaut nokļūšanu acīs</p> <p>Ja līdzeklis nokļūst acīs, tūlīt izskalot ar lielu ūdens daudzumu un vērsties pie ārsta</p> <p>Lietot atbilstošus aizsargeidus</p> <p>←</p>		
→ ₁ 3 ←	→ ₁ Skābeņskābe, tās esteri un sārmu metālu sāļi ←	☒ Oxalic acid ☒			→ ₁ Matu kopšanas līdzekļos ←	→ ₁ 5 % ←	☒ profesionālai lietošanai ☒	→ ₁ Tikai profesionālai lietošanai ←
→ ₁ 4 ←	→ ₁ Amonjaks ←	☒ Ammonia ☒				→ ₁ 6 % kas aprēķināti kā (kā NH ₃) ←		→ ₁ Virs 2% satur amonjaku ←
→ ₁ 5 ←	→ ₁ Nātrija tozilhloramīds (INN) [⊗] ←	☒ Chloramine-t ☒				→ ₁ 0,2 % ←		
→ ₁ 6 ←	→ ₁ Sārmu metālu hlorāti ←	☒ Sodium chlorate, potassium chlorate ☒			→ ₁ a) Zobu pastā	→ ₁ a) 5 %		

					b) Citiem <u>lietošanas veidiem</u> <input checked="" type="checkbox"/> līdz zekļos <input checked="" type="checkbox"/> ←	b) 3 % ←		
→ ₁ 7 ←	→ ₁ Dihlormetāns ←	<input checked="" type="checkbox"/> Dichloromethane <input checked="" type="checkbox"/>				→ ₁ 35 % (ja sajaukts kopā ar 1,1,1-trihloretānu, kopējā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 35 %) ←	→ ₁ 0,2 % maksimālais piemaisījumu saturs ←	
→ ₁ 8 ←	→ ₅ ← → ₃₂ <i>p</i> -fenilēndiamīns, tā N-aizvietotie atvasinājumi un tā sāļi; N-aizvietotie <i>o</i> -fenilēndiamīna atvasinājumi ⁵ , izņemot atvasinājumus, kas minēti citur šajā pielikumā, un II pielikumā ar atsauces numuru 1309, 1311 un 1312 ←	<input checked="" type="checkbox"/> <i>p</i> -Phenylenediamine, <i>p</i> -Phenylenediamine HCl, <i>p</i> -Phenylenediamine sulfāte <input checked="" type="checkbox"/>			→ ₁ Oksidējošās krāsvielās matu krāsošanai ←	→ ₁ 6 % ←, kas aprēķināti (kā brīvā bāze) ←		
							→ ₁ a) vispārējai lietošanai ← <input checked="" type="checkbox"/> Nelietot uzacīm <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₁ a) Var izraisīt alergisku reakciju. → ₆ --- ← Satur fenilēndiamīnus. Nelietot skropstu un uzacu krāsošanai ←
							→ ₁ b) profesionālai	→ ₁ b) Tikai profesionālai lietošanai. Satur

						lietošanai ←	fenilēndiamīnus. Var izraisīt alerģisku reakciju. → ₆ --- ←→ ₇ Lietot atbilstīgus aizsargcimdus. ← ←
→ ₁ 9 ←	→ ₈ ← → ₃₂ Metilfenilēndiamīni, to N-aizvietotie atvasinājumi un to sāļi ¹ , izņemot vielu ar atsauces numuru 364, 1310 un 1313 II pielikumā ←	☒ Toluene-2,2-diamine; toluene-2,5-diamine sulphate ☒			→ ₁ Oksidējošās krāsvielās matu krāsošanai ←	→ ₁ 10 % kas aprēķināti (kā brīvā bāze) ←	
						→ ₁ a) vispārējai lietošanai ← ☒ Nelietot skropstām un uzacīm ☒	→ ₁ a) Var izraisīt alerģisku reakciju. → ₆ --- ← Satur fenilēndiamīnus. Nelietot skropstu vai uzacu krāsošanai ←
						→ ₁ b) profesionālai lietošanai ←	→ ₁ b) Tikai profesionālai lietošanai. Satur fenilēndiamīnus. Var izraisīt alerģisku reakciju. → ₆ --- ←→ ₇ Lietot atbilstīgus aizsargcimdus. ←

								←
→ ₁ 1 0 ←	→ ₁ Diaminofenoli ³⁷ ←	☒ 2,4-Diaminophenol, 2,4-diaminophenol HCL ☒			→ ₁ Oksidējošās krāsvielās matu krāsošanai ←	→ ₁ 10 %, kas aprēķināti (kā brīvā bāze) ←		
							→ ₁ a) vispārējai lietošanai ←	→ ₁ a) Var izraisīt alerģisku reakciju. → ₆ --- ← Satur diaminofenolus . Nelietot skropstu vai uzacu krāsošanai ←
							→ ₁ b) profesionālai lietošanai ←	→ ₁ b) Tikai profesionālai lietošanai. Satur diaminofenolus . Var izraisīt alerģisku reakciju. → ₆ --- ← → ₇ Lietot atbilstīgus aizsargcimdus. ←
→ ₉ 1	→ ₉ Dihlorofēns ≍ ←	☒ Dichlorophene ☒				→ ₉ 0,5 % ←		→ ₉ Satur

³⁷

Šīs vielas var lietot atsevišķi vai savienojumā ar noteikumu, ka katras šīs vielas maksimāli pieļaujamās koncentrācijas proporciju summa kosmētikas līdzeklī nepārsniedz 1.

1 ←								dihlorofēnu ←	
→ ₆ 1 2 ←	→ ₆ Ūdeņraža peroksīds un citi savienojumi vai maisījumi, kas izdala ūdeņraža peroksīdu, tostarp karbamīda peroksīds un cinka peroksīds ←	<input checked="" type="checkbox"/> Hydrogen peroxide <input checked="" type="checkbox"/>				→ ₆ a) Matu <input checked="" type="checkbox"/> līdzekļos <input checked="" type="checkbox"/> kopšanas līdzekļos ←	→ ₆ 12 % H ₂ O ₂ (40 tilp. %) esošajā vai atbrīvotā veidā ←	→ ₇ a): Lietot atbilstīgus aizsargcimdus ←	
						→ ₆ b) Ādas <input checked="" type="checkbox"/> līdzekļos <input checked="" type="checkbox"/> kopšanas līdzekļos ←	→ ₆ 4 % H ₂ O ₂ , esošajā vai atbrīvotā veidā ←	→ ₆ a), b), c): Satur ūdeņraža peroksīdu. ←	
						→ ₆ c) Nagu <input checked="" type="checkbox"/> līdzekļos <input checked="" type="checkbox"/> stiprināšanas līdzekļos ←	→ ₆ 2 % H ₂ O ₂ , esošajā vai atbrīvotā veidā ←	→ ₆ Nepieļaut iekļūšanu acīs. Ja līdzeklis iekļūst acīs, tūlīt jāizskalo. ←	
						→ ₆ d) Mutes dobuma higiēnas līdzekļos ←	→ ₆ 0,1 % H ₂ O ₂ , esošajā vai atbrīvotā veidā ←		
→ ₁ 1 3 ← <input checked="" type="checkbox"/> ³⁸ <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₁ Formaldehīds ←	<input checked="" type="checkbox"/> Formaldehyde <input checked="" type="checkbox"/>				→ ₁ Nagu <input checked="" type="checkbox"/> līdzekļos <input checked="" type="checkbox"/> stiprināšanas līdzekļos ←	→ ₁ 5 % kas aprēķināti (kā formaldehīds) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Citiem mērķiem, kas nav mērķis	→ ₁ Aizsargāt ienadžus ar taukiem vai eļļu.

³⁸

Kā konservants, sk. V pielikuma 5. nr.

					līdzekļos ←	←	kavēt mikroorganismu attīstību līdzeklī. Šim mērķim jābūt redzamam līdzekļa noformējumā. ☒	Satur formaldehīdu ³⁹ . ←
→ ₁₀ 1 4 ←	→ ₁₀ Hidrohinons ⁴⁰ ←	☒ Hydroquinone ☒			→ ₁₀ a) oksidējoša krāsviela matu krāsošanai ←	→ ₁₀ 0,3 % ←	☒ Nelietot skropstām un uzacīm ☒	→ ₁₀ a) ± - Nelietot skropstu vai uzacu krāsošanai ← → ₁₀ - Ja kosmētikas līdzeklis nokļūst acīs, tās tūlīt jāizskalo - Satur hidrohinonu ←
					→ ₁₀ ± Vispārējai			→ ₁₀ ± Ja kosmētikas

³⁹

Tikai ja koncentrācija pārsniedz 0,05 %.

⁴⁰

Šīs vielas var lietot atsevišķi vai savienojumā ar noteikumu, ka katras šīs vielas maksimāli pieļaujamās koncentrācijas proporciju summa kosmētikas līdzeklī nepārsniedz 2.

							<p>lietošanai ←</p> <p>liedzklis nokļūst acīs, tās tūlīt jāizskalo</p> <p>Satur hidrohinonu ←</p>
							<p>→₁₀ 2</p> <p>Profesionālai lietošanai ←</p> <p>Tikai profesionālai lietošanai</p> <p>Satur hidrohinonu</p> <p>Ja kosmētikas līdzeklis nokļūst acīs, tās tūlīt jāizskalo ←</p>
					<p>→₁₀ b) mākslīgo nagu sistēmām ←</p>	<p>→₁₀ 0,02 % (pēc sajaukšanas lietošanai) ←</p>	<p>→₁₀ Tikai Profesionālai lietošanai ←</p> <p>- Tikai profesionālai lietošanai</p> <p>- Nepieļaut saskari ar ādu</p> <p>- Uzmanīgi izlasīt lietošanas</p>

								pamācību ←
→ ₁₁ 1 5a ←	→ ₁₁ Kālija vai nātrija hidroksīds ←	☒ Potassium hydroxide, sodium hydroxide ☒			→ ₁₁ a) šķīdinātājos nagu valnīšu atbīdīšanai ←	→ ₁₁ a) 5 % pēc svara ⁴¹ ←		→ ₁₁ a) Satur sārmu. Nepieļaut iekļūšanu acīs. Var izraisīt aklumu. Sargāt no bērniem ←
					→ ₁₁ b) matu iztaisnotājos ←	→ ₁₁ b) ←		→ ₁₁ b) ←
						→ ₁₁ 1. 2 % pēc svara ⁴² ←	→ ₁₁ 1) vispārējai lietošanai ←	→ ₁₁ 1) satur sārmu. Nepieļaut iekļūšanu acīs. Var izraisīt aklumu. Sargāt no bērniem ←
						→ ₁₁ 2. 4,5 % pēc svara ⁴³ ←	→ ₁₁ 2) profesionālai lietošanai ←	→ ₁₁ 2) tikai profesionālai lietošanai. Nepieļaut iekļūšanu acīs. Var izraisīt aklumu. ←

⁴¹ →₁ Nātrija, kālija vai litija hidroksīda koncentrācija izteikta ka nātrija hidroksīda svars. Maisījumos summa nedrīkst pārsniegt d slejā norādītās robežas. ←

⁴² →₁ Nātrija, kālija vai litija hidroksīda koncentrācija izteikta ka nātrija hidroksīda svars. Maisījumos koncentrācija nedrīkst pārsniegt d slejā norādītās robežas. ←

⁴³ →₁ Nātrija, kālija vai litija hidroksīda koncentrācija izteikta ka nātrija hidroksīda svars. Maisījumos summa nedrīkst pārsniegt d slejā norādītās robežas. ←

					→ _{11 c)} pH regulators depilācijas līdzekļos ←	→ _{11 c)} līdz pH 12,7 ←		→ _{11 c)} sargāt no bērniem. Nepieļaut iekļūšanu acīs ←
					→ _{11 d)} citiem lietošanas veidiem kā pH regulators ←	→ _{11 d)} līdz pH 11 ←		
→ _{12 1} 5b ←	→ ₁₂ Litija hidroksīds ←	☒ Lithium hydroxide ☒			→ _{12 a)} matu iztaisnotāji ←	→ _{12 (a)} ←		→ _{12 (a)} ←
						→ _{12 1.} 2 % ⁴⁴ no masas ←	→ _{12 1.} Vispārējai lietošanai ←	→ _{12 1.} Satur sārmu. Nepieļaut nokļūšanu acīs! Var izraisīt aklumu. Sargāt no bērniem! ←
						→ _{12 2.} 4,5 % ⁴⁵ no masas ←	→ _{12 2.} Profesionālai	→ _{12 2.} Tikai profesionālai

⁴⁴ →₃ Nātrija, kālija vai litija hidroksīda koncentrācija izteikta kā nātrija hidroksīda svars. Maisījumos summa nedrīkst pārsniegt d slejā norādītās robežas. ←

⁴⁵ →₃ Nātrija, kālija vai litija hidroksīda koncentrācija izteikta kā nātrija hidroksīda svars. Maisījumos summa nedrīkst pārsniegt d slejā norādītās robežas. ←

							lietošanai ←	lietošanai Nepieļaut nokļūšanu acīs! Var izraisīt aklumu. ←
					→ ₁₂ b) pH regulētājs depilācijas līdzekļiem ←		→ ₁₂ b) pH ☒ < ☒ nedrīkst pārsniegt pH 12,7 ←	→ ₁₂ b) Satur sārmu. Sargāt no bērniem! Nepieļaut iekļūšanu acīs! ←
					→ ₁₂ c) citi lietojumi — pH regulētājs (tikai līdzekļiem, kuri paredzēti noskalošanai ←		→ ₁₂ c) pH ☒ < ☒ nedrīkst pārsniegt pH 11 ←	
→ ₁₂ 1 5c ←	→ ₁₂ Kalcija hidroksīds ←	☒ Calcium hydroxide ☒			→ ₁₂ ☒ a) ☒ Matu veidošanas (taisnošanas) līdzekļi, kas satur divas	→ ₁₂ a) 7 % ne (kā kalcija hidroksīdas) masas ←		→ ₁₂ a) Satur sārmu Nepieļaut nokļūšanu acīs! Sargāt no

					sastāvdaļas: kalcija hidroksīdu un guanidīna sāļi ←			bērniem! Var izraisīt aklumu. ←
					→ ₁₂ b) pH regulētājs depilācijas līdzekļiem ←		→ ₁₂ b) pH nedrīkst pārsniegt pH ⊗ < ⊗ 12,7 ←	→ ₁₂ b) Satur sārnu. Sargāt no bērniem! Nepieļaut iekļūšanu acīs! ←
					→ ₁₂ c) citi lietojumi (piemēram, pH regulētājs, apstrādes palīg līdzeklis) ←		→ ₁₂ c) pH nedrīkst pārsniegt pH ⊗ < ⊗ 11 ←	
→ ₁₃ 1 6 ←	→ ₁₃ 1-naftols un tā sāļi ←	⊗ 1-Naphtol ⊗			→ ₁₃ Oksidējoš ās krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₁₃ 2,0 % ←	→ ₁₃ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 % ←	→ ₁₃ Var izraisīt alerģisku reakciju ←
→ ₁ 1	→ ₁ Nātrija nitrīts ←	⊗ Sodium nitrite ⊗			→ ₁ Rūsas	→ ₁ 0,2 % ←	→ ₁ Neizmantojot	

7 ←					inhibitors ←		kopā ar sekundāriem un/vai trešējiem amīniem vai ar citām nitrozoamīnus veidojošām vielām ←	
→ ₁ 1 8 ←	→ ₁ Nitrometāns ←	☒ Nitromethane ☒			→ ₁ Rūsas inhibitors ←	→ ₁ 0,3 % ←		
→ ₁₄ - -- ←	→ ₁₄ --- ←				→ ₁₄ --- ←	→ ₁₄ --- ←		→ ₁₄ --- ←
→ ₁ 2 1 ←	☒ 6'-metoksi-, (8- α .,9R)-cinhonān-9-ols un tā sāļi ☒	→ ₁ Quinine ←			→ ₁ a) Šampūnos ←	→ ₁ a) 0,5 % ₅ kas aprēķināts (kā hinīna bāze) ←		
					→ ₁ b) Matu losjonos ←	→ ₁ b) 0,2 % ₅ kas aprēķināts (kā hinīna bāze) ←		
→ ₁ 2 2 ←	→ ₁ Rezorcīns ⁴⁶ ←	☒ Resorcinol ☒			→ ₁ a) Oksidējoša krāsviela matu krāsošanai ←	→ ₁ a) 5 % ←		→ ₁ a) ←

⁴⁶

Šīs vielas var lietot atsevišķi vai savienojumā ar noteikumu, ka katras šīs vielas maksimāli pieļaujamas koncentrācijas proporciju summa kosmētikas līdzeklī nepārsniedz 2.

							→ ₁ 1. Vispārējai lietošanai ←	→ ₁ 1. Satur rezorcīnu. Pēc lietošanas matus labi izskalo. Nelietot skropstu vai uzacu krāsošanai. Ja līdzeklis iekļūst acīs, tūlīt izskalo. ←
							→ ₁ 2. Profesionālai lietošanai ←	→ ₁ 2. Tikai profesionālai lietošanai. Satur rezorcīnu. Ja līdzeklis iekļūst acīs, tūlīt izskalo. ←
					→ ₁ b) Matu losjonos un šampūnos ←	→ ₁ b) 0,5 % ←		→ ₁ b) Satur rezorcīnu. ←
→ ₁ 2 3 ←	→ ₁ a) Sārnu metālu sulfīdi ←	☒ Barium sulfide ☒			→ ₁ a) Depilācijas līdzekļos ←	→ ₁ a) 2 % kas aprēķināti (kā sērs) pH ≤ 12,7 ←		→ ₁ a) Sargāt no bērniem. Nepieļaut iekļūšanu acīs. ←
	→ ₁ b) Sārmzemju	☒ Barium sulfide ☒			→ ₁ b) Depilācijas	→ ₁ b) 6 % kas aprēķināti		→ ₁ b) Sargāt no bērniem.

	metālu sulfīdi ←				līdzekļos ←	(kā sērs) pH ≤ 12,7 ←		Nepieļaut iekļūšanu acīs. ←
→ ₁ 2 4 ←	→ ₁ Ūdenī šķīstošie cinka sāļi, izņemot cinka 4-hidroksibenzol-sulfo nātu un cinka piritonu ←	☒ Zinc acetate, zinc chloride, zinc glucomate, zinc glutamate ☒				→ ₁ 1 % ₅ kas aprēķināts (kā cinks) ←		
→ ₁ 2 5 ←	→ ₁ Cinka 4- hidroksibenzolsulfonāts ←	☒ Zinc phenolsulfonate ☒			→ ₁ Dezodoran tos, pretsviedru līdzekļos un audus savelkošos līdzekļos ←	→ ₁ 6 % ₅ kas aprēķināti (kā bezūdens vielas %) ←		→ ₁ Nepieļaut iekļūšanu acīs ←
→ ₁ 2 6 ←	→ ₁ Amonija monofluorfosfāts ←				→ ₁ Mutes dobuma higiēnas līdzekļos ←	→ ₁ 0,15 % ₅ kas aprēķināti (kā F). Ja to sajauc kopā ar citiem fluora savienojumie m, kas atļauti saskaņā ar šo pielikumu, kopējā F koncentrācija nedrīkst pārsniegt		→ ₁ Satur amonija monofluorfosfātu. ← → ₃₁ Jebkurai zobu pastai, kas satur no 0,1 % līdz 0,15 % fluora, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., „tikai pieaugušajiem”),

						0,15 ←		obligāti jābūt marķētai šādi: „Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušā uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluoru saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ←
→ ₁ 2 7 ←	⊗ Dinātrijs fluorofosfāts ⊗	→ ₁ Sodium monofluorophosphate ←			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←		→ ₁ Satur nātrijs monofluorofosfātu. ← → ₃₁ Jebkurai zobu pastai, kas satur no 0,1 % līdz 0,15 % fluora, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., „tikai

							<p>pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>„Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušā uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluoru saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ←</p>
<p>→₁ 2 8 ←</p>	<p>☒ Dikālija fluorfosfāts ☒</p>	<p>→₁ Potassium monofluorophosphate ←</p>			<p>→₁ Tas pats ←</p>	<p>→₁ 0,15 % Tas pats ←</p>	<p>→₁ Satur kālija monofluorfosfātu. ←</p> <p>→₃₁ Jebkurai zobu pastai, kas satur no 0,1 % līdz 0,15 % fluora, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem.,</p>

							<p>„tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>„Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušā uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluoru saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ←</p>
→ ₁ 2 9 ←	☒ Kalcija fluorfosfāts ☒	→ ₁ Calcium monofluorophosphate ←			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←	<p>→₁ Satur kalcija monofluorfosfātu. ←</p> <p>→₃₁ Jebkurai zobu pastai, kas satur no 0,1 % līdz 0,15 % fluora, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta</p>

							<p>bērniem (piem., „tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>„Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušā uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluoru saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ←</p>
→ ₁ 3 0 ←	⊗ Kalcija fluorīds ⊗	→ ₁ Calcium fluoride ←			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←	<p>→₁ Satur kalcija fluorīdu. ←</p> <p>→₃₁ Jebkurai zobu pastai, kas satur no 0,1 % līdz 0,15 % fluora, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta</p>

							<p>bērniem (piem., „tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>„Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušā uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluoru saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ←</p>
<p>→₁ 3 1 ←</p>	<p>☒ Nātrija fluorīds ☒</p>	<p>→₁ Sodium fluoride ←</p>			<p>→₁ Tas pats ←</p>	<p>→₁ 0,15 % Tas pats ←</p>	<p>→₁ Satur nātrija fluorīdu. ←</p> <p>→₃₁ Jebkurai zobu pastai, kas satur no 0,1 % līdz 0,15 % fluora, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta</p>

								<p>bērniem (piem., „tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>„Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušā uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluoru saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ←</p>
→ ₁ 3 2 ←	⊗ Kālija fluorīds ⊗	→ ₁ Potassium fluoride ←			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←		→ ₁ Satur kālija fluorīdu. ←
→ ₁ 3 3 ←	→ ₁ Amonija fluorīds ←	⊗ Ammonium fluoride ⊗			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←		<p>→₁ Satur amonija fluorīdu. ←</p> <p>→₃₁ Jebkurai zobu pastai, kas satur no 0,1 % līdz</p>

							<p>0,15 % fluora, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., „tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>„Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušā uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluoru saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ←</p>
→ ₁ 3 4 ←	→ ₁ Alumīnija fluorīds ←	☒ Aluminium fluoride ☒			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←	<p>→₁ Satur alumīnija fluorīdu. ←</p> <p>→₃₁ Jebkurai zobu pastai, kas satur</p>

							<p>no 0,1 % līdz 0,15 % fluora, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., „tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>„Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušā uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluoru saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ←</p>
→ ₁ 3 5 ←	☒ Alvas difluorīds ☒	→ ₁ Stannous fluoride ←			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←	<p>→₁ Satur divvērtīgās alvas fluorīdu ←</p> <p>→₃₁ Jebkurai zobu</p>

							<p>pastai, kas satur no 0,1 % līdz 0,15 % fluora, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., „tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>„Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušā uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluoru saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ←</p>
→ ₁ 3 6 ←	→ ₁ Cetilamīnhidrofluorīds (Heksadecilamīnhidrofluorīds) ←	☒ Cetylamine hydrofluoride ☒			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←	→ ₁ Satur cetilamīnhidrofluorīdu ←

							<p>→₃₁ Jebkurai zobu pastai, kas satur no 0,1 % līdz 0,15 % fluora, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., „tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>„Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušā uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluoru saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ←</p>
→ ₁ 3 7 ←	→ ₁ bis(hidroksietil)-aminopropil-N-	⊠ Olaflur ⊠		→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 %		→ ₁ Satur bis(hidroksietil)-

	<p>hidroksietil- oktadecilamino- dihidrofluorīds (3-(N- heksadecil-N-2- hidroksietilamonija) propil<i>bis</i> (2- hidroksietil)amonija difluorīds) ←</p>					<p>Tas pats ←</p>	<p>aminopropil-N- hidroksietil- oktadecilamino- dihidrofluorīdu ← ☒ Olaflur ☒</p> <p>→₃₁ Jebkurai zobu pastai, kas satur no 0,1 % līdz 0,15 % fluora, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem., „tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi:</p> <p>„Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušā uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluoru saturošus produktus, konsultējieties ar</p>
--	--	--	--	--	--	-------------------	---

								zobārstu vai ārstu.” ←
→ ₁ 3 8 ←	→ ₁ NN'N'- <i>tris</i> -(poli- oksietilēna)-N- heksadecilpropilēndiam īna dihidrofluorīds ←	☒ Palprityl trihydroxyethyl propylenediamine dihydrofluorid ☒			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←		→ ₁ Satur NN'N' tris -(poli- oksietilēn)-N- heksadecilpropilēn diamīna dihidrofluorīdu ← ☒ Palpritol- trihidroksi- etilpropilēn- diamīndihidro- fluorīds ☒ → ₃₁ Jebkurai zobu pastai, kas satur no 0,1 % līdz 0,15 % fluora, 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

								<p>pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušā uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluoru saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ←</p>
<p>→₁ 3 9 ←</p>	<p>☒ 9-oktadecēnamīna hidrofluorīds ☒</p>	<p>→₁ Octadecenyl-ammonium fluoride ←</p>			<p>→₁ Tas pats ←</p>	<p>→₁ 0,15 % Tas pats ←</p>		<p>→₁ Satur decenilamonija hidrofluorīdu ←</p> <p>→₃₁ Jebkurai zobu pastai, kas satur no 0,1 % līdz 0,15 % fluora, 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</p>

								gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušā uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluoru saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ←
→ ₁ 4 0 ←	⊠ Dinātrijs heksafluorsilikāts ⊠	→ ₁ Sodium fluorosilicate ←			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←		→ ₁ Satur nātrija fluorsilikātu ← → ₃₁ Jebkurai zobu pastai, kas satur no 0,1 % līdz 0,15 % fluora, 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 pieaugušā uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluoru saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ←
→ ₁ 4 1 ←	⊠ Dikālija heksafluorsilikāts ⊠	→ ₁ Potassium fluorosilicate ←			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←	→ ₁ Satur kālija fluorsilikātu ← → ₃₁ Jebkurai zobu pastai, kas satur no 0,1 % līdz 0,15 % fluora, 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 pieaugušā uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluoru saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ←
→ ₁ 4 2 ←	☒ Amonija heksafluorsilikāts ☒	→ ₁ Ammonium fluorosilicate ←			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←	→ ₁ Satur amonija fluorsilikātu ← → ₃₁ Jebkurai zobu pastai, kas satur no 0,1 % līdz 0,15 % fluora, 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 pieaugušā uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluoru saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ←
→ ₁ 4 3 ←	☒ Magnija heksafluorosilikāts ☒	→ ₁ Magnesium fluorosilicate ←			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←		→ ₁ Satur magnija fluorsilikātu ← → ₃₁ Jebkurai zobu pastai, kas satur no 0,1 % līdz 0,15 % fluora, 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 pieaugušā uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluoru saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ←
→ ₁₅ 4 4 ←	→ ₁₅ 1,3- <i>bis</i> (hidroksimetil)imidazol idīn-2-tions ←	<input checked="" type="checkbox"/> Dimethylol ethylene thiourea <input checked="" type="checkbox"/>			→ ₁₅ a) matu <input checked="" type="checkbox"/> līdzekļi <input checked="" type="checkbox"/> kopšanas līdzekļi b) nagu <input checked="" type="checkbox"/> līdzekļi <input checked="" type="checkbox"/> kopšanas līdzekļi ←	→ ₁₅ a) līdz 2 % b) <input checked="" type="checkbox"/> < <input checked="" type="checkbox"/> līdz % ←	→ ₁₅ a) atļiegts lietot <input checked="" type="checkbox"/> nelietot <input checked="" type="checkbox"/> aerosolos (smidzinātājos) b) lietošanai gatava kosmētikas līdzekļa pH jābūt mazākam par <input checked="" type="checkbox"/> < <input checked="" type="checkbox"/> 4 ←	→ ₁₅ Satur 1,3-<i>bis</i> (hidroksimetil)imidazol idīn-2-tionu ← <input checked="" type="checkbox"/> Dimetiloletilēn a tiourīnvielu <input checked="" type="checkbox"/>
→ ₁ 4	→ ₁ Benzilspirts ←	<input checked="" type="checkbox"/> Benzyl	<input checked="" type="checkbox"/> 100-	<input checked="" type="checkbox"/> 202-	→ ₁ Šķīdinātāj	<input checked="" type="checkbox"/> Citiem		

5 ← ☒ ⁴⁷ ☒		alcohol ☒	51-6 ☒	859-9 ☒	os, parfimos un smaržvielās ←	mērķiem, kas nav mērķis kavēt mikroorganismu attīstību līdzeklī. Šim mērķim jābūt redzamam līdzekļa noformējumā. ☒		
→ ₁₆ 4 6 ←	→ ₁₆ 6- metilkumarīns ←	☒ 6- Methylcoumarin ☒			→ ₁₆ Mutes dobuma higiēnas līdzekļos ←	→ ₁₆ 0,003 % ←		
→ ₁₇ 4 7 ←	☒ 3-piridīnmetanola hidrofluorīds ☒	→ ₁₇ Nicomethanol hydrofluoride ←			→ ₁₇ Mutes dobuma higiēnas līdzekļos ←	→ ₁₇ 0,15 % ₅ kas aprēķināti (kā F) Kopējā F koncentrācija nedrīkst pārsniegt 0,15 %, ja to sajauc ar citiem fluora		→ ₁₇ Satur nikometanola fluorhidrātu ← → ₃₁ Jebkurai zobu pastai, kas satur no 0,1 % līdz 0,15 % fluora, ja vien tā jau nav marķēta kā tāda, kas nav paredzēta bērniem (piem.,

⁴⁷

☒ Kā konservants, sk. V pielikuma Nr. 34. ☒

						savienojumie m, kas atļauti saskaņā ar šo pielikumu ←		„tikai pieaugušajiem”), obligāti jābūt marķētai šādi: „Bērniem vecumā līdz sešiem gadiem: lietot pastu zirņa lielumā un tīrīt zobus pieaugušā uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju. Ja lietojat citus fluoru saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ←
→ ₁₇ 4 8 ←	→ ₁₇ Sudraba nitrāts ←	☒ Silver nitrate ☒			→ ₁₇ Tikai līdzekļos, kas paredzēti ☒ Tikai ☒ skropstu un uzacu krāsošanai ←	→ ₁₇ 4 % ←		→ ₁₇ Satur sudraba nitrātu Ja līdzeklis iekļūst acīs, tūlīt izskalot ←
→ ₁₈ 4 9 ←	☒ Selēna sulfīds ☒	→ ₁₈ Selenium disulphide ←			→ ₁₈ Pretblaug znu	→ ₁₈ 1 % ←		→ ₁₈ satur selēna disulfīdu

					šampūni ←			nepieļaut nokļūšanu acīs vai saskari ar bojātu ādu ←
→ ₁₈ 5 0 ←	→ ₁₈ Alumīnija cirkonija hlorīda hidroksīda <u>kompleksie</u> savienojumi Al _x Zr(OH) _y Cl _z un alumīnija cirkonija hlorīda hidroksīda glicīna savienojumi ←				→ ₁₈ Pretsviedru līdzekļi ←	→ ₁₈ 20 % bezūdens alumīnija cirkonija hlorīda hidroksīda izteiksmē 5,4 % cirkonija izteiksmē ←	→ ₁₈ 1. Alumīnija atomu skaita attiecībai pret cirkonija atomu skaitu jābūt no divi līdz 10. 2. (Al + Zr) atomu skaita attiecībai pret hlora atomu skaitu jābūt no 0,9 līdz 2,1. 3. Aizliegts lietot ☒ Nelietot ☒ aerosolos (smidzinātājos) ←	→ ₁₈ Nelietot uz iekaisušas vai bojātas ādas ←
→ ₄ 5 1 ←	→ ₄ Hinoīn-8-ols un bis(8-hidroksihinoīn)sulfāts ←	☒ Oxyquinoline and oxyquinoline sulfate ☒			→ ₄ Ūdeņraža peroksīda stabilizatoru kopšanas līdzekļos, kas	→ ₄ 0,3 %, kas aprēķināti (kā bāze) ←		

					paredzēti noskalošanai ←			
					→ ₄ Ūdeņraža peroksīda stabilizators matu kopšanas līdzekļos, kas <u>nav</u> paredzēti noskalošanai ←	→ ₄ 0,03 % ₅ kas <u>aprēķināti</u> (kā bāze) ←		
→ ₉ 5 2 ←	→ ₉ Metanols ←	☒ Methyl alcohol ☒			→ ₉ Etanola un izopropilspirta denaturants ←	→ ₉ 5 % ₅ kas <u>aprēķināti</u> (kā etanola un izopropilspirta %) ←		
→ ₄ 5 3 ←	→ ₄ Etidronskābe un tās sāļi (1-hidroksietilidēndifosforskābe un tās sāļi) ←	☒ Etidronic acid ☒			→ ₄ a) matu kopšanas līdzekļos ←	→ ₄ 1,5 % izteikti (kā etidronskābe) ←		
					→ ₄ b) ziepēs ←	→ ₄ 0,2 % izteikti kā etidronskābe ←		
→ ₄ 5	→ ₄ 1-fenoksi-propān-	☒ Phenoxyisopropan			→ ₄ —	→ ₄ 2 % ←	→ ₄ Kā	

<p>4 ← ☒⁴⁸ ☒</p>	<p>2-ols ←</p>	<p>ol ☒</p>			<p>☒ lietot ☒ tikai līdzekļos, kas paredzēti noskalošanai ←</p>		<p>konservantu sk. VI pielikuma 1. daļas Nr. 43 ←</p>	
					<p>→₄ — izliegts ☒ nelietot ☒ mutes dobuma higiēnas līdzekļos ←</p>		<p>☒ Citiem mērķiem, kas nav mērķis kavēt mikroorganismu attīstību līdzeklī. Šim mērķim jābūt redzamam līdzekļa noformējumā. ☒</p>	
<p>→₁₉ - -- ←</p>	<p>→₁₉ --- ←</p>				<p>→₁₉ --- ←</p>	<p>→₁₉ --- ←</p>		<p>→₁₉ --- ←</p>
<p>→₂₀ 5 6 ←</p>	<p>→₂₀ Magnija fluorīds ←</p>	<p>☒ Magnesium fluoride ☒</p>			<p>→₂₀ Zobu ☒ Mutes dobuma higiēnas līdzekļos ←</p>	<p>→₂₀ 0,15 %₇ kas aprēķināti (kā F). Ja to sajauc kopā ar citiem fluora savienojumiem, kas atļauti saskaņā ar šo pielikumu,</p>		<p>→₂₀ Satur magnija fluorīdu ←</p>

48

☒ Kā konservants sk. V pielikuma Nr. 43. ☒

						kopējā F koncentrācija nedrīkst pārsniegt 0,15 ←		
→ ₂₁ 5 7 ←	→ ₂₁ Stroncija hlorīda heksahidrāts ←	☒ Strontium chloride ☒			→ ₂₁ a) zobu pasta ← ☒ mutes dobuma līdzekļi ☒	→ ₂₁ 3,5 %, aprēķinot (kā stroncijus). Ja sajauc ar citiem lietošanai atļautiem stroncija savienojumiem, tad kopējais stroncija saturs nedrīkst pārsniegt 3,5 % ←		→ ₂₁ Satur stroncija hlorīdu. Bērniem nav ieteicams bieži lietot ←
					→ ₂₁ b) šampūni un sejas kopšanas līdzekļi ←	→ ₂₁ 2,1 %, aprēķinot (kā stroncijus). Ja sajauc ar citiem lietošanai atļautiem stroncija savienojumiem, tad kopējais stroncija saturs		

						nedrīkst pārsniegt 2,1 % ←		
→ ₆ 5 8 ←	→ ₆ Stroncija acetāta hemihidrāts ←	☒ Strontium acetate ☒			→ ₆ Zobu pasta ← ☒ Mutes dobuma līdzekļos ☒	→ ₆ 3,5 %, apreķinot (kā stroncijus). Ja sajauc ar citiem lietošanai atļautiem stroncija savienojumiem, tad kopējais stroncija saturs nedrīkst pārsniegt 3,5 % ←		→ ₆ Satur stroncija acetātu hlorīdu . Bērniem nav ieteicams lietot bieži ← → ₃₁ Jebkurai zobu pastai, kas satur no 0,1 % līdz 0,15 % fluora, 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 pieaugušā uzraudzībā, lai samazinātu norīšanas iespēju.

								Ja lietojat citus fluoru saturošus produktus, konsultējieties ar zobārstu vai ārstu.” ←
→ ₂₂ 5 9 ←	→ ₂₂ Talks: magnija silikāta hidrāts ←	☒ Talc ☒			→ ₂₂ a) Pūderveida līdzekļos, kas paredzēti lietošanai bērniem vecumā līdz trim gadiem b) citos līdzekļos ←			→ ₂₃ a) Nelietot pūderi bērna deguna un mutes tuvumā ←
→ ₂₄ 6 0 ←	→ ₂₄ Taukskābju dialkilamīdi un dialkanolamīdi ←					→ ₂₄ Maksimālais otrējo amīnu saturs: 0,5 % ←	→ ₂₄ - Nelietot nitrozējošās sistēmās - Maksimālais otrējo amīnu saturs: 5 % (attiecas uz izejvielām) - Maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg	

							- Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus ←	
→ ₂₄ 6 1 ←	→ ₂₄ Monoalkilamīni, monoalkanolamīni un <u>to sāļi</u> ←	⊗ Ethanolamine, Isopropanolimine, Methyl thioglycolate, Methyethanolamine ⊗				→ ₂₄ Maksimālais otrējo amīnu saturs: 0,5 % ←	→ ₂₄ - Nelietot nitrozējošās sistēmās – Minimālā tīrība: 99 % – Maksimālais otrējo amīnu saturs: 0,5 % (attiecas uz izejvielām) – Maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg – Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus ←	
→ ₂₄ 6 2 ←	→ ₂₄ Trialkilamīni, trialkanolamīni un to sāļi ←	⊗ Triethanolamine, Triisopropanolamine, Trilaurylamine ⊗			→ ₂₄ a) ⊗ Iīdzekļos, kurus nenoskalo ⊗	→ ₂₄ a) 2,5 % ←	→ ₂₄ a), b) – Nelietot nitrozējošās	

					kosmētiskas līdzekļos, kuri nav paredzēti noskalošanai b) citos produktos ← ☒ līdzekļos, kurus noskalo ☒		sistēmās – Minimālā tīrība: 99 % – Maksimālais otrējo amīnu saturs: 0,5 % (attiecas uz izejvielām) – Maksimālais nitrozoamīnu saturs: 50 µg/kg – Glabāt traukos, kas nesatur nitrītus ←	
→ ₂₂ 6 3 ←	→ ₂₂ Stroncija hidroksīds ←	☒ Strontium hydroxide ☒			→ ₂₂ pH regulējams depilācijas līdzekļos ←	→ ₂₂ 3,5 % ₅ , kas aprēķināti (kā stroncijs), maksimālais pH 12,7 ←		→ ₂₂ - Sargāt no bērniem - Nepieļaut iekļūšanu acīs ←
→ ₂₂ 6 4 ←	→ ₂₂ Stroncija peroksīds ←	☒ Strontium peroxide ☒			→ ₂₂ Matu kopšanas līdzekļos, kas paredzēti noskalošanai ←	→ ₂₂ 4,5 % ₅ , kas aprēķināti (kā stroncijs) lietošanai gatavā	→ ₂₂ Visiem produktiem jāatbilst ūdeņraža peroksīda	→ ₂₂ - Nepieļaut iekļūšanu acīs - Ja līdzeklis iekļūst acīs, tūlīt

					profesionālā lietošanā ←	līdzekļi ←	izdalīšanas prasībām, ← <input checked="" type="checkbox"/> profesionālā lietošanā <input checked="" type="checkbox"/>	izskatot - Tikai profesionālai lietošanai - Lietot atbilstīgus aizsargcimdus ←
→ ₂₅ 6 5 ←	→ ₂₅ Benzalkonija hlorīds, bromīds un saharināts ← <input checked="" type="checkbox"/> ⁴⁹ <input checked="" type="checkbox"/>				→ ₂₅ <input checked="" type="checkbox"/> Matu (galvas ādas) kopšanas līdzekļi, kas pēc lietošanas jāizskalo ←	→ ₂₅ <input checked="" type="checkbox"/> 3 % (kā benzalkonija hlorīds) ←	→ ₂₅ <input checked="" type="checkbox"/> benzalkonija hlorīda, bromīda un saharināta ar alkila ķēdi, kas atbilst C14 vai mazākai vērtībai, koncentrācija galaproduktā nedrīkst pārsniegt 0,1 % (kā benzalkonija hlorīds) ← <input checked="" type="checkbox"/> Citiem mērķiem, kas nav mērķis	→ ₂₅ <input checked="" type="checkbox"/> nepieļaut produkta nokļūšanu acīs ←

⁴⁹

Kā konservants, sk. V pielikuma Nr. 54.

							kavēt mikroorganismu attīstību līdzekļi. Šim mērķim jābūt redzamam līdzekļa noformējumā. ☒	
					→₂₅ b) citi kosmētikas līdzekļi ←	→₂₅ b) 0,1% (benzalkonijs hlorīds) ←		→₂₅ b) nepielaut produkta nokļūšanu acīs ←
→₂₆ 6 6 ←	→₂₆ Poliakrilamīdi ←				→₂₆ a) Ķermeņa kopšanas līdzekļi, kurus nenomazgā ←		→₂₆ a) maksimālais akrilamīda atlikuma saturs 0,1 mg/kg ←	
					→₂₆ b) Citi kosmētikas līdzekļi ←		→₂₆ b) maksimālais akrilamīda atlikuma saturs 0,5 mg/kg ←	
→₂₇ 6 7 ←	☒ 2-benzilidēnheptanāls ☒	→₂₇ Amyl cinnamal ←	122-40-7				→₂₇ Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts	

							<p>146. 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 ← 	
<p>→₂₇ 6 8 ←</p>	<p>→₂₇ Benzilspirts ←</p>	<p>⊠ Benzyl alcohol ⊠</p>	100-51-6				<p>→₂₇ Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 146. 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 ← 	
<p>→₂₇ 6 9 ←</p>	<p>☒ Kanēļspirts ☒</p>	<p>→₂₇ Cinnamyl alcohol ←</p>	104-54-1				<p>→₂₇ Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 14. 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 ←	
→ ₂₇ 7 0 ←		→ ₂₇ Citral ←	5392-40-5				→ ₂₇ Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 146. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz: – 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo – 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo ←	
→ ₂₇ 7 1 ←	☒ Fenol, 2-metoksi-4-(2-propenil) ☒	→ ₂₇ Eugenol ←	97-53-0				→ ₂₇ Vielas klātbūtne	

							<p>jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 14. 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 ← 	
<p>→₂₇ 7 2 ←</p>	<p>⊗ 7-hidroksi-citronelāls ⊗</p>	<p>→₂₇ Hydroxy-citronellal ←</p>	107-75-5				<p>→₂₇ Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 14. panta 1. punkta g) apakšpunktā,</p>	

							ja tās koncentrācija pārsniedz: <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo – 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo ← 	
→ ₂₇ 7 3 ←	☒ 2-metoksi-4-(1-propenil)-fenols ☒	→ ₂₇ Isoeugenol ←	97-54-1				→ ₂₇ Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 146. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz: <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % kosmētikas līdzekļos, 	

							<p>kurus nenoskalo</p> <p>– 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo ←</p>	
<p>→₂₇ 7 4 ←</p>	<p>☒ 2-pentil-3- fenilprop-2-ēn-1- ols ☒</p>	<p>→₂₇ Amylcin namyl alcohol ←</p>	101-85-9				<p>→₂₇ Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts <u>14.</u> panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <p>– 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo</p> <p>– 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus</p>	

							noskalo ←	
→ ₂₇ 7 5 ←	☒ Benzilsalicilāts ☒	→ ₂₇ Benzyl salicylate ←	118-58-1				→ ₂₇ Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 146. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz: – 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo – 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo ←	
→ ₂₇ 7 6 ←	☒ Kanēļskābes aldehīds ☒	→ ₂₇ Cinnamal ←	104-55-2				→ ₂₇ Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas	

							<p>minēts 146. 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 ← 	
<p>→₂₇ 7 7 ←</p>	<p>⊠ Kumarīns ⊠</p>	<p>→₂₇ Coumarin ←</p>	<p>91-64-5</p>				<p>→₂₇ Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 146. 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 ← 	
<p>→₂₇ 7 8 ←</p>	<p>☒ 3,7-dimetil-,(2E)- 2,6-oktadiēn-1-ols ☒</p>	<p>→₂₇ Geraniol ←</p>	106-24-1				<p>→₂₇ Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 14. 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 ←	
→ ₂₇ 7 9 ←	→ ₂₇ Hidroksi- metilpentilcikloheksēn- karboksaldehīds ←	☒ Hydroxyisohehexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde ☒	31906- 04-4 ☒ , 51414- 25-6 ☒				→ ₂₇ Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 146. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz: – 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo – 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo ←	
→ ₂₇ 8 0 ←	→ ₂₇ Anizilspirts ←	☒ Anisyl alcohol, anise alcohol	☒ 105- 13-5 ☒				→ ₂₇ Vielas klātbūtne	

		alcohol ☒					<p>jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 14. 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 ←
→ ₂₇ 8 1 ←	☒ 2-propēnskābes 3-fenil-esteris un fenilmetil-esteris ☒	→ ₂₇ Benzyl cinnamate ←	103-41-3				<p>→₂₇ Vienas klātbūtnē jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 14. panta 1. punkta g) apakšpunktā,</p>

							ja tās koncentrācija pārsniedz: <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo – 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo ← 	
→ ₂₇ 8 2 ←	☒ 3,7,11-trimetil-2,6,10-dodekatriēn-1-ols ☒	→ ₂₇ Farnesol ←	4602-84-0				→ ₂₇ Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 14. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz: <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % kosmētikas līdzekļos, 	

							<p>kurus nenoskalo</p> <p>– 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo ←</p>	
<p>→₂₇ 8 3 ←</p>	<p>→₂₇ 2-(4- <i>terc</i>-butilbenzil)- propionaldehīds ←</p>	<p>☒ Butylphenyl methylpropional ☒</p>	80-54-6				<p>→₂₇ Vienas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 14. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <p>– 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo</p> <p>– 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus</p>	

							noskalo ←	
→ ₂₇ 8 4 ←	⊗ 3,7-dimetil-1,6- oktadiēn-3-ols ⊗	→ ₂₇ Linalool ←	78-70-6				→ ₂₇ Vienas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 146. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz: – 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo – 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo ←	
→ ₂₇ 8 5 ←	⊗ Benzilbenzoāts ⊗	→ ₂₇ Benzyl benzoate ←	120-51-4				→ ₂₇ Vienas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas	

							<p>minēts 146. 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 ← 	
<p>→₂₇ 8 6 ←</p>	<p>⊠ Citronelols ⊠</p>	<p>→₂₇ Citronellol ←</p>	<p>106-22-9</p>				<p>→₂₇ Vienas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 146. 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 ← 	
<p>→₂₇ 8 7 ←</p>		<p>→₂₇ Hexyl cinnam=al ←</p>	101-86-0				<p>→₂₇ Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 14. 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 ←	
→ ₂₇ 8 8 ←	→ ₂₇ d-limonēns ←		5989-27-5				→ ₂₇ Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 146. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz: – 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo – 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo ←	
→ ₂₇ 8 9 ←	→ ₂₇ Metilheptān karbonāts ←	☒ Methyl 2-octynoate ☒	111-12-6				→ ₂₇ Vielas klātbūtne	

	☒ Metil-okt-2-inoāts ☒						<p>jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 146. 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 ←
→ ₂₇ 9 0 ←	→ ₂₇ 3-metil-4-(2,6,6-tri-metil-2-cikloheksēn-1-il)-3-butēn-2-ons ←	☒ alpha-Isomethyl ionone ☒	127-51-5				<p>→₂₇ Vienas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 146. panta 1. punkta g) apakšpunktā,</p>

							ja tās koncentrācija pārsniedz: <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo – 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo ← 	
→ ₂₇ 9 1 ←	→ ₂₇ Ozola sūnas ekstrakts ←	☒ Evernia prunastri extract ☒	90028-68-5				→ ₂₇ Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 14. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz: <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % kosmētikas līdzekļos, 	

							<p>kurus nenoskalo</p> <p>– 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus noskalo ←</p>	
<p>→₂₇ 9 2 ←</p>	<p>→₂₇ Koka sūnas ekstrakts ←</p>	<p>☒ Evernia furfuracea extract ☒</p>	<p>90028- 67-4</p>				<p>→₂₇ Vielas klātbūtne jānorāda sastāvdaļu sarakstā, kas minēts 14. panta 1. punkta g) apakšpunktā, ja tās koncentrācija pārsniedz:</p> <p>– 0,001 % kosmētikas līdzekļos, kurus nenoskalo</p> <p>– 0,01 % kosmētikas līdzekļos, kurus</p>	

							noskalo ←	
→ ₂₈ 9 3 ←	→ ₂₈ 2,4-diaminopirimidīn-3-oksīds ←	☒ Diaminopyrimidīn e oxide ☒	74638-76-9		→ ₂₈ Matu kopšanas līdzekļi ←	→ ₂₈ 1,5 % ←		
→ ₂₈ 9 4 ←	☒ Dibenzoilperoksīds ☒	→ ₂₈ Benzoyl peroxide ←			→ ₂₈ Mākslīgo nagu sistēmas ←	→ ₂₈ 0,7 % (pēc sajaukšanas) ←	→ ₂₈ Tikai profesionālai lietošanai ←	→ ₂₈ - Tikai profesionālai lietošanai - Nepieļaut saskari ar ādu - Uzmanīgi izlasīt lietošanas pamācību ←
→ ₂₈ 9 5 ←	→ ₂₈ Hidrohinonmetilēteris ←	☒ Mequinol ☒			→ ₂₈ Mākslīgo nagu sistēmas ←	→ ₂₈ 0,02 % (pēc sajaukšanas lietošanai) ←	→ ₂₈ Tikai profesionālai lietošanai ←	→ ₂₈ - Tikai profesionālai lietošanai - Nepieļaut saskari ar ādu Uzmanīgi izlasīt lietošanas pamācību ←
→ ₂₉ 9 6 ←	☒ 5-terc-butil-2,4,6-trinitro- <i>m</i> -ksilēns ☒	→ ₂₉ Musk xylene ←	81-15-2		→ ₂₉ Visi kosmētikas līdzekļi, izņemot mutes dobuma	→ ₂₉ a) 1,0 % smaržās b) 0,4 % tualetes		

					higiēnas līdzekļus ←	ūdenī c) 0,03 % citos līdzekļos ←		
→ ₂₉ 9 7 ←	☒ 4'- <i>terc</i> -butil-2',6'- dimetil-3',5'- dinitroacetofēnons ☒	→ ₂₉ Musk ketone ←	81-14-1		→ ₂₉ Visi kosmētikas līdzekļi, izņemot mutes dobuma higiēnas līdzekļus ←	→ ₂₉ a) 1,4 % smaržās b) 0,56 % tualetes ūdenī c) 0,042 % citos līdzekļos ←		
→ ₃₀ 9 8 ← ⁵⁰	☒ Salicilskābe ☒	→ ₃₀ Salicylic acid ←	69-72-7		→ ₃₀ a) Noskalošanai paredzētie matu kopšanas līdzekļi b) Citi līdzekļi ←	→ ₃₀ a) 3,0 % b) 2,0 % ←	→ ₃₀ Neizmanto t līdzekļos bērniem līdz trim ☒ 3 ☒ gadu vecumam, izņemot šampūnus. Citiem mērķiem, kas nav mērķis kavēt	→ ₃₀ Nelietot bērniem vecumā līdz trim ☒ 3 ☒ gadiem ⁵¹ ←

⁵⁰

Kā konservants, sk. VI pielikuma 1. daļa Nr. 3.

⁵¹

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

							mikroorganismu attīstību līdzekļi. Šim mērķim jābūt redzamam līdzekļa noformējumā. ←	
→ ₃₀ 9 ← ₅₂	→ ₃₀ Neorganiskie sulfīti un bisulfīti ←	☒ Ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium metabisulfite, potassium sulfite, sodium bisulfite, sodium hydrosulfite, sodium metabisulfite, sodium sulfite ☒			→ ₃₀ a) Oksidatīvi matu krāsošanas līdzekļi b) Matu iztaisnošanas līdzekļi c) Paštonējošie līdzekļi sejai d) Citi paštonējošie līdzekļi ←	→ ₃₀ 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) ←	→ ₃₀ Citiem mērķiem, kas nav mērķis kavēt mikroorganismu attīstību līdzekļi. Šim mērķim jābūt redzamam līdzekļa noformējumā. ←	→ ₃₀ ←
→ ₃₀ 1 00 ← 53	☒ 1-(4-hlorfenil)-3-(3,4-dihlorfenil)urīnviela ☒	→ ₃₀ Triclocarban ←	101-20-2		→ ₃₀ Līdzekļi, ko noskalo ←	→ ₃₀ 1,5 % ←	→ ₃₀ Tīrības kritēriji:	→ ₃₀ ←

52

Kā konservants, sk. VI pielikuma 1. daļa Nr. 9.

						<p>3,3',4,4'-tetra- hlorazobenzols < 1 ppm</p> <p>3,3',4,4'-tetra- hlorazoksi- benzols < 1 ppm</p> <p>Citiem mērķiem, kas nav mērķis kavēt mikroorganis- mu attīstību līdzeklī. Šim mērķim jābūt redzamam līdzekļa noformējumā. ←</p>		
<p>→³⁰ 1 01 ← 54</p>	<p>⊠ Cinka piritions ⊠</p>	<p>→³⁰ Zinc pyrithione ←</p>	<p>13463- 41-7</p>		<p>→³⁰ Matu kopšanas līdzekļi, kurus nenoskalo ←</p>	<p>→³⁰ 0,1 % ←</p>	<p>→³⁰ Citiem mērķiem, kas nav mērķis kavēt mikro- organismu at- tīstību līdzeklī.</p>	<p>→³⁰ ←</p>

⁵³ Kā konservants, sk. VI pielikuma ~~1. daļa~~ Nr. 23.

⁵⁴ Kā konservants, sk. VI pielikuma ~~1. daļa~~ Nr. 8.

							Šim mērķim jābūt redzamam līdzekļa noformējumā. ←	
<u>102</u>	☒ 1,2-dimetoksi-4-(2-propenil)-benzols ☒	☒ Methyl eugenol ☒	☒ 93-15-2 ☒	☒ 202-223-0 ☒	☒ smaržās ☒ ☒ tualetes ūdenī ☒ ☒ smaržkrēmā ☒ ☒ citos līdzekļos, kurus nenoskalo, un mutes dobuma higiēnas līdzekļos ☒ ☒ līdzekļos, kurus noskalo ☒	☒ 0,01 % 0,004 % 0,002 % 0,0002 % 0,001 % ☒ :		

					dabīgo esenču parasto saturu, un ja koncentrācija nepārsniedz			
--	--	--	--	--	---	--	--	--

↓ 86/199/EEK (pielāgots)
 →₁ 88/667/EEK
 →₂ 2002/34/EK 1. pants un 3. pielikums
 →₃ 2007/67/EK 1. pants
 →₄ 2002/34/EK 1. pants and 3. pielikums, grozīts ar kļūdu labojumu, OV L 151, 19.6.2003, 44. lpp.

→₁ 2. DAĻA ←

PROVIZORISKI ATĻAUTO VIĒLU SARAKSTS

Atsauces Nr.	Viela				Ierobežojumi			Kosmētikas līdzekļa etiķetē norādāmie lietošanas noteikumi un brīdinājumi	Atļauts līdz
					Piemērošanas un/vai lietošanas joma	Maksimāli pieļaujamā koncentrācija gatavā kosmētikas līdzeklī	Citi ierobežojumi un prasības		

→ ₂ <u>10</u> <u>53</u> ←	→ ₂ 4-amino-3-nitrofenols un tā sāļi ←	<input checked="" type="checkbox"/> 4-Amino-3-nitrophenol <input checked="" type="checkbox"/>	610-81-1		→ ₂ a) Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ a) 3,0 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Nelietot pēc <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 31.12.2009. ←	→ ₂ a) b) var izraisīt alerģisku reakciju ←	
					→ ₂ b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ b) 3,0 % ←			
→ ₂ <u>10</u> <u>64</u> ←	→ ₂ 2,7-naftalīndiols un tā sāļi ←	<input checked="" type="checkbox"/> Naphthalene-2,7-diol (CI 76645). <input checked="" type="checkbox"/>	582-17-2		→ ₂ Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ 1,0 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,5 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Nelietot pēc <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 31.12.2009. ←		
→ ₂ <u>10</u> <u>75</u> ←	→ ₂ <i>m</i> -aminofenols un tā sāļi ←	<input checked="" type="checkbox"/> 3-Aminophenol (CI	591-27-5		→ ₂ Oksidējošas krāsvielas matu	→ ₂ 2,0 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā	→ ₂ Var izraisīt alerģisku reakciju ←	

		76545). <input checked="" type="checkbox"/>			krāsošanai ←		lietošanas koncentrācija ir 1,0 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Nelietot pēc <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 31.12.2009. ←		
→ ₂ <u>1086</u> ←	→ ₂ 2,6-dihidroksi-3,4-dimetilpiridīns un tā sāļi ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine <input checked="" type="checkbox"/>	84540-47-6		→ ₂ Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ 2,0 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Nelietot pēc <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 31.12.2009. ←		
→ ₂ <u>1097</u> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 1-hidroksi-3-nitro-4-(3-hidroksipropilamino)benzols un tā sāļi <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol ←	92952-81-3		→ ₂ a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ← → ₂ b) neoksidējošas krāsvielas matu	→ ₂ a) 5,2 % ← → ₂ b) 2,6 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 2,6 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Nelietot pēc <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ a) b) var izraisīt alerģisku reakciju ←	

					krāsošanai ←		→ ₃ 31.12.2009. ←		
→ ₂ 11 19 ←	☒ 1-[(2'-metoksietil)-amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hidroksietil)amino]benzols un tā sāļi ☒	→ ₂ HC Blue No 11 ←	23920-15-2		→ ₂ a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ a) 3,0 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 % ← ☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←	→ ₂ a) b) var izraisīt alerģisku reakciju ←	
				→ ₂ b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ b) 2,0 % ←				
→ ₂ 11 20 ←	☒ 1-metil-3-nitro-4-(β-hidroksietil)aminobenzols un tā sāļi ☒	→ ₂ Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine ←	100418-33-5		→ ₂ a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ a) 2,0 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 % ← ☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←	→ ₂ a) b) var izraisīt alerģisku reakciju ←	
				→ ₂ b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ b) 1,0 % ←				
→ ₂ 11 3 ←	☒ 1-hidroksi-2-β-hidroksietilamino-4,6-	→ ₂ 2-Hydroxy	99610-72-7		→ ₂ a) oksidējošas krāsvielas	→ ₂ a) 3,0 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža	→ ₂ a) b) var izraisīt	

	dinitrobenzols un tā sāļi ☒	ethylpicric acid ←			matu krāsošanai ←		peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 % ←	alerģisku reakciju ←	
					→ ₂ b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ b) 2,0 % ←	☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←		
→ ₂ 11 <u>42</u> ←	☒ 4-metilaminofenols un tā sāļi ☒	→ ₂ p-Methylaminophenol ←	150-75-4		→ ₂ Oksidējoša krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ 3,0 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 % ←	→ ₂ Var izraisīt alerģisku reakciju ←	
							☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←		
→ ₂ 11 <u>64</u> ←	☒ 1-(3-hidroksipropilamino)-2-nitro-4-bis(2-hidroksietilamino)benzols un tā sāļi ☒	→ ₂ HC Violet No 2 ←	104226-19-9		→ ₂ Neoksidējoša krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ 2,0 % ←	☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←		

→ ₂ 11 <u>86</u> ←	☒ 1-(β-hidroksietil)amino-2-nitro-4-N-etil-N-(β-hidroksietil)amino-benzols un tā sāļi ☒	→ ₂ HC Blue No 12 ←	104516-93-0		→ ₂ a) oksidējoša krāsviela matu krāsošanai ←	→ ₂ a) 1,5 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,75 % ← ☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←	→ ₂ a) b) Var izraisīt alerģisku reakciju ←	
					→ ₂ b) neoksidējoša krāsviela matu krāsošanai ←	→ ₂ b) 1,5 % ←			
→ ₂ 11 <u>98</u> ←	☒ 4,4'-[1,3-propāndiilbis(oksi)]bis-benzol-1,3-diamīns un tā sāļi ☒	→ ₂ 1,3-Bis-(2,4-diamino phenoxy)propane ←	81892-72-0		→ ₂ Oksidējoša krāsviela matu krāsošanai ←	→ ₂ 2,0 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 % ← ☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←	→ ₂ Var izraisīt alerģisku reakciju ←	
→ ₂ 12 <u>09</u> ←	→ ₄ 3-amino-2,4-dihlorfenols un tā sāļi ←	☒ 3-Amino-2,4-dichloro phenol	61693-43-4		→ ₂ Oksidējoša krāsviela matu krāsošanai ←	→ ₂ 2,0 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir	→ ₂ Var izraisīt alerģisku reakciju ←	

		<input checked="" type="checkbox"/>					1,0 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Nelietot pēc <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 31.12.2009. ←		
→ ₂ <u>12</u> <u>10</u> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 3-metil-1-fenil-5-pirazolons un tā sāļi <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ Phenyl methyl pyrazolone ←	89-25-8		→ ₂ Oksidējoša krāsviela matu krāsošanai ←	→ ₂ 0,5 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,25 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Nelietot pēc <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 31.12.2009. ←		
→ ₂ <u>12</u> <u>2±</u> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 5-[(2-hidroksietil)amino]-o-krezols un tā sāļi <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 2-Methyl-5-hydroxy ethylaminophenol ←	55302-96-0		→ ₂ Oksidējošas krāsviela matu krāsošanai ←	→ ₂ 2,0 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Nelietot pēc <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 31.12.2009. ←	→ ₂ Var izraisīt alerģisku reakciju ←	

→ ₂ <u>12</u> <u>32</u> ←	☒ 3,4-dihidro-2H-1,4-benzoksazīn-6-ols un tā sāļi ☒	→ ₂ Hyd roxyben zomorph oline ←	26021-57-8		→ ₂ Oksidējoša s krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ 2,0 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 % ← ☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←	→ ₂ Var izraisīt alerģisku reakciju ←	
→ ₂ <u>12</u> 4 ←	☒ 1,5-bis(β-hidroksietil)amino-2-nitro-4-hlorbenzols un tā sāļi ☒	→ ₂ HC Yellow No 10 ←	109023-83-8		→ ₂ Neoksidēj ošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ 0,2 % ←	☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←		
→ ₂ <u>12</u> 5 ←	☒ 3,5-diamino-2,6-dimetoksipiridīna dihidrochlorīds un tā sāļi ☒	→ ₂ 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridine diamine ←	85679-78-3		→ ₂ Oksidējoša s krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ 0,5 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,25 % ← ☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←	→ ₂ Var izraisīt alerģisku reakciju ←	

→ ₂ 12 6 ←	☒ 1-(2-aminoetil)amino-4-(2-hidroksietil)oksi-2-nitrobenzols un tā sāļi ☒	→ ₂ HC Orange No 2 ←	85765-48-6		→ ₂ Neoksidēj ošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ 1,0 % ←	☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←		
→ ₂ 12 7 ←	☒ 2-[(4-amino-2-metil-5-nitrofenil)amino]-etanols un tā sāļi ☒	→ ₂ HC Violet No 1 ←	82576-75-8		→ ₂ a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ a) 0,5 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,25 % ← ☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←		
					→ ₂ b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ b) 0,5 % ←			
→ ₂ 12 8 ←	☒ 2-[3-(metilamino)-4-nitrofenoksi]etanols un tā sāļi ☒	→ ₂ 3- Methyla mino-4- nitro- phenoxy ethanol ←	59820-63-2		→ ₂ Neoksidēj ošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ 1,0 % ←	☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←		
→ ₂ 12 9 ←	☒ 2-[(2-metoksi-4-nitrofenil)amino]etanols un tā sāļi ☒	→ ₂ 2- Hydroxy - ethylami no-5-	66095-81-6		→ ₂ Neoksidēj ošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ 1,0 % ←	☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←		

		nitro- anisoļe ←							
→ ₂ 13 1 ←	☒ 2,2'-[(4-amino-3-nitrofenil)imino]bisetano la hidrogēnchlorīds un tā sāļi ☒	→ ₄ HC Red No 13 ←	94158-13-1		→ ₂ a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ a) 2,5 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,25 % ← ☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←		
					→ ₂ b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ b) 2,5 % ←			
→ ₂ 13 2 ←	☒ 1,5-naftalēndiols (CI 76625) un tā sāļi ☒	→ ₂ 1,5-Naphthalenediol ←	83-56-7		→ ₂ Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ 1,0 % ←	☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←		
→ ₂ 13 3 ←	→ ₂ Hidroksipropil-bis-(N-hidroksietil- <i>p</i> -fenilēndiamīns) un tā sāļi ←		128729-30-6		→ ₂ Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ 3,0 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir	→ ₂ Var izraisīt alerģisku reakciju ←	

							1,5 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Nelietot pēc <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 31.12.2009. ←		
→ ₂ <u>13</u> 4 ←	→ ₂ <i>o</i> -aminofenols un tā sāļi ←	<input checked="" type="checkbox"/> <i>o</i> -Aminophenol <input checked="" type="checkbox"/>	95-55-6		→ ₂ Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ 2,0 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Nelietot pēc <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 31.12.2009. ←		
→ ₂ <u>13</u> 5 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 5-amino- <i>o</i> -krezols un tā sāļi <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 4-Amino-2-hydroxytoluene ←	2835-95-2		→ ₂ Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ 3,0 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Nelietot pēc <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 31.12.2009. ←		
→ ₂ <u>13</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 2,4-	→ ₄ 2,4-	66422-		→ ₂ Oksidējoša	→ ₂ 4,0 % ←	→ ₂ Kopā ar		

6 ←	diaminofenoksietanols un tā sāļi ☒	Diamino phenoxy ethanol ←	95-5		s krāsvielas matu krāsošanai ←		ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 2,0 % ← ☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←		
→ ₂ 13 7 ←	☒ 2-metil-1,3-benzoldiols un tā sāļi ☒	→ ₂ 2-Methylresorcino l ←	608-25-3		→ ₂ Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ 2,0 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 % ← ☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←		
→ ₂ 13 8 ←	☒ 4-amino- <i>m</i> -krezols un tā sāļi ☒	→ ₂ 4-Amino- <i>m</i> -cresol ←	2835-99-6		→ ₂ Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ 3,0 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 % ← ☒ Nelietot pēc ☒		

							→ ₃ 31.12.2009. ←		
→ ₂ <u>13</u> 9 ←	☒ 2-[(3-amino-4-metoksifenil)amino]etanol un tā sāļi ☒ .	→ ₂ 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisol ←	83763-47-7		→ ₂ Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ 3,0 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 % ← ☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←		
→ ₂ <u>14</u> <u>24</u> ←	→ ₂ Hidroksietil-3,4-metilēndiokianilīns un tā sāļi ←	☒ HCl ☒	81329-90-0		→ ₂ Oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ 3,0 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 % ← ☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←		

→₂ 14 57 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2,2'-[[4-[(2-hidroksietil)amino]-3-nitrofenil]imino]bis- etanols un tā sāļi <input checked="" type="checkbox"/>	→₂ HC Blue No 2 ←	33229- 34-4		→₂ Neoksidēj ošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→₂ 2,8 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> Nelietot pēc <input checked="" type="checkbox"/> →₃ 31.12.2009. ←	
→₂ 14 68 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 4-[(2-hidroksietil)amino]-3- nitrofenols un tā sāļi <input checked="" type="checkbox"/>	→₂ 3- Nitro-p- hydroxy ethylami nopheno l ←	65235- 31-6		→₂ a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→₂ a) 6,0 % ←	→₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu mak- simālā lietošanas koncentrācija ir 3,0 % ←	
					→₂ b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→₂ b) 6,0 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> Nelietot pēc <input checked="" type="checkbox"/> →₃ 31.12.2009. ←	
→₂ 14 79 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 1-(β- ureidoetil)amino-4- nitrobenzols un tā sāļi <input checked="" type="checkbox"/>	→₂ 4- Nitrophe nyl aminoet hylurea ←	27080- 42-8		→₂ a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→₂ a) 0,5 % ←	→₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu mak- simālā lietošanas koncentrācija ir 0,25 % ←	
					→₂ b) neoksidējošas krāsvielas matu	→₂ b) 0,5 % ←	<input checked="" type="checkbox"/> Nelietot pēc <input checked="" type="checkbox"/> →₃ 31.12.2009.	

					krāsošanai ←		←		
→ ₂ <u>14</u> 850 ←	☒ 1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihidroksipropil)amino-5-hlorbenzols un 1,4-bis-(2',3'-dihidroksipropil)amino-2-nitro-5-hlorbenzols un 1,4-bis-(2',3'-dihidroksipropil)amino-2-nitro-5-hlorbenzols un tā sāļi ☒	→ ₂ HC Red No 10 and HC Red No 11 ←	95576-89-9 un 95576-92-4		→ ₂ a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ a) 2,0 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 % ← ☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←		
					→ ₂ b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ b) 1,0 % ←			
→ ₂ <u>15</u>	☒ 2-hlor-6-(etilamino)-4-nitro-fenols un tā	→ ₂ 2-Chloro-	131657		→ ₂ a) oksidējošas	→ ₂ a) 3,0 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža		

355 ←	sāļi ☒	6-ethylamino-4-nitrophenol ←	-78-8		krāsvielas matu krāsošanai ←		peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,5 % ← ☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←		
					→ ₂ b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ b) 3,0 % ←			
→ ₂ 15 456 ←	→ ₂ 2-amino-6-hlor-4-nitrofenols un tā sāļi ←	☒ 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol ☒	6358-09-4)		→ ₂ a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ a) 2,0 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 1,0 % ← ☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←		
					→ ₂ b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ b) 2,0 % ←			
→ ₂ 15 57 ←	☒ [4-[[4-anilīn-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilēn]-cikloheksa-2,5-diēn-1-ilidēn]dimetilamonija hlorīds (CI 44045) un tā sāļi ☒	→ ₂ Basic Blue 26 (CI 44045) ←	2580-56-5		→ ₂ a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ a) 0,5 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,25 % ← ☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009.		
					→ ₂ b) neoksidējošas krāsvielas matu	→ ₂ b) 0,5 % ←			

					krāsošanai ←		←		
→ ₂ <u>15</u> <u>658</u> ←	☒ Dinātrijs 5-amino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts (CI 17200) un tā sāļi ☒	→ ₂ Acid Red 33 (CI 17200) ←	3567-66-6		→ ₂ Neoksidēj ošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ 2,0 % ←	☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←		
→ ₂ <u>15</u> <u>759</u> ←	☒ Dinātrijs 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonātfenil)azo]-4-hidroksinaftalīn-1-sulfonāts (14700) un tā sāļi ☒	→ ₂ Pon ceau SX (CI 14700) ←	4548-53-2		→ ₂ Neoksidēj ošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ 2,0 % ←	☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←		
→ ₂ <u>15</u> <u>860</u> ←	☒ (4-(4-aminofenil)(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidēn)metil)-2-metilanilīna hidrogēnhlorīds (CI 42510) un tā sāļi ☒	→ ₂ Basic Violet 14 (CI 42510) ←	632-99-5		→ ₂ a) oksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ← → ₂ b) neoksidējošas krāsvielas matu krāsošanai ←	→ ₂ a) 0,3 % ← → ₂ b) 0,3 % ←	→ ₂ Kopā ar ūdeņraža peroksīdu maksimālā lietošanas koncentrācija ir 0,15 % ← ☒ Nelietot pēc ☒ → ₃ 31.12.2009. ←		

↓ 76/768/EEK

IV PIELIKUMS

↓ 86/179/EEK (pielāgots)

→₁ 88/667/EEK

→₂ 90/121/EEK

→₁ ~~1. DAĻA~~ ←

KRĀSVIELU SARAKSTS, KURAS ATĻAUTAS ~~ATĻAUTS LIETOT~~ KOSMĒTIKAS LĪDZEKĻOS⁵⁵

⊗ PREAMBULA ⊗

⊗ Neskarot citus šīs direktīvas noteikumus, krāsviela, kas izteikta kā sāls, aptver lakas un citus sāļus. ⊗

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

⁵⁵

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

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

☒ A tsauc es num urs ☒	☒ Vielas identifikācija ☒					☒ Nosacījumi ☒ Piemērošanas joma			☒ Lietoša nas noteikumu un brīdinājumu formulējums ☒
	☒ Ķīmiskais nosaukums ☒	Krāsas indeksa numurs ☒ kā minēts glosārijā ☒ vai krāsas apzīmējums	☒ CAS numurs ☒	☒ EINECS/ ELINCS numurs ☒	Krāsa	☒ Produkta veids, ķermeņa daļas ☒ Piemērošanas un/vai lietošanas joma	☒ Maksimālā koncentrācija ☒	Citi ierobežojumi un prasības ⁵⁶	
<u>a</u>	<u>b</u>	<u>c</u>	<u>d</u>	<u>e</u>	<u>f</u>	<u>g</u>	<u>h</u>	<u>i</u>	<u>j</u>
☒ 1 ☒	☒ Nātrija tris(1,2- naftohinon-1-oksimoto- O,O')ferāts(1-) ☒	10006			Zaļa	☒ ☒ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ☒			

⁵⁶ ~~Krāsvielām, kuru numura priekšā ir E, saskaņā ar EEK 1962. gada direktīvu, kas attiecas uz pārtikas produktiem un krāsvielām, jāatbilst ķīmiskās tīrības prasībām, kuras noteiktas minētajās direktīvās. Uz tām joprojām attiecas vispārīgie kritēriji, kas noteikti III pielikumā 1962. gada direktīvai, kura attiecas uz krāsvielām, arī, ja “E” tajā ir svītrots.~~

<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Trinātrija tris[5,6-dihidro-5-(hidroksiimino)-6-oksonaftalīn-2-sulfonāt(2-)-N5,O6]ferāts(3-) <input checked="" type="checkbox"/>	10020			Zaļa	☒ <input checked="" type="checkbox"/> Nedrīkst izmantot līdzekļos, kurus lieto uz mutes dobuma gļotādām <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dinātrija 5,7-dinitro-8-oksīdonaftalīn-2-sulfonāts un tā nešķīstošā bārija, stroncija un cirkonija lakas, sāļi un pigmenti <input checked="" type="checkbox"/>	10316 ⁵⁷			Dzeltena	☒ <input checked="" type="checkbox"/> Nedrīkst lietot acu līdzekļos <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(4-metil-2-nitrofenil)azo]-3-okso-N-fenilbutiramīds <input checked="" type="checkbox"/>	11680			Dzeltena	☒ <input checked="" type="checkbox"/> Nedrīkst izmantot līdzekļos, kurus lieto uz mutes dobuma gļotādām <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(4-hlor-2-nitrofenil)azo]-N-(2-hlorfenil)-3-oksobutiramīds <input checked="" type="checkbox"/>	11710			Dzeltena	☒ <input checked="" type="checkbox"/> Nedrīkst izmantot līdzekļos, kurus lieto uz mutes dobuma gļotādām <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(4-metoksi-2-	11725			Oranža	☒ <input checked="" type="checkbox"/> Līdzekļi,			

⁵⁷

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

<input checked="" type="checkbox"/>	nitrofenil)azo]-3-okso-N-(o-tolil)butiramīds <input checked="" type="checkbox"/>					kas paredzēti noskalošanai <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4-(fenilazo)rezorcīns <input checked="" type="checkbox"/>	11920			Oranža	×			
<input checked="" type="checkbox"/> 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4-[(4-etoksifenil)azo]naftols <input checked="" type="checkbox"/>	12010			Sarkana	× <input checked="" type="checkbox"/> Nedrīkst izmantot līdzekļos, kurus lieto uz mutes dobuma gļotādām <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1-[(2-hlor-4-nitrofenil)azo]-2-naftols un tā nešķīstošā bārija, stroncija un cirkonija lakas, sāļi un pigmenti <input checked="" type="checkbox"/>	12085 ⁵⁸			Sarkana	×	pieļaujamā maksimālā koncentrācija gatavajā kosmētikas līdzeklī ir 3%		
<input checked="" type="checkbox"/> 10 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1-(4-metil-2-nitrofenilazo)-2-naftols <input checked="" type="checkbox"/>	12120			Sarkana	× <input checked="" type="checkbox"/> Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 3-hidroksi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-trihlorfenil)azo]naftalīn-2-karboksamīds <input checked="" type="checkbox"/>	12370			Sarkana	× <input checked="" type="checkbox"/> Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai <input checked="" type="checkbox"/>			

⁵⁸

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

☒ 1 2 ☒	☒ N-(4-hlor-2-metilfenil)-4-[(4-hlor-2-metilfenil)azo]-3-hidroksi-naftalīn-2-karboksamīds ☒	12420			Sarkana	☒ ☒ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ☒			
☒ 1 3 ☒	☒ 4-[(2,5-dihlorfenil)azo]-N-(2,5-dimetoksifenil)-3- hidroksi-naftalīn-2-karboksamīds ☒	12480			Brūna	☒ ☒ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ☒			
☒ 1 4 ☒	☒ N-(5-hlor-2,4-dimetoksifenil)-4-[[5-[(dietilamino)sulfonyl]-2-metoksifenil]azo]-3-hidroksinaftalīn-2-karboksamīds ☒	12490			Sarkana	☒			
☒ 1 5 ☒	☒ 2,4-dihidro-5-metil-2-fenil-4-(fenilazo)-3H-pirazol-3-ons ☒	12700			Dzeltena	☒ ☒ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ☒			
☒ 1 6 ☒	☒ Dinātrijs 2-amino-5-[(4-sulfonātfenil)azo]benzolsulfonāts ☒	13015			Dzeltena	☒		E-105	
☒ 1 7 ☒	☒ Nātrijs 4-(2,4-dihidroksifenilazo)benzolsulfonāts ☒	14270			Oranža	☒		E-103	

<input checked="" type="checkbox"/> 1 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dinātrijs 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonātfenil)azo]-4-hidroksi-naftalīn-1-sulfonāts <input checked="" type="checkbox"/>	14700			Sarkana	×			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dinātrijs 4-hidroksi-3-[(4-sulfonātnaftil)azo]naftalīnsulfonāts <input checked="" type="checkbox"/>	14720			Sarkana	×		E 122 <input checked="" type="checkbox"/> Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 122) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 2 0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dinātrijs 6-[(2,4-dimetil-6-sulfonātfenil)azo]-5-hidroksi-naftalīn-1-sulfonāts <input checked="" type="checkbox"/>	14815			Sarkana	×		E 125	
<input checked="" type="checkbox"/> 2 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Nātrijs 4-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]benzolsulfonāts un tā nešķīstošā bārija, stroncija un cirkonija lakas, sāļi un pigmenti <input checked="" type="checkbox"/>	15510 ⁵⁹			Oranža	× <input checked="" type="checkbox"/> Nedrīkst lietot acu līdzekļos <input checked="" type="checkbox"/>			

⁵⁹ Nešķīstošās bārija, stroncija un cirkonija lakas, sāļus un šo krāsvielu pigmentus arī ir atļauts lietot. To nešķīdība jāpierāda analizē, kuras procedūra ir noteikta 8. pantā.

<input checked="" type="checkbox"/> 2 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Kalcija dinātrijs bis[2-hlor-5-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]-4-sulfonātbenzoāts] <input checked="" type="checkbox"/>	15525			Sarkana	⌘			
<input checked="" type="checkbox"/> 2 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Bārijs bis[4-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]-2-metilbenzolsulfonāts] <input checked="" type="checkbox"/>	15580			Sarkana	⌘			
<input checked="" type="checkbox"/> 2 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Nātrijs 4-(2-hidroksi-1-naftilazo)naftalīnsulfonāts <input checked="" type="checkbox"/>	15620			Sarkana	⌘ <input checked="" type="checkbox"/> Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 2 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Nātrijs 2-[(2-hidroksinaftil)azo]naftalīnsulfonāts un tā nešķīstošā bārija, stroncija un cirkonija lakas, sāļi un pigmenti <input checked="" type="checkbox"/>	15630 ⁶⁰			Sarkana	⌘	pieļaujamā maksimālā koncentrācija gatavajā kosmētikas līdzeklī ir 3%		
<input checked="" type="checkbox"/> 2 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Kalcija bis[3-hidroksi-4-(fenilazo)-2-naftoāts] <input checked="" type="checkbox"/>	15800			Sarkana	⌘ <input checked="" type="checkbox"/> Nedrīkst izmantot līdzekļos, kurus lieto uz mutes dobuma gļotādām <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> Dinātrijs 3-hidroksi-4-	15850 ⁶¹			Sarkana	⌘		<input checked="" type="checkbox"/> Tīrības	

⁶⁰ Nešķīstošās bārija, stroncija un cirkonija lakas, sāļus un šo krāsvielu pigmentus arī ir atļauts lietot. To nešķīdība jāpierāda analizē, kuras procedūra ir noteikta 8. pantā.

⁶¹ Nešķīstošās bārija, stroncija un cirkonija lakas, sāļus un šo krāsvielu pigmentus arī ir atļauts lietot. To nešķīdība jāpierāda analizē, kuras procedūra ir noteikta 8. pantā.

7 <input checked="" type="checkbox"/>	[(4-metil-2-sulfonātfenil)azo]-2-naftoāts un tā nešķīstoša bārija, stroncija un cirkonija lakas, sāļi un pigmenti <input checked="" type="checkbox"/>							kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 180) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 2 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dinātrija 4-[(5-hlor-4-metil-2-sulfonātfenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoāts un tā nešķīstoša bārija, stroncija un cirkonija lakas, sāļi un pigmenti <input checked="" type="checkbox"/>	15865 ⁶²			Sarkana	×			
<input checked="" type="checkbox"/> 2 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Kalcija 3-hidroksi-4-[(1-sulfonāt-2-naftil)azo]-2-naftoāts <input checked="" type="checkbox"/>	15880			Sarkana	×			
<input checked="" type="checkbox"/> 3 0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dinātrija 6-hidroksi-5-[(3-sulfonātfenil)azo]naftalīn-2-sulfonāts <input checked="" type="checkbox"/>	15980			Oranža	×		E 111	
<input checked="" type="checkbox"/> 3 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dinātrija 6-hidroksi-5-[(4-sulfonātfenil)azo]naftalīn-2-sulfonāts un tā nešķīstoša bārija, stroncija un cirkonija lakas, sāļi un	15985 ⁶²			Dzeltena	×		E 110 <input checked="" type="checkbox"/> Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā	

⁶²

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

	pigmenti ☒							95/45/EK (E 110) ☒	
☒ 3 2 ☒	☒ Nātrijs 6-hidroksi-5-[(2-metoksi-4-sulfonāt-m-tolil)azo]naftalīn-2-sulfonāts ☒	16035			Sarkana	☒		☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 129) ☒	
☒ 3 3 ☒	☒ Trinātrijs 3-hidroksi-4-(4'-sulfonātnaftilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts ☒	16185			Sarkana	☒		E 123 ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 123) ☒	
☒ 3 4 ☒	☒ Dinātrijs 7-hidroksi-8-fenilazonaftalīn-1,3-disulfonāts ☒	16230			Oranža	☒ ☒ Nedrīkst izmantot līdzekļos, kurus lieto uz mutes dobuma gļotādām ☒			
☒ 3	☒ Trinātrijs 1-(1-	16255 ⁶⁴			Sarkana	☒		E 124	

⁶³ Nešķīstošās bārija, stroncija un cirkonija lakas, sāļus un šo krāsvielu pigmentus arī ir atļauts lietot. To nešķīdība jāpierāda analizē, kuras procedūra ir noteikta 8. pantā.

⁶⁴ Nešķīstošās bārija, stroncija un cirkonija lakas, sāļus un šo krāsvielu pigmentus arī ir atļauts lietot. To nešķīdība jāpierāda analizē, kuras procedūra ir noteikta 8. pantā.

5 <input checked="" type="checkbox"/>	naftilazo)-2-hidroksinaftalīn-4',6,8-trisulfonāts, tā nešķīstoša bārija, stroncija un cirkonija lakas, sāļi un pigmenti <input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/> Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 124) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 3 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tetranātrijs 7-hidroksi-8-[(4-sulfonāt-1-naftil)azo]naftalīn-1,3,6-trisulfonāts <input checked="" type="checkbox"/>	16290			Sarkana	×	E 126	
<input checked="" type="checkbox"/> 3 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dinātrijs 5-amino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts un tā nešķīstoša bārija, stroncija un cirkonija lakas, sāļi un pigmenti <input checked="" type="checkbox"/>	17200 \rightarrow_2 ⁶⁵ \leftarrow			Sarkana	×		
<input checked="" type="checkbox"/> 3 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dinātrijs 5-acetilamino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalīn-2,7-disulfonāts <input checked="" type="checkbox"/>	18050			Sarkana	× <input checked="" type="checkbox"/> Nedrīkst izmantot līdzekļos, kurus lieto uz mutes dobuma gļotādām <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E128) <input checked="" type="checkbox"/>	

⁶⁵ Nešķīstošās bārija, stroncija un cirkonija lakas, sāļus un šo krāsvielu pigmentus arī ir atļauts lietot. To nešķīdība jāpierāda analizē, kuras procedūra ir noteikta 8. pantā.

☒ 3 9 ☒	☒ 2,7- naftalīndisulfoskābe, 3-((4- cikloheksil-2- metilfenil)azo)-4-hidroksi- 5-(((4- metilfenil)sulfonyl)amino)-, dinātrijs sāļš ☒	18130			Sarkana	☒ ☒ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ☒			
☒ 4 0 ☒	☒ Hidrogēnbis[2-[(4,5- dihidro-3-metil-5-okso-1- fenil-1H-pirazol-4- il)azo]benzoāto(2-)]hromāts(1-) ☒	18690			Dzeltena	☒ ☒ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ☒			
☒ 4 1 ☒	☒ Dinātrijs hidrogēnbis[5-hlor-3-[(4,5- dihidro-3-metil-5-okso-1- fenil-1H-pirazol-4-il)azo]- 2- hidroksibenzolsulfonāt(3-)]-hromāts(3-) ☒	18736			Sarkana	☒ ☒ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ☒			
☒ 4 2 ☒	☒ Nātrijs 4-(3-hidroksi-5- metil-4-fenilazopirazol-2- il)-benzolsulfonāts ☒	18820			Dzeltena	☒ ☒ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ☒			
☒ 4 3 ☒	☒ Dinātrijs 2,5-dihlor-4- (5-hidroksi-3-metil-4- (sulfofenilazo)pirazol-1- il)benzolsulfonāts ☒	18965			Dzeltena	☒			

☒ 4 4 ☒	☒ Trinātrijs 5-hidroksi-1-(4-sulfofenil)-4-(4-sulfofenilazo)pirazol-3-karboksilāts un tā nešķīstošā bārija, stroncija un cirkonija lakas, sāļi un pigmenti ☒	19140 ⁶⁶			Dzeltena	☒		E 102 ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 102) ☒	
☒ 4 5 ☒	☒ N,N'-(3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis[2-[(2,4-dihlorfenil)azo]-3-oksobutiramīds] ☒	20040			Dzeltena	☒ ☒ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ☒		☒Pieļaujamā maksimālā 3,3'-dimetilbenzidīna koncentrācija krāsvielā ir 5 miljondaļas	
☒ 4 6 ☒	☒ Nātrijs 4-amino-5-hidroksi-3-(4-nitrofenilazo)-6-(fenilazo)-naftalīn-2,7-disulfonāts ☒	20470			Melna	☒ ☒ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ☒			
☒ 4 7 ☒	☒ 2,2'-[(3,3'-dihlor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oksobutiramīds] ☒	21100			Dzeltena	☒ ☒ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ☒		☒Pieļaujamā maksimālā 3,3'-dimetilbenzidīna koncentrācija krāsvielā ir 5 miljondaļas	

⁶⁶

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

☒ 4 8 ☒	☒ 2,2'-[(3,3'-dihlor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(4-hlor-2,5-dimetoksifenil)-3-oksobutiramīds] ☒	21108			Dzeltena	☒ ☒ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ☒	Tas pats	☒Pieļaujamā maksimālā 3,3'-dimetilbenzidīn a koncentrācija krāsvielā ir 5 miljondaļas	
☒ 4 9 ☒	☒ 2,2'-[cikloheksilidēnbis[(2-metil-4,1-fenilēn)azo]]bis[4-cikloheksilfenols] ☒	21230			Dzeltena	☒ ☒ Nedrīkst izmantot līdzekļos, kurus lieto uz mutes dobuma gļotādām ☒			
☒ 5 0 ☒	☒ Dinātrijs 4,6-dihidroksi-3-[[4-[1-[4-[[1-hidroksi-7-[(fenilsulfonil)oksi]-3-sulfonāt-2-naftil]azo]fenil]cikloheksil]fenil]azo]naftalīn-2-sulfonāts ☒	24790			Sarkana	☒ ☒ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ☒			

↓ 76/768/EEK (pielāgots)

→₁ 92/86/EEK

→₂ 86/179/EEK

→₃ 90/121/EEK

→₄ 87/137/EEK

→₅ 88/233/EEK

☒ 5	☒ 1-(4-	→ ₁ 26100 ←			→ ₁ Sark	→ ₁ ☒ ←		→ ₁ Tīrības	
-----	---------	------------------------	--	--	---------------------	--------------------	--	------------------------	--

1 <input checked="" type="checkbox"/>	(fenilazo)fenilazo)-2-naftols <input checked="" type="checkbox"/>				ana ←	<input checked="" type="checkbox"/> Nedrīkst izmantot līdzekļos, kurus lieto uz mutes dobuma gļotādām <input checked="" type="checkbox"/>		kritēriji: anilīns < 0,2 % 2-naftols < 0,2 % 4-aminoazobenzols < 0,1 % 1-(fenilazo)-2-naftols < 3 % 1-[2-(fenilazo)fenilazo]-2-naftalenols < 2 % ←	
<input checked="" type="checkbox"/> 5 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tetranātrijs 6-amino-4-hidroksi-3-[[7-sulfonāt-4-[(4-sulfonāt-fenil)azo]-1-naftil]azo]naftalīn-2,7-disulfonāts <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 27755 ←			→ ₂ Melna ←	→ ₂ ✗ ←		→ ₂ E-152 ←	
<input checked="" type="checkbox"/> 5 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tetranātrijs 1-acetamido-2-hidroksi-3-(4-((4-sulfonātfenilazo)-7-sulfonāt-1-naftilazo))naftalīn-4,6-disulfonāts (CI 28440) <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 28440 ←			→ ₂ Melna ←	→ ₂ ✗ ←		→ ₂ E-151 ← <input checked="" type="checkbox"/> Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 151) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 5 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Benzolsulfoskābe, 2,2'-(1,2-etēndiil)bis[5-nitro-,	→ ₂ 40215 ←			→ ₂ Oranža ←	→ ₂ ✗ ← <input checked="" type="checkbox"/> Līdzekļi, kas			

	dinātrija sāls, reakcijas produkti ar 4-[(4-aminofenil)azo]benzolsulfonskābe, nātrija sāļi ☒					paredzēti noskalošanai ☒		
☒ 5 5 ☒	☒ Beta, beta-karotīns ☒	→ ₂ 40800 ←			→ ₂ Oranža ←	→ ₂ ✗ ←		☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 160a) ☒
☒ 5 6 ☒	☒ 8'-apo-β-karotīn-8'-als ☒	→ ₂ 40820 ←			→ ₂ Oranža ←	→ ₂ ✗ ←		→ ₂ E-160e ← ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 160c) ☒
☒ 5 7 ☒	☒ Etil-8'-apo-β-karotīn-8'-oāts ☒	→ ₂ 40825 ←			→ ₂ Oranža ←	→ ₂ ✗ ←		→ ₂ E-160f ← ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 160f) ☒

☒ 5 8 ☒	☒ Kantaksantīns ☒	→ ₂ 40850 ←			→ ₂ Ora nža ←	→ ₂ ✗ ←		→ ₂ E-161 ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 161g) ☒	
☒ 5 9 ☒	☒ Amonijs, (4-(α-(p-(diethylamino)phenyl)-2,4-disulfo-benzilidēn)-2,5-cikloheksadiēn-1-ilidēn)diethyl-, hidroksīds, mononātrijs sāls ☒	→ ₂ 42045 ←			→ ₂ Zila ←	→ ₃ ✗ ← ☒ Nedrīkst izmantot līdzekļos, kurus lieto uz mutes dobuma gļotādām ☒			
☒ 6 0 ☒	☒ Etānamīnijs, N-(4-((4-(diethylamino)phenyl)(5-hidroksi-2,4-disulfofenil)metilēn)-2,5-cikloheksadiēn-1-ilidēn)-N-ethyl-, hidroksīds, iekšējais sāls, kalcija sāls (2:1) un nešķīstoša bārija, stroncija un cirkonija lakas, sāļi un pigmenti ☒	→ ₂ 42051 ⁶⁷ ←			→ ₂ Zila ←	→ ₂ ✗ ←		→ ₂ E-131 ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 131) ☒	

67

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

☒ 6 1 ☒	☒ Benzolmetānamīnijs, N-etil-N-(4-((4-(etil((3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(4-hidroksi-2-sulfofenil)metilēn)-2,5-cikloheksadiēn-1-ilidēn)-3-sulfo-, hidroksīds, iekšējais sāls, dinātrija sāls ☒	→ ₂ 42053 ←			→ ₂ Zaļa ←	→ ₂ ✖ ←			
☒ 6 2 ☒	☒ Hidrogēn-(benzil)[4-[[4-benziletilamino]fenil](2,4-disulfonātfenil)metilēn]cikloheksa-2,5-diēn-1-ilidēn](etil)amonijs, nātrija sāls ☒	→ ₂ 42080 ←			→ ₂ Zila ←	→ ₂ ✖ ← ☒ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ☒			
☒ 6 3 ☒	☒ Benzolmetānamīnijs, N-etil-N-(4-((4-(etil((3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(2-sulfofenil)metilēn)-2,5-cikloheksadiēn-1-ilidēn)-3-sulfo-, hidroksīds, iekšējais sāls, dinātrija sāls ☒	→ ₂ 42090 ←			→ ₂ Zila ←	→ ₂ ✖ ←		☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 133) ☒	
☒ 6 4 ☒	☒ Hidrogēn-[4-[(2-hlorfenil)[4-[etil(3-sulfonātbenzil)amino]fenil]metilēn]cikloheksa-2,5-	→ ₂ 42100 ←			→ ₂ Zaļa ←	→ ₂ ✖ ← ☒ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ☒			

	diēn-1-ilidēn](etil)(3-sulfonātbenzil)amonijs, nātrijs sāls ☒							
☒ 6 5 ☒	☒ Hidrogēn-[4-[(2-hlorfenil)[4-[etil(3-sulfonātbenzil)amino]-o-tolil]metilēn]-3-metilcikloheksa-2,5-diēn-1-ilidēn](etil)(3-sulfonātbenzil)amonijs, nātrijs sāls ☒	→ ₂ 42170 ←			→ ₂ Zaļa ←	→ ₂ ✗ ← ☒ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ☒		
☒ 6 6 ☒	☒ (4-(4-aminofenil)(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidēnmetil)-2-metilānilīna hidrogēnhlorīds ☒	→ ₂ 42510 ←			→ ₂ Viola eta ←	→ ₂ ✗ ← ☒ Nedrīkst izmantot līdzekļos, kurus lieto uz mutes dobuma gļotādām ☒		
☒ 6 7 ☒	☒ 4-[(4-amino-m-tolil)(4-imino-3-metilcikloheksa-2,5-diēn-1-ilidēn)metil]-o-toluidīna monohidrogēnhlorīds ☒	→ ₂ 42520 ←			→ ₂ Viola eta ←	→ ₂ ✗ ← ☒ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ☒	→ ₂ pieļaujamā maksimālā koncentrācija gatavojā kosmētikas līdzeklī ir 5 miljondaļas ←	
☒ 6 8 ☒	☒ Hidrogēn-[4-[[4-(diētilamino)fenil][4-[etil(3-	→ ₂ 42735 ←			→ ₂ Zila ←	→ ₂ ✗ ← ☒ Nedrīkst izmantot		

	sulfonātbenzil)amino]-o-tolil]metilēn]-3-metilcikloheksa-2,5-diēn-1-ilidēn](etil)(3-sulfonātbenzil)amonijs, nātrija sāls ☒					līdzekļos, kurus lieto uz mutes dobuma gļotādām ☒			
☒ 6 9 ☒	☒ [4-[[4-anilīno-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilēn]cikloheksa-2,5-diēn-1-ilidēn]dimetilamonija hlorīds ☒	→ ₂ 44045 ←			→ ₂ Zila ←	→ ₃ ✗ ← ☒ Nedrīkst izmantot līdzekļos, kurus lieto uz mutes dobuma gļotādām ☒			
☒ 7 0 ☒	☒ Hidrogēn [4-[4-(dimetilamino)-α-(2-hidroksi-3,6-disulfonāt-1-naftil)benzilidēn]cikloheksa-2,5-diēn-1-ilidēn]dimetilamonijs, mononātrija sāls ☒	→ ₂ 44090 ←			→ ₂ Zaļa ←	→ ₂ ✗ ←	→ ₂ E142 ← ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 142) ☒		
☒ 7 1 ☒	☒ Hidrogēn-3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-disulfonātfenil)ksantīlijs, nātrija sāls ☒	→ ₂ 45100 ←			→ ₂ Sarkana ←	→ ₂ ✗ ← ☒ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ☒			
☒ 7 2 ☒	☒ Hidrogēn-9-(2-karboksilātofenil)-3-(2-metilnilīno)-6-(2-metil-4-	→ ₂ 45190 ←			→ ₂ Violeta ←	→ ₂ ✗ ← ☒ Līdzekļi, kas paredzēti			

	sulfoanilīno)ksantīlijs, mononātrijs sāls ☒					noskalošanai ☒			
☒ 7 3 ☒	☒ Hidrogēn-9-(2,4-disulfonātfenil)-3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetilksantīlijs, mononātrijs sāls ☒	→ ₂ 45220 ←			→ ₂ Sarkana ←	→ ₂ ✗ ← ☒ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ☒			
☒ 7 4 ☒	☒ Dinātrijs 2-(3-okso-6-oksido-9-il)benzoāts ☒	→ ₂ 45350 ←			→ ₂ Dzeltena ←	→ ₂ ✗ ←	→ ₂ pieļaujamā maksimālā koncentrācija gatavajā kosmētikas līdzeklī ir 6 % ←		
☒ 7 5 ☒	☒ 4',5'-dibrom-3',6'-dihidroksispiro[izobenzofurān-1(3H),9'-[9H]ksantēn]-3-ons un tā nešķīstošā bārija, stroncija un cirkonija lakas, sāļi un pigmenti ☒	→ ₂ 45370 ⁶⁸ ←			→ ₂ Oranža ←	→ ₂ ✗ ←		→ ₂ ne 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 ←	

⁶⁸

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

<input checked="" type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/> 6	<input checked="" type="checkbox"/> Dinātrijs 2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oksido-3-oksoksantēn-9-il)benzoāts un tā nešķīstošā bārija, stroncija un cirkonija lakas, sāļi un pigmenti <input checked="" type="checkbox"/>	\rightarrow_2 45380 ⁶⁹ <input checked="" type="checkbox"/>			\rightarrow_2 Sarkana <input checked="" type="checkbox"/>	\rightarrow_2 × <input checked="" type="checkbox"/>	\rightarrow_2 Tas pats <input checked="" type="checkbox"/>	\rightarrow_2 # Ne vairāk kā 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksantēn-9-il)benzoscābes un 2 % 2-(brom-6-hidroksi-3-okso-3H-ksantēn-9-il)benzoscābes <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/> 7	<input checked="" type="checkbox"/> 3',6'-dihidroksi-4',5'-dinitrospiro[izobenzofurān-1(3H),9'-[9H]ksantēn]-3-ons <input checked="" type="checkbox"/>	\rightarrow_2 45396 <input checked="" type="checkbox"/>			\rightarrow_2 Oranža <input checked="" type="checkbox"/>	\rightarrow_2 × <input checked="" type="checkbox"/>	\rightarrow_2 <input checked="" type="checkbox"/> ja lieto lūpu līdzekļos <input checked="" type="checkbox"/> ja lieto lūpu krāsā, tad krāsviela drīkst būt tikai brīvas skābes veidā, un tās pieļaujamā maksimālā koncentrācija # 1 % <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Tikai brīvas skābes veidā, ka izmanto lūpu līdzekļos <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/> 8	<input checked="" type="checkbox"/> Dikālija 3,6-dihlor-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oksido-3-oksoksantēn-9-	\rightarrow_2 45405 <input checked="" type="checkbox"/>			\rightarrow_2 Sarkana <input checked="" type="checkbox"/>	\rightarrow_2 × <input checked="" type="checkbox"/> Nedrīkst lietot acu		\rightarrow_2 # Ne vairāk kā 1 % 2-(6-	

⁶⁹ Nešķīstošās bārija, stroncija un cirkonija lakas, sāļus un šo krāsvielu pigmentus arī ir atļauts lietot. To nešķīdība jāpārbauda analizē, kuras procedūra ir noteikta 8. pantā.

	il)benzoāts ☒					līdzekļos ☒		okso-3H-ksantēn-9-il) benzoskābes un 2 % 2-(brom-6-hidroksi-3-okso-3H-ksantēn-9-il) benzoskābes ←
☒ 7 9 ☒	☒ 3,4,5,6-tetrahlor-2-(1,4,5,8-tetrabrom-6-hidroksi-3-oksoksantēn-9-il)benzoskābe un tā nešķīstoša bārija, stroncija un cirkonija lakas, sāļi un pigmenti ☒	→ ₂ 45410 ⁷⁰ ←			→ ₂ Sarkana ←	→ ₂ ✗ ←	→ ₂ Tas pats ←	→ ₂ ne 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 ←
☒ 8 0 ☒	☒ Dinātrija 2-(2,4,5,7-tetraiod-6-oksido-3-oksoksantēn-9-il)benzoāts un tā nešķīstoša bārija, stroncija un cirkonija lakas, sāļi un pigmenti ☒	→ ₂ 45430 ⁷¹ ←			→ ₂ Sarkana ←	→ ₂ ✗ ←	→ ₂ E-127 Tas pats ←	☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas

70

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

71

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

								Direktīvā 95/45/EK (E 127) <input checked="" type="checkbox"/>	
								<input checked="" type="checkbox"/> ne vairāk kā 1 % 2-(6- hidroksi-3- okso-3H- ksantēn-9-il) benzoskābes un 3% 2-(jod-6- hidroksi-3- okso-3H- ksantēn-9-il) benzoskābes <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 8 <input checked="" type="checkbox"/> 1	<input checked="" type="checkbox"/> 1,3- izobenzofurāndions, reakcijas ar metilhinolīnu un hinolīnu produkti <input checked="" type="checkbox"/>	\rightarrow_2 47000 \leftarrow			\rightarrow_2 Dzel tena \leftarrow	\rightarrow_2 × \leftarrow <input checked="" type="checkbox"/> Nedrīkst izmantot līdzekļos, kurus lieto uz mutes dobuma gļotādām <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 8 <input checked="" type="checkbox"/> 2	<input checked="" type="checkbox"/> 1H-indēn-1,3(2H)- dions, 2-(2-hinolinil)-, sulfonēts, nātrija sāļi <input checked="" type="checkbox"/>	\rightarrow_2 47005 \leftarrow			\rightarrow_2 Dzel tena \leftarrow	\rightarrow_2 × \leftarrow		\rightarrow_2 E-104 \leftarrow <input checked="" type="checkbox"/> Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E	

								104) ☒	
☒ 8 3 ☒	☒ Hidrogēn-9-[(3- metoksifenil)amino]-7- fenil-5-(fenilamino)-4,10- disulfonātbenzo[a]fenazīnīj s, nātrija sāls ☒	→ ₂ 50325 ←			→ ₂ Viol eta ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ☒			
☒ 8 4 ☒	☒ Sulfonēts nigrozīns, krāsa ☒	→ ₂ 50420 ←			→ ₂ Mel na ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Nedrīkst izmantot līdzekļos, kurus lieto uz mutes dobuma gļotādām ☒			
☒ 8 5 ☒	☒ 8,18-dihlor-5,15-dietil- 5,15-dihidrodiindol-[3,2-b: 3',2'-m]trifendioksazīns ☒	→ ₂ 51319 ←			→ ₂ Viol eta ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ☒			
☒ 8 6 ☒	☒ 1,2- dihidroksiantrahinons ☒	→ ₂ 58000 ←			→ ₂ Sark ana ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 8 7 ☒	☒ Trinātrija 8- hidroksipirēn-1,3,6- trisulfonāts ☒	→ ₂ 59040 ←			→ ₂ Zaļa ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Nedrīkst izmantot līdzekļos, kurus lieto uz mutes dobuma gļotādām ☒			

⊗ 8 8 ⊗	⊗ 1-anilīno-4- hidroksiantrahinons ⊗	→ ₂ 60724 ←			→ ₂ Viola eta ←	→ ₂ ✕ ← ⊗ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ⊗			
⊗ 8 9 ⊗	⊗ 1-hidroksi-4-(p- toluidīno)antrahinons ⊗	→ ₂ 60725 ←			→ ₂ Viola eta ←	→ ₂ ✕ ←			
⊗ 9 0 ⊗	⊗ Nātrija 4-[(9,10- dihidro-4-hidroksi-9,10- diokso-1- antril)amino]toluol-3- sulfonāts ⊗	→ ₂ 60730 ←			→ ₂ Viola eta ←	→ ₂ ✕ ← ⊗ Nedrīkst izmantot līdzekļos, kurus lieto uz mutes dobuma gļotādām ⊗			
⊗ 9 1 ⊗	⊗ 1,4-bis(p- tolilamino)antrahinons ⊗	→ ₂ 61565 ←			→ ₂ Zaļa ←	→ ₂ ✕ ←			
⊗ 9 2 ⊗	⊗ Dinātrija 2,2'-(9,10- dioksoantracēn-1,4- diildiimino)bis(5- metilsulfonāts) ⊗	→ ₂ 61570 ←			→ ₂ Zaļa ←	→ ₂ ✕ ←			
⊗ 9 3 ⊗	⊗ Nātrija 3,3'-(9,10- dioksoantracēn-1,4- diildiimino)bis(2,4,6- trimetilbenzolsulfonāts) ⊗	→ ₂ 61585 ←			→ ₂ Zila ←	→ ₂ ✕ ← ⊗ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ⊗			
⊗ 9	⊗ Nātrija 1-amino-4- (cikloheksilamino)-9,10-	→ ₂ 62045 ←			→ ₂ Zila	→ ₂ ✕ ← ⊗ Līdzekļi, kas			

4 ☒	dihidro-9,10-dioksoantracēn-2-sulfonāts ☒				←	paredzēti noskalošanai ☒			
☒ 9 5 ☒	☒ 6,15-dihidroantrazīn-5,9,14,18-tetrons ☒	→ ₂ 69800 ←			→ ₂ Zila ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-130 ←	
☒ 9 6 ☒	☒ 7,16-dihlor-6,15-dihidroantrazīn-5,9,14,18-tetrons ☒	→ ₂ 69825 ←			→ ₂ Zila ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 9 7 ☒	☒ Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]fenantrolīn-8,17-dions ☒	→ ₂ 71105 ←			→ ₂ Ora nža ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Nedrīkst izmantot līdzekļos, kurus lieto uz mutes dobuma gļotādām ☒			
☒ 9 8 ☒	☒ 2-(1,3-dihidro-3-okso-2H-indazol-2-ilidēn)-1,2-dihidro-3H-indol-3-ons ☒	→ ₂ 73000 ←			→ ₂ Zila ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 9 9 ☒	☒ Dinātrijs 5,5'-(2-(1,3-dihidro-3-okso-2H-indazol-2-ilidēn)-1,2-dihidro-3H-indol-3-on)disulfonāts (CI 73015) ☒	→ ₂ 73015 ←			→ ₂ Zila ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-132 ← ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 132) ☒	

<input checked="" type="checkbox"/> 1 00 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 6-hlor-2-(6-hlor-4-metil-3-oksobenzo[b]tiēn-2(3H)-ilidēn)-4-metilbenzo[b]tiofēn-3(2H)-ons <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 73360 ←			→ ₂ Sarkana ←	→ ₂ ✕ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 01 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 5-hlor-2-(5-hlor-7-metil-3-oksobenzo[b]tiēn-2(3H)-ilidēn)-7-metilbenzo[b]tiofēn-3(2H)-ons <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 73385 ←			→ ₂ Violeta ←	→ ₂ ✕ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 02 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 5,12-dihidrohino[2,3-b]akridīn-7,14-dions <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 73900 ←			→ ₂ Violeta ←	→ ₂ ✕ ← <input checked="" type="checkbox"/> Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 03 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 5,12-dihidro-2,9-dimetilhino[2,3-b]akridīn-7,14-dions <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 73915 ←			→ ₂ Sarkana ←	→ ₂ ✕ ← <input checked="" type="checkbox"/> Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 04 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 29H,31H-ftalocianīns <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 74100 ←			→ ₂ Zila ←	→ ₂ ✕ ← <input checked="" type="checkbox"/> Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 05 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> [29H,31H-ftalocianināt-(2-)-N29,N30,N31,N32] varš <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 74160 ←			→ ₂ Zila ←	→ ₂ ✕ ←			

☒ 1 06 ☒	☒ Dinātrijs [29H,31H-ftalocianīndisulfonāt(4-)-N29,N30,N31,N32]kuprāts (2-) ☒	→ ₂ 74180 ←			→ ₂ Zila ←	→ ₂ ✗ ← ☒ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ☒		
☒ 1 07 ☒	☒ Polihlorvara ftalocianīns ☒	→ ₂ 74260 ←			→ ₂ Zaļa ←	→ ₂ ✗ ← ☒ Nedrīkst lietot acu līdzekļos ☒		
☒ 1 08 ☒	☒ 8,8'-diapo-psi, psi-karotīndiskābe ☒	→ ₂ 75100 ←			→ ₂ Dzeltena ←	→ ₂ ✗ ←		
☒ 1 09 ☒	☒ Anato ekstrakts ☒	→ ₂ 75120 ←			→ ₂ Oranža ←	→ ₂ ✗ ←	→ ₂ E-160b ← ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 160b) ☒	
☒ 1 10 ☒	☒ Psi, psi-karotīns ☒	→ ₂ 75125 ←			→ ₂ Dzeltena ←	→ ₂ ✗ ←	→ ₂ E-160d ← ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 160d) ☒	

☒ 1 11 ☒	☒ β-β-karotīns ☒	→ ₂ 75130 ←			→ ₂ Ora nža ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-160a ← ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 160e) ☒	
☒ 1 12 ☒	☒ (3R)-β-4-karotīn-3- ols ☒	→ ₂ 75135 ←			→ ₂ Dzel tena ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-161d ←	
☒ 1 13 ☒	☒ 2-amino-1,7-dihidro- 6H-purīn-6-ons ☒	→ ₂ 75170 ←			→ ₂ Balt a ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 1 14 ☒	☒ 1,7-bis(4-hidroksi-3- metoksifenil)hepta-1,6- diēn-3,5-dions ☒	→ ₂ 75300 ←			→ ₂ Dzel tena ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-100 ← ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 100) ☒	
☒ 1 15 ☒	☒ Karmīns ☒	→ ₂ 75470 ←			→ ₂ Sark ana ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-120 ← ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas	

								Direktīvā 95/45/EK (E 120) ☒	
☒ 1 16 ☒	☒ Trinātrija (2S-trans)- [18-karboksi-20- (karboksimetil)-13-etil-2,3- dihidro-3,7,12,17- tetrametil-8-vinil- 21H,23H-porfīn-2- propionāto(5-)- N21,N22,N23,N24]kuprašs (3-) ☒	→ ₂ 75810 ←			→ ₂ Zaļa ←	→ ₂ ✗ ←		→ ₂ E-140 and E- 141 ← ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 140, E 141) ☒	
☒ 1 17 ☒	☒ Alumīnijs ☒	→ ₂ 77000 ←			→ ₂ Balt a ←	→ ₂ ✗ ←		→ ₂ E-173 ← ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 173) ☒	
☒ 1 18 ☒	☒ Alumīnija hidroksīda sulfāts ☒	→ ₂ 77002 ←			→ ₂ Balt a ←	→ ₂ ✗ ←			
☒ 1 19 ☒	☒ Dabiskais alumīnija silikāta hidrāts, Al ₂ O ₃ ·2SiO ₂ ·2H ₂ O, kas satur kalcija, magnija vai dzelzs karbonātus,	→ ₂ 77004 ←			→ ₂ Balt a ←	→ ₂ ✗ ←			

	dzelzs(3+) hidroksīdu, kvarca smiltis, vizlu u.c. piemaisījumus ☒								
☒ 1 20 ☒	☒ Lazurīts ☒	→ ₂ 77007 ←			→ ₂ Zila ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 1 21 ☒	☒ Alumīnija silikāts, kas iekrāsots ar dzelzsoksīdu ☒	→ ₂ 77015 ←			→ ₂ Sarkana ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 1 22 ☒	☒ Bārija sulfāts ☒	→ ₂ 77120 ←			→ ₂ Balt a ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 1 23 ☒	☒ Bismuta oksihlorīds ☒	→ ₂ 77163 ←			→ ₂ Balt a ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 1 24 ☒	☒ Kalcija karbonāts ☒	→ ₂ 77220 ←			→ ₂ Balt a ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-170 ← ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 170) ☒	
☒ 1 25 ☒	☒ Bārija sulfāts ☒	→ ₂ 77231 ←			→ ₂ Balt a ←	→ ₂ ✕ ←			

☒ 1 26 ☒	☒ Kvēpi ☒	→ ₂ 77266 ←			→ ₂ Mel na ←	→ ₂ ✕ ←		☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 153) ☒	
☒ 1 27 ☒	☒ Kaulu ogle. Smalks melns pulveris, ko iegūst, dedzinot dzīvnieku kaulus slēgtā tvertnē. Tā galvenokārt sastāv no kalcija fosfāta un oglekļa ☒	→ ₂ 77267 ←			→ ₂ Mel na ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 1 28 ☒	☒ Melnais kokss ☒	→ ₂ 77268:1 ←			→ ₂ Mel na ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-153 ← ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK ☒	
☒ 1 29 ☒	☒ Hroma (III) oksīds ☒	→ ₄ 77288 ←			→ ₄ Zaļa ←	→ ₄ ✕ ←		→ ₄ bez hromāta jona ←	
☒ 1 30 ☒	☒ Hroma (III) hidroksīds ☒	→ ₄ 77289 ←			→ ₄ Zaļa ←	→ ₄ ✕ ←		→ ₄ bez hromāta jona ←	

☒ 1 31 ☒	☒ Kobalta alumīnija oksīds ☒	→ ₂ 77346 ←			→ ₂ Zaļa ←	→ ₂ ✗ ←		
☒ 1 32 ☒	☒ Varš ☒	→ ₂ 77400 ←			→ ₂ Brūna ←	→ ₂ ✗ ←		
☒ 1 33 ☒	☒ Zelts ☒	→ ₂ 77480 ←			→ ₂ Brūna ←	→ ₂ ✗ ←	☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK ☒	
☒ 1 34 ☒	☒ Dzelzs oksīds ☒	→ ₂ 77489 ←			→ ₂ Oranža ←	→ ₂ ✗ ←	→ ₂ E-172 ← ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 172) ☒	
☒ 1 35 ☒	☒ Didzelzs trioksīds ☒	→ ₂ 77491 ←			→ ₂ Sarkana ←	→ ₂ ✗ ←	→ ₂ E-172 ← ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/42/EK (E	

								172) ☒	
☒ 1 36 ☒	☒ Dzeltens dzelzs hidroksīda oksīds ☒	→ ₂ 77492 ←	☒ 51274- 00-1 ☒	☒ 257-098- 5 ☒	→ ₂ Dzel tena ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-172 ← ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 173) ☒	
☒ 1 37 ☒	☒ Tridzelzs tetraoksīds ☒	→ ₂ 77499 ←			→ ₂ Mel na ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-172 ← ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 172) ☒	
☒ 1 38 ☒	☒ Dzelzs amonija ferocianīds ☒	→ ₂ 77510 ←			→ ₂ Zila ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ bez cianīda joniem ←	
☒ 1 39 ☒	☒ Magnija karbonāts ☒	→ ₂ 77713 ←			→ ₂ Balt a ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 1 40 ☒	☒ Amonija mangāna(3+) difosfāts ☒	→ ₂ 77742 ←			→ ₂ Viol eta ←	→ ₂ ✕ ←			

☒ 1 41 ☒	☒ Trimangāna bis(ortofosfāts) ☒	→ ₂ 77745 ←			→ ₂ Sark ana ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 1 42 ☒	☒ Sudrabs ☒	→ ₂ 77820 ←			→ ₂ Balt a ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-174 ← ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 174) ☒	
☒ 1 43 72 ☒	☒ Titāna dioksīds ☒	→ ₂ 77891 ←			→ ₂ Balt a ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-171 ← ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 171) ☒	
☒ 1 44 ☒	☒ Cinka oksīds ☒	→ ₂ 77947 ←			→ ₂ Balt a ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 1 45	☒ Riboflavīns ☒	→ ₂ Laktofavī ns ←			→ ₂ Dzel tena ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-101 ← ☒ Tīrības kritēriji, kas	

72

☒ Kā UV-filtrs, sk. VI pielikumu, Nr. 27. ☒

☒								paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 101) ☒	
☒ 1 46 ☒	☒ Karamele ☒	→ ₂ Karamele ←			→ ₂ Brūna ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-150 ← ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 150) ☒	
☒ 1 47 ☒	☒ (3R,3'S,5'R)-3,3'-dihidroksi-β, kappa-karotēn-6'-ons ☒	→ ₂ Kapsorubīns ←			→ ₂ Oranža ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-160e ← ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 160c) ☒	
☒ 1 48 ☒	☒ Beta vulgaris ekstrakts ☒	→ ₂ Biešu sarkanais ←			→ ₂ Sarkana ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-162 ← ☒ Tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E	

								162) ☒	
☒ 1 49 ☒	☒ Antociānīni ☒	→ ₂ Antociānīni ←			→ ₂ Sarkana ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E163 ← ☒ Iegūti, fiziski apstrādājot ēdamus augļus vai dārzeņus, tīrības kritēriji, kas paredzēti Komisijas Direktīvā 95/45/EK (E 163) ☒	
☒ 1 50 ☒	☒ Alumīnija, cinka, magnija un kalcija stearāti ☒	→ ₂ alumīnija stearāts; cinka stearāts; magnija stearāts un kalcija stearāts ←			→ ₂ Baltā ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 1 51 ☒	☒ Fenols, 4,4'-(3H-2,1-benzoksatiol-3-ilidēn)-bis[2-brom-3-metil-6-(1-metiletil)-, S,S-dioksīds ☒	→ ₂ Bromtimolzilais ←			→ ₂ Zilais ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Līdzekļi, kas paredzēti noskalošanai ☒			
☒ 1 52 ☒	☒ Fenols, 4,4'-(3H-2,1-benzoksatiol-3-ilidēn)-bis[2,6-dibrom-3-metil-,	→ ₂ Bromkrezola zaļais ←			→ ₂ Zaļais ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Līdzekļi, kas paredzēti			

	S,S-dioksīds ☒					noskalošanai ☒			
☒ 1 53 ☒	☒ Nātrija 4-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-3-hidroksinaftalīn-1-sulfonāts ☒	→ ₅ Skābju sarkanais 195 ←			→ ₅ Sarkana ←	→ ₅ ✕ ← ☒ Nedrīkst izmantot līdzekļos, kurus lieto uz mutes dobuma gļotādām ☒			

↓ 86/179/EEK (pielāgots)

2. DAĻA

KRĀSVIELU SARAKSTS, KURAS ATĻAUTS LIETOT KOSMĒTIKAS LĪDZEKĻOS⁷³							
Piemērošanas joma							
Krāsas indeksa numurs vai nosaukums	Krāsa	Piemērošanas joma				Citi ierobežojumi un prasības ⁷⁴	Atļaujas derīguma termiņš
		1	2	3	4		

⁷³ ~~Šo krāsvielu lakas vai sāļus, ja tajās lieto vielas, kas nav aizliegtas saskaņā ar II pielikumu vai saskaņā ar V pielikumu nav izslēgtas no šīs direktīvas piemērošanas jomas, drīkst vienlīdz lietot.~~

⁷⁴ ~~Krāsvielām, kuru numura priekšā ir E, saskaņā ar EEK 1962. gada direktīvu, kas attiecas uz pārtikas produktiem un krāsvielām, jāatbilst ķīmiskās tīrības prasībām, kuras noteiktas minētajās direktīvās. Uz tām joprojām attiecas vispārīgie kritēriji, kas noteikti III pielikumā 1962. gada direktīvai, kura attiecas uz krāsvielām, arī, ja "E" tajā ir svītrots.~~

Tabulas 1. aile:	=	krāsvielas, ko atļauts lietot visos kosmētikas līdzekļos.
Tabulas 2. aile:	=	krāsvielas, ko atļauts lietot visos kosmētikas līdzekļos, izņemot tajos, kurus paredzēts lietot acu rajonā, īpaši acu dekoratīvās kosmētikas līdzekļos un to noņemšanas līdzekļos.

Tabulas 3. aile:	=	krāsvielas, ko atļauts lietot tikai kosmētikas līdzekļos, kuriem nav paredzēta saskare ar gļotādām.
Tabulas 4. aile:	=	krāsvielas, ko atļauts lietot tikai kosmētikas līdzekļos, kuriem ir paredzēta tikai īslaicīga saskare ar ādu.

↓ 76/768/EEK

V PIELIKUMS

TO VIELU SARAKSTS, KURAS IZSLĒKTAS NO ŠĪS DIREKTĪVAS JOMAS

↓ 94/32/EK

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

-
- | |
|--|
| <p>↓ 86/199/EEK (pielāgots)</p> <p>→₁ 2007/17/EK 1. pants un pielikuma 2. punkta b) apakšpunkts</p> <p>→₂ 2007/17/EK 1. pants un pielikuma 2. punkta c) apakšpunkts</p> <p>→₃ 2007/17/EK 1. pants un pielikuma 2. punkta d) apakšpunkts</p> |
|--|

~~VII~~ PIELIKUMS

KONSERVANTU SARAKSTS, ~~KURUS VAR SATURĒT~~ ☒ KURI ATĻAUTI ☒ KOSMĒTIKAS LĪDZEKLĪOS

PREAMBULA

- ~~1. Konservanti ir tādas vielas, kuras var pievienot kosmētikas līdzekļiem ar primāro mērķi kavēt mikroorganismu attīstību šādos līdzekļos.~~
- ~~2. Tās vielas, kas ir atzīmētas ar simbolu (*), var pievienot kosmētikas līdzekļiem arī citā koncentrācijā nekā tā, kas norādīta šajā pielikumā, ja tās paredzētas citiem īpašajiem mērķiem, kas izriet no šo produktu noformējuma, piemēram, kā dezodoranti ziepēs vai pretblaugznu līdzekļi šampūnos.~~
- ~~3. Arī citām vielām, ko izmanto kosmētikas līdzekļu sastāvā, var būt antimikrobiāla iedarbība, un tādējādi tās var veicināt produktu konservēšanu, kā daudzas ēteriskās eļļas un daži spirti. Šīs vielas neiekļauj šajā pielikumā.~~

14. Šajā sarakstā:

- „sāļi” nozīmē: nātrija, kālija, kalcija, magnija, amonija katjonu un etanolamīnu sāļus; hlorīda, bromīda, sulfāta un acetāta anjonu sāļus;
- „esteri” nozīmē: metila, etila, propila, izopropila, butila, izobutila, fenila esterus.

25. Visiem gala produktiem, kuri satur formaldehīdu vai šā pielikuma vielas, un kuri izdala formaldehīdu, jābūt marķētiem ar brīdinājuma zīmi „satur formaldehīdu”, ja formaldehīda koncentrācija gala produktā pārsniedz 0,05 %.

1. DAĻA

ATĻAUTO KONSERVANTU SARAKSTS

Atsauces numurs	Vielas <input checked="" type="checkbox"/> nosaukums <input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Nosacījumi <input checked="" type="checkbox"/>			Kosmētikas līdzekļa etiķete norādāmie Lietošanas noteikumi un brīdinājumi <input checked="" type="checkbox"/> formulējums <input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Ķīmiskais nosaukums/INN <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Nosaukums kopējā sastāvdaļu glosārijā <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> CAS numurs <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> EINECS /ELINCS numurs <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Līdzekļa veids, ķermeņa daļas <input checked="" type="checkbox"/>	Maksimālā pieļaujamā koncentrācija	<input checked="" type="checkbox"/> Other <input checked="" type="checkbox"/> Limitations and requirements	
a	b	c	d	e	f	eg	eh	ei
→ ₂ 1 ←	→ ₂ Benzokābe un tās nātrijs sāls ←	<input checked="" type="checkbox"/> Benzoic acid Sodium Benzoate <input checked="" type="checkbox"/>	65-85-0 532-32-1	<input checked="" type="checkbox"/> 200-618-2 208-534-8 <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ Noskalošanai paredzēti līdzekļi, izņemot mutes dobuma higiēnas līdzekļus ←	→ ₂ 2,5 % (skābe) ←	→ ₂ ←	→ ₂ ←

					Mutes dobuma higiēnas līdzekļi: ➔ ₂ 1,7 % (skābe)			
					Līdzekļi, kuri nav paredzēti noskalošanai: ➔ ₂ 0,5 % (skābe) ←			
					←			
➔ ₂ 1a ←	➔ ₂ Benzskābes sāļi, kas nav uzskaitīti pie atsauces numura 1, un benzskābes esteri ←	☒ Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate ☒	☒ 1863-63-4, 2090-05-3, 582-25-2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2 ☒	☒ 217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2 ☒		➔ ₂ 0,5 % (skābe) ←	➔ ₂ ←	➔ ₂ ←
2	Propionskābe un tās sāļi	☒ Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate ☒	☒ 79-09-4, 17496-08-1, 4075-81-4, 557-27-7, 327-62-8, 137-40-6 ☒	☒ 201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-		2 % (skābe)		

				290-4 ☒				
3 ☒ ⁷⁵ ☒	Salicilskābe un tās sāļi (☒)	☒ Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate ☒	☒ 69-72-7, 824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5 ☒	☒ 200-712-3, 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3 ☒		0,5 % (skābe)	Neizmantot preparātos ☒ līdzekļos ☒, kas paredzēti bērniem vecumā līdz trim 3 gadiem, izņemot šampūnus	Nelietot bērniem vecumā līdz trim 3 gadiem ⁷⁶
4	Sorbīnskābe (heksa-2,4-diēnskābe) un tās sāļi	Sorbic acid ☒ calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate ☒	☒ 110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61-5 ☒	☒ 203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1 ☒		0,6 % (skābe)		
5 ☒ ⁷⁷ ☒	Formaldehīds un paraformaldehīds → ₁ (☒) ←	☒ Formaldehyde ☒	☒ 50-00-0, 30525-89-4 ☒	☒ 200-001-8 ☒	☒ Mutes dobuma līdzekļi ☒ (mutes higiēnas līdzekļos)	0,1 %, kas izteikts kā (brīvs formaldehīds)	☒ Nelietot ☒ Aizliegts izmantot aerosolos (izsmidzinātāj	

⁷⁵ ☒ Nevis kā konservants, bet citiem lietojumiem, sk. III pielikuma Nr. 98. ☒

⁷⁶ Tikai līdzekļiem, kuri var tikt izmantoti bērniem vecumā līdz trim 3 gadiem un kuri var nonākt ilgstošā saskarē ar ādu.

⁷⁷ ☒ Nevis kā konservants, bet citiem lietojumiem, sk. III pielikuma Nr. 13. ☒

					<input checked="" type="checkbox"/> Citi līdzekļi <input checked="" type="checkbox"/> (izņemot mutes dobuma higiēnas līdzekļos)	0,2 % kas izteikts kā (brīvs formaldehīds)	os)	
7	<input checked="" type="checkbox"/> Bifenil-2-ols <input checked="" type="checkbox"/> Bifenil-2-ols (o-fenilfenols) un tā sāļi	<input checked="" type="checkbox"/> o-Phenylphenol, sodium o-phenylphenate, potassium o-phenylphenate, MEA o-phenylphenate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 90-43-7, 132-27-4, 13707-65-8, 84145-04-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-993-5, 205-055-6, 237-243-9, 282-227-7 <input checked="" type="checkbox"/>		0,2 % kas izteikts kā (kā fenols)		
\rightarrow_3 8 \leftarrow_3 <input checked="" type="checkbox"/> 78 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Cinka piritions <input checked="" type="checkbox"/>	\rightarrow_3 Zinc pyrithione (*) \leftarrow	\rightarrow_3 13463-41-7 \leftarrow	<input checked="" type="checkbox"/> 236-671-3 <input checked="" type="checkbox"/>	\rightarrow_3 Matu kopšanas līdzekļi Citi līdzekļi \leftarrow	\rightarrow_3 1,0 % \leftarrow \rightarrow_3 0,5 % \leftarrow	\rightarrow_3 Tikai līdzekļi <input checked="" type="checkbox"/> līdzekļos <input checked="" type="checkbox"/> , kas paredzēti noskalošanai. Nedrīkst izmantot mutes dobuma higiēnas līdzekļos. \leftarrow	\rightarrow_3 \leftarrow

78

 Nevis kā konservants, bet citiem lietojumiem, sk. III pielikuma Nr. 101.

9 <input checked="" type="checkbox"/> ⁷⁹ <input checked="" type="checkbox"/>	Neorganiskie sulfīti un hidrogēnsulfīti (*)	<input checked="" type="checkbox"/> Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3 <input checked="" type="checkbox"/>		0,2 % kas izteikti (kā brīvais SO ₂)		
11	<input checked="" type="checkbox"/> Hlorbutanols <input checked="" type="checkbox"/>	Chlorobutanol (INN)	<input checked="" type="checkbox"/> 57-15-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-317-6 <input checked="" type="checkbox"/>		0,5 %	<input checked="" type="checkbox"/> Nelietot <input checked="" type="checkbox"/> Aizliegts izmantot aerosolos (izsmidzinātājos)	Satur hlorbutanolu
12	4-hidroksibenzoskābe ₂ un tās sāļi un esteri (*)	<input checked="" type="checkbox"/> 4-Hydroxybenzoic acid, methylparaben, butylparaben, potassium ethylparaben, potassium paraben, propylparaben, isobutylparaben, sodium methylparaben, sodium ethylparaben, sodium propylparaben, sodium butylparaben, sodium	<input checked="" type="checkbox"/> 99-96-7, 99-76-3, 94-26-8, 36457-19-9, 16782-08-4, 94-13-3, 4247-02-3, 5026-62-0, 35285-68-8, 35285-69-9, 36457-20-2, 84930-15-4,	<input checked="" type="checkbox"/> 202-804-9, 202-785-7, 202-318-7, 253-048-1, 240-830-2, 202-307-7, 224-208-8, 225-714-1, 252-487-6, 252-		0,4 % (kā skābe) vienam esterim, 0,8 % (kā skābe) esteru maisījumiem		

⁷⁹

Nevis kā konservants, bet citiem lietojumiem, sk. III pielikuma Nr. 99.

		isobutylparaben, ethylparaben, sodium paraben, isopropylparaben, passiummethylparaben, potassium butylparaben, potassium propylparaben, sodium propylparaben, calcium paraben, phenylparaben <input checked="" type="checkbox"/>	120-47-8, 114- 63-6, 4191-73- 5, 2611-07-2, 38566-94-8, 84930-17-4, 35285-69-9, 69959-44-0, 17696-62-7 <input checked="" type="checkbox"/>	488-1, 253- 049-7, 284- 595-4, 204- 399-4, 204- 051-1, 224- 069-3, 247- 464-2, 254- 009-1, 284- 597-5, 252- 488-1, 274- 235-4241- 698-9 <input checked="" type="checkbox"/>				
13	3-acetil-6- metilpirān- 2,4(3H)- dions (dehidroetiķš kābe) un tā sāļi	Dehydroacetic acid <input checked="" type="checkbox"/> , sodium dehydroacetate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208- 293-9, 224- 580-1 <input checked="" type="checkbox"/>		0,6 % (<u>kā</u> skābe)	Aizliegts izmantot <input checked="" type="checkbox"/> Nelietot <input checked="" type="checkbox"/> aerosolos (izsmidzinātāj os)	

- ↓ 76/768/EEK (pielāgots)
- ₁ 94/32/EK
- ₂ 86/199/EEK
- ₃ 89/174/EEK
- ₄ 87/137/EEK
- ₅ 88/233/EEK
- ₆ 2007/17/EK 1. pants un pielikuma 2. punkta b) apakšpunkts
- ₇ 91/184/EEK
- ₈ 92/86/EEK
- ₉ 96/41/EK
- ₁₀ 2005/42/EK 1. pants un 3. pielikuma a) apakšpunkts
- ₁₁ 98/62/EK
- ₁₂ 2000/6/EK 1. pants un 3. pielikuma I daļa
- ₁₃ 2007/22/EK 1. pants un pielikuma 2. punkta b) apakšpunkts
- ₁₄ 2005/42/EK 1. pants un 3. pielikuma b) apakšpunkts

→ ₁ 14 ←	→ ₁ Skudrskābe un tās nātrija sāls ←	☒ Formic acid, sodium formate ☒	☒ 64-18-6, 141-53-7 ☒	☒ 200-579-1, 205-488-0 ☒		→ ₁ 0,5 % (izteikti kā skābe) ←		
→ ₂ 15 ←	→ ₂ 3,3'-dibrom-4,4'-heksametilēna dioksidi-benzamidīns (dibromheksamidīns) un tā sāļi (tostarp izetionāts) ←	Dibromohexamidine ☒ Isethionate ☒	☒ 93856-83-8 ☒	☒ 299-116-4 ☒		→ ₂ 0,1 % ←		

→ ₂ 16 ←	→ ₂ Tiomersā ls (SNN) ←	☒ Thimerosal ☒	☒ 54-64-8 ☒	☒ 200- 210-4 ☒	☒ Acu līdzekļi ☒	→ ₂ 0,007 % (kā Hg) Ja sajaukts kopā ar citiem dzīvsudraba savienojumie m, kas atļauti ar šo direktīvu, Hg maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt 0,007 % ←	→ ₂ Tikai acu dekoratīvajā kosmētikā un acu dekoratīvās kosmētikas noņemšanas līdzekļos ←	→ ₂ Satur tiomersālu ←
→ ₂ 17 ←	→ ₂ Fenildzīv sudraba sāļi (tostarp borāts) ←	☒ Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate ☒	☒ 62-38-4, 94- 43-9 ☒	☒ 200- 532-5, 202- 331-8 ☒	☒ Acu līdzekļi ☒	→ ₂ Tas pats ← ☒ 0,007 % (Hg) Ja sajaukts kopā ar citiem dzīvsudraba savienojumie m, kas atļauti ar šo direktīvu, Hg maksimālā koncentrācija nedrīkst pārsniegt	→ ₂ Tas pats ←	→ ₂ Satur fenildzīvsud raba savienojum us ←

						0,007 % ☒		
→ ₂ 18 ←	→ ₂ Undek-10-enoīnskābe un tās sāļi ←	☒ Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate ☒	☒ 112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2 ☒	☒ 203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7 ☒		→ ₂ 0,2 % (kā skābe) ←	→ ₂ Sk. VI pielikuma 2. daļas 8. numuru ←	
→ ₂ 19 ←	→ ₂ Hexetidīns (SNN) ☒ 5-1,3-bis(2-etilheksil)heksahidro-5-metilpirimidīnamīns ☒	☒ Hexetidine ☒	☒ 141-94-6 ☒	☒ 205-513-5 ☒		→ ₂ 0,1 % ←		
→ ₂ 20 ←	→ ₂ 5-brom-5-nitro-1,3-dioksāns ←	☒ 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane ☒	☒ 30007-47-7 ☒	☒ 250-001-7 ☒	☒ Līdzekļi, ko noskalo ☒	→ ₂ 0,1 % ←	→ ₂ Tikai līdzekļos, kas paredzēti noskalošanai Izvairīties no nitrozamīnu veidošanas → ₃ --- ← ←	
→ ₂ 21 ←	→ ₂ Bronopol s (SNN) ←	☒ 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol ☒	☒ 52-51-7 ☒	☒ 200-143-0 ☒		→ ₂ 0,1 % ←	→ ₂ Izvairīties no nitrozamīnu	

							veidošanas ←	
→ ₂ 22 ←	→ ₂ 2,4-dihlorbenzilspirts ←	☒ Dichlorobenzyl Alcohol ☒	☒ 1777-82-8 ☒	☒ 217-210-5 ☒		→ ₂ 0,15 % ←		
→ ₂ 23 ← ☒ ⁸⁰ ☒	☒ 1-(4-hlorfenil)-3-(3,4-dihlorfenil)urīnviela ☒	→ ₂ Triclocarban (INN) (*) ←	☒ 101-20-2 ☒	☒ 202-924-1 ☒		→ ₂ 0,2 % ←	→ ₂ Tīrības kritēriji: 3,3',4,4'-tetrahlorazobenzols <1 ppm 3,3',4,4'-tetrahlorazoksibenzols <1 ppm ←	
→ ₂ 24 ←	→ ₂ 4-hlor- m -krezols ←	☒ p-Chloro-m-Cresol ☒	☒ 59-50-7 ☒	☒ 200-431-6 ☒	→ ₂ Aizliegts līdzekļos, kuri paredzēti saskarei ar gļotādu ☒ Nelietot līdzekļos, ko lieto uz gļotādām ☒ ←	→ ₂ 0,2 % ←	→ ₂ Aizliegts līdzekļos, kas paredzēti saskarei ar gļotādu ←	

⁸⁰

☒ Nevis kā konservants, bet citiem lietojumiem, sk. III pielikuma Nr. 100. ☒

→ ₂ 25 ←	→ ₂ Triclosāns (SNN) ← ☒ 5-hlor-2-(2,4-dihlorfenoksi)fenols ☒	☒ Triclosan ☒	☒ 3380-34-5 ☒	☒ 222-182-2 ☒		→ ₂ 0,3 % ←		
→ ₂ 26 ←	→ ₂ 4-hlor-3,5- ksilenols ←	☒ Chloroxylenol ☒	☒ 88-04-0 ☒	☒ 201-793-8 ☒		→ ₂ 0,5 % ←		
→ ₂ 27 ←	→ ₂ 3,3'-bis(1-hidroksimetil)-2,5-dioksoimidazolidīn-4-il)-1,1'-metilēndiurīnviela (Imidazolidīnūriņviela ²⁾ ← ☒ N,N''-metilēn-bis[N'-[3-(hidroksimetil)-2,5-dioksoimidazolidīn-4-il]urīnviela] ☒	→ ₂ Imidazolidinyl urea ←	☒ 39236-46-9 ☒	☒ 254-372-6 ☒		→ ₂ 0,6 % ←		

→ ₂ 28 ←	→ ₂ Poli(1- heksametilēn biguanidīna hidrohlorīds ← ☒ polimetilē n-α,Ω-bis- [[[(aminoimi nometil)- amino]imino metil]amino]- dihidrohlorīd s ☒	☒ Polyaminopropyl biguanide ☒	☒ 70170-61-5, 28757-47-3, 133029-32- 0 ☒			→ ₂ 0,3 % ←		
→ ₂ 29 ←	→ ₂ 2- fenoksietanol s ←	☒ Phenoxyethanol ☒	☒ 122-99- 6 ☒	☒ 204- 589-7 ☒		→ ₂ 1,0 % ←		
→ ₂ 30 ←	→ ₂ ☒ Mete namīns ☒ Heksametilēn tetramīns) (SNN) ←	☒ Methenamine ☒	☒ 100-97- 0 ☒	☒ 202- 905-8 ☒		→ ₂ 0,15 % ←		
→ ₂ 31 ←	→ ₂ Metenam īna 3- hloralilhlorīd s (INN) ←	☒ Quaternium-15 ☒	☒ 4080-31- 3 ☒	☒ 223- 805-0 ☒		→ ₂ 0,2 % ←		
→ ₂ 32	→ ₂ 1-(4- hlorfenoksi)-	☒ Climbazole ☒	☒ 38083-17-	☒ 253-		→ ₂ 0,5 % ←		

←	1-(imidazol-1-il)3,3-dimetilbutān-2-ons ←		9 ☒	775-4 ☒				
→ ₂ 33 ←	→ ₂ 1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidīn-2,4-dions ←	☒ DMDM Hydantoin ☒	☒ 6440-58-0 ☒	☒ 229-222-8 ☒		→ ₂ 0,6 % ←		
→ ₂ 34 ← ☒ ⁸¹ ☒	→ ₂ Benzilspirts (*) ←	☒ Benzyl alcohol ☒	☒ 100-51-6 ☒	☒ 202-859-9 ☒		→ ₂ 1,0 % ←		
→ ₂ 35 ←	→ ₂ 1-hidroksi-4-metil-(2,4,4-trimetilpentil) 2-piridons un tā monoetanola mīna sāls ←	☒ 1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine ☒	☒ 50650-76-5, 68890-66-4 ☒	☒ 272-574-2 ☒	☒ Līdzekļi, ko noskalo ☒ ☒ Citi līdzekļi ☒	→ ₂ 1,0 % 0,5 % ←	Līdzekļos, kurus noskalo Pārējos līdzekļos	
→ ₂ 37 ←	→ ₂ 6,6-dibrom-4,4- Bromochlorophene ←	→ ₂ Bromochlorophene ←	☒ 15435-29-7 ☒	☒ 239-446-8 ☒		→ ₂ 0,1 % ←		

81

☒ Nevis kā konservants, bet citiem lietojumiem, sk. III pielikuma Nr. 45, 68. ☒

	dihlor-2,2'-metilēndifeno ls ← ☒ 2,2'-metilēn- <i>bis</i> -(6-brom-4-hlorfenols) ☒							
→ ₂ 38 ←	→ ₂ 4-izopropil- <i>m</i> -krezols ←	☒ Isopropyl Cresols ☒	☒ 3228-02-2 ☒	☒ 221-761-7 ☒		→ ₂ 0,1 % ←		
→ ₂ 39 ←	→ ₂ 5-hlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona maisījums ar magnija hlorīdu un magnija nitrātu ←	☒ Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone ☒	☒ 26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9 ☒	☒ 247-500-7, 220-239-6 ☒		→ ₂ → ₃ 0,0015 % ← (5-hlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ona un 2-metilizotiazol-3(2H)-ona maisījuma attiecībā 3:1) ←		
→ ₄ 40 ←	→ ₄ 2-benzil-4-hlorfenols ←	→ ₄ Chlorophene ←	☒ 120-32-1 ☒	☒ 204-385-8 ☒		→ ₄ 0,2 % ←		
→ ₅ 41 ←	→ ₅ 2-hloracetamīds ←	☒ Chloroacetamide ☒	☒ 79-07-2 ☒	☒ 201-174-2 ☒		→ ₅ 0,3 % ←		→ ₅ Satur hloracetamīdu ←

→ ₅ 42 ←	⊗ N,N"-bis-(4-hlorfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetrad ekānediamidī ns ⊗ → ₅ Hlorheksi dīns (SNN) un tā diglikonāts, diacetāts un dihidrohlorīd s ←	⊗ Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride ⊗	⊗ 55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5 ⊗	⊗ 200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6 ⊗		→ ₅ 0,3 % ← izteikti (kā hlorheksidīns) ←		
→ ₅ 43 ← ⊗ ⁸² ⊗	→ ₅ 1-fenoksipropā n-2-ols ← → ₆ (*) ←	⊗ Phenoxyisopropanol ⊗	⊗ 770-35-4 ⊗	⊗ 212-222-7 ⊗		→ ₅ 1,0 % ←	→ ₅ Tikai līdzekļos, kas paredzēti noskalošanai ←	
→ ₇ 44 ←	→ ₇ Alkil(C ₁₂ -C ₂₂)trimetil-amonija bromīds un hlorīds* ←	⊗ Behentrimonium chloride, cetrimonium bromide, cetrimonium chloride, laurrimonium bromide, laurrimonium chloride, steartrimonium bromide, steartrimonium	⊗ 17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7, 1119-94-4, 112-00-5, 1120-02-1, 112-03-8 ⊗	⊗ 241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0, 214-294-5, 203-		→ ₇ 0,1 % ←		

⁸²

⊗ Nevis kā konservants, bet citiem lietojumiem, sk. III pielikuma Nr. 54. ⊗

		chloride ☒		929-1 ☒				
→ ₇ 45 ←	→ ₇ 4,4-dimetil-1,3-oksazolidīns ←	☒ Dimethyl Oxazolidine ☒	☒ 51200-87-4 ☒	☒ 257-048-2 ☒		→ ₇ 0,1 % ←	→ ₇ Gala produkta ☒ Līdzekļa ☒ pH līmenis nedrīkst būt zemāks par 6 ←	
→ ₇ 46 ←	→ ₇ N-(hidroksimeti l)-N-(dihidroksim etil-1,3-diokso-2,5-imidazolidīni l-4)-N-(hidroksimeti l)urīnviela ←	☒ Diazolidinyl Urea ☒	☒ 78491-02-8 ☒	☒ 278-928-2 ☒		→ ₇ 0,5 % ←		
→ ₈ 47 ←	→ ₈ 1,6-di(4-amidīnfenoksi)-n-heksāns ☒ 4,4'-(1,6-heksāndiil-bis-(oksi))-bis-benzolkarboksimidamīds ☒	→ ₈ Hexamidine ← , ☒ Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben ☒	☒ 3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9 ☒	☒ 211-533-5, 299-055-3 ☒		→ ₈ 0,1 % ←		

	un tā sāļi (tostarp izetionāts un <i>p</i> - hidrokisbenz oāts) ←							
→ ₁ 48 ←	→ ₁ Glutāral- dehīds (pen- tān-1,5- diāls) ←	☒ Glutaral ☒	☒ 111-30- 8 ☒	☒ 203- 856-5 ☒		→ ₁ 0,1 % ←	→ ₁ ☒ Nelieto ☒ Aizliegts aerosolos (iz- smidzinātājos) ←	Satur glutāraldehī du ☒ glutarālu ☒ (ja glutāraldehī da koncen- trācija gala produktā pārsniedz 0,05 %) ←
→ ₁ 49 ←	→ ₁ 5-etil- 3,7-dioksa-1- azabiciklo[3. 3.0]oktāns ←	☒ 7- ethylbicyclooxazolidine ☒	☒ 7747-35- 5 ☒	☒ 231- 810-4 ☒		→ ₁ 0,3 % ←	→ ₁ Aizliegts ☒ Nelietot ☒ mutes dobuma <u>higiēnas</u> līdzekļos un līdzekļos, kas pārdzēti saskarei ar ☒ ko lieto uz ☒ gļotādām ←	

→ ₉ 50 ←	→ ₉ 3-(p- hlorfenoksi)- propān-1,2- diols ←	→ ₉ Chlorphenesin ←	☒ 104-29- 0 ☒	☒ 203- 192-6 ☒		→ ₉ 0,3 % ←		
→ ₉ 51 ←	→ ₉ Nātrija hidroksimetil amino acetāts ←	→ ₉ Sodium Hydroxymethylglycinate ←	☒ 70161-44- 3 ☒	☒ 274- 357-8 ☒		→ ₉ 0,5 % ←		
→ ₉ 52 ←	→ ₉ Sudraba hlorīds, kas nogulsnējas uz titāna dioksīda ←	☒ Silver chloride ☒	☒ 7783-90- 6 ☒	☒ 232- 033-3 ☒		→ ₉ 0,004 % kas aprēķināti (kā AgCl) ←	→ ₉ 20 % AgCl (masas %) uz TiO ₂ . Aizliegts ☒ Nelietot ☒ līdzekļos, kas paredzēti bērniem vecumā līdz trīs 3 gadiem, mutes dobuma higiēnas līdzekļos un ☒ acu un lūpu ☒ līdzekļos, kas paredzēti lietošanai pie acīm un lūpām ←	

→ ₁₀ 53 ←	→ ₁₀ Benzethonium Chloride (INCI) ← ☒ N,N-dimetil-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi]etil]-benzolmetāna mīnija hlorīds ☒	→ ₁₀ Benzethonium Chloride ←	☒ 121-54-0 ☒	☒ 204-479-9 ☒		→ ₁₀ 0,1 % ←	→ ₁₀ a) Līdzekļi, kuri paredzēti noskalošanai b) Līdzekļi, kurus nenoskalo, izņemot mutes dobuma higiēnas līdzekļus ←	
→ ₁₁ 54 ← ☒ ⁸³ ☒	→ ₁₁ Benzalkonija hlorīds, bromīds un saharināts (±) ←	☒ Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate ☒	☒ 8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9 ☒	☒ 264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1 ☒		→ ₁₁ 0,1% ₅ aprēķinot (kā benzalkonija hlorīds) ←		→ ₁₁ Nepieļaut nokļūšanu acīs ←
→ ₁₂ 55 ←	☒ Fenilmetoksimetānols ☒	→ ₁₂ Benzylhemiformal ←	☒ 14548-60-8 ☒	☒ 238-588-8 ☒	→ ₁₂ Tikai tiem kosmētikas līdzekļiem, kas pēc lietošanas jāizskalo	→ ₁₂ 0,15 % ←		

⁸³

☒ Nevis kā konservants, bet citiem lietojumiem, sk. III pielikuma Nr. 65. ☒

					☒ Līdzekļi, ko noskalo ☒ ←			
→ ₁₃ 56 ←	→ ₁₃ (HPBC) 3-jod-2- propinilbutilk arbamāts ←	→ ₁₃ I odopropynyl butylcarbamate ←	55406-53-6	259-627-5		→ ₁₃ a) noskal ošanai paredzētos līdzekļos: 0,02 % b) līdzekļos, kurus nenoskalo: 0,01 %, izņemot dezodorantos/ pretsviedru līdzekļos: 0,0075 % ←	→ ₁₃ Neizmanto mutes dobuma higiēnas un lūpu kopšanas līdzekļos. a) Neizmanto preparātos ☒ līdzekļos ☒, kas paredzēti bērniem līdz 3 gadu vecumam, izņemot vannas līdzekļus/dušas želejas un šampūnus b) - Neizmanto ķermeņa losjonus un	→ ₁₃ a) Nei zmantot bērniem līdz triju 3 gadu vecumam.” ⁸⁵ b) Nei zmantot bērniem līdz triju 3 gadu vecumam.” ⁸⁶ ←

							ķermeņa krēmos ⁸⁴ . Neizmantot preparātos <input checked="" type="checkbox"/> līdzekļos <input checked="" type="checkbox"/> , kas paredzēti bērniem līdz 3 gadu vecumam. ←	
→ ₁₄ 57 ←	→ ₁₄ (INCI) ← <input checked="" type="checkbox"/> 2- metil-2H- izotiazol-3- ons <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₁₄ Methylisothiazolino ne ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2682-20- 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 220- 239-6 <input checked="" type="checkbox"/>		→ ₁₄ 0,01 % ←		

⁸⁴ Attiecas uz visiem līdzekļiem, kurus paredzēts lietot uz lielas ķermeņa daļas.

⁸⁵ Attiecas tikai uz līdzekļiem, kurus varētu izmantot bērniem līdz ~~trīs~~ 3 gadu vecumam un kuri nav vannas līdzekļi, dušas želejas un šampūni.

⁸⁶ Attiecas tikai uz līdzekļiem, kurus varētu izmantot bērniem līdz ~~trīs~~ 3 gadu vecumam.

↓ 86/199/EEK (pielāgots)

~~2. DAĻA~~

~~PROVIZORISKI ATĻAUTO KONSERVANTU SARAKSTS~~

Atsauces numurs	Vielā	Maksimāli pieļaujamā koncentrācija	Ierobežojumi un prasības	Kosmētikas līdzekļa etiķetē norādāmie lietošanas noteikumi un brīdinājumi	Atļauts līdz

↓ 83/574/EEK (pielāgots)

~~VIIH~~ PIELIKUMS

TO UV FILTRU SARAKSTS, KURUS ATĻAUTS LIETOT KOSMĒTIKAS LĪDZEKĻOS

~~Šajā direktīvā UV filtri ir vielas, ko iekļauj saulesaizsargāšanas 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.~~

~~1. DAĻA~~

~~To UV filtru saraksts, kurus atļauts lietot kosmētikas līdzekļos~~

Identifikācija s Nr. <input checked="" type="checkbox"/> Atsauces numurs	Vielas <input checked="" type="checkbox"/> nosaukums <input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Nosacījumi <input checked="" type="checkbox"/>			Kosmētikas līdzekļa marķējumā norādāmie Lietošanas noteikumi un brīdinājumi <input checked="" type="checkbox"/> formulējums <input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Ķīmiskais nosaukums/INN <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Nosaukums kopējā sastāvdaļu glosārijā <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> CAS numurs <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> EINECS/EL INCS numurs <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Līdzekļa veids, ķermeņa daļas <input checked="" type="checkbox"/>	Pieļaujamā Maksimālā koncentrācija	Citi ierobežojumi un prasības	

☒								
a	b	<u>c</u>	<u>d</u>	<u>e</u>	<u>f</u>	<u>eg</u>	<u>eh</u>	<u>ei</u>
1	4-aminobenzoskābe	☒ PABA ☒	☒ 150-13-0 ☒	☒ 205-753-0 ☒		5 %		
2	N,N,N-trimetil-4-(2-oksoborn-3-ilidenēmetil)anilīnmetilsulfāts	☒ Camphor Benzalkonium Methosulfate ☒	☒ 52793-97-2 ☒	☒ 258-190-8 ☒		6 %		
3	☒ Benzoskābes 2-hidroksi-3,3,5-trimetilcikloheksilesteris/Homosalats ☒ Homosalats (INN)	Homosalate	☒ 118-56-9 ☒	☒ 204-260-8 ☒		10 %		

4	<input checked="" type="checkbox"/> 2-hidroksi-4-metoksibenzofenons/ <input checked="" type="checkbox"/> Oksibenzons Oksibenzons (IVA)	<input checked="" type="checkbox"/> Benzophenone-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 131-57-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-031-5 <input checked="" type="checkbox"/>		10 %		Satur <input checked="" type="checkbox"/> benzofenonu-3 <input checked="" type="checkbox"/> oksibenzons 87
6	2-fenilbenzimidazol-5-sulfoskābe un tās kālija, nātrijs un trietanolamīna sāļi <input checked="" type="checkbox"/> /ensulizols <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 27503-81-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 248-502-0 <input checked="" type="checkbox"/>		8 % (izsakot kā skābe)		

⁸⁷

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

↓ 76/768/EEK (pielāgots)
 →₁ 94/32/EK
 →₂ 93/47/EEK
 →₃ 95/34/EK
 →₄ 96/41/EK
 →₅ 97/45/EK
 →₆ 98/62/EK
 →₇ 2000/6/EK 1. pants un 4. pielikuma I daļa
 →₈ 2002/34/EK 1. pants un 4. pielikums
 →₉ 2005/9/EK 1. pants un pielikums

<p>→₁ 7 ←</p>	<p>→₁ 3,3'-(1,4-fenilēndimetilēn)-bis-(7,7-dimetil-2-oksobiciklo-[2.2.1]hept-1-ilmetānsulfo-skābe) un tās sāļi ←</p> <p>☒ /ekamsuls ☒</p>	<p>☒ Terephthalyldiene Dicamphor Sulfonic Acid ☒</p>	<p>☒ 92761-26-7, 90457-82-2 ☒</p>	<p>☒ 410-960-6 ☒</p>		<p>→₁ 10 % (izteikti kā skābe) ←</p>		
<p>→₂ 8 ←</p>	<p>→₂ 1-(4-tertbutilfenil)-3-(4-metoksifenil)propān-1,3-dions ←</p>	<p>☒ Butyl Methoxydibenzoyl methane ☒</p>	<p>☒ 70356-09-1 ☒</p>	<p>☒ 274-581-6 ☒</p>		<p>→₂ 5 % ←</p>		

→ ₁ 9 ←	→ ₁ α-(2-oksoborn-3-iliden)-toluol-4-sulfoskābe un tās sāļi ← ☒ / avobenzons ☒	☒ Benzylidene Camphor Sulfonic Acid ☒	☒ 56039-58-8 ☒			→ ₁ 6 % (izteikti kā skābe) ←		
→ ₃ 1 0 ←	→ ₃ 2-ciān-3,3-difenilakrilskābes 2-etilheksilesteris ☒ / ☒ (oktokrilēns) ←	☒ Octocrylene ☒	☒ 6197-30-4 ☒	☒ 228-250-8 ☒		→ ₃ 10 % (izteikti kā skābe) ←		
→ ₄ 1 1 ←	→ ₄ N-[(2 un 4)-(2-oksoborn-3-ilidēn)metil]benzil}akrilamīda polimērs ←	☒ Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor ☒	☒ 113783-61-2 ☒			→ ₄ 6 % ←		
→ ₅ 1 2 ←	☒ 2-etilheksil-4-metoksicinamāts ☒	→ ₅ Ethylhexyl Methoxycinnamate ←	☒ 5466-77-3 ☒	☒ 226-775-7 ☒		→ ₅ 10 % ←		

→ ₆ 1 3 ←	→ ₆ Etokilētais etil-4-aminobenzoāts ←	→ ₆ PEG-25 PABA ←	⊗ 116242-27-4 ⊗			→ ₆ 10 % ←		
→ ₆ 1 4 ←	→ ₆ Izopentil-4-metoksicinamāts ←	→ ₆ Isoamyl p-metoksycinnamate ←	⊗ 71617-10-2 ⊗	⊗ 275-702-5 ⊗		→ ₆ 10 % ←		
→ ₆ 1 5 ←	→ ₆ 2,4,6-trianilīn-(p-karbo-2'-etilheksil-1'-oksi)-1,3,5-triazīns (oktiltriazīns) ←	⊗ Ethylhexyl Triazone ⊗	⊗ 88122-99-0 ⊗	⊗ 402-070-1 ⊗		→ ₆ 5 % ←		
→ ₆ 1 6 ←	→ ₆ Fenol, 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metil-3-(1,3,3,3-tetrametil-1-(trimetilsilil)oksi)-disiloksanil)propils) ←	⊗ Drometrizole Trisiloxane ⊗	⊗ 155633-54-8 ⊗			→ ₆ 15 % ←		

→ ₆ 1 7 ←	→ ₆ Benzoskābes 4,4-((6(((1,1-dimetil)amino)karbonil)fenil)amino)-1,3,5,-triazīn-2,4-diil)diimino)-bis,-bis(2-etilheksil)esteris ←	⊗ Diethylhexyl Butamido Triazone ⊗	⊗ 154702-15-5 ⊗			→ ₆ 10 % ←		
→ ₆ 1 8 ←	→ ₆ 3-(4-metilbenzilidēn)-d-1-kampars ← ⊗ /enzakamēns ⊗	→ ₆ 4-Methylbenzylidene Camphor ←	⊗ 38102-62-4, 36861-47-9 ⊗	⊗ 253-242-6 ⊗		→ ₆ 4 % ←		
→ ₆ 1 9 ←	→ ₆ 3-benzilidēnkampars ←	→ ₆ 3-Benzylidene Camphor ←	⊗ 15087-24-8 ⊗	⊗ 239-139-9 ⊗		→ ₆ 2 % ←		
→ ₆ 2 0 ←	→ ₆ 2-etilheksil-salicilāts (oktilsalicilāts) ←	⊗ Ethylhexyl Salicylate ⊗	⊗ 118-60-5 ⊗	⊗ 204-263-4 ⊗		→ ₆ 5 % ←		
→ ₇ 2	→ ₇ Etil-2-heksil-4-	⊗ Ethylhexyl Dimethyl	⊗ 21245-02-3 ⊗	⊗ 244-289-		→ ₇ 8 % ←		

1 ←	dimetilaminobenzoāts (oktil-dimetil-PABA)) ← ☒ 2-etilheksil-4-(dimetilamino)benzoāts ☒	PABA ☒		3 ☒				
→ ₇ 2 2 ←	→ ₇ 2-hidroksi-4-metoksibenzofenon-5-sulfoniksābe un tās nātrija sāls ← ☒ /sulizobenzons, sulizobenzona nātrijs ☒	☒ Benzophenone-4, Benzophenone-5 ☒	☒ 4065-45-6, 6628-37-1 ☒	☒ 223-772-2 ☒		→ ₇ 5 % (kā skābe) ←		
→ ₇ 2 3 ←	→ ₇ 2,2'-metilēn-bis-6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(tetrametilbutil)-1,1,3,3-fenols ← ☒ /bisoktriz	☒ Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol ☒	☒ 103597-45-1 ☒	☒ 604-052-00-0, 403-800-1 ☒		→ ₇ 10 % ←		

	ols ☒							
→ ₇ 2 4 ←	→ ₇ 2-2'-bis-(1,4-fenilēn)1H-benzimidazol-4,6-disulfonātskābes nātrija sāls ← ☒ /bisdisulizola dinātrijs ☒	☒ Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate ☒	☒ 180898-37-7 ☒	☒ 429-750-0 ☒		→ ₇ 10 % (kā skābe) ←		
→ ₇ 2 5 ←	→ ₇ (1,3,5)-triazin-2,4-bis- ((4-(2-etilheksiloksi)-2-hidroksi)-fenil)-6-(4-metoksifenil)-6-(4-meoksifenil)- 1,3,5-triazins ←	☒ Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine ☒	☒ 187393-00-6 ☒			→ ₇ 10 % ←		
→ ₈ 2 6 ←	→ ₈ Dimetiko dietilbenzalmalonāts (CAS Nr. 207574-74-	☒ Polysilicone-15 ☒	☒ 207574-74-1 ☒			→ ₈ 10 % ←		

	1) ←							
→ ₈ 2 7 ← ☒ ⁸⁸ ☒	→ ₈ Titāna dioksīds ←	☒ Titanium Dioxide ☒	☒ 13463-67-7, 1317-70-0, 1317-80-2 ☒	☒ 236-675-5205-280-1, 215-282-2 ☒		→ ₈ 25 % ←		
→ ₉ 2 8 ←	Benzonskābe s ₂ -[4-(dietilamino)-2-hidroksibenzoil] ₃ heksilesteris	→ ₉ Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate ←	→ ₉ 302776-68-7 ←	☒ 443-860-6 ☒		→ ₉ 10 % sauļošanās līdzekļos ←		

↓ 89/174/EEK (pielāgots)

2. DAĻA

ULTRAVIOLETĀ STAROJUMA AIZSARGFILTRU SARAKSTS, KURUS VAR PROVIZORISKI SATURĒT KOSMĒTIKAS LĪDZEKĻI

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

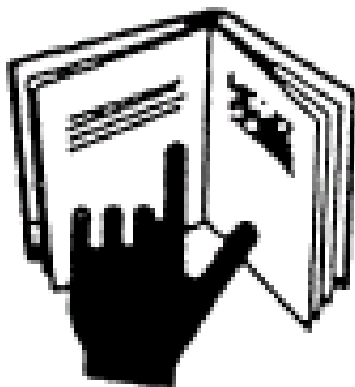
⁸⁸ ☒ Kā krāsvielas, sk. IV pielikuma Nr. 143. ☒

↓ 93/35/EEK (pielāgots)

VII VII PIELIKUMS

☒ Uz iepakojuma/trauka lietojamie simboli ☒

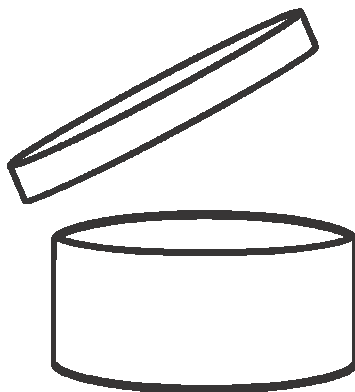
☒ 1. Norāde par klātpieliktu informāciju ☒



↓ 2003/15/EK 1. panta
11. apakšpunkts (pielāgots)

VIIa PIELIKUMS

☒ 2. Termiņš pēc atvēršanas ☒



↓ jauns

3. Minimālais derīguma termiņš



↓ 2003/15/EK 1. panta
11. apakšpunkts

↓ 2004/94/EK 1. pants un
pielikums (pielāgots)

IX VIII PIELIKUMS

VALIDĒTO EKPERIMENTIEM AR DZĪVNIKIEM EKSPERIMENTU
APSTIPRINĀTO ALTERNATĪVO METOŽU SARAKSTS

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

<u>Atsauces Nr.</u> <u>numurs</u>	Apstiprinātās <u>Validētās</u> alternatīvās metodes	Aizstāšanas veids – pilnībā vai daļēji
A	B	C



IX PIELIKUMS

A daļa

Atceltā direktīva un tās grozījumi hronoloģiskā secībā (minēts 33. pantā)

Padomes 1976. gada 27. jūlija Direktīva 76/768/EEK	(OV L 262, 27.9.1976., 169. lpp.)
Padomes 1979. gada 24. jūlija Direktīva 79/661/EEK	(OV L 192, 31.7.1979., 35. lpp.)
Komisijas 1982. gada 11. februāra Direktīva 82/147/EEK	(OV L 063, 6.3.1982., 26. lpp.)
Padomes 1982. gada 17. maija Direktīva 82/368/EEK	(OV L 167, 15.6.1982., 1. lpp.)
Komisijas 1983. gada 30. marta Direktīva 83/191/EEK	(OV L 109, 26.4.1983., 25. lpp.)
Komisijas 1983. gada 29. jūnija Direktīva 83/341/EEK	(OV L 188, 13.7.1983., 15. lpp.)
Komisijas 1983. gada 22. septembra Direktīva 83/496/EEK	(OV L 275, 8.10.1983., 20. lpp.)
Padomes 1983. gada 26. oktobra Direktīva 83/574/EEK	(OV L 332, 28.11.1983., 38. lpp.)
Komisijas 1984. gada 18. jūlija Direktīva 84/415/EEK	(OV L 228, 25.8.1984., 31. lpp.)
Komisijas 1985. gada 16. jūlija Direktīva 85/391/EEK	(OV L 224, 22.8.1985., 40. lpp.)
Komisijas 1986. gada 28. februāra Direktīva 86/179/EEK	(OV L 138, 24.5.1986., 40. lpp.)
Komisijas 1986. gada 26. marta Direktīva 86/199/EEK	(OV L 149, 3.6.1986, 38. lpp.)
Komisijas 1987. gada 2. februāra Direktīva 87/137/EEK	(OV L 56, 26.2.1987., 20. lpp.)
Komisijas 1988. gada 2. marta Direktīva 88/233/EEK	(OV L 105, 26.4.1988., 11. lpp.)
Padomes 1988. gada 21. decembra Direktīva 88/667/EEK	(OV L 382, 31.12.1988., 46. lpp.)

Komisijas 89/174/EEK	1989. gada	21. februāra	Direktīva	(OV L 64, 8.3.1989., 10. lpp.)
Padomes 89/679/EEK	1989. gada	21. decembra	Direktīva	(OV L 398, 30.12.1989., 25. lpp.)
Komisijas 90/121/EEK	1990. gada	20. februāra	Direktīva	(OV L 71, 17.3.1990., 40. lpp.)
Komisijas 91/184/EEK	1991. gada	12. marta	Direktīva	(OV L 91, 12.4.1991., 59. lpp.)
Komisijas 92/8/EEK	1992. gada	18. februāra	Direktīva	(OV L 70, 17.3.1992, 23. lpp.)
Komisijas 92/86/EEK	1992. gada	21. oktobra	Direktīva	(OV L 325, 11.11.1992., 18. lpp.)
Padomes 1993. gada 14. jūnija			Direktīva 93/35/EEK	(OV L 151, 23.6.1993., 32. lpp.)
Komisijas 1993. gada 22. jūnija			Direktīva 93/47/EK	(OV L 203, 13.8.1993, 24. lpp.)
Komisijas 1994. gada 29. jūnija			Direktīva 94/32/EK	(OV L 181, 15.7.1994., 31. lpp.)
Komisijas 1995. gada 10. jūlija			Direktīva 95/34/EK	(OV L 167, 18.7.1995., 19. lpp.)
Komisijas 1996. gada 25. jūnija			Direktīva 96/41/EK	(OV L 198, 8.8.1996., 36.lpp.)
Komisijas 1997. gada 10. janvāra			Direktīva 97/1/EK	(OV L 16, 18.1.1997., 85. lpp.)
Komisijas 1997. gada 17. aprīļa			Direktīva 97/18/EK	(OV L 114, 1.5.1997., 43. lpp.)
Komisijas 1997. gada 14. jūlija			Direktīva 97/45/EK	(OV L 196, 24.7.1997., 77. lpp.)
Komisijas 1998. gada 5. marta			Direktīva 98/16/EK	(OV L 77, 14.3.1998., 44. lpp.)
Komisijas 98/62/EK	1998. gada	3. septembra	Direktīva	(OV L 253, 15.9.1998., 20. lpp.)
Komisijas 2000/6/EK	2000. gada	29. februāra	Direktīva	(OJ L 56, 1.3.2000. 42. lpp.)
Komisijas 2000/11/EK	2000. gada	10. marta	Direktīva	(OV L 65, 14.3.2000., 22. lpp.)
Komisijas 2000/41/EK	2000. gada	19. jūnija	Direktīva	(OV L 145, 20.6.2000., 25. lpp.)
Komisijas 2002/34/EK	2002. gada	15. aprīļa	Direktīva	(OV L 102, 18.4.2002., 19. lpp.)

Komisijas 2003. gada 6. janvāra Direktīva 2003/1/EK	(OV L 5, 10.1.2003., 14. lpp.)
Komisijas 2003. gada 19. februāra Direktīva 2003/16/EK	(OV L 46, 20.2.2003., 24. lpp.)
Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 27. februāra Direktīva 2003/15/EK	(OV L 66, 11.03.2003., 26. lpp.)
Komisijas 2003. gada 5. septembra Direktīva 2003/80/EK	(OV L 224, 6.9.2003., 27. lpp.)
Komisijas 2003. gada 24. septembra Direktīva 2003/83/EK	(OV L 238, 25.9.2003., 23. lpp.)
Komisijas 2004. gada 7. septembra Direktīva 2004/87/EK	(OV L 287, 8.9.2004., 4. lpp.)
Komisijas 2004. gada 7. septembra Direktīva 2004/88/EK	(OV L 287, 8.9.2004., 5. lpp.)
Komisijas 2004. gada 15. septembra Direktīva 2004/94/EK	(OV L 294, 17.9.2004., 28. lpp.)
Komisijas 2004. gada 21. septembra Direktīva 2004/93/EK	(OV L 300, 25.9.2004., 13. lpp.)
Komisijas 2005. gada 28. janvāra Direktīva 2005/9/EK	(OV L 27, 29.1.2005., 46. lpp.)
Komisijas 2005. gada 20. jūnija Direktīva 2005/42/EEK	(OV L 158, 21.06.2005., 17. lpp.)
Komisijas 2005. gada 9. septembra Direktīva 2005/52/EK	(OV L 234, 10.9.2005., 9. lpp.)
Komisijas 2005. gada 21. novembra Direktīva 2005/80/EK	(OV L 303, 22.11.2005., 32. lpp.)
Komisijas 2006. gada 19. jūlija Direktīva 2006/65/EK	(OV L 198, 20.7.2006., 11. lpp.)
Komisijas 2006. gada 29. septembra Direktīva 2006/78/EK	(OV L 271, 30.9.2006., 56. lpp.)
Komisijas 2007. gada 29. janvāra Direktīva 2007/1/EK	(OV L 25, 1.2.2007., 9. lpp.)
Komisijas 2007. gada 22. marta Direktīva 2007/17/EK	(OV L 82, 23.3.2007., 27. lpp.)
Komisijas 2007. gada 17. aprīļa Direktīva	(OV L 101, 18.4.2007., 11. lpp.)

2007/22/EK	
Komisijas 2007. gada 29. augusta Direktīva 2007/53/EK	(OV L 226, 30.8.2007., 19. lpp.)
Komisijas 2007. gada 29. augusta Direktīva 2007/54/EK	(OV L 226, 30.8.2007., 21. lpp.)
Komisijas 2007. gada 22. novembra Direktīva 2007/67/EK	(OV L 305, 23.11.2007., 22. lpp.)
Komisijas 1995. gada 19. jūnija Direktīva 95/17/EK	(OV L 140, 23.6.1995., 26. lpp.)

B daļa

Termiņu saraksts transponēšanai valsts tiesību aktos un piemērošanai (minēts 33. pantā)

Direktīva	Transponēšanas termiņš
Padomes 1976. gada 27. jūlija Direktīva 76/768/EEK	30.01.1978.
Padomes 1979. gada 24. jūlija Direktīva 79/661/EEK	30.07.1979.
Komisijas 1982. gada 11. februāra Direktīva 82/147/EEK	31.12.1982.
Padomes 1982. gada 17. maija Direktīva 82/368/EEK	31.12.1983.
Komisijas 1983. gada 30. marta Direktīva 83/191/EEK	31.12.1984.
Komisijas 1983. gada 29. jūnija Direktīva 83/341/EEK	31.12.1984.
Komisijas 1983. gada 22. septembra Direktīva 83/496/EEK	31.12.1984.
Padomes 1983. gada 26. oktobra Direktīva 83/574/EEK	31.12.1984.
Komisijas 1984. gada 18. jūlija Direktīva 84/415/EEK	31.12.1985.
Komisijas 1985. gada 16. jūlija Direktīva 85/391/EEK	31.12.1986.
Komisijas 1986. gada 28. februāra Direktīva 86/179/EEK	31.12.1986.
Komisijas 1986. gada 26. marta Direktīva 86/199/EEK	31.12.1986.
Komisijas 1987. gada 2. februāra Direktīva 87/137/EEK	31.12.1987.
Komisijas 1988. gada 2. marta Direktīva 88/233/EEK	30.09.1988.
Padomes 1988. gada 21. decembra Direktīva 88/667/EEK	31.12.1993.
Komisijas 1989. gada 21. februāra Direktīva 89/174/EEK	31.12.1989.

Padomes 1989. gada 21. decembra Direktīva 89/679/EEK	03.01.1990.
Komisijas 1990. gada 28. februāra Direktīva 90/121/EEK	31.12.1990.
Komisijas 1991. gada 12. marta Direktīva 91/184/EEK	31.12.1991.
Komisijas 1992. gada 18. februāra Direktīva 92/8/EEK	31.12.1992.
Komisijas 1992. gada 21. oktobra Direktīva 92/86/EEK	30.06.1993.
Padomes 1993. gada 14. jūnija Direktīva 93/35/EEK	14.06.1995.
Komisijas 1993. gada 22. jūnija Direktīva 93/47/EK	30.06.1994.
Komisijas 1994. gada 29. jūnija Direktīva 94/32/EK	30.06.1995.
Komisijas 1995. gada 10. jūlija Direktīva 95/34/EK	30.06.1996.
Komisijas 1996. gada 25. jūnija Direktīva 96/41/EK	30.06.1997.
Komisijas 1997. gada 10. janvāra Direktīva 97/1/EK	30.06.1997.
Komisijas 1997. gada 17. aprīļa Direktīva 97/18/EK	31.12.1997.
Komisijas 1997. gada 14. jūlija Direktīva 97/45/EK	30.06.1998.
Komisijas 1998. gada 5. marta Direktīva 98/16/EK	01.04.1998.
Komisijas 1998. gada 3. septembra Direktīva 98/62/EK	30.06.1999.
Komisijas 2000. gada 29. februāra Direktīva 2000/6/EK	01.07.2000.
Komisijas 2000. gada 10. marta Direktīva 2000/11/EK	01.06.2000.
Komisijas 2000. gada 19. jūnija Direktīva 2000/41/EK	29.06.2000.
Komisijas 2002. gada 15. aprīļa Direktīva 2002/34/EK	15.04.2003.
Komisijas 2003. gada 6. janvāra Direktīva 2003/1/EK	15.04.2003.
Komisijas 2003. gada 19. februāra Direktīva 2003/16/EK	28.02.2003.
Eiropas Parlamenta un Padomes 2003. gada 27. februāra Direktīva 2003/15/EK	10.09.2004.
Komisijas 2003. gada 5. septembra Direktīva 2003/80/EK	11.09.2004.
Komisijas 2003. gada 24. septembra Direktīva 2003/83/EK	23.09.2004.
Komisijas 2004. gada 7. septembra Direktīva 2004/87/EK	01.10.2004.
Komisijas 2004. gada 7. septembra Direktīva 2004/88/EK	01.10.2004.

Komisijas 2004. gada 15. septembra Direktīva 2004/94/EK	21.09.2004.
Komisijas 2004. gada 21. septembra Direktīva 2004/93/EK	30.09.2004.
Komisijas 2005. gada 28. janvāra Direktīva 2005/9/EK	16.02.2006.
Komisijas 2005. gada 20. jūnija Direktīva 2005/42/EEK	31.12.2005.
Komisijas 2005. gada 9. septembra Direktīva 2005/52/EK	01.01.2006.
Komisijas 2005. gada 21. novembra Direktīva 2005/80/EK	22.05.2006.
Komisijas 2006. gada 19. jūlija Direktīva 2006/65/EK	01.09.2006.
Komisijas 2006. gada 29. septembra Direktīva 2006/78/EK	30.03.2007.
Komisijas 2007. gada 29. janvāra Direktīva 2007/1/EK	21.08.2007.
Komisijas 2007. gada 22. marta Direktīva 2007/17/EK	23.09.2007.
Komisijas 2007. gada 17. aprīļa Direktīva 2007/22/EK	18.01.2008.
Komisijas 2007. gada 29. augusta Direktīva 2007/53/EK	19.04.2008.
Komisijas 2007. gada 29. augusta Direktīva 2007/54/EK	18.03.2008.
Komisijas 2007. gada 22. novembra Direktīva 2007/67/EK	31.12.2007.
Komisijas 1995. gada 19. jūnija Direktīva 95/17/EK	30.11.1995.

X PIELIKUMS

ATBILSTĪBAS TABULA

Direktīva 76/768/EEK	Šī regula
1. pants	2. panta 1. punkta a) apakšpunkts
2. pants	3. pants
3. pants	-
4. panta 1. punkts	11. panta 1. punkts
4. panta 2. punkts	13. pants
4.a pants	14. pants
4.b pants	12. panta 1. punkts
5. pants	-
5.a pants	28. pants
6. panta 1. un 2. punkts	15. panta 1., 2., 3. un 4. punkts
6. panta 3. punkts	16. pants
7. panta 1. punkts	6. pants
7. panta 2. punkts	15. panta 5. un 7. punkts
7. panta 3. punkts	10. pants
7.a. panta 1. punkta h) apakšpunkts	17. pants
7a. panta 1., 2. un 3. punkts	7. un 8. pants, I pielikums
7a. panta 4. punkts	10. pants
7a. panta 5. punkts	24. panta 29. punkts
8. panta 1. punkts	9. pants
8. panta 2. punkts	26. pants
8.a pants	-
9. pants	30. pants
10. pants	27. pants

11. pants	-
12. pants	22. pants
13. pants	23. pants
14. pants	-
15. pants	-
I PIELIKUMS	Preambulas 10. apsvērumš
II pielikums	II pielikums
III pielikums	III pielikums
IV pielikums	IV pielikums
V pielikums	-
VI pielikums	V pielikums
VII pielikums	VI pielikums
VIII pielikums	VII pielikums
VIIIa pielikums	VII pielikums
IX pielikums	VIII pielikums
-	IX pielikums
-	X pielikums

TIESĪBU AKTA FINANŠU PĀRSKATS

1. PRIEKŠLIKUMA NOSAUKUMS

Priekšlikums Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai par kosmētikas līdzekļiem (pārstrādāta redakcija)

2. *ABM/ABB* (BUDŽETA LĪDZEKĻU VADĪBA VAI SADALE PA DARBĪBAS JOMĀM)

Attiecīgā politikas joma un saistītās darbības: Rūpniecības politika. Iekšējais tirgus, ražojumu drošums

3. BUDŽETA POZĪCIJAS

3.1. Budžeta pozīcijas (darbības pozīcijas un atbilstīgās tehniskā un administratīvā atbalsta pozīcijas (*ex BA* pozīcijas)), norādot nosaukumu

02.010401 (iekšējais tirgus)

3.2. Darbības un finansiālās ietekmes ilgums

Darbība sāksies 2009. gadā. Kaut arī budžets pakāpeniski samazinās (sk. tālāk tekstā), darbība turpināsies, ja vien turpmākos šīs regulas grozījumos nebūs paredzēts citādi.

3.3. Budžeta informācija

Budžeta pozīcija	Izdevumu veids		Jauns	EBTA iemaksa	Kandidātvalstu iemaksas	Finanšu plāna pozīcija
02.010401	Fakult.	Nedif. ⁸⁹	NĒ	JĀ	NĒ	Nr. 1a

⁸⁹ Nediferencētās apropriācijas (turpmāk tekstā — nedif.).

4. RESURSU KOPSAVILKUMS

4.1. Finanšu resursi

4.1.1. Saistību apropriāciju (SA) un maksājumu apropriāciju (MA) kopsavilkums

miljonos EUR (3 zīmes aiz komata)

Izdevumu veids	Iedaļa Nr.		Gads n	n + 1	n + 2	n + 3	n + 4	n + 5 un turpmākie gadi	Kopā
----------------	------------	--	--------	-------	-------	-------	-------	-------------------------	------

Darbības izdevumi⁹⁰

Saistību apropriācijas (SA)	8.1.	a							
Maksājumu apropriācijas (MA)		b							

Pamatsummā ietvertie administratīvie izdevumi⁹¹

Tehniskais un administratīvais atbalsts (nedif.)	8.2.4.	c	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205
--	--------	---	------	------	-------	------	------	------	-------

PAMATSUMMAS KOPAPJOMS

Saistību apropriācijas		a+c	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205
Payment Appropriations		b+c	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205

Pamatsummā neietvertie administratīvie izdevumi⁹²

Cilvēkresursu izmaksas un saistītie izdevumi (nedif.)	8.2.5.	d	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,045
Pamatsummā neietvertās administratīvās izmaksas (nedif.), izņemot cilvēkresursu izmaksas un saistītos izdevumus	8.2.6.	e							

Kopējās orientējošās izmaksas

KOPĀ — SA, ieskaitot cilvēkresursu izmaksas		a+c +d +e	0,13	0,055	0,002	0,015	0,015	0,015	0,25
--	--	-----------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	------

⁹⁰ Izdevumi, kas nav ietverti attiecīgās xx. sadaļas xx 01. nodaļā

⁹¹ Izdevumi, kas ietverti xx. sadaļas xx 01 04. pantā.

⁹² Izdevumi, kas ietverti xx 01. nodaļā, izņemot xx 01 04. un xx 01 05. pantu.

KOPĀ — MA, ieskaitot cilvēkresursu izmaksas		b+c +d +e	0,13	0,055	0,002	0,015	0,015	0,015	0,25
--	--	-----------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	------

Ziņas par līdzfinansējumu

nepiemēro

4.1.2. Saderība ar finanšu plānojumu

- ✗ Priekšlikums ir saderīgs ar pašreizējo finanšu plānojumu

4.1.3. Finansiālā ietekme uz ieņēmumiem

- ✗ Priekšlikums finansiāli neietekmē ieņēmumus

4.2. Cilvēkresursi, izteikti ar pilna laika ekvivalentu, *FTE* (arī ierēdņi, pagaidu darbinieki un ārstata darbinieki) — sīkāk skatīt 8.2.1. punktā

Gada vajadzības	Gads n	n + 1	n + 2	n + 3	n + 4	n + 5 un turpmākie gadi
Kopā — cilvēkresursi	0.2	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05

5. RAKSTUROJUMS UN MĒRĶI

5.1. Īstermiņa vai ilgtermiņa vajadzības

Ierosinātās regulas mērķis ir atvieglot to noteikumu piemērošanu, kuri attiecas uz kosmētikas līdzekļu laišanu ES tirgū. Līdz šim, pirms kosmētikas līdzekli laida tirgū, bija jāiesniedz vairāki paziņojumi atšķirīgām kompetentajām valsts iestādēm. Tādējādi tika vairākkārt iesniegta identiska informācija.

Lai mazinātu administratīvo slogu, ierosinātajā regulā paredzēts šos datus centralizēti iesniegt visām attiecīgajām kompetentajām iestādēm pēc „vienotā lodziņa” principa.

Tas tiktu izdarīts informātikas portālā: ziņotāji uzņēmumi iesniegtu attiecīgo informāciju vienreiz, proti, ar šā portāla starpniecību. Portāls „pārsūtītu” šo informāciju attiecīgajām kompetentajām iestādēm.

Lai izveidotu šo portālu, Komisija slēgtu (ietvara) līgumu par IT tehnisko darbu.

5.2. Pievienotā vērtība, ko rada Kopienas iesaistīšanās, priekšlikuma saskanība ar citiem finanšu instrumentiem un iespējamā sinerģija

Šā pasākuma pievienotā vērtība ir rūpīgi novērtēta ietekmes novērtējumā, kas pievienots Komisijas priekšlikumam. Tas liecina, ka, īstenojot šo pasākumu, tiktu

ievērojami samazināts administratīvais slogs. Tādējādi ES uzņēmumi varētu ietaupīt aptuveni 45 miljonus euro gadā. Pats par sevi šis pasākums ir nozīmīgs ieguldījums Komisijas politikā samazināt administratīvās izmaksas ES uzņēmumiem ar mērķi gūt vairāk no iekšēja tirgus.

Šo ietekmes novērtējumu apstiprinājusi ietekmes novērtējuma komisija.

5.3. Priekšlikuma mērķi, sagaidāmie rezultāti un atbilstīgie *ABM* rādītāji

Izveidot un uzturēt elektronisku portālu, kurā vajadzētu vienreiz iesniegt informāciju par kosmētikas līdzekļiem, ko laiž ES tirgū.

5.4. Īstenošanas metode (orientējoši)

Norādīt darbības īstenošanai izvēlēto metodi⁹³.

× *Pārvalda centralizēti*

- × Pārvaldību īsteno tieši, to veic Komisija
- Pārvaldību īsteno netieši, atbildību deleģējot
 - izpildaģentūrām
 - Kopienų izveidotām iestādēm Finanšu regulas 185. panta nozīmē
 - dalībvalstu publiskā sektora iestādēm vai tām struktūrām, kuras pilda publisko pasūtījumu

Pārvalda dalīti vai decentralizēti

- kopā ar dalībvalstīm
- kopā ar trešām valstīm

Pārvalda kopā ar starptautiskām organizācijām (precizēt)

Piezīmes:

⁹³ Ja metodes ir vairākas, sniegt papildu informāciju šā punkta iedaļā „Piezīmes”.

6. UZRAUDZĪBA UN NOVĒRTĒŠANA

6.1. Uzraudzības sistēma

Elektroniskā portāla efektivitāti var uzraudzīt, novērtējot tā lietojamību. Svarīgs informācijas apmaiņas forums šajā ziņā ir kosmētikas līdzekļu darba grupa (regulatoru un nozares pārstāvju sanāksmes notiek 4–5 reizes gadā) un kosmētikas līdzekļu tirgus uzraudzības iestāžu diskusiju platforma (*PEMSAC* — dalībvalstu atbildīgo iestāžu forums).

6.2. Novērtējums

6.2.1. *Provizorisks novērtējums*

Provizorisks novērtējums, kurā novērtē šo pasākumu ietekmi un iespējamās alternatīvas, ir ietekmes novērtējums, ko dienestu savstarpējās konsultācijās iesniedz kopā ar Komisijas priekšlikumu. Ietekmes novērtējumā secināts, ka centralizēta ziņošana lielā mērā palīdz dalībvalstu kompetentajām iestādēm veikt efektīvu iekšējo tirgus uzraudzību. Turklāt salīdzinājumā ar pašreizējo sistēmu, kura saistīta ar daudziem valsts ziņojumiem, tiek par aptuveni 50 % (par aptuveni 45 miljoniem euro) samazinātas administratīvās izmaksas. Faktiski centralizētas ziņošanas procedūras ieviešana ir lielisks piemērs, kas parāda pārstrādātās redakcijas ieviestos uzlabojumus to izmaksu (šoreiz — administratīvo izmaksu) samazinājuma ziņā, kuras saistītas ar atbilstības nodrošināšanu regulējumam), bet nemazina ražojuma drošumu.

Ietekmes novērtējuma komisija apstiprināja ietekmes novērtējumu. Galīgais atzinums pieejams tīmekļa vietnē http://ec.europa.eu/governance/impact/cia_2007_en.htm.

6.2.2. *Pasākumi, kas veikti pēc starpposma novērtējuma vai retrospektīvā novērtējuma (ņemot vērā līdzšinējo pieredzi)*

6.2.3. *Turpmākas novērtēšanas noteikumi un periodiskums*

Novērtēšana turpinās, jo uzņēmumi pastāvīgi lieto elektronisko portālu.

7. KRĀPŠANAS APKAROŠANAS PASĀKUMI

8. ZIŅAS PAR RESURSIEM

8.1. Priekšlikuma mērķi un to sasniegšanas izmaksas

Saistību apropriācijas miljonos EUR (3 zīmes aiz komata)

Mērķi, darbības un rezultāti	Rezultāta veids	Vidējās izmaksas	Gads n		Gads n+1		Gads n+2		Gads n+3		Gads n+4		Gads n+5 un turpmākie gadi		KOPĀ	
			Rezultātu skaits	Kopējās izmaksas	Rezultātu skaits	Kopējās izmaksas	Rezultātu skaits	Kopējās izmaksas	Rezultātu skaits	Kopējās izmaksas	Rezultātu skaits	Kopējās izmaksas	Rezultātu skaits	Kopējās izmaksas	Rezultātu skaits	Kopējās izmaksas
DARBĪBAS MĒRĶIS Nr. 1 ⁹⁴	nepiemēro															
Darbība Nr. 1																
- Rezultāts Nr. 1																
- Rezultāts Nr. 2																
Darbība Nr. 2																
- Rezultāts Nr. 1																
Starpsumma (mērķis Nr. 1)																
DARBĪBAS MĒRĶIS Nr. 2 ¹																
Darbība Nr. 1																

⁹⁴

Saskaņā ar aprakstu 5.3. punktā.

- Rezultāts Nr. 1																
Starpsumma (mērķis Nr. 2)																
DARBĪBAS MĒRĶIS Nr. n ¹																
Starpsumma (mērķis Nr. n)																
KOPĒJĀS IZMAKSAS																

8.2. Administratīvie izdevumi

8.2.1. Cilvēkresursu daudzums un veidi

Amata veids		Personāls, kas iesaistāms darbības pārvaldībā, izmantojot esošos un/vai papildu resursus (amata vietu skaits/ pilna laika ekvivalents)					
		Gads n	Gads n+1	Gads n+2	Gads n+3	Gads n+4	Gads n+5
Ierēdņi vai pagaidu darbinieki ⁹⁵ (XX 01 01)	A*/AD	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	B*, C*/AST						
Personāls, ko finansē ⁹⁶ atbilstoši XX 01 02. pantam							
Pārējais personāls, ko finansē ⁹⁷ atbilstoši XX 01 04/05. pantam							
KOPĀ		0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

8.2.2. No darbības izrietošie uzdevumi

Sākt elektroniska portāla/saskarnes izveidi, ĢD DIGIT noslēdzot pamatlīgumu vai izsludinot uzaicinājumu uz konkursu.

8.2.3. Cilvēkresursu plānošana (štatā)

- * Amata vietas jāiedala, pārgrupējot resursus attiecīgajā dienestā (iekšējā pārgrupēšana)

⁹⁵ Atbilstīgās izmaksas NAV ietvertas pamatsummā.

⁹⁶ Atbilstīgās izmaksas NAV ietvertas pamatsummā.

⁹⁷ Atbilstīgās izmaksas ir ietvertas pamatsummā.

8.2.4. Citi pamatsummā ietvertie administratīvie izdevumi (XX 01 04/05 – administratīvās pārvades izdevumi)

miljonos EUR (3 zīmes aiz komata)

Budžeta pozīcija (numurs un nosaukums)	Gads n	Gads n+1	Gads n+2	Gads n+3	Gads n+4	Gads n+5 un tur- pmā- kie gadi	KOPĀ
1. Tehniskais un administratīvais atbalsts (ietverot attiecīgās personāla izmaksas)							
Izpildaģentūras ⁹⁸							
Cita veida tehniskais un administratīvais atbalsts							
- iekšējais (<i>intra muros</i>)							
- ārējais (<i>extra muros</i>)	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205
Tehniskais un administratīvais atbalsts (kopā)	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205

8.2.5. Cilvēkresursu izmaksas un saistītie izdevumi, kas nav ietverti pamatsummā

miljonos EUR (3 zīmes aiz komata)

Cilvēkresursu veids	Gads n	Gads n+1	Gads n+2	Gads n+3	Gads n+4	Gads n+5 un tur- pmākie gadi
Ierēdņi un pagaidu darbinieki (XX 01 01)	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Personāls, ko finansē atbilstīgi XX 01 02. pantam (palīgpersonāls, valsts norīkoti eksperti, līgumpersonāls u. c.) (norādīt budžeta pozīciju)						

⁹⁸ Norādīt katrai izpildaģentūrai atbilstīgo tiesību akta finanšu pārskatu.

Kopā — cilvēkresursu izmaksas un saistītie izdevumi (NAV ietverti pamatsummā)	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
--	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Aprēķins — *ierēdņi un pagaidu darbinieki*

Vajadzības gadījumā skatīt 8.2.1. punktu.

Aprēķins — *personāls, ko finansē atbilstīgi XX 01 02. pantam*

Vajadzības gadījumā skatīt 8.2.1. punktu.

8.2.6. *Citi administratīvie izdevumi, kas nav ietverti pamatsummā*

nepiemēro

miljonos EUR (3 zīmes aiz komata)

	Gads n	Gads n+1	Gads n+2	Gads n+3	Gads n+4	Gads n+5 un tur- pmā- kie gadi	KOPĀ
XX 01 02 11 01 – Komandējumi							
XX 01 02 11 02 – Sanāksmes un konferences							
XX 01 02 11 03 – Komitejas ⁹⁹							
XX 01 02 11 04 – Pētījumi un konsultēšanās							
XX 01 02 11 05 – Informācijas sistēmas							
2. Citi pārvaldības izdevumi (kopā) (XX 01 02 11)							
3. Citi administratīva rakstura izdevumi (precizēt, norādot budžeta pozīciju)							

⁹⁹ Precizēt komitejas veidu un grupu, pie kuras tā pieder.

Kopā – administratīvie izdevumi, izņemot cilvēkresursu izmaksas un saistītos izdevumus (NAV ietverti pamatsummā)							
---	--	--	--	--	--	--	--

Aprēķins — *citi administratīvie izdevumi, kas nav ietverti pamatsummā*