

KOMISIJAS REGULA (ES) 2019/831**(2019. gada 22. maijs),****ar ko groza II, III un V pielikumu Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (EK) Nr. 1223/2009 par kosmētikas līdzekļiem****(Dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOMISIJA,

ņemot vērā Līgumu par Eiropas Savienības darbību,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 2009. gada 30. novembra Regulu (EK) Nr. 1223/2009 par kosmētikas līdzekļiem ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 15. panta 1. punktu, 15. panta 2. punkta ceturto daļu un 31. panta 1. punktu,

tā kā:

- (1) Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 ⁽²⁾ paredz vielu harmonizētu klasifikāciju, kurā, pamatojoties uz Eiropas Ķīmikāliju aģentūras Riska novērtēšanas komitejas zinātnisko novērtējumu, vielas ir klasificētas par kancerogēnām, mutagēnām vai reproduktīvajai sistēmai toksiskām (CMR) vielām. Atkarībā no tā, kādā līmenī vielām pierādītas CMR īpašības, CMR vielas ir klasificētas par 1.A, 1.B vai 2. kategorijas CMR vielām.
- (2) Regulas (EK) Nr. 1223/2009 15. pants nosaka, ka vielas, kas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1272/2008 VI pielikuma 3. daļu ir klasificētas par 1.A, 1.B vai 2. kategorijas CMR vielām, aizliegts izmantot kosmētikas līdzekļos. Tomēr CMR vielu kosmētikas līdzekļos drīkst izmantot, ja ir izpildīti Regulas (EK) Nr. 1223/2009 15. panta 1. punkta otrajā teikumā vai 15. panta 2. punkta otrajā daļā minētie nosacījumi. Ar šo regulu īsteno Regulu (EK) Nr. 1223/2009. Tikai Eiropas Savienības Tiesai ir tiesības interpretēt Savienības tiesību normas, arī Regulas (EK) Nr. 1223/2009 15. pantu.
- (3) Lai CMR vielu aizliegumu iekšējā tirgū īstenotu vienveidīgi, nodrošinātu juridisko noteiktību, jo īpaši uzņēmējiem un valstu kompetentajām iestādēm, un nodrošinātu cilvēka veselības augsta līmeņa aizsardzību, visas CMR vielas būtu jāiekļauj Regulas (EK) Nr. 1223/2009 II pielikumā ietvertajā aizliegto vielu sarakstā un attiecīgi jāsvīturo no minētās regulas III un V pielikumā ietvertā ierobežoto vai atļauto vielu saraksta. Gadījumos, kad ir izpildīti Regulas (EK) Nr. 1223/2009 15. panta 1. punkta otrajā teikumā vai 15. panta 2. punkta otrajā daļā minētie nosacījumi, minētās regulas III un V pielikumā ietvertie ierobežoto vai atļauto vielu saraksti būtu attiecīgi jāgroza.
- (4) Šī regula aptver vielas, kas 2018. gada 1. decembrī, kad kļuva piemērojama Komisijas Regula (ES) 2017/776 ⁽³⁾, saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 bija klasificētas par CMR vielām.
- (5) Attiecībā uz dažām CMR vielām, par kurām ir iesniegts lūgums tās izņēmuma gadījumos izmantot kosmētikas līdzekļos, nav noteikts, ka ir izpildīti visi Regulas (EK) Nr. 1223/2009 15. panta 1. punkta otrajā teikumā vai 15. panta 2. punkta otrajā daļā minētie nosacījumi. Tas attiecas uz kvaterniju-15, hloracetamīdu, dihlormetānu, formaldehīdu, perborskābi un nātrija perborāta savienojumiem.
- (6) Viela metēnamīna 3-hloralilhlorīds, kuras nosaukums Kosmētikas līdzekļu sastāvdaļu starptautiskajā nomenklatūrā (INCI) ir *Quaternium-15* (kvaternijs-15), patlaban ir minēta Regulas (EK) Nr. 1223/2009 V pielikuma 31. ierakstā kā atļautā viela, kuras maksimālā pieļaujamā koncentrācija gatavā maisījumā ir 0,2 %.

⁽¹⁾ OVL 342, 22.12.2009., 59. lpp.⁽²⁾ Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 16. decembra Regula (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006 (OV L 353, 31.12.2008., 1. lpp.).⁽³⁾ Komisijas 2017. gada 4. maija Regula (ES) 2017/776, ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (OV L 116, 5.5.2017., 1. lpp.).

Kvaternijs-15 ir *cis*- un *trans*- izomēru maisījums, kura *cis*-izomērs ar Komisijas Regulu (EK) Nr. 790/2009 ⁽⁴⁾ ir klasificēts par 2. kategorijas CMR vielu. Šī klasifikācija kļuva piemērojama 2010. gada 1. decembrī. Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1223/2009 15. panta 1. punkta otro teikumu vielu, kas klasificēta 2. kategorijā, drīkst izmantot kosmētikas līdzekļos, ja Patērētāju drošības zinātniskā komiteja (PDZK) vielu ir novērtējusi un atzinusi par drošu izmantošanai kosmētikas līdzekļos. PDZK 2011. gada 13. un 14. decembrī sniedza zinātnisko atzinumu par kvaterniju-15 (*cis*-izomērs) ⁽⁵⁾, kurā secināts, ka, pamatojoties uz pieejamajiem datiem, nav iespējams noteikt kvaternija-15 izmantošanas drošumu kosmētikas līdzekļos. Ņemot vērā kvaternija-15 *cis*-izomēra kā 2. kategorijas CMR vielas klasifikāciju un PDZK sniegto atzinumu, kvaternijs-15 būtu jāsvīturo no Regulas (EK) Nr. 1223/2009 V pielikuma saraksta, kurā uzskaitīti kosmētikas līdzekļos atļautie konservanti, un jāiekļauj minētās regulas II pielikumā ietvertajā kosmētikas līdzekļos aizliegto vielu sarakstā.

- (7) Viela 2-hloracetamīds, kuras INCI nosaukums ir *Chloracetamide* (hloracetamīds), patlaban ir minēta Regulas (EK) Nr. 1223/2009 V pielikuma 41. ierakstā kā atļautā viela, kuras maksimālā pieļaujamā koncentrācija gatavā maisījumā ir 0,3 %. Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 hloracetamīds ir klasificēts par 2. kategorijas CMR vielu. Šī klasifikācija kļuva piemērojama pirms 2010. gada 1. decembra – dienas, kad attiecībā uz vielām sāka piemērot Regulas (EK) Nr. 1272/2008 II, III un IV sadaļu. Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1223/2009 15. panta 1. punkta otro teikumu vielu, kas klasificēta 2. kategorijā, drīkst izmantot kosmētikas līdzekļos, ja PDZK vielu ir novērtējusi un atzinusi par drošu izmantošanai šādos līdzekļos. PDZK 2011. gada 22. martā sniedza zinātnisko atzinumu par hloracetamīdu ⁽⁶⁾, kurā secināja, ka, pamatojoties uz pieejamajiem datiem, šī viela, izmantota kosmētikas līdzekļos koncentrācijā līdz 0,3 masas %, nav patērētājiem droša. Ņemot vērā hloracetamīda kā 2. kategorijas CMR vielas klasifikāciju un PDZK sniegto atzinumu, minētā viela būtu jāsvīturo no Regulas (EK) Nr. 1223/2009 V pielikuma saraksta, kurā uzskaitīti kosmētikas līdzekļos atļautie konservanti, un jāiekļauj minētās regulas II pielikumā ietvertajā kosmētikas līdzekļos aizliegto vielu sarakstā.
- (8) Viela dihlormetāns patlaban ir minēta Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikuma 7. ierakstā kā kosmētikas līdzekļos atļauta viela, kuras maksimālā pieļaujamā koncentrācija gatavā maisījumā ir 35 %. Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 dihlormetāns ir klasificēts par 2. kategorijas CMR vielu. Šī klasifikācija kļuva piemērojama pirms 2010. gada 1. decembra. Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1223/2009 15. panta 1. punkta otro teikumu vielu, kas klasificēta 2. kategorijā, drīkst izmantot kosmētikas līdzekļos, ja PDZK vielu ir novērtējusi un atzinusi par drošu izmantošanai šādos līdzekļos. PDZK 2012. gada 11. decembrī sniedza zinātnisko atzinumu par dihlormetānu ⁽⁷⁾. 2015. gada 25. martā PDZK sniedza jaunu atzinumu ⁽⁸⁾, kurš tika pārskatīts 2015. gada 28. oktobrī. Minētajā pārskatītajā atzinumā PDZK secinājusi, ka dihlormetāna izmantošana izsmidzināmos matu kopšanas līdzekļos koncentrācijā līdz 35 % un vispār tā izmantošana izsmidzināmos preparātos nav uzskatāma par patērētājiem drošu. Ņemot vērā dihlormetāna kā 2. kategorijas CMR vielas klasifikāciju un PDZK sniegto atzinumu un to, ka citi minētās vielas lietojumi kosmētikas līdzekļos nav zināmi un PDZK atzinums tos neaptver, šī viela būtu jāsvīturo no Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikumā ietvertā ierobežoto vielu saraksta un jāiekļauj minētās regulas II pielikumā ietvertajā kosmētikas līdzekļos aizliegto vielu sarakstā.
- (9) Viela formaldehīds patlaban ir minēta Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikuma 13. ierakstā kā nagu stiprināšanas līdzekļos atļauta viela, kuras maksimālā pieļaujamā koncentrācija gatavā maisījumā ir 5 %. Tā pašreiz ir iekļauta arī Regulas (EK) Nr. 1223/2009 V pielikuma 5. ierakstā kā viela, ko mutes dobuma kopšanas līdzekļos atļauts izmantot koncentrācijā līdz 0,1 % un citos produktos – līdz 0,2 %. Formaldehīds ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 605/2014 ⁽⁹⁾ ir klasificēts par 1.B kategorijas CMR vielu. Šī klasifikācija kļuva piemērojama 2016. gada 1. janvārī. Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1223/2009 15. panta 2. punkta otro daļu vielas, kas klasificētas par 1.A vai 1.B kategorijas CMR vielām, izņēmuma gadījumos drīkst izmantot kosmētikas līdzekļos, ja pēc to klasificēšanas par CMR vielām ir izpildīti konkrēti nosacījumi, tostarp nosacījums, ka piemērotas alternatīvas vielas nav pieejamas, ir iesniegts pieteikums attiecībā uz kosmētikas līdzekļu kategorijas konkrētu lietojumu ar zināmu ekspozīciju un PDZK vielu ir novērtējusi un atzinusi par drošu. PDZK 2014. gada 7. novembra atzinumā ⁽¹⁰⁾ secinājusi, ka “nagu stiprināšanas līdzekļus, kuros brīva formaldehīda maksimālā koncentrācija ir aptuveni 2,2 %, var droši izmantot nagu cietināšanai vai stiprināšanai”. Taču, tā kā nav noteikts, ka nagu

⁽⁴⁾ Komisijas 2009. gada 10. augusta Regula (EK) Nr. 790/2009 par grozījumiem, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (OV L 235, 5.9.2009., 1. lpp.).

⁽⁵⁾ SCCS/1344/10, http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_077.pdf.

⁽⁶⁾ SCCS/1360/10, http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_053.pdf.

⁽⁷⁾ SCCS/1408/11, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_118.pdf.

⁽⁸⁾ SCCS/1547/15, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_170.pdf.

⁽⁹⁾ Komisijas 2014. gada 5. jūnija Regula (ES) Nr. 605/2014, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu, lai iekļautu tajā bīstamības apzīmējumus un drošības prasību apzīmējumus horvātu valodā un pielāgotu to zinātnes un tehnikas attīstībai (OV L 167, 6.6.2014., 36. lpp.).

⁽¹⁰⁾ SCCS/1538/14, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_164.pdf.

stiprināšanai nav pieejamas piemērotas alternatīvas vielas, formaldehīds no Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikumā ietvertā ierobežoto vielu saraksta būtu jāsvīturo. Tā kā nav iesniegts pieteikums attiecībā uz citiem formaldehīda lietojumiem, šī viela būtu jāsvīturo arī no minētās regulas V pielikuma saraksta, kurā uzskaitīti kosmētikas līdzekļos atļautie konservanti. Formaldehīds būtu arī jāiekļauj Regulas (EK) Nr. 1223/2009 II pielikumā ietvertajā kosmētikas līdzekļos aizliegto vielu sarakstā.

- (10) Perborskābe un nātrija perborāta savienojumi pieder pie ūdeņraža peroksīdu izdalošām vielām, kas patlaban ir minētas Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikuma 12. ierakstā. Minētās vielas ar Regulu (EK) Nr. 790/2009 ir klasificētas par 1.B kategorijas CMR vielām. Šī klasifikācija par piemērojamu kļuva līdz 2010. gada 1. decembrim. Attiecībā uz minēto vielu izmantošanu oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos ir iesniegts lūgums piemērot Regulas (EK) Nr. 1223/2009 15. panta 2. punkta otro daļu. PDZK 2010. gada 22. jūnija atzinumā ⁽¹¹⁾ secinājusi, ka "vispārīgie ierobežojumi, kas piemērojami ūdeņraža peroksīdu izdalošām vielām, būtu jāattiecinā uz nātrija perborātu un perborskābi un nātrija perborāti, izmantoti par sastāvdaļu oksidējošos matu krāsošanas līdzekļos ar maksimālo koncentrāciju lietošanai uz galvas 3 %, neradīs risku patērētāju veselībai". Taču, tā kā nav noteikts, ka matu oksidēšanai nav pieejamas piemērotas alternatīvas vielas, perborskābe un nātrija perborāta savienojumi būtu jāsvīturo no Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikumā ietvertā ierobežoto vielu saraksta un jāiekļauj minētās regulas II pielikumā ietvertajā kosmētikas līdzekļos aizliegto vielu sarakstā.
- (11) Attiecībā uz dažām vielām, kas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 ir klasificētas par CMR vielām un par kurām ir iesniegts lūgums piemērot Regulas (EK) Nr. 1223/2009 15. panta 1. punkta otro teikumu, ir noteikts, ka minētajā noteikumā paredzētie nosacījumi ir izpildīti. Tas attiecas uz trimetilbenzoidifenilfosfīnskābi, furfurolu un poliāminopropilbiguanīdu.
- (12) Viela difenil(2,4,6-trimetilbenzoi)fosfīnskābe, kuras INCI nosaukums ir *Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide* (trimetilbenzoidifenilfosfīnskābe – TPO), Regulas (EK) Nr. 1223/2009 pielikumos patlaban nav iekļauta. Ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 618/2012 ⁽¹²⁾ TPO ir klasificēts par 2. kategorijas CMR vielu. Šī klasifikācija kļuva piemērojama 2013. gada 1. decembrī. PDZK 2014. gada 27. martā sniedza zinātnisku atzinumu ⁽¹³⁾, kurā secināja, ka TPO, izmantots par nagu veidošanas līdzekli koncentrācijā, kura nepārsniedz 5,0 %, ir drošs, taču tas ir mērens ādas sensibilizators. Tomēr, ņemot vērā ādu sensibilizējošās TPO īpašības un augsto eksponētības riska pakāpi, ja minētā viela nonāk saskarē ar ādu, pašrocīgi uzklājot līdzekļus nagiem, TPO izmantošana būtu jāierobežo, atļaujot to izmantot tikai profesionāļiem. Ņemot vērā iepriekš minēto, TPO būtu jāiekļauj Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikumā ietvertajā ierobežoto vielu sarakstā kā viela, kas paredzēta profesionālai lietošanai mākslīgo nagu veidošanas līdzekļos koncentrācijā, kas nepārsniedz 5 %.
- (13) Viela 2-furaldehīds, kuras INCI nosaukums ir *Furfural* (furfurols), tiek izmantota par smaržvielu vai aromatizējošu sastāvdaļu kosmētikas līdzekļos un patlaban nav iekļauta Regulas (EK) Nr. 1223/2009 pielikumos. Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 tā ir klasificēta par 2. kategorijas CMR vielu. Šī klasifikācija kļuva piemērojama pirms 2010. gada 1. decembra. PDZK 2012. gada 27. marta atzinumā ⁽¹⁴⁾ secinājusi, ka furfurola izmantošana koncentrācijā līdz 10 ppm (0,001 %) gatavā maisījumā, tostarp mutes dobuma kopšanas līdzekļos, nerada risku patērētāju veselībai. Ņemot vērā furfurola kā 2. kategorijas CMR vielas klasifikāciju un PDZK sniegto atzinumu, furfurols ar maksimālo pieļaujamo koncentrāciju 0,001 % būtu jāiekļauj Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikumā ietvertajā ierobežoto vielu sarakstā.
- (14) Viela poliheksametilēnbiguanīda hidrohlorīds (PHMB), kuras INCI nosaukums ir *Polyaminopropyl Biguanide* (poliāminopropilbiguanīds), patlaban ir minēta Regulas (EK) Nr. 1223/2009 V pielikuma 28. ierakstā kā konservants, kura maksimālā pieļaujamā koncentrācija ir 0,3 %. Tā ar Komisijas Regulu (ES) Nr. 944/2013 ⁽¹⁵⁾ ir klasificēta par 2. kategorijas CMR vielu. Šī klasifikācija kļuva piemērojama 2015. gada 1. janvārī. PDZK 2014. gada 18. jūnijā pieņēma atzinumu ⁽¹⁶⁾, kurā secināts, ka, pamatojoties uz pieejamajiem datiem, PHMB,

⁽¹¹⁾ SCCS/1345/10, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_031.pdf.

⁽¹²⁾ Komisijas 2012. gada 10. jūlija Regula (ES) Nr. 618/2012 par grozījumiem, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (OV L 179, 11.7.2012., 3. lpp.).

⁽¹³⁾ SCCS/1528/14, http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_149.pdf.

⁽¹⁴⁾ SCCS/1461/12, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_083.pdf.

⁽¹⁵⁾ Komisijas 2013. gada 2. oktobra Regula (ES) Nr. 944/2013, ar ko, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai, groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (OV L 261, 3.10.2013., 5. lpp.).

⁽¹⁶⁾ SCCS/1535/14, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_157.pdf.

izmantots jebkādos kosmētikas līdzekļos par konservantu maksimālajā koncentrācijā 0,3 %, nav patērētājiem drošs. Tomēr PDZK atzinumā secināts arī, ka drošs vielas lietojums varētu balstīties uz mazākām koncentrācijām un ierobežojumiem attiecībā uz [konkrētām] kosmētikas līdzekļu kategorijām un ka ir nepieciešami dermalās absorbcijas pētījumi, kas veikti ar papildu reprezentatīvām kosmētikas preparātu formulām. PDZK 2017. gada 7. aprīlī pieņēma jaunu atzinumu ⁽¹⁷⁾, kurā secināts, ka, pamatojoties uz sniegtajiem datiem, PHMB koncentrācijā līdz 0,1 % var droši izmantot par konservantu visos kosmētikas līdzekļos, taču to nav ieteicams izmantot izsmidzināmos preparātos. Ņemot vērā PHMB kā 2. kategorijas CMR vielas klasifikāciju un jauno PDZK atzinumu, PHMB ar maksimālo koncentrāciju 0,1 % būtu jāatļauj izmantot par konservantu visos kosmētikas līdzekļos, izņemot lietojumus, kas inhalācijas ceļā var izraisīt ekspozīciju uz galalietotāja plaušām. Regulas (EK) Nr. 1223/2009 V pielikumā izklāstītie nosacījumi būtu attiecīgi jāpielāgo.

- (15) Attiecībā uz lielu grupu vielu, kas saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008 ir klasificētas par CMR vielām, nav iesniegts neviens lūgums tās kosmētikas līdzekļos izmantot izņēmuma gadījumos. Minētās vielas būtu jāiekļauj Regulas (EK) Nr. 1223/2009 II pielikumā ietvertajā aizliegto vielu sarakstā un attiecīgi jāsvīturo no ierobežoto vai atļauto vielu sarakstiem minētās regulas III un V pielikumā. Tas attiecas cita starpā uz dažiem bora savienojumiem, kas patlaban ir minēti Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikuma 1.a un 1.b ierakstā.
- (16) Daži bora savienojumi, kas patlaban ir minēti Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikuma 1.a un 1.b ierakstā, un dibutilalvas hidrogēnborāts ar Regulu (EK) Nr. 790/2009 ir klasificēti par 1.B kategorijas CMR vielām. Šī klasifikācija par piemērojamu kļuva līdz 2010. gada 1. decembrim. Saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1223/2009 15. panta 2. punkta otro daļu vielas, kas klasificētas par 1.A vai 1.B kategorijas CMR vielām, izņēmuma gadījumos drīkst izmantot kosmētikas līdzekļos, ja pēc to klasificēšanas par CMR vielām ir izpildīti konkrēti nosacījumi. PDZK 2010. gada 22. jūnijā sniedza atzinumu ⁽¹⁸⁾, kurā secināts, ka daži bora savienojumi, kas patlaban ir iekļauti minētās regulas III pielikuma 1.a un 1.b ierakstā, ar konkrētiem nosacījumiem ir droši izmantojami kosmētikas līdzekļos. Taču, tā kā pieteikums uz konkrētu lietojumu nav ticis iesniegts un nav noteikts, ka Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikumā uzskaitītajiem attiecīgajiem lietojumiem nav pieejamas piemērotas alternatīvas vielas, minētie bora savienojumi būtu jāsvīturo no Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikumā ietvertā ierobežoto vielu saraksta un jāiekļauj minētās regulas II pielikumā ietvertajā kosmētikas līdzekļos aizliegto vielu sarakstā. Attiecībā uz dibutilalvas hidrogēnborātu – pieteikums uz konkrētu lietojumu nav ticis iesniegts un PDZK šo vielu nav atzinusi par drošu. Tāpēc minētā viela būtu jāiekļauj Regulas (EK) Nr. 1223/2009 II pielikumā ietvertajā kosmētikas līdzekļos aizliegto vielu sarakstā.
- (17) Regulas (EK) Nr. 1223/2009 31. panta 1. punkts nosaka: ja pastāv tāds potenciāls risks cilvēka veselībai, kuru rada vielu lietošana kosmētikas līdzekļos un kurš jārisina visā Kopienā, Komisija, apspriedusies ar PDZK, var attiecīgi grozīt minētās regulas II līdz VI pielikumu. Komisija ir apspriedusies ar PDZK par dažu tādu vielu drošumu, kuras ir ķīmiski līdzīgas vielām, kas klasificētas par 1.A, 1.B vai 2. kategorijas CMR vielām. Tas attiecas uz dažiem bora savienojumiem, kā arī paraformaldehīdu un metilēnglikolu.
- (18) Daži bora savienojumi, kas patlaban minēti Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikuma 1.a un 1.b ierakstā, izņemot 16. apsvērumā minētos savienojumus, nav klasificēti par CMR vielām. PDZK 2013. gada 12. decembrī sniedza atzinumu par borātiem, tetraborātiem un oktaborātiem ⁽¹⁹⁾, kurā tā secinājusi, ka šīs vielas un citi borskābes sāļi vai esteri, piemēram, MEA-borāts, MIPA-borāts, kālija borāts, trioktildodecilborāts un cinka borāts, ūdens šķīdumos veido borskābi un tāpēc vispārīgie ierobežojumi, kas piemērojami borskābei, būtu jāattiecina uz visu borātu, tetraborātu un oktaborātu grupu. Borskābe ar Regulu (EK) Nr. 790/2009 ir klasificēta par 1.B kategorijas CMR vielu. Šī klasifikācija par piemērojamu kļuva līdz 2010. gada 1. decembrim. Ņemot vērā PDZK atzinumu, visa borātu, tetraborātu un oktaborātu grupa, izņemot šīs grupas vielas, kas klasificētas par CMR, kā arī citi borskābes sāļi vai esteri būtu jāsvīturo no Regulas (EK) Nr. 1223/2009 III pielikumā ietvertā ierobežoto vielu saraksta un jāiekļauj minētās regulas II pielikumā ietvertajā kosmētikas līdzekļos aizliegto vielu sarakstā.
- (19) Viela paraformaldehīds patlaban ir minēta Regulas (EK) Nr. 1223/2009 V pielikuma 5. ierakstā, taču pretēji formaldehīdam tā nav klasificēta par CMR vielu. Viela metilēnglikols pašreiz nav iekļauta Regulas (EK)

⁽¹⁷⁾ SCCS/1581/16, https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_204.pdf.

⁽¹⁸⁾ SCCS/1249/09, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_027.pdf.

⁽¹⁹⁾ SCCS/1523/13, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_146.pdf.

Nr. 1223/2009 pielikumos. PDZK 2012. gada 26.–27. jūnijā pieņēma atzinumu par metilēnglikolu ⁽²⁰⁾, kurā konstatēts, ka metilēnglikols dažādos apstākļos ūdens šķīdumā ir ātri pārveidojams atpakaļ par formaldehīdu un ka paraformaldehīds ar karsēšanu vai žāvēšanu var depolimerizēties, veidojot formaldehīdu. Ņemot vērā PDZK atzinumu, minēto vielu lietošana kosmētikas līdzekļos rada potenciālu risku cilvēka veselībai. Tāpēc paraformaldehīds būtu jāsvīturo no Regulas (EK) Nr. 1223/2009 V pielikumā ietvertā kosmētikas līdzekļos atļauto konservantu saraksta, un paraformaldehīds un metilēnglikols būtu jāiekļauj minētas regulas II pielikumā ietvertajā kosmētikas līdzekļos aizliegtu vielu sarakstā.

(20) Tāpēc Regula (EK) Nr. 1223/2009 būtu attiecīgi jāgroza.

(21) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Kosmētikas līdzekļu pastāvīgās komitejas atzinumu,

IR PIEŅĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Regulas (EK) Nr. 1223/2009 II, III un V pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas pielikumu.

2. pants

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

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

Briselē, 2019. gada 22. maijā

Komisijas vārdā –
priekšsēdētājs
Jean-Claude JUNCKER

⁽²⁰⁾ SCCS/1483/12, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_097.pdf.

PIELIKUMS

1) II pielikumu groza šādi:

a) pievieno šādus ierakstus:

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
“1385	Cis-1-(3-hloralil)-3,5,7-triaza-1-azonijadamantāna hlorīds (cis-CTAC)	51229-78-8	426-020-3
1386	Cis-1-(3-hloralil)-3,5,7-triaza-1-azonijadamantāna hlorīds (cis-CTAC), kvaternijs 15	51229-78-8	426-020-3
1387	2-Hloracetamīds	79-07-2	201-174-2
1388	Oktametilciklotetrasiloksāns	556-67-2	209-136-7
1389	Dihlormetāns; metilēnhlorīds	75-09-2	200-838-9
1390	2,2'-((3,3',5,5'-Tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil)-bis(oksimetilēn))-bisoksirāns	85954-11-6	413-900-7
1391	Acetaldehīds; etanāls	75-07-0	200-836-8
1392	1-Ciklopropil-6,7-difluor-1,4-dihidro-4-oksohinolīn-3-karbonskābe	93107-30-3	413-760-7
1393	N-Metil-2-pirolidons; 1-metil-2-pirolidons	872-50-4	212-828-1
1394	Dibora trioksīds; bora oksīds	1303-86-2	215-125-8
1395	Borskābe [1] Borskābe [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]
1396	Borāti, tetraborāti, oktaborāti un borskābes sāļi un esteri, to vidū: Dinātrija oktaborāta tetrahidrāts [1] 2-Aminoetanola un borskābes monoesteris [2] 2-Hidroksipropilamonija dihidrogēnortoborāts [3] Kālija borāts, borskābes kālija sāls [4] Trioktildodecilborāts [5]	12280-03-4 [1] 10377-81-8 [2] 68003-13-4 [3] 12712-38-8 [4] [5]	234-541-0 [1] 233-829-3 [2] 268-109-8 [3] 603-184-6 [4] [5]

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
	Cinka borāts [6] Nātrija borāts, dinātrija tetraborāts, bezūdens; borskābes nātrija sāls [7] Tetrabora dinātrija heptaoksīds, hidrāts [8] Ortoborskābes nātrija sāls [9] Dinātrija tetraborāta dekahidrāts; boraka dekahidrāts [10] Dinātrija tetraborāta pentahidrāts; boraka pentahidrāts [11]	1332-07-6 [6] 1330-43-4 [7] 12267-73-1 [8] 13840-56-7 [9] 1303-96-4 [10] 12179-04-3 [11]	215-566-6 [6] 215-540-4 [7] 235-541-3 [8] 237-560-2 [9] 215-540-4 [10] 215-540-4 [11]
1397	Nātrija perborāts [1] Nātrija peroksometaborāts; nātrija peroksoborāts [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7[2]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]
1398	Perborskābes (H ₃ BO ₂ (O ₂)) mononātrija sāls trihidrāts [1] Perborskābes nātrija sāls, tetrahidrāts [2] Perborskābes (HBO(O ₂)) nātrija sāls tetrahidrāts; nātrija peroksoborāta heksahidrāts [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1399	Perborskābes nātrija sāls [1] Perborskābes nātrija sāls, monohidrāts [2] Perborskābes (HBO(O ₂)) nātrija sāls, monohidrāts [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1400	Dibutilalvas hidrogēnborāts	75113-37-0	401-040-5
1401	Niķeļa bis(tetrafluorborāts)	14708-14-6	238-753-4
1402	Mankozebs (ISO); (polimēra) mangāna etilēnbis(ditiokarbamāta) komplekss savienojums ar cinka sāli	8018-01-7	616-995-5
1403	Manebs (ISO); (polimērs) mangāna etilēnbis(ditiokarbamāts)	12427-38-2	235-654-8
1404	Benfurakarbs (ISO); etil-N-[2,3-dihidro-2,2-dimetilbenzofurān-7-iloksikarbonil(metil)aminotio]-N-izopropil-β-alanināts	82560-54-1	617-356-3
1405	O-Izobutil-N-etoksikarboniltiokarbamāts	103122-66-3	434-350-4

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
1406	Hlorprofāms (ISO); izopropil-3-hlorkarbanilāts	101-21-3	202-925-7
1407	O-Heksil-N-etoksikarboniltiokarbamāts	109202-58-6	432-750-3
1408	Hidroksilamonija nitrāts	13465-08-2	236-691-2
1409	(4-Etoksifenil)(3-(4-fluor-3-fenoksifenil)propil)dimetilsilāns	105024-66-6	405-020-7
1410	Foksīms (ISO); α -(dietoksifosfinotioilimino)fenilacetonitrils	14816-18-3	238-887-3
1411	Glufozinātamonijs (ISO); amonija 2-amino-4-(hidroksimetilfosfinil)butirāts	77182-82-2	278-636-5
1412	Šādu vielu reakcijas masa: dimetil(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonāts; dietil-(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonāts; metiletil-(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonāts	—	435-960-3
1413	(4-Fenilbutil) fosfīnskābe	86552-32-1	420-450-5
1414	Šādu vielu reakcijas masa: 4,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekānditiols; 4,8-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekānditiols; 5,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekānditiols	170016-25-8	427-050-1
1415	Kālija titāna oksīds ($K_2Ti_6O_{13}$)	12056-51-8	432-240-0
1416	Kobalta di(acetāts)	71-48-7	200-755-8
1417	Kobalta dinitrāts	10141-05-6	233-402-1
1418	Kobalta karbonāts	513-79-1	208-169-4
1419	Niķeļa dihlorīds	7718-54-9	231-743-0
1420	Niķeļa dinitrāts [1] Slāpekļskābes niķeļa sāls [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]
1421	Niķeļa šteins	69012-50-6	273-749-6
1422	Vara elektrolītiskās rafinēšanas nosēdumi un sārņi, dekuprizēti, niķeļa sulfāts	92129-57-2	295-859-3
1423	Vara elektrolītiskās rafinēšanas nosēdumi un sārņi, dekuprizēti	94551-87-8	305-433-1

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
1424	Niķeļa diperhlorāts; perhlorskābes niķeļa(II) sāls	13637-71-3	237-124-1
1425	Dikālīja niķeļa bis(sulfāts) [1] Diamonija niķeļa bis(sulfāts) [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]
1426	Niķeļa bis(sulfamidāts); niķeļa sulfamāts	13770-89-3	237-396-1
1427	Niķeļa bis(tetrafluorborāts)	14708-14-6	238-753-4
1428	Niķeļa diformiāts [1] Skudrskābes niķeļa sāls [2] Skudrskābes vara niķeļa sāls [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]
1429	Niķeļa di(acetāts) [1] Niķeļa acetāts [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]
1430	Niķeļa dibenzoāts	553-71-9	209-046-8
1431	Niķeļa bis(4-cikloheksilbutirāts)	3906-55-6	223-463-2
1432	Niķeļa(II) stearāts; niķeļa(II) oktadekanoāts	2223-95-2	218-744-1
1433	Niķeļa dilaktāts	16039-61-5	—
1434	Niķeļa(II) oktanoāts	4995-91-9	225-656-7
1435	Niķeļa difluorīds [1] Niķeļa dibromīds [2] Niķeļa dijodīds [3] Niķeļa kālija fluorīds [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] [4]
1436	Niķeļa heksafluorsilikāts	26043-11-8	247-430-7
1437	Niķeļa selenāts	15060-62-5	239-125-2

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
1438	Niķeļa hidroģēnfosfāts [1]	14332-34-4 [1]	238-278-2 [1]
	Niķeļa bis(dihidroģēnfosfāts) [2]	18718-11-1 [2]	242-522-3 [2]
	Triniķeļa bis(ortofosfāts) [3]	10381-36-9 [3]	233-844-5 [3]
	Diniķeļa difosfāts [4]	14448-18-1 [4]	238-426-6 [4]
	Niķeļa bis(fosfināts) [5]	14507-36-9 [5]	238-511-8 [5]
	Niķeļa fosfināts [6]	36026-88-7 [6]	252-840-4 [6]
	Fosforskābes kalcija niķeļa sāls [7]	17169-61-8 [7]	[7]
	Difosforskābes niķeļa(II) sāls [8]	19372-20-4 [8]	[8]
1439	Diamonija niķeļa heksacianoferāts	74195-78-1	—
1440	Niķeļa dicianīds	557-19-7	209-160-8
1441	Niķeļa hromāts	14721-18-7	238-766-5
1442	Niķeļa(II) silikāts [1]	21784-78-1 [1]	244-578-4 [1]
	Diniķeļa ortosilikāts [2]	13775-54-7 [2]	237-411-1 [2]
	Niķeļa silikāts (3:4) [3]	31748-25-1 [3]	250-788-7 [3]
	Silīcijskābes niķeļa sāls [4]	37321-15-6 [4]	253-461-7 [4]
	Trihidroģēnhidroksibis[ortosilikato(4-)]trinikelāts(3-) [5]	12519-85-6 [5]	235-688-3 [5]
1443	Diniķeļa heksacianoferāts	14874-78-3	238-946-3
1444	Triniķeļa bis(arsenāts); niķeļa(II) arsenāts	13477-70-8	236-771-7
1445	Niķeļa oksalāts [1]	547-67-1 [1]	208-933-7 [1]
	Skābeņskābes niķeļa sāls [2]	20543-06-0 [2]	243-867-2 [2]
1446	Niķeļa telurīds	12142-88-0	235-260-6
1447	Triniķeļa tetrasulfīds	12137-12-1	—

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
1448	Triniķeļa bis(arsenīts)	74646-29-0	—
1449	Kobalta niķeļa pelēkais periklāzs; C.I. melnais pigments 25; C.I. 77332 [1] Kobalta niķeļa dioksīds [2] Kobalta niķeļa oksīds [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] 620-395-9 [3]
1450	Niķeļa alvas trioksīds; niķeļa stannāts	12035-38-0	234-824-9
1451	Niķeļa triurāna dekaoksīds	15780-33-3	239-876-6
1452	Niķeļa ditiocianāts	13689-92-4	237-205-1
1453	Niķeļa dihromāts	15586-38-6	239-646-5
1454	Niķeļa(II) selenīts	10101-96-9	233-263-7
1455	Niķeļa selenīds	1314-05-2	215-216-2
1456	Silīcijskābes svina niķeļa sāls	68130-19-8	—
1457	Niķeļa diarsenīds [1] Niķeļa arsenīds [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]
1458	Niķeļa bārija titāna bāli dzeltenais priderīts; C.I. dzeltenais pigments 157; C.I. 77900	68610-24-2	271-853-6
1459	Niķeļa dihlorāts [1] Niķeļa dibromāts [2] Etilhidrogēnsulfāta niķeļa(II) sāls [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]
1460	Niķeļa(II) trifluoracetāts [1] Niķeļa(II) propionāts [2] Niķeļa bis(benzolsulfonāts) [3] Niķeļa(II) hidrogēncitrāts [4] Citronskābes amonija niķeļa sāls [5]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5]	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5]

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
	Citronskābes niķeļa sāls [6]	22605-92-1 [6]	245-119-0 [6]
	Niķeļa bis(2-etilheksanoāts) [7]	4454-16-4 [7]	224-699-9 [7]
	2-Etilheksānskābes niķeļa sāls [8]	7580-31-6 [8]	231-480-1 [8]
	Dimetilheksānskābes niķeļa sāls [9]	93983-68-7 [9]	301-323-2 [9]
	Niķeļa(II) izooktanoāts [10]	29317-63-3 [10]	249-555-2 [10]
	Niķeļa izooktanoāts [11]	27637-46-3 [11]	248-585-3 [11]
	Niķeļa bis(izononanoāts) [12]	84852-37-9 [12]	284-349-6 [12]
	Niķeļa(II) neononanoāts [13]	93920-10-6 [13]	300-094-6 [13]
	Niķeļa(II) izodekanoāts [14]	85508-43-6 [14]	287-468-1 [14]
	Niķeļa(II) neodekanoāts [15]	85508-44-7 [15]	287-469-7 [15]
	Neodekānskābes niķeļa sāls [16]	51818-56-5 [16]	257-447-1 [16]
	Niķeļa(II) neoundekanoāts [17]	93920-09-3 [17]	300-093-0 [17]
	Bis(<i>d</i> -glikonato-O ¹ ,O ²)niķelis [18]	71957-07-8 [18]	276-205-6 [18]
	Niķeļa 3,5-bis(<i>terc</i> -butil)-4-hidroksibenzoāts (1:2); [19]	52625-25-9 [19]	258-051-1 [19]
	Niķeļa(II) palmitāts [20]	13654-40-5 [20]	237-138-8 [20]
	(2-Etilheksanoato-O)(izononanoato-O)niķelis [21]	85508-45-8 [21]	287-470-2 [21]
	(Izononanoato-O)(izooktanoato-O)niķelis [22]	85508-46-9 [22]	287-471-8 [22]
	(Izooktanoato-O)(neodekanoato-O)niķelis [23]	84852-35-7 [23]	284-347-5 [23]
	(2-Etilheksanoato-O)(izodekanoato-O)niķelis [24]	84852-39-1 [24]	284-351-7 [24]
	(2-Etilheksanoato-O)(izononanoato-O)niķelis [25]	85135-77-9 [25]	285-698-7 [25]
	(Izodekanoato-O)(izooktanoato-O)niķelis [26]	85166-19-4 [26]	285-909-2 [26]
	(Izodekanoato-O)(izononanoato-O)niķelis [27]	84852-36-8 [27]	284-348-0 [27]
	(Izononanoato-O)(neodekanoato-O)niķelis [28]	85551-28-6 [28]	287-592-6 [28]
	C ₆₋₁₉ sazaroto taukskābju niķeļa sāļi [29]	91697-41-5 [29]	294-302-1 [29]
	C ₈₋₁₈ un C ₁₈ nepiesātināto taukskābju niķeļa sāļi [30]	84776-45-4 [30]	283-972-0 [30]
	2,7-Naftalīndisulfoskābes niķeļa(II) sāls [31]	72319-19-8 [31]	[31]

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
1461	Niķeļa(II) sulfīts [1]	7757-95-1 [1]	231-827-7 [1]
	Niķeļa telūra trioksīds [2]	15851-52-2 [2]	239-967-0 [2]
	Niķeļa telūra tetraoksīds [3]	15852-21-8 [3]	239-974-9 [3]
	Molibdēna niķeļa hidroksīda oksīda fosfāts [4]	68130-36-9 [4]	268-585-7 [4]
1462	Niķeļa borīds (NiB) [1]	12007-00-0 [1]	234-493-0 [1]
	Diniķeļa borīds [2]	12007-01-1 [2]	234-494-6 [2]
	Triniķeļa borīds [3]	12007-02-2 [3]	234-495-1 [3]
	Niķeļa borīds [4]	12619-90-8 [4]	235-723-2 [4]
	Diniķeļa silicīds [5]	12059-14-2 [5]	235-033-1 [5]
	Niķeļa disilicīds [6]	12201-89-7 [6]	235-379-3 [6]
	Diniķeļa fosfīds [7]	12035-64-2 [7]	234-828-0 [7]
	Niķeļa bora fosfīds [8]	65229-23-4 [8]	[8]
1463	Dialumīnija niķeļa tetraoksīds [1]	12004-35-2 [1]	234-454-8 [1]
	Niķeļa titāna trioksīds [2]	12035-39-1 [2]	234-825-4 [2]
	Niķeļa titāna oksīds [3]	12653-76-8 [3]	235-752-0 [3]
	Niķeļa divanādija heksaoksīds [4]	52502-12-2 [4]	257-970-5 [4]
	Kobalta dimolibdēna niķeļa oktaoksīds [5]	68016-03-5 [5]	268-169-5 [5]
	Niķeļa cirkonija trioksīds [6]	70692-93-2 [6]	274-755-1 [6]
	Molibdēna niķeļa tetraoksīds [7]	14177-55-0 [7]	238-034-5 [7]
	Niķeļa volframa tetraoksīds [8]	14177-51-6 [8]	238-032-4 [8]
	Zaļais niķeļa olivīns [9]	68515-84-4 [9]	271-112-7 [9]
	Litija niķeļa dioksīds [10]	12031-65-1 [10]	620-400-4 [10]
	Molibdēna niķeļa oksīds [11]	12673-58-4 [11]	[11]
1464	Kobalta litija niķeļa oksīds	—	442-750-5
1465	Molibdēna trioksīds	1313-27-5	215-204-7

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
1466	Dibutilalvas dihlorīds; (DBTC)	683-18-1	211-670-0
1467	4,4'-Bis(N-karbamoil-4-metilbenzolsulfonamīd)difenilmetāns	151882-81-4	418-770-5
1468	Furfurilspirts	98-00-0	202-626-1
1469	1,2-Epoksi-4-epoksietilcikloheksāns; 4-vinilcikloheksēna diepoksīds	106-87-6	203-437-7
1470	6-Glicidiloksinaft-1-iloksimetiloksirāns	27610-48-6	429-960-2
1471	2-(2-Aminoetilamino)etanols; (AEEA)	111-41-1	203-867-5
1472	1,2-Dietoksietāns	629-14-1	211-076-1
1473	2,3-Epoksipropiltrimetilamonija hlorīds; glicidiltrimetilamonija hlorīds	3033-77-0	221-221-0
1474	1-(2-Amino-5-hlorfenil)-2,2,2-trifluor-1,1-etāndiola hidrohlorīds	214353-17-0	433-580-2
1475	(E)-3-[1-[4-[2-(Dimetilamino)etoksi]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenols	82413-20-5	428-010-4
1476	4,4'-(1,3-Fenilēn-bis(1-metiletilidēn))bisfenols	13595-25-0	428-970-4
1477	2-Hlor-6-fluor-fenols	2040-90-6	433-890-8
1478	2-Metil-5- <i>terc</i> -butiltiofenols	—	444-970-7
1479	2-Butiril-3-hidroksi-5-tiocikloheksān-3-il-cikloheks-2-ēn-1-ons	94723-86-1	425-150-8
1480	Profoksidīms (ISO); 2-(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-hlorfenoksi)propoksiimino]butil-3-hidroksi-5-(tiān-3-il)cikloheks-2-ēn-1-ons	139001-49-3	604-105-8-
1481	Tepraloksidīms (ISO); (RS)-(EZ)-21-[(2E)-3-hloraliloksiimino]propil-3-hidroksi-5-perhidropirān-4-ilcikloheks-2-ēn-1-ons	149979-41-9	604-715-4-
1482	Cikliskis 3-(1,2-etāndiilacetāl)-estra-5(10),9(11)-diēn-3,17-dions	5571-36-8	427-230-8
1483	Androsta-1,4,9(11)-triēn-3,17-dions	15375-21-0	433-560-3
1484	Šādu vielu reakcijas masa: kalcija salicilāti (zarotas virknes C ₁₀₋₁₄ un C ₁₈₋₃₀ alkil-); kalcija fen[ol]āti (zarotas virknes C ₁₀₋₁₄ un C ₁₈₋₃₀ alkil-); kalcija sulfofen[ol]āti (zarotas virknes C ₁₀₋₁₄ un C ₁₈₋₃₀ alkil-)	—	415-930-6

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
1485	1,2-Benzoldikarboksilskābe; C ₆₋₈ zarotas virknes dialkilesteri, bagātīgi satur C ₇	71888-89-6	276-158-1
1486	Šādu vielu reakcijas masa: 4,4'-metilēnbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenola] un 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalīn-1-sulfonskābes diesteris (1:2); 4,4'-metilēnbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenola] un 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalīn-1-sulfonskābes triesteris (1:3)	—	427-140-9
1487	Diamonija 1-hidroksi-2-(4-(4-karboksifenilazo)-2,5-dimetoksifenilazo)-7-amino-3-naftalīnsulfonāts	150202-11-2	422-670-7
1488	3-Oksoandrost-4-ēn-17-β-karboksilskābe	302-97-6	414-990-0
1489	(Z)-2-Metoksimino-2-[2-(tritolamino)tiazol-4-il]etiķskābe	64485-90-1	431-520-1
1490	Trinātrija nitriltriacetāts	5064-31-3	225-768-6
1491	2-Etilheksil-2-etilheksanoāts	7425-14-1	231-057-1
1492	Diizobutilfālāts	84-69-5	201-553-2
1493	Perfluoroktānsulfonskābe; heptadekafluoroktān-1-sulfonskābe [1] Kālija perfluoroktānsulfonāts; kālija heptadekafluoroktān-1-sulfonāts [2] Dietanolamīna perfluoroktānsulfonāts [3] Amonija perfluoroktānsulfonāts; amonija heptadekafluoroktānsulfonāts [4] Litija perfluoroktānsulfonāts; litija heptadekafluoroktānsulfonāts [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]
1494	Etil-1-(2,4-dihlorfenil)-5-(trihlormetil)-1H-1,2,4-triazol-3-karboksilāts	103112-35-2	401-290-5
1495	1-Brom-2-metilpropilpropionāts	158894-67-8	422-900-6
1496	Hlor-1-etilcikloheksilkarbonāts	99464-83-2	444-950-8
1497	6,6'-Bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahidro-5,5'-diokso)[metilēn-bis(5-(6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfoniloksi)-6-metil-2-fenilēn)]di(naftalīn-1-sulfonāts)	—	441-550-5
1498	Trifluralīns (ISO); α,α,α-trifluor-2,6-dinitro-N,N-dipropil-p-toluidīns; 2,6-dinitro-N,N-dipropil-4-trifluormetilānilīns; N,N-dipropil-2,6-dinitro-4-trifluormetilānilīns	1582-09-8	216-428-8
1499	4-Mezil-2-nitrotoluols	1671-49-4	430-550-0

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
1500	Triamonija 4-[4-[7-(4-karboksilātanilino)-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftilazo]-2,5-dimetoksifenilazo]benzoāts	221354-37-6	432-270-4
1501	Šādu vielu reakcijas masa: triamonija 6-amino-3-((2,5-dietoksi-4-(3-fosfonfenil)azo)fenil)azo-4-hidroksi-2-naftalīnsulfonāts; diamonija 3-((4-((7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-naftalīn-2-il)azo)-2,5-dietoksifenil)azo)benzoāts	163879-69-4	438-310-7
1502	N,N'-Diacetilbenzidīns	613-35-4	210-338-2
1503	Cikloheksilamīns	108-91-8	203-629-0
1504	Piperazīns	110-85-0	203-808-3
1505	Hidroksilamīns	7803-49-8	232-259-2
1506	Hidroksilamonija hlorīds; hidroksilamīna hidrogēnhlorīds [1] Bis(hidroksilamonija) sulfāts; hidroksilamīna sulfāts (2:1) [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]
1507	Metilfenilēdiamīns; diaminotoluols	—	—
1508	Mepanipirīms; 4-metil-N-fenil-6-(1-propinil)-2-pirimidīnamīns	110235-47-7	600-951-7-
1509	Hidroksilamonija hidrogēnsulfāts; hidroksilamīna sulfāts (1:1) [1] Hidroksilamīna fosfāts [2] Hidroksilamīna dihidrogēnsulfāts [3] Hidroksilamīna 4-metilbenzolsulfonāts [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]
1510	(3-Hlor-2-hidroksipropil) trimetilamonija hlorīds	3327-22-8	222-048-3
1511	Bifenil-3,3',4,4'-tetrailtetraamīns; diaminobenzidīns	91-95-2	202-110-6
1512	Piperazīna hidrohlorīds [1] Piperazīna dihidrohlorīds [2] Piperazīna fosfāts [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]
1513	3-(Piperazīn-1-il)-benzo[d]izotiazola hidrohlorīds	87691-88-1	421-310-6

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
1514	2-Etilfenilhidrazīna hidrohlorīds	19398-06-2	421-460-2
1515	(2-Hloretil)(3-hidroksipropil)amonija hlorīds	40722-80-3	429-740-6
1516	4-[(3-Hlorfenil)(1H-imidazol-1-il)metil]-1,2-benzoldiamīna dihidrohlorīds	159939-85-2	425-030-5
1517	Hlor-N,N-dimetilformimīnija hlorīds	3724-43-4	425-970-6
1518	7-Metoksi-6-(3-morfolīn-4-il-propoksi)-3H-hinazolīn-4-ons	199327-61-2	429-400-7
1519	Diizopropanolamīna un formaldehīda (1:4) reakcijas produkti	220444-73-5	432-440-8
1520	3-Hlor-4-(3-fluorbenziloksi)anilīns	202197-26-0	445-590-4
1521	Etīdijbromīds; 3,8-diamino-1-etil-6-fenilfenantridīnija bromīds	1239-45-8	214-984-6
1522	(R,S)-2-Amino-3,3-dimetilbutāna amīds	144177-62-8	447-860-7
1523	3-Amino-9-etilkarbazols; 9-etilkarbazol-3-ilamīns	132-32-1	205-057-7
1524	(6R-trans)-1-((7-Amonij-2-karboksilāt-8-okso-5-tia-1-azabicyklo-[4.2.0]okt-2-ēn-3-il)metil)piridīnija jodīds	100988-63-4	423-260-0
1525	Forhlorfenurons (ISO); 1-(2-hlor-4-piridil)-3-fenilurīnviela	68157-60-8	614-346-0-
1526	Tetrahidro-1,3-dimetil-1H-pirimidīn-2-ons; dimetilpropilēnurīnviela	7226-23-5	230-625-6
1527	Hinolīns	91-22-5	202-051-6
1528	Ketokonazols; 1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dihlorfenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolān-4-il]metoksi]fenil]piperazīn-1-il]etanons	65277-42-1	265-667-4
1529	Metkonazols (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-hlorbenzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanols	125116-23-6	603-031-3-
1530	Kālija 1-metil-3-morfolīnkarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolīnkarbonil-5-okso-2-pirazolīn-4-ilidēn)-1-propenil]pirazol-5-olāts	183196-57-8	418-260-2
1531	N,N',N''-Tris(2-metil-2,3-epoksipropil)-perhidro-2,4,6-okso-1,3,5-triazīns	26157-73-3	435-010-8
1532	Trimetilopropāna tri(3-aziridīn)propanoāts; (TAZ)	52234-82-9	257-765-0

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
1533	4,4'-Metilēndifenildiizocianāts; difenilmetān-4,4'-diizocianāts [1] 2,2'-Metilēndifenildiizocianāts; difenilmetān-2,2'-diizocianāts [2] <i>o</i> -(<i>p</i> -Izocianatobenzil)fenilizocianāts; difenilmetān-2,4'-diizocianāts [3] Metilēndifenildiizocianāts [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]
1534	Cinidonetils (ISO); etil-(<i>Z</i>)-2-hlor-3-[2-hlor-5-(cikloheks-1-ēn-1,2-dikarboksīmido)fenil]akrilāts	142891-20-1	604-318-6-
1535	N-[6,9-Dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksimetil)etoksi]metil]-6-okso-1 <i>H</i> -purīn-2-il]acetamīds	84245-12-5	424-550-1
1536	Dimoksistribīns (ISO); (<i>E</i>)-2-(metoksiimino)- <i>N</i> -metil-2-[α -(2,5-ksililoksi)- <i>o</i> -tolil]acetamīds	149961-52-4	604-712-8-
1537	<i>N,N</i> -(Dimetilamino)tioacetamīda hidrohlorīds	27366-72-9	435-470-1
1538	Šādu vielu reakcijas masa: 2,2'-[[3,3'-dihlor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2,4-dimetilfenil)-3-oksobutānamīds]; 2-[[3,3'-dihlor-4'-[[1[[2,4-dimetilfenil]amino]karbonil]-2-oksopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]- <i>N</i> -(2-metilfenil)-3-okso-butānamīds; 2-[[3,3'-dihlor-4'-[[1[[2,4-dimetilfenil]amino]karbonil]-2-oksopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]- <i>N</i> -(2-karboksilfenil)-3-okso-butānamīds		434-330-5
1539	Nafta, ogles, darva un dabasgāze un to derivāti, kas iegūti destilējot un/vai ar citām pārstrādes metodēm, ja tie satur \geq 0,1 (masas) % benzola	85536-20-5 85536-19-2 90641-12-6 90989-38-1 91995-20-9 92062-36-7 91995-61-8 101316-63-6 93821-38-6 90641-02-4 101316-62-5 90641-03-5 65996-79-4 101794-90-5	287-502-5 287-500-4 292-636-2 292-694-9 295-281-1 295-551-9 295-323-9 309-868-8 298-725-2 292-625-2 309-867-2 292-626-8 266-013-0 309-971-8

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
		90640-87-2	292-609-5
		84650-03-3	283-483-2
		65996-82-9	266-016-7
		90641-01-3	292-624-7
		65996-87-4	266-021-4
		90640-99-6	292-622-6
		68391-11-7	269-929-9
		92062-33-4	295-548-2
		91082-52-9	293-766-2
		68937-63-3	273-077-3
		92062-28-7	295-543-5
		92062-27-6	295-541-4
		91082-53-0	293-767-8
		91995-31-2	295-292-1
		91995-35-6	295-295-8
		91995-66-3	295-329-1
		122070-79-5	310-170-0
		122070-80-8	310-171-6
		65996-78-3	266-012-5
		94114-52-0	302-688-0
		94114-53-1	302-689-6
		94114-54-2	302-690-1
		94114-56-4	302-692-2
		94114-57-5	302-693-8
		90641-11-5	292-635-7
		8006-61-9	232-349-1
		8030-30-6	232-443-2
		8032-32-4	232-453-7
		64741-41-9	265-041-0
		64741-42-0	265-042-6

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
		64741-46-4	265-046-8
		64742-89-8	265-192-2
		68410-05-9	270-077-5
		68514-15-8	271-025-4
		68606-11-1	271-727-0
		68783-12-0	272-186-3
		68921-08-4	272-931-2
		101631-20-3	309-945-6
		64741-64-6	265-066-7
		64741-65-7	265-067-2
		64741-66-8	265-068-8
		64741-70-4	265-073-5
		64741-84-0	265-086-6
		64741-92-0	265-095-5
		68410-71-9	270-088-5
		68425-35-4	270-349-3
		68527-27-5	271-267-0
		91995-53-8	295-315-5
		92045-49-3	295-430-0
		92045-55-1	295-436-3
		92045-58-4	295-440-5
		92045-64-2	295-446-8
		101316-67-0	309-871-4
		64741-54-4	265-055-7
		64741-55-5	265-056-2
		68476-46-0	270-686-6
		68783-09-5	272-185-8
		91995-50-5	295-311-3
		92045-50-6	295-431-6
		92045-59-5	295-441-0

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
		92128-94-4	295-794-0
		101794-97-2	309-974-4
		101896-28-0	309-987-5
		64741-63-5	265-065-1
		64741-68-0	265-070-9
		68475-79-6	270-660-4
		68476-47-1	270-687-1
		68478-15-9	270-794-3
		68513-03-1	270-993-5
		68513-63-3	271-008-1
		68514-79-4	271-058-4
		68919-37-9	272-895-8
		68955-35-1	273-271-8
		85116-58-1	285-509-8
		91995-18-5	295-279-0
		93571-75-6	297-401-8
		93572-29-3	297-458-9
		93572-35-1	297-465-7
		93572-36-2	297-466-2
		64741-74-8	265-075-6
		64741-83-9	265-085-0
		67891-79-6	267-563-4
		67891-80-9	267-565-5
		68425-29-6	270-344-6
		68475-70-7	270-658-3
		68603-00-9	271-631-9
		68603-01-0	271-632-4
		68603-03-2	271-634-5
		68955-29-3	273-266-0
		92045-65-3	295-447-3

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
		64742-48-9	265-150-3
		64742-49-0	265-151-9
		64742-73-0	265-178-6
		68410-96-8	270-092-7
		68410-97-9	270-093-2
		68410-98-0	270-094-8
		68512-78-7	270-988-8
		85116-60-5	285-511-9
		85116-61-6	285-512-4
		92045-51-7	295-432-1
		92045-52-8	295-433-7
		92045-57-3	295-438-4
		92045-61-9	295-443-1
		92062-15-2	295-529-9
		93165-55-0	296-942-7
		93763-33-8	297-852-0
		93763-34-9	297-853-6
		64741-47-5	265-047-3
		64741-48-6	265-048-9
		64741-69-1	265-071-4
		64741-78-2	265-079-8
		64741-87-3	265-089-2
		64742-15-0	265-115-2
		64742-22-9	265-122-0
		64742-23-0	265-123-6
		64742-66-1	265-170-2
		64742-83-2	265-187-5
		64742-95-6	265-199-0
		68131-49-7	268-618-5
		68477-34-9	270-725-7

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
		68477-50-9	270-735-1
		68477-53-2	270-736-7
		68477-55-4	270-738-8
		68477-61-2	270-741-4
		68477-89-4	270-771-8
		68478-12-6	270-791-7
		68478-16-0	270-795-9
		68513-02-0	270-991-4
		68516-20-1	271-138-9
		68527-21-9	271-262-3
		68527-22-0	271-263-9
		68527-23-1	271-264-4
		68527-26-4	271-266-5
		68603-08-7	271-635-0
		68606-10-0	271-726-5
		68783-66-4	272-206-0
		68919-39-1	272-896-3
		68921-09-5	272-932-8
		85116-59-2	285-510-3
		86290-81-5	289-220-8
		90989-42-7	292-698-0
		91995-38-9	295-298-4
		91995-41-4	295-302-4
		91995-68-5	295-331-2
		92045-53-9	295-434-2
		92045-60-8	295-442-6
		92045-62-0	295-444-7
		92045-63-1	295-445-2
		92201-97-3	296-028-8
		93165-19-6	296-903-4

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
		94114-03-1 95009-23-7 97926-43-7 98219-46-6 98219-47-7 101316-56-7 101316-66-9 101316-76-1 101795-01-1 102110-14-5 68476-50-6 68476-55-1 90989-39-2	302-639-3 305-750-5 308-261-5 308-713-1 308-714-7 309-862-5 309-870-9 309-879-8 309-976-5 310-012-0 270-690-8 270-695-5 292-695-4
1540	Nafta, ogles, darva un dabasgāze un to derivāti, kas iegūti destilējot un/vai ar citām pārstrādes metodēm, ja tie satur \geq 0,005 (masas) % benz[a]pirēna	90640-85-0 92061-93-3 90640-84-9 61789-28-4 70321-79-8 122384-77-4 70321-80-1	292-606-9 295-506-3 292-605-3 263-047-8 274-565-9 310-189-4 274-566-4
1541	Nafta, ogles, darva un dabasgāze un to derivāti, kas iegūti destilējot un/vai ar citām pārstrādes metodēm, ja tie satur \geq 0,1 (masas) % benzola vai ja tie satur \geq 0,005 (masas) % benz[a]pirēna	85029-51-2 84650-04-4 84989-09-3 91995-49-2	285-076-5 283-484-8 284-898-1 295-310-8

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
		121620-47-1	310-166-9
		121620-48-2	310-167-4
		90640-90-7	292-612-1
		90641-04-6	292-627-3
		101896-27-9	309-985-4
		101794-91-6	309-972-3
		91995-48-1	295-309-2
		90641-05-7	292-628-9
		84989-12-8	284-901-6
		121620-46-0	310-165-3
		90640-81-6	292-603-2
		90640-82-7	292-604-8
		92061-92-2	295-505-8
		91995-15-2	295-275-9
		91995-16-3	295-276-4
		91995-17-4	295-278-5
		101316-87-4	309-889-2
		122384-78-5	310-191-5
		84988-93-2	284-881-9
		90640-88-3	292-610-0
		65996-83-0	266-017-2
		90640-89-4	292-611-6
		90641-06-8	292-629-4
		65996-85-2	266-019-3
		101316-86-3	309-888-7
		92062-22-1	295-536-7
		96690-55-0	306-251-5
		84989-04-8	284-892-9
		84989-05-9	284-893-4
		84989-06-0	284-895-5

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
		84989-03-7	284-891-3
		84989-07-1	284-896-0
		68477-23-6	270-713-1
		68555-24-8	271-418-0
		91079-47-9	293-435-2
		92062-26-5	295-540-9
		94114-29-1	302-662-9
		90641-00-2	292-623-1
		68513-87-1	271-020-7
		70321-67-4	274-560-1
		92062-29-8	295-544-0
		100801-63-6	309-745-9
		100801-65-8	309-748-5
		100801-66-9	309-749-0
		73665-18-6	277-567-8
		68815-21-4	272-361-4
		65996-86-3	266-020-9
		65996-84-1	266-018-8
1542	Nafta, ogles, darva un dabasgāze un to derivāti, kas iegūti destilējot un/vai ar citām pārstrādes metodēm, ja tie satur \geq 0,1 (masas) % 1,3-butadiēna	68607-11-4	271-750-6
		68783-06-2	272-182-1
		68814-67-5	272-338-9
		68814-90-4	272-343-6
		68911-58-0	272-775-5
		68911-59-1	272-776-0
		68919-01-7	272-873-8

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
		68919-02-8	272-874-3
		68919-03-9	272-875-9
		68919-04-0	272-876-4
		68919-07-3	272-880-6
		68919-08-4	272-881-1
		68919-11-9	272-884-8
		68919-12-0	272-885-3
		68952-79-4	273-173-5
		68952-80-7	273-174-0
		68955-33-9	273-269-7
		68989-88-8	273-563-5
		92045-15-3	295-397-2
		92045-16-4	295-398-8
		92045-17-5	295-399-3
		92045-18-6	295-400-7
		92045-19-7	295-401-2
		92045-20-0	295-402-8
		68131-75-9	268-629-5
		68307-98-2	269-617-2
		68307-99-3	269-618-8
		68308-00-9	269-619-3
		68308-01-0	269-620-9
		68308-10-1	269-630-3
		68308-03-2	269-623-5
		68308-04-3	269-624-0
		68308-05-4	269-625-6
		68308-06-5	269-626-1
		68308-07-6	269-627-7
		68308-09-8	269-629-8
		68308-11-2	269-631-9

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
		68308-12-3	269-632-4
		68409-99-4	270-071-2
		68475-57-0	270-651-5
		68475-58-1	270-652-0
		68475-59-2	270-653-6
		68475-60-5	270-654-1
		68476-26-6	270-667-2
		68476-29-9	270-670-9
		68476-40-4	270-681-9
		68476-42-6	270-682-4
		68476-49-3	270-689-2
		68476-85-7	270-704-2
		68476-86-8	270-705-8
		68477-33-8	270-724-1
		68477-35-0	270-726-2
		68477-69-0	270-750-3
		68477-70-3	270-751-9
		68477-71-4	270-752-4
		68477-72-5	270-754-5
		68308-08-7	269-628-2
1543	Tris-[2-hlor-1-(hlormetil)etil] fosfāts	13674-87-8	237-159-2
1544	Indija fosfīds	22398-80-7	244-959-5
1545	Triksililfosfāts	25155-23-1	246-677-8
1546	Heksabromciklododekāns [1]	25637-99-4 [1]	247-148-4 [1]
	1,2,5,6,9,10-Heksabromciklododekāns [2]	3194-55-6 [2]	221-695-9 [2]
1547	Tetrahidrofurāns	109-99-9	203-726-8

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
1548	Abamektīns (avermektīna B1a un avermektīna B1b apvienojums) (ISO) [1] Avermektīns B1a [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	615-339-5 [1] 265-610-3 [2]
1549	4- <i>tert</i> -Butilbenzoscābe	98-73-7	202-696-3
1550	Leikomalahītaļais; N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-benzilidēndianilīns	129-73-7	204-961-9
1551	Fuberidazols (ISO); 2-(2-furil)-1H-benzimidazols	3878-19-1	223-404-0
1552	Metazahloris (ISO); 2-hlor-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)acetamīds	67129-08-2	266-583-0
1553	Di- <i>tert</i> -butilperoksīds	110-05-4	203-733-6
1554	Trihlormetilstannāns	993-16-8	213-608-8
1555	2-Etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannātradekanoāts	57583-34-3	260-828-5
1556	2-Etilheksil-10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannātradekanoāts	15571-58-1	239-622-4
1557	Sulkotriens (ISO); 2-[2-hlor-4-(metilsulfonil)benzoil]cikloheksān-1,3-dions	99105-77-8	619-394-6
1558	Bifentrīns (ISO); (2-metilbifenil-3-il)metilrel-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-hlor-3,3,3-trifluorprop-1-ēn-1-il]-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts	82657-04-3	617-373-6
1559	Diheksilftalāts	84-75-3	201-559-5
1560	Amonija pentadekafluoroktanoāts	3825-26-1	223-320-4
1561	Perfluoroktānskābe	335-67-1	206-397-9
1562	N-Etil-2-pirolidons; 1-etilpirolidīn-2-ons	2687-91-4	220-250-6
1563	Prohinazīds (ISO); 6-jod-2-propoksi-3-propilhinazolīn-4(3H)-ons	189278-12-4	606-168-7
1564	Gallija arsenīds	1303-00-0	215-114-8
1565	Vinilacetāts	108-05-4	203-545-4

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
1566	Aklonifēns (ISO); 2-hlor-6-nitro-3-fenoksianilīns	74070-46-5	277-704-1
1567	2-Etilheksil-10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stannātradekanoāts	57583-35-4	260-829-0
1568	Dimetilalvas dihlorīds	753-73-1	212-039-2
1569	4-Vinilcikloheksēns	100-40-3	202-848-9
1570	Tralkoksidīms (ISO); 2-(N-etoksipropānimidoil)-3-hidroksi-5-mezitilcikloheks-2-ēn-1-ons	87820-88-0	618-075-9
1571	Cikloksidīms (ISO); 2-(N-etoksibutānimidoil)-3-hidroksi-5-(tetrahidro-2H-tiopirān-3-il)cikloheks-2-ēn-1-ons	101205-02-1	405-230-9
1572	Fluazināms (ISO); 3-hlor-N-[3-hlor-2,6-dinitro-4-(trifluormetil)fenil]-5-(trifluormetil)piridīn-2-amīns	79622-59-6	616-712-5
1573	Penkonazols (ISO); 1-[2-(2,4-dihlorfenil)pentil]-1H-1,2,4-triazols	66246-88-6	266-275-6
1574	Fenoksikarbs (ISO); etil[2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamāts	72490-01-8	276-696-7
1575	Stirols	100-42-5	202-851-5
1576	Tetrahidro-2-furilmetanols; tetrahidrofurfurilspirts	97-99-4	202-625-6
1577	Formaldehīds	50-00-0	200-001-8
1578	Paraformaldehīds	30525-89-4	608-494-5
1579	Metāndiols, metilēnglikols	463-57-0	207-339-5
1580	Cimoksanils (ISO); 2-ciano-N-[(etilamino)karbonil]-2-(metoksiimino)acetamīds	57966-95-7	261-043-0
1581	Tributīlvas savienojumi	—	—
1582	Tembotrions (ISO); 2-{2-hlor-4-(metilsulfonil)-3-[(2,2,2-trifluoretoksi)metil]benzoil}cikloheksān-1,3-dions	335104-84-2	608-879-8
1583	1,2-Benzoldikarboksilskābe, diheksilesteris, sazarotas un lineāras virknes	68515-50-4	271-093-5
1584	Spirotetramāts (ISO); (5 s,8 s)-3-(2,5-dimetilfenil)-8-metoksi-2-okso-1-azaspiro[4,5]dec-3-ēn-4-iletīlkarbonāts	203313-25-1	606-523-6
1585	Dodemorfacetāts; 4-ciklododecil-2,6-dimetilmorfolīn-4-ijacetāts	31717-87-0	250-778-2

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
1586	Triflusulfuronmetils; metil 2-((4-(dimetilamino)-6-(2,2,2-trifluoretoksi)-1,3,5-triazīn-2-il)karbamoil)sulfamoil)-3-metilbenzoāts	126535-15-7	603-146-9
1587	Imazalils (ISO); 1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dihlorfenil)etil]-1H-imidazols	35554-44-0	252-615-0
1588	Dodemorfs (ISO); 4-ciklododecil-2,6-dimetilmorfolīns	1593-77-7	216-474-9
1589	Imidazols	288-32-4	206-019-2
1590	Lenacils (ISO); 3-cikloheksil-6,7-dihidro-1H-ciklopenta[d]pirimidīn-2,4(3H,5H)-dions	2164-08-1	218-499-0
1591	Metosulāms (ISO); N-(2,6-dihlor-3-metilfenil)-5,7-dimetoksi[1,2,4]triazol[1,5-a]pirimidīn-2-sulfonamīds	139528-85-1	604-145-6
1592	2-Metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropān-1-ons	71868-10-5	400-600-6
1593	2,3-Epoksipropilmetakrilāts; glicidilmetakrilāts	106-91-2	203-441-9
1594	Spiroksamīns (ISO); 8- <i>tert</i> -butil-1,4-dioksaspirol[4.5]dekān-2-ilmetil(etil)(propil)amīns	118134-30-8	601-505-4
1595	Ciānamīds; karbamonitrils	420-04-2	206-992-3
1596	Ciprokonazols (ISO); (2RS,3RS,2RS,3SR)-2-(4-hlorfenil)-3-ciklopropil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butān-2-ols	94361-06-5	619-020-1
1597	Sudraba cinka ceolīts	130328-20-0	603-404-0
1598	Kadmija karbonāts	513-78-0	208-168-9
1599	Kadmija hidroksīds; kadmija dihidroksīds	21041-95-2	244-168-5
1600	Kadmija nitrāts; kadmija dinitrāts	10325-94-7	233-710-6
1601	Dibutiltīna dilaurāts; dibutil[bis(dodekānoiloksi)]stannāns	77-58-7	201-039-8
1602	Klorofēns/hlorofēns; 2-benzil-4-hlorfenols	120-32-1	204-385-8
1603	Antrahinons	84-65-1	201-549-0

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
a	b	c	d
1604	Nonadekafluordekānskābe [1] Amonija nonadekafluordekanoāts [2] Nātrija nonadekafluordekanoāts [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	206-400-3[1] 221-470-5 [2] [3]
1605	N,N'-Metilēndimorfolīns; N,N'-metilēnbismorfolīns; [no N,N'-metilēnbismorfolīna izdalījies formaldehīds]; [MBM], ja izdalīties spējīga formaldehīda maksimālā teorētiskā koncentrācija tirgū laistajā maisījumā neatkarīgi no izdalīšanās avota ir $\geq 0,1$ (masas) %	5625-90-1	227-062-3
1606	Paraformaldehīda un 2-hidroksipropilamīna (3:2) reakcijas produkti; [no 3,3'-metilēnbis-[5-metiloksazolidīna] izdalījies formaldehīds]; [no oksazolidīna izdalījies formaldehīds]; [MBO], ja izdalīties spējīga formaldehīda maksimālā teorētiskā koncentrācija tirgū laistajā maisījumā neatkarīgi no izdalīšanās avota ir $\geq 0,1$ (masas) %	—	—
1607	Paraformaldehīda un 2-hidroksipropilamīna (1:1) reakcijas produkti; [no α,α,α -trimetil-1,3,5-triazīn-1,3,5 (2H,4H,6H)-trietanola izdalījies formaldehīds]; [HPT], ja izdalīties spējīga formaldehīda maksimālā teorētiskā koncentrācija tirgū laistajā maisījumā neatkarīgi no izdalīšanās avota ir $\geq 0,1$ (masas) %	—	—
1608	Metilhidrazīns	60-34-4	200-471-4
1609	Triadimenols (ISO); (1RS,2RS,1RS,2SR)-1-(4-hlorfenoksi)-3,3-dimetil-1-(1H-1,2,4-triazol-1-il)butān-2-ols; α -terc-butil- β -(4-hlorfenoksi)-1H-1,2,4-triazol-1-etanols	55219-65-3	259-537-6
1610	Tiakloprīds (ISO); (Z)-3-(6-hlor-3-piridīlmetil)-1-3-tiazolidīn-2-ilidēnciānamīds; {(2Z)-3-[(6-hlorpiridīn-3-il)metil]-1,3-tiazolidīn-2-ilidēn}ciānamīds	111988-49-9	601-147-9-
1611	Karbetamīds (ISO); (R)-1-(etilkarbamoil)etilkarbanilāts; (2R)-1-(etilamino)-1-oksopropān-2-ilfenilkarbamāts	16118-49-3	240-286-6"

b) 395. ierakstu aizstāj ar šādu:

Atsauces numurs	Vielas identifikācija		
	Ķīmiskais nosaukums/INN	CAS numurs	EK numurs
"395	Hidroksi-8-hinolīns un attiecīgais sulfāts	148-24-2 134-31-6	205-711-1 205-137-1"

2) III pielikumu groza šādi:

a) svīturo 1.a, 1.b, 7., 13. un 51. ierakstu;

b) 12. ierakstu aizstāj ar šādu:

Atsauces numurs	Vielas identifikācija				Ierobežojumi			Lietošanas noteikumu un brīdinājumu formulējums
	Ķīmiskais nosaukums/INN	Kopīgais nosaukums sastāvdaļu glosārijā	CAS numurs	EK numurs	Kosmētikas līdzekļa veids, ķermeņa daļas	Maksimālā koncentrācija lietošanai gatavā maisījumā	Citi	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
"12	Ūdeņraža peroksīds un citi savienojumi vai maisījumi, no kuriem izdalās ūdeņraža peroksīds un kuri ietver karbamīda peroksīdu un cinka peroksīdu, bet neietver šādas II pielikuma vielas: — Nr. 1397, 1398, 1399	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	a) matu kopšanas līdzekļi b) ādas kopšanas līdzekļi c) nagu stiprināšanas līdzekļi d) mutes dobuma kopšanas līdzekļi, to vidū mutes skalošanas līdzekļi, zobu pastas un zobu baltināšanas vai balināšanas līdzekļi e) zobu baltināšanas vai balināšanas līdzekļi	a) 12 % H ₂ O ₂ (40 tilp.%) klātbūtne vai izdalīšanās b) 4 % H ₂ O ₂ klātbūtne vai izdalīšanās c) 2 % H ₂ O ₂ klātbūtne vai izdalīšanās d) ≤ 0,1 % H ₂ O ₂ klātbūtne vai izdalīšanās e) > 0,1 % ≤ 6 % H ₂ O ₂ klātbūtne vai izdalīšanās	e) pārdošanā vienīgi zobārstiem. Katrā lietošanas ciklā pirmo reizi līdzekli izmanto tikai zobārsti, kas definēti Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvā 2005/36/EK (*), vai arī lietošana notiek tiešā zobārsta uzraudzībā, ja nodrošināts līdzvērtīgs drošuma līmenis.	a) un f): lietot atbilstošus aizsargcimdus a), b), c) un e): satur ūdeņraža peroksīdu. Nepieļaut nokļūšanu acīs! Ja līdzeklis iekļūst acīs, tūlīt izskalo. e) H ₂ O ₂ klātbūtnes vai izdalīšanās koncentrācija procentos. Nelietot personām līdz 18 gadu vecumam. Pārdošanā vienīgi zobārstiem. Katrā lietošanas ciklā pirmo reizi līdzekli izmanto tikai zobārsti, vai arī lietošana notiek tiešā zobārsta uzraudzībā, ja nodrošināts līdzvērtīgs drošuma līmenis.

Atsauces numurs	Vielas identifikācija				Ierobežojumi			Lietošanas noteikumu un brīdinājumu formulējums
	Ķīmiskais nosaukums/INN	Kopīgais nosaukums sastāvdaļu glosārijā	CAS numurs	EK numurs	Kosmētikas līdzekļa veids, ķermeņa daļas	Maksimālā koncentrācija lietošanai gatavā maisījumā	Citi	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					f) skropstu kosmētikas līdzekļi	f) 2 % H ₂ O ₂ klātbūtne vai izdalīšanās	f) tikai profesionālai lietošanai	Pēc tam to izsniedz patērētājam lietošanas cikla pabeigšanai. Nelietot personām līdz 18 gadu vecumam f) marķējumā jānorāda: "Tikai profesionālai lietošanai. Nepieļaut iekļūšanu acīs! Ja līdzeklis nokļūst acīs, tūlīt izskalojot. Satur udeņraža peroksīdu."

(* Eiropas Parlamenta un Padomes 2005. gada 7. septembra Direktīva 2005/36/EK par profesionālo kvalifikāciju atzīšanu (OV L 255, 30.9.2005., 22. lpp.).");

c) pievieno šādus ierakstus:

Atsauces numurs	Vielas identifikācija				Ierobežojumi			Lietošanas noteikumu un brīdinājumu formulējums
	Ķīmiskais nosaukums/INN	Kopīgais nosaukums sastāvdaļu glosārijā	CAS numurs	EK numurs	Kosmētikas līdzekļa veids, ķermeņa daļas	Maksimālā koncentrācija lietošanai gatavā maisījumā	Citi	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
"311	Difenil(2,4,6-trimetilbenzoiļ) fosfīnoksīds	Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide	75980-60-8	278-355-8	Mākslīgo nagu veidošanas līdzekļi	5,0 %	Profesionālai lietošanai	Tikai profesionālai lietošanai Nepieļaut saskari ar ādu Uzmanīgi izlasīt lietošanas pamācību!

Atsauces numurs	Vielas identifikācija				Ierobežojumi			Lietošanas noteikumu un brīdinājumu formulējums
	Ķīmiskais nosaukums/ INN	Kopīgais nosaukums sastāvdaļu glosārijā	CAS numurs	EK numurs	Kosmētikas līdzekļa veids, ķermeņa daļas	Maksimālā koncentrācija lietošanai gatavā maisījumā	Citi	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
312	2-Furaldehīds	Furfural	98-01-1	202-627-7		0,001 %		

3) V pielikumu groza šādi:

a) preambulas 2. punktu aizstāj ar šādu:

“2. Visiem gala produktiem, kuri satur šā pielikuma vielas un izdala formaldehīdu un ja formaldehīda koncentrācija gala produktā pārsniedz 0,05 %, jābūt marķētiem ar brīdinājumu “satur formaldehīdu.”;

b) svītro 5., 31., 40. un 41. ierakstu;

c) 28. ierakstu aizstāj ar šādu:

Atsauces numurs	Vielas identifikācija				Nosacījumi			Lietošanas noteikumu un brīdinājumu formulējums
	Ķīmiskais nosaukums/INN	Kopīgais nosaukums sastāvdaļu glosārijā	CAS numurs	EK numurs	Kosmētikas līdzekļa veids, ķermeņa daļas	Maksimālā koncentrācija lietošanai gatavā maisījumā	Citi	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
“28	Poliheksametilēnbiguanīda hidrochlorīds	Polyaminopropyl biguanide	32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0	608-723-9 608-042-7		0,1 %	Neizmantojot lietojumos, kuru rezultātā galalietotāja plaušas varētu nonākt saskarē ar vielu, to ieelpojot.”	