

EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1223/2009,

30. november 2009,

kosmeetikatoodete kohta

(uuesti sõnastatud)

(EMPs kohaldatav tekst)

EUROOPA PARLAMENT JA EUROOPA LIIDU NÕUKOGU,

võttes arvesse Euroopa Ühenduse asutamislepingut, eriti selle artiklit 95,

võttes arvesse komisjoni ettepanekut,

võttes arvesse Euroopa Majandus- ja Sotsiaalkomitee arvamust (¹),

toimides asutamislepingu artiklis 251 sätestatud korras (²)

ning arvestades järgmist:

- (1) Nõukogu 27. juuli 1976. aasta direktiivi 76/768/EMÜ (liikmesriikides kosmeetikatoodete kohta vastuvõetud õigusakide ühtlustamise kohta) (³) on korduvalt oluliselt muudetud. Kuna kõnealusesse direktiivi tuleb teha uusi muudatusi, tuleks see käesoleval juhul selguse huvides uuesti sõnastada üheks ainsaks tekstiks.
- (2) Määrus on asjakohane õiguslik vahend, sest sellega sätestatakse selged ja üksikasjalikud eeskirjad, mis välivastavad võimaluse liikmesriikidel neid erineval viisil üle võtta. Liksaks tagatakse määrusega õiguslike nõuete üheagene kohaldamine kogu ühenduses.
- (3) Käesoleva määruse eesmärk on lihtsustada menetlusi ja ühtlustada terminoloogiat, vähendades seeläbi halduskoormust ja ebaselgust. Määrusega tugevdatakse kosmeetikatooteid reguleeriva raamistiku teatavoid aspekti, nagu turukontroll, eesmärgiga tagada inimeste tervise kõrgetasemelise kaitse.
- (4) Käesoleva määrusega ühtlustatakse täielikult kosmeetikatooteid käsitlevad eeskirjad ühenduses, et saavutada kosmeetikatoodete siseturg, tagades samal ajal inimeste tervise kõrgetasemelise kaitse.

(¹) ELT C 27, 3.2.2009, lk 34.

(²) Euroopa Parlamenti 24. märtsi 2009. aasta arvamus (Euroopa Liidu Teatajas seni avaldamata) ja nõukogu 20. novembri 2009. aasta otsus.

(³) EÜT L 262, 27.9.1976, lk 169.

(5) Keskkonnaprobleeme, mida kosmeetikatoodetes kasutatakavad ained võivad põhjustada, käsitletakse Euroopa Parlamenti ja nõukogu 18. detsembri 2006. aasta määruse (EÜ) nr 1907/2006 (mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH) ning millega asutatakse Euroopa Kemikaaliamet) (⁴) kohaldamise kaudu, mis võimaldab hinnata keskkonnaohutust sektoriüleselt.

(6) Käesolevas määruses käsitletakse ainult kosmeetikatooteid, mitte ravimeid, meditsiiniseadmeid või biotsiide. Eristamine tuleneb eelkõige kosmeetikatoodete üksikasjalikust määratlusest, milles on arvesse võetud nende kasutusala ja kasutuseesmärki.

(7) Kosmeetikatootena määratlemine peab toimuma iga toote puuhul eraldi, võttes arvesse selle toote köiki omadusi. Kosmeetikatootega võib olla tegu järgmistel juhtudel: nahakreemid, -emulsioonid, -vedelikud, -geelid ja -ölid, näomaskid, toonivad alused (vedelikud, pastad, puudrid), jumestuspuudrid, ihupuudrid, hügieenilised puudrid, tualettseebid, deodorantseebid, lõhnadoolid, lõhnaveed jaodekolonnid, kümlus- ja dušitooted (soolad, vahud, ölid, geelid), depileerimistooted, deodorandid ja antiperspirandid, juuksevärvid, juuste lokkimis- ja sirgendamistooted ning fiksatorid, juukseviimistlusvahendid, juukse puhasustooted (vedelikud, puudrid, šampoonid), juukse taastustooted (vedelikud, kreemid, ölid), soenguviimistlusvahendid (vedelikud, lakid, võided), raseerimistooted (kreemid, vahud, näoveed), jumestustooted ning tooted jumestustoodete eemaldamiseks, huultehooldustooted, hammaste ja suuõõne hoolduse tooted, küünehooldus- ja -kaunistustooted, intiimhügieenitooted välispidiseks kasutamiseks, päevitustooted, pruunistavad tooted, nahapleegitustooted ja kortsudevastased tooted.

(8) Komisjon peaks määratlema kosmeetikatoodete kategooriad, mis on asjakohased käesoleva määruse kohaldamise seisukohast.

(9) Kosmeetikatooted peaksid olema ohutud tavalistes või möistlikult ettenähtavates kasutamistingimustes. Eelkõige ei tohiks riski ja kasu põhjendustega õigustada riski inimestele tervisele.

(⁴) ELT L 396, 30.12.2006, lk 1.

- (10) Vastavalt nõukogu 25. juuni 1987. aasta direktiivile 87/357/EMÜ (tervist või turvalisust ohustavaid eksitava välimusega tooteid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühlustamise kohta) ⁽¹⁾ ei tohiks kosmeetikatoote esitlus, eelkõige kosmeetikatoote vorm, lõhn, värvus, välimus, pakend, märgistus, maht või suurus ohustada tarbijate tervist ja ohutust seetõttu, et tarbija peab seda toiduaineks.
- (11) Selleks et selgelt määratleda vastutusalad, peaks iga kosmeetikatoode kuuluma konkreetse ühenduses asutatud vastutava isiku vastutusalasse.
- (12) Kosmeetikatoote jälgitavuse tagamine kogu tarneahelas aitab lihtsustada ja tõhustada turujärelevalvet. Tõhus jälgitavussüsteem hõlbustab turujärelevalveasutuste ülesannet ettevõtjaid tuvastada.
- (13) On vaja määratleda, millistel tingimustel käsitada levitajat vastutava isikuna.
- (14) Levitaja mõiste hõlmab kõiki hulgikaubandusega tegelevaid juriidilisi ja füüsilisi isikuid ning otse tarbijale müüvaid jaemüüjaid. Levitaja kohustused tuleks seetõttu kohandada iga nimetatud ettevõtja vastava rolli ja tegevusega.
- (15) Euroopa kosmeetikasektor on üks võltsimisest mõjutatud tööstusvaldkondi, mis võib suurendada riske inimeste teravisele. Liikmesriigid peaksid pöörama erilist tähelepanu ühenduse horisontaalsele õigusaktide ja võltstootdetega seotud meetmete rakendamisele kosmeetikatoodete valdkonnas, näiteks nõukogu 22. juuli 2003. aasta määrusel (EÜ) nr 1383/2003 (teatavate intellektuaalomandi õiguste rikkumises kahtlustatavate kaupade suhtes võetava tollimeetme ja kõnealuseid õigusi rikkuvaks tunnistatud kaupade suhtes võetavate meetmete kohta) ⁽²⁾ ning Euroopa Parlamenti ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta direktiivile 2004/48/EÜ (intellektuaalomandi õiguste jõustamise kohta) ⁽³⁾. Turukontroll kujutab endast võimsat vahendit käesoleva määrase nõuetele mittevastavate toodete tuvastamiseks.
- (16) Selleks et tagada turule lastavate kosmeetikatoodete ohutus, tuleks nende tootmisel järgida head tootmistava.
- (17) Tõhusa turujärelevalve tagamiseks peaks andmiku tegema selle liikmesriigi pädeva asutuse jaoks, kus andmik asub, kergesti kätesaadavaks ühel ainsal aadressil ühenduse piires.
- (18) Selleks et kosmeetikatoote ohutuse hindamiseks tehtavate mittekliiniliste terviseohutusuuringute tulemused oleksid võrreldavad ja kõrge kvaliteediga, peaksid need olema kooskõlas asjaomaste ühenduse õigusaktidega.
- (19) Tuleks kindlaks määräta, missugune teave tuleb pädevatele asutustele kätesaadavaks teha. See teave peaks sisalda ma kõiki vajalikke andmeid, mis on seotud kosmeetikatoote identifitseerimise, kvaliteedi, terviseohutuse ja väidetavate mõjudega. Eelkõige peaks kõnealune teave toote kohta sisalda kosmeetikatoote ohutusaruanet, mis dokumenteerib ohutushindamise läbiviimist.
- (20) Selleks et tagada ainete piirangute ühetaoline kohaldamine ja kontroll, tuleks proovide võtmisel ja analüüsimal katutada reprodutseeritavaid ja standardseid meetodeid.
- (21) Käesolevas määrases määratletud mõistel „segu“ peaks olema sama tähendus kui ühenduse õigusaktides varem katutatud mõistel „valmistis“.
- (22) Tõhusaks turujärelevalveks tuleks pädevat asutust teavitada teatavatest andmetest turulelastud kosmeetikatoote kohta.
- (23) Selleks et tagada rasketel juhtudel kiire ja asjakohane ravi, tuleks vajalik teave toote koostise kohta esitada mürgistusteabekeskusele või muulle sarnasele üksusele, kui liikmesriigis on sellise eesmärgiga keskus asutatud.
- (24) Pädevale asutusele, mürgistusteabekeskusele või muulle sarnasele üksusele teavitatavad andmed tuleks selleks, et halduskoormust võimalikult väiksena hoida, edastada ühendusele tsentraalselt, kasutades elektroonilist liidest.
- (25) Et tagada sujuv üleminek uuele elektroonilisele liidesele, tuleks ettevõtjatel lubada esitada käesoleva määrase kohaselt nõutavat teavet enne määrase kohaldamise kuupäeva.
- (26) Üldpõhimõtet tootja või importija vastutuse kohta toote ohutuse eest tuleks toetada piirangute kehtestamisega mõningatele II ja III lisa ainetele. Lisaks tuleks värvide, säilitusainete ja UV-filtritena kasutamiseks ettenähtud ained loetleda vastavalt IV, V ja VI lisas, et lubada neid kasutada nimetatud viisidel.

⁽¹⁾ EÜT L 192, 11.7.1987, lk 49.

⁽²⁾ ELT L 196, 2.8.2003, lk 7.

⁽³⁾ ELT L 157, 30.4.2004, lk 45.

- (27) Selgituseks tuleks märkida, et IV lisas esitatud lubatud värvide loetelu sisaldb ainult aineid, mis värvivad neeldumise ja peegeldamise teel, mitte aineid, mis värvivad fotoluminestsentsi, interferentsi või keemilise reaktsiooni teel.
- (28) Tõstatatud ohutuse probleemide käsitlemiseks tuleks IV lisasse, mis praegu piirdub vaid nahavärvidega, lisada ka juuksevärvid, kui komisjoni 5. septembri 2008. aasta otusega 2008/721/EÜ (millega luuakse teaduskomiteede ja ekspertide nõuandev struktuur tarbijaohutuse, rahvatervise ja keskkonnaga seotud valdkondades) ⁽¹⁾ loodud tarbijaohutuse teaduskomitee on lõpetanud nende ainete riskihindamise. Selleks peaks komisjonil olema võimalus lisada juuksevärvid kõnealuse lisa reguleerimisalasse komiteemenetluse kaudu.
- (29) Nanomaterjalide kasutamine kosmeetikatoodetes võib tehnoloogia edasi arenedes suureneda. Tarbijakaitse kõrge taseme, kaupade vaba liikumise ja tootjatele õiguskindluse tagamiseks on vaja töötada välja nanomaterjalide ühtne määratlus rahvusvahelisel tasandil. Ühendus peaks üritama jõuda määratluse osas kokkuleppele asjakohastes rahvusvahelistes foorumites. Kui selline kokkulepe saavutatakse, tuleks nanomaterjalide mõistet käesolevas määruses vastavalt kohandada.
- (30) Praegu ei ole piisavalt teavet nanomaterjalidega seonduvate riskide kohta. Nende ohutuse paremaks hindamiseks peaks tarbijaohutuse teaduskomitee andma koostöös asjakohaste asutustega suuniseid katsemeetodite kohta, mis võtavad arvesse nanomaterjalide erilisi omadusi.
- (31) Komisjon peaks teaduse arengut arvestades vaatama nanomaterjale puudutavad sätted korrapäraselt läbi.
- (32) Võttes arvesse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 16. detsembri 2008. aasta määrase (EÜ) nr 1272/2008 (mis käitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist) ⁽²⁾ kohaselt 1A, 1B ja 2. kategooria kantseroogeenseks, mutageenseks või reproduktiivtoksiliseks (KMR) aineks klassifitseeritud ainete kahjulikke omadusi, tuleks nende kasutamine kosmeetikatoodetes keelustada. Kuna aga aine kahjuliku omadusega mitte alati ei kaasne risk, peaks olema võimalik lubada kasutada 2. kategooriasse klassifitseeritud KMR-aineid, kui tarbijaohutuse teaduskomitee on lähtudes nende ainete kokkupuute laadist ja

kontsentratsioonist leidnud, et nende kasutamine kosmeetikatoodetes on ohutu, ning kui sellist kasutamist reguleerib komisjon käesoleva määrase lisades. 1A ja 1B kategooriaks klassifitseeritud KMR-ainete puhul peaks olema võimalik erandkorras, kui need ained vastavad toiduohutuse nõuetele, muuhulgas seetõttu, et nad esinevad toidus looduslikult, ja kuna puudub sobiv asendusaine, kasutada neid kosmeetikatoodetes, tingimusel et tarbijaohutuse teaduskomitee peab sellist kasutust ohutuks. Nende tingimuste esinemisel peaks komisjon 15 kuu jooksul pärast ainete klassifitseerimist vastavalt määrasele (EÜ) nr 1272/2008 1A või 1B kategooria KMR-aineks muutma käesoleva määrase vastavaid lisasid. Selliseid aineid peaks tarbijaohutuse teaduskomitee pidevalt läbi vaatama.

- (33) Ainete, eelkõige 1A või 1B kategooria KMR-aineteks klassifitseeritud ainete ohutushinnangus tuleks arvestada kõikidest allikatest lähtuvat üldist kokkupuudet nende ainetega. Samas on ohutushinnangu koostamises osalejatele väga oluline ühtlustatud lähenemine kõnealuste üldise kokkupuute hinnangute väljatöötamisele ja kasutamisele. Selles tulenevalt peaks komisjon tihedas koostöös tarbijaohutuse teaduskomitee, Euroopa Kemikaaliameti (ECHA), Euroopa Toiduohutusameti (EFSA) ja muude asjaomaste sidusrühmadega vaatama kiiresti läbi nende ainetega üldise kokkupuute hinnangute väljatöötamise ja kasutamise ning töötama välja asjakohased suunised.

- (34) Tarbijaohutuse teaduskomitee hinnangus 1A või 1B kategooria KMR-aineteks klassifitseeritud ainete kosmeetikatoodetes kasutamise kohta tuleks arvesse võtta ka haavatavate elanikkonnarühmade kokkupuudet kõnealuste ainetega, näiteks alla kolme aasta vanused lapsed, eakad, rasedad ja imetavad naised ning kahjustatud immuunsüsteemiga isikud.

- (35) Tarbijaohutuse teaduskomitee peaks esitama vajaduse korral arvamusi nanomaterjalide kasutamise kohta kosmeetikatoodetes. Need arvamused peaksid põhinema vastutava isiku poolt teabe täielikult kättesaadavaks tegemisel.

- (36) Komisjoni ja liikmesriikide meetmed seoses inimeste tervise kaitsega peaksid põhinema ettevaatuspõhimõttel.

- (37) Selleks et tagada tooteohutus, tuleks keelatud ainete jälgi lubada ainult juhul, kui see on nõuetekohaste tootmisprotsesside puhul tehnoloogiliselt paramatatu ning tingimusel, et asjaomane toode on ohutu.

- (38) Asutamislepingule lisatud protokolliga loomade kaitse ja heaolu kohta sätestatakse, et ühendus ja liikmesriigid pöörvavad ühenduse poliitikate (eelkõige siseturu poliitika) kavandamisel täit tähelepanu loomade heaolu nõuetele.

⁽¹⁾ ELT L 241, 10.9.2008, lk 21.

⁽²⁾ ELT L 353, 31.12.2008, lk 1.

- (39) Nõukogu 24. novembri 1986. aasta direktiiv 86/609/EMÜ (käseteks ja muudel teaduslikel eesmärkidel kasutatavate loomade kaitsega seotud liikmesriikide õigus- ja haldusnordide ühtlustamise kohta)⁽¹⁾ sätestas ühtsed eeskirjad ühenduses loomade kasutamiseks katsete eesmärgil ning tingimused, mille alusel tuleb selliseid katseid liikmesriikides läbi viia. Eelkõige nõuab könealuse direktiivi artikkel 7 loomkatsete asendamist alternatiivsete meetoditega juhul, kui sellised meetodid on olemas ja need on teaduslikult rahuldavad.
- (40) Kosmeetikatoodete ja nende koostisainete ohutust on võimalik tagada selliste alternatiivsete meetodite abil, mida ei saa tingimata kohaldada keemiliste koostisainete kõikide kasutusviisi suhtes. Seetõttu tuleks juhul, kui need meetodid annavad tarbijatele samaväärse kaitsetaseme, soodustada nende kasutamist kosmeetikatööstuses tervikuna ning tagada nende vastuvõtmine ühenduse tasandil.
- (41) Valmis kosmeetikatoodete ohutust on juba praegu võimalik tagada selle põhjal, millised teadmised on olemas kosmeetikatoodetes sisalduvate koostisainete ohutuse kohta. Seetõttu tuleks kehtestada sätted, millega keelatakse valmis kosmeetikatoodete puhul loomkatsete kasutamine. Komisjoni suunistega saaks lihtsustada eelkõige väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate poolt nii katsemeetodite kasutamist kui ka ajakohaste olemasolevate andmete hindamist, kaasa arvatud analoogmeetod ja töendite kaalukus, mis ei hõlma valmis kosmeetikatoodete ohutuse hindamisel loomade kasutamist.
- (42) Järk-järgult on võimalik tagada kosmeetikatoodetes sisalduvate koostisainete ohutus selliseid alternatiivseid meetodeid kasutades, milles ei kasutata loomi ja mis on ühenduse tasandil valideeritud või mis on teaduslikult valideerituna heaks kiidetud Alternatiivsete Meetodite Valideerimise Euroopa Keskuse poolt, ja võttes nõuetekohaselt arvesse valideerimise arenguid Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioonis (OECD). Pärast konsulteerimist tarbijaohutuse teaduskomiteega valideeritud alternatiivsete meetodite kohdamise üle kosmeetikatoodete valdkonnas, peaks komisjon viivitamata avaldama selliste koostisainete suhtes kohaldatavad valideeritud või heaksiidetud meetodid. Selleks et saavutada maksimaalne loomade kaitse, tuleks sätestada tähtaeg, millal keeld lõplikult jõustub.
- (43) Komisjon on kehtestanud tähtaegade ajakava kuni 11. märtsini 2009 nende kosmeetikatoodete, lõpliku koostise, koostisainete või koostisainete kombinatsioonide turustamise keelamiseks, mida on loomade peal katsetatud, ning kõikide praegu kasutusel olevate loomkatsete keelamiseks. Pidades silmas kordusdoosi mürgise toime, reproduktiivtoksilise toime ja toksikokineetika määramise katseid, on siiski ajakohane, et kosmeetikatoodete puhul, mille osas nimetatud katseid kasutatakse, tuleks turustamine lõplikult keelata alates 11. märtsist 2013. Komisjonil

peaks olema volitus ajakavasid aastaaruanne põhjal ülalnimetatud maksimaalse tähtaaja piires kohandada.

- (44) Ressursside parem koordineerimine ühenduse tasandil aitab kaasa alternatiivsete meetodite väljatöötamiseks hädavajalike teaduslike teadmiste suurenemisele. Seetõttu on väga oluline, et ühendus teeks selleks jätkuvalt üha suuremaid jõupingutusi ning võtaks eelkõige teadusuuringute raamprogrammide raames vajalikud meetmed teadustöö edendamiseks ja uute alternatiivsete meetodite väljatöötamiseks, milles ei kasutata loomi.
- (45) Tuleks soodustada ühenduses väljatöötatud alternatiivsete meetodite tunnustamist kolmandate riikide poolt. Selle eesmärgi saavutamiseks peaksid komisjon ja liikmesriigid astuma kõik vajalikud sammud, et soodustada selliste meetodite heaksiitmist OECD poolt. Komisjon peaks samuti püüdma Euroopa Ühenduse koostöölepingle raames saavutada nende ühenduses läbiviidud ohutuskatsete tunnustamist, milles kasutatakse alternatiivseid meetodeid, tagamaks et selliste meetoditega kontrollitud kosmeetikatoodete eksporti ei tökestata, ning takistamaks või vältimaks seda, et kolmandad riigid nõuaksid selliste katsete kordamist loomkatsetega.
- (46) Kosmeetikatoodete koostisainete osas peab valitsema läbipaistvus. Selline läbipaistvus peaks saavutatama, kui pakendile märkida kosmeetikatoote koostisained. Kui praktilistel põhjustel ei ole võimalik koostisaineid pakendile märkida, tuleks need andmed toote juurde lisada viisil, mis võimaldab tarbijal selle teabe kätte saada.
- (47) Selleks et tagada ühtne märgistamine ja hõlbustada kosmetikatoodete koostisainete identifitseerimist, peaks komisjon koostama ühtse koostisainete nimestiku. See nimestik ei peaks kujunema kosmetikatoodetes lubatud koostisainete looteluks.
- (48) Selleks et tarbijaid teavitada, peaksid kosmetikatoodetel olema täpsed ja kergesti mõistetavad märkede nende kasutamiskõlblikkuse kohta. Arvestades, et tarbijaid tuleks teavitada kuupäevast, milleni kosmetikatoode täidab oma algset otstarvet ja on ohutu, on oluline teada minimaalset säilivusaega, s.t kuupäeva, milleni kosmetikatoodet on parim kasutada. Kui minimaalne säilivusaeg on üle 30 kuu, tuleks tarbijat teavitada sellest, kui pikka aja jooksul on kosmetikatoodet pärast avamist ohutu kasutada. Seda nõuet ei tohiks siiski kohaldada siis, kui säilimisaja kontseptsioon ei ole pärast avamist ajakohane, näiteks ühekordseks tarvitamiseks möeldud toodete puhul, samuti toodete puhul, mis ei rikne, ning toodete puhul, mis ei avane.

⁽¹⁾ EÜT L 358, 18.12.1986, lk 1.

- (49) Tarbijaohutuse teaduskomitee on mitmete ainete puhul kindlaks teinud, et need võivad tekitada allergilist reaktsiooni, mistöttu on vaja piirata nende kasutust ja/või kehtestada teatavad tingimused. Tagamaks, et tarbijad oleksid piisavalt teavitatud, tuleks neid aineid sisaldumise korral nimetada koostisainete lootelus ning tarbijate tähelepanu tuleks juhtida nende koostisainete sisaldumisele. Kõnealune teave peaks võimaldama tarbijatel paremini diagnoosida kontaktallergiat ja vältida allergiat tekitavaid kosmeetikatooteid. Ainete puhul, mis võivad tekitada allergiat märkimisväärsel osal elanikkonnast, tuleks kaaluda teisi piiravaid meetmeid, näiteks keelustamine või kontsentratsiooni piiramine.
- (50) Kosmeetikatoote ohutushinnangus peaks olema võimalik võtta arvesse muudes asjakohastes valdkondades tehtud riskihindamiste tulemusi. Selliste andmete kasutamine peaks olema nõuetekohaselt põhjendatud ja õigustatud.
- (51) Tarbijaid tuleks kaitsta tõhusust ja muid kosmeetikatoode omadusi iseloomustavate eksitavate väidete eest. Eelkõige kohaldatakse Euroopa Parlamenti ja nõukogu 11. mäie 2005. aasta direktiivi 2005/29/EÜ (mis käsiteb ettevõtja ja tarbija vaheliste tehingutega seotud ebaausaid kaubandustavasid siseturul) (¹). Lisaks peaks komisjon koostöös liikmesriikidega määratlema ühised kriteeriumid seoses kosmeetikatoodelt esitatavate väidetega.
- (52) Kosmeetikatootel peaks saama esitada väidet, et selle väljatöötamisel ei ole kasutatud loomkatseid. Komisjon on liikmesriikidega konsulteerides välja töötanud suunised tagamaks, et väidete kasutamisele kohaldatakse ühtseid kriteeriume ja et saavutatakse väidete ühtne mõistmine ning eelkõige, et sellised väited ei viiks tarbijat eksitusse. Selliste suuniste väljatöötamisel on komisjon võtnud arvesse ka paljude väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate seisukohti, kes moodustavad suurema osa loomkatseid mittekasutavatest tootjatest, samuti asjaomaste valitsusväliste organisatsioonide seisukohti ja seda, et tarbijad peaksid saama eristada tooteid selle alusel, kas nende puhul on kasutatud loomkatseid või mitte.
- (53) Lisaks märgistusele peaks tarbijatel olema teavitatud valiku tegemise eesmärgil võimalus nõuda toote kohta teatavaid andmeid vastutavalt isikult.
- (54) Selleks et tagada käesoleva määruuse sätete järgimine, on vaja tõhusat turujärelevalvet. Selleks tuleks teavitada tõsistest soovimatutest mõjudest ning pädevatel asutustel peaks olema võimalik nõuda vastutavalt isikult nende kosmeetikatoode loetu, mis sisaldavad ohutuse seisukohast tõsiseid kahtlusi põhjustanud aineid.
- (55) Käesoleva määruusega ei piirata liikmesriikide võimalust kooskõlas ühenduse õigusega reguleerida liikmesriikide pädevate asutuste teavitamist tervishoiutöötajate või tarbijate poolt tõsistest soovimatutest mõjudest.
- (56) Käesoleva määruusega ei piirata liikmesriikide võimalust kooskõlas ühenduse õigusega reguleerida ettevõtete asutamist kosmeetikatoode valdkonnas.
- (57) Mittevastavuse korral käesolevale määruusele võib olla vajalik selge ja tõhus menetlus toodete turult kõrvaldamiseks ja tagasivõtmiseks. See menetlus peaks võimalusel põhinema olemasolevatel ühenduse eeskirjadel ohtlike kaupade kohta.
- (58) Kosmeetikatoode puhul, mis vastavad käesoleva määruuse sätetele, kuid sellest hoolimata võivad ohustada inimese tervist, tuleks ette näha kaitsemeetmete menetlus.
- (59) Komisjon peaks käesoleva määruuse järjekindla rakendamiseks hõlbustamiseks andma suuniseid tõsise riski mõiste üldise tõlgenduse ja kohaldamise kohta.
- (60) Hea haldustava põhimõtetest lähtuvalt peaksid pädevad asutused kõiki oma turujärelevalve raames tehtud otsuseid nõuetekohaselt põhjendama.
- (61) Tõhusa turukontrolli tagamiseks on vaja pädevate asutuste tihedat haldusalast koostööd. See puudutab eelkõige vastastikust abistamist teises liikmesriigis asuva toote andmiku kontrollimisel.
- (62) Komisjoni peaks abistama sõltumatu riskihindamise organ – tarbijaohutuse teaduskomitee.
- (63) Käesoleva määruuse rakendamiseks vajalikud meetmed tuleks vastu võtta vastavalt nõukogu 28. juuni 1999. aasta otsusele 1999/468/EÜ, millega kehtestatakse komisjoni rakendusvolituste kasutamise menetlused (²).
- (64) Komisjonile tuleks eelkõige anda volitus kohandada käesoleva määruuse lisasid tehnika arenguga. Kuna need on üldmeetmed ja nende eesmärk on muuta käesoleva määruuse vähemolulisi sätteid, tuleb need vastu võtta vastavalt otsuse 1999/468/EÜ artiklis 5a sätestatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

(¹) ELT L 149, 11.6.2005, lk 22.

(²) EÜT L 184, 17.7.1999, lk 23.

- (65) Kui tungiva kiireloomulise töttu ei ole võimalik kinni pidada kontrolliga regulatiivmenetluse tavatähtaegadest, peaks komisjon saama teatavate meetmete vastuvõtmiseks, mis on seotud KMR-ainete, nanomaterjalide ja potentsiaalse riskiga inimeste tervisele, kohaldada otsuse 1999/468/EÜ artikli 5a lõikes 6 sätestatud kiirmenetlust.

- (66) Liikmesriigid peaksid kehtestama eeskirjad käesoleva määrase sätete rikkumise eest kohaldatavate karistuste kohta ja tagama nende rakendamise. Kõnealused karistused peaksid olema tõhusad, proporsionaalsed ja hoiatavad.

- (67) Nii ettevõtjad kui ka liikmesriigid ja komisjon vajavad piisavalt aega, et kohaneda käesolevas määrus este nähtud muutustega. Seetõttu on kohane sätestada kõnealuseks kohinemiseks piisav üleminekuaga. Sujuba ülemineku tagamiseks tuleks ettevõtjatel siiski lubada turule lasta käesoleva määrusega kooskõlas olevaid kosmeetikatooteid enne kõnealuse üleminekuaja lõppemist.

- (68) Kosmeetikatoode ohutuse ja turujärelevalve tugevdamiseks peaksid pärast käesoleva määruse kohaldamise kuupäeva turule lastavad kosmeetikatooted vastama käesolevas määrus este sätestatud kohustustele seoses ohutushinnangu, toote andmiku ja teavitamisega, isegi kui sarnased kohustused on juba direktiivi 76/768/EMÜ alusel täidetud.

- (69) Direktiiv 76/768/EMÜ tuleks tunnistada kehtetuks. Et aga tagada probleemide puhul asjakohane ravi ja tagada turujärelevalve, peaksid pädevad asutused säilitama direktiivi 76/768/EMÜ artikli 7 lõike 3 ja artikli 7a lõike 4 alusel kosmeetikatoode kohta saadud teavet teatava aja jooksul ning vastutava isiku säilitatav teave peaks jäma kättesaadavaks sama ajavahemiku jooksul.

- (70) Käesoleva määruse kohaldamine ei mõjuta liikmesriikide kohustusi, mis on seotud IX lisa B osas esitatud direktiiviülevõtmise tähtpäevadega.

- (71) Kuna käesoleva määruse eesmärki, nimelt saavutada sise-turg ja inimeste tervise kõrgetasemeline kaitse kosmeetikatoode käesolevas määrus este sätestatud nõuetele vastavuse abil, ei suuda liikmesriigid piisavalt saavutada ning meetme ulatust silmas pidades on seda parem saavutada ühenduse tasandil, võib ühendus võtta meetmeid kooskõlas asutamislepingu artiklis 5 sätestatud subsidiaarsuse põhimõttega. Kõnealuses artiklis sätestatud proporsionaalsuse põhimõttel kohaselt ei lähe käesolev määrus nimetatud eesmärgi saavutamiseks vajalikust kaugemale,

I PEATÜKK

REGULEERIMISALA JA MÖISTED

Artikel 1

Reguleerimisala ja eesmärk

Käesoleva määrusega kehtestatakse eeskirjad, mida tuleb järgida kosmeetikatoode turul kättesaadavaks tegemisel, et tagada toimiv sisetur ja inimeste tervise kõrgetasemeline kaitse.

Artikel 2

Möisted

1. Käesoleva määruse kohaldamisel kasutatakse järgmisi möisteid:

- a) „kosmeetikatoode” – aine või segu, mis on ette nähtud kokkujuuteks inimese keha välispinna osadega (nahk, juuksed, näo- ja ihukarvad, küüned, huuled ja väised suguelundid) või hammaste ja suuõõne limaskestadega ainult või peamiselt nende puastamiseks, lõhnastamiseks, nende välimuse muutmiseks, nende kaitsmiseks, heas seisundis hoidmiseks või ihulõhnade parandamiseks;
- b) „aine” – looduslik või tootmisprotsessi teel saadud keemiline element või selle ühendid koos stabiilsuse säilitamiseks vajalike ja tootmisprotsessist johtuvate lisanditega, välja arvatud lahustid, mida on võimalik ainest eraldada, mõjutamata aine stabiilsust või muutmata selle koostist;
- c) „segu” – kahest või enamast ainest koosnev segu või lahus;
- d) „tootja” – füüsiline või juriidiline isik, kes toodab kosmeetikatoodeid või on sellise toote kujundanud või valmistanud ja turustab seda kosmeetikatoode oma nime või kaubamärgi all;
- e) „levitaja” – iga tarneahelas asuv füüsiline või juriidiline isik peale tootja või importija, kes teeb kosmeetikatoote ühenduse turul kättesaadavaks;
- f) „lõppkasutaja” – kosmeetikatoode kasutav tarbija või kutse-alane kasutaja;
- g) „turul kättesaadavaks tegemine” – kosmeetikatoote tasu eest või tasuta tarnimine ühenduse turule kaubandustegevuse käigus kas levitamiseks, tarbimiseks või kasutamiseks;
- h) „turulelaskmine” – kosmeetikatoote esmakordne ühenduse turul kättesaadavaks tegemine;

- i) „importija” – ühenduses asutatud füüsiline või juriidiline isik, kes laseb ühenduse turule kosmeetikatoote kolmandast riigist;
- j) „harmoneeritud standard” – standard, mille on komisjoni taotluse alusel vastu võtnud üks Euroopa Parlamenti ja nõukogu 22. juuni 1998. aasta direktiivi 98/34/EÜ (millega nähtse ette tehnilistest standarditest ja eeskirjadest ning infoühiskonna teenuste eeskirjadest teatamise kord) ⁽¹⁾ I lisas loetletud Euroopa standardiorgan vastavalt könealuse direktiivi artiklike 6;
- k) „nanomaterjal” – lahustumatu või bioloogiliselt püsiv kindlal eesmärgil valmistatud materjal, mille ühe või enama välimõõtme või sisemise struktuuri suurus on vahemikus 1-100 nm;
- l) „säilitusained” – ained, mis on eranditult või peamiselt ette nähtud kosmeetikatootes mikroorganismide arengu pidurdamiseks;
- m) „värvained” – ained, mis on eranditult või peamiselt ette nähtud kosmeetikatoote, kogu keha või teatavate kehaosade värvimiseks, neelates või peegeldades nähtavat valgust; lisaks nendele käsitatakse värvainetena värvainetivsete juuksevärvide lähteaineid;
- n) „UV-filtrid” – ained, mis on eranditult või peamiselt ette nähtud naha kaitsmiseks ultraviolettkiirguse eest, neelates, peegeldades või hajutades ultraviolettkiirgust;
- o) „soovimatu mõju” – ebasoodus mõju, mille on inimeste tervele põhjustanud kosmeetikatoote kasutamine tavalistes või mõistlikult ettenähtavates kasutustingimustes;
- p) „tõsine soovimatu mõju” – soovimatu mõju, mille tagajärjeks on ajutine või püsiv talituslik häire, puue, haiglaravile suunamine, kaasasündinud väärareng, otsene risk elule või surm;
- q) „kõrvaldamine” – meede, mille eesmärk on takistada tarneahelas oleva kosmeetikatoote turul kättesaadavaks tegemist;
- r) „tagasivõtmine” – meede, mille eesmärk on võtta turult tagasi kosmeetikatoode, mis on juba lõppkasutajale kättesaadavaks tehtud;
- s) „tüüpkoostis” – koostis, mille puhul on loetletud koostisaineete kategooria või toime ja nende maksimaalne sisaldus kosmeetikatootes, või milles antakse asjakohast kvantitatiivset ja kvalitatiivset teavet, kui selline koostis ei piuduta kosmeetikatoode või piudutab seda ainult osaliselt. Komisjon annab suuniseid tüüpkoostise esitamise kohta ning kohandab neid korrapäraselt vastavalt teaduse ja tehnika arengule.

⁽¹⁾ EÜT L 204, 21.7.1998, lk 37.

2. Lõike 1 punkti a kohaldamisel ei käsitata kosmeetikatoote- na aineid või segusid, mis on ette nähtud allaneelamiseks, siseshingamiseks, süstimiseks või inimorganismi implanteerimiseks.

3. Võttes arvesse erinevate asutuste avaldatud mitmesuguseid nanomaterjalide määratlusi ning pidevat teaduse ja tehnika arenemust nanotehnoloogia valdkonnas, kohandab komisjon lõike 1 punktis k toodud määratlust vastavalt teaduse ja tehnika arengule ning rahvusvahelisel tasandil edaspidi kokkulepitavatele määratlustele. Kõnealune meede, mille eesmärk on muuta käesoleva määruuse vähemolulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

II PEATÜKK

OHUTUS, VASTUTUS, VABA LIIKUMINE

Artikel 3

Ohutus

Turul kättesaadavaks tehtud kosmeetikatoode peab tavalistes või mõistlikult ettenähtavates kasutustingimustes olema inimeste tervele ohutu, arvestades eelkõige järgmist:

- esitlust, sealhulgas vastavust direktiivile 87/357/EMÜ;
- märgistamist;
- kasutamis- ja kõrvaldamisjuhiseid;
- muud märgistust või teavet, mille esitab artiklis 4 määratud vastutav isik.

Hoiatuste esitamine ei vabasta artiklites 2 ja 4 määratletud isikuid kohustusest järgida muid käesolevas määruses sätestatud nõudeid.

Artikel 4

Vastutav isik

- Turule lastakse ainult need kosmeetikatooted, millele on määratud ühenduses juriidilisest või füüsilisest isikust vastutav isik.
- Vastutav isik tagab turulelastud kosmeetikatoote osas käesoleva määrusega sätestatud asjakohaste kohustuste täitmise.
- Ühenduses toodetud kosmeetikatoodete puhul, mida ei ole suunatud ekspordiks ega imporditud seejärel tagasi ühendusse, on vastutavaks isikuks ühenduses asutatud tootja.

Tootja võib kirjaliku volitusega määrata vastutavaks isikuks ühen-duses asutatud isiku, kes aktsepteerib volituse kirjalikult.

4. Kui ühenduses toodetud kosmeetikatoote, mida ei ole suunatud eksordiks ega imporditud seejärel tagasi ühendusse, on tootnud väljaspool ühendust asutatud tootja, määrab ta kirjaliku volituse alusel vastutavaks isikuks ühenduses asutatud isiku, kes aktsepteerib volituse kirjalikult.

5. Imporditud kosmeetikatoode puhul on vastutavaks isikuks iga importija tema poolt turulelastava konkreetse kosmeetikatoote suhtes.

Importija võib kirjaliku volitusega määrata vastutavaks isikuks ühenduses asutatud isiku, kes aktsepteerib volituse kirjalikult.

6. Levitaja on vastutav isik, kui ta laseb kosmeetikatoote turule oma nime või kaubamärgi all või muudab juba turule lastud toodet nii, et see võib mõjutada vastavust kohaldatavatele nõuetele.

Juba turule lastud kosmeetikatooteaga seotud teabe tõlkimist ei käsitata toote sellise muutmisenä, mis võiks mõjutada vastavust käesoleva määrase nõuetele.

Artikel 5 Vastutava isiku kohustused

1. Vastutav isik tagab vastavuse artiklitega 3, 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, artikli 19 lõigetega 1, 2 ja 5, artiklitega 20, 21, 23 ja 24.

2. Vastutav isik, kes arvab või kellel on põhjust uskuda, et kosmeetikatoode, mille ta on turule lasknud, ei vasta käesolevale määrusel, võtab vastavalt vajadusele viivitamata vajalikud parandusmeetmed toote vastavusse viimiseks, kõrvaldab kosmeetikatoote turult või võtab selle tagasi.

Lisaks, kui kosmeetikatoode kujutab endast riski inimeste tervisele, teavitab vastutav isik sellest viivitamata nende liikmesriikide pädevaid riiklike asutusi, kus ta toote kätesaadavaks tegi, ning selle liikmesriigi pädevaid riiklike asutusi, kus toote andmik on kergesti kätesaadav, esitades eelkõige üksikasjad mittevastavuste ja võetud parandusmeetmete kohta.

3. Vastutav isik teeb nimetatud asutustega viimaste nõudmisel kõigis tegevustes koostööd, et kõrvaldada tema poolt turul kätesaadavaks tehtud kosmeetikatoode põhjustatud riskid. Eelkõige

esitab vastutav isik pädeva riikliku asutuse põhjendatud nõudmisel talle toote konkreetsete aspektide vastavust töendava kogu teabe ja dokumentatsiooni keeles, mis on könealusele asutusele kergesti arusaadav.

Artikel 6 Levitaja kohustused

1. Tehes kosmeetikatoote turul kätesaadavaks, rakendab levitaja oma tegevuses nõuetekohast hoolsust seoses talle kohaldatavate nõuetega.

2. Enne kosmeetikatoote turul kätesaadavaks tegemist kontrollib levitaja, et:

- tootel on artikli 19 lõike 1 punktides a, e ja g ning artikli 19 lõigetega 3 ja 4 sätestatud märgistusteave;
- artikli 19 lõikes 5 sätestatud keelenõuded on täidetud;
- minimaalne säilivusaeg, kui see on artikli 19 lõike 1 alusel kohaldatav, ei ole lõppenud.

3. Kui levitaja arvab või tal on põhjust uskuda, et:

- kosmeetikatoode ei vasta käesolevas määruses sätestatud nõuetele, siis ei tee ta toodet turul kätesaadavaks, kuni see on kohaldatavate nõuetega vastavusse viidud;
- kosmeetikatoode, mille ta on turul kätesaadavaks teinud, ei vasta käesolevale määrusel, siis tagab ta, et vastavalt vajadusele võetakse parandusmeetmed toote vastavusse viimiseks, kõrvaldatakse kosmeetikatoode turult või võetakse see tagasi.

Lisaks, kui kosmeetikatoode kujutab endast riski inimeste tervisele, teavitab levitaja sellest viivitamata vastutavat isikut ja nende liikmesriikide pädevaid riiklike asutusi, kus ta toote turul kätesaadavaks tegi, esitades eelkõige üksikasjad mittevastavuse ja võetud parandusmeetmete kohta.

4. Levitaja tagab, et sel ajal, kui toode on tema vastutusel, ei ohusta selle ladustamis- või transporditingimused toote vastavust käesolevas määruses sätestatud nõuetele.

5. Levitaja teeb pädevate asutustega viimaste nõudmisel kõigis tegevustes koostööd, et kõrvaldada tema poolt turul kätesaadavaks tehtud toodete põhjustatud riskid. Eelkõige esitab levitaja pädeva riikliku asutuse põhjendatud nõudmisel talle kogu teabe ja dokumentatsiooni, mis töendab toote vastavust lõikes 2 sätestatud nõuetele, tehes seda keeles, mis on könealusele asutusele kergesti arusaadav.

Artikel 7
Tuvastamine tarneahelas

Pädeva asutuse taotlusel:

- peavad vastutavad isikud tuvastama levitajad, kellele nad kosmeetikatoodeet tarnivad;
- levitaja peab tuvastama levitajad või vastutavad isikud, kellega kosmeetikatoodee tarniti või kellele levitaja seda tarnis.

See kohustus kehtib kolm aastat pärast kuupäeva, mil kosmeetikatoote partii tehti levitajale kättesaadavaks.

Artikel 8
Hea tootmistava

1. Selleks et tagada artiklis 1 nimetatud eesmärkide saavutamine, järgitakse kosmeetikatoodee tootmisel head tootmistava.
2. Eeldatakse, et hea tootmistava nõuet on järgitud, kui tootmine toimub kooskõlas asjakohaste harmoneeritud standarditega, mille viited on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas.

Artikel 9
Vaba liikumine

Liikmesriigid ei või käesolevas määruses ettenähtud nõuetega seotud põhjustel keelduda käesoleva määruuse nõuetele vastavate kosmeetikatoodee turul kättesaadavaks tegemisest, seda keelata või piirata.

III PEATÜKK

OHUTUSHINNANG, TOOTE ANDMIK, TEAVITAMINE

Artikel 10
Ohutushinnang

1. Et tõendada kosmeetikatoote vastavust artiklile 3, tagab vastutav isik, et enne kosmeetikatoote turulelaskmist hinnatakse asjakohase teabe alusel kosmeetikatoote ohutust ning koostatakse kosmeetikatoote ohutusaruanne vastavalt I lisale.

Vastutav isik tagab, et:

- a) ohutushinnangus võetakse arvesse kosmeetikatoote ettenähtud kasutusviisi ja eeldatavat süsteemset kokkupuudet valmistoote üksikute koostisainete;

b) ohutushinnangus kasutatakse ajakohast lähenemisviisi töendite kaalukusele, vaadates läbi andmed kõikidest olemasolevatest allikatest;

c) kosmeetikatoote ohutusaruanne ajakohastatakse, pidades silmas asjaolu, et pärast toote turulelaskmist lisandub pidevalt ajakohast teavet.

Esimest lõiku kohaldatakse ka direktiivi 76/768/EMÜ alusel teavitatud kosmeetikatoodelete.

Komisjon võtab koostöös kõigi sidusrühmadega vastu ajakohased suunised, et võimaldada ettevõtjatel, eelkõige väikestel ja keskmise suurusega ettevõtjatel, täita I lisas sätestatud nõudeid. Kõnealused suunised võetakse vastu vastavalt artikli 32 lõikes 2 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

2. I lisa B osas sätestatud kosmeetikatoote ohutushinnangu koostab isik, kellel on diploma või muu ülikooli lõpetamisel antav kvalifikatsiooni töendav dokument selle kohta, et ta on läbinud teoreetilise ja praktilise koolituse farmaatsia, toksikoloogia, meditsiini või samalaadsel erialal või liikmesriigi poolt võrdväärseks tunnustatud kursuse.

3. Lõike 1 kohases ohutushinnangus osutatud mittekliinilised ohutusuuringud, mis on tehtud pärast 30. juunit 1988 eesmärgiga hinnata kosmeetikatoote ohutust, on kooskõlas uuringute läbiviimise ajal kehtinud ühenduse õigusaktidega heade laboritavade põhimõttete kohta või muude rahvusvaheliste standarditega, mida komisjon või Euroopa Kemikaaliamet on tunnustanud samaväärseteks.

Artikel 11

Toote andmik

1. Kui komseetikatoodee on turule lastud, peab vastutav isik kosmeetikatoote kohta toote andmikku. Toote andmikku säilitatakse kümme aastat pärast kuupäeva, mil kosmeetikatoote viimane partii turule lasti.

2. Toote andmik sisaldab järgmist teavet ja andmeid, mida vajaduse korral ajakohastatakse:

- a) kosmeetikatoote selline kirjeldus, mis selgesti näitab, et toote andmik kuulub selle toote juurde;
- b) artikli 10 lõikes 1 osutatud kosmeetikatoote ohutusaruanne;
- c) tootmismeetodi kirjeldus ja kinnitus selle kohta, et tootmisel on järgitud artiklis 8 osutatud head tootmistava;

- d) töendid kosmeetikatoote väidetava mõju kohta, kui see on kosmeetikatoote laadi või mõju tõttu põhjendatud;
- e) andmed tootja, tema esindajate või tarnijate poolt läbiviidud loomkatsete kohta seoses kosmeetikatoote või selle koostisainete väljatöötamise või ohutushinnanguga, sealhulgas loomkatsed, mis on läbi viidud kolmandate riikide õigusnõmide täitmiseks.

3. Vastutav isik hoiab toote andmikku oma aadressil, millele on osutatud märgistusel, elektroonilisel või muul kujul kergesti kätesaadava selle liikmesriigi pädevale asutusele, kus andmikku hoitakse.

Toote andmikus sisalduv teave peab olema kätesaadav kleepes, mis on selle liikmesriigi pädevatele asutustele kergesti arusaadav.

4. Käesoleva artikli lõigetes 1 ja 3 sätestatud nõudeid kohaldatakse ka direktiivi 76/768/EMÜ alusel teavitatud kosmeetikatoodetele.

Artikel 12

Proovide võtmine ja analüüs

1. Kosmeetikatoodetest proovide võtmisel ja nende analüüsimal kasutatakse usaldusväärseid ja reproduutseeritavaid meetodeid.

2. Kohaldatava ühenduse õiguse puudumisel eeldatakse usaldusväärust ja reproduutseeritavust juhul, kui kasutatud meetod on kooskõlas asjakohaste harmoneeritud standarditega, mille viited on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas.

Artikel 13

Teavitamine

1. Vastutav isik esitab elektrooniliselt enne kosmeetikatoote turulelaskmist komisjonile järgmised andmed:

- a) kosmeetikatoote kategooria ja toote nimetus või nimetused, mis võimaldavad seda konkreetelt identifitseerida;
- b) vastutava isiku nimi ja aadress, kus toote andmik on kergesti kätesaadav;
- c) impordi puhul päritoluriik;
- d) liikmesriik, kus kosmeetikatoode turule lastakse;
- e) füüsiline isiku kontaktandmed, kelle poole vajadusel pöörduda;

- f) nanomaterjalide kujul esinevate ainete olemasolu ja:
- i) nende tunnused, sealhulgas keemiline nimetus (IUPAC) ja muud andmed, mis on sätestatud käesoleva määruuse II – VI lisa preambuli punktis 2;
- ii) mõistlikult ettenähtavad kokkupuutetingimused;
- g) sellise aine nimi või *Chemical Abstract Servicei* (CAS) või EÜ number, mis on määruuse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osa alusel klassifitseeritud 1A või 1B kategooria kantserogeneks, mutageenseks või reproduktiivtoksiliseks (KMR) aineks;
- h) tüüpkoostis, mille põhjal saaks rasketel juhtudel tagada kiire ja asjakohase ravi.

Esimest lõiku kohaldatakse ka direktiivi 76/768/EMÜ alusel teavitatud kosmeetikatoodetele.

2. Kui kosmeetikatoode lastakse turule, teavitab vastutav isik komisjoni originaalmärgistusest ning asjaomase pakendi fotost, kui see on piisavalt loetav.

3. Levitaja, kes teeb liikmesriigis kätesaadavaks kosmeetikatoote, mis on juba mõnes teises liikmesriigis turule lastud, ning tölgib omal algatusel selle toote märgistuse mis tahes osa, et järgida siseriiklike õigusakte, esitab alates 11. juuli 2013 elektrooniliselt komisjonile järgmise teabe:

- a) kosmeetikatoote kategooria, toote nimetus lähteliikmesriigis ja liikmesriigis, kus see kätesaadavaks tehakse, võimaldades seda toodet konkreetelt identifitseerida;
- b) liikmesriik, kus kosmetikatoode kätesaadavaks tehakse;
- c) tema nimi ja aadress;
- d) vastutava isiku nimi ja aadress, kus toote andmik on kergesti kätesaadav.

4. Kui kosmetikatoode on lastud turule enne 11. juuli 2013, kuid alates sellest kuupäevast enam turule ei lasta ja levitaja laseb könealuse toote liikmesriigis pärast nimetatud kuupäeva turule, teatab könealune levitaja vastutavat isikut järgmisest:

- a) kosmetikatoote kategooria, toote nimetus lähteliikmesriigis ja liikmesriigis, kus see kätesaadavaks tehakse, võimaldades seda konkreetelt identifitseerida;
- b) liikmesriik, kus kosmetikatoode kätesaadavaks tehakse;

c) tema nimi ja aadress.

Selle teabe põhjal esitab vastutav isik elektrooniliselt komisjonile käesoleva artikli lõikes 1 osutatud teabe, kui direktiivi 76/768/EMÜ artikli 7 lõikes 3 ja artikli 7a lõikes 4 nõutud teavitamist ei ole tehtud liikmesriigis, kus kosmeetikatoode kätesaadavaks tehakse.

5. Komisjon teeb viivitamata kõikidele pädevatele asutustele elektrooniliselt kätesaadavaks lõike 1 punktides a–g ning lõigetes 2 ja 3 osutatud teabe.

Pädevad asutused võivad kasutada kõnealust teavet üksnes artiklitega 25, 26 ja 27 seotud turujärelevalve, turuanalüüs, hindamise ja tarbijate teavitamise eesmärgil.

6. Komisjon teeb viivitamata lõigetes 1, 2 ja 3 osutatud teabe elektrooniliselt kätesaadavaks mürgistusteabekeskustele või sarnastele üksustele, kui sellised keskused või üksused on liikmesriigides asutatud.

Kõnealused üksused võivad seda teavet kasutada üksnes ravi eesmärgil.

7. Kui lõigetes 1, 3 ja 4 osutatud teabes tehakse muudatusi, ajakohastab vastutav isik või levitaja seda viivitamata.

8. Komisjon võib teaduse ja tehnika arengut ning turujärelevalvega seotud erivajadusi arvestades muuta lõikeid 1 kuni 7 nõuetega lisamisega.

Kõnealused meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

IV PEATÜKK

PIIRANGUD TEATAVATELE AINETELE

Artikel 14

Lisades loetletud ainete piirangud

1. Ilma et see piiraks artikli 3 kohaldamist, ei või kosmeetikatooted sisalda järgmist:

a) keelatud ained:

— II lisas loetletud keelatud ained;

b) piiratud kasutusega ained:

— piiratud kasutusega ained, mida ei kasutata vastavalt III lisas sätestatud piirangutele;

c) värvained:

i) muud kui IV lisas loetletud värvained ja värvained, mis on seal loetletud, kuid mida ei kasutata vastavalt kõnealuses lisas sätestatud tingimustele, välja arvatud lõikes 2 osutatud tooted juuste värvimiseks;

ii) ilma et see piiraks punkti b, punkti d alapunkti i ja punkti e alapunkti i kohaldamist, IV lisas loetletud ained, mis ei ole ette nähtud värvimiseks ja mida ei kasutata vastavalt kõnealuses lisas sätestatud tingimustele;

d) säilitusained:

i) muud kui V lisas nimetatud säilitusained ja säilitusained, mis on seal loetletud, kuid mida ei kasutata vastavalt kõnealuses lisas sätestatud tingimustele;

ii) ilma et see piiraks punkti b, punkti c alapunkti i ja punkti e alapunkti i kohaldamist, V lisas loetletud ained, mis ei ole ette nähtud kasutamiseks säilitusainetena ja mida ei kasutata vastavalt kõnealuses lisas sätestatud tingimustele;

e) UV-filtrid:

i) muud kui VI lisas nimetatud UV-filtrid ja UV-filtrid, mis on seal loetletud, kuid mida ei kasutata vastavalt kõnealuses lisas sätestatud tingimustele;

ii) ilma et see piiraks punkti b, punkti c alapunkti i ja punkti d alapunkti i kohaldamist, VI lisas loetletud ained, mis ei ole ette nähtud kasutamiseks UV-filtritena ja mida ei kasutata vastavalt kõnealuses lisas sätestatud tingimustele.

2. Vastavalt komisjoni otsusele laiendada IV lisa reguleerimisala juuste värvimiseks ettenähtud toodetele, ei või need tooted sisalda muid kui IV lisas loetletud värvaineid ega ka värvaineid, mis on seal loetletud, kuid mida ei kasutata vastavalt kõnealuses lisas sätestatud tingimustele.

Esimeses lõigus osutatud komisjoni otsus, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

Artikel 15

Kantserogeenseks, mutageenseks või reproduktiivtotsiliseks aineks klassifitseeritud ained

1. Kosmeetikatoodes on keelatud kasutada aineid, mis on määruuse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osa alusel klassifitseeritud 2. kategooria KMR-aineks. Siiski võib 2. kategooriesse klassifitseeritud ainet kosmeetikatoodes kasutada juhul, kui tarbijaohutuse teaduskomitee on ainet hinnanud ning leidnud, et selle kasutamine kosmeetikatoodes on ohutu. Selleks võtab komisjon vajalikud meetmed vastavalt käesoleva määruuse artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

2. Kosmeetikatoodestest on keelatud kasutada aineid, mis on määrase (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osa alusel klassifitseeritud 1A või 1B kategooria KMR-aineks.

Neid aineid võib siiski erandkorras kosmeetikatoodestest kasutada, kui pärast nende klassifitseerimist määrase (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osa alusel 1A või 1B kategooria KMR-aineks on tädetud kõik järgmised tingimused:

- a) nad vastavad Euroopa Parlamendi ja nõukogu 28. jaanuari 2002. aasta määrus (EÜ) nr 178/2002 (millega sätestatakse toiduallaste õigusnormide üldised põhimõtted ja nõuded, asutatakse Euroopa Toiduohutusamet ja kehtestatakse toidu ohutusega seotud menetlused) ⁽¹⁾ sätestatud toiduohutusnõuetele;
- b) puuduvad sobivad alternatiivsed ained, vastavalt dokumentitud alternatiivid analüüsile;
- c) taotlus on esitatud tootekategooria konkreetse kasutusviisi kohta, mille puhul kokkupuude on teada, ning
- d) tarbijaohutuse teaduskomitee on neid aineid hinnanud ja leidnud, et nende kasutamine kosmeetikatoodestest on ohutu, lähtudes eeskõige kokkupuutest nende toodetega ja võttes arvesse üldist kokkupuudet nende ainete muudest olulistest allikatest, pöörates erilist tähelepanu haavatavatele elanikkonnarühmadele.

Kosmeetikatoote väärkasutuse vältimiseks kasutatakse spetsiifilist märgistust kooskõlas käesoleva määrase artikliga 3, võttes arvesse ohtlike ainete sisaldumise ja kokkupuuteviisiga seotud võimalikke riske.

Käesoleva lõike rakendamiseks muudab komisjon käesoleva määrase lisasid vastavalt käesoleva määrase artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele 15 kuu jooksul pärast asjaomaste ainete lisamist määrase (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osa.

Komisjon võib tungiva kiireloomulisse tõttu kohaldada käesoleva määrase artikli 32 lõikes 4 osutatud kiirmenetlust.

Komisjon volitab tarbijaohutuse teaduskomiteed könealuseid aineid uesti hindama, niipea kui tekib ohutusega seotud probleemi ja hiljemalt viie aasta järel pärast nende lisamist käesoleva määrase III–VI lisasse, ning vähemalt iga järgneva viie aasta järel.

3. Komisjon tagab, et hiljemalt 11 jaanua 2012 töötatakse välja asjakohased suunised, eesmärgiga kindlustada ühtlustatud lähenemisviis üldise kokkupuute hinnangute väljatöötamisele ja kasutamisele, kui hinnatakse KMR-ainete ohutut kasutamist. Need suunised töötatakse välja koostöös tarbijaohutuse teaduskomitee, Euroopa Kemikaaliameti, Euroopa Toiduohutusameti ja muude

asjaomaste sidusrühmadega, lähtudes asjakohaselt asjaomastest parimatest tavadest.

4. Kui ühenduse või rahvusvaheliselt korraklepitud kriteeriumid endokriinset häiret põhjustavate ainete kohta on kätesaadavad, või hiljemalt 11 jaanua 2015, vaatab komisjon määrase seoses endokriinset häiret põhjustavate ainete uuesti läbi.

Artikel 16

Nanomaterjalid

- 1. Iga kosmeetikatoote puhul, mis sisaldb nanomaterjale, tagatakse inimeste tervise kõrgetasemeline kaitse.
- 2. Käesoleva artikli sätteid ei kohaldata nanomaterjalidele, mida kasutatakse värvainete, UV-filtrite või säilitusainetena, mille suhtes kohaldatakse artiklit 14, kui sõnaselgelt ei ole sätestatud teisiti.
- 3. Lisaks artiklis 13 sätestatud teavitamisele teavitab vastutav isik komisjoni nanomaterjale sisaldavatest kosmeetikatoodestest elektrooniliselt kuus kuud enne nende turule laskmist, välja arvattud kui sama vastutav isik on need turule lasknud enne 11 jaanuar 2013.

Viimati nimetatud juhul teavitab vastutav isik komisjoni lisaks artiklis 13 nimetatud teavitamisele nanomaterjale sisaldavatest turule lastud kosmeetikatoodestest elektrooniliselt 11 jaanuar 2013 ja 11 juuli 2013 vahepealsel ajal.

Esimest ja teist lõiku ei kohaldata kosmeetikatoodele, mis sisaldaud III lisas sätestatud nõuetele vastavaid nanomaterjale.

Komisjonile teavitatavad andmed sisaldaud vähemalt järgmist:

- a) nanomaterjali identifitseerimisandmed, sealhulgas keemiline nimetus (IUPAC) ja muud andmed, mis on sätestatud II – VI lisa preambuli punktis 2;
- b) nanomaterjali kirjeldus, sealhulgas osakeste suurus, füüsikalised ja keemilised omadused;
- c) kosmeetikatoodestest, mida kavatsetakse aastas turule lasta, sisalduvate nanomaterjalide hinnanguline kogus;
- d) nanomaterjali toksikoloogiline iseloomustus;
- e) nanomaterjali ohutusandmed seoses kosmeetikatoote kategooriaga, nii nagu seda sellistes toodetes on kasutatud;
- f) mõistlikult ettenähtavad kokkupuutetingimused.

⁽¹⁾ EÜT L 31, 1.2.2002, lk 1.

Vastutav isik võib kirjaliku volitusega määrata muu juriidilise või füüsiline isiku nanomaterjalidest teavitamiseks, teatades sellest komisjonile.

Komisjon annab toksikoloogilise iseloomustuse esitamiseks viite-numbri, mis võib asendada punkti d alusel teavitatavoid andmeid.

4. Kui komisjon kahtleb nanomaterjali ohutuses, taotleb ta viivitamata, et tarbijaohutuse teaduskomitee esitaks oma arvamuse selliste nanomaterjalide ohutuse kohta asjaomaste kosmeetikatoode kategoriate ja möistlikult ettenähtavate kokkupuutetingimuste puhul. Komisjon teeb selle teabe üldsusele kättesaadavaks. Tarbijaohutuse teaduskomitee esitab oma arvamuse kuue kuu jooksul alates komisjoni taotlusest. Kui tarbijaohutuse teaduskomitee leiab, et vajalikke andmeid on puudu, nõuab komisjon vastutavalt isikult nende esitamist konkreetse möistliku tähtaaja jooksul, mida ei pikendata. Tarbijaohutuse teaduskomitee esitab oma lõpliku arvamuse kuue kuu jooksul alates lisateabe esitamisest. Tarbijaohutuse teaduskomitee arvamus tehakse üldsusele kättesaadavaks.

5. Komisjon võib igal ajal algatada lõikes 4 sätestatud menetluse, kui tal on kahtlusi ohutuse osas, näiteks kolmanda isiku esitatud uue teabe tõttu.

6. Võttes arvesse tarbijaohutuse teaduskomitee arvamust, võib komisjon muuta II ja III lisa, kui esineb potentsiaalne risk inimesele tervisele, sealhulgas ka siis, kui andmeid on ebapiisavalt.

7. Komisjon võib teaduse ja tehnika arengut arvesse võttes muuta lõiget 3, lisades sellesse nõudeid.

8. Lõigetes 6 ja 7 osutatud meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määrase vähemolulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

9. Komisjon võib tungiva kiireloomulisse tõttu kohaldada artikli 32 lõikes 4 osutatud menetlust.

10. Komisjon:

a) teeb hiljemalt 11 jaanuar 2014 kättesaadavaks kõikides turule lastud kosmeetikatoodest kasutatakivate nanomaterjalide kataloogi, sealhulgas kataloogi eraldi osas need, mida kasutatakse värvainete, UV-filtrite või säilitusainetena, näidates ära kosmeetikatoode kategoriat ja möistlikult ettenähtavad kokkupuutetingimused. Kõnealust kataloogi ajakohastatakse seejärel korrapäraselt ja see tehakse üldsusele kättesaadavaks;

b) esitab Euroopa Parlamentile ja nõukogule igal aastal olukorra aruande, milles antakse teavet nanomaterjalide kosmeetikatoodest kasutamises toimunud arengute kohta ühenduses,

sealhulgas aruande eraldi osas nende kohta, mida kasutatakse värvainete, UV-filtrite või säilitusainetena. Esimene aruanne esitatakse hiljemalt 11 juuli 2014. Ajakohastatud aruandes tehakse eesköige kokkuvõte uutest nanomaterjalidest uutes kosmeetikatoode kategoriate, teavituste arvust, nanospetsiifiliste hindamismeetodite ja ohutushinnangute suuniste väljatöötamise edusammudest ning rahvusvahelisi kootööprogramme käsitlevast teabest.

11. Komisjon vaatab käesoleva määrase nanomaterjalidega seotud sätteid seoses teaduse arenguga korrapäraselt uuesti läbi ja teeb vajaduse korral asjakohased ettepanekud kõnealuste sätete muutmiseks.

Esimene läbivaatamine toimub hiljemalt 11 juuli 2018.

Artikel 17

Keelatud ainete jälged

Keelatud aine väikese koguse ettekavatsemu sisaldumine, mis on põhjustatud looduslike või tehislike koostisainete lisanditest, tootmisprotsessist, säilitamisest või pakendist, mida hea tootmistava järgimisega on tehniliselt võimatu vältida, on lubatud, tingimusel et selline sisaldumine on kooskõlas artikliga 3.

V PEATÜKK

LOOMKATSED

Artikel 18

Loomkatsed

1. Ilma et see piiraks artiklist 3 tulenevate üldkohustuste täitmist, on keelatud järgmine tegevus:

- a) selliste kosmeetikatoode turulelaskmine, mille lõplikku koostist on käesoleva määrase nõuete täitmiseks kontrollitud loomkatsega, kasutades selleks mõnda muud meetodit kui alternatiivne meetod pärrast seda, kui alternatiivne meetod on valideeritud ja OECD raames valideerimise arengut nõuetekohaselt arvesse võttes ühenduse tasandil vastu võetud;
- b) selliste kosmeetikatoode turulelaskmine, mis sisaldavad koostisaineid või koostisainete kombinatsioone, mida on käesoleva määrase nõuete täitmiseks kontrollitud loomkatsega, kasutades selleks mõnda muud meetodit kui alternatiivne meetod pärrast seda, kui alternatiivne meetod on valideeritud ja OECD raames valideerimise arengut nõuetekohaselt arvesse võttes ühenduse tasandil vastu võetud;
- c) viia käesoleva määrase nõuete täitmiseks ühenduse piires läbi valmis kosmeetikatoode loomkatseid;

- d) viia käesoleva määrase nõuetate täitmiseks ühenduse piires koostisainete või koostisainete kombinatsioonide puhul läbi loomkatseid pärast seda, kui need katsed peavad olema asendatud ühe või enama komisjoni 30. mai 2008. aasta määruoses (EÜ) nr 440/2008 (millega kehtestatakse katsemeetodid vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu määrusel (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH))⁽¹⁾ või käesoleva määrase VIII lisas loetletud valideeritud alternatiivse meetodiga.

2. Pärast konsulteerimist tarbijaohutuse teaduskomitee ja Alternatiivsete Meetodite Valideerimise Euroopa Keskusega ning olles võtnud nõuetekohaselt arvesse valideerimise arenguid OECD raames, on komisjon sätestanud lõike 1 punktide a, b ja d sätete rakendamise ajakava, sealhulgas erinevate katsete jätkjärgulise kaotamise tähtajad. Ajakavad avalikustati 1. oktoobril 2004 ning saadeti Euroopa Parlamentile ja nõukogule. Lõike 1 punktide a, b ja d puhul oli rakendustähtaeg 11. märts 2009.

Katsete puhul, millega uuritakse korduvdoosi toksilisust, reproduktiivtoksilisust ja toksikokineetikat, ja mille puhul ei kaaluta veel alternatiive, on lõike 1 punktide a ja b rakendustähtaeg 11. märts 2013.

Komisjon uurib võimalikke tehnilisi probleeme, mis võivad tekida katsete keelustamise järgimisega, eelkõige korduvdoosi toksilisuse, reproduktiivtoksilisuse ja toksikokineetika katsete puhul, mille osas alternatiive veel ei kaaluta. Teave könealuste uuringute esialgsete ja löplike tulemuste kohta moodustab artikli 35 alusel esitatavate aastaaruannete osa.

Nende aastaaruannete alusel võib esimeses lõigus osutatud ajakavasid kohandada esimese lõigu puhul kuni 11. märtsini 2009 ja teise lõigu puhul kuni 11. märtsini 2013, olles enne seda konsulterinud esimeses lõigus osutatud asutustega.

Komisjon uurib tähtaagede täitmist ja järgmist ning samuti keelustamise järgimisega seotud võimalikke tehnilisi probleeme. Teave komisjoni uuringute esialgsete ja löplike tulemuste kohta moodustab artikli 35 alusel esitatavate aastaaruannete osa. Kui könealuste uuringute käigus selgub vähemalt kaks aastat enne teises lõigus osutatud maksimaalse tähtaaja lõppu, et tehnilikel põhjustel ei ole võimalik ühte või enamat könealuses lõigus osutatud katset enne seda tähtaega välja töötada või valideerida, teavitab komisjon sellest Euroopa Parlamenti ja nõukogu ning esitab kooskõlas asutamislepingu artikliga 251 õigusakti ettepaneku.

Kui olemasoleva kosmeetikatoote koostisaine ohutusega seoses ilmneb tõsiseid probleeme, võib liikmesriik erandkorras taotleda komisjonilt lõike 1 osas erandi lubamist. Taotlus sisaldab olukorra hinnangut ning vajalikke meetmeid. Tuginedes taotlusele ja

⁽¹⁾ ELT L 142, 31.5.2008, lk 1.

pärast konsulteerimist tarbijaohutuse teaduskomiteega, võib komisjon teha põhjendatud otsuse erandi lubamiseks. Kõnealuses loas sätestatakse erandiga seotud tingimused erandi eesmärkide, kestuse ja tulemuste esitamise osas.

Erand tehakse üksnes juhul, kui:

- a) koostisaine on laialdaselt kasutuses ning seda ei ole võimalik asendada ühegi samaväärse toimega koostisainega;
- b) konkreetne inimeste terviseprobleem ja loomkatsete läbiviimise vajadus on põhjendatud ning seda kinnitab hinnangu aluseks olev üksikasjalik uurimisprotokoll.

Lubamise otsus, sellega seotud tingimused ja saavutatud lõppituloitus sisalduvad kooskõlas artikliga 35 komisjoni esitatavas aastaaruandes.

Kuuendas lõigus osutatud meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määrase vähemolulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

3. Käesolevas artiklis ja artiklis 20 kasutatakse järgmisi mõisteid:

- a) „valmis kosmeetikatoode” – kosmeetikatoode sellisel valmiskujul, nagu ta turule lastakse ja lõppkasutajale kättesaadavaks tehakse, või selle kosmeetikatoote prototüüp;
- b) „prototüüp” – esimene näidis või kavand, mida ei ole partii na toodetud ja mille alusel valmis kosmeetikatooted valmistatakse või löplikult välja töötatakse.

VI PEATÜKK

TARBIJATE TEAVITAMINE

Artikel 19

Märgistamine

1. Ilma et see piiraks käesoleva artikli muude sätete kohaldamist, tehakse kosmeetikatooted turul kättesaadavaks üksnes tingimusel, et tootemahutil ja pakendil on järgmine kustutamatu, selgesti loetav ja hästi nähtav teave:

- a) vastutava isiku nimi või ärinimi ja aadress. Seda teavet võib esitada lühendatult, kui seda isikut ja tema aadressi saab lühendi abil identifitseerida. Kui on esitatud mitu aadressi, märgitakse esiletõstetult see aadress, kus vastutav isik teeb toote andmiku kergesti kättesaadavaks. Imporditud kosmeetikatoode puhul märgitakse ära päritoluriik;

- b) nimikogus pakendamise ajal massi- või mahuühikutes, v.a pakendid, mille netokogus on väiksem kui viis grammi või viis milliliitrit, tasuta näidised ja ühekordseks kasutamiseks ettenähtud tooted; kinnispakkidele, mida müükse tavaliselt tükikaupa ja mille massi- ja mahuandmed ei ole olulised, ei pea kogust märkima, kui pakendil on märgitud tükkide arv. Kui tükkide arv on kergesti nähtav pakendit avamata või kui toodet müükse tavaliselt vaid ühekaupa, ei ole nimetatud teavet vaja esitada;
- c) kuupäev, milleni toode säilitab nõuetekohastes hoiutingimusates esialgse toime ja eelkõige vastavuse artikliga 3 („minimaalne säilimistähtaeg“).

Enne kuupäeva või andmeid, mis osutavad kuupäeva asukohale pakendil, märgitakse VII lisa punktis 3 esitatud sümboli või sõnad: „Parim enne ...“.

Minimaalne säilimistähtaeg, mis koosneb kuust ja aastast või päevast, kuust ja aastast selles järjekorras, tuleb selgelt märkida. Vajaduse korral esitatakse selles teabes täiendavalt tingimused, mida tuleb täita, et toode säiliks ettenähtud aja jooksul.

Minimaalse säilimistähtaaja märkimine ei ole kohustuslik kosmeetikatoode puhul, mille minimaalne säilimisaeg ületab 30 kuud. Selliste toodete puhul peab neil olema märge selle kohta, millise aja jooksul pärast avamist on toode ohutu ja seda võib kasutada, ilma et see tekitaks tarbijale mingit kahju. See teave esitatakse – välja arvatud juhul, kui toote säilivus pärast selle avamist ei ole oluline – VII lisa punktis 2 esitatud sümboli abil, millele järgneb ajavahemik (kuudes ja/või aastates);

- d) erilised ettevaatusabinõud, mida tuleb kasutamisel järgida ja vähemalt need, mis on loetletud III–VI lisas ning kogu teave ettevaatusabinõude kohta kutsealaseks kasutamiseks ettenähtud kosmeetikatoode kohta;
- e) partiinumber või viide kosmeetikatoote identifitseerimiseks. Kui seda ei ole praktilistel põhjustel võimalik teha, sest kosmeetikatooted on liiga väikesed, esitatakse see teave ainult pakendil;
- f) kosmeetika toote otstarve, kui see ei selgu selle esitlusest;
- g) koostisainete loetelu. Nimetatud teavet võib märkida ka ainult pakendile. Loetelu ees peab olema termin „ingredients“.

Käesolevas artiklis tähendab koostisaine ainet või segu, mida on tahtlikult kasutatud kosmeetikatoote valmistamisproses-sis. Koostisainetena ei käsitleta siiski:

- i) kasutatud toorainete lisandeid,
- ii) segu valmistamisel kasutatud tehnilisi abiaineid, mis ei sisaldu valmistrootes.

Parfüümid, aroomikompositsioonide ja nende lähteainete puhul kasutatakse terminit „parfum“ või „aroma“. Selliste ainete sisaldumine, mille nimetamine on nõutav III lisa vee-rus „muud“, märgitakse koostisainete loetelus lisaks terminitele „parfum“ või „aroma“.

Koostisainete loetelu koostatakse nende lisamise ajal kaalu järgi kahanevas järjekorras. Koostisained, mille sisaldus on alla 1 %, võib esitada loetelus mis tahes järjestuses nende ainete järel, mille sisaldus on üle 1 %.

Kõik nanomaterjali kujul kasutatud koostisained peavad olema koostisainete loetelus selgelt esitatud. Selliste koostisainete nimetusel peab sulgudes järgnema sõna „nano“.

Muid kui juuste värvimiseks ettenähtud värvaineid võib esitada loetelus mis tahes järjestuses muude kosmeetiliste koostisainete järel. Dekoratiivkosmeetikatoode puhul, mida turustatakse mitmes värvitoonis, võib loetelus esitada kõik värviskaalas kasutatud muud kui juuste värvimiseks ettenähtud värvained, kui lisatakse sõnad „võib sisaldada“ või sümbol „+/-“. Kohaldatavusel kasutatakse värvainete indeksit (CI).

2. Kui praktilistel põhjustel ei ole võimalik märgistusel nõuetekohaselt esitada lõike 1 punktides d ja g osutatud teavet, kohaldatakse järgmisi nõudeid:
 - teave esitatakse lisatud teabelehel, etiketil, voldikul, lipikul või kaardil;
 - kui see ei osutu võimatuks, osutatakse kõnealusele teabele VII lisa punktis 1 esitatud lühendatud teabe või sümboli abil, mis tuleb esitada lõike 1 punktis d osutatud teabe puhul too temahutil või pakendil ning lõike 1 punktis g osutatud teabe puhul pakendil.
3. Seobi, vannikuullikeste ja muude väikeste toodete puhul, kui praktilistel põhjustel ei ole võimalik esitada lõike 1 punktis g osutatud teavet etiketil, lipikul, voldikul või kaardil või tootele lisatud teabelehes, esitatakse kõnealune teave teatisel, mis on selle tootemahuti vahetus läheduses, milles kosmeetikatoode on müügiks välja pandud.

4. Nende kosmeetikatoodete osas, mis ei ole eelnevalt pakendatud, vaid mis pakendatakse müügikohas ostja soovil või mis on eelnevalt pakendatud koheseks müügiks, võtavad liikmesriigid vastu üksikasjalikud eeskirjad lõikes 1 osutatud teabe esitamiseks.

5. Lõike 1 punktides b, c, d ja f ning lõigetes 2, 3 ja 4 osutatud teave esitatuse keeles, mis määratatakse kindlaks selle liikmesriigi õigusnormidega, kus toode on lõppkasutajale kättesaadavaks tehtud.

6. Lõike 1 punktis g osutatud teabe esitamisel kasutatakse koostisainete ühtseid nimetusi, mis on esitatud artikliga 33 ette nähtud nimestikus. Kui ühtne koostisaine nimetus puudub, kasutatakse üldtunnustatud nomenklatuuris sisalduvat terminit.

Artikel 20

Väited tootel

1. Kosmeetikatoodete märgistamisel, turul kättesaadavaks tegemisel ja reklamimisel ei kasutata kirjeldusi, nimetus, kauba-märke, kujutisi või muid kujundlikke või teisi märke, mis tekivad mulje, et könealustel toodetel on omadus või otstarve, mida neil tegelikult ei ole.

2. Komisjon koostab koostöös liikmesriikidega tegevuskava kasutatavate väidete kohta ja seab prioriteedid väidete kasutamist õigustavate ühtsete kriteeriumide kindlaksmääramiseks.

Komisjon võtab pärast konsulteerimist tarbijaohutuse teaduskomitee ja muude asjaomaste asutustega vastu kosmeetikatoodete-ga kasutada võidavate väidete jaoks vajalike ühtsete kriteeriumide loetelu vastavalt käesoleva määrase artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele, võttes arvesse direktiivi 2005/29/EÜ sätteid.

Komisjon esitab Euroopa Parlamendile ja nõukogule hiljemalt 11 juuli 2016. aruande, mis käsitleb väidete kasutamist teise lõigu kohaselt vastu võetud ühtsete kriteeriumide alusel. Kui aruandest selgub, et kosmeetikatoodetega seoses kasutatavad väited ei ole kooskõlas ühtsete kriteeriumidega, võtab komisjon koostöös liikmesriikidega kooskõla tagamiseks asjakohased meetmed.

3. Vastutav isik võib osutada toote pakendil, kosmeetikatoo-tega kaasas olevatel dokumentidel, tootel olevatel sedelitel, etiketidel või kaelasiltidel sellele, et loomkatseid ei ole läbi viitud, ainult juhul, kui tootja ja tema tarnijad ei ole läbi viinud või volitanud kedagi läbi viima loomatkset valmis kosmeetikatoote, selle prototüübi või selles sisalduva koostisaine suhtes ega ole kasutanud koostisaineid, mida on teiste poolt uute kosmeetika-toodete väljatöötamiseks loomadel katsetatud.

Artikel 21

Üldsuse juurdepääs teabele

Ilma et see piiraks eelkõige ärisaladuse ja intellektuaalomandi õiguste kaitset, tagab vastutav isik, et kosmeetikatoote kvalitatiivne ja kvantitatiivne koostis, parfüümide ja aroomikompositsioonide puhul kompositsiooni nimetus ja koodinumber ning tarnija andmed, samuti olemasolevad andmed kosmeetikatoote kasutamisest tuleneva soovimatu ja tõsise soovimatu mõju kohta tehakse üldsusele kergesti kättesaadavaks sobivate vahenditega.

Kosmeetikatoote koostist käsitlevad kvantitatiivsed andmed, mis tuleb üldsusele kättesaadavaks teha, esitatuse üksnes määrase (EÜ) nr 1272/2008 artikli 3 kohaste ohtlike ainete kohta.

VII PEATÜKK

TURUJÄRELEVALVE

Artikel 22

Turukontroll

Liikmesriigid jälgivad käesoleva määrase täitmist turul kättesaadavaks tehtud kosmeetikatoodete turukontrolli kaudu. Liikmesriigid kontrollivad asjakohaselt kosmeetikatooteid ja ettevõtjaid vajalikus ulatuses, hinnates toote andmikku ja tehes vajadusel asjaomaste proovide põhjal füüsikalisi ja laborikatseid.

Liikmesriigid jälgivad ka hea tootmistava põhimõtete järgimist.

Liikmesriigid annavad turujärelevalveasutustele vajalikud volitused, vahendid ja teabe nende asutuste ülesannete nõuetekohaseks täitmiseks.

Liikmesriigid vaatavad regulaarselt läbi oma järelevalvetoimingud ja hindavad nende toimimist. Sellised läbivaatamised ja hindamised toimuvalt vähemalt iga nelja aasta tagant ning nende tulemused edastatakse teistele liikmesriikidele ja komisjonile ning tehakse üldsusele kättesaadavaks elektrooniliselt ja vajaduse korral muude vahendite abil.

Artikel 23

Tõsisest soovimatumist mõjust teatamine

1. Tõsise soovimatu mõju korral teavitavad vastutav isik ja leitvajad viivitamata selle liikmesriigi pädevat asutust, kus tõsine soovimatu mõju ilmnes, järgmistest andmetest:

a) kõik neile teadaolevad või eeldatavasti teadaolevad tõsised soovimatud mõjud;

- b) asjaomase kosmeetikatoote nimetus, mis võimaldab konkreetset toodet identifitseerida;
- c) rakendamise korral parandusmeetmed.

2. Kui vastutav isik teavitab tõsisest soovimatust mõjust selle liikmesriigi pädevat asutust, kus mõju ilmnes, edastab könealune pädev asutus lõikes 1 osutatud teabe viivitamata teiste liikmesriikide pädevatele asutustele.

3. Kui levitajad teavitavad tõsisest soovimatust mõjust selle liikmesriigi pädevat asutust, kus mõju ilmnes, edastab könealune pädev asutus lõikes 1 osutatud teabe viivitamata teiste liikmesriikide pädevatele asutustele ja vastutavale isikule.

4. Kui löppkasutajad või tervishoiutöötajad teavitavad tõsisest soovimatust mõjust selle liikmesriigi pädevat asutust, kus mõju ilmnes, edastab see pädev asutus teabe asjaomase kosmeetikatoote kohta viivitamata teiste liikmesriikide pädevatele asutustele ja vastutavale isikule.

5. Pädevad asutused võivad kasutada käesolevas artiklis osutatud teavet artiklitega 25, 26 ja 27 seotud turujärelevalve, turuanalüüs, hindamise ja tarbijate teavitamise eesmärgil.

Artikel 24

Andmed ainete kohta

Kui tekib tõsiseid kahtlusi seoses kosmeetikatoodetes sisalduva aine ohutusega, võib selle liikmesriigi pädev asutus, kus sellist ainet sisaldav toode on turul kätesaadavaks tehtud, nõuda, et vastutav isik esitaks loetelu kõikidest tema vastutusalasse kuuluvatest kosmeetikatoodetest, mis seda ainet sisaldavad. Loetelus esitatakse selle aine kontsentratsioon kosmeetikatoodetes.

Pädevad asutused võivad kasutada käesolevas artiklis osutatud teavet artiklitega 25, 26 ja 27 seotud turujärelevalve, turuanalüüs, hindamise ja tarbijate teavitamise eesmärgil.

VIII PEATÜKK

MITTEVASTAVUS JA KAITSEKLAUSEL

Artikel 25

Mittevastavus vastutava isiku poolt

1. Ilma et see piiraks lõike 4 kohaldamist, nõuavad pädevad asutused, et vastutav isik võtaks kõik asjakohased meetmed, kaasa arvatud parandusmeetmed, et saavutada kosmeetikatoote

nõuetele vastavus, selle turult kõrvaldamine või tagasivõtmine riski olemusest lähtuvalt selgelt nimetatud tähtaja jooksul, kui ei täida järgmisi nõudeid:

- a) artiklis 8 osutatud hea tootmistava;
- b) artiklis 10 osutatud ohutushinnang;
- c) artiklis 11 osutatud nõuded toote andmikule;
- d) artiklis 12 osutatud proovide võtmist ja analüüse käsitlevad sätted;
- e) artiklites 13 ja 16 osutatud teavitamisnõuded;
- f) artiklites 14, 15 ja 17 osutatud piirangud teatavatele ainetele;
- g) artiklis 18 osutatud nõuded loomkatsete kohta;
- h) artikli 19 lõigetes 1, 2, 5 ja 6 osutatud märgistamisnõuded;
- i) artiklis 20 osutatud nõuded väidete kohta toodetel;
- j) artiklis 21 osutatud üldsuse juurdepääs teabele;
- k) artiklis 23 osutatud teavitamine tõsisest soovimatust mõjust;
- l) artiklis 24 osutatud andmed ainete kohta.

2. Vajaduse korral teavitab pädev asutus selle liikmesriigi pädevat asutust, kus vastutav isik on asutatud, milliste meetmete võtmist ta on vastutavalt isikult nõudnud.

3. Vastutav isik tagab, et lõikes 1 osutatud meetmed võetakse kõigi asjaomaste ühenduse piires turul kätesaadavaks tehtud töödete suhtes.

4. Tõsise riski korral inimeste tervisele, kui pädev asutus leibab, et mittevastavus ei piirdu üksnes selle liikmesriigi territooriumiga, kus kosmeetikatoode on turul kätesaadavaks tehtud, teavitab ta komisjoni ja teiste liikmesriikide pädevaid asutusi, milliste meetmete võtmist ta on vastutavalt isikult nõudnud.

5. Pädev asutus võtab järgmistel juhtudel kõik asjakohased meetmed kosmeetikatoote turul kätesaadavaks tegemise keelamiseks või piiramiseks või toote turult kõrvaldamiseks või tagasivõtmiseks:

- a) on vaja kohest tegutsemist, sest on tekkinud tõsine risk inimeste tervisele, või

- b) vastutav isik ei võta kõiki asjakohaseid meetmeid lõikes 1 osutatud tähtaja jooksul.

Tõsise riski korral inimeste tervisele teavitab könealune pädev asutus võetud meetmetest viivitamata komisjoni ja teiste liikmesriikide pädevaid asutusi.

6. Tõsise riski puudumisel inimeste tervisele, kui vastutav isik ei võta kõiki asjakohaseid meetmeid, teavitab pädev asutus võetud meetmetest viivitamata selle liikmesriigi pädevat asutust, kus vastutav isik on osutatud.

7. Käesoleva artikli lõigete 4 ja 5 kohaldamisel kasutatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2001/95/EÜ (üldise tooteohutuse kohta) ⁽¹⁾ artikli 12 lõikes 1 sätestatud teabevahetuse süsteemi.

Kohaldatakse ka direktiivi 2001/95/EÜ artikli 12 lõikeid 2, 3 ja 4 ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. juuli 2008. aasta määruuse (EÜ) nr 765/2008 (millega sätestatakse akrediteerimise ja turu-ja-revalve nõuded seoses toodete turustamisega) ⁽²⁾ artiklit 23.

Artikel 26

Mittevastavus levitajate poolt

Pädevad asutused nõuavad, et levitajad võtaksid kõik asjakohased meetmed, kaasa arvatud parandusmeetmed, et saavutada kosmeetikatoote nõuetele vastavus, selle turult körvaldamine või tagasisívõtmine riski olemusest lähtuvalt mõistliku tähtaja jooksul, kui ei täideta artiklis 6 sätestatud kohustusi.

Artikel 27

Kaitseklausel

1. Nende toodete puhul, mis vastavad artikli 25 lõikes 1 loetletud nõuetele, kui pädev asutus leiab või pädeval asutusel on põhjust muret tunda, et turul kätesaadavaks tehtud kosmeetikatoode või -tooted võivad tekitada tõsist riski inimeste tervisele, võtab ta kõik asjakohased ajutised meetmed, et tagada selle toote või nende toodete turult körvaldamine või tagasisívõtmine või nende kätesaadavuse muul viisil piiramine.

2. Pädev asutus teavitab viivitamata komisjoni ja teiste liikmesriikide pädevaid asutusi võetud meetmetest ja esitab töendavad andmed.

⁽¹⁾ EÜT L 11, 15.1.2002, lk 4.

⁽²⁾ ELT L 218, 13.8.2008, lk 30.

Esimese lõigu kohaldamisel kasutatakse direktiivi 2001/95/EÜ artikli 12 lõikes 1 sätestatud teabevahetuse süsteemi.

Kohaldatakse direktiivi 2001/95/EÜ artikli 12 lõikeid 2, 3 ja 4.

3. Komisjon otsustab nii kiiresti kui võimalik, kas lõikes 1 osutatud ajutised meetmed on põhjendatud. Selleks konsulteerib komisjon võimaluse korral huvitatud isikute, liikmesriikide ja tarbijaohutuse teaduskomiteega.

4. Kui ajutised meetmed on põhjendatud, kohaldatakse artikli 31 lõiget 1.

5. Kui ajutised meetmed ei ole põhjendatud, teavitab komisjon sellest liikmesriike ja asjaomased pädevad asutused tunnistavad könealused ajutised meetmed kehtetuks.

Artikel 28

Hea haldustava

1. Artiklite 25 ja 27 kohaselt tehtud otsustes esitatakse nende otsuste tegemise täpsed põhjused. Sellistest otsustest teavitab pädev asutus viivitamata vastutavat isikut, teatades talle samal ajal asjaomases liikmesriigis kehitavatest, tema kasutada olevatest õiguskaitsevahenditest ja könealuste õiguskaitsevahendite ajalistest piirangutest.

2. Vastutaval isikul on enne otsuse tegemist võimalik esitada oma arvamus, välja arvatud juhul, kui on tekkinud tõsine risk inimeste tervisele, mis nõuab kohest tegutsemist.

3. Vajaduse korral kohaldatakse lõigetes 1 ja 2 osutatud nõudeid levitaja suhtes otsuste puhul, mis tehakse vastavalt artiklitele 26 ja 27.

IX PEATÜKK

HALDUSKOOSTÖÖ

Artikel 29

Pädevate asutuste vaheline koostöö

1. Liikmesriikide pädevad asutused teevad koostööd omavahel ja komisjoniga, et tagada käesoleva määrase asjakohane kohaldamine ja täitmine, ning edastavad üksteisele kogu vajaliku teabe käesoleva määrase ühetaoliseks kohaldamiseks.

2. Komisjon korraldab pädevate asutuste vahelist kogemuste vahetamist, et koordineerida käesoleva määrase ühetaolist kohaldamist.

3. Koostöö võib toimuda osana rahvusvahelisel tasandil toimuvatest algatustest.

Artikel 30**Koostöö toote andmiku kontrollimisel**

Pädev asutus liikmesriigis, kus kosmeetikatoode on kätesaadavaks tehtud, võib taotleda pädevalt asutuselt liikmesriigis, kus toote andmik on kergesti kätesaadavaks tehtud, et ta kontrolliks toote andmiku vastavust artikli 11 lõikes 2 osutatud nõuetele ja kas selles sisalduvad andmed kinnitavad kosmeetikatoote ohutust.

Taotluse esitanud pädev asutus põhjendab oma taotlust.

Taotluse saanud pädev asutus teostab taotletava kontrolli ilma liigse viivituseta ja võttes arvesse taotluse kiireloomulisust ning teatab tulemustest taotluse esitanud pädevale asutusele.

X PEATÜKK

RAKENDUSMEETMED JA LÖPPSÄTTED**Artikel 31****Lisade muutmine**

1. Kui kosmeetikatoodes sisalduvate ainete kasutamisest põhjustatud potentsiaalne risk inimeste tervisele nõuab meetmete võtmist kogu ühenduses, võib komisjon pärast konsulteerimist tarbijoahutuse teaduskomiteega muuta vastavalt II–VI lisa.

Kõnealused meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määru se vähemolulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

Komisjon võib tungiva kiireloomulise töltu kohaldada artikli 32 lõikes 4 osutatud kiirmenetlust.

2. Komisjon võib pärast konsulteerimist tarbijoahutuse teaduskomiteega muuta III–VI ja VIII lisa nende kohandamiseks teaduse ja tehnika arenguga.

Kõnealused meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määru se vähemolulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

3. Komisjon võib vajaduse korral pärast konsulteerimist tarbijoahutuse teaduskomiteega ja selleks, et tagada turulelastud kosmeetikatoode ohutus, muuta I lisa.

Kõnealused meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määru se vähemolulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

Artikel 32**Komiteemenetlus**

1. Komisjoni abistab kosmeetikatoode alaline komitee.

2. Käesolevale lõikele viitamisel kohaldatakse otsuse 1999/468/EÜ artikleid 5 ja 7, võttes arvesse selle otsuse artikli 8 sätteid.

Tähta jaks otsuse 1999/468/EÜ artikli 5 lõike 6 tähinduses kehtestatakse kolm kuud.

3. Käesolevale lõikele viitamisel kohaldatakse otsuse 1999/468/EÜ artikli 5a lõikeid 1 kuni 4 ja artiklit 7, võttes arvesse selle otsuse artikli 8 sätteid.

4. Käesolevale lõikele viitamisel kohaldatakse otsuse 1999/468/EÜ artikli 5a lõikeid 1, 2, 4 ja 6 ning artiklit 7, võttes arvesse selle otsuse artikli 8 sätteid.

Artikel 33**Ühtne koostisainete nimestik**

Komisjon koostab ühtse koostisainete nimestiku ja ajakohastab seda. Sealjuures võtab komisjon arvesse rahvusvaheliselt tunnustatud nimestikke, sealhulgas kosmeetikatoode koostisainete rahvusvahelist nomenklatuuri (INCI). Kõnealune nimestik ei ole kosmeetikatoodekes kasutada lubatud ainete loetelu.

Koostisainete ühtsed nimetused võetakse kasutusele turulelastavate kosmeetikatoode märgistamisel hiljemalt 12 kuu möödudes pärast selle nimestiku avaldamist Euroopa Liidu Teatajas.

Artikel 34**Pädevad asutused, mürgistusteabekeskused või muud sarnased üksused**

1. Liikmesriigid määrevad oma riiklikud pädevad asutused.

2. Liikmesriigid edastavad komisjonile andmed lõikes 1 osutatud asutuste ja artikli 13 lõikes 6 osutatud mürgistusteabekeskuste ja muude sarnaste üksuste kohta. Andmete muutumise korral edastavad nad ajakohastatud andmed.

3. Komisjon koostab lõikes 2 osutatud asutuste ja üksuste loetelu, ajakohastab seda ja teeb selle üldsusele kätesaadavaks.

Artikel 35**Aastaaruanne loomkatsete kohta**

Igal aastal esitab komisjon Euroopa Parlamentile ja nõukogule aruande järgmistest küsimustest:

- 1) edusammud alternatiivsete meetodite väljatöötamisel, valideerimisel ja õiguslikul kinnitamisel. Aruandes esitatakse täpsed andmed kosmeetikatoodega seotud loomkatsete arvu ja liigi kohta. Liikmesriigid peavad koguma need andmed lisaks statistilistele andmetele, mis on sätestatud direktiivis 86/609/EMÜ. Komisjon tagab eelkõige nende alternatiivsete katsemeetodite väljatöötamise, valideerimise ja õigusliku kinnitamise, mille puhul ei kasutata elusloomi;

- 2) komisjoni edusammud OECD heakskiidu saamiseks ühenduse tasandil valideeritud alternatiivsetele meetoditele ning kolmandate riikide poolt ühenduses alternatiivseid meetodeid kasutades läbiviidud ohutustestide tulemuste tunnustamisel, eelkõige ühenduse ja nende riikide vahel sõlmitud koostöölepingute raames;
- 3) väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate erivajaduste arves- sevõtmise viis.

Artikel 36

Formaalsed vastuväited harmoneeritud standarditele

1. Kui liikmesriik või komisjon leiavad, et harmoneeritud standard ei vasta täielikult käesoleva määrase asjakohaste sätetega ette nähtud nõuetele, esitavad komisjon ja asjaomane liikmesriik küsimuse koos põhjendustega direktiivi 98/34/EÜ artikli 5 alusel loodud komiteele. Komitee annab oma arvamuse viivitamata.
2. Komitee arvamuse põhjal otsustab komisjon, kas viited asjaomasele standardile Euroopa Liidu Teatajas avaldada, mitte avaldada või avaldada piiranguga, kas jäetta viited alles, piiranguga või mitte, või need seal eemaldada.
3. Komisjon teavitab sellest liikmesriike ja asjaomast Euroopa standardiorganit. Vajaduse korral taotleb ta asjaomaste harmoneeritud standardite läbivaatamist.

Artikel 37

Karistused

Liikmesriigid kehtestavad eeskirjad käesoleva määrase sätete rikkumise eest kohaldatavate karistuste kohta ja võtavad kõik vajalikud meetmed nende rakendamise tagamiseks. Karistused peavad olema tõhusad, proporsionaalsed ja hoiatavad. Liikmesriigid teavavad nendest sätetest komisjonile hiljemalt 11 juuli 2013 ja viivitamata igast järgnevast neid sätteid mõjutavast muudatusest.

Artikel 38

Kehtetuks tunnistamine

Direktiiv 76/768/EMÜ tunnistatakse kehtetuks alates 11 juuli 2013, välja arvatud artikkel 4b, mis tunnistatakse kehtetuks alates 1. detsembrist 2010.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

Brüssel, 30. november 2009

Euroopa Parlamendi nimel
president
J. BUZEK

Nõukogu nimel
eesistuja
B. ASK

Viiteid kehtetuks tunnistatud direktiivile käsitatuse viidetena käesolevale määrusele.

Käesoleva määrase kohaldamine ei piira liikmesriikide kohustusi, mis on seotud IX lisa B osas esitatum direktiivide ülevõtmise tähtpäevadega.

Pädevad asutused hoiavad siiski jätkuvalt kättesaadavana direktiivi 76/768/EMÜ artikli 7 lõike 3 ja artikli 7a lõike 4 alusel saadud teavet ning vastutavad isikud hoiavad kergesti kättesaadavana kõnealuse direktiivi artikli 7a alusel saadud teavet kuni 11 juuli 2020.

Artikel 39

Üleminekusätted

Erandina direktiivis 76/768/EMÜ sätestatust võib käesolevale määrusele vastavad kosmeetikatooded turule lasta enne 11 juuli 2013.

Alates 11 January 2012, erandina direktiivis 76/768/EMÜ sätestatust, käsitatuse teavitamist, mis on tehtud kooskõlas käesoleva määrase artikliga 13, vastavaks kõnealuse direktiivi artikli 7 lõikele 3 ja artikli 7a lõikele 4.

Artikel 40

Jõustumine ja kohaldamise kuupäev

1. Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist Euroopa Liidu Teatajas.
2. Määrust kohaldatakse alates 11 juuli 2013, välja arvatud:
 - artikli 15 lõikeid 1 ja 2, mida kohaldatakse alates 1. detsembrist 2010, samuti artikleid 14, 31 ja 32 ulatuses, mil see on vajalik artikli 15 lõigete 1 ja 2 kohaldamiseks, ning
 - artikli 16 lõike 3 teist lõiku, mida kohaldatakse alates 11 January 2013.

I LISA**KOSMEETIKATOOTE OHUTUSARUANNE**

Kosmeetikatoote ohutusaruanne sisaldab vähemalt järgmist:

A OSA – kosmeetikatoote ohutust käsitlev teave

1. Kosmeetikatoote kvalitatiivne ja kvantitatiivne koostis

Kosmeetikatoote kvalitatiivne ja kvantitatiivne koostis, kaasa arvatud ainete keemiline määratlus (sh võimaluse korral keemiline nimetus, INCI, CAS, EINECS/ELINCS nimetused) ning eeldatav toime. Parfüümi- ja aroomikompositsioonide puhul kompositsiooni nimetus ja koodinumber ning tarnija andmed.

2. Kosmeetikatoote füüsikalised ja keemilised omadused ning stabiilsus

Kosmeetikatoote, ainete või segude füüsikalised ja keemilised omadused.

Kosmeetikatoote stabiilsus eeldatavates ladustamistingimustes.

3. Mikrobioloogiline kvaliteet

Aine või segu ja kosmeetikatoote mikrobioloogilised andmed. Erilist tähelepanu tuleb pöörata kosmeetikatoodetele, mida kasutatakse silmaümbruses, mis puutuvad kokku limaskestadega või kahjustatud nahaga, mis on ette nähtud alla kolme aastastele lastele, eakatele ja immuunsüsteemi häiretega isikutele.

Säilitusainete minimaalse vajaliku sisalduse analüüs tulemused.

4. Lisandid, jäljed ja teave pakendimaterjali kohta

Ainete ja segude puhtus.

Keelatud ainete jälgede esinemise korral lisada teave, mis tõendab, et neid ei ole tehniliselt võimalik vältida.

Pakendimaterjali olulised omadused, eeskõige selle puhtus ja stabiilsus.

5. Tavaline ja mõistlikult ettenähtav kasutus

Toote tavaline ja mõistlikult ettenähtav kasutus. Põhjendused esitatakse eeskõige seoses hoiatustega ja muude selgitustega toote märgistusel.

6. Kokkupuude kosmeetikatootega

Andmed kosmeetikatootega kokkupuute kohta, lähtudes punkti 5 alusel esitatavast teabest ning seoses järgmisega:

- 1) kasutamispirkond (piirkonnad);
- 2) kasutamispirkonna ulatus;
- 3) kasutatava toote kogus;
- 4) kasutamise kestus ja sagedus;
- 5) tavalise ja mõistlikult ettenähtava kokkupuute viis(id);
- 6) sihtrühm(ad) või tootega kokkupuutuv(ad) elanikkonna osa(d). Võetakse arvesse ka konkreetse eripäraga (siht)rühmade võimalikku kokkupuudet tootega.

Kokkupuute arvutamisel võetakse arvesse ka võimalikku toksikoloogilist toimet (nt võib osutuda vajalikuks arvutada kokkupuudet nahapinna ühe ühiku või kehamassi ühiku kohta). Arvesse tuleks võtta ka kokkupuudet, mis toimub muul viisil kui otsese kasutamise teel (nt aerosooli tahtmatu sissehingamine, huulehooldustoodete tahtmatu allaneelamine jne).

Erilist tähelepanu tuleb pöörata aine osakeste suurusest sõltuvale mõjule.

7. Kokkupuude ainetega

Andmed kosmeetikatootes sisalduvate ainetega kokkupuute kohta, lähtudes vastavatest toksikoloogilistest lõpptulemustest ning arvestades punkti 6 kohast teavet.

8. Ainete toksikoloogiline iseloomustus

Ilma et see piiraks artikli 18 kohaldamist, loetletakse kõik asjaomased toksikoloogilised lõpptulemused koos kosmeetikatootes sisalduva aine toksikoloogilise iseloomustusega. Erilist tähelepanu pööratakse konkreetsetele kasutuspiirkondadele (naha- ja silmade ärritus), naha ülitundlikkusele ja ultraviolettkiirguse puhul valgusindutseeritud toksilisusele.

Uuritakse neeldumise kõiki märkimisväärseid toksikoloogilisi liikumisteid ja süsteemset mõju ning arvutatakse tähdavat kahjulikku toimet mitteavaldaval annusel (NOAEL - *no observed adverse effects level*) põhinev ohutuse piirmäär (MoS - *margin of safety*). Selliste andmete esitamisest loobumise korral tuleb esitada asjakohased põhjendused.

Erilist tähelepanu tuleb pöörata sellele, millist mõju avaldavad toksikoloogilistele iseloomustusele:

- osakeste, sealhulgas nanomaterjalide suurus;
- kasutatud ainete ja lähteainete lisandid ning
- ainete vastastikune toime.

Analoogmeetodi korral esitatakse asjakohased selgitused ja põhjendused.

Teabeallikad peavad olema selgesõnaliselt esitatud.

9. Soovimatu ja tõsine soovimatu mõju

Kõik kättesaadavad andmed kosmeetikatoote või, vajaduse korral, teiste kosmeetikatoodete põhjustatava soovimatu ja tõsise soovimatu mõju kohta. Andmed sisaldavad statistilisi andmeid.

10. Teave kosmeetikatoote kohta

Muu asjakohane teave, nt vabatahtlikel inimestel tehtud uuiringute kohta, või muudes asjaomastes valdkondades koostatud, nõuetekohaselt kinnitatud ja põhjendatud riskihindamise tulemused.

B OSA – Kosmeetikatoote ohutushinnang

1. Hinnangu tulemus

Kosmeetikatoote ohutuse kinnitus vastavalt artiklile 3.

2. Hoiatused ja kasutusjuhendid märgistusel

Märge selle kohta, kas märgistusele on vaja lisada mõni spetsiifiline hoiatus või kasutusjuhend vastavalt artikli 19 lõike 1 punktile d.

3. Põhjendused

Punkti 1 ja punkti 2 kohase tulemuseni viinud teaduslike põhjenduste selgitus. Selgitus põhineb A osas esitatud kirjeldustel. Vajaduse korral määratatakse ohutuse piirmäärad ja selgitatakse neid.

Muuhulgas antakse eraldi hinnang kosmeetikatoodetele, mis on ette nähtud kasutamiseks alla kolme aasta vanustele lastele, ja intiimhügieenitoodetele välispidiseks kasutamiseks.

Hinnatakse kosmeetikatootes sisalduvate ainete võimalikku vastastikust mõju.

Toksikoloogilise iseloomustuse arvestamist või mittearvestamist tuleb asjakohaselt põhjendada.

Stabiilsuse mõju kosmeetikatoote ohutusele tuleb asjakohaselt arvesse võtta.

4. Hindajate pädevus ja B osa heaksikiitmine

Ohutuse hindaja nimi ja aadress.

Ohutuse hindaja kvalifikatsiooni tõestav dokument.

Kuupäev ja ohutuse hindaja allkiri.

II–VI Lisa preambul

- 1) II–VI lisas kasutatakse järgmisi mõisteid:
 - a) „mahapestav toode” – kosmeetikatoode, mis tuleb eemaldada pärast selle nahal, juustel või limaskestadel kasutamist;
 - b) „mittemahapestav toode” – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud pikajaliseks kokkupuuteks naha, juuste või limaskestadega;
 - c) „toode juuste ja näokarvade jaoks” – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud juukse- või näokarvade (v.a ripsmed) jaoks;
 - d) „nahahooldustoode” – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud nahale kandmiseks;
 - e) „huulehooldustoode” – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud huultele kandmiseks;
 - f) „näohooldustoode” – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud näonahale kandmiseks;
 - g) „küünehooldustoode” – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud küüntele kandmiseks;
 - h) „suuhügieenitoode” – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud hammaste, limaskestade ja suuõõne hoolduseks;
 - i) „toode limaskestade hoolduseks” – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud limaskestadele kandmiseks:
 - suuõõnes,
 - silmade ümber või
 - välistel suguelunditel;
 - j) „silmahooldustoode” – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud kasutamiseks silmade ümbruses;
 - k) „kutsealane kasutus” – kosmeetikatoodete kasutamine isikute poolt, kes teevad seda kutsealase tegevuse raames.
- 2) Ainetel määratlemise hõlbustamiseks kasutatakse järgmisi andmeid:
 - ravimite rahvusvahelised mittekaubanduslikud nimetused (INN); WHO, Genf, august 1975;
 - Chemical Abstracts Service' i (CAS) number;
 - EÜ number, mis vastab kas Euroopa kaubanduslike keemiliste ainete loetelu (EINECS) või Euroopa teatavaksteh-tud keemiliste ainete loetelu (ELINCS) numbrile või määrtuse (EÜ) nr 1907/2006 alusel antud registreerimisnumbrile;
 - „konkreetsesse riigisse heaks kiidetud nimi” (XAN), nt Ameerika Ühendriikide kohta USAN – *United State approved name*;
 - nimetus, mis sisaldub käesoleva määäruse artiklis 33 osutatud ühtses koostisainete nimestikus.
- 3) III–VI lisas esitatud ainete loetelud ei hõlma nanomaterjale, välja arvatud juhul, kui neid on eraldi mainitud.

II LISA

KOSMEETIKATOODETES KEELATUD AINETE LOETELU

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1	N-(5-klorobensoksasool-2-üül)atsetamiid	35783-57-4	
2	(2-atsetoksuetüül)trimetüülammooniumhüdroksiid (atsetüükoliin) ja selle soolad	51-84-3	200-128-9
3	Deanoolatseglumaat (INN)	3342-61-8	222-085-5
4	Spironoolatsetoon (INN)	52-01-7	200-133-6
5	[4-(4-hüdroksü-3-jodofenoksü)-3,5-dijodofenüül]jäädikhape (tiratrikool (INN)) ja selle soolad	51-24-1	200-086-1
6	Metotreksaat (INN)	59-05-2	200-413-8
7	Aminokaproonhape (INN) ja selle soolad	60-32-2	200-469-3
8	Sinkofeen (INN), selle soolad, derivaadid ja nende derivaatide soolad	132-60-5	205-067-1
9	Türopropaanhape (INN) ja selle soolad	51-26-3	
10	Trikloroäädikhape	76-03-9	200-927-2
11	<i>Aconitum napellus</i> L. (lehed, juured ja galeenilised valmistised)	84603-50-9	283-252-6
12	Akonitiin (<i>Aconitum napellus</i> L. põhialkaloid) ja selle soolad	302-27-2	206-121-7
13	Adonis vernalis L. ja sellest tehtud valmistised	84649-73-0	283-458-6
14	Epinefriin (INN)	51-43-4	200-098-7
15	Rauwolfia serpentina, selle alkaloidid ja nende soolad	90106-13-1	290-234-1
16	Alküünalkoholid, nende estrid, eetrid ja soolad		
17	Isoprenaliin (INN)	7683-59-2	231-687-7
18	Allüülisolitsüanaat	57-06-7	200-309-2
19	Alloklaamiiid (INN) ja selle soolad	5486-77-1	
20	Nalorfiin (INN), selle soolad ja eetrid	62-67-9	200-546-1
21	Sümpaatikomimeetiliselt kesknärvisüsteemile toimivad amiiniid: kõik esimeses ravimite lootelus nimetatud arstiretsepti alusel väljastatavad ained, millele viidatakse Euroopa Nõukogu resolutsioonis AP (69) 2	300-62-9	206-096-2
22	Aniliin, selle soolad ning halogenitud ja sulfoonitud derivaadid	62-53-3	200-539-3
23	Betoksükaiin (INN) ja selle soolad	3818-62-0	
24	Zoksazoolamiin (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Prokaiinamiid (INN), selle soolad ja derivaadid	51-06-9	200-078-8
26	Bensiidiin	92-87-5	202-199-1
27	Tuamiinheptaan (INN), selle isomeerid ja soolad	123-82-0	204-655-5
28	Oktodriin (INN) ja selle soolad	543-82-8	208-851-1
29	2-amino-1,2-bis(4-metoküfenüül)etanool ja selle soolad	530-34-7	
30	1,3-dimetüülpentüülamiiid ja selle soolad	105-41-9	203-296-1
31	4-aminosalitsüülhape ja selle soolad	65-49-6	200-613-5
32	Toluidiiniid, nende isomeerid, soolad ning halogenitud ja sulfoonitud derivaadid	26915-12-8	248-105-2

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
33	Ksüldiinid, nende isomeerid, soolad ning halogeenitud ja sulfoonitud derivaadid	1300-73-8	215-091-4
34	Imperiatoriin (9-(3-metoksüülbut-2-enüüloksü)furo [3,2-g]kromeen-7-oon)	482-44-0	207-581-1
35	Ammi majus L. ja selle galeenilised valmistised	90320-46-0	291-072-4
36	2,3-dikloro-2-metüülbutaan	507-45-9	
37	Androgeense toimega ained		
38	Antratseenõli	120-12-7	204-371-1
39	Antibiootikumid		
40	Antimon ja selle ühendid	7440-36-0	231-146-5
41	Apocynum cannabinum L. ja sellest tehtud valmistised	84603-51-0	283-253-1
42	Apomorfiin (5,6,6a 7-tetrahüdro-6-metüül-4H-dibenzo [de, g]=kinoliin-10,11-diool) ja selle soolad	58-00-4	200-360-0
43	Arseen ja selle ühendid	7440-38-2	231-148-6
44	Atropa belladonna L. ja sellest tehtud valmistised	8007-93-0	232-365-9
45	Atropiin, selle soolad ja derivaadid	51-55-8	200-104-8
46	Baariumsoolad, välja arvaturd III lisa tingimustele vastav baariumsulfiid ning IV lisas loetletud baariumsulfaat ja värvainetest valmistatud lakkid, soolad ja pigmendid		
47	Benseen	71-43-2	200-753-7
48	Benisimidasool-2(3H)-oon	615-16-7	210-412-4
49	Bensasepiinid ja bensadiasepiinid	12794-10-4	
50	1-dimetüülamino-metüül-1-metüülpolyüübensoaat (amüloksiin) ja selle soolad	644-26-8	211-411-1
51	2,2,6-trimetüül-4-piperidüübensoaat (eukaiin) ja selle soolad	500-34-5	
52	Isokarboksasiid (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Bendroflumetasiiid (INN) ja selle derivaadid	73-48-3	200-800-1
54	Berüllium ja selle ühendid	7440-41-7	231-150-7
55	Broom, algaine	7726-95-6	231-778-1
56	Bretüüliumtosilaat (INN)	61-75-6	200-516-8
57	Karbromaal (INN)	77-65-6	201-046-6
58	Bromisovaal (INN)	496-67-3	207-825-7
59	Bromofeniramiin (INN) ja selle soolad	86-22-6	201-657-8
60	Bentsiloonbromiid (INN)	1050-48-2	213-885-5
61	Tetrüülammooniumbromiid (INN)	71-91-0	200-769-4
62	Brutsiin	357-57-3	206-614-7
63	Tetrakaiin (INN) ja selle soolad	94-24-6	202-316-6
64	Mofebutasoon (INN)	2210-63-1	218-641-1
65	Tolbutamiid (INN)	64-77-7	200-594-3
66	Karbutamiid (INN)	339-43-5	206-424-4
67	Fenüülbatasoon (INN)	50-33-9	200-029-0
68	Kaadmium ja selle ühendid	7440-43-9	231-152-8
69	Kantariigid, <i>Cantharis vesicatoria</i>	92457-17-5	296-298-7
70	Kantaridiin	56-25-7	200-263-3

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
71	Fenprobamaat (INN)	673-31-4	211-606-1
72	Karbasooli nitroderivaadid	31438-22-9	
73	Süslinikdisulfid	75-15-0	200-843-6
74	Katalaas	9001-05-2	232-577-1
75	Kefaliin ja selle soolad	483-17-0	207-591-6
76	<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. (eeterlik õli)	8006-99-3	
77	2,2,2-trikloroetaan-1,1-diool	302-17-0	206-117-5
78	Kloor	7782-50-5	231-959-5
79	Kloorpropamiid (INN)	94-20-2	202-314-5
80	Ümber paigutatud või välja jäetud		
81	4-fenüülasofenüleen-1,3-diamiintsitraathüdrokloriid (krüsöidiintsitraatvesinikkloriid)	5909-04-6	
82	Klooroksasoон (INN)	95-25-0	202-403-9
83	2-kloro-6-metüülpürimidiin-4-üül-dimetüülamiiн (krimidiin-ISO)	535-89-7	208-622-6
84	Kloorprotikseen (INN) ja selle soolad	113-59-7	204-032-8
85	Klofenamiid (INN)	671-95-4	211-588-5
86	N,N-bis(2-kloroetüül)metüülamiiн N-oksiid ja selle soolad	126-85-2	
87	Kloormetiin (INN) ja selle soolad	51-75-2	200-120-5
88	Tsüklofosfamiid (INN) ja selle soolad	50-18-0	200-015-4
89	Mannomustiin (INN) ja selle soolad	576-68-1	209-404-3
90	Butanilikaiin (INN) ja selle soolad	3785-21-5	
91	Kloormesanoon (INN)	80-77-3	201-307-4
92	Triparanool (INN)	78-41-1	201-115-0
93	2-[2(4-klorofeniil)-2-fenüülatsetüül]indaan-1,3-dioon (klorofakinoon-ISO)	3691-35-8	223-003-0
94	Kloorfenoksüamiin (INN)	77-38-3	
95	Fenaglükodool (INN)	79-93-6	201-235-3
96	Kloroetaan	75-00-3	200-830-5
97	Kroom; kroomhape ja selle soolad	7440-47-3	231-157-5
98	<i>Claviceps purpurea</i> Tul., selle alkaloidid ja galeenilised valmistised	84775-56-4	283-885-8
99	<i>Conium maculatum</i> L. (vili, pulber, galeenilised valmistised)	85116-75-2	285-527-6
100	Glütsüklamiid (INN)	664-95-9	211-557-6
101	Koobaltbenseensulfonaat	23384-69-2	
102	Kolhitsiin, selle soolad ja derivaadid	64-86-8	200-598-5
103	Kolhikosiid ja selle derivaadid	477-29-2	207-513-0
104	<i>Colchicum autumnale</i> L. ja selle galeenilised valmistised	84696-03-7	283-623-2
105	Konvallatoксиин	508-75-8	208-086-3
106	<i>Anamirta cocculus</i> L. (vili)		
107	Tiglikrooton (õli)	8001-28-3	
108	1-butüüл-3-(N-krootonüülsulfanüüл)uurea	52964-42-8	

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
109	Kuraare ja kurariin	8063-06-7/ 22260-42-0	232-511-1/ 244-880-6
110	Sünteetilised kurarisandid		
111	Vesiniktsüaniid ja selle soolad	74-90-8	200-821-6
112	Feklemiin (INN); 2- α -tsukloheksüülbensiin (N,N,N',N'-tetraetüül)-1,3-propaandiamiin	3590-16-7	
113	Tsüklomenool (INN) ja selle soolad	5591-47-9	227-002-6
114	Naatriumheksatsükloanat (INN)	7009-49-6	
115	Heksapropümaat (INN)	358-52-1	206-618-9
116	Ümber paigutatud või välja jäetud		
117	O,O'-diatsetüül-N-allüül-N-normorfiin	2748-74-5	
118	Pipatsetaat (INN) ja selle soolad	2167-85-3	218-508-8
119	5-(α,β -dibromo-fenetuul)-5-metuülhüdantoiin	511-75-1	208-133-8
120	N,N'-pentametüeenbis(trimetüülammoonium)soolad, nt pentameetoniumbromiid (INN)	541-20-8	208-771-7
121	N,N'-[(metüülimino)dietüeen]bis(etüüldimetüülammoonium)soolad, nt asameetoniumbromiid (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Tsüklakarbamaat (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Klofenotaan (INN); DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124	N,N'-[heksametüeenbis(trimetüülamloonium)soolad, nt heksametooniumbromiid (INN)	55-97-0	200-249-7
125	Dikloroetaanid (etüeenkloriidid), nt 1,2-dikloroetaan	107-06-2	203-458-1
126	Dikloroetüeenid (atsetüeenkloriidid), nt vinülideenkloriid(1,1-dikloroetüeen)	75-35-4	200-864-0
127	Lüsergiid (INN) (LSD) ja selle soolad	50-37-3	200-033-2
128	2-dietüülaminoetüül 3-hüdroksü-4-fenüülbensoaat ja selle soolad	3572-52-9	222-686-2
129	Sinkokaiin (INN) ja selle soolad	85-79-0	201-632-1
130	3-dietüülaminopropüülsinnamaat	538-66-9	
131	O,O'-dietüül O-4-nitrofenüül fosforotioaat (Paratioon - ISO)	56-38-2	200-271-7
132	[Oksalüülbis(iminoetüeen)]bis[(o-klorobensiin)dietüülamloonium] soolad, nt ambenoomiumkloriid (INN)	115-79-7	204-107-5
133	Metüüprüloon (INN) ja selle soolad	125-64-4	204-745-4
134	Digitaliin ja kõik <i>Digitalis purpurea</i> L. heterosiidid	752-61-4	212-036-6
135	7-[2-hüdroksü-3-(2-hüdroksüetüül-N-metüülamino)propüül]teofülliin (ksantinool)	2530-97-4	
136	Dioksütedriin (INN) ja selle soolad	497-75-6	207-849-8
137	Piprokuraariumjodiid (INN)	3562-55-8	222-627-0
138	Propüfenasoon (INN)	479-92-5	207-539-2
139	Tetrabenasiin (INN) ja selle soolad	58-46-8	200-383-6
140	Kaptodiaam (INN)	486-17-9	207-629-1
141	Mefeklorasiin (INN) ja selle soolad	1243-33-0	
142	Dimetüülaminiin	124-40-3	204-697-4
143	1,1-bis(dimetüülaminoetüül)propüülbensoaat ja selle soolad (amüdrikaiin, alpütün)	963-07-5	213-512-6
144	Metapürileen (INN) ja selle soolad	91-80-5	202-099-8

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
145	Metamfepramoon (INN) ja selle soolad	15351-09-4	239-384-1
146	Amitriptüliin (INN) ja selle soolad	50-48-6	200-041-6
147	Metformiin (INN) ja selle soolad	657-24-9	211-517-8
148	Isosorbiiddinitraat (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Malononitriil	109-77-3	203-703-2
150	Suktsinonitriil	110-61-2	203-783-9
151	Dinitrofenooli isomeerid	51-28-5/ 329-71-5/ 573-56-8/ 25550-58-7	200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2
152	Inprokuoon (INN)	436-40-8	
153	Dimevamiid (INN) ja selle soolad	60-46-8	200-479-8
154	Difenülpüraliin (INN) ja selle soolad	147-20-6	205-686-7
155	Sulfinpürasoon (INN)	57-96-5	200-357-4
156	N-(3-karbamiüool-3,3-difenüülpropüül)-N,N-di-isopropüülmetüül-ammooniumi soolad, nt isopropamiidjodiid (INN)	71-81-8	200-766-8
157	Benaktüsiin (INN)	302-40-9	206-123-8
158	Bensatropiin (INN) ja selle soolad	86-13-5	
159	Tsüklisiin (INN) ja selle soolad	82-92-8	201-445-5
160	5,5-difenüül-4-imidasolidoon (doksenitoiin (INN))	3254-93-1	221-851-6
161	Propenesiid (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Disulfiram (INN); tiraam (INN)	97-77-8/ 137-26-8	202-607-8/ 205-286-2
163	Emetiin, selle soolad ja derivaadid	483-18-1	207-592-1
164	Efedriin ja selle soolad	299-42-3	206-080-5
165	Oksanamiid (INN) ja selle derivaadid	126-93-2	
166	Eseriin või füsostigmiin ja selle soolad	57-47-6	200-332-8
167	4-aminobensoehappe vaba aminorühmaga estrid, välja arvatud VI lisas nimetatud estrid		
168	Koliinisoolad ja nende estrid, nt koliinkloriid (INN)	67-48-1	200-655-4
169	Karamifeen (INN) ja selle soolad	77-22-5	201-013-6
170	Dietüül-4-nitrofenüülfosfaat (paraoksoon - ISO)	311-45-5	206-221-0
171	Metetoheptasiin (INN) ja selle soolad	509-84-2	
172	Oksfenedriin (INN) ja selle soolad	546-32-7	
173	Etoheptasiin (INN) ja selle soolad	77-15-6	201-007-3
174	Methoheptasiin (INN) ja selle soolad	469-78-3	
175	Metüülfenidaat (INN) ja selle soolad	113-45-1	204-028-6
176	Doksüülamiiin (INN) ja selle soolad	469-21-6	207-414-2
177	Tolboksaan (INN)	2430-46-8	
178	4-bensoüüloksüfenool ja 4-etoksüfenool	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179	Paretoksükaiin (INN) ja selle soolad	94-23-5	205-246-4
180	Fenosoloon (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Glutetimiid (INN) ja selle soolad	77-21-4	201-012-0

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
182	Etüleenoksiid	75-21-8	200-849-9
183	Bemegriid (INN) ja selle soolad	64-65-3	200-588-0
184	Valnoktamiid (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Haloperidool (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Parametasoon (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Fluanisoon (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Trifluperidool (INN)	749-13-3	
189	Fluoresoon (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Fluorouratsiil (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Vesinikfluoriidhape, selle tavalised soolad, selle kompleksid ja hüdrofluoriidid, välja arvaturd III lisas nimetatud	7664-39-3	231-634-8
192	Furfuriültrimetüülammooniumsoolad, nt furtretooniumjodiid (INN)	541-64-0	208-789-5
193	Galantamiin (INN)	357-70-0	
194	Progestogeenid		
195	1,2,3,4,5,6-heksaklorotsükloheksaan (BHC-ISO)	58-89-9	200-401-2
196	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksakloro-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahüdro-1,4: 5,8-dimetanonaftaleen (endriin-ISO)	72-20-8	200-775-7
197	Heksakloroetaan	67-72-1	200-666-4
198	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksakloro-1,4,4a,5,8,8a-heksahüdro-1,4: 5,8-dimetanonaftaleen (isodriin-ISO)	465-73-6	207-366-2
199	Hüdrastiin, hüdrastiniin ja nende soolad	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
200	Hüdrasiidid ja nende soolad, nt isoniasiid (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Hüdrasiin, selle derivaadid ja nende soolad	302-01-2	206-114-9
202	Oktamoksiin (INN) ja selle soolad	4684-87-1	
203	Varfarin (INN) ja selle soolad	81-81-2	201-377-6
204	Etüül-bis(4-hüdroksü-2-okso-1-bensopüraan-3-üül)atsetaat ja happe soolad	548-00-5	208-940-5
205	Metokarbamool (INN)	532-03-6	208-524-3
206	Propatüünitraat (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	4,4'-dihüdroksü-3,3'-(3-metüültiopropülideen)dikumariin		
208	Fenadiasool (INN)	1008-65-7	
209	Nitroksoliin (INN) ja selle soolad	4008-48-4	223-662-4
210	Hüotsüamiin, selle soolad ja derivaadid	101-31-5	202-933-0
211	<i>Hyoscyamus niger</i> L. (lehed, seemned, pulber ja galeenilised valmistised)	84603-65-6	283-265-7
212	Pemoliin (INN) ja selle soolad	2152-34-3	218-438-8
213	Jood	7553-56-2	231-442-4
214	Dekametüeen-bis(trimetüülamlooniumsoolad), nt dekametoniumbromiid (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Ipekakuuanja (<i>Cephaelis ipecacuanha</i> Brot. ja lähisugulasliigid) (juured, pulber ja galeenilised valmistised)	8012-96-2	232-385-8
216	(2-isopropülpent-4-enoüül)uurea (apronaliid)	528-92-7	208-443-3
217	α-santoniin(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-heksahüdro-3,5a,9-trimetüülnafto[1,2-b]furaan-2,8-dioon	481-06-1	207-560-7
218	<i>Lobelia inflata</i> L. ja selle galeenilised valmistised	84696-23-1	283-642-6

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
219	Lobeliiin (INN) ja selle soolad	90-69-7	202-012-3
220	Barbituraadid		
221	Elavhõbe ja selle ühendid, välja arvatud V lisas loetletud erijuhud	7439-97-6	231-106-7
222	3,4,5-trimetoksüfenetüülamiiin (meskaliin) ja selle soolad	54-04-6	200-190-7
223	Metaldehüüd	9002-91-9	
224	2-(4-allüül-2-metoksüfenoksü)-N,N-dietüülatseetamiid ja selle soolad	305-13-5	
225	Koumetarool (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Dekstrometorfaan (INN) ja selle soolad	125-71-3	204-752-2
227	2-metüülheptüülamiiin ja selle soolad	540-43-2	
228	Isomethepteen (INN) ja selle soolad	503-01-5	207-959-6
229	Mekamüülamiiin (INN)	60-40-2	200-476-1
230	Guaifenesiin (INN)	93-14-1	202-222-5
231	Dikumarool (INN)	66-76-2	200-632-9
232	Fenmetraasiin (INN), selle derivaadid ja soolad	134-49-6	205-143-4
233	Tiamasool (INN)	60-56-0	200-482-4
234	3,4-dihüdro-2-metoksü-2-metüül-4-fenüül-2H,5H-püraano [3,2-c]-[1] bensopüraan-5-oon (tsüklokumarool)	518-20-7	208-248-3
235	Karisoprodool (INN)	78-44-4	201-118-7
236	Meprobamaat (INN)	57-53-4	200-337-5
237	Tefasoliin (INN) ja selle soolad	1082-56-0	
238	Arekoliin	63-75-2	200-565-5
239	Poldiinmetüülsulfaat (INN)	545-80-2	208-894-6
240	Hüdroksüsiin (INN)	68-88-2	200-693-1
241	2-naftool	135-19-3	205-182-7
242	1- ja 2-naftüülamiinid ja nende soolad	134-32-7/ 91-59-8	205-138-7/ 202-080-4
243	3-(1-naftüül)-4-hüdroksükumariin	39923-41-6	
244	Nafasoliin (INN) ja selle soolad	835-31-4	212-641-5
245	Neostigmiin ja selle soolad, nt neostigmiinbromiid (INN)	114-80-7	204-054-8
246	Nikotiin ja selle soolad	54-11-5	200-193-3
247	Amüülnitritid	110-46-3	203-770-8
248	Anorgaanilised nitritid, v.a naatriumnitrit	14797-65-0	
249	Nitrobenseen	98-95-3	202-716-0
250	Nitrokresoolid ja nende leelismetallide soolad	12167-20-3	
251	Nitrofurantoiin (INN)	67-20-9	200-646-5
252	Furasolidoon (INN)	67-45-8	200-653-3
253	Nitroglütseriin; propaan-1,2,3-triüültrinitraat	55-63-0	200-240-8
254	Atsenokumarool (INN)	152-72-7	205-807-3
255	Alkaalpentatsüaanonitrosüülferraat(2-)	14402-89-2/ 13755-38-9	238-373-9/-
256	Nitrostilbeenid, nende homoloogid ja nende derivaadid		
257	Noradrenaliin ja selle soolad	51-41-2	200-096-6

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
258	Noskapiin (INN) ja selle soolad	128-62-1	204-899-2
259	Guanetidiin (INN) ja selle soolad	55-65-2	200-241-3
260	Östrogeenid		
261	Oleandriin	465-16-7	207-361-5
262	Kloortalidoon (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Pelletieriin ja selle soolad	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264	Pentakloroetaan	76-01-7	200-925-1
265	Pentaeritritüütetranitraat (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Petrikloral (INN)	78-12-6	
267	Oktamüülamiiin (INN) ja selle soolad	502-59-0	207-947-0
268	Pikriinhape	88-89-1	201-865-9
269	Fenatseemiid (INN)	63-98-9	200-570-2
270	Difenokloksasiin (INN)	5617-26-5	
271	2-fenüülindaan-1,3-dioon (fenindioon (INN))	83-12-5	201-454-4
272	Etüülfenatseemiid (feneturiid (INN))	90-49-3	201-998-2
273	Fenprokumoon (INN)	435-97-2	207-108-9
274	Fenüramidool (INN)	553-69-5	209-044-7
275	Triamttereen (INN) ja selle soolad	396-01-0	206-904-3
276	Tetraettülpürofosfaat (TEPP- ISO)	107-49-3	203-495-3
277	Tritoliülfosfaat	1330-78-5	215-548-8
278	Psilokübiin (INN)	520-52-5	208-294-4
279	Fosfor ja metallfosfiidid	7723-14-0	231-768-7
280	Talidomiid (INN) ja selle soolad	50-35-1	200-031-1
281	Physostigma venenosum Balf.	89958-15-6	289-638-0
282	Pikrotoksiin	124-87-8	204-716-6
283	Pilotarpiin ja selle soolad	92-13-7	202-128-4
284	α-piperidiin-2-uülbensüülatsaat (levofatsetoperaan (INN)) ja selle soolad	24558-01-8	
285	Pipradrool (INN) ja selle soolad	467-60-7	207-394-5
286	Asatsüklonool (INN) ja selle soolad	115-46-8	204-092-5
287	Bietamiveriin (INN)	479-81-2	207-538-7
288	Butopipriin (INN) ja selle soolad	55837-15-5	259-848-7
289	Plii ja selle ühendid	7439-92-1	231-100-4
290	Koniin	458-88-8	207-282-6
291	Prunus laurocerasus L. (harilik loorberkirsipuu)	89997-54-6	289-689-9
292	Metürapoon (INN)	54-36-4	200-206-2
293	Direktiivis 96/29/Euratom (1) (millega sätestatakse põhilised ohutusnormid töötajate ja muu elanikkonna tervise kaitsmiseks ioniseerivast kiirgusest tulenevate ohtude eest) määratletud radioaktiivsed ained		
294	Juniperus sabina L. (lehed, eeterlikud õlid ja galeenilised valmistised)	90046-04-1	289-971-1

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
295	Hüostsiin, selle soolad ja derivaadid	51-34-3	200-090-3
296	Kullasoolad		
297	Seleen ja selle ühendid, välja arvatud seleendisulfiid III lisas viitenumbriga 49 all ettenähtud tingimuste kohaselt	7782-49-2	231-957-4
298	<i>Solanum nigrum</i> L. ja selle galeenilised valmistised	84929-77-1	284-555-6
299	Spartikkeleiin (INN) ja selle soolad	90-39-1	201-988-8
300	Glükokortikoidid (kortikosteroidid)		
301	<i>Datura stramonium</i> L. ja selle galeenilised valmistised	84696-08-2	283-627-4
302	Strofantiinid, nende aglukoonid ja nende vastavad derivaadid	11005-63-3	234-239-9
303	<i>Strophantuse</i> liigid ja nende galeenilised valmistised		
304	Strühniin ja selle soolad	57-24-9	200-319-7
305	<i>Strychnose</i> liigid ja nende galeenilised valmistised		
306	Narkootilised ained, looduslikud ja sünteetilised: Kõik narkootilised ained, mis on loetletud 30. märtsil 1961. aastal New Yorgis allakirjutatud narkootiliste ainete ühtse konventsiooni I ja II tabelis		
307	Sulfoonamiidid (sulfanüülamiiid ja selle derivaadid, mis on saadud ühe vöi enama -NH ₂ -rühma vesinikuatomiga asendamisega) ja nende soolad		
308	Sultiaam (INN)	61-56-3	200-511-0
309	Neodüüm ja selle soolad	7440-00-8	231-109-3
310	TiotEEP (INN)	52-24-4	200-135-7
311	<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes ja selle galeenilised valmistised	84696-42-4	283-649-4
312	Telluur ja selle ühendid	13494-80-9	236-813-4
313	Ksüلومетасолиин (INN) ja selle soolad	526-36-3	208-390-6
314	Tetrakloroetüleen	127-18-4	204-825-9
315	Tetrakloorsüsiniik	56-23-5	200-262-8
316	Heksaetüütetrafosfaat	757-58-4	212-057-0
317	Tallium ja selle ühendid	7440-28-0	231-138-1
318	<i>Thevetia nerifolia</i> Juss. glükosiidekstrakt	90147-54-9	290-446-4
319	Etionamiid (INN)	536-33-4	208-628-9
320	Fenotiasiin (INN) ja selle ühendid	92-84-2	202-196-5
321	Tiouurea ja selle derivaadid, välja arvatud üks, mis on loetletud III lisas	62-56-6	200-543-5
322	Mefenesiin (INN) ja selle estrid	59-47-2	200-427-4
323	Vaktsiinid, toksiinid ja seerumid, mis on määaratletud immunoloogiliste ravimitena vastavalt direktiivi 2001/83/EÜ artikli 1 lõikele 4		
324	Traniülkülpromiin (INN) ja selle soolad	155-09-9	205-841-9
325	Trikloronitrometaan (kloorpikriin)	76-06-2	200-930-9
326	2,2,2-tribromoetanool (tribromoetüülalkohol)	75-80-9	200-903-1
327	Trikloormetiin (INN) ja selle soolad	817-09-4	212-442-3
328	Tretamiin (INN)	51-18-3	200-083-5
329	Gallamiin trietjodiid (INN)	65-29-2	200-605-1
330	<i>Urginea scilla</i> Steinh. ja selle galeenilised valmistised	84650-62-4	283-520-2
331	Veratriin, selle soolad ja galeenilised valmistised	8051-02-3	613-062-00-4
332	<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind. (seemned ja galeenilised valmistised)	84604-18-2	283-296-6

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
333	Veratrum Spp. ja nende valmistised	90131-91-2	290-407-1
334	Vinüülkloriidmonomeer	75-01-4	200-831-0
335	Ergokaltsiferool (INN) ja kolekaltsiferool (vitamiinid D ₂ ja D ₃)	50-14-6/ 67-97-0	200-014-9/ 200-673-2
336	O-alküülditiokarboonhapete soolad (ksantaadid)		
337	Johimbiin ja selle soolad	146-48-5	205-672-0
338	Dimetüülsulfaksiid (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Difen hüdramiin (INN) ja selle soolad	58-73-1	200-396-7
340	4-tert-butüülfenool	98-54-4	202-679-0
341	4-tert-butüülpürokatehhool	98-29-3	202-653-9
342	Dihüdrotaahüsterool (INN)	67-96-9	200-672-7
343	Dioksaan	123-91-1	204-661-8
344	Morfoliin ja selle soolad	110-91-8	203-815-1
345	<i>Pyrethrum album</i> L. ja selle galeenilised valmistised		
346	2-[4-metoksübensüül-N-(2-püridüüt)amino]etüüldimetüülamiiin maleaat (mepúramiinmaleaat; pürlamiinmaleaat)	59-33-6	200-422-7
347	Tripelennamiin (INN)	91-81-6	202-100-1
348	Tetraklorosalitsüülaniliigid	7426-07-5	
349	Diklorosalitsüülaniliigid	1147-98-4	
350	Tetrabromosalitsüülaniliigid		
351	Dibromosalitsüülaniliigid	24556-64-7	246-310-1
352	Bitionool (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Tiuraammonosulfiidid	97-74-5	202-605-7
354	Ümber paigutatud või välja jäetud		
355	Dimetüüiformamiid (N,N-dimetüüiformamiid)	68-12-2	200-679-5
356	4-fenüübut-3-een-2-oon (bensülideen atsetoon)	122-57-6	204-555-1
357	4-hüdroksü-3-metoksütsinnamüülkoholi bensoaadid (koniferüülkohol), välja arvatud nende normaalsisaldus koostisainena kasutatavates looduslikes essentsides		
358	Furokumariinid (nt trioksüsalaan (INN), 8-metoksüpsoraleen, 5-metoksüpsoraleen), välja arvatud nende normaalsisaldus koostisaine-na kasutatavates looduslikes essentsides Päikesekaitse- ja pruunistavates toodetes peab furokumariine olema alla 1 mg/kg	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359	<i>Laurus nobilis</i> L. seemneöli	84603-73-6	283-272-5
360	Safrool, välja arvatud normaalsisaldus looduslikes, kui selle sisaldus ei ületa: valmistrootes 100 ppm, hamba- ja suuhügieenitoodetes 50 ppm ja tingimusel, et spetsiaalselt lastele ettenähtud hambapastad safrooli ei sisalda	94-59-7	202-345-4
361	5,5'-di-isopropüül-2,2'-dimetüülbifenüül-4,4'-diüüldihüpoojodiit (tümooljodiid)	552-22-7	209-007-5
362	3'-etiüül-5',6',7',8'-tetrahüdro-5',5',8',8'-tetrametüül-2'-atsetonaftoon või 7-atsetüül-6-etiüül-1,1,4,4-tetrametüül-1,2,3,4-tetrahüdronaftaleen (AETT; Versalide)	88-29-9	201-817-7
363	o-fenüleendiamiin ja selle soolad	95-54-5	202-430-6

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
364	4-metüül- <i>m</i> -fenüleendiamiin (tolueen-2,4-diamiin) ja selle soolad	95-80-7	202-453-1
365	Aristoloonhape ja selle soolad; <i>Aristolochia</i> spp. ja nende valmistised	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3/-
366	Kloroform	67-66-3	200-663-8
367	2,3,7,8-tetraklorodibenzo- <i>p</i> -dioksiin (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368	2,6-dimetüül-1,3-dioksaan-4-üülatsetaat (dimetoksaan)	828-00-2	212-579-9
369	Naatriumpüritoon (INNM) (2)	3811-73-2	223-296-5
370	N-(triklorometüütlio)-4-tsüklohekseen-1,2-dikarboksimiid (kaptaan - ISO)	133-06-2	205-087-0
371	2,2'-dihüdroksü-3,3',5,5',6,6'-heksaklorodifenülmetaan (heksaklorofeen (INN))	70-30-4	200-733-8
372	6-(piperidinüül)- 2,4-pürimidiindiamiin-3-oksiid (minoksideel (INN)) ja selle soolad	38304-91-5	253-874-2
373	3,4',5' tribromosalitsüülaniliid (tribromsalaan (INN))	87-10-5	201-723-6
374	<i>Phytolacca</i> spp. ja nende valmistised	65497-07-6/ 60820-94-2	
375	Tretinooin (INN) (retinoiinhape ja selle soolad)	302-79-4	206-129-0
376	1-metoksü-2,4-diaminobenseen(2,4-diaminoanisool - Cl 76050) ja selle soolad	615-05-4	210-406-1
377	1-metoksü-2,5-diaminobenseen(2,5-diaminoanisool) ja nende soolad	5307-02-8	226-161-9
378	Värvaine Cl 12140	3118-97-6	221-490-4
379	Värvaine Cl 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	Värvaine Cl 42555 (Basic Violet 3)	548-62-9	208-953-6
	Värvaine Cl 42555-1	467-63-0	207-396-6
	Värvaine Cl 42555-2		
381	Amüül -4-dimetüülaminoanisoaat, isomeeride segu (Padimate A (INN))	14779-78-3	238-849-6
383	2-amino-4-nitrofenool	99-57-0	202-767-9
384	2-amino-5-nitrofenool	121-88-0	204-503-8
385	11- α -hüdroksüpreen-4-een-3,20-dioon ja selle estrid	80-75-1	201-306-9
386	Värvaine Cl 42640 [4-[[4-(dimetüülamino)fenüül][4-[etüül(3-sulfonaatobenüül)amino]fenüül]metüleen]tsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen](etüül)(3-sulfonaatobensüül)ammoonium, naatriumisool	1694-09-3	216-901-9
387	Värvaine Cl 13065	587-98-4	209-608-2
388	Värvaine Cl 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	Värvaine Cl 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Steroidse struktuuriga antiandrogeenid		
391	Tsirkonium ja selle ühendid, v.a III lisas viitenumbri 50 all loetletud ained, ja IV lisas loetletud värvainete tsirkoniumlakid, -soolad ja -pigmendid	7440-67-7	231-176-9
392	Ümber paigutatud või välja jäetud		
393	Atsetonitriil	75-05-8	200-835-2
394	Tetrahüdrosoliin Tetrüsoliin (INN) ja selle soolad	84-22-0	201-522-3

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
395	Hüdroksü-8-kinoliin ja selle sulfaat, välja arvatud kasutamiseks III lisa nr 51 puhul ettenähtud juhtudel	148-24-3/ 134-31-6	205-711-1/ 205-137-1
396	Ditio-2,2-bispüridiin-diooksiid-1,1(lisand trihiidraatmagneesiumsulfaadiga) – (püritioondisulfid + magneesiumsulfaat)	43143-11-9	256-115-3
397	Värvaine CI 12075 (Pigment Orange 5) ning selle lakid, pigmendid ja soolad	3468-63-1	222-429-4
398	Värvaine CI 45170 ja CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/ 509-34-2	201-383-9/ 208-096-8
399	Lidokaiin (INN)	137-58-6	205-302-8
400	1,2-epoksübutaan	106-88-7	203-438-2
401	Värvaine CI 15585	5160-02-1/ 2092-56-0	225-935-3/ 218-248-5
402	Strontsiumlaktaat	29870-99-3	249-915-9
403	Strontsiumnitraat	10042-76-9	233-131-9
404	Strontsiumperoksiidpolükarboksülaat		
405	Pramokaiin (INN)	140-65-8	205-425-7
406	4-etoksü-m-fenüleendiamiin ja selle soolad	5862-77-1	
407	2,4-diaminofenüütelanool ja selle soolad	14572-93-1	
408	Pürokahhetool (katehhool)	120-80-9	204-427-5
409	Pürogallool	87-66-1	201-762-9
410	Nitrosoamiinid, nt dimetüünitrosamiin, nitrosodipropüülamiiin, 2,2'-(nitrosoimino)bisetanool	62-75-9/ 621-64-7/ 1116-54-7	200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4
411	Teiseded alküül- ja alkanooolamiinid ning nende soolad		
412	4-amino-2-nitrofenool	119-34-6	204-316-1
413	2-metüül-m-fenüleendiamiin (2,6-tolueendiamiin)	823-40-5	212-513-9
414	4-tert-butüül-3-metoksü-2,6-dinitrotolueen (<i>musk ambrette</i>)	83-66-9	201-493-7
415	Ümber paigutatud või välja jäetud		
416	Inimpäritoluga rakud, koed või tooted		
417	3,3-bis(4-hüdroksüfenüül)ftaliid (fenoolftalein (INN))	77-09-8	201-004-7
418	3-imidasool-4-üülakrüülhape (urokaanhape) ja selle etüülester	104-98-3/ 27538-35-8	203-258-4/ 248-515-1
419	1. ja 2. kategooria materjalid vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määäruse (EÜ) nr 1774/2002 (3) artiklites 4 ja 5 määratletule ning nendest saadud koostisosad		
420	Kivisöötörv, töötlemata või puhastatud	8007-45-2	232-361-7
421	1,1,3,3,5,-pentametüül-4,6-dinitroindaan (<i>moskene</i>)	116-66-5	204-149-4
422	5-tert – butüül-1,2,3-trimetüül-4,6-dinitrobenseen (<i>musk tibetene</i>)	145-39-1	205-651-6
423	Aedvaagi (<i>Inula helenium</i> L.) õli lõhnaingrediendina	97676-35-2	
424	Bensüültüaniid lõhnaingrediendina	140-29-4	205-410-5
425	Tsüklameenalkohol lõhnaingrediendina	4756-19-8	225-289-2
426	Dietüülmaleaat lõhnaingrediendina	141-05-9	205-451-9
427	3,4-divesinikkumariin lõhnaingrediendina	119-84-6	204-354-9
428	2,4-dihüdroksü-3-metüülbensaldehüüd lõhnaingrediendina	6248-20-0	228-369-5

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
429	3,7-dimetüül-2-okteen-1-ool (6,7-divesinikgeraniool) lõhnaingrediendina	40607-48-5	254-999-5
430	4,6-dimetüül-8-tert — butüülkumariin lõhnaingrediendina	17874-34-9	241-827-9
431	Dimetüütlsitrakonaat lõhnaingrediendina	617-54-9	
432	7,11-dimetüül-4, 6,10-dodekatrieen-3-oon (pseudometüülionoon) lõhnaingrediendina	26651-96-7	247-878-3
433	6,10-dimetüül-3,5,9-undekatrieen-2-oon (pseudoionoon) lõhnaingrediendina	141-10-6	205-457-1
434	Difenüülamiiin lõhnaingrediendina	122-39-4	204-539-4
435	Etüülakrulaat lõhnaingrediendina	140-88-5	205-438-8
436	Viigipuu (<i>Ficus carica L.</i>) lehed, absoluteeritud valmistis lõhnaingrediendina	68916-52-9	
437	<i>trans</i> - 2-heptanaal lõhnaingrediendina	18829-55-5	242-608-0
438	<i>trans</i> - 2-heksanaaldietüülatsetaal lõhnaingrediendina	67746-30-9	266-989-8
439	<i>trans</i> - 2-heksanaaldimetüülatsetaal lõhnaingrediendina	18318-83-7	242-204-4
440	Vesinikabietüülalkohol lõhnaingrediendina	13393-93-6	236-476-3
441	6-isopropüül-2-dekavesiniknaftalenool lõhnaingrediendina	34131-99-2	251-841-7
442	7-metoksüükumariin lõhnaingrediendina	531-59-9	208-513-3
443	4-(4-metoksüfenüül)- 3-buteen-2-oon (anisaalatsetoon) lõhnaingrediendina	943-88-4	213-404-9
444	1-(4-metoksüfenüül)- 1-penteen-3-oon (alfa-metüülanisaalatsetoon) lõhnaingrediendina	104-27-8	203-190-5
445	Metüül- <i>trans</i> - 2-butenaat lõhnaingrediendina	623-43-8	210-793-7
446	7-metüülkumariin lõhnaingrediendina	2445-83-2	219-499-3
447	5-metüül-2, 3-heksaandioon (atsetüülisovalerüül) lõhnaingrediendina	13706-86-0	237-241-8
448	2-pentülideentsükloheksanoon lõhnaingrediendina	25677-40-1	247-178-8
449	3,6,10-trimetüül-3, 5,9-undekatrieen-2-oon (pseudo-isometüülionoon) lõhnaingrediendina	1117-41-5	214-245-8
450	Raudürdi (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) õli lõhnaingrediendina	8024-12-2	
451	Ümber paigutatud või välja jäetud		
452	6-(2-kloroetüül)-6-(2-metoksüetoksü)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekaan	37894-46-5	253-704-7
453	Koobaltdikloriid	7646-79-9	231-589-4
454	Koobaltsulfaat	10124-43-3	233-334-2
455	Nikkelmanooksiid	1313-99-1	215-215-7
456	Dinikkeltrioksiid	1314-06-3	215-217-8
457	Nikkeldioksiid	12035-36-8	234-823-3
458	Trinikkeldisulfiid	12035-72-2	234-829-6
459	Tetrakarbonüülnikkeli	13463-39-3	236-669-2
460	Nikkelsulfiid	16812-54-7	240-841-2
461	Kaaliumbromaat	7758-01-2	231-829-8
462	Süslinikmonooksiid	630-08-0	211-128-3
463	Buta-1,3-dieen, vt ka kandeid 464–611	106-99-0	203-450-8

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
464	Isobutaan, kui see sisaldab $\geq 0,1$ massiprotsenti butadieeni	75-28-5	200-857-2
465	Butaan, kui see sisaldab $\geq 0,1$ massiprotsenti butadieeni	106-97-8	203-448-7
466	Gaasid (nafta), C ₃₋₄ , kui need sisaldavad $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68131-75-9	268-629-5
467	Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt krakitud destillaadi ja katalüütiliselt krakitud tööstusbensiini fraktsiooniva destillatsiooni seadmest, kui see sisaldab $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68307-98-2	269-617-2
468	Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt polümeriseeritud tööstusbensiini destillatsiooni stabilisatsiooniseadmest, kui see sisaldab $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68307-99-3	269-618-8
469	Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt reformitud tööstusbensiini fraktsiooniva destillatsiooni stabilisatsioonikolonnist, vesiniksulfidivaba, kui see sisaldab $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68308-00-9	269-619-3
470	Jääkgaas (nafta), krakitud destillaadi hüdrogeenimisseadmest, kui see sisaldab $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68308-01-0	269-620-9
471	Jääkgaas (nafta), gaasiöli katalüütilise krakkimise seadmest, kui see sisaldab $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68308-03-2	269-623-5
472	Jääkgaas (nafta), gaasiregenerimistehasest, kui see sisaldab $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68308-04-3	269-624-0
473	Jääkgaas (nafta), gaasiregenerimistehasest ja etaanieemaldamisseadmest, kui see sisaldab $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68308-05-4	269-625-6
474	Jääkgaas (nafta), hüdrodesulfureeritud destillaadi ja hüdrodesulfureeritud tööstusbensiini fraktsiooniva destillatsiooni kolonnist, happevaba, kui see sisaldab $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68308-06-5	269-626-1
475	Jääkgaas (nafta), hüdrodesulfureeritud vaakumgaasiöli stabilisatsiooniseadmest, vesiniksulfidivaba, kui see sisaldab $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68308-07-6	269-627-7
476	Jääkgaas (nafta), isomeeritud tööstusbensiini fraktsiooniva destilleerimise stabilisatsiooniseadmest, kui see sisaldab $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68308-08-7	269-628-2
477	Jääkgaas (nafta), tööstusbensiini kerge otsedestillatsiooni stabilisatsiooniseadmest, vesiniksulfidivaba, kui see sisaldab $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68308-09-8	269-629-8
478	Jääkgaas (nafta), otsedestillatsiooniproduktide hüdrodesulfureerimisseadmest, vesiniksulfidivaba, kui see sisaldab $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68308-10-1	269-630-3
479	Jääkgaas (nafta), alküülimisseadme propaan-propüleentoite etaanieemaldamisseadmest, kui see sisaldab $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68308-11-2	269-631-9
480	Jääkgaas (nafta), vaakumgaasiöli hüdrodesulfureerimisseadmest, vesiniksulfidivaba, kui see sisaldab $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68308-12-3	269-632-4
481	Gaasid (nafta), katalüütiliselt krakitud produktide destillatsiooni tipugaas, kui need sisaldavad $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68409-99-4	270-071-2
482	Alkaanid, C ₁₋₂ , kui need sisaldavad $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68475-57-0	270-651-5
483	Alkaanid, C ₂₋₃ , kui need sisaldavad $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68475-58-1	270-652-0
484	Alkaanid, C ₃₋₄ , kui need sisaldavad $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68475-59-2	270-653-6
485	Alkaanid, C ₄₋₅ , kui need sisaldavad $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68475-60-5	270-654-1
486	Küttegaasid, kui need sisaldavad $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68476-26-6	270-667-2
487	Küttegaasid, toornafta destillaandid, kui need sisaldavad $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68476-29-9	270-670-9
488	Süsivesinikud, C ₃₋₄ , kui need sisaldavad $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68476-40-4	270-681-9
489	Süsivesinikud, C ₄₋₅ , kui need sisaldavad $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68476-42-6	270-682-4
490	Süsivesinikud, C ₂₋₄ , C ₃ -rikas, kui need sisaldavad $> 0,1$ massiprotsenti butadieeni	68476-49-3	270-689-2

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
491	Naftagaasid, veeldatud, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68476-85-7	270-704-2
492	Naftagaasid, veeldatud, demerkaptaanitud, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68476-86-8	270-705-8
493	Gaasid (nafta), C ₃₋₄ , isobutaanirikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-33-8	270-724-1
494	Destillaadid (nafta), C ₃₋₆ , piperüleenirikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-35-0	270-726-2
495	Gaasid (nafta), amiinsüsteemi toitegaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-65-6	270-746-1
496	Gaasid (nafta), benseeniseadme hüdrodesulfureerimisseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-66-7	270-747-7
497	Gaasid (nafta), benseeniseadme ringlusgaas, vesinikurikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-67-8	270-748-2
498	Gaasid (nafta), ölisegud, vesiniku-lämmastikurikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-68-9	270-749-8
499	Gaasid (nafta), butaani fraktsiooniva destillatsiooni produktid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-69-0	270-750-3
500	Gaasid (nafta), C ₂₋₃ , kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-70-3	270-751-9
501	Gaasid (nafta), katalüütiliselt krakitud gaasiöli propaanieemaldamisseadme põhjajäädide fraktsioonimise heitgaas, C ₄ -rikas happevaba, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-71-4	270-752-4
502	Gaasid (nafta), katalüütiliselt krakitud tööstusbensiini butaanieemaldamisseadme põhjajäädide fraktsioonimise heitgaas, C ₃₋₅ -rikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-72-5	270-754-5
503	Gaasid (nafta), katalüütiliselt krakitud tööstusbensiini propaanieemaldamisseadme tipugaas, C ₃ -rikas happevaba, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-73-6	270-755-0
504	Gaasid (nafta), katalüütilisest krakkimisseadmest, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-74-7	270-756-6
505	Gaasid (nafta), katalüütilisest krakkimisseadmest, C ₁₋₅ -rikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-75-8	270-757-1
506	Gaasid (nafta), katalüütiliselt polümeriseeritud tööstusbensiini stabilisatsiooniseadme tipugaas, C ₂₋₄ -rikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-76-9	270-758-7
507	Gaasid (nafta), katalüütiliselt reformitud tööstusbensiini desorberi tipugaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-77-0	270-759-2
508	Gaasid (nafta), katalüütilisest reforminguseadmest, C ₁₋₄ -rikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-79-2	270-760-8
509	Gaasid (nafta), C ₆₋₈ katalüütilise reforminguseadme ringlusgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-80-5	270-761-3
510	Gaasid (nafta), C ₆₋₈ katalüütilisest reforminguseadmest, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-81-6	270-762-9
511	Gaasid (nafta), C ₆₋₈ katalüütilise reforminguseadme ringlusgaas, vesinikurikad, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-82-7	270-763-4
512	Gaasid (nafta), C ₃₋₅ olefinne-paraffiinne alküülimisseadme toitegaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-83-8	270-765-5
513	Gaasid (nafta), C ₂ -ringlusgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-84-9	270-766-0
514	Gaasid (nafta), C ₄ -rikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-85-0	270-767-6
515	Gaasid (nafta), etaanieemaldamisseadme tipugaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-86-1	270-768-1
516	Gaasid (nafta), isobutaanieemaldamiskoloni tipugaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-87-2	270-769-7
517	Gaasid (nafta), propaanieemaldamisseadme gaas, kuiv, propeenirikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-90-7	270-772-3

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
518	Gaasid (nafta), propaanemaldamisseadme gaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-91-8	270-773-9
519	Gaasid (nafta), kuiv väälvelvesinikurikas, gaasikontsentreerimisseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-92-9	270-774-4
520	Gaasid (nafta), gaasikontsentreerimisseadme reabsorberist, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-93-0	270-776-5
521	Gaasid (nafta), gaasiregenerereerimistehase propaanemaldamisseadme tipugaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-94-1	270-777-0
522	Gaasid (nafta), Girbatol-seadme toitegaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-95-2	270-778-6
523	Gaasid (nafta), vesinikuabsorberi gaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-96-3	270-779-1
524	Gaasid (nafta), vesinikurikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-97-4	270-780-7
525	Gaasid (nafta), eraldatud hüdrogeenimisseadme ringlusõlist, vesiniku-lämmastikurikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-98-5	270-781-2
526	Gaasid (nafta), isomeriseeritud tööstusbensiini fraktsiooneriva destillatsiooni seadmest, C ₄ -rikas, vesiniksulfididivaba, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-99-6	270-782-8
527	Gaasid (nafta), ringlusgaas, vesinikurikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-00-2	270-783-3
528	Gaasid (nafta), reforminguseadme ringlusgaas, vesinikurikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-01-3	270-784-9
529	Gaasid (nafta), hüdroreforminguseadmest, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-02-4	270-785-4
530	Gaasid (nafta), hüdroreforminguseadmest, vesiniku-metaanirikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-03-5	270-787-5
531	Gaasid (nafta), hüdroreforminguseadme ringlusgaas, vesinikurikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-04-6	270-788-0
532	Gaasid (nafta), termilise krakkimise produktide destillatsiooniseadmest, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-05-7	270-789-6
533	Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt krakitud puhastatud öli ja termiliselt krakitud vaakumjäägi fraktsiooniva destillatsiooni kogujast, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-21-7	270-802-5
534	Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt krakitud tööstusbensiini stabilisatsiooniabsorberist, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-22-8	270-803-0
535	Jääkgaas (nafta), katalüütilise krakkimise, katalüütilise reformingu ja hüdrodesulfureerimise kombineeritud seadmest, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-24-0	270-804-6
536	Jääkgaas (nafta), katalüütilise krakkimise refraktioneerimise absorberist, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-25-1	270-805-1
537	Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt reformitud tööstusbensiini fraktsioneerimisseadme stabilisaatorist, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-26-2	270-806-7
538	Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt reformitud tööstusbensiini separaatorist, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-27-3	270-807-2
539	Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt reformitud tööstusbensiini stabiliseerimisseadmest, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-28-4	270-808-8
540	Jääkgaas (nafta), krakkdestillaadi hüdrogeenimisseadme gaasisseparaatorist, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-29-5	270-809-3
541	Jääkgaas (nafta), hüdrodesulfureeritud otsedestillatsiooni tööstusbensiini separaatorist, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-30-8	270-810-9

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
542	Jääkgaas (nafta), küllastusgaaside töötlemise tehase segatud gaas, C ₄ -rikas, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-32-0	270-813-5
543	Jääkgaas (nafta), küllastusgaaside regenereerimistehas, C ₁₋₂ -rikas, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-33-1	270-814-0
544	Jääkgaas (nafta), vaakumdestillatsioonijääkide termilise krakkimise seadmest, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68478-34-2	270-815-6
545	Süsivesinikud, C _{3,4} -rikas, nafta destillaat, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68512-91-4	270-990-9
546	Gaasid (nafta), katalüütiliselt reformitud otseedestillatsiooni tööstusbensiini stabiliseerimisseadme tipugaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68513-14-4	270-999-8
547	Gaasid (nafta), laiafraktsioonilise otseedestillatsiooni tööstusbensiini heksaanieemaldamisseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68513-15-5	271-000-8
548	Gaasid (nafta), hüdrokrakkimisseadme propaanieemaldaja heitgaas, süsivesinikurikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68513-16-6	271-001-3
549	Gaasid (nafta), kerge otseedestillatsiooni tööstusbensiini stabiliseerimisseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68513-17-7	271-002-9
550	Gaasid (nafta), reforminguseadme körgsurveaurusti heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68513-18-8	271-003-4
551	Gaasid (nafta), reforminguseadme madalsurveaurusti heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68513-19-9	271-005-5
552	Jäägid (nafta), alküülimiskolonnist, C ₄ -rikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68513-66-6	271-010-2
553	Süsivesinikud, C ₁₋₄ , kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68514-31-8	271-032-2
554	Süsivesinikud, C ₁₋₄ , demerkaptaanitud, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68514-36-3	271-038-5
555	Gaasid (nafta), nafta destillatsiooni heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68527-15-1	271-258-1
556	Süsivesinikud, C ₁₋₃ , kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68527-16-2	271-259-7
557	Süsivesinikud, C ₁₋₄ , butaanieemaldamisseadme fraktsioon, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68527-19-5	271-261-8
558	Gaasid (nafta), benseeniseadme hüdrogeenimisseadme pentaanieemaldamisseadme tipugaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68602-82-4	271-623-5
559	Gaasid (nafta), C ₁₋₅ , märg, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68602-83-5	271-624-0
560	Gaasid (nafta), sekundaarabsorberi heitgaas, vedelfaaasilise katalüütilise krakkimisseadme fraktsioneerimisseadme tipugaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68602-84-6	271-625-6
561	Süsivesinikud, C ₂₋₄ , kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68606-25-7	271-734-9
562	Süsivesinikud, C ₃ , kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68606-26-8	271-735-4
563	Gaasid (nafta), alküülimisseadme toitegaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68606-27-9	271-737-5
564	Gaasid (nafta), propaanieemaldamisseadme põhjajääkide fraktsioonimise heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68606-34-8	271-742-2
565	Naftaprooduktid, töötlemisgaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68607-11-4	271-750-6
566	Gaasid (nafta), hüdrokrakkimisseadme madalröhuseparaatorist, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68783-06-2	272-182-1
567	Gaasid (nafta), töötlemise heitgaaside segu, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68783-07-3	272-183-7
568	Gaasid (nafta), katalüütiline krakkimine, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68783-64-2	272-203-4

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
569	Gaasid (nafta), C ₂₋₄ , demerkaptaanitud, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68783-65-3	272-205-5
570	Gaasid (nafta), töötlemisest, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68814-67-5	272-338-9
571	Gaasid (nafta), platforminguseadme separaatori heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68814-90-4	272-343-6
572	Gaasid (nafta), hüdrogeenimisseeadme väavelvesinikurikka petrooleumi pentaanieemaldamisseadme stabilisaatori heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68911-58-0	272-775-5
573	Gaasid (nafta), hüdrogeenimisseeadme väavelvesinikurikka petrooleumi kõrgsurveaurusti heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68911-59-1	272-776-0
574	Gaasid (nafta), toornalta fraktsioneerimisseeadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68918-99-0	272-871-7
575	Gaasid (nafta), heksaanieemaldamisseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-00-6	272-872-2
576	Gaasid (nafta), destillaati unifitseeriva desulfureerimisseeadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-01-7	272-873-8
577	Gaasid (nafta), vedelfaasilise katalüütilise krakkimise produktide fraktsioneeriva destilleerimise heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-02-8	272-874-3
578	Gaasid (nafta), vedelfaasilise katalüütilise krakkimisseadme skraberि sekundaarabsorberi heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-03-9	272-875-9
579	Gaasid (nafta), raske destillaadi hüdrodesulfureerimisseeadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-04-0	272-876-4
580	Gaasid (nafta), kerge otsedestillatsiooni bensiini fraktsioniva destilleerimise stabiliseerimisseeadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-05-1	272-878-5
581	Gaasid (nafta), tööstusbensiini unifitseeriva desulfureerimisseeadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-06-2	272-879-0
582	Gaasid (nafta), platforminguseadme stabilisaatori heitgaas, kerged tipufraktsionid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-07-3	272-880-6
583	Gaasid (nafta), toornalta esimesest tornist destilleerimise heitgaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-08-4	272-881-1
584	Gaasid (nafta), otsedestillatsiooni tööstusbensiini katalüütilise reformingu heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-09-5	272-882-7
585	Gaasid (nafta), otsedestillatsiooni produktide stabiliseerimisseeadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-10-8	272-883-2
586	Gaasid (nafta), tõrva töötlemise heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-11-9	272-884-8
587	Gaasid (nafta), destillaatide unifitseerimisseeadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-12-0	272-885-3
588	Gaasid (nafta), vedelfaasilise katalüütilise krakkimise produktide destillatsiooniseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-20-0	272-893-7
589	Gaasid (nafta), katalüütiliselt krakitud tööstusbensiini butaanieemaldamisseadmest, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68952-76-1	273-169-3
590	Jääkgaas (nafta), katalüütiliselt krakitud destillaadi ja tööstusbensiini stabiliseerimisseeadmest, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68952-77-2	273-170-9
591	Jääkgaas (nafta), tööstusbensiini katalüütilise hüdrodesulfureerimisseeadme separaatorist, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68952-79-4	273-173-5
592	Jääkgaas (nafta), otsedestillatsiooni tööstusbensiini hüdrodesulfureerimisseeadmest, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68952-80-7	273-174-0
593	Jääkgaas (nafta), termiliselt krakitud destillaadi, gaasiöli ja tööstusbensiini absorberist, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68952-81-8	273-175-6

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
594	Jääkgaas (nafta), termiliselt krakitud süsivesinike fraktsiooniva destilleerimise stabiliseerimisseadmest, nafta koksistamine, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68952-82-9	273-176-1
595	Gaasid (nafta), kerges aurufasis krakitud butadieenikontsentraat, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68955-28-2	273-265-5
596	Gaasid (nafta), käsnabsorberi heitgaas, vedelfaasilise katalüütilise krakkimisseadme ja gaasiöli desulfureerimisseadme produktide fraktsioonimise tipugaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68955-33-9	273-269-7
597	Gaasid (nafta), otsedestillatsiooni tööstusbensiini katalüütilise reformingu stabiliseerimisseadme tipugaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68955-34-0	273-270-2
598	Gaasid (nafta), toornalta destilleerimisest ja katalüütilisest krakkimisest, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68989-88-8	273-563-5
599	Süsivesinikud, C ₄ , kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	87741-01-3	289-339-5
600	Alkaanid, C ₁₋₄ , C ₃ -rikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	90622-55-2	292-456-4
601	Gaasid (nafta), gaasiöli dietanrolamiini skraberि heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-15-3	295-397-2
602	Gaasid (nafta), gaasiöli hüdrodesulfureerimisseadme jäakvedelik, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-16-4	295-398-8
603	Gaasid (nafta), gaasiöli hüdrodesulfureerimisseadme läbipuhumise gaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-17-5	295-399-3
604	Gaasid (nafta), hüdrogeenimisseadme jäakvedeliku körgsurve aurustamisseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-18-6	295-400-7
605	Gaasid (nafta), tööstusbensiini aurufasilise körgröhu krakkimise jääkgaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-19-7	295-401-2
606	Gaasid (nafta), naftadestillaatide jäakide termilise viskoossusealdamise seadme heitgaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-20-0	295-402-8
607	Gaasid (nafta), aurufasilise krakkimisseadme destillaat C ₃ -rikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-22-2	295-404-9
608	Süsivesinikud, C ₄ , aurufasilise krakkimisseadme destillaat, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-23-3	295-405-4
609	Naftagaasid, vedeldatud, demerkaptaanitud, C ₄ -fraktsioon, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-80-2	295-463-0
610	Süsivesinikud, C ₄ , 1,3-butadieeni- ja isobuteenivabad, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	95465-89-7	306-004-1
611	Rafinaadid (nafta), aurufasis krakitud C ₄ -fraktsiooni vaskammooniumatsetaadi lahusega ekstraheeritud, C ₃₋₅ ja C ₃₋₅ küllastamata, butadieenivaba, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	97722-19-5	307-769-4
612	Benso[<i>d,e,f</i>]krüseen (= benzo[a]püreen)	50-32-8	200-028-5
613	Pigi, kivisöetõrv-nafta, kui see sisaldab > 0,005 massiprotsenti benzo[a]püreeni	68187-57-5	269-109-0
614	Destillaatid (kivisöetõrv, nafta), kondenseerunud tsüklilised aromaatsed ühendid, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benzo[a]püreeni	68188-48-7	269-159-3
615	Ümber paigutatud või välja jäetud		
616	Ümber paigutatud või välja jäetud		
617	Kreosootöli, atsenafteenifraktsioon, atsenafteenivaba, kui see sisaldab > 0,005 massiprotsenti benzo[a]püreeni	90640-85-0	292-606-9
618	Pigi, kivisöetõrv, madalatemperatuuriline, kui see sisaldab > 0,005 massiprotsenti benzo[a]püreeni	90669-57-1	292-651-4
619	Pigi, kivisöetõrv, madalatemperatuuriline, termiliselt töödeldud, kui see sisaldab > 0,005 massiprotsenti benzo[a]püreeni	90669-58-2	292-653-5

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
620	Pigi, kivisöetõrv, madalatemperatuuriline, oksüdeeritud, kui see sisaldab > 0,005 massiprotsenti benzo[a]püreeni	90669-59-3	292-654-0
621	Ekstraheerimisjägid (kivisüsi), pruun, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benzo[a]püreeni	91697-23-3	294-285-0
622	Parafiinvahad (kivisüsi), pruunsöe kõrgetemperatuuriline tõrv, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benzo[a]püreeni	92045-71-1	295-454-1
623	Parafiinvahad (kivisüsi), pruunsöe kõrgetemperatuuriline tõrv, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benzo[a]püreeni	92045-72-2	295-455-7
624	Tahked jägid, kivisöetõrva pigi koksistamine, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benzo[a]püreeni	92062-34-5	295-549-8
625	Pigi, kivisöetõrv, kõrgetemperatuuriline, sekundaarne, kui see sisaldab > 0,005 massiprotsenti benzo[a]püreeni	94114-13-3	302-650-3
626	Jägid (kivisüsi), vedellahustiga ekstraheerimine, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benzo[a]püreeni	94114-46-2	302-681-2
627	Kivisöe vedelikud, vedellahustiga ekstraheerimise lahus, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benzo[a]püreeni	94114-47-3	302-682-8
628	Kivisöe vedelikud, vedellahustiga ekstraheerimine, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benzo[a]püreeni	94114-48-4	302-683-3
629	Parafiinvahad (kivisüsi), pruunsöe kõrgetemperatuuriline tõrv, aktiivsöega töödeldud, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benzo[a]püreeni	97926-76-6	308-296-6
630	Parafiinvahad (kivisüsi), pruunsöe kõrgetemperatuuriline tõrv, pleekmullaga töödeldud, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benzo[a]püreeni	97926-77-7	308-297-1
631	Parafiinvahad (kivisüsi), pruunsöe kõrgetemperatuuriline tõrv, ränihappega töödeldud, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benzo[a]püreeni	97926-78-8	308-298-7
632	Absorptsiooniölid, bitsükliliste aromaatsete ja heterotsükliliste süsivesinike fraktsioon, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benzo[a]püreeni	101316-45-4	309-851-5
633	Aromaatsed süsivesinikud, C ₂₀₋₂₈ , polütsüklilised, segatud kivisöetõrva pigi-polüetüleeni-polüpropüleeni pürolüüsiderivaat, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benzo[a]püreeni	101794-74-5	309-956-6
634	Aromaatsed süsivesinikud, C ₂₀₋₂₈ , polütsüklilised, segatud kivisöetõrva pigi-polüetüleeni pürolüüsiderivaat, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benzo[a]püreeni	101794-75-6	309-957-1
635	Aromaatsed süsivesinikud, C ₂₀₋₂₈ , polütsüklilised, segatud kivisöetõrva pigi-polüstüreeni pürolüüsiderivaat, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benzo[a]püreeni	101794-76-7	309-958-7
636	Pigi, kivisöetõrv, kõrgetemperatuuriline, termiliselt töödeldud, kui see sisaldab > 0,005 massiprotsenti benzo[a]püreeni	121575-60-8	310-162-7
637	Dibens[a,h]antratseen	53-70-3	200-181-8
638	Bens[a]antratseen	56-55-3	200-280-6
639	Benso[e]püreen	192-97-2	205-892-7
640	Benso[j]fluoranteen	205-82-3	205-910-3
641	Bens(e)atsefenanträleen	205-99-2	205-911-9
642	Benso(k)fluoranteen	207-08-9	205-916-6
643	Krüseen	218-01-9	205-923-4
644	2-bromopropaan	75-26-3	200-855-1
645	Trikloroetüleen	79-01-6	201-167-4
646	1,2-dibromo-3-kloropropaan	96-12-8	202-479-3

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
647	2,3-dibromopropaan-1-ool	96-13-9	202-480-9
648	1,3-dikloropropaan-2-ool	96-23-1	202-491-9
649	a,a,a-triklorotolueen	98-07-7	202-634-5
650	α-klorotolueen (bensütlkloriid)	100-44-7	202-853-6
651	1,2-dibromoetaan	106-93-4	203-444-5
652	Heksaklorobenseen	118-74-1	204-273-9
653	Bromoetülein (vinüülbromiid)	593-60-2	209-800-6
654	1,4-diklorobut-2-een	764-41-0	212-121-8
655	Metüüloksiraan (propüleenoksiid)	75-56-9	200-879-2
656	(Epoksüütüül)benseen (stüreenoksiid)	96-09-3	202-476-7
657	1-kloro-2,3-epoksüpropaan (epiklorohüdriin)	106-89-8	203-439-8
658	R-1-kloro-2,3-epoksüpropaan	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-epoksü-3-fenoksüpropaan (fenüül-glütsidüüleeter)	122-60-1	204-557-2
660	2,3-epoksüpropaan-1-ool (glütsidool)	556-52-5	209-128-3
661	R-2,3-epoksü-1-propanool	57044-25-4	404-660-4
662	2,2'-bioksiraan (1:2:3,4-diepoksübutaan)	1464-53-5	215-979-1
663	(2RS,3RS)-3-(2-klorofenüül)-2-(4-fluorofenüül)-[1H-1,2,4-triasool-1-üül]metüüloksiraan; epoksikonasool	133855-98-8	406-850-2
664	Klorometüülmetylüleeter	107-30-2	203-480-1
665	2-metoksüetanool ja selle atsetaat (2-metoksüetüülatsetaat)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9
666	2-etoksüetanool ja selle atsetaat (2-etoksüetüülatsetaat)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667	Oksübis[klorometaan], bis(klorometüüleeter)	542-88-1	208-832-8
668	2-metoksüpropanool	1589-47-5	216-455-5
669	Propiolaktoon	57-57-8	200-340-1
670	Dimetüülkarbamoüülkloriid	79-44-7	201-208-6
671	Uretaan (etüülkarbamaat)	51-79-6	200-123-1
672	Ümber paigutatud või välja jäetud		
673	Ümber paigutatud või välja jäetud		
674	Metoksüäädikhape	625-45-6	210-894-6
675	Dibutüülfaltaat	84-74-2	201-557-4
676	bis(2-metoksüetüüleeter (dimetoksüdiglükool)	111-96-6	203-924-4
677	bis(2-etüülheksüülfaltaat (dietüülheksüülfaltaat)	117-81-7	204-211-0
678	bis(2-metoksüetüülfaltaat	117-82-8	204-212-6
679	2-metoksüpropüülatsetaat	70657-70-4	274-724-2
680	2-etüülheksüülfaltaat[[3,5-bis(1,1-dimetüületüü)-4-hüdroksiüfenüülmetylüü]atsetaat	80387-97-9	279-452-8
681	Akrüülamiid, välja arvatud juhul, kui seda reguleeritakse mujal selles määäruses	79-06-1	201-173-7
682	Akrülonitriil	107-13-1	203-466-5
683	2-nitropropaan	79-46-9	201-209-1

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
684	Dinoseb, selle soolad ja estrid, välja arvatud need, mis on loetletud mujal selles loetelus	88-85-7	201-861-7
685	2-nitroanisool	91-23-6	202-052-1
686	4-nitrobifenüül	92-93-3	202-204-7
687	2,4-dinitrotolueen; Dinitrotolueen, tehnilise puhtusastmega	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688	Binapakrüül	485-31-4	207-612-9
689	2-nitronaftaleen	581-89-5	209-474-5
690	2,3-dinitrotolueen	602-01-7	210-013-5
691	5-nitroatsenaateen	602-87-9	210-025-0
692	2,6-dinitrotolueen	606-20-2	210-106-0
693	3,4-dinitrotolueen	610-39-9	210-222-1
694	3,5-dinitrotolueen	618-85-9	210-566-2
695	2,5-dinitrotolueen	619-15-8	210-581-4
696	Dinoterb, selle soolad ja estrid	1420-07-1	215-813-8
697	Nitrofeen	1836-75-5	217-406-0
698	Ümber paigutatud või välja jäetud		
699	Diasometaan	334-88-3	206-382-7
700	1,4,5,8-tetraaminoantrakinoon (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
701	Ümber paigutatud või välja jäetud		
702	1-metüül-3-nitro-1-nitrosoguanidiin	70-25-7	200-730-1
703	Ümber paigutatud või välja jäetud		
704	Ümber paigutatud või välja jäetud		
705	4,4'-metüleendianiliin	101-77-9	202-974-4
706	4,4'-(4-iminotsükloheksa-2,5-dienülideenmetüleen)dianiliinvesinikkloriid	569-61-9	209-321-2
707	4,4'-metüleendi-o-toluidiin	838-88-0	212-658-8
708	o-anisidiin	90-04-0	201-963-1
709	3,3'-dimetoksübensiidiin (ortho-Dianisidine) ja selle soolad	119-90-4	204-355-4
710	Ümber paigutatud või välja jäetud		
711	o-dianisidiinil põhinevad asovärvid		
712	3,3'-diklorobensiidiin	91-94-1	202-109-0
713	Bensiindivesinikkloriid	531-85-1	208-519-6
714	[[1,1'-bifenüül]-4,4'-diüül]diammooniumsulfaat	531-86-2	208-520-1
715	3,3'-diklorobensiidiindivesinikkloriid	612-83-9	210-323-0
716	Bensiidiinsulfaat	21136-70-9	244-236-4
717	Bensiidiinsetaat	36341-27-2	252-984-8
718	3,3'-diklorobensiidiindivesinikbis(sulfaat)	64969-34-2	265-293-1
719	3,3'-diklorobensiidiinsulfaat	74332-73-3	277-822-3
720	Bensiiniil põhinevad asovärvid		
721	4,4'-bi-o-toluidiin (orto-tolodiin)	119-93-7	204-358-0
722	4,4'-bi-o-toluidiindivesinikkloriid	612-82-8	210-322-5
723	[3,3'-dimetüül[1,1'-bifenüül]-4,4'-diüül]diammooniumbis(vesiniksulfaat)	64969-36-4	265-294-7

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
724	4,4'-bi-o-toluidiinsulfaat	74753-18-7	277-985-0
725	o-tolidiinil põhinevad värvid		611-030-00-4
726	Bifenüül-4-üülamiiin (4-aminobifenüül) ja selle soolad	92-67-1	202-177-1
727	Asobenseen	103-33-3	203-102-5
728	(Metüül-ONN-asoksü)metüülatsetaat	592-62-1	209-765-7
729	Tsükloheksimiid	66-81-9	200-636-0
730	2-metüülasiridiin	75-55-8	200-878-7
731	Imidasolidiin-2-tioon (etüleentiouurea)	96-45-7	202-506-9
732	Furaan	110-00-9	203-727-3
733	Asiridiin	151-56-4	205-793-9
734	Kaptafool	2425-06-1	219-363-3
735	Karbadoks	6804-07-5	229-879-0
736	Flumioksasiin	103361-09-7	613-166-00-X
737	Tridemorf	24602-86-6	246-347-3
738	Vinklosoliin	50471-44-8	256-599-6
739	Fluasifop-butüül	69806-50-4	274-125-6
740	Flusilasool	85509-19-9	014-017-00-6
741	1,3,5-tris(oksiranüülmetyl)-1,3,5-triasiin-2,4,6(1H,3H,5H)trioon (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742	Tioatseetamiid	62-55-5	200-541-4
743	Ümber paigutatud või välja jäetud		
744	Formamiid	75-12-7	200-842-0
745	N-metüülatseetamiid	79-16-3	201-182-6
746	N-metüülformamiid	123-39-7	204-624-6
747	N,N-dimetüülatseetamiid	127-19-5	204-826-4
748	Heksametüülfosfortriamiid	680-31-9	211-653-8
749	Dietüülsulfaat	64-67-5	200-589-6
750	Dimetüülsulfaat	77-78-1	201-058-1
751	1,3-propaansultoon	1120-71-4	214-317-9
752	Dimetüülsulfamööülkloriid	13360-57-1	236-412-4
753	Sulfallaat	95-06-7	202-388-9
754	Segu, mille komponendid on: 4-[[bis-(4-fluorofenüül)metüülsilüül]metüül]-4H-1,2,4-triasooli ja 1-[[bis-(4-fluorofenüül)metüülsilüül]metüül]-1H-1,2,4-triasooli segu		403-250-2
755	(+/-)-tetrahüdrofurufurüül-(R)-2-[4-(6-klorokinoksaliin-2-üüloksi)feniüloksi]propionaat	119738-06-6	607-373-00-4
756	6-hüdroksü-1-(3-isopropoksüproptüül)-4-metüül-2-okso-5-[4-(fenüülaso)feniüülaso]-1,2-dihüdro-3-püridiinkarbonitril	85136-74-9	400-340-3
757	(6-(4-hüdroksi-3-(2-metoksüfenüülaso)-2-sulfonato-7-naftüülamino)-1,3,5-triasiin-2,4-diüül)bis[(amino-1-metüületüül)ammonium]formiaat	108225-03-2	402-060-7
758	Trinaatrium[4'-(8-atsetüülamino-3,6-disulfonato-2-naftüülaso)-4''-(6-bensoüülamino-3-sulfonato-2-naftüülaso)bifenüül-1,3',3'',1''-tetraolato-O,O',O'',O''']vask(II)		413-590-3

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
759	Segu, mille komponendid on: N-[3-hüdroksü-2-(2-metüülakrüloüülaminometoksü)propoksümetüül]-2-metüülakrüülamidi ja N-[2,3-bis-(2-metüülakrüloüülaminometoksü)propoksümetüül]-2-metüülakrüülamidi ja metakrüülamidi ja 2-metüül-N-(2-metüülakrüloüülaminometoksümetüül)akrüülamidi ja N-(2,3-dihüdroksüpropoksümetüül)-2-metüülakrüülamidi segu		412-790-8
760	1,3,5-tris-[(2S-ja 2R)-2,3-epoksüpropüül]-1,3,5-triasiin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trioon (teroksüroon)	59653-74-6	616-091-00-0
761	Erioniit	12510-42-8	650-012-00-0
762	Asbest	12001-28-4	650-013-00-6
763	Nafta	8002-05-9	232-298-5
764	Destillaadid (nafta), rasked hüdrokrakitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-76-0	265-077-7
765	Destillaadid (nafta), lahustiga rafineeritud rasked parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-88-4	265-090-8
766	Destillaadid (nafta), lahustiga rafineeritud kerged parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-89-5	265-091-3
767	Jääkölid (nafta), asfalteenid lahustiga eemaldatud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-95-3	265-096-0
768	Destillaadid (nafta), lahustiga rafineeritud rasked naftensesed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-96-4	265-097-6
769	Destillaadid (nafta), lahustiga rafineeritud kerged naftensesed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-97-5	265-098-1
770	Jääkölid (nafta), lahustiga rafineeritud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-01-4	265-101-6
771	Destillaadid (nafta), pleekmullaga töödeldud rasked parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-36-5	265-137-2
772	Destillaadid (nafta), pleekmullaga töödeldud kerged parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-37-6	265-138-8
773	Jääkölid (nafta), pleekmullaga töödeldud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-41-2	265-143-5
774	Destillaadid (nafta), pleekmullaga töödeldud rasked naftensesed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-44-5	265-146-1
775	Destillaadid (nafta), pleekmullaga töödeldud kerged naftensesed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-45-6	265-147-7
776	Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud rasked naftensesed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-52-5	265-155-0
777	Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud kerged naftensesed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-53-6	265-156-6
778	Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud rasked parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-54-7	265-157-1
779	Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud kerged parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-55-8	265-158-7
780	Destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud kerged parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-56-9	265-159-2
781	Jääkölid (nafta), hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-57-0	265-160-8
782	Jääkölid (nafta), lahustiga deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-62-7	265-166-0

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
783	Destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud rasked nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-63-8	265-167-6
784	Destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud kerged nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-64-9	265-168-1
785	Destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud rasked parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-65-0	265-169-7
786	Parafiinöli (nafta), kui see sisaldb > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-67-2	265-171-8
787	Nafteensed ölid (nafta), katalüütiliselt deparafiinitud rasked, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-68-3	265-172-3
788	Nafteensed ölid (nafta), katalüütiliselt deparafiinitud kerged, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-69-4	265-173-9
789	Parafiinölid (nafta), katalüütiliselt deparafiinitud rasked, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-70-7	265-174-4
790	Parafiinölid (nafta), katalüütiliselt deparafiinitud kerged, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-71-8	265-176-5
791	Nafteensed ölid (nafta), kompleksselt deparafiinitud rasked, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-75-2	265-179-1
792	Nafteensed ölid (nafta), kompleksselt deparafiinitud kerged, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-76-3	265-180-7
793	Ekstraktid (nafta), raske nafteenne destillaatlahusti, aromaatsed kontsentraadid, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	68783-00-6	272-175-3
794	Ekstraktid (nafta), lahustiga rafineeritud raske parafiinne destillaatlahusti, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	68783-04-0	272-180-0
795	Ekstraktid (nafta), rasked parafiinsed destillaadid, asfalteenid lahustiga eemaldatud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	68814-89-1	272-342-0
796	Määrdelid (nafta), C ₂₀₋₅₀ , hüdrogeenitud neutraalsed ölil baseeruvad, kõrge viskoossusega, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	72623-85-9	276-736-3
797	Määrdelid (nafta), C ₁₅₋₃₀ , hüdrogeenitud neutraalsed ölil baseeruvad, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	72623-86-0	276-737-9
798	Määrdelid (nafta), C ₂₀₋₅₀ , hüdrogeenitud neutraalsed ölil baseeruvad, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	72623-87-1	276-738-4
799	Määrdelid, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	74869-22-0	278-012-2
800	Destillaadid (nafta), kompleksselt deparafiinitud rasked parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	90640-91-8	292-613-7
801	Destillaadid (nafta), kompleksselt deparafiinitud kerged parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	90640-92-9	292-614-2
802	Destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud rasked parafiinsed, pleekmullaga töödeldud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	90640-94-1	292-616-3
803	Süsivesinikud, C ₂₀₋₅₀ , lahustiga deparafiinitud rasked parafiinsed, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	90640-95-2	292-617-9
804	Destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud kerged parafiinsed, pleekmullaga töödeldud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	90640-96-3	292-618-4
805	Destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud kerged parafiinsed, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	90640-97-4	292-620-5
806	Ekstraktid (nafta), raske nafteenne destillaatlahusti, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	90641-07-9	292-631-5

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
807	Ekstraktid (nafta), raske parafiinne destillaatlahusti, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	90641-08-0	292-632-0
808	Ekstraktid (nafta), kerge parafiinne destillaatlahusti, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	90641-09-1	292-633-6
809	Jääkolid (nafta), hüdrogeenitud lahustiga deparafineeritud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	90669-74-2	292-656-1
810	Jääkolid (nafta), katalüütiliselt deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91770-57-9	294-843-3
811	Destillaadid (nafta), deparafiinitud rasked parafinsed, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91995-39-0	295-300-3
812	Destillaadid (nafta), deparafiinitud kerged parafinsed, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91995-40-3	295-301-9
813	Destillaadid (nafta), hüdrokrakitud lahustiga rafineeritud, deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91995-45-8	295-306-6
814	Destillaadid (nafta), lahustiga rafineeritud kerged naftensed, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91995-54-9	295-316-0
815	Ekstraktid (nafta), hüdrogeenitud kerge parafiinne destillaatlahusti, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91995-73-2	295-335-4
816	Ekstraktid (nafta), kerge nafteenne destillaatlahusti, hüdrodesulfureeritud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91995-75-4	295-338-0
817	Ekstraktid (nafta), kerge parafiinne destillaatlahusti, happega töödeldud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91995-76-5	295-339-6
818	Ekstraktid (nafta), kerge parafiinne destillaatlahusti, hüdrodesulfuriseeritud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91995-77-6	295-340-1
819	Ekstraktid (nafta), kerge vaakumgaasioli lahusti, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91995-79-8	295-342-2
820	Parafiinolid (nafta), hüdrogeenitud, kui see sisaldb > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	92045-12-0	295-394-6
821	Määrdelid (nafta), C ₁₇₋₃₅ , lahustiga ekstraheeritud, deparafiinitud, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	92045-42-6	295-423-2
822	Määrdelid (nafta), hüdrokrakitud mittearomaatsed lahustiga deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	92045-43-7	295-424-8
823	Jääkolid (nafta), hüdrokrakitud happega töödeldud lahustiga deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	92061-86-4	295-499-7
824	Parafiinolid (nafta), rasked lahustiga rafineeritud deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	92129-09-4	295-810-6
825	Ekstraktid (nafta), raske parafiinne destillaatlahusti, pleekmullaga töödeldud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	92704-08-0	296-437-1
826	Määrdelid (nafta), baasolid, parafinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	93572-43-1	297-474-6
827	Ekstraktid (nafta), raske nafteenne destillaatlahusti, hüdrodesulfureeritud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	93763-10-1	297-827-4
828	Ekstraktid (nafta), lahustiga deparafiinitud raske parafiinne destillaatlahusti, hüdrodesulfureeritud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	93763-11-2	297-829-5

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
829	Süsivesinikud, hüdrokrakitud parafinsed destillatsioonijäägid, lahustiga deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	93763-38-3	297-857-8
830	Parafinöli (nafta), happega töödeldud, kui see sisaldab > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	93924-31-3	300-225-7
831	Parafinöli (nafta), pleekmullaga töödeldud, kui see sisaldab > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	93924-32-4	300-226-2
832	Süsivesinikud, C ₂₀₋₅₀ , jätköli hüdrogeenimine, vaakumdestillaat, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	93924-61-9	300-257-1
833	Destillaadid (nafta), rasked lahustiga rafineeritud-hüdrogeenitud, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	94733-08-1	305-588-5
834	Destillaadid (nafta), kerged lahustiga rafineeritud hüdrokrakitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	94733-09-2	305-589-0
835	Määrdėolid (nafta), C ₁₈₋₄₀ , lahustiga deparafiinitud hüdrokrakitud destillaadil baseeruvad, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	94733-15-0	305-594-8
836	Määrdėolid (nafta), C ₁₈₋₄₀ , lahustiga deparafiinitud hüdrogeenitud rafinaadil baseeruvad, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	94733-16-1	305-595-3
837	Süsivesinikud, C ₁₃₋₃₀ , aromaatsete ühendite rikas, lahustiga ekstraheeritud nafteenne destillaat, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	95371-04-3	305-971-7
838	Süsivesinikud, C ₁₆₋₃₂ , aromaatsete ühendite rikas, lahustiga ekstraheeritud nafteenne destillaat, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	95371-05-4	305-972-2
839	Süsivesinikud, C ₃₇₋₆₈ , deparafiinitud asfalteenid lahustiga eemaldatud hüdrogeenitud vaakumdestillatsioonijäägid, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	95371-07-6	305-974-3
840	Süsivesinikud, C ₃₇₋₆₅ , hüdrogeenitud asfalteenid lahustiga eemaldatud vaakumdestillatsioonijäägid, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	95371-08-7	305-975-9
841	Destillaadid (nafta), hüdrokrakitud lahustiga rafineeritud kerged, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97488-73-8	307-010-7
842	Destillaadid (nafta), lahustiga rafineeritud hüdrogeenitud rasked, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97488-74-9	307-011-2
843	Määrdėolid (nafta), C ₁₈₋₂₇ , hüdrokrakitud lahustiga deparafiinitud), kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97488-95-4	307-034-8
844	Süsivesinikud, C ₁₇₋₃₀ , hüdrogeenitud asfalteenid lahustiga eemaldatud, atmosfäärsed destillatsiooni jäyk, kerged, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97675-87-1	307-661-7
845	Süsivesinikud, C ₁₇₋₄₀ , hüdrogeenitud asfalteenid lahustiga eemaldatud destillatsioonijääk, kerged vaakumdestillatsiooni fraktsionid, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97722-06-0	307-755-8
846	Süsivesinikud, C ₁₃₋₂₇ , lahustiga ekstraheeritud kerged naftensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97722-09-3	307-758-4
847	Süsivesinikud, C ₁₄₋₂₉ , lahustiga ekstraheeritud kerged naftensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97722-10-6	307-760-5
848	Parafinöli (nafta), aktiivsöega töödeldud, kui see sisaldab > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97862-76-5	308-126-0
849	Parafinöli (nafta), ränihappega töödeldud, kui see sisaldab > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97862-77-6	308-127-6

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
850	Süsivesinikud, C ₂₇₋₄₂ , dearomatiseeritud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97862-81-2	308-131-8
851	Süsivesinikud, C ₁₇₋₃₀ , hüdrogeenitud destillaadid, destilleeritud kerged, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97862-82-3	308-132-3
852	Süsivesinikud, C ₂₇₋₄₅ , nafteensed vaakumdestilleeritud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97862-83-4	308-133-9
853	Süsivesinikud, C ₂₇₋₄₅ , dearomatiseeritud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97926-68-6	308-287-7
854	Süsivesinikud, C ₂₀₋₅₈ , hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97926-70-0	308-289-8
855	Süsivesinikud, C ₂₇₋₄₂ , nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97926-71-1	308-290-3
856	Ekstraktid (nafta), kerge parafiinne destillaatlahusti, aktiivsöega töödeldud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	100684-02-4	309-672-2
857	Ekstraktid (nafta), kerge parafiinne destillaatlahusti, pleekmullaga töödeldud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	100684-03-5	309-673-8
858	Ekstraktid (nafta), kerge vaakumgaasiöli lahusti, aktiivsöega töödeldud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	100684-04-6	309-674-3
859	Ekstraktid (nafta), kerge vaakumgaasiöli lahusti, pleekmullaga töödeldud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	100684-05-7	309-675-9
860	Jääkölid (nafta), aktiivsöega töödeldud lahustiga deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	100684-37-5	309-710-8
861	Jääkölid (nafta), pleekmullaga töödeldud lahustiga deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	100684-38-6	309-711-3
862	Määrdėolid (nafta), C _{>25} , lahustiga ekstraheeritud asfalteenid lahusega eemaldatud, deparafiinitud, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	101316-69-2	309-874-0
863	Määrdėolid (nafta), C ₁₇₋₃₂ , lahustiga ekstraheeritud deparafiinitud, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	101316-70-5	309-875-6
864	Määrdėolid (nafta), C ₂₀₋₃₅ , lahustiga ekstraheeritud deparafiinitud, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	101316-71-6	309-876-1
865	Määrdėolid (nafta), C ₂₄₋₅₀ , lahustiga ekstraheeritud deparafiinitud, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	101316-72-7	309-877-7
866	Destillaadid (nafta), demerkaptaanitud keskmine fraktsioon, välja arvatum, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64741-86-2	265-088-7
867	Gaasiölid (nafta), lahustiga rafineeritud, välja arvatum, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64741-90-8	265-092-9
868	Destillaadid (nafta), lahustiga rafineeritud keskmine fraktsioon, välja arvatum, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64741-91-9	265-093-4
869	Gaasiölid (nafta), happega töödeldud, välja arvatum, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64742-12-7	265-112-6
870	Destillaadid (nafta), happega töödeldud keskmine fraktsioon, välja arvatum, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64742-13-8	265-113-1
871	Destillaadid (nafta), happega töödeldud kerge fraktsioon, välja arvatum, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64742-14-9	265-114-7

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
872	Gaasiölid (nafta), keemiliselt neutraliseeritud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64742-29-6	265-129-9
873	Destillaadid (nafta), keemiliselt neutraliseeritud keskmine fraktsioon, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64742-30-9	265-130-4
874	Destillaadid (nafta), pleekmullaga töödeldud keskmine fraktsioon, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64742-38-7	265-139-3
875	Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud keskmine fraktsioon, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64742-46-7	265-148-2
876	Gaasiölid (nafta), hüdrodesulfureeritud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64742-79-6	265-182-8
877	Destillaadid (nafta), hüdrodesulfureeritud keskmine fraktsioon, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64742-80-9	265-183-3
878	Destillaadid (nafta), katalüütilise reforminguseadme fraktsioneeriva destilleerimise kolonni jääl, kõrgkeev, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	68477-29-2	270-719-4
879	Destillaadid (nafta), katalüütilise reforminguseadme fraktsioneeriva destilleerimise kolonni jääl, keskmiselt keev, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	68477-30-5	270-721-5
880	Destillaadid (nafta), katalüütilise reforminguseadme fraktsioneeriva destilleerimise kolonni jääl, madalkeev, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	68477-31-6	270-722-0
881	Alkaanid, C ₁₂₋₂₆ , hargnenud ja hargnemata ahelaga, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	90622-53-0	292-454-3
882	Destillaadid (nafta), tugevalt rafineeritud keskmine fraktsioon, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	90640-93-0	292-615-8
883	Destillaadid (nafta), katalüütiline reforminguseade, rasked aromaatsed kontsentraadid, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	91995-34-5	295-294-2
884	Gaasiölid, parafiinsed, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	93924-33-5	300-227-8
885	Tööstusbensiin (nafta), lahustiga rafineeritud, hüdrodesulfureeritud, rasket, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97488-96-5	307-035-3
886	Süsivesinikud, C ₁₆₋₂₀ , hüdrogeenitud keskmine destillaat, destilleeritud, kerge, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97675-85-9	307-659-6
887	Süsivesinikud, C ₁₂₋₂₀ , hüdrogeenitud parafiinsed, destilleeritud, kerged, välja arvatud kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97675-86-0	307-660-1
888	Süsivesinikud, C ₁₁₋₁₇ , lahustiga ekstraheeritud kerged nafteensed, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97722-08-2	307-757-9

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
889	Gaasiölid, hüdrogeenitud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97862-78-7	308-128-1
890	Destillaadid (nafta), aktiivsöega töödeldud kerged parafiinsed, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	100683-97-4	309-667-5
891	Destillaadid (nafta), keskmised parafiinsed, aktiivsöega töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	100683-98-5	309-668-0
892	Destillaadid (nafta), keskmised parafiinsed, pleekmullaga töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	100683-99-6	309-669-6
893	Solidoolid, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	74869-21-9	278-011-7
894	Toorparafiin (nafta), välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64742-61-6	265-165-5
895	Toorparafiin (nafta), happega töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	90669-77-5	292-659-8
896	Toorparafiin (nafta), pleekmullaga töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	90669-78-6	292-660-3
897	Toorparafiin (nafta), hüdrogeenitud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	92062-09-4	295-523-6
898	Toorparafiin (nafta), kergsulav, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	92062-10-7	295-524-1
899	Toorparafiin (nafta), kergsulav, hüdrogeenitud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	92062-11-8	295-525-7
900	Toorparafiin (nafta), kergsulav, aktiivsöega töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97863-04-2	308-155-9
901	Toorparafiin (nafta), kergsulav, pleekmullaga töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97863-05-3	308-156-4
902	Toorparafiin (nafta), kergsulav, ränihaptega töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97863-06-4	308-158-5
903	Toorparafiin (nafta), aktiivsöega töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	100684-49-9	309-723-9
904	Vaseliin, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	8009-03-8	232-373-2
905	Vaseliin (nafta), oksüdeeritud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64743-01-7	265-206-7
906	Vaseliin (nafta), alumiiniumoksiidiga töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	85029-74-9	285-098-5

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
907	Vaseliin (nafta), hüdrogeenitud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	92045-77-7	295-459-9
908	Vaseliin (nafta), aktiivsöega töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97862-97-0	308-149-6
909	Vaseliin (nafta), ränihappega töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97862-98-1	308-150-1
910	Vaseliin (nafta), pleekmullaga töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, milles see on valmistatud, ei ole kantserogeen	100684-33-1	309-706-6
911	Destillaadid (nafta), kerged katalüütiliselt krakitud	64741-59-9	265-060-4
912	Destillaadid (nafta), keskmised katalüütiliselt krakitud	64741-60-2	265-062-5
913	Destillaadid (nafta), kerged termiliselt krakitud	64741-82-8	265-084-5
914	Destillaadid (nafta), kerged hüdrodesulfureeritud katalüütiliselt krakitud	68333-25-5	269-781-5
915	Destillaadid (nafta), kerged aurufaasis krakitud tööstusbensiin	68475-80-9	270-662-5
916	Destillaadid (nafta), krakitud aurufaasis krakitud tööstusbensiin	68477-38-3	270-727-8
917	Gaasiölid (nafta), aurufaasis krakitud	68527-18-4	271-260-2
918	Destillaadid (nafta), keskmised hüdrodesulfureeritud termiliselt krakitud	85116-53-6	285-505-6
919	Gaasiölid (nafta), termiliselt krakitud, hüdrodesulfureeritud	92045-29-9	295-411-7
920	Jäägid (nafta), hüdrogeenitud aurufaasis krakitud tööstusbensiin	92062-00-5	295-514-7
921	Jäägid (nafta), aurufaasis krakitud tööstusbensiini destillatsioonijääk	92062-04-9	295-517-3
922	Destillaadid (nafta), kerged katalüütiliselt krakitud, termiliselt lagundatud	92201-60-0	295-991-1
923	Jäägid (nafta), aurufaasis krakitud termiliselt töödeldud tööstusbensiin	93763-85-0	297-905-8
924	Gaasiölid (nafta), kerge vaakum, termiliselt krakitud hüdrodesulfureeritud	97926-59-5	308-278-8
925	Destillaadid (nafta), hüdrodesulfureeritud keskmise fraktsiooni koksistamisseadimest	101316-59-0	309-865-1
926	Destillaadid (nafta), rasked aurufaasis krakitud	101631-14-5	309-939-3
927	Jäägid (nafta), atmosfääridestillatsioonikolonn	64741-45-3	265-045-2
928	Gaasiölid (nafta), körgvaakum	64741-57-7	265-058-3
929	Destillaadid (nafta), rasked katalüütiliselt krakitud	64741-61-3	265-063-0
930	Puhastatud ölid (nafta), katalüütiliselt krakitud	64741-62-4	265-064-6
931	Jäägid (nafta), katalüütilise reformingu produktide fraktsioneeriva destillatsiooni jääk	64741-67-9	265-069-3
932	Jäägid (nafta), hüdrogeenitud	64741-75-9	265-076-1
933	Jäägid (nafta), termiliselt krakitud	64741-80-6	265-081-9
934	Destillaadid (nafta), rasked termiliselt krakitud	64741-81-7	265-082-4
935	Gaasiölid (nafta), vesinikuga töödeldud vaakumdestilleeritud	64742-59-2	265-162-9
936	Jäägid (nafta), hüdrodesulfureeritud atmosfääridestillatsioon	64742-78-5	265-181-2
937	Gaasiölid (nafta), hüdrodesulfureeritud körgvaakumis destilleeritud	64742-86-5	265-189-6
938	Jäägid (nafta), aurufaasis krakitud	64742-90-1	265-193-8
939	Jäägid (nafta), atmosfääridestillatsioon	68333-22-2	269-777-3
940	Puhastatud ölid (nafta), hüdrodesulfureeritud katalüütiliselt krakitud	68333-26-6	269-782-0
941	Destillaadid (nafta), hüdrodesulfureeritud keskmised katalüütiliselt krakitud	68333-27-7	269-783-6
942	Destillaadid (nafta), hüdrodesulfureeritud rasked katalüütiliselt krakitud	68333-28-8	269-784-1

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
943	Kütteöli, otsedestillatsiooni gaasiõlide jäagid, suure väävlisisaldusega	68476-32-4	270-674-0
944	Kütteöli, jäagid	68476-33-5	270-675-6
945	Jäägid (nafta), katalüütile reformingu produktide fraktsioneeriva destillatsiooni jäagid	68478-13-7	270-792-2
946	Jäägid (nafta), raske koksistamisseadme gaasiõli ja vaakumgaasiõli	68478-17-1	270-796-4
947	Jäägid (nafta), rasked koksistamisseadmest ja kerged vaakumgaasiõlidest	68512-61-8	270-983-0
948	Jäägid (nafta), kerged vaakumdestilleeritud	68512-62-9	270-984-6
949	Jäägid (nafta), kerged aurufaasis krakitud	68513-69-9	271-013-9
950	Kütteöli, nr 6	68553-00-4	271-384-7
951	Jäägid (nafta), destillatsiooniseadmest, madala väävlisisaldusega	68607-30-7	271-763-7
952	Gaasiõlid (nafta), rasked atmosfääärdestillatsioonist	68783-08-4	272-184-2
953	Jäägid (nafta), koksistamisseadme skraiberist, kondenseerinud tsüklilisi aromaatseid ühendeid sisalda	68783-13-1	272-187-9
954	Destillaadid (nafta), nafta vaakumdestillatsiooni jäagid	68955-27-1	273-263-4
955	Jäägid (nafta), aurufaasis krakitud, vaigused	68955-36-2	273-272-3
956	Destillaadid (nafta), keskmise vaakumdestillaat	70592-76-6	274-683-0
957	Destillaadid (nafta), kerge vaakumdestillaat	70592-77-7	274-684-6
958	Destillaadid (nafta), vaakumdestillaat	70592-78-8	274-685-1
959	Gaasiõlid (nafta), hüdrodesulfureeritud koksistamisseadme õli, kõrgvaakumis destilleeritud	85117-03-9	285-555-9
960	Jäägid (nafta), aurufaasis krakitud, destillaadid	90669-75-3	292-657-7
961	Jäägid (nafta), vaakumdestillatsioonist, kerged	90669-76-4	292-658-2
962	Kütteöli, raske, suure väävlisisaldusega	92045-14-2	295-396-7
963	Jäägid (nafta), katalüütiline krakkimine	92061-97-7	295-511-0
964	Destillaadid (nafta), keskmised katalüütiliselt krakitud, termiliselt lõhustatud	92201-59-7	295-990-6
965	Jääkõlid (nafta)	93821-66-0	298-754-0
966	Jäägid, aurufaasis krakitud, termiliselt töödeldud	98219-64-8	308-733-0
967	Destillaadid (nafta), hüdrodesulfureeritud kogu keskmise fraktsioon	101316-57-8	309-863-0
968	Destillaadid (nafta), kerged parafiinsed	64741-50-0	265-051-5
969	Destillaadid (nafta), rasked parafiinsed	64741-51-1	265-052-0
970	Destillaadid (nafta), kerged nafteensed	64741-52-2	265-053-6
971	Destillaadid (nafta), rasked nafteensed	64741-53-3	265-054-1
972	Destillaadid (nafta), happega töödeldud rasked nafteensed	64742-18-3	265-117-3
973	Destillaadid (nafta), happega töödeldud kerged nafteensed	64742-19-4	265-118-9
974	Destillaadid (nafta), happega töödeldud rasked parafiinsed	64742-20-7	265-119-4
975	Destillaadid (nafta), happega töödeldud kerged parafiinsed	64742-21-8	265-121-5
976	Destillaadid (nafta), keemiliselt neutraliseeritud rasked parafiinsed	64742-27-4	265-127-8
977	Destillaadid (nafta), keemiliselt neutraliseeritud kerged parafiinsed	64742-28-5	265-128-3
978	Destillaadid (nafta), keemiliselt neutraliseeritud rasked nafteensed	64742-34-3	265-135-1
979	Destillaadid (nafta), keemiliselt neutraliseeritud kerged nafteensed	64742-35-4	265-136-7
980	Ekstraktid (nafta), kerge naftaleenne destillaatlahusti	64742-03-6	265-102-1
981	Ekstraktid (nafta), raske parafiinne destillaatlahusti	64742-04-7	265-103-7

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
982	Ekstraktid (nafta), kerge parafiinne destillaatlahusti	64742-05-8	265-104-2
983	Ekstraktid (nafta), raske naftaleenne destillaatlahusti	64742-11-6	265-111-0
984	Ekstraktid (nafta), kerge vaakumigaasiõli lahusti	91995-78-7	295-341-7
985	Süsivesinikud, C ₂₆₋₅₅ , aromaatsete ühendite rikkad	97722-04-8	307-753-7
986	Dinaatrium-3,3'-[[1,1'-bifenüül]-4,4'-diüülbis(aso)]bis(4-aminonaftaleen-1-sulfonaat)	573-58-0	209-358-4
987	Dinaatrium-4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenüül)aso][1,1'-bifenüül]-4-üülbis(aso)-5-hüdroksü-6-(fenüülaso)naftaleen-2,7-disulfonaat]	1937-37-7	217-710-3
988	Tetraanatrium-3,3'-[[1,1'-bifenüül]-4,4'-diüülbis(aso)]bis[5-amino-4-hüdroksünaftaleen-2,7-disulfonaat]	2602-46-2	220-012-1
989	4-o-tolüülaso-o-toluidiin	97-56-3	202-591-2
990	4-aminoasobenseen, kui juuksevärv komponent	60-09-3	200-453-6
991	Dinaatrium[5-[[4'-[(2,6-dihüdroksü-3-[(2-hüdroksü-5-sulfofenüül)aso]fenüülbis(aso)][1,1'-bifenüül]-4-üülbis(aso)]salitsülaato(4-)]kupraat(2-)	16071-86-6	240-221-1
992	Resortsinodiglütsidüüleeter	101-90-6	202-987-5
993	1,3-difenüülguanidiin	102-06-7	203-002-1
994	Heptakloorepoksiid	1024-57-3	213-831-0
995	4-nitrosofenool	104-91-6	203-251-6
996	Karbendasium	10605-21-7	234-232-0
997	Allüüglütsidüüleeter	106-92-3	203-442-4
998	Kloraatseetaldehüüd	107-20-0	203-472-8
999	Heksaan	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-metoksüetoksi)etanol (dietüleenglükoolmonometüüleeter; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(2,4-diklorofenüül)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-üülbis(2,4-diklorofenüül))-propüülbis(2,4-diklorofenüül)-tetrafluoroetüüleeter (tetrakonasool - ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-dihüdroksü-2-prop-2-üülbis(2,4-diklorofenüül))fenüülamino]-1,8-dihüdroksü-5-nitro-antrakinoon	114565-66-1	406-057-1
1003	5,6,12,13-tetrakloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f)diisokinoliin-1,3,8,10-(2H,9H)-tetroon	115662-06-1	405-100-1
1004	Tris(2-kloroetüül)fosfaat	115-96-8	204-118-5
1005	4'-etoksü-2-bensimidasoolaniiliid	120187-29-3	407-600-5
1006	Nikkeldihüdroksiid	12054-48-7	235-008-5
1007	N,N-dimetüülaniliin	121-69-7	204-493-5
1008	Simasiin	122-34-9	204-535-2
1009	Bis(tsüklopentadienüül)bis(2,6-difluoro-3-(pürrool-1-üülbis(2,4-diklorofenüül))-titaan	125051-32-3	412-000-1
1010	N,N,N',N'-teträglütsidüülbis(2,6-difluoro-3-(pürrool-1-üülbis(2,4-diklorofenüül))-titaan)	130728-76-6	410-060-3
1011	Divanaadiumpentaoksiid	1314-62-1	215-239-8
1012	Pentaklorofenool ja selle leelismetallisoolad	87-86-5/ 131-52-2/ 7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1013	Fosfamidoon	13171-21-6	236-116-5
1014	N-(triklorometüütio)ftaalimiid (folpeet - ISO)	133-07-3	205-088-6
1015	N-2-naftüülaniliin	135-88-6	205-223-9
1016	Ziram	137-30-4	205-288-3
1017	1-bromo-3,4,5-trifluorobenseen	138526-69-9	418-480-9
1018	Propasiin	139-40-2	205-359-9
1019	3-(4-klorofenüül)-1,1-dimetüülurooniumtrikloratsetaat; monuroon-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	Isoksaflutool	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Kresoksiim-metüüt	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Kloordekoon	143-50-0	205-601-3
1023	9-vinüülkarbasool	1484-13-5	216-055-0
1024	2-ettüülhekсаanhape	149-57-5	205-743-6
1025	Monuroon	150-68-5	205-766-1
1026	Morfoliin-4-karbonüülkloriid	15159-40-7	239-213-0
1027	Daminosiid	1596-84-5	216-485-9
1028	Alakloor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	Tetrakishüdroksüetüülfosfooniumkloriid, uurea ja destilleeritud hüdrogeenitud C ₁₆₋₁₈ rasvhapete alküülamiamiini UVCB kondensatsiooniproduktid	166242-53-1	422-720-8
1030	Ioksüniil ja ioksüniiloktanaat (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
1031	Bromoksüniil (ISO) (3,5-dibromo-4-hüdroksübensonitriil) ja bromoksüniilheptanaat (ISO)	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
1032	2,6-dibromo-4-tsüanofenüüloktaat	1689-99-2	216-885-3
1033	Ümber paigutatud või välja jäetud		
1034	5-kloro-1,3-dihüdro-2H-indool-2-oon	17630-75-0	412-200-9
1035	Benomüüt	17804-35-2	241-775-7
1036	Klorotaloniil	1897-45-6	217-588-1
1037	N'-(4-kloro-o-tolüül)-N,N-dimetüülformamidiinmonovesinikkloriid	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-metüleenbis(2-ettüülaniliin)	19900-65-3	243-420-1
1039	Valinamiid	20108-78-5	402-840-7
1040	[(p-Tolüüloksü)metüüt]oksiraan	2186-24-5	218-574-8
1041	[(m-Tolüüloksü)metüüt]oksiraan	2186-25-6	218-575-3
1042	2,3-eposküpropüüt-o-tolüüleeter	2210-79-9	218-645-3
1043	[(Tolüüloksü)metüüt]oksiraan, kresüülglütsidüüleeter	26447-14-3	247-711-4
1044	Diallaat	2303-16-4	218-961-1
1045	Bensüüt-2,4-dibromobutanoaat	23085-60-1	420-710-8
1046	Trifluorojodometaan	2314-97-8	219-014-5
1047	Tiofanaat-metüüt	23564-05-8	245-740-7
1048	Dodekakloropentatsüklo[5,2,1,0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]dekaan (mireks)	2385-85-5	219-196-6
1049	Propüsamiid	23950-58-5	245-951-4
1050	Butüülglütsidüüleeter	2426-08-6	219-376-4
1051	2,3,4-triklorobut-1-een	2431-50-7	219-397-9

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1052	Kinometionaat	2439-01-2	219-455-3
1053	(R)- α -fenüületüülammoonium-(--)-(1R,2S)-(1,2-epoksüpropüül)fosfonaatmonohüdraat	25383-07-7	418-570-8
1054	5-etoksü-3-triklorometüül-1,2,4-tiadiasool (etridiasool - ISO)	2593-15-9	219-991-8
1055	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056	1,2,4-triasool	288-88-0	206-022-9
1057	Aldriin (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058	Diuroon (ISO)	330-54-1	206-354-4
1059	Linuroon (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060	Nikkelkarbonaat	3333-67-3	222-068-2
1061	3-(4-isopropülfenüül)-1,1-dimetüluurea (isoproturoon - ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062	Iprodioon	36734-19-7	253-178-9
1063	Ümber paigutatud või välja jäetud		
1064	5-(2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahydrodropürimiidiin)-3-fluoro-2-hüdroksüme-tüütetrahydrofuraan -	41107-56-6	415-360-8
1065	Krootonaldehüüd	4170-30-3	224-030-0
1066	Heksahüdrotsüklopenta(<i>c</i>)pürrool-1-(1 <i>H</i>)-ammoonium-N-etoksükarbonüül-N-(<i>p</i> -tolüülsulfonüül)asaniid		418-350-1
1067	4,4'-Karbonimidooülbis[N,N-dimetüülaniliin] ja selle soolad	492-80-8	207-762-5
1068	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069	Toluidiinkloriid	540-23-8	208-740-8
1070	Toluidiinsulfaat (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(4- <i>tert</i> -butüülfenüül)etanol	5406-86-0	410-020-5
1072	Fentioon	55-38-9	200-231-9
1073	Klordaan, puhastatud	57-74-9	200-349-0
1074	Heksaan-2-oon (metüülbutüülketoon)	591-78-6	209-731-1
1075	Fenarimool	60168-88-9	262-095-7
1076	Atseetamiid	60-35-5	200-473-5
1077	N-tsükloheksüül-N-metoksü-2,5-dimetüül-3-furamiid (furmetsükloks - ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078	Dieldriin	60-57-1	200-484-5
1079	4,4'-isobutüületülideendifenool	6807-17-6	401-720-1
1080	Kloordimeform	6164-98-3	228-200-5
1081	Amitrool	61-82-5	200-521-5
1082	Karbarüüt	63-25-2	200-555-0
1083	Destillaadid (nafta), kerged hüdrokrakitud	64741-77-1	265-078-2
1084	1-etiüül-1-metüülmorfoliinbromiid	65756-41-4	612-182-00-4
1085	(3-klorofenüül)-(4-metoksü-3-nitrofenüül)metanoon (CASI nr 66938-41-8)	66938-41-8	423-290-4
1086	Kütused, diisel, välja arvatud, kui täielik rafineerimisprotsess on teada ja võib näidata, et aine, millest neid toodetakse, ei ole kantserogeen	68334-30-5	269-822-7
1087	Kütteöli, nr 2	68476-30-2	270-671-4
1088	Kütteöli, nr 4	68476-31-3	270-673-5
1089	Kütused, diisel, nr 2	68476-34-6	270-676-1

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1090	2,2-dibromo-2-nitroetanol	69094-18-4	412-380-9
1091	1-etüül-1-metüülpürrolidiinbromiid	69227-51-6	612-183-00-X
1092	Monokrotos	6923-22-4	230-042-7
1093	Nikkel	7440-02-0	231-111-4
1094	Bromometaan (metüülbromiid - ISO)	74-83-9	200-813-2
1095	Klorometaan (metüülkloriid)	74-87-3	200-817-4
1096	Jodometaan (metüüljodiid)	74-88-4	200-819-5
1097	Bromoetaan (etiüülbromiid)	74-96-4	200-825-8
1098	Heptakloor	76-44-8	200-962-3
1099	Fentiinhüdroksiid	76-87-9	200-990-6
1100	Nikkelsulfaat	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-trimetüülsükloheks-2-enoon (isofooron)	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-Dikloroproopen	78-88-6	201-153-8
1103	Fluasifop-P-butüül (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1104	(S)-2,3-dihüdro-1H-indoolkarboksülhape	79815-20-6	410-860-2
1105	Toksafeen	8001-35-2	232-283-3
1106	(4-hüdrasinofeniil)- N -metüülmetaansulfoonamiidvesinikkloriid	81880-96-8	406-090-1
1107	CI. Solvent Yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Klosolinaat	84332-86-5	282-714-4
1109	Alkaanid, C ₁₀₋₁₃ , kloorisisaldavad	85535-84-8	287-476-5
1110	Ümber paigutatud või välja jäetud		
1111	2,4,6-triklorofenool	88-06-2	201-795-9
1112	Dietüülkarbamoüülkloriid	88-10-8	201-798-5
1113	1-vinüül-2-pürrolidoon	88-12-0	201-800-4
1114	Müklobutaniil (ISO) (2-(4-klorofeniil)-2-(1H-1,2,4-triasool-1-üülmüüül)heksaanitriil)	88671-89-0	410-400-0
1115	Fentiinatsetaat	900-95-8	212-984-0
1116	Bifenüül-2-üülamiiin	90-41-5	201-990-9
1117	Trans-4-tsükloheksüüt-L-proliinmonovesinikkloriid	90657-55-9	419-160-1
1118	2-metüül- m -fenüleendiisotsüanaat (tolueen 2,6-diisotsüanaat)	91-08-7	202-039-0
1119	4-metüül- m -fenüleendiisotsüanaat (tolueen 2,4-diisotsüanaat)	584-84-9	209-544-5
1120	m -Tolülideendiisotsüanaat (tolüüleendiisotsüanaat)	26471-62-5	247-722-4
1121	Kütused, reaktiivõhusöidukid, saadud kivisöe lahustiga ekstraheerimisel, hüdrokrakitud, hüdrogeenitud	94114-58-6	302-694-3
1122	Kütused, diisel, saadud kivisöe lahustiga ekstraheerimisel, hüdrokrakitud, hüdrogeenitud	94114-59-7	302-695-9
1123	Pigi, kui see sisaldb > 0,005 massiprotsenti benso[>ISO_7>]püreeni	61789-60-4	263-072-4
1124	2-butanoonoksiim	96-29-7	202-496-6
1125	Süsivesinikud, C ₁₆₋₂₀ , lahustiga deparafinitud hüdrokrakitud parafinsed destillatsioonijäägid	97675-88-2	307-662-2
1126	α,α-Diklorotolueen	98-87-3	202-709-2

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1127	Mineraalvill, välja arvatud see, mis on määaratletud mujal selles lisas; [tehisklaas-(silikaat)-kiud mitmesuguseks otstarbeks, mille leelismetalli oksiidi ja leelismuldmetalli oksiidi ($\text{Na}_2\text{O} + \text{K}_2\text{O} + \text{CaO} + \text{MgO} + \text{BaO}$) sisaldus on suurem kui 18 % (massi järgi)]		
1128	Atsetofenooni, formaldehydi, tsükloheksüülamiamiini, metanooli ja äädikhappe reaktsiooniproduktid		406-230-1
1129	Ümber paigutatud või välja jäetud		
1130	Ümber paigutatud või välja jäetud		
1131	Trinaatriumbis(7-atseetamido-2-(4-nitro-2-oksidofenüülaso)-3-sulfonaato-1-naftolaato)kromaat(1-)		400-810-8
1132	Segu, mille komponendid on: 4-allüül-2,6-bis(2,3-epoksüpropüül)fenooli, 4-allüül-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allüül-2,6-bis(2,3-epoksüpropüül)fenoksü)-2-hüdroksüpropüül)-4-allüül-2-(2,3-epoksüpropüül)fenoksü)-2-hüdroksüpropüül)-4-allüül-2-(2,3-epoksüpropüül) fenoksü-2-hüdroksüpropüül-2-(2,3-epoksüpropüül)fenooli, 4-allüül-6-(3-(4-allüül-2,6-bis(2,3-epoksüpropüül) fenoksü)-2-hüdroksüpropüül)-2-(2,3-epoksüpropüül)fenoksü)fenooli ja 4-allüül-6-(3-(6-(3-(4-allüül-2,6-bis(2,3-epoksüpropüül)fenoksü)-2-hüdroksüpropüül)-4-allüül-2-(2,3-poksüpropüül)fenoksü)-2-hüdroksüpropüül)-2-(2,3-epoksüpropüül)fenoli segu		417-470-1
1133	Lõhna-soojumika (<i>Saussurea lappa Clarke</i>) juureöli, lõhnaingrediendina	8023-88-9	
1134	7-etoksü-4-metülkumariin, lõhnaingrediendina	87-05-8	201-721-5
1135	Heksahüdrokumariin, lõhnaingrediendina	700-82-3	211-851-4
1136	Peruu palsam (INCI nimetus: <i>Myroxylon pereirae</i>), lõhnaingrediendina	8007-00-9	232-352-8
1137	Isobutüülnitrit	542-56-2	208-819-7
1138	Isopreen (stabiliseeritud); (2-metüül-1,3-butadieen)	78-79-5	201-143-3
1139	1-bromopropaan; n-propüülbromiid	106-94-5	203-445-0
1140	Kloropreen (stabiliseeritud); (2-klorobuta-1,3-dieen)	126-99-8	204-818-0
1141	1,2,3-trikloropropaan	96-18-4	202-486-1
1142	Etüleenglükooldimetüüleeter (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143	Dinokap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	Diaminotolueen, tehniline toode - [4-metüül- <i>m</i> -fenüleendiамиini] ⁽⁴⁾ ja [2-metüül- <i>m</i> -fenüleendiамиini] ⁽⁵⁾ segu metüülfenüleendiамиin	25376-45-8	246-910-3
1145	<i>p</i> -klorobensotrikloriid	5216-25-1	226-009-1
1146	Difenüüleeter; oktabromoderivaat	32536-52-0	251-087-9
1147	1,2-bis(2-metoksüetoksü)etaan trietüleenglükooldimetüüleeter (TEGD-ME)	112-49-2	203-977-3
1148	Tetrahüdrotiopüraan-3-karboksaldehüüd	61571-06-0	407-330-8
1149	4,4'-bis(dimetüülamino)benosfenooni (Michleri ketoon)	90-94-8	202-027-5
1150	S-glütsidüül-4-metüübenseensulfonaat	70987-78-9	417-210-7
1151	1,2-benseendikarboksüülhappe diester hargneva ja lineaarahelaga pentanooliga [1] <i>n</i> -pentüül-isopentüültalaat [2]- di- <i>n</i> -pentüültalaat [3] diisopentüültalaat [4]	84777-06-0 [1] [2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]	284-032-2 205-017-9 210-088-4

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1152	Bensüülbüütülfalaat (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153	1,2-benseendikarboksüülhappe C ₇₋₁₁ dialkülestrid, hargneva ja lineaarahelaga	68515-42-4	271-084-6
1154	Dinaatrium-4-(3-etoksükarbonüül-4-(5-(3-etoksü-karbonüül-5-hüdroksü-1-(4-sulfonatofenüül)pürasool-4-üül)penta-2,4-dieenülideen)-4,5-dihüdro-5-oksopürasool-1-üül)benseensulfonaadi ja trinaatrium-4-(3-etoksü-karbonüül-4-(5-(3-etoksükarbonüül-5-oksido-1-(4-sulfonatofenüül)pürasool-4-üül)penta-2,4-dieenülideen)-4,5-dihüdro-5-oksopürasool-1-üül)benseensulfonaadi segu		402-660-9
1155	(metüleenbis(4,1-fenüeenaso(1-(3-(dimetüülamino)propüül)-1,2-dihüdro-6-hüdroksü-4-metüül-2-oksopüridiin-5,3-diüül))-1,1'-dipüridiinium-dikloriid-divesinikkloriid		401-500-5
1156	2-[2-hüdroksü-3-(2-klorofenüül)-karbamooüül-1-naftüülaso]-7-[2-hüdroksü-3-(3-metüülfenüül)-karbamooüül-1-naftüülaso]fluoreen-9-oon		420-580-2
1157	Asafenidiin	68049-83-2	
1158	2,4,5-trimetüülaniliin [1] 2,4,5-trimetüülaniliinvesinikkloriid [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]	205-282-0
1159	4,4'-tiodianiliin ja selle soolad	139-65-1	205-370-9
1160	4,4'-oksüdianiliin (p-aminofenüüleeter) ja selle soolad	101-80-4	202-977-0
1161	N,N,N',N'-tetrametüül-4,4'-metüleendianiliin	101-61-1	202-959-2
1162	6-metoksü-m-toluidiin; (p-kresidiin)	120-71-8	204-419-1
1163	3-etüül-2-metüül-2-(3-metüülbüütüül)-1,3-oksasolidiin	143860-04-2	421-150-7
1164	1,3,5-tris(3-aminometüülfenüül)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triasiin-2,4,6-triooni ja 3,5-bis(3-aminometüülfenüül)-1-polü[3,5-bis(3-aminometüülfenüül)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triasiin-1-üül]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triasiin-2,4,6-triooni oligomeeride segu		421-550-1
1165	2-nitrotolueen	88-72-2	201-853-3
1166	Tributüülfosfaat	126-73-8	204-800-2
1167	Naftaleen	91-20-3	202-049-5
1168	Nonüülfenool [1] hargahelaga 4-nonüülfenool [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]	246-672-0 284-325-5
1169	1,1,2-trikloroetaan	79-00-5	201-166-9
1170	Ümber paigutatud või välja jäetud		
1171	Ümber paigutatud või välja jäetud		
1172	Allüükloriid (3-kloroproopen)	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-diklorobenseen; (p-diklorobenseen)	106-46-7	203-400-5
1174	Bis(2-kloroetüül)eeter	111-44-4	203-870-1
1175	Fenool	108-95-2	203-632-7
1176	Bisfenool A (4,4'-isopropülideendifenool)	80-05-7	201-245-8
1177	Trioksümetüeen (1,3,5-trioksaan)	110-88-3	203-812-5
1178	Propargiit (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179	1-kloro-4-nitrobenseen	100-00-5	202-809-6
1180	Molinaat (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181	Fenpropimorf (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1182	Ümber paigutatud või välja jäetud		
1183	Metüülisotsüanaat	624-83-9	210-866-3

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1184	N,N-dimetüülaniliinium-tetrakis(pentafluorofenüül)boraat	118612-00-3	422-050-6
1185	O,O'-(etenüülmetylüülsilüeen)di[(4-metüülpentaan-2-oon)oksuum]		421-870-1
1186	4-(7-hüdroksü-2,4,4-trimetüül-2-kromanüül)resortsinool-4-üül-tris (6-diaso-5,6-dihüdro-5-oksonaftaleen-1-sulfonaadi) ja 4-(7-hüdroksü-2,4,4-trimetüül-2-kromanüül)resortsinool-bis (6-diaso-5,6-dihüdro-5-oksonaftaleen-1-sulfonaadi) segu (2:1)	140698-96-0	414-770-4
1187	4,4'-metüleenbis[2-(4-hüdroksübensüül)-3,6-dimetüülfenooli] ja 6-diaso-5,6-dihüdro-5-okso-naftaleensulfonaadi (1:2) reaktsiooni produkti ning 4,4'-metüleenbis[2-(4-hüdroksübensüül)-3,6-dimetüülfenooli] ja 6-diaso-5,6-dihüdro-5-okso-naftaleensulfonaadi (1:3) reaktsiooni produkti segu		417-980-4
1188	Malahhiitrohelise vesinikkloriid [1] Malahhiitrohelise oksalaat [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]	209-322-8 241-922-5
1189	1-(4-klorofenüül)-4,4-dimetüül-3-(1,2,4-triasool-1-üülmetüül) pentaan-3-ool	107534-96-3	403-640-2
1190	5-(3-butüüül-2,4,6-trimetüülfenüül)-2-[1-(etoksiimino)propüül] -3-hüdroksütsükloheks-2-een-1-oon	138164-12-2	414-790-3
1191	trans-4-fenüül-L-proliin	96314-26-0	416-020-1
1192	Ümber paigutatud või välja jäetud		
1193	5-[(4-[(7-amino-1-hüdroksü-3-sulfo-2-naftüül)aso]-2,5-dietoksüfenüül) aso]-2-[(3-fosfonofenüül)aso]bensoehappe ja 5-[(4-[(7-amino-1-hüdroksü-3-sulfo-2-naftüül)aso]-2,5- dietoksüfenüül)aso]-3-[(3-fosfonofenüül)aso]bensoehappe segu	163879-69-4	418-230-9
1194	2-4-(2-ammoniopropüülamino)-6-[4-hüdroksü-3-(5-metüül-2-metoksü- 4-sulfamööülfenüülaso)-2-sulfonatonaft-7-üülamino]-1,3,5-triasiin-2- üülamino-2-aminopropüülfomriaat		424-260-3
1195	5-nitro-o-toluidiini [1] 5-nitro-o-toluidiinvesinikkloriid [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]	202-765-8 256-960-8
1196	1-(1-naftüülmetylüül)kinoliiniumkloriid	65322-65-8	406-220-7
1197	(R)-5-bromo-3-(1-metüül-2-pürrolidinüülmetylüül)-1H-indool	143322-57-0	422-390-5
1198	Pümetrosiin (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Oksadiargüüli (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200	Klorotuluroon(3-(3-kloro-p-tolüül)-1,1-dimetüülkarbamiid)	15545-48-9	239-592-2
1201	N-[2-(3-atsetüül-5-nitrotiofeen-2-üülaso)-5-dietüülaminofenüül] atseetamiid		416-860-9
1202	1,3-bis(vinüülsulfonüülatseetamido)-propaan	93629-90-4	428-350-3
1203	p-fenetidiin (4-etoksiüaniliin)	156-43-4	205-855-5
1204	m-fenüleendiamiini ja selle soolad	108-45-2	203-584-7
1205	Jäägid (kivisöötörv), kreosootõli destillatsioonijääk, mille benzo[a]püreeni sisaldus ületab 0,005 kaaluprotsenti	92061-93-3	295-506-3
1206	Kreosootõli atsenafteenifraktsioon, pesuõli, mille benzo[a]püreeni sisaldus ületab 0,005 kaaluprotsenti	90640-84-9	292-605-3
1207	Kreosootõli, mille benzo[a]püreeni sisaldus ületab 0,005 kaaluprotsenti	61789-28-4	263-047-8
1208	Kreosoot, mille benzo[a]püreeni sisaldus ületab 0,005 kaaluprotsenti	8001-58-9	232-287-5
1209	Kreosootõli, kõrge keemistemperatuuriga destillaadifraktsioon, pesuõli, mille benzo[a]püreeni sisaldus ületab 0,005 kaaluprotsenti	70321-79-8	274-565-9
1210	Ekstraktsioonijäägid (kivisüsi), kreosootõlihape, pesuõli ekstraktsioonijääk, mille benzo[a]püreeni sisaldus ületab 0,005 kaaluprotsenti	122384-77-4	310-189-4
1211	Kreosootõli, madala keemistemperatuuriga destillaadifraktsioon, pesuõli, mille benzo[a]püreeni sisaldus ületab 0,005 kaaluprotsenti	70321-80-1	274-566-4

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1212	6-metoksü-2,3-püridiindiamiin ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	94166-62-8	303-358-9
1213	2,3-naftaleendifool, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	92-44-4	202-156-7
1214	2,4-naftaleendifool, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	136-17-4	
1215	2,6-bis(2-hüdroksüetoksü)-3,5-püridiindiamiin ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	117907-42-3	
1216	2-metoksümetüül-p-aminofenool ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	135043-65-1/ 29785-47-5	
1217	4,5-diamino-1-metüülpürasool ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	20055-01-0/ 21616-59-1	
1218	4,5-diamino-1-((4-klorofenüül)metüül)-1H-pürasoolsulfaat, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	163183-00-4	
1219	4-kloro-2-aminofenool, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	95-85-2	202-458-9
1220	4-hüdroksiindool, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	2380-94-1	219-177-2
1221	4-metoksütolueen-2,5-diamiin ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	56496-88-9	
1222	5-amino-4-fluoro-2-metüülfenoolsulfaat, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	163183-01-5	
1223	N,N-dietüül-m-aminofenool, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
1224	N,N-dimetüül-2,6-püridiindiamiin ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	—	
1225	N-tsüklopentüül-m-aminofenool, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	104903-49-3	
1226	N-(2-metoksüetüül)-p-fenüüldiamiin ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227	2,4-diamino-5-metüülfenetool ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	113715-25-6	
1228	1,7-naftaleendifool, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	575-38-2	209-383-0
1229	3,4-diaminobensohape, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	619-05-6	210-577-2
1230	2-aminometüül-p-aminofenool ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	79352-72-0	
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	1229-55-6	214-968-9
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	1320-07-6	215-296-9
1233	Acid Red 73 (CI 27290), kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	5413-75-2	226-502-1
1234	PEG-3,2',2'-di-p-fenüleendiamiin	144644-13-3	
1235	6-nitro-o-toluidiin	570-24-1	209-329-6
1236	HC Yellow No 11	73388-54-2	
1237	HC Orange No 3	81612-54-6	
1238	HC Green No 1	52136-25-1	257-687-7
1239	HC Red No 8 ja selle soolad	13556-29-1/ 97404-14-3	-/306-778-0
1240	Tetrahüdro-6-nitro-kinoksaliin ja selle soolad	158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5	

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1241	Disperse Red 15, v.a juhul, kui see on võõrlisand juuksevärv Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0
1242	4-amino-3-fluorofenool	399-95-1	402-230-0
1243	N,N'-diheksadetsüül-N,N'-bis(2-hüdroksüetüül)propaandiamiid Bishüdroksüetüübistsetüülmaloonamiid	149591-38-8	422-560-9
1244	1-metüül-2,4,5-trihüdroksübenseen ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	1124-09-0	214-390-7
1245	2,6-dihüdroksü-4-metüülpüridiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	4664-16-8	225-108-7
1246	5-hüdroksü-1,4-bensodioksaan ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	10288-36-5	233-639-0
1247	3,4-metüleendioksüfenool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	533-31-3	208-561-5
1248	3,4-metüleendioksüaniliin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	14268-66-7	238-161-6
1249	Hüdroksüpüridinoon ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	822-89-9	212-506-0
1250	3-nitro-4-aminofenoksüetanol ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	50982-74-6	
1251	2-metoksü-4-nitrofenool (4-Nitroguaiacol) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	3251-56-7	221-839-0
1252	CI Acid Black 131 ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	12219-01-1	
1253	1,3,5-trihüdroksübenseen (Phloroglucinol) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	108-73-6	203-611-2
1254	1,2,4-benseentriatsetaat ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	613-03-6	210-327-2
1255	Etanol, 2,2'-iminobis-, reaktsioonissaadused epiklorohüdriini ja 2-nitro-1,4-benseendiamiiniga (HC Blue No 5) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	68478-64-8/ 158571-58-5	
1256	N-metüül-1,4-diaminoantrakinooni, epiklorohüdriini ja monoetanolamini kompleksne reaktsioonisaadus (HC Blue No 4) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	158571-57-4	
1257	4-aminobenseensulfoonhape (sulfaniilhape) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	121-57-3/ 515-74-2	204-482-5/ 208-208-5
1258	3,3'-(sulfonüülbis((2-nitro-4,1-fenüülen)imino)bis(6-(fenüülamino))) benseensulfoonhape ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	6373-79-1	228-922-0
1259	3(või 5)-((4-(bensüülmüetüülamino)fенüüil)aso)-1,2-(või 1,4)-dimetüül-1H-1,2,4-triasoolium ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	89959-98-8/ 12221-69-1	289-660-0
1260	2,2'-((3-kloro-4-((2,6-dikloro-4-nitrofenüüil)aso)fенüüil)imino)bisetanol (Disperse Brown 1) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	23355-64-8	245-604-7
1261	Bensotiasoolium, 2-[[(4-(etiüül(2-hüdroksüetüül)amino)fенüül]aso]-6-metoksü-3-metüül-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	12270-13-2	235-546-0
1262	2-[(4-kloro-2-nitrofенüüil)aso]-N-(2-metoksüfenüül)-3-oksobutaanamiid (Pigment Yellow 73) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	13515-40-7	236-852-7

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1263	2,2'-(3,3'-dikloro[1,1'-bifenüül]-4,4'-diüül)bis(aso)]bis[3-okso-N-fenüülbutaanamiid] (Pigment Yellow 12) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	6358-85-6	228-787-8
1264	2,2'-(1,2-eteendiüül)bis[5-((4- etoksüfenüül)aso]benseensulfoonhape) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	2870-32-8	220-698-2
1265	2,3-dihüdro-2,2-dimetüül-6-[(4-(fenüülaso)-1-naftalenüül)aso]-1H-pürimidiin (Solvent Black 3) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	4197-25-5	224-087-1
1266	3(või5)-[[4-[(7-amino-1-hüdroksü-3- sulfonato-2-naftüül)aso]-1-naftüül]aso] salitsüülhape ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267	2-naftaleensulfoonhape, 7-(bensoüülamino)-4-hüdroksü-3-[[4-[(4-sulfofenüül)aso]fenüül]aso]-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	2610-11-9	220-028-9
1268	(μ-((7,7'-iminobis[4-hüdroksü-3-((2-hüdroksü-5-(N-metüülsulfamooüül)fenüül)aso]naftaleen-2-sulfonato)(6-)))dikupraat (2-) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	37279-54-2	253-441-8
1269	3-[(4-(atsetüülamino)fenüül)aso]-4- hüdroksü -7-[[[[5- hüdroksü -6-(fenüülaso)-7-sulfo-2- naftalenüül]amino] karbonüül]amino]-2-naftaleensulfoonhape ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	3441-14-3	222-348-4
1270	2-naftaleensulfoonhape, 7,7'-(karbonüüldiimino)bis(4-hüdroksü-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenüül)aso]fenüül]aso]-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271	Etaanamiinium, N-(4-[bis[4-(dietüülamino)fenüül]metüleen]-2,5-tsükloheksadieen-1-ülideen)-N-etüül-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	2390-59-2	219-231-5
1272	3H-indoolium, 2-[[[(4-metoksüfenüül)metüülhüdrasono]metüül]-1,3,3-trimetüül-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	54060-92-3	258-946-7
1273	3H-indoolium, 2-(2-((2,4-dimetoksüfenüül)amino)etenüül)-1,3,3-trimetüül-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	4208-80-4	224-132-5
1274	Piirituses lahustuv nigrosiin (Solvent Black 5), kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	11099-03-9	
1275	Fenoksatsiin-5-iuum, 3,7-bis(dietüülamino)-, (CASi nr 47367-75-9) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276	Benso[a]fenoksatsiin-7-iuum, 9-(dimetüülamino)-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
1277	6-amino-2-(2,4-dimetüülfenüül)-1H-bens[de]isokinoliin-1,3(2H)-dioon (Solvent Yellow 44) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	2478-20-8	219-607-9
1278	1-amino-4-[[4-[(dimetüülamino)metüül]fenüül]amino]antrakinoon ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279	Laccaic Acid (CI Natural Red 25) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	60687-93-6	
1280	Benseensulfoonhape, 5-[(2,4-dinitrofenüül)amino]-2-(fenüülamino)-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281	4-[(4-nitrofenüül)aso]aniliini (Disperse Orange 3) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	730-40-5/ 70170-61-5	211-984-8
1282	4-nitro-m-fenüleendiamii ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	5131-58-8	225-876-3

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1283	1-amino-4-(metüülamino)-9,10-antratseendioon (Disperse Violet 4) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	1220-94-6	214-944-8
1284	N-metüül-3-nitro-p-fenüleendiاميin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	2973-21-9	221-014-5
1285	N1-(2-hüdroksüetüül)-4-nitro-o-fenüleendiاميin (HC Yellow No 5) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	56932-44-6	260-450-0
1286	N1-(tris(hüdroksüetüül))metüül-4-nitro-1,2-fenüleendiاميin (HC Yellow No 3) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	56932-45-7	260-451-6
1287	2-nitro-N-hüdroksüetüül-p-anisidiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	57524-53-5	
1288	N,N'-dimetüül-N-hüdroksüetüül-3-nitro-p-fenüleendiاميin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	10228-03-2	233-549-1
1289	3-(N-metüül-N-(4-metüülamino-3-nitrofenüül)amino)propaan-1,2-diool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	93633-79-5	403-440-5
1290	4-etüülamino-3-nitrobensohape (N-Ethyl-3-Nitro PABA) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	2788-74-1	412-090-2
1291	[8-[(4-amino-2-nitrofenüül)aso]-7-hüdroksü-2-naftüül]trimetüül-ammonium ja selle soolad, välja arvatum Basic Red 118 (CAS 71134-97-9) lisandina aines Basic Brown 17), kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	71134-97-9	275-216-3
1292	5-((4-(dimetüülamino)fenüül)aso)-1,4-dimetüül-1H-1,2,4-triasoolium ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	12221-52-2	
1293	m-fenüleendiاميin, 4-(fenüülaso)-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	495-54-5	207-803-7
1294	1,3-benseendiamiin, 4-metüül-6-(fenüülaso)- ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	4438-16-8	224-654-3
1295	2,7-naftaleendifulfoonhape, 5-(atsetüülamino)-4-hüdroksü-3-((2-metüülfenüül)aso)-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	6441-93-6	229-231-7
1296	4,4'-[(4-metüül-1,3-fenüleen)bis(aso)]bis [6-metüül-1,3-benseendiamiin] (Basic Brown 4) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	4482-25-1	224-764-1
1297	Benseenamiin, 3-[[4-[[diamino(fenüülaso)fenüül]aso]-2-metüülfenüül]aso]-N,N,N-trimetüül-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	83803-99-0	280-920-9
1298	Benseenamiin, 3-[[4-[[diamino(fenüülaso)fenüül]aso]-1-naftalenüül]aso]-N,N,N-trimetüül-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	83803-98-9	280-919-3
1299	Etaanamiinium, N-[4-[(4-(dietüülamino)fenüül)fenüülmetyülein]-2,5-tsükloheksadieen -1-ilideen]-N-etyl-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	633-03-4	211-190-1
1300	9,10-antratseendioon, 1-[(2-hüdroksüetüül)amino]-4-(metüülamino)-, ning selle derivaadid ja soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
1301	1,4-diamino-2-metoksü-9,10-antratseendioon (Disperse Red 11) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	2872-48-2	220-703-8
1302	1,4-dihüdroksü-5,8-bis[(2-hüdroksüetüül)amino]antrakinoon (Disperse Blue 7) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	3179-90-6	221-666-0

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1303	1-[(3-aminopropüül)amino]-4-(metüülamino)antrakinoon ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	22366-99-0	244-938-0
1304	N-[6-[(2-kloro-4-hüdroksüfenüül)imino]-4-metoksü-3-okso-1,4-tsükloheksadien-1-üül]atsetamiid (HC Yellow No 8) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	66612-11-1	266-424-5
1305	[6-[[3-kloro-4-(metüülamino)fenuüil]imino]-4-metüül-3-oksotsü-kloheksa-1,4-dieen-1-üül]uurea (HC Red No 9) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	56330-88-2	260-116-4
1306	Fenotiasiin-5-iuum, 3,7-bis(dimetüülamino)-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	61-73-4	200-515-2
1307	4,6-bis(2-hüdroksüetoksü)-m-fenüleendiamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	94082-85-6	
1308	5-amino-2,6-dimetoksü-3-hüdroksüpürudiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	104333-03-1	
1309	4,4'-diaminodifenüülamiamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	537-65-5	208-673-4
1310	4-dietüülamino-o-toluidiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311	N,N-dietüül-p-fenüleendiamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312	N,N-dimetüül-p-fenüleendiamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
1313	Tolueen-3,4-diamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-diamino-5-metüülfenoksüetanoool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	141614-05-3/ 113715-27-8	
1315	6-amino-o-kresool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	17672-22-9	
1316	Hüdroksüütüülaminoüülp-aminofenool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317	2-amino-3-nitrofenool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	603-85-0	210-060-1
1318	2-kloro-5-nitro-N-hüdroksüütülp-fenüleendiamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	50610-28-1	256-652-3
1319	2-nitro-p-fenüleendiamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	5307-14-2/ 18266-52-9	226-164-5/ 242-144-9
1320	Hüdroksüütülp-2,6-dinitro-p-anisidiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	122252-11-3	
1321	6-nitro-2,5-püridiindiamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	69825-83-8	
1322	Fenasiiinium, 3,7-diamino-2,8-dimetüül-5-fenuülp, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	477-73-6	207-518-8
1323	3-hüdroksü-4-[(2-hüdroksünaftüül)aso]-7-nitronaftaleen-1-sulfoonhape ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvि toodetes	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3

Viite-number	Aine määratlus		
	Keemiline nimetus/INN	CASi number	EÜ number
a	b	c	d
1324	3-[(2-nitro-4-(trifluorometüül)fenüül)amino]propana-1,2-diool (HC Yellow No 6) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvitoodetes	104333-00-8	
1325	2-[(4-kloro-2-nitrofenüül)amino]etanool (HC Yellow No 12) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvitoodetes	59320-13-7	
1326	3-[[4-[(2-hüdroksüetüül)metüülamino]-2-nitrofenüül]amino]-1,2-propaandiool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvitoodetes	173994-75-7/ 102767-27-1	
1327	3-[[4-[etüül(2-hüdroksüetüül)amino]-2-nitrofenüül]amino]-1,2-propaandiool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvitoodetes	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328	Etaanamiinium, N-[4-[[4-(dietfüülamino)fenüül][4-(etüülamino)-1-naftalenüül]metüleen]-2,5-tsükloheksadieen-1-ülideen]-N-etüül-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvitoodetes	2390-60-5	219-232-0

(¹) EÜT L 159, 29.6.1996, lk 1.

(²) Muudetud INNM-nimetus.

(³) EÜT L 273, 10.10.2002, lk 1.

(⁴) Sama aine eraldi koostisainena vt II lisas viitenumbri 364 all.

(⁵) Sama aine eraldi koostisainena vt II lisas viitenumbri 413 all.

III LISA

AINETE LOETELU, MIDA KOSMEETIKATOOTED VÕIVAD SISALDADA ÜKSNES ETTENÄHTUD PIIRANGUTE KOHASELT

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiustuse sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1a	Boorhape, boraadid ja tetraboraadid, välja arvatud aine nr 1184 II lisas	Boric acid	10043-35-3/ 11113-50-1	233-139-2/ 234-343-4	a) Talgid	a) 5 % (boorhappena)	a) Mitte kasutada alla 3-aastastele lastele ettenähtud toodetes Mitte kasutada mahakooruval või äritunud nahal, kui vabade lahustuvate boraatide sisaldus on suurem kui 1,5 % (boorhappena)	a) Mitte kasutada alla 3-aastastel lastel Mitte kasutada mahakooruval või äritunud nahal
					b) Suuhügieenitooted	b) 0,1 % (boorhappena)	b) Mitte kasutada alla 3-aastastele lastele ettenähtud toodetes	b) Mitte alla neelata Mitte kasutada alla 3-aastastel lastel
					c) Muud tooted (v.a kümlustooted ja juukselokkimistooted)	c) 3 % (boorhappena)	c) Mitte kasutada alla 3-aastastele lastele ettenähtud toodetes Mitte kasutada mahakooruval või äritunud nahal, kui vabade lahustuvate boraatide sisaldus on suurem kui 1,5 % (boorhappena)	c) Mitte kasutada alla 3-aastastel lastel Mitte kasutada mahakooruval või äritunud nahal
1b	Tetraboraadid, vt ka punkt 1a				a) Kümlustooted	a) 18 % (boorhappena)	a) Mitte kasutada alla 3-aastastele lastele ettenähtud toodetes	a) Mitte kasutada alla 3-aastastel lastel
					b) Juuksehooldustooted	b) 8 % (boorhappena)		b) Pöhjalikult loputada

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASI number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
2a	Tioglükoolhape ja selle soolad	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	a) Juuksehooldustooted b) Depileerimistooted c) Juustelt mahapestavad tooted	8 % 11 % 5 % 2 %	Üldiseks kasutamiseks Kutsealaseks kasutamiseks Kasutusvalmis pH 7–9,5 Kasutusvalmis pH 7–9,5 Kasutusvalmis pH 7–12,7 Kasutusvalmis pH 7– 9,5	Kasutustingimused: a) b) c) Vältida silma sattumist Silma sattumisel viivitamatult loputada rohke veega ja pöörduda arsti poole a) c) Kanda sobivaid kindaid Hoiatused: a) b) c) Sisaldb tioglükolaati Järgida kasutusjuhendit Hoida lastele kättesaamatus kohas a) Üksnes kutsealaseks kasutamiseks

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
2b	Tioglükoolhappe estrid				Juuste lokkimis- või sirgendamistooted	a) 8 % b) 11 % Eespool nimetatud protsendid arvatakse tioglükoolhappena	Üldiseks kasutamiseks Kutsealaseks kasutamiseks Kasutusvalmis pH 6–9,5	Kasutustingimused: a) b) Nahaga kokkupuutel võib põhjustada allergilise reaktsiooni Vältida silma sattumist Silma sattumisel viivitamatult loputada rohke veega ja pöörduda arsti poole Kanda sobivaid kindaid Hoiatused: Sisaldab tioglükolaati Järgida kasutusjuhendit Hoida lastele kättesaadust kohas Üksnes kutsealaseks kasutamiseks
3	Oksaalhape, selle estrid ja leeliselised soolad	Oxalic acid	144-62-7	205-634-3	Tooted juuste ja näokarvade jaoks	5 %	Kutsealaseks kasutamiseks	Üksnes kutsealaseks kasutamiseks
4	Ammoniaak	Ammonia	7664-41-7/ 1336-21-6	231-635-3/ 215-647-6		6 %, ammoniaagina (NH ₃)		Üle 2 % sisalduse puhul märkida: Sisaldab ammoniaaki

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
5	Tosüülklooramiiid-naatrium (INN)	Chloramine-T	127-65-1	204-854-7		0,2 %		
6	Leelismetallide kloraadid	Sodium chlorate	7775-09-9	231-887-4	a) Hambapasta b) Muud tooted	a) 5 % b) 3 %		
		Potassium chlorate	3811-04-9	223-289-7/				
7	Diklorometaan	Dichloromethane	75-09-2	200-838-9		35 % (kui segatud 1,1,1-trikloroetaaniga, ei tohi üldsisaldus ületada 35 %)	Lisandina mitte rohkem kui 0,2 %	
8	p-Fenüleendiamiin, selle N-asendusderivaadid ja soolad; o-fenüleendiamiini N-asendusderivaadid, (!) v.a mujal käesolevas lisas ja II lisas viitenumbrite 1309, 1311 ja 1312 all loetletud derivaadid	p-Phenylenediamine	106-50-3	203-404-7	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	6 % (vaba alusena)	a) Üldiseks kasutamiseks Mitte kasutada kulmude jaoks	a) Võib põhjustada allergilise reaktsiooni Sisaldab fenüleendi-miine Mitte kasutada ripsmete või kulmude värvimiseks
							b) Kutsealaseks kasutamiseks	b) Üksnes kutsealaseks kasutamiseks Sisaldab fenüleendi-miine Võib põhjustada allergilise reaktsiooni Kanda sobivaid kindaid

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
9	Metüülfenüleendiamiinid, nende N-asendusderivaadid (¹) ja nende soolad, välja arvatud ained viitenumbrite 364, 413, 1144, 1310 ja 1313 all II lisas	Toluene-2,5-diamine	95-70-5	202-442-1	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	10 % (vaba alusena)	a) Üldiseks kasutamiseks Mitte kasutada kulmude jaoks b) Kutsealaseks kasutamiseks	a) Võib põhjustada allergilise reaktsiooni Sisaldab fenüleendiameeni Mitte kasutada ripsmete või kulmude värvimiseks b) Üksnes kutsealaseks kasutamiseks Sisaldab fenüleendiameeni Võib põhjustada allergilise reaktsiooni Kanda sobivaid kindaid
10	Diaminofenoolid (¹)				Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	10 % (vaba alusena)	a) Üldiseks kasutamiseks Mitte kasutada kulmude jaoks b) Kutsealaseks kasutamiseks	a) Võib põhjustada allergilise reaktsiooni Mitte kasutada ripsmete või kulmude värvimiseks b) Üksnes kutsealaseks kasutamiseks Võib põhjustada allergilise reaktsiooni Kanda sobivaid kindaid
11	Diklorofeen	Dichlorophen	97-23-4	202-567-1		0,5 %		Sisaldab diklorofeeni

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASI number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
12	Vesinikperoksiid ja muud ühendid või segud, millest vabaneb vesinikperoksiid, sh karbamiidperoksiid ja tsinkperoksiid	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	a) Tooted juuste ja näokarvade jaoks b) Nahahooldus tooted c) Küüne hooldustooted d) Suuhügieenitooted	12 % H ₂ O ₂ (40 mahu-protsenti) sisaldus või vabanemine 4 % H ₂ O ₂ , sisalduv või vabanev 2 % H ₂ O ₂ , sisalduv või vabanev 0,1 % H ₂ O ₂ , sisalduv või vabanev		a) Kanda sobivaid kindaid a) b) c): Sisaldab vesinikperoksiidi Vältida silma sattumist Silma sattumisel viivitamatult loputada
13	Formaldehyd (2)	Formaldehyde	50-00-0	200-001-8	Küünnetugevdajad	5 % (formaldehydüdina)	Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide arenemiseks toodetes. Eesmärk peab olema tootesitluse põhjal selge	Kaitsta küünevalli rasva või õliga Sisaldab formaldehydi (3)
14	Hüdrookinoon (4)	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	0,3 %	Üldiseks kasutamiseks Mitte kasutada kulmude jaoks	Mitte kasutada ripsmete või kulmude värvimiseks Silma sattumisel viivitamatult loputada Sisaldab hüdrookinooni Üksnes kutsealaseks kasutamiseks Sisaldab hüdrookinooni Silma sattumisel viivitamatult loputada

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Tehisküüned	0,02 % (kasutusvalmis segus)	Kutsealaseks kasutamiseks	b) Üksnes kutsealaseks kasutamiseks Vältida kokkupuudet nahaga Lugege hoolikalt kasutusjuhiseid
15a	Kaarium- või naatriumhüdroksiid	Potassium hydroxide/sodium hydroxide	1310-58-3/ 1310-73-2	215-181-3/ 215-185-5	a) Küünevalli pehmedaja b) Juuste sirgendaja c) pH reguleerija depileerimistooted d) Muuks kasutuseks pH reguleerijana	a) 5 % ⁽⁵⁾ 2 % ⁽⁵⁾ 4,5 % ⁽⁵⁾ c) pH < 12,7 d) pH < 11	Üldiseks kasutamiseks Kutsealaseks kasutamiseks	a) Sisaldab leelist Vältida silma sattumist. Vöib pöhjustada pimedaksjäämist Hoida lastele kättesaamatus kohas Sisaldab leelist Vältida silma sattumist Vöib pöhjustada pimedaksjäämist Hoida lastele kättesaamatus kohas Üksnes kutsealaseks kasutamiseks Vältida silma sattumist Vöib pöhjustada pimedaksjäämist c) Hoida lastele kättesaamatus kohas Vältida silma sattumist

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASI number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
15b	Liitiumhüdroksiid	Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	a) Juuste sirgendajad	2 % ⁽⁶⁾	Üldiseks kasutamiseks	a) Sisaldab leelist Vältida silma sattumist Võib põhjustada pimedaksjäämist Hoida lastele kättesaamatus kohas
					b) pH reguleerija — depileerimistooted	4,5 % ⁽⁶⁾	Kutsealaseks kasutamiseks	Vältida silma sattumist Võib põhjustada pimedaksjäämist
						pH < 12,7	b) Sisaldab leelist Hoida lastele kättesaamatus kohas Vältida silma sattumist	
					c) Muuks kasutuseks — pH reguleerijana (ainult mahapestavates kosmeetikatoodetes)	pH < 11		

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
15c	Kaltsiumhüdroksiid	Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	<p>a) Juuste sirgendajad, mis sisaldavad kahte komponendi: kaltsiumhüdroksiidi ja guanidiini soola</p> <p>b) pH reguleerija — depileerimistooted</p> <p>c) Muuks kasutuseks (nt pH reguleerija või töötlemise abiaine)</p>	<p>a) 7 % (kaltsiumhüdroksiidina)</p> <p>b) pH < 12,7</p> <p>c) pH < 11</p>		<p>a) Sisaldab leelist Vältida silma sattumist Hoida lastele kättesaadatus kohas Võib põhjustada pi-medaksjäämist</p> <p>b) Sisaldab leelist Hoida lastele kättesaadatus kohas Vältida silma sattumist</p>
16	1-naftool ja selle soolad	1-Naphtol	90-15-3	201-969-4	Oksideerivad värvained juuste värvimiseks	2,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesi-nikperoksiidiga on 1,0 %	Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
17	Naatriumnitrit	Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	Rooste inhibiitor	0,2 %	Mitte kasutada koos sekundaarsete ja/või tertsiaarsete amiinide või muude ainetega, mis moodustavad nitrosoamiine	
18	Nitrometaan	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	Rooste inhibiitor	0,3 %		
19	Ümber paigutatud või välja jäetud							
20	Ümber paigutatud või välja jäetud							

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
21	(8a, 9R)-6'-metoksütsinhonaan-9-ool ja selle soolad	Quinine	130-95-0	205-003-2	a) Mahapestavad tooted juustele b) Mittemahapestavad tooted juustele	a) 0,5 % (kiniinialuse-na) b) 0,2 % (kiniinialuse-na)		
22	Resortsinool ⁽⁴⁾	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks b) Juukseveed ja šampoonid	5 % 0,5 %	Üldiseks kasutamiseks Mitte kasutada kulmude jaoks Kutsealaseks kasutamiseks	Sisaldab resortsinooli Pärast kasutamist juuksed hoolikalt loputada Mitte kasutada ripsmete või kulmude värvimiseks Silma sattumisel viivitamatult loputada Üksnes kutsealaseks kasutamiseks Sisaldab resortsinooli Silma sattumisel viivitamatult loputada Sisaldab resortsinooli
23	a) Leelismetallide sulfiidid b) Leelismuldmetallide sulfiidid				a) Depileerimistooted b) Depileerimistooted	a) 2 % (väävlina) b) 6 % (väävlina)	pH ≤ 12,7	a) b) Hoida lastele kättesaadatus kohas Vältida silma sattumist
24	Vees lahustuvad tsinksoolad, v.a 4-hüdroksübenzeensulfonaat (viitenumber 25) ja tsinkpüritoon (viitenumber 101 ja V lisa viitenumber 8)	Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate				1 % (tsingina)		

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
25	Tsink-4-hüdroksüben-seensulfonaat	Zinc phenolsulfonate	127-82-2	204-867-8	Deodorandid, antiperspirandid ja kootamisvahendid	6 % (veevaba aine protsendina)		Vältida silma sattumist
26	Ammooniummono-fluorofosfaat	Ammooniummono-fluorofosfaat	20859-38-5/ 66115-19-3		Suuühigeenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		<p>Sisaldab ammonium-monofluorofosfaati</p> <p>Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatud (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust:</p> <p>„Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta henneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidiide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambarsti või arstiga”</p>
27	Dinaatriumfluorofosfaat	Sodium monofluorophosphate	10163-15-2/ 7631-97-2	233-433-0/ 231-552-2	Suuühigeenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		<p>Sisaldab naatriummonofluorofosfaati</p> <p>Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatud (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust:</p>

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASI number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Kuueaastastele janoorematele lastele: Võtta henneterasuurne kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambarsti või arstiga”
28	Dikaaliumfluorofosfaat	Potassium monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Suuühigeenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisä kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab kaaliummonofluorofosfaati Hambapasta, mille fluoridisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta henneterasuurne kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambarsti või arstiga”
29	Kaltsiumfluorofosfaat	Calcium monofluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Suuühigeenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisä kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab kaltsiummonofluorofosfaati

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta heneretasurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidiide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaristi või arstiga”
30	Kaltsiumfluoriid	Calcium fluoride	7789-75-5	232-188-7	Suuühigeenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldb kaltsiumfluoriidi Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuueaastastele janorematele lastele: Võtta heneretasurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidiide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaristi või arstiga”

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
31	Naatriumfluoriid	Sodium fluoride	7681-49-4	231-667-8	Suuühigeenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab naatriumfluoriidi Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuueaastastele janoorematele lastele: Võtta henneterasurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambarsti või arstiga”
32	Kaariumfluoriid	Potassium fluoride	7789-23-3	232-151-5	Suuühigeenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab kaariumfluoriidi Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuueaastastele janoorematele lastele: Võtta henneterasurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulterida hambarsti või arstiga”

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
33	Ammooniumfluoriid	Ammonium fluoride	12125-01-8	235-185-9	Suuühigeenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab ammoniumfluoriidi Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuueaastastele janoorematele lastele: Võtta henneterasurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaristi või arstiga”
34	Alumiiniumfluoriid	Aluminium fluoride	7784-18-1	232-051-1	Suuühigeenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab alumiiniumfluoriidi Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta henneterasurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaristi või arstiga”

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASI number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
35	Tinadifluoriid	Stannous fluoride	7783-47-3	231-999-3	Suuühigeenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab tinafluoriidi Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuueaastastele janoorematele lastele: Võtta henneterasurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konulteerida hambarasti või arstiga”
36	Heksadetsüülammoniumfluoriid	Cetylamine hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Suuühigeenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab heksadetsüüla-miinvesinikfluoriidi Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuueaastastele janoorematele lastele: Võtta henneterasurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konulteerida hambarasti või arstiga”

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
37	3-(N-heksadetsüül-N-2-hüdroksüetüü-lammoonium) propüülbis(2-hüdroksüetüül) ammoniumdifluoriid		—	—	Suuühigeenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisaga kohaselt lubatud fluorühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab 2,2'-({3-[{2-hüdroksüetüül} oktadetsüülamino] propüül}imino)bisetanool, divesinikfluoriidi Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui laste sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele“), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta henneterasurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidi saamisel muudest allikatest konsulteerida hambarsti või arstiga“
38	N,N',N'-tris(polioksüetüleen)-N-heksadetsüülprüleendiамиndihüdrofluoriid		—	—	Suuühigeenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisaga kohaselt lubatud fluorühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab N-heksadetsüül-N,N',N'-tris(2-hüdroksüetüül)-1,3-propaandiамиndivesinikfluoriidi Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui laste sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele“), peab kandma kohustuslikku märgistust:

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASI number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta henneterasuurne kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidiide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambarsti või arstiga”
39	9-oktadetseenamiinivesinikfluoriid	Octadecenyl-ammonium fluoride	2782-81-2	—	Suuühigeenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisaga kohaselt lubatud fluorühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab oktadetsenüü-lammooniumfluoriidi Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatud (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta henneterasuurne kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidiide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambarsti või arstiga”
40	Dinaatriumheksafluorosilikaat	Sodium fluorosilicate	16893-85-9	240-934-8	Suuühigeenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisaga kohaselt lubatud fluorühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab naatriumfluoro-silikaati

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta henneterasurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambarasti või arstiga”
41	Dikaaliumheksafluorosilikaat	Potassium fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Suuühigeenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisaga kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldb kaaliumfluorosilikaati Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta henneterasurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambarasti või arstiga”

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASI number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
42	Ammooniumheksafluorosilikaat	Ammonium fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Suuühigeenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab ammoniumfluorosilikaati Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta henneterasurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidiide saamisel muudest allikatest konulteerida hambaristi või arstiga”
43	Magneesiumheksafluorosilikaat	Magnesium fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Suuühigeenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab magneesiumfluorosilikaati Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta henneterasurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidiide saamisel muudest allikatest konulteerida hambaristi või arstiga”

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
44	1,3-bis(hüdroksü-metüül)imidasolidiin-2-tioon	Dimethylol ethylene thiourea	15534-95-9	239-579-1	a) Tooted juuste ja näokarvade jaoks b) Küünehooldus tooeted	a) 2 % b) 2 %	a) Mitte kasutada aerosooliballooniides b) pH < 4	Sisaldab dimetülool etüleentiooni
45	Bensüülalkohol (?)	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	Lahustid, parfüümid ja lõhnained		Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide arenemiseks toodetes. Eesmärk peab olema tooteesitluse põhjal selge	
46	6-metüülkumariin	6-Methylcoumarin	92-48-8	202-158-8	Suuhiigienitooted	0,003 %		
47	3-püridiinmetanool-vesinikfluoriid	Nicomethanol hydrofluoride	62756-44-9	—	Suuhiigienitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisaga kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab nikometanool-hüdrofluoriidi Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatud (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta henneterasuurne kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulterida hambarsti või arstiga”
48	Höbenitraat	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Ainult ripsmete ja kulumude värvimiseks	4 %		Sisaldab höbenitraati. Silma sattumisel viivitamatult loputada

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
49	Seleendisulfiid	Selenium disulphide	7488-56-4	231-303-8	Kõõmavastased šampoонid	1 %		Sisaldab seleendisulfidi Vältida kokkupuutumist silmade või vigastatud nahaga
50	Alumiiniumtsirkooniumkloriühdroksiidkompleksid $\text{Al}_x\text{Zr}(\text{OH})_y\text{Cl}_z$ ja alumiiniumtsirkooniumklorohüdroksiidglütsiinkompleksid				Antiperspirandid	20 % (veevaba aluminiiniumtsirkooniumkloriidina) 5,4 % (tsirkooniumina)	1. Alumiiniumi aatomite arvu ja tsirkooniumi aatomite arvu suhe peab olema 2 ja 10 vahel 2. Alumiiniumi ja tsirkooniumi ($\text{Al} + \text{Zr}$) aatomite arvu ja kloori aatomite arvu suhe peab olema 0,9 ja 2,1 vahel 3. Mitte kasutada aerosooliballooniides	Mitte kasutada ärritatud või vigastatud nahal
51	Kinoliin-8-ool ja bis(8-hüdroksükinooliinium)sulfaat	Oxyquinoline and oxyquinoline sulfate	148-24-3/134-31-6	205-711-1/ 205-137-1	Vesinikperoksiidi stabilisaator mahapestavates toodetes juuste ja näokarvade jaoks	0,3 % (alusena)		
					Vesinikperoksiidi stabilisaator mittemahapestavates toodetes juuste ja näokarvade jaoks	0,03 % (alusena)		
52	Metanool	Methyl alcohol	67-56-1	200-659-6	Etanooli ja isopropüülalkoholi denaturant	5 % (etanooli ja isopropüülalkoholi protsendiin)		

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
53	(1-hüdroksüetülideendifosfoonhape) ja selle soolad	Etidronic acid	2809-21-4	220-552-8	a) Tooted juuste ja näokarvade jaoks b) Seep	1,5 % (etidroonhapenna) 0,2 % (etidroonhapenna)		
54	1-fenoksüpropan-2-ool ⁽⁸⁾	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Kasutatakse ainult mahapestavates toodetes Mitte kasutada suuhügieenitoodestes	2 %	Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide arenugu pidurdamiseks toodetes. Eesmärk peab olema tooteesitluse põhjal selge	
55	Ümber paigutatud või välja jäetud							
56	Magneesiumfluoriid	Magnesium fluoride	7783-40-6	231-995-1	Suu hügieenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldb magneesiumfluoriidi Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele“), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta henneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga“

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASI number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
57	Strontsiumkloriid-heksahüdraat	Strontium chloride	10476-85-4	233-971-6	a) Suuhügieenitooted b) Šampoon ja näo-hooldustooted	3,5 % (strontsiumina). Kui segatud muude lubatud strontsiumiühenditega, ei tohi strontsiumi üldsisaldus ületada 3,5 % 2,1 % (strontsiumina). Kui segatud muude lubatud strontsiumiühenditega, ei tohi strontsiumi üldsisaldus ületada 2,1 %		Sisaldab strontsiumkloriidi Lastel ei ole soovitav tihti kasutada
58	Strontsiumatsetaathemihüdraat	Strontium acetate	543-94-2	208-854-8	Suuhügieenitooted	3,5 % (strontsiumina). Kui segatud muude lubatud strontsiumiühenditega, ei tohi strontsiumi üldsisaldus ületada 3,5 %		Sisaldab strontsiumatsetaati Lastel ei ole soovitav tihti kasutada
59	Talk: Hüdreeritud magneesiumsilikaat	Talc	14807-96-6	238-877-9	a) Pulbertooted, mis on ette nähtud kasutamiseks alla 3-aastastel lastel b) Muud tooted			a) Pulbrit mitte kasutada laste nina ja suu juures

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
60	Rasvhappe dialküülamiiidid ja dialkanoolamiiidid					Maksimaalne teisese amiini sisaldus: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Mitte kasutada koos nitroseerivate ainetega — Maksimaalne teisse amiini sisaldus: 5 % (tooraines) — Maksimaalne nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis 	
61	Monoalküülamiinid, monoalkanoolamiinid ja nende soolad					Maksimaalne teisese amiini sisaldus: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Mitte kasutada koos nitroseerivate ainetega - Minimaalne puhtuseaste: 99 % — Maksimaalne teisse amiini sisaldus: 0,5 % (tooraines) — Maksimaalne nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis 	

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASI number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
62	Trialküülamiinid, trialkanoolumiinid ja nende soolad				a) Mittemahapestavad tooted b) Mahapestavad tooted	a) 2,5 %	a) b) — Mitte kasutada koos nitroseerivate ainetega — Minimaalne puhtuseaste: 99 % — Maksimaalne teise- se amiini sisaldus: 0,5 % (tooraines) — Maksimaalne nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg — Hoida nitritivabas mahutis	
63	Strontiumhüdroksiid	Strontium hydroxide	18480-07-4	242-367-1	pH reguleerija depileerimistoodetes	3,5 % (strontiumina)	pH ≤ 12,7	Hoida lastele kättesaamatus kohas Vältida silma sattumist
64	Strontiumperoksiid	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	Mahapestavad tooted juuste ja näokarvade jaoks	4,5 % (strontiumina)	Kõik tooted peavad vastama vesinikperoksiidi vabanemise nõuetele Kutsealaseks kasutamiseks	Vältida silma sattumist Silma sattumisel viivitamatult loputada Üksnes kutsealaseks kasutamiseks Kanda sobivaid kindaid

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
65	Bensalkooniumkloriid, -bromiid ja -sahharinaat (9)	Benzalkonium bromide	91080-29-4	293-522-5	Mahapestavad tooted juustele	3 % (bensalkoonium-kloriidina)	Löpptoodetes ei tohi bensakooniumkloriidi, -bromiidi ja -sahharinaadi, mille alküülahela pikkus on C ₁₄ või lühem, sisaldus ületada 0,1 % (bensalkoonium-kloriidina) Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide arengu pidurdamiseks toodetes. Eesmärk peab olema tootesiluse põhjal selge	Vältida silma sattumist
		Benzalkonium chloride	63449-41-2/ 68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9	264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/ 287-089-1				
		Benzalkonium saccharinate	68989-01-5	273-545-7				
66	Polüakrüülamiidid				a) Mittemahapestavad tooted keha jaoks b) Muud tooted		a) Akrüülamidi maksimaalne jääksisaldus 0,1 mg/kg b) Akrüülamidi maksimaalne jääksisaldus 0,5 mg/kg	
67	2-bensülideen-heptanaal	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodeutes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodeutes	

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASI number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
68	Bensüülalkohol	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes	
69	Tsinnamüülalkohol	Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes	
70	3,7-dimetüül-2,6-oktadienaal	Citral	5392-40-5	226-394-6			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes	

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
71	2-metoksü-4-(2-propenüül)-fenool	Eugenol	97-53-0	202-589-1			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes	
72	7-hüdroksütsitronellaal	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes	
73	2-metoksü-4-(1-propenüül)-fenool	Isoeugenol	97-54-1	202-590-7			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes	

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASI number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
74	2-pentüül-3-fenüülprop-2-een-1-ool	Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	202-982-8			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes 	
75	Bensüülsalitsülaat	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes 	
76	Kaneelaldehüüd	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes 	

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
77	Kumariin	Coumarin	91-64-5	202-086-7			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes	
78	(2E)-3,7-dimetüül-2,6-oktadien-1-ool	Geraniol	106-24-1	203-377-1			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes	
79	4-(4-hüdroksü-4metüülpentüül)tsükloheks-3-eenkarbaldehüüt	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	51414-25-6/ 31906-04-4	257-187-9/ 250-863-4			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes	

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASI number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
80	4- metoksüben-süülalkohol	Anise alcohol	105-13-5	203-273-6			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes	
81	3-fenüül-2-propeenhappe fenüülmetylilester	Benzyl cinnamate	103-41-3	203-109-3			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes	
82	3,7,11-trimetüül-2,6,10-dodekatrieen-1-ool	Farnesol	4602-84-0	225-004-1			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes	

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
83	2-(4-tert-butüülbensüül)propioonaldehyd	Butylphenyl methylpropional	80-54-6	201-289-8			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes	
84	3,7-dimetüül-1,6-oktadien-3-ool	Linalool	78-70-6	201-134-4			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes	
85	Bensüülbensoaat	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes	

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
86	Tsitronellool/(±)-3,7-dimetüül-6-okteen-1-ool	Citronellol	106-22-9/ 26489-01-0	203-375-0/ 247-737-6			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes	
87	2-bensülideenoktanaal	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmetikatoodetes	
88	(4R)-1-metüül-4-(1-metüületenüül)tsüklohekseen	Limonene	5989-27-5	227-813-5			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmetikatoodetes	

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
89	Metüülheptiinkarbonaat	Methyl 2-octynoate	111-12-6	203-836-6			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes	
90	3-metüül-4-(2,6,6-trimetüül-2-tsüklohekseen-1-üül)-3-buteen-2-oon	alpha-Isomethyl ionone	127-51-5	204-846-3			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes	
91	Evernia prunastri eks-trakt	Evernia prunastri extract	90028-68-5	289-861-3			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodetes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodetes	

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
92	Evernia furfuracea ekstrakt	Evernia furfuracea extract	90028-67-4	289-860-8			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodeutes — 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodeutes 	
93	2,4-diamino-pürimidiin-3-oksiid	Diaminopyrimidine oxide	74638-76-9	—	Tooted juuste ja näokarvade jaoks	1,5 %		
94	Dibensoüülperoksiid	Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	Tehisküüned	0,7 % (kasutamisvalmis segus)	Kutsealaseks kasutamiseks	Üksnes kutsealaseks kasutamiseks Vältida kokkupuudet nahaga Lugege hoolikalt kasutusjuhiseid
95	Hüdrokinoonmetüüleeter	p-Hydroxyanisol	150-76-5	205-769-8	Tehisküüned	0,02 % (kasutusvalmis segus)	Kutsealaseks kasutamiseks	Üksnes kutsealaseks kasutamiseks Vältida kokkupuudet nahaga Lugege hoolikalt kasutusjuhiseid
96	5-tert-butüüt-2,4,6-trinitro-m-ksüleen	Musk xylene	81-15-2	201-329-4	Kõik kosmeetikatooted, v.a suu hügieenitooted	a) 1,0 % kvaliteetparfüümides b) 0,4 % tualettvees c) 0,03 % muudes kosmeetikatoodeutes		

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
97	4'-tert-butüül-2', 6'-dimetüül-3', 5'-dinitroatsetofenoon HHCB	Musk ketone	81-14-1	201-328-9	Kõik kosmeetikatooted, v.a suu hügieenitooted	a) 1,4 % kvaliteetparfüümides b) 0,56 % tualettvees c) 0,042 % muudes kosmeetikatoodetes		
98	Salitsüülhape ⁽¹⁰⁾	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	a) Mahapestavad tooted b) Muud tooted	a) 3,0 % b) 2,0 %	Mitte kasutada alla 3-aastastele lastele ette nähtud valmististes, v.a šampoонides Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide arenagu pidurdamiseks toodetes. Eesmärk peab olema tooteesituse põhjal selge	Mitte kasutada alla 3-aastastel lastel ⁽¹¹⁾
99	Anorgaanilised sulfiididja bisulfidid ⁽¹²⁾				a) Oksüdeerivad juuksevärvid b) Juuksesirgendustooted c) Isepruunistavad tooted näole d) Muud isepruunistavad tooted	a) 0,67 % (vaba väavel-dioksiidina) b) 6,7 % (vaba väavel-dioksiidina) c) 0,45 % (vaba väavel-dioksiidina) d) 0,40 % (vaba väavel-dioksiidina)	Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide arenagu pidurdamiseks toodetes. Eesmärk peab olema tooteesitluse põhjal selge	

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASI number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
100	1-(4-klorofenüül)-3-(3,4-diklorofenüül)karbamiid (¹³)	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Mahapestavad tooted	1,5 %	Puhtuse kriteeriumid: 3,3',4,4'-tetrakloroasobenseeni ≤ 1 ppm 3,3',4,4'-tetrakloroasoksübenseeni ≤ 1 ppm Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide aren-gu pidurdamiseks too-detes. Eesmärk peab olema tootesitluse põh-jal selge	
101	Tsinkpüritioon (¹⁴)	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Mittemahapestavad too-ted juuste jaoks	0,1 %	Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide aren-gu pidurdamiseks too-detes. Eesmärk peab olema tootesitluse põh-jal selge	
102	4-allüütiveratrool	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	Kvaliteetparfüüm Tualettvesi Lõhnakreem Muud mittemahapestavad tooted ja suuhügiee-nitooted Mahapestavad tooted	0,01 % 0,004 % 0,002 % 0,0002 % 0,001 %		

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
215	4-amino-3-nitrofenool ja selle soolad	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks b) Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 3,0 % b) 3,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,5 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	a) b) Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
216	2,7-naftaleendifool ja selle soolad	Naphthalene-2,7-diol	582-17-2	209-478-7	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	1,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 0,5 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	
217	m — aminofenool ja selle soolad	3-Aminophenol	591-27-5	209-711-2	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	2,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,0 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
218	2,6-divesinik-3,4-dimetüülpüridiin ja selle soolad	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	Oksiideerivad värvained juuste värvimiseks	2,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,0 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASI number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
219	4-hüdroksüpro-püülamino-3-nitrofenool ja selle soolad	4-Hydroxypyropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks b) Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 5,2 % b) 2,6 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 2,6 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	a) b) Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
220	1-[(2'-metoksüetüül)amino]-2-nitro-4-[di(2'-hüdroksüetüül)amino]benseen ja selle soolad	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks b) Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 3,0 % b) 2,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,5 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	a) b) Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
221	1-metüül-3-nitro-4-(β-hüdroksüetüül)aminobenseen ja selle soolad	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine	100418-33-5	408-090-7	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks b) Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 2,0 % b) 1,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,0 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	a) b) Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
222	1-hüdroksü-2-β-hüdroksüetüülamino-4,6-dinitrobenseen ja selle soolad	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks b) Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 3,0 % b) 2,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,5 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	a) b) Võib põhjustada allergilise reaktsiooni

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
223	4-metüülaminofenool ja selle soolad	p-Methylaminophenol	150-75-4	205-768-2	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	3,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,5 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
224	1-(3-hüdroksüpro-püülamino)-2-nitro-4-bis(2-hüdroksüetüülamino)benseen ja selle soolad	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	2,0 %	Mitte kasutada pärast 31.12.2009	
225	1-(β-hüdroksüetüülamino-2-nitro-4-N-etüü-N-(β-hüdroksüetüülamino)benseen ja selle soolad	HC Blue No 12	104516-93-0	407-020-2	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks b) Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 1,5 % b) 1,5 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 0,75 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	a) b) Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
226	4,4'-[1,3-propaandiülbis(oksü)]bisbenseen-1,3-diamiin ja selle soolad	1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy)propane	81892-72-0	279-845-4	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	2,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,0 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
227	3-amino-2,4-diklorofenool ja selle soolad	3-Amino-2,4-dichlorophenol	61693-43-4	262-909-0	Oksiideerivad värvained juuste värvimiseks	2,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,0 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	Võib põhjustada allergilise reaktsiooni

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
228	Fenüülmetylülpürasoolon ja selle soolad	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	0,5 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 0,25 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	
229	5-[(2-hüdroksüetüül)amino]-o-kresool ja selle soolad	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol	55302-96-0	259-583-7	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	2,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,0 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
230	3,4-dihüdro-2H-1,4-bensoksasiin-6-ool ja selle soolad	Hydroxybenzomorpholine	26021-57-8	247-415-5	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	2,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,0 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
231	1,5-bis(β-hüdroksüetüül)amino-2-nitro-4-klorobenseen ja selle soolad	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	0,2 %	Mitte kasutada pärast 31.12.2009	
232	3,5-diamino-2,6-dimetoksüüpüridiindivesinikkloriid ja selle soolad	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCL	85679-78-3/ 56216-28-5	-/260-062-1	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	0,5 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 0,25 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	Võib põhjustada allergilise reaktsiooni

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
233	1-(2-aminoetüül)amino-4-(2-hüdroksüetüül)oksü-2-nitrobenseen ja selle soolad	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	1,0 %	Mitte kasutada pärast 31.12.2009	
234	2-[(4-amino-2-metüül-5-nitrofenüül)amino]-etanol ja selle soolad	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks b) Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 0,5 % b) 0,5 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 0,25 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	
235	2-[3-(metüülamino)-4-nitrofenoksü]etanol ja selle soolad	3-Methylamino-4-nitro-phenoxyethanol	59820-63-2	261-940-7	Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	1,0 %	Mitte kasutada pärast 31.12.2009	
236	2-[(2-metoksü-4-nitrofenüül)amino]-etanol ja selle soolad	2-Hydroxy-ethylamino-5-nitroanisole	66095-81-6	266-138-0	Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	1,0 %	Mitte kasutada pärast 31.12.2009	
237	2,2'-(4-amino-3-nitrofenüül)imino]bisetanolvesinikkloriid ja muud soolad	HC Red No 13	94158-13-1	303-083-4	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks b) Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 2,5 % b) 2,5 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,25 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	
238	1,5-naftaleendifool ja selle soolad	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	Oksideerivad värvained juuste värvimiseks	1,0 %	Mitte kasutada pärast 31.12.2009	

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASI number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
239	Hüdroksüpropüül-bis (N- hüdroksüetüül-p-fenüleendiамиin) ja selle soolad	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenyldiamine) HCl	128729-30-6	416-320-2	Oksideerivad värvained juuste värvimiseks	3,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,5 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
240	o-aminofenool ja selle soolad	o-Aminophenol	95-55-6	202-431-1	Oksideerivad värvained juuste värvimiseks	2,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,0 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	
241	5-amino-o-kresool ja selle soolad	4-Amino-2-hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	Oksideerivad värvained juuste värvimiseks	3,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,5 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	
242	2,4-diaminofenoksüetaanool ja selle soolad	2,4-Diaminophenoxyethanol HCl	66422-95-5	266-357-1	Oksideerivad värvained juuste värvimiseks	4,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 2,0 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
243	2-metüül-1,3-benseendiool ja selle soolad	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	Oksideerivad värvained juuste värvimiseks	2,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,0 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	
244	4-amino-m-kresool ja selle soolad	4-Amino-m-cresol	2835-99-6	220-621-2	Oksideerivad värvained juuste värvimiseks	3,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,5 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	
245	2-[(3-amino-4-metoksüenüül)amino]etanol ool ja selle soolad	2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole	83763-47-7	280-733-2	Oksideerivad värvained juuste värvimiseks	3,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,5 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	
246	Hüdroksüetiül-3,4-metüleendioksüaniliin 2-(1,3-bensodioksool-5-üülamino) etanolvesinikkloriid ja muud soolad	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxylaniline HCl	81329-90-0	303-085-5	Oksideerivad värvained juuste värvimiseks	3,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,5 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	
247	2,2'-[4-[(2-hüdroksüetiül)amino]-3-nitrofenüül]iminobistanol ja selle soolad	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	2,8 %	Mitte kasutada pärast 31.12.2009	

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASI number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
248	2-[(4-hüdroksüetüül)amino]-3-nitrofenool ja selle soolad	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks b) Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 6,0 % b) 6,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 3,0 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	
249	1-(β-ureidoetüül)amino-4-nitrobenseen ja selle soolad	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks b) Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 0,5 % b) 0,5 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 0,25 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	
250	1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihüdroksüpropüül)amino-5-klorobenseen ja 1,4-bis-(2',3'-dihüdroksüpropüül)amino-2-nitro-5-klorobenseen ja nende soolad	HC Red No 10 and HC Red No 11	95576-89-9 ja 95576-92-4	—	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks b) Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 2,0 % b) 1,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,0 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	
251	2-kloro-6-(etüülamino)-4-nitrofenool ja selle soolad	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks b) Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 3,0 % b) 3,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,5 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
252	2-amino-6-kloro-4-nitrofenool ja selle soolad	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	6358-09-4)	228-762-1	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks b) Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 2,0 % b) 2,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,0 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	
253	(4-[4-anilino-1-naftüül][4-(dimetüülamino)fenuül]metüleentsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen)dimetüülammoniumkloriid (CI 44045) ja muud soolad	Basic Blue 26 (CI 44045)	2580-56-5	219-943-6	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks b) Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 0,5 % b) 0,5 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 0,25 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	
254	Dinaatrium-5-amino-4-hüdroksi-3-(fenuülaso)naftaleen-2,7-disulfonaat (CI 17200) ja muud soolad	Acid Red 33 (CI 17200)	3567-66-6	222-656-9	Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	2,0 %	Mitte kasutada pärast 31.12.2009	
255	Dinaatrium-3-[(2,4-dimetüül-5-sulfonatofenuül)aso]-4-hüdroksi-2-naftaleen-1-sulfonaat (CI 14700) ja muud soolad	Ponceau SX (CI 14700)	4548-53-2	224-909-9	Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	2,0 %	Mitte kasutada pärast 31.12.2009	

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
256	[4-(4-aminofenüül)(4-iminotsükloheksa-2,5-dienülideen)metüül]-2-metüülaniliinvesinikloriid (CI 42510) ja muud soolad	Basic Violet 14 (CI 42510)	632-99-5	211-189-6	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks b) Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 0,3 % b) 0,3 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesi-nikperoksiidiga on 0,15 % Mitte kasutada pärast 31.12.2009	

(¹) Neid aineid võib kasutada üksikult või kombineeritult tingimusel, et üksikute ainete sisalduse ja nende suurima lubatud sisalduse suhete summa kosmeetikatootes ei ole suurem kui 1.

(²) Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa nr 5.

(³) Ainult siis, kui sisaldus on suurem kui 0,05 %.

(⁴) Neid aineid võib kasutada üksikult või kombineeritult tingimusel, et üksikute ainete sisalduse ja nende suurima lubatud sisalduse suhete summa kosmeetikatootes ei ole suurem kui 2.

(⁵) Naatrium-, kaalium- ja liitiumhüdroksiidi kogus väljendatakse naatriumhüdroksiidi ekvivalentmassiprotsentides. Segu puhul ei tohi koguste summa ületada veerus g märgitud väärtust.

(⁶) Naatrium-, kaalium- ja liitiumhüdroksiidi sisaldused väljendatakse naatriumhüdroksiidi ekvivalentmassiprotsentides. Segu puhul ei tohi koguste summa ületada veerus g märgitud väärtust.

(⁷) Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa nr 34.

(⁸) Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa nr 43.

(⁹) Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa nr 54.

(¹⁰) Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa nr 3.

(¹¹) Üksnes toodetes, mida võidakse kasutada alla 3-aastastel lastel ja mis jäavat nahaga kokkupuutesse pikemaks ajaks.

(¹²) Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa nr 9.

(¹³) Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa nr 23.

(¹⁴) Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa nr 8.

IV LISA

KOSMEETIKATOODETES KASUTADA LUBATUD VÄRVAINETE LOETELU

Preambul

Ilma et see piiraks käesoleva määäruse muude sätete kohaldamist, loetakse värvaine hulka kuuluvateks selle soolad ja lakkid ning kui värvaine on spetsiifilise soolana väljendatud, siis ka selle muud soolad ja lakkid.

Viitenum-ber	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingi-muste ja hoia-tuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaineindeks Number/Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisval- mis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	Naatriumtris(1,2-naftokinoon-1-oksimato-O,O)ferraat(1-)	10006			Roheline	Mahapestavad tooted			
2	Trinaatriumtris[5,6-dihüdro-5-(hüdroksüümino)-6-oksonaftaleen-2-sulfonato(2-)N5,O6]ferraat(3-)	10020			Roheline	Mitte kasutada limaskestad hoolduseks ettenähtud toode-tes			
3	Dinaatrium-5,7-dinitro-8-oksidonaftaleen-2-sulfonaat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkoniumlakkid, soolad ja pigmendid	10316			Kollane	Mitte kasutada silmahooldustoodetes			
4	2-[(4-metüül-2-nitrofenüül)aso]-3-okso-N-fenüülbutüüramiid	11680			Kollane	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toode-tes			
5	2-[(4-kloro-2-nitrofenüül)aso]-N-(2-klorofenüül)-3-oksobutüüramiid	11710			Kollane	Mitte kasutada limaskestad hoolduseks ettenähtud toode-tes			
6	2-[(4-metoksü-2-nitrofenüül)aso]-3-okso-N-(o-tolüül)butüüramiid	11725			Oranž	Mahapestavad tooted			
7	4-(fenüülaso)resortsinool	11920			Oranž				
8	4-[(4-etoksüfenüül)aso]naftool	12010			Punane	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toode-tes			

Viitenumber	Aine määratlus						Tingimused		Kasutustingimuste ja hoiatustete sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaineindeks Number/Nimetus koostisaineteühises nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
9	1-[(2-kloro-4-nitrofenüül)aso]-2-naftool ja selle lahustumatu baariumi-, strontsiumi- ja tsirkoniumilakid, soolad ja pigmendid	12085			Punane		3 %		
10	1-(4-metüül-2-nitrofenüülaso)-2-naftool	12120			Punane	Mahapestavad tooted			
11	3-hüdroksi-N-(o-tolüül)-4-[(2,4,5-triklorofenüül)aso]naftaleen-2-karboksamiid	12370			Punane	Mahapestavad tooted			
12	N-(4-kloro-2-metüülfenüül)-4-[(4-kloro-2-metüülfenüül)aso]-3-hüdroksünaftaleen-2-karboksamiid	12420			Punane	Mahapestavad tooted			
13	4-[(2,5-diklorofenüül)aso]-N-(2,5-dimetoksüfenüül)-3-hüdroksünaftaleen-2-karboksamiid	12480			Pruun	Mahapestavad tooted			
14	N-(5-kloro-2,4-dimetoksüfenüül)-4-[(5-[dietüülamino]sulfonüül)-2-metoksüfenüül]aso}-3-hüdroksünaftaleen-2-karboksamiid	12490			Punane				
15	2,4-dihüdro-5-metüül-2-fenüül-4-(fenüülaso)-3H-pürasool-3-on	12700			Kollane	Mahapestavad tooted			
16	Dinaatrium-2-amino-5-[(4-sulfonatofenüül)aso]benseensulfonaat	13015			Kollane				
17	Naatrium-4-(2,4-dihüdroksüfenüülaso)benseensulfonaat	14270			Oranž				
18	Dinaatrium-3-[(2,4-dimetüül-5-sulfonatofenüül)aso]-4-hüdroksünaftaleen-1-sulfonaat	14700			Punane				
19	Dinaatrium-4-hüdroksü-3-[(4-sulfonatonaftüül)aso]naftaleensulfonaat	14720		222-657-4	Punane		Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 122)		

Viitenum-ber	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoitustute sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaineindeks Number/Nimetus koostisaineteühites nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
20	Dinaatrium-6-[(2,4-dimetüül-6-sulfonatofenüül)aso]-5-hüdroksünaftaleen-1-sulfonaat	14815			Punane				
21	Naatrium-4-[(2-hüdroksü-1-naftüül)aso]benseensulfonaat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	15510			Oranž	Mitte kasutada silmahooldustoodetes			
22	Kaltsiumdinaatriumbis[2-kloro-5-[(2-hüdroksü-1-naftüül)aso]-4-sulfonatobensoaat]	15525			Punane				
23	Baariumbis[4-[(2-hüdroksü-1-naftüül)aso]-2-metüülbenseensulfonaat]	15580			Punane				
24	Naatrium-4-(2-hüdroksü-1-naftüülaso)naftaleensulfonaat	15620			Punane	Mahapestavad tooted			
25	Naatrium-2-[(2-hüdroksünaftüül)aso]naftaleensulfonaat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	15630			Punane		3 %		
26	Kaltsiumbis[3-hüdroksü-4-(fenüülaso)-2-naftoaat]	15800			Punane	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodeutes			
27	Dinaatrium-3-hüdroksü-4-[(4-metüül-2-sulfonatofenüül)aso]-2-naftoaat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	15850		226-109-5	Punane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 180)	
28	Dinaatrium-4-[(5-kloro-4-metüül-2-sulfonatofenüül)aso]-3-hüdroksü-2-naftoaat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	15865			Punane				

Viitenumber	Aine määratlus						Tingimused		Kasutustingimuste ja hoitusteste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaineindeks Number/Nimetus koostisaineteühises nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
29	Kaltsium-3-hüdroksü-4-[(1-sulfonato-2-naftüül)aso]-2-naftoaat	15880			Punane				
30	Dinaatrium-6-hüdroksü-5-[(3-sulfonatofenüül)aso]naftaleen-2-sulfonaat	15980			Oranž				
31	Dinaatrium-6-hüdroksü-5-[(4-sulfonatofenüül)aso]naftaleen-2-sulfonaat ja selle lahustumatumad baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	15985		220-491-7	Kollane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 110)	
32	Dinaatrium-6-hüdroksü-5-[(2-metoksü-4-sulfonato-m-tolüül)aso]naftaleen-2-sulfonaat	16035		247-368-0	Punane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 129)	
33	Trinaatrium-3-hüdroksü-4-[(4'-sulfonatonaftüül)aso]naftaleen-2,7-disulfonaat	16185		213-022-2	Punane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 123)	
34	Dinaatrium-7-hüdroksü-8-feniülasonaftaleen-1,3-disulfonaat	16230			Oranž	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toode-tes			
35	Trinaatrium-1-(1-naftüülaso)-2-hüdroksünaftaleen-4',6,8-trisulfonaat ja selle lahustumatumad baariumi-, strontciumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	16255		220-036-2	Punane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 124)	
36	Tetraanaatrium-7-hüdroksü-8-[(4-sulfonato-1-naftüül)aso]naftaleen-1,3,6-trisulfonaat	16290			Punane				
37	Dinaatrium-5-amino-4-hüdroksü-3-(fenüülaso)naftaleen-2,7-disulfonaat ja selle lahustumatumad baariumi-, strontciumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	17200			Punane				

Viitenum-ber	Aine määratlus						Tingimused			Kasutustingimuste ja hoitustete sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaineindeks Number/Nimetus koostisaineteühites nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	
38	Dinaatrium-5-atsetüülamino-4-hüdroksü-3-(fenüülaso)naftaleen-2,7-disulfonaat	18050		223-098-9	Punane	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodeates		Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 128)		
39	3-[(4-tsüklolheksüül-2-metüülfenüül]aso]-4-hüdroksü-5-[(4-metüülfenüül)sulfonüül]amino)-2,7-naftaleendisulfoonhappe dinaatriumsool	18130			Punane	Mahapestavad tooted				
40	Vesinikbis[2-[(4,5-dihüdro-3-metüül-5-okso-1-fenüüt-1H-pürasool-4-üül]aso]bensoato(2-})kromaat(1-)	18690			Kollane	Mahapestavad tooted				
41	Dinaatriumvesinikbis{5-kloro-3-[(4,5-dihüdro-3-metüül-5-okso-1-fenüüt-1H-pürasool-4-üül]aso]-2-hüdroksübenseensulfonato(3-)}kromaat(3-)	18736			Punane	Mahapestavad tooted				
42	Naatrium-4-(3-hüdroksü-5-metüül-4-fenüülasopürasool-2-üül)benseensulfonaat	18820			Kollane	Mahapestavad tooted				
43	Dinaatrium-2,5-dikloro-4-(5-hüdroksü-3-metüül-4-(sulfofenüülaso)pürasool-1-üül)benseensulfonaat	18965			Kollane					
44	trinaatrium-5-hüdroksü-1-(4-sulfofenüül)-4-(4-sulfofenüülaso)pürasool-3-karboksülaat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	19140		217-699-5	Kollane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 102)		
45	N,N'-(3,3'-dimetüül-[1,1'-bifenüül]-4,4'-diüül)bis[2-[(2,4-diklorofenüül]aso]-3-oksobutüüramiid]	20040			Kollane	Mahapestavad tooted		3,3'-dimetüülbensiini maksimaalne sisaldus värvaines: 5 ppm		
46	Naatrium-4-amino-5-hüdroksü-3-(4-nitrofenüülaso)-6-(fenüülaso)naftaleen-2,7-disulfonaat	20470			Must	Mahapestavad tooted				

Viitenumber	Aine määratlus						Tingimused		Kasutustingimuste ja hoitusteste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaineindeks Number/Nimetus koostisaineteühises nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
47	2,2'-[{3,3'-dikloro[1,1'-bifeniil]-4,4'-diüül}bis(aso)]bis[N-(2,4-dimetüülfenüül)-3-oksobutüüramiid]	21100			Kollane	Mahapestavad tooted		3,3'-dimetüülbensiini maksimaalne sisaldus värvaines: 5 ppm	
48	2,2'-[{3,3'-dikloro[1,1'-bifeniil]-4,4'-diüül}bis(aso)]bis[N-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)-3-oksobutüüramiid]	21108			Kollane	Mahapestavad tooted		3,3'-dimetüülbensiini maksimaalne sisaldus värvaines: 5 ppm	
49	2,2'-{tsükloheksülideenbis[(2-metüül-4,1-fenüleen)aso]}bis[4-tsükloheksüülfenool]	21230			Kollane	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toode-tes			
50	Dinaatrium-4,6-dihüdroksü-3-[{4-[1-[4-({1-hüdroksü-7-[{fenüülsulfonüül}oksü]-3-sulfonato-2-naftüül}aso)fenüül]tsükloheksüül}fenüül] aso]naftaleen-2-sulfonaat	24790			Punane	Mahapestavad tooted			
51	1-[4-(fenüülaso)fenüülaso]-2-naftool	26100			Punane	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toode-tes		Puhtuse kriteeriumid: aniliin ≤ 0,2 % 2-naftool ≤ 0,2 % 4-aminoasobenseen ≤ 0,1 % 1-(fenüülaso)-2-naftool ≤ 3 % 1-[2(fenüülaso)fenüülaso]-2-naftalenool ≤ 2 %	
52	Tetraaatrium-6-amino-4-hüdroksü-3-({7-sulfonato-4-[{4-sulfonatofeniil}aso]-1-naftüül}aso)naftaleen-2,7-disulfonaat	27755			Must				
53	Tetraaatrium-1-atseetamido-2-hüdroksü-3-{4-[{4-sulfonatofeniil}aso]-7-sulfonato-1-naftüülaso)}naftaleen-4,6-disulfonaat	28440		219-746-5	Must			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 151)	

Viitenum-ber	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoitustute sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaineindeks Number/Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisval- mis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
54	2,2'-(1,2-eteendiüül)bis(5-nitro)benseensulfoonhappe dinaatriumsoola ja 4-(4-aminofenüül)asobenseensulfoonhappe naatriumsoola reaktsiooni produktid	40215			Oranž	Mahapestavad tooted			
55	β-karoteen	40800		230-636-6	Oranž			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 160a)	
56	8'-apo-β-karoteen-8'-aal	40820			Oranž			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 160e)	
57	Etüül-8'-apo-β-karoteen-8'-aat	40825		214-173-7	Oranž			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 160f)	
58	Kantaksantiin	40850		208-187-2	Oranž			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 161g)	
59	Vesinik{4-[4-(dietüülamino)-2',4'-disulfonatobensüdrülideen]tsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen}dietüülammoonium, naatriumsool	42045			Sinine	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toode-tes			
60	Bis(vesinik[4-[4-(dietüülamino)-5'-hüdroksü-2',4'-disulfonatobensüdrülideen]tsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen]dietüülammoonium), kaltsiumsool (2:1) ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakkid, soolad ja pigmendid	42051		222-573-8	Sinine			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 131)	
61	Divesinik(etüül)(4-[4-[etüül(3-sulfonatobensüül)amino](4-hüdroksü-2-sulfonatobensüdrülideen]tsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen)(3-sulfonatobensüül)ammoonium, dinaatriumsool	42053			Roheline				

Viitenumber	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoitusteste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaineindeks Number/Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
62	Vesinik(bensüül)(4-([4-(bensületüülamino)fenüül](2,4-disulfonatofenüül)metüleen)tsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen)(etüül)ammoonium, naatriumsool	42080			Sinine	Mahapestavad tooted			
63	Divesinik(etüül)(4-[4-[etüül(3-sulfonatobensüül)amino]-2'-sulfonatobenshüdrülideen]tsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen)(3-sulfonatobensüül)ammoonium, dinaatriumsool	42090		223-339-8	Sinine			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 133)	
64	Vesinik[4-((2-klorofenüül){4-[etüül(3-sulfonatobensüül)amino]fenüül}metüleen)tsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen](etüül)(3-sulfonatobensüül)ammoonium, naatriumsool	42100			Roheline	Mahapestavad tooted			
65	Vesinik[4-((2-klorofenüül){4-[etüül(3-sulfonatobensüül)amino]-o-tolüül}metüleen)-3-mettüülsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen](etüül)(3-sulfonatobensüül)ammoonium, naatriumsool	42170			Roheline	Mahapestavad tooted			
66	[4-(4-aminofenüül)(4-iminotsükloheksa-2,5-dienülideen)metüül]-2-metüülaniliinvesinikkloriid	42510			Lilla	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodeutes			
67	4-[(4-amino-m-tolüül)(4-imino-3-mettüülsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen)metüül]-o-toluidiinmonovesinikkloriid	42520			Lilla	Mahapestavad tooted	5 ppm		
68	Vesinik[4-([4-(dietetüülamino)fenüül]{4-[etüül(3-sulfonatobensüül)amino]-o-tolüül}metüleen)-3-mettüülsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen](etüül)(3-sulfonatobensüül)ammoonium, naatriumsool	42735			Sinine	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodeutes			

Viitenum-ber	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoia-tuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaineindeks Number/Nimetus koostisaineteühites nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisval- mis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
69	(4-((4-anilino-1-naftüül)[4-(dimetüülamino)feniüül]metüeen}tsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen)dimetüülammooniumkloriid	44045			Sinine	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodeutes			
70	Vesinik-[4-[4-(dimetüülamino)- α -(2-hüdroksü-3,6-disulfonato-1-naftüül)bensiülideen]tsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen]dimetüülammoonium, mononaatriumsool	44090		221-409-2	Roheline			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 142)	
71	Vesinik-3,6-bis(dietüülamino)-9-(2,4-disulfonatofeniüül)ksantüülium, naatriumsool	45100			Punane	Mahapestavad tooted			
72	Vesinik-9-(2-karboksülatofeniüül)-3-(2-metüülanilino)-6-(2-metiüül-4-sulfoanilino)ksantüülium, mononaatriumsool	45190			Lilla	Mahapestavad tooted			
73	Vesinik-9-(2,4-disulfonatofeniüül)-3,6-bis(etüülamino)-2,7-dimetüülsantüülium, mononaatriumsool	45220			Punane	Mahapestavad tooted			
74	Dinaatrium-2-(3-okso-6-oksidoksanteen-9-üül)bensoaat	45350			Kollane		6 %		
75	4',5'-dibromo-3',6'-dihüdroksüspiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkoniumilakid, soolad ja pigmendid	45370			Oranž			Mitte üle 1 % 2-(6-hüdroksü-3-okso-3H-ksanteen-9-üül) bensoehapet ja mitte üle 2 % 2-(bromo-6-hüdroksü-3-okso-3H-ksanteen-9-üül) bensoehapet	
76	Dinaatrium-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oksido-3-oksantsanteen-9-üül)bensoaat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkoniumilakid, soolad ja pigmendid	45380			Punane			Mitte üle 1 % 2-(6-hüdroksü-3-okso-3H-ksanteen-9-üül) bensoehapet ja mitte üle 2 % 2-(bromo-6-hüdroksü-3-okso-3H-ksanteen-9-üül) bensoehapet	
77	3',6'-dihüdroksü-4',5'-dinitrospiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon	45396			Oranž		1 %, hulite-hooldustoodetes, ainult vabade happe kujul	Hulite-hooldustoodetes, ainult vabade happe kujul	

Viitenumber	Aine määratlus						Tingimused		Kasutustingimuste ja hoitusteste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaineindeks Number/Nimetus koostisaineteühises nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
78	Dikaalium-3,6-dikloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oksido-3-oksoksanteen-9-üül)bensoaat	45405			Punane	Mitte kasutada silmahooldustoodetes		Mitte üle 1 % 2-(6-hüdroksü-3-okso-3H-ksanteen-9-üül) bensoehapet ja mitte üle 2 % 2-(bromo-6-hüdroksü-3-okso-3H-ksanteen-9-üül) bensoehapet	
79	3,4,5,6-tetrakloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hüdroksü-3-oksoksanteen-9-üül)bensoehape ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	45410			Punane			Mitte üle 1 % 2-(6-hüdroksü-3-okso-3H-ksanteen-9-üül) bensoehapet ja mitte üle 2 % 2-(bromo-6-hüdroksü-3-okso-3H-ksanteen-9-üül) bensoehapet	
80	Dinaatrium-2-(2,4,5,7-tetrajodo-6-oksido-3-oksoksanteen-9-üül)bensoaat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	45430		240-474-8	Punane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 127)	
81	1,3-isobenofuraandiooni, metüülinolii ja kinoliini reaktsiooni produktid	47000			Kollane	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toode-tes			
82	1H-indeen-1,3(2H)-dioon, 2-(2-kinolinüül)-, sulfoonitud, naatriumsool	47005		305-897-5	Kollane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 104)	
83	Vesinik-9-[(3-metokstüfenüül)amino]-7-fenüül-5-(fenüülamino)-4,10-disulfonatibenzo[a]fenasium, naatriumsool	50325			Lilla	Mahapestavad tooted			
84	Sulfoonitud nigroosiin	50420			Must	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toode-tes			
85	8,18-dikloro-5,15-dietüül-5,15-dihüdroindolo[3,2-b:3',2'-m]trifenodioksasiin	51319			Lilla	Mahapestavad tooted			
86	1,2-dihüdroksüantrakinoon	58000			Punane				
87	Trinaatrium-8-hüdroksüüpüreen-1,3,6-trisulfonaat	59040			Roheline	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toode-tes			

Viitenum-ber	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoia-tuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaineindeks Number/Nimetus koostisaineteühites nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisval-mis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
88	1-anilino-4-hüdroksüantrakinoon	60724			Lilla	Mahapestavad tooted			
89	1-hüdroksü-4-(p-toluidino)antrakinoon	60725			Lilla				
90	Naatrium-4-[(9,10-dihüdro-4-hüdroksü-9,10-diokso-1-antrüül)amino]tolueen-3-sulfonaat	60730			Lilla	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toode-tes			
91	1,4-bis(p-tolüülamino)antrakinoon	61565			Roheline				
92	Dinaatrium-2,2'-(9,10-dioksoantratseen-1,4-diüldiimino)bis(5-metüülsulfonaat)	61570			Roheline				
93	Naatrium-3,3'-(9,10-dioksoantratseen-1,4-diüldiimino)bis(2,4,6-trimetüülbenseensulfonaat)	61585			Sinine	Mahapestavad tooted			
94	Naatrium-1-amino-4-(tsükloheksüülamino)-9,10-dihüdro-9,10-dioksoantratseen-2-sulfonaat	62045			Sinine	Mahapestavad tooted			
95	6,15-dihüdroantrasiin-5,9,14,18-tetroon	69800			Sinine				
96	7,16-dikloro-6,15-dihüdroantrasiin-5,9,14,18-tetroon	69825			Sinine				
97	Bisbensimidaso[2,1-b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8]fenantroliin-8,17-dioon	71105			Oranž	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toode-tes			
98	2-(1,3-dihüdro-3-okso-2H-indasool-2-ülideen)-1,2-dihüdro-3H-indool-3-oon	73000			Sinine				
99	Dinaatrium-5,5'-[2-(1,3-dihüdro-3-okso-2H-indasool-2-ülideen)-1,2-dihüdro-3H-indool-3-oon]disulfonaat	73015		212-728-8	Sinine			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 132)	
100	6-kloro-2-(6-kloro-4-metüül-3-oksobenzo[b]tieen-2(3H)-ülideen)-4-metüülbenso[b]tiofeen-3(2H)-oon	73360			Punane				

Viitenumber	Aine määratlus						Tingimused			Kasutustingimuste ja hoitustese sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaineindeks Number/Nimetus koostisaineteühises nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	
101	5-kloro-2-(5-kloro-7-metüül-3-oksobenzo[b]tieen-2(3H)-ülideen)-7-metüülbenzo[b]tiofeen-3(2H)-oon	73385			Lilla					
102	5,12-dihüdrokino[2,3-b]akridiin-7,14-dioon	73900			Lilla	Mahapestavad tooted				
103	5,12-dihüdro-2,9-dimetüulkino[2,3-b]akridiin-7,14-dioon	73915			Punane	Mahapestavad tooted				
104	29H,31H-ftalotsüaniin	74100			Sinine	Mahapestavad tooted				
105	[29H,31H-ftalotsüaninato(2)-N29,N30,N31,N32]vask	74160			Sinine					
106	Dinaatrium[29H,31H-ftalotsüaniindisulfonato(4)-N29,N30,N31,N32]kupraat(2-)	74180			Sinine	Mahapestavad tooted				
107	Polüklorovaskftalotsüaniin	74260			Roheline	Mitte kasutada silmahooldustoodetes				
108	8,8'-diapo-ψ, ψ-karoteendifhape	75100			Kollane					
109	Annato	75120		215-735-4/ 289-561-2/ 230-248-7	Oranž			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 160b)		
110	Lükopeen	75125		—	Kollane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 160d)		
111	CI Food Orange 5	75130		214-171-6	Oranž			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 160a)		
112	β,τ-karoteen-3-ool	75135			Kollane					
113	2-amino-1,7-dihüdro-6H-puriin-6-oon	75170			Valge					

Viitenum-ber	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoitustute sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaineindeks Number/Nimetus koostisaineteühites nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
114	Kurkuumid	75300		207-280-5	Kollane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 100)	
115	Karmiinid	75470		215-680-6/ 215-023-3/ 215-724-4	Punane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 120)	
116	Trinaatrium(2S-trans)-[18-karboksü-20-(karboksümetüül)-13-etyl-2,3-dihüdro-3,7,12,17-tetrametüül-8-vinüül-21H,23H-porfpiin-2-propionato(5-)-N21,N22,N23,N24]kupraat(3-) (klorofüllid)	75810		215-800-7/ 207-536-6/ 208-272-4/ 287-483-3/ 239-830-5/ 246-020-5	Roheline			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 140, E 141)	
117	Alumiinium	77000		231-072-3	Valge			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 173)	
118	Alumiiniumhüdroksiidsulfaat	77002			Valge				
119	Looduslik hüdraatunud alumiiniumsiliikaat, $\text{Al}_2\text{O}_3 \cdot 2\text{SiO}_2 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$, sisaldb lisandite na kaltsium-, magneesium- või raudkarbonaati, raud(III)hüdroksiidi, kvartsliiva, vilku, jms	77004			Valge				
120	Lasuriit	77007			Sinine				
121	Alumiiniumsiliikaat; värvuse annab raud(III)oksiidi lisand	77015			Punane				
122	Baariumsulfaat	77120			Valge				
123	Vismutkloriidoksiid	77163			Valge				

Viitenumber	Aine määratlus						Tingimused		Kasutustingimuste ja hoitustese sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaineindeks Number/Nimetus koostisaineteühises nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
124	Kaltsiumkarbonaat	77220		207-439-9/ 215-279-6	Valge			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 170)	
125	Kaltsiumsulfaat	77231			Valge				
126	Süsini-k must	77266		215-609-9	Must			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 153)	
127	Kondisiisi. Peen must pulber, mis saadakse loomakontide põletamisel suletud konteineris. Koosneb peamiselt kaltsiumfosfaadist ja süsinikust.	77267			Must				
128	Koks-must	77268:1			Must				
129	Kroom (III) oksiid	77288			Roheline			Kromaadioonivaba	
130	Kroom(III)hüdroksiid	77289			Roheline			Kromaadioonivaba	
131	Koobalt-alumiinium-oxsiid	77346			Roheline				
132	Vask	77400			Pruun				
133	Kuld	77480		231-165-9	Pruun			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 175)	
134	Raudoksiid	77489			Oranž				
135	Raud punane oksiid	77491		215-168-2	Punane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 172)	

Viitenum-ber	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoia-tuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaineindeks Number/Nimetus koostisaineteühites nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
136	Raud kollane oksiid	77492	51274-00-1	257-098-5	Kollane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 172)	
137	Raud must oksiid	77499		235-442-5	Must			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 172)	
138	Beriini sinine	77510			Sinine			Tsüaniidioonivaba	
139	Magneesiumkarbonaat	77713			Valge				
140	Ammooniummangaan(3+)difosfaat	77742			Lilla				
141	Trimangaanbis(ortofosfaat)	77745			Punane				
142	Höbe	77820		231-131-3	Valge			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 174)	
143	Titaandioksiid (¹)	77891		236-675-5	Valge			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 171)	
144	Tsinkoksiid	77947			Valge				
145	Riboflaviin	Lactoflavin		201-507-1/ 204-988-6	Kollane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 101)	
146	Karamell	Caramel		232-435-9	Pruun			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 150a-d)	

Viitenumber	Aine määratlus						Tingimused		Kasutustingimuste ja hoitusteste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaineindeks Number/Nimetus koostisaineteühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
147	Paprika ekstrakt, kapsantiin, kapsorubiin	Capsanthin, capso-rubin		207-364-1/ 207-425-2	Oranž			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 160c)	
148	Peedipunane	Beetroot Red	7659-95-2	231-628-5	Punane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 162)	
149	Antotsüaniinid (Tsüanidiin, Peonidiin, Malvidiin, Delfinidiin, Petunidiin, Pelargonidiin)	Anthocyanins	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 - 205-127-7	Punane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 163)	
150	Alumiinium-, tsink-, magneesium- ja kalsiumstearaadid	Aluminum stearate Zinc stearate Magnesium stearate Calcium stearate	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	Valge				
151	4,4'-(3H-2,1-bensoksatiool-3-ülideen)bis[2-bromo-3-metüül-6-(1-metüületüül)-fenool-S,S-dioksiid	Bromothymol blue	76-59-5	200-971-2	Sinine	Mahapestavad tooted			
152	4,4'-(3H-2,1-bensoksatiool-3-ülideen)bis[2,6-dibromo-3-metüül-fenool-S,S-dioksiid	Bromocresol green	76-60-8	200-972-8	Roheline	Mahapestavad tooted			
153	4-[(4,5-dihüdro-3-metüül-5-okso-1-fenüül-1H-pürasool-4-üüil)asoj]-3-hüdroksünafaaleen-1-sulfoonhappe kompleks kroomiga	Acid red 195	12220-24-5	—	Punane	Mitte kasutada limaskestade hoolduseks ettenähtud toodeutes			

(1) Kasutamiseks UV-filtrina, vt VI lisa nr 27.

V LISA

KOSMEETIKATOODETES LUBATUD SÄILITUSAINETE LOETELU

Preambul

1. Käesoleva loetelu kohaldamisel on:

- „soolad” naatrium-, kaalium-, kaltsium-, magneesium-, ammonium ja etanoolamiinide katioonide soolad; kloriid-, bromiid-, sulfaat- ja atsetaatanioonide soolad,
- „estrid” metüül, etüül-, propüül-, isopropüül-, butüül-, isobutüül-, fenüülestrid.

2. Köikide formaldehyüdi või käeolevas lisas sisalduvaid formaldehyüdi eraldavaid aineid sisaldavate valmistootete märgistusele tuleb kanda hoiatus „Sisaldab formaldehyüdi”, kui formaldehyüdi sisaldus valmistrootes ületab 0,05 %.

Viitenumber	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete ühtses nimestikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalnesidualus kasutamisvalmis tootes	Muud		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
1	Bensoehape ja selle naatrium-sool	Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	Mahapestavad tooeted, v.a suuhool-dustooted Suuhooldustooted Mittemahapestavad tooeted	2,5 % (happena) 1,7 % (happena) 0,5 % (happena)			
1a	Bensoehappe soolad, väljaarvatud viitenumber 1 all ja bensoehappe estrid	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		0,5 % (happena)			

Viitenumber	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete ühtses nimestikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalnesisalduus kasutamisvalmis tootes	Muud		
	a	b	c	d	e	f	g	h	
2	Propioonhape ja selle soolad	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, 205-290-4			2 % (happena)		
3	Salitsüülhape (¹) ja selle soolad	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 % (happena)	Mitte kasutada alla 3-aastastele lastele ettenähtud toodetes, v.a šampooonides	Mitte kasutada alla 3-aastastel lastel (²)
4	Heksa-2,4-dieenhape ja selle soolad	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 % (happena)		
5	Formaldehyd ja paraformaldehyd (³)	Formaldehyde Paraformaldehyde	50-00-0, 30525-89-4	200-001-8	Suuühigeenitooted Muud tooted	0,1 % (vaba formaldehydi-na) 0,2 % (vaba formaldehydi-na)		Mitte kasutada aerosooliballoonides	
6	Ümber paigutatud või välja jäetud								
7	Bifenüül-2-ool ja selle soolad	o-Phenylphenol, sodium o-phenylphenate, potassium o-phenylphenate, MEA o-phenylphenate	90-43-7, 132-27-4, 13707-65-8, 84145-04-0	201-993-5, 205-055-6, 237-243-9, 282-227-7			0,2 % (fenoolina)		
8	Tsinkpüritjoon (⁴)	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Juukseshooldustooted Muud tooted	1,0 % 0,5 %	Ainult mahapestavates toodetes Mitte kasutada suuhügienenitoodestes		

Viitenumber	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus	
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete tihtses nimestikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalnesisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud			
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	
9	Anorganilised sulfigid ja vesi-niksulfigid ⁽⁵⁾	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		0,2 % (vaba vääveldioksiidina)				
10	Ümber paigutatud või välja jäetud									
11	Klorobutanool	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 %	Mitte kasutada aerosooliballoonides	Sisaldab klorobutanooli		
12	4-hüdroksübensoehape, selle soolad ja estrid	4-Hydroxybenzoic acid, methylparaben, butylparaben, potassium ethylparaben, potassium paraben, propylparaben, isobutylparaben, sodium methylparaben, sodium ethylparaben, sodium propylparaben, sodium butylparaben, sodium isobutylparaben, ethylparaben, sodium paraben, isopropylparaben, potassium methylparaben, potassium butylparaben, potassium propylparaben, sodium propylparaben, calcium paraben, phenylparaben	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, 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	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, 252-488-1, 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, 274-235-4, 241-698-9		0,4 % (happena ühes estris) 0,8 % (happena estrite segus)				
13	3-atsetüül-6-metüülpüraan-2,4(3H)dioon (dehüdroäädikhape) ja selle soolad	Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0	208-293-9, 224-580-1		0,6 % (happena)	Mitte kasutada aerosooliballoonides			
14	Sipelghape ja selle naatriumsool	Formic acid, sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		0,5 % (happena)				

Viitenumber	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete ühtses nimestikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalnesisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud		
	a	b	c	d	e	f	g	h	i
15	3,3'-dibromo-4,4-heksametüleendioksüdibensamiidiin (dibromoheksamidiin) ja selle soolad (sh isetionaat)	Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4			0,1 %		
16	Tiomersaal	Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Silmahooldustooted	0,007 % (elavhöbedana) Kui kasutatakse segus muude käesolevas määrruses lubatud elavhöbedaühenditega, peab elavhöbeda üldsisalduseks jäama 0,007 %			Sisaldab tiomersaali
17	Fenüülelavhöbedasoolad (sh boraat)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43-9	200-532-5, 202-331-8	Silmahooldustooted	0,007 % (elavhöbedana) Kui kasutatakse segus muude käesolevas määrruses lubatud elavhöbedaühenditega, peab elavhöbeda üldsisalduseks jäama 0,007 %			Sisaldab fenüülelavhöbedaühendeid
18	Undetseenhape ja selle soolad	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			0,2 % (happena)		
19	Heksetidiin (INN) 1,3-bis (2-etüülheksüül)heksahüdro-5-metüül-5-pürimidiiinamiin	Hexetidine	141-94-6	205-513-5			0,1 %		

Viitenumber	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete tihtses nimestikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalnesilus kasutamisvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
20	5-bromo-5-nitro-1,3-dioksaan	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	Mahapestavad tooted	0,1 %	Vältida nitrosoamiinide teket	
21	Bronopol	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1 %	Vältida nitrosoamiinide teket	
22	2,4-diklorobensüülalkohol	Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 %		
23	1-(4-klorofenüül)-3-(3,4-diklorofenüül)karbamiid (6)	Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 %	Puhtuse kriteeriumid: 3,3,4,4-tetrakloroasobenseeni < 1 ppm 3,3,4,4-tetrakloroasoksübenseeni < 1 ppm	
24	Klorokresool	p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	Mitte kasutada li-maskestade hool-duseks ettenähtud toodetes	0,2 %		
25	5-kloro-2-(2,4-diklorofenoksü)fenool	Triclosan	3380-34-5	222-182-2		0,3 %		
26	Kloroksülenool	Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5 %		
27	N,N"-metüleenbis[N'-[3-(hüdroksümetüül)-2,5-dioksoimidatsoliidiin-4-üül]karbamiid]	Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 %		
28	α,ω-bis([(aminoiminometüül)amino]iminometüülamino)-polü(metüleen)-divesinikkloriid	Polyaminopropyl biguanide	70170-61-5, 28757-47-3, 133029-32-0			0,3 %		
29	2-fenoxüetanol	Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1,0 %		
30	Meteenamiin	Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 %		

Viitenumber	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete ühtses nimestikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalnesisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud		
	a	b	c	d	e	f	g	h	i
31	Meteenamiin-3-kloroallülokloriid	Quaternium-15	4080-31-3	223-805-0			0,2 %		
32	1-(4-klorofeenoksü)-1-(imidasool-1-üül)-3,3-dimetüülbuaan-2-oon	Climbazole	38083-17-9	253-775-4			0,5 %		
33	1,3-bis (hüdroksümetüül)-5,5-dimetüülimidasolidiin-2,4-dioon	DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8			0,6 %		
34	Bensüülalkohol (?)	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9			1,0 %		
35	1-hüdroksü-4-metüül-6(2,4,4-trimeetylpentüül) 2-püridoon ja selle monoetanolamiini sool	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Pirootone Olamine	50650-76-5, 68890-66-4	272-574-2	Mahapestavad tooted Muud tooted:	1,0 % 0,5 %			
36	Ümber paigutatud või välja jäetud								
37	2,2'-metüleenbis(6-bromo-4-klorofenool)	Bromochlorophen	15435-29-7	239-446-8			0,1 %		
38	4-isopropüül-m-kresool	o-Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7			0,1 %		
39	5-kloro-2-metüül-isotiasool-3(2H)-ooni ja 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni ning magneesiumkloriidi ja magneesiumnitraadi segu	Methylchloroisothiazolinone and Methylisothiazolinone	26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6			0,0015 % 5-kloro-2-metüül-isotiasool3(2H)-ooni ja 2-metüülisotiasool-3(2H)-ooni segu vahekorras 3:1		
40	2-bensüül-4-klorofenool	Chlorophene	120-32-1	204-385-8			0,2 %		
41	2-kloroatseetamiid	Chloroacetamide	79-07-2	201-174-2			0,3 %		Sisaldab kloroatseetamiidi

Viitenumber	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus	
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete tihtses nimestikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalnesilus kasutamisvalmis tootes	Muud			
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	
42	N,N"-bis(4-klorofenüül)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraasatetradekaandiamidiin ja selle diglükonaat, diatsetaaat ja dihüdrokloriid	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		0,3 % (kloorheksidiiniina)				
43	1-fenoksüpropan-2-ool ⁽⁸⁾	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Ainult mahapestavates toodetes	1,0 %				
44	Alküüt (C ₁₂₋₂₂) trimetüülammooniumbromiid ja kloriid	Behentrimonium chloride, cetrimonium bromide, cetrimonium chloride, laurtrimonium bromide, laurtrimonium chloride, steartrimonium bromide, steartrimonium chloride	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, 203-929-1		0,1 %				
45	4,4-dimetüül-1,3-oksasolidiin	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 %	pH > 6			
46	N-(hüdroksümetüül)-N-(dihüdroksümetüül-1,3-diokso-2,5-imidasolidinüüt-4)-N-(hüdroksümetüül)karbamiid	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 %				
47	4,4'-[1,6-heksaandüülbis(oksü)]bis-benseenkarboksimiidamiid ja selle soolad (sh isotionaat ja p-hüdroksübensoaat)	Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9	211-533-5, 299-055-3		0,1 %				
48	Glutaaraldehüüd (pentaan-1,5-diaal)	Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 %	Mitte kasutada aerosooliballooniides	Sisaldab glutarali ⁽⁹⁾		
49	5-etüül-3,7-dioksa-1-asabitsüklo[3.3.0]oktaan	7-Ethylbicyclooxazolidine	7747-35-5	231-810-4		0,3 %	Mitte kasutada suuhügieenitoodeates ja toodetes limaskestade hoolduseks			

Viitenumber	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete ühtses nimestikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalnesisaldus kasutamisvalmis tootes	Muud		
a	b	c	d	e	f	g	h	i	
50	3(p-klorofeenoksü)propaan-1,2-diool	Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 %			
51	Naatriumhüdroksümetüülaminoatsetaat	Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5 %			
52	Titaandioksiidile sadestatud höbekloriid	Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		0,004 %, (höbekloriidina)	20 massiprotsenti titaandioksiidile sadestatud höbekloriidil. Mitte kasutada alla 3-aastastele lastele ettenähtud toodetes, suuhügieenitoodetes ning silma- ja haultehooldustoodetes		
53	Benzethonium Chloride (INCI) N,N-dimetüül-N-(2-[4-(1,1,3,3,-tetrametüülbutüül)fenoksü]etüül)benseenmetaanamiiniumkloriid	Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	a) Mahapestavad tooted b) Mittemaha pestavad tooted, välja arvatud suuhügieenitoodeted	0,1 %			
54	Bensalkooniumkloriid, bromiid ja sahharinaat ⁽¹⁰⁾	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		0,1 %, (bensalkooniumkloriidina)		Vältida silma sattumist	
55	(fenüülmekoksü)-metanol	Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Mahapestavad tooted	0,15 %			

Viitenumber	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus	
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete tihtses nimestikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalnesidualus kasutamisvalmis tootes	Muud			
	a	b	c	d	e	f	g	h	i	
56	3-jodo-2-propünnüülbüütükarbamaat	Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	a) Mahapestavad tooted b) Mittemahapestavad tooted c) deodorandid ja higistamisvastased vahendid	a) 0,02 % b) 0,01 % c) 0,0075 %	Mitte kasutada suuhügieeni- ja hultehooldustoodetes a) Mitte kasutada alla 3-aastastele lastele ettenähtud toodetes, v.a kümlustooted/dušigeelid ja šampoонid b) Mitte kasutada kehapiimades ja -kremides b) ja c) Mitte kasutada alla 3-aastastele lastele ettenähtud toodetes	Mitte kasutada suuhügieeni- ja hultehooldustoodetes a) Mitte kasutada alla 3-aastastele lastele ettenähtud toodetes, v.a kümlustooted/dušigeelid ja šampoонid b) ja c) Mitte kasutada alla 3-aastastele lastele ettenähtud toodetes	a) Mitte kasutada alla 3-aastatel lastel ⁽¹⁾ b) ja c) Mitte kasutada alla 3-aastastel lastel ⁽²⁾	
57	2-metüül-2H-isotiasool-3-oon	Methylisothiazolinone	2682-20-4	220-239-6		0,01 %				

⁽¹⁾ Kasutamiseks muu kui säilitusainena, vt III lisa nr 98.

⁽²⁾ Üksnes toodetes, mida võidakse kasutada alla 3-aastastel lastel ja mis jäavat nahaga kokkupuutesse pikaks ajaks.

⁽³⁾ Kasutamiseks muu kui säilitusainena, vt III lisa nr 13.

⁽⁴⁾ Kasutamiseks muu kui säilitusainena, vt III lisa nr 101.

⁽⁵⁾ Kasutamiseks muu kui säilitusainena, vt III lisa nr 99.

⁽⁶⁾ Kasutamiseks muu kui säilitusainena, vt III lisa nr 100.

⁽⁷⁾ Kasutamiseks muu kui säilitusainena, vt III lisa nr 45, 68.

⁽⁸⁾ Kasutamiseks muu kui säilitusainena, vt III lisa nr 54.

⁽⁹⁾ Ainult juhul, kui sisaldus ületab 0,05 %.

⁽¹⁰⁾ Kasutamiseks muu kui säilitusainena, vt III lisa nr 65.

⁽¹¹⁾ Ainult tooted, mida töenäoliselt kasutatakse alla 3-aastaste laste jaoks, v.a kümlustooted/dušigeelid ja šampoонid.

⁽¹²⁾ Ainult tooted, mida töenäoliselt kasutatakse alla 3-aastaste laste jaoks.

⁽¹³⁾ Peetakse silmas kõiki toodeid, mida kasutatakse suurel osal kehast.

VI LISA

KOSMEETIKATOODETES KASUTADA LUBATUD UV-FILTRITE LOETELU

Viitenumber	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatustese sõnastus
	o Keemiline nimetus/INN/XAN	Koostisainete ühtses nimestikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutusvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	4-aminobensoehape	PABA	150-13-0	205-753-0		5 %		
2	N,N,N-trimetüül-4-(2-oksoborn-3-üülideenmetüül)aniliinmetüülsulfaat	Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-19 -8		6 %		
3	2-hüdroksüberbensoehappe 3,3,5-trimetüütsükloheksüülester/Homosalat	Homosalate	118-56-9	204-260-8		10 %		
4	2-hüdroksü-4-metoksüberbenofenoon/Oksüberbensoon	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5		10 %		Sisaldab Benzo-phenone-3 (1)
5	Ümber paigutatud või välja jäetud							
6	2-fenüülbensimidasool-5-sulfoonhape ja selle kaalium-, naatrium- ja trietanoolamiini soolad	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 % (happena)		
7	3,3'-(1,4-fenüleendimetüülen)bis (7,7-dimetüül-2-oks bitsüklo-[2,2,1]hept-1-üülmetaansulfoonhape) ja selle soolad/Ecamsule	Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid	92761-26-7 / 90457-82-2	410-960-6		10 % (happena)		
8	1-(4-tert-butüülfenüül)-3-(4-metoksüfenüül)propaan-1,3-dioon/Avobensoon	Butyl Methoxydibenzoylmethane	70356-09-1	274-581-6		5 %		
9	α-(2-oksoborn-3-ülideen)-tolueen-4-sulfoonhape ja selle soolad	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 % (happena)		
10	2-tsüiano-3,3-difenüütlakrüülhappe 2-etüülküeküülester/oktokrüleen	Octocrylene	1 6197-30-4	228-250-8		10 % (happena)		
11	N-(2 ja 4)-[2-oksoborn-3-üülideen)metüül]bensüütlakrüülamidi polümeer	Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	1 3783-61-2			6 %		
12	2-etüülküeküüle-4-metoksütsinnamaat/oktküüle-4-metoksütsinnamaat	Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-779-7		10 %		
13	Etoksüülitud etüüle-4-aminobensoaat	PEG-25 PABA	116242-27-4			10 %		
14	Isopentüüle-4-metoksütsinnamaat/Amiloxate	Isoamyl p-methoxycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10 %		

Viitenumber	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatustesõnastus
	Keemiline nimetus/INN/XAN	Koostisainete ühtses nimestikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutusvalmis tootes	Muud	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
15	2,4,6-trianiliin-(p-karbo-2'-etüülheksüül-1'-oksü)-1,3,5-triasoon	Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5 %		
16	Fenool, 2-(2H-benso-asotriasisool-2-üül)-4-metüül-6-(2-metüül-3-(1,3,3,3-tetrametüül-1-(trimetüülsilüül)oksü)-disiloksanüül)propüül)	Drometrizole Trisiloxane	155633-54-8			15 %		
17	Bensoehape, 4,4-((6-(((1,1-dimetüületüül)amino)karbonüül)fenüül)amino)1,3,5-triasin-2,4-diüül)diamino)bis-, bis(2-etüülheksüül)ester)/Iscotrizinol (USAN)	Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10 %		
18	3-(4'-metüülbensülideen)-d-1-kamper (4-metüülbensülideenkamper)	4-Methylbenzylidene Camphor	38102-62-4/ 36861-47-9	-/253-242-6		4 %		
19	3-bensülideenkamper	3-Benzylidene Camphor	15087-24-8	239-139-9		2 %		
20	2-etüülheksüülsalitsülaat/Octisalate (USAN)	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5 %		
21	Etüüil-2-heksüüli 4-dimetüül-amino-bensoaat/Padimate O (USAN:BAN)	Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8 %		
22	2-hüdroksü-4-metoksübenofenoon-5-sulfoonhape (benofenoon 5) ja naatriumsool/Sulisobensoon	Benzophenone-4, Benzophen one-5	4065-45-6/ 6628-37-1	223-772-2/-		5 % (happena)		
23	2,2'-metüleen-bis-6-(2H-bensotriasisool-2üül)-4-(tetrametüülbüütüül)-1,1,3,3-fenool/Bisocotrizole	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	103597-45-1	604-052-00-0/ 403-800-1		10 %		
24	2-2'-bis-(1,4-fenüeen)1H-bensimidasool-4,6-disulfoonhape mononaatriumsool/Bidisulizole disodium (USAN)	Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 % (happena)		
25	(1,3,5)-triasiin-2,4-bis-((4-(2-etüül-heksüüloksi)-2-hüdroksü)-fenüül)- 6-(4-metoksüfenüül)/Bemotrisinool	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10 %		
26	Dimetikodietüülbensaalmalonaat	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10 %		
27	Titaandioksiid (2)	Titanium Dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 205-280-1/ 215-282-2		25 %		
28	Bensoehappe, 2-[4-(dietfüülamino)-2-hüdroksübensoöü]-, heksüülester	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 % päikesekaitsetoodetes		

(¹) Ei nõuta, kui sisaldus on alla 0,5 % ja kui seda kasutatakse üksnes toote kaitsmiseks.

(²) Kasutamiseks muu kui juuksevärvinä, vt IV lisa nr 143.

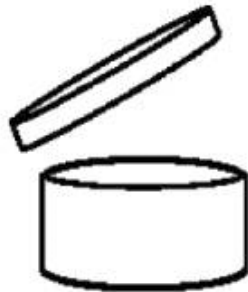
VII LISA

PAKENDIL/TOOTEMAHUTIL KASUTATAVAD SÜMBOLID

1. Viide lisatud teabele



2. Säilimisaeg peale avamist



3. Minimaalne säilimistähtaeg



VIII LISA

LOOMKATSETE ASEMELO KASUTATAVATE VALIDEERITUD ALTERNATIIVSETE MEETODITE LOETELU

Käesolevas lisas on loetletud Teadusuuringute Ühiskeskuse Alternatiivsete Meetodite Valideerimise Euroopa Keskuse (ECVAM) valideeritud alternatiivsed meetodid, mis vastavad käesoleva määruse nõuetele ja mis ei ole loetletud komisjoni 30. mai 2008. aasta määruses (EÜ) nr 440/2008 (millega kehtestatakse katsemeetodid vastavalt Euroopa Parlamenti ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH)). Kuna loomkatseid ei või täielikult asendada alternatiivse meetodiga, tuleks VIII lisas mainida, kas alternatiivne meetod asendab loomkatse tervikuna või osaliselt.

Viitenumber A	Valideeritud alternatiivmeetodid B	Asendamise olemus täielik või osaline C

IX LISA

A OSA

**Kehtetuks tunnistatud direktiivid koos hilisemate muudatustega
(osutatud artiklis 33)**

Nõukogu direktiiv 76/768/EMÜ, 27. juuli 1976	EÜT L 262, 27.9.1976, lk 169
Nõukogu direktiiv 79/661/EMÜ, 24. juuli 1979	EÜT L 192, 31.7.1979, lk 35
Komisjoni direktiiv 82/147/EMÜ, 11. veebruar 1982	EÜT L 63, 6.3.1982, lk 26
Nõukogu direktiiv 82/368/EMÜ, 17. mai 1982	EÜT L 167, 15.6.1982, lk 1
Komisjoni direktiiv 83/191/EMÜ, 30. märts 1983	EÜT L 109, 26.4.1983, lk 25
Komisjoni direktiiv 83/341/EMÜ, 29. juuni 1983	EÜT L 188, 13.7.1983, lk 15
Komisjoni direktiiv 83/496/EMÜ, 22. september 1983	EÜT L 275, 8.10.1983, lk 20
Nõukogu direktiiv 83/574/EMÜ, 26. oktoober 1983	EÜT L 332, 28.11.1983, lk 38
Komisjoni direktiiv 84/415/EMÜ, 18. juuli 1984	EÜT L 228, 25.8.1984, lk 31
Komisjoni direktiiv 85/391/EMÜ, 16. juuli 1985	EÜT L 224, 22.8.1985, lk 40
Komisjoni direktiiv 86/179/EMÜ, 28. veebruar 1986	EÜT L 138, 24.5.1986, lk 40
Komisjoni direktiiv 86/199/EMÜ, 26. märts 1986	EÜT L 149, 3.6.1986, lk 38
Komisjoni direktiiv 87/137/EMÜ, 2. veebruar 1987	EÜT L 56, 26.2.1987, lk 20
Komisjoni direktiiv 88/233/EMÜ, 2. märts 1988	EÜT L 105, 26.4.1988, lk 11
Nõukogu direktiiv 88/667/EMÜ, 21. detsember 1988	EÜT L 382, 31.12.1988, lk 46
Komisjoni direktiiv 89/174/EMÜ, 21. veebruar 1989	EÜT L 64, 8.3.1989, lk 10
Nõukogu direktiiv 89/679/EMÜ, 21. detsember 1989	EÜT L 398, 30.12.1989, lk 25
Komisjoni direktiiv 90/121/EMÜ, 20. veebruar 1990	EÜT L 71, 17.3.1990, lk 40
Komisjoni direktiiv 91/184/EMÜ, 12. märts 1991	EÜT L 91, 12.4.1991, lk 59
Komisjoni direktiiv 92/8/EMÜ, 18. veebruar 1992	EÜT L 70, 17.3.1992, lk 23
Komisjoni direktiiv 92/86/EMÜ, 21. oktoober 1992	EÜT L 325, 11.11.1992, lk 18
Nõukogu direktiiv 93/35/EMÜ, 14. juuni 1993	EÜT L 151, 23.6.1993, lk 32
Komisjoni direktiiv 93/47/EÜ, 22. juuni 1993	EÜT L 203, 13.8.1993, lk 24
Komisjoni direktiiv 94/32/EÜ, 29. juuni 1994	EÜT L 181, 15.7.1994, lk 31
Komisjoni direktiiv 95/17/EÜ, 19. juuni 1995	EÜT L 140, 23.6.1995, lk 26
Komisjoni direktiiv 95/34/EÜ, 10. juuli 1995	EÜT L 167, 18.7.1995, lk 19
Komisjoni direktiiv 96/41/EÜ, 25. juuni 1996	EÜT L 198, 8.8.1996, lk 36
Komisjoni direktiiv 97/1/EÜ, 10. jaanuar 1997	EÜT L 16, 18.1.1997, lk 85
Komisjoni direktiiv 97/18/EÜ, 17. aprill 1997	EÜT L 114, 1.5.1997, lk 43
Komisjoni direktiiv 97/45/EÜ, 14. juuli 1997	EÜT L 196, 24.7.1997, lk 77
Komisjoni direktiiv 98/16/EÜ, 5. märts 1998	EÜT L 77, 14.3.1998, lk 44
Komisjoni direktiiv 98/62/EÜ, 3. september 1998	EÜT L 253, 15.9.1998, lk 20
Komisjoni direktiiv 2000/6/EÜ, 29. veebruar 2000	EÜT L 56, 1.3.2000, lk 42
Komisjoni direktiiv 2000/11/EÜ, 10. märts 2000	EÜT L 65, 14.3.2000, lk 22
Komisjoni direktiiv 2000/41/EÜ, 19. juuni 2000	EÜT L 145, 20.6.2000, lk 25
Komisjoni direktiiv 2002/34/EÜ, 15. aprill 2002	EÜT L 102, 18.4.2002, lk 19
Komisjoni direktiiv 2003/1/EÜ, 6. jaanuar 2003	EÜT L 5, 10.1.2003, lk 14

Komisjoni direktiiv 2003/16/EÜ, 19. veebruar 2003	ELT L 46, 20.2.2003, lk 24
Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2003/15/EÜ, 27. veebruar 2003	ELT L 66, 11.3.2003, lk 26
Komisjoni direktiiv 2003/80/EÜ, 5. september 2003	ELT L 224, 6.9.2003, lk 27
Komisjoni direktiiv 2003/83/EÜ, 24. september 2003	ELT L 238, 25.9.2003, lk 23
Komisjoni direktiiv 2004/87/EÜ, 7. september 2004	ELT L 287, 8.9.2004, lk 4
Komisjoni direktiiv 2004/88/EÜ, 7. september 2004	ELT L 287, 8.9.2004, lk 5
Komisjoni direktiiv 2004/94/EÜ, 15. september 2004	ELT L 294, 17.9.2004, lk 28
Komisjoni direktiiv 2004/93/EÜ, 21. september 2004	ELT L 300, 25.9.2004, lk 13
Komisjoni direktiiv 2005/9/EÜ, 28. jaanuar 2005	ELT L 27, 29.1.2005, lk 46
Komisjoni direktiiv 2005/42/EÜ, 20. juuni 2005	ELT L 158, 21.6.2005, lk 17
Komisjoni direktiiv 2005/52/EÜ, 9. september 2005	ELT L 234, 10.9.2005, lk 9
Komisjoni direktiiv 2005/80/EÜ, 21. november 2005	ELT L 303, 22.11.2005, lk 32
Komisjoni direktiiv 2006/65/EÜ, 19. juuli 2006	ELT L 198, 20.7.2006, lk 11
Komisjoni direktiiv 2006/78/EÜ, 29. september 2006	ELT L 271, 30.9.2006, lk 56
Komisjoni direktiiv 2007/1/EÜ, 29. jaanuar 2007	ELT L 25, 1.2.2007, lk 9
Komisjoni direktiiv 2007/17/EÜ, 22. märts 2007	ELT L 82, 23.3.2007, lk 27
Komisjoni direktiiv 2007/22/EÜ, 17. aprill 2007	ELT L 101, 18.4.2007, lk 11
Komisjoni direktiiv 2007/53/EÜ, 29. august 2007	ELT L 226, 30.8.2007, lk 19
Komisjoni direktiiv 2007/54/EÜ, 29. august 2007	ELT L 226, 30.8.2007, lk 21
Komisjoni direktiiv 2007/67/EÜ, 22. november 2007	ELT L 305, 23.11.2007, lk 22
Komisjoni direktiiv 2008/14/EÜ, 15. veebruar 2008	ELT L 42, 16.2.2008, lk 43
Komisjoni direktiiv 2008/42/EÜ, 3. aprill 2008	ELT L 93, 4.4.2008, lk 13
Komisjoni direktiiv 2008/88/EÜ, 23. september 2008	ELT L 256, 24.9.2008, lk 12
Komisjoni direktiiv 2008/123/EÜ, 18. detsember 2008	ELT L 340, 19.12.2008, lk 71
Komisjoni direktiiv 2009/6/EÜ, 4. veebruar 2009	ELT L 36, 5.2.2009, lk 15
Komisjoni direktiiv 2009/36/EÜ, 16. aprill 2009	ELT L 98, 17.4.2009, lk 31

B OSA

Siseriiklikku õigusse ülevõtmise tähtpäevad

(osutatud artiklis 33)

Direktiiv	Siseriiklikku õigusse ülevõtmise tähtpäev
Nõukogu direktiiv 76/768/EMÜ, 27. juuli 1976	30.1.1978
Nõukogu direktiiv 79/661/EMÜ, 24. juuli 1979	30.7.1979
Komisjoni direktiiv 82/147/EMÜ, 11. veebruar 1982	31.12.1982
Nõukogu direktiiv 82/368/EMÜ, 17. mai 1982	31.12.1983
Komisjoni direktiiv 83/191/EMÜ, 30. märts 1983	31.12.1984
Komisjoni direktiiv 83/341/EMÜ, 29. juuni 1983	31.12.1984
Komisjoni direktiiv 83/496/EMÜ, 22. september 1983	31.12.1984
Nõukogu direktiiv 83/574/EMÜ, 26. oktoober 1983	31.12.1984
Komisjoni direktiiv 84/415/EMÜ, 18. juuli 1984	31.12.1985
Komisjoni direktiiv 85/391/EMÜ, 16. juuli 1985	31.12.1986

Direktiiv	Siseriiklikku õigusse ülevõtmise tähtaev
Komisjoni direktiiv 86/179/EMÜ, 28. veebruar 1986	31.12.1986
Komisjoni direktiiv 86/199/EMÜ, 26. märts 1986	31.12.1986
Komisjoni direktiiv 87/137/EMÜ, 2. veebruar 1987	31.12.1987
Komisjoni direktiiv 88/233/EMÜ, 2. märts 1988	30.9.1988
Nõukogu direktiiv 88/667/EMÜ, 21. detsember 1988	31.12.1993
Komisjoni direktiiv 89/174/EMÜ, 21. veebruar 1989	31.12.1989
Nõukogu direktiiv 89/679/EMÜ, 21. detsember 1989	03.1.1990
Komisjoni direktiiv 90/121/EMÜ, 20. veebruar 1990	31.12.1990
Komisjoni direktiiv 91/184/EMÜ, 12. märts 1991	31.12.1991
Komisjoni direktiiv 92/8/EMÜ, 18. veebruar 1992	31.12.1992
Komisjoni direktiiv 92/86/EMÜ, 21. oktoober 1992	30.6.1993
Nõukogu direktiiv 93/35/EMÜ, 14. juuni 1993	14.6.1995
Komisjoni direktiiv 93/47/EÜ, 22. juuni 1993	30.6.1994
Komisjoni direktiiv 94/32/EÜ, 29. juuni 1994	30.6.1995
Komisjoni direktiiv 95/17/EÜ, 19. juuni 1995	30.11.1995
Komisjoni direktiiv 95/34/EÜ, 10. juuli 1995	30.6.1996
Komisjoni direktiiv 96/41/EÜ, 25. juuni 1996	30.6.1997
Komisjoni direktiiv 97/1/EÜ, 10. jaanuar 1997	30.6.1997
Komisjoni direktiiv 97/18/EÜ, 17. aprill 1997	31.12.1997
Komisjoni direktiiv 97/45/EÜ, 14. juuli 1997	30.6.1998
Komisjoni direktiiv 98/16/EÜ, 5. märts 1998	1.4.1998
Komisjoni direktiiv 98/62/EÜ, 3. september 1998	30.6.1999
Komisjoni direktiiv 2000/6/EÜ, 29. veebruar 2000	1.7.2000
Komisjoni direktiiv 2000/11/EÜ, 10. märts 2000	1.6.2000
Komisjoni direktiiv 2000/41/EÜ, 19. juuni 2000	29.6.2000
Komisjoni direktiiv 2002/34/EÜ, 15. aprill 2002	15.4.2003
Komisjoni direktiiv 2003/1/EÜ, 6. jaanuar 2003	15.4.2003
Komisjoni direktiiv 2003/16/EÜ, 19. veebruar 2003	28.2.2003
Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiiv 2003/15/EÜ, 27. veebruar 2003	10.9.2004
Komisjoni direktiiv 2003/80/EÜ, 5. september 2003	11.9.2004
Komisjoni direktiiv 2003/83/EÜ, 24. september 2003	23.9.2004
Komisjoni direktiiv 2004/87/EÜ, 7. september 2004	1.10.2004
Komisjoni direktiiv 2004/88/EÜ, 7. september 2004	1.10.2004
Komisjoni direktiiv 2004/94/EÜ, 15. september 2004	21.9.2004
Komisjoni direktiiv 2004/93/EÜ, 21. september 2004	30.9.2004
Komisjoni direktiiv 2005/9/EÜ, 28. jaanuar 2005	16.2.2006
Komisjoni direktiiv 2005/42/EMÜ, 20. juuni 2005	31.12.2005
Komisjoni direktiiv 2005/52/EÜ, 9. september 2005	1.1.2006
Komisjoni direktiiv 2005/80/EÜ, 21. november 2005	22.5.2006
Komisjoni direktiiv 2006/65/EÜ, 19. juuli 2006	1.9.2006
Komisjoni direktiiv 2006/78/EÜ, 29. september 2006	30.3.2007

Direktiiv	Siseriiklikku õigusse ülevõtmise tähtpäev
Komisjoni direktiiv 2007/1/EÜ, 29. jaanuar 2007	21.8.2007
Komisjoni direktiiv 2007/17/EÜ, 22. märts 2007	23.9.2007
Komisjoni direktiiv 2007/22/EÜ, 17. aprill 2007	18.1.2008
Komisjoni direktiiv 2007/53/EÜ, 29. august 2007	19.4.2008
Komisjoni direktiiv 2007/54/EÜ, 29. august 2007	18.3.2008
Komisjoni direktiiv 2007/67/EÜ, 22. november 2007	31.12.2007
Komisjoni direktiiv 2008/14/EÜ, 15. veebruar 2008	16.8.2008
Komisjoni direktiiv 2008/42/EÜ, 3. aprill 2008	4.10.2008
Komisjoni direktiiv 2008/88/EÜ, 23. september 2008	14.2.2009
Komisjoni direktiiv 2008/123/EÜ, 18. detsember 2008	8.7.2009
Komisjoni direktiiv 2009/6/EÜ, 4. veebruar 2009	5.8.2009
Komisjoni direktiiv 2009/36/EÜ, 16. aprill 2009	15.11.2009

X LISA

VASTAVUSTABEL

Direktiiv 76/768/EMÜ	Käesolev määrus
Artikkel 1	Artikli 2 lõike 1 punkt a
Artikkel 2	Artikkel 3
Artikkel 3	—
Artikli 4 lõige 1	Artikli 14 lõige 1
Artikli 4 lõige 2	Artikkel 17
Artikkel 4a	Artikkel 18
Artikkel 4b	Artikli 15 lõige 1
Artikkel 5	—
Artikkel 5a	Artikkel 33
Artikli 6 lõiked 1 ja 2	Artikli 19 lõiked 1, 2, 3 ja 4
Artikli 6 lõige 3	Artikkel 20
Artikli 7 lõige 1	Artikkel 9
Artikli 7 lõige 2	Artikli 19 lõiket 5 ja 6
Artikli 7 lõige 3	Artikkel 13
Artikli 7a lõike 1 punkt h	Artikkel 21
Artikli 7a lõiked 1, 2 ja 3	Artiklid 10 ja 11 ning I lisa
Artikli 7a lõige 4	Artikkel 13
Artikli 7a lõige 5	Artiklid 29 ja 34
Artikli 8 lõige 1	Artikkel 12
Artikli 8 lõige 2	Artikkel 31
Artikkel 8a	—
Artikkel 9	Artikkel 35
Artikkel 10	Artikkel 32
Artikkel 11	—
Artikkel 12	Artikkel 27
Artikkel 13	Artikkel 28
Artikkel 14	—
Artikkel 15	—
I lisa	Põhjendus 7
II lisa	II lisa
III lisa	III lisa
IV lisa	IV lisa
V lisa	—
VI lisa	V lisa
VII lisa	VI lisa
VIII lisa	VII lisa
VIIIa lisa	VII lisa
IX lisa	VIII lisa
—	IX lisa
—	X lisa