

EUROOPA PARLAMENT

2004



2009

Konsolideeritud õigusloomega seotud dokument

24.3.2009

EP-PE_TC1-COD(2008)0035

*****I**

EUROOPA PARLAMENDI SEISUKOHT

vastu võetud esimesel lugemisel 24. märtsil 2009. aastal eesmärgiga võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr .../2009 kosmeetikatoodete kohta (uuestisõnastatud versioon) (EP-PE_TC1-COD(2008)0035)

PE 422.060

ET

ET

EUROOPA PARLAMENDI SEISUKOHT

vastu võetud esimesel lugemisel 24. märtsil 2009. aastal

eesmärgiga võtta vastu Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr .../2009

kosmeetikatoodete kohta

(uuestisõnastatud versioon)

(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 arvamust¹,

toimides asutamislepingu artiklis 251 sätestatud korras²

¹ ELT C 27, 3.2.2009, lk 34.

² Euroopa Parlamendi 24. märtsi 2009. aasta seiskukoht.

ning arvestades järgmist:

- (1) Nõukogu 27. juuli 1976. aasta direktiivi 76/768/EMÜ (liikmesriikides kosmeetikatoodete kohta vastuvõetud õigusaktide ühtlustamise kohta)¹ 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 välistavad võimaluse liikmesriikidel neid erineval viisil üle võtta. Lisaks tagatakse määrusega õiguslike nõuete üheaegne kohaldamine kogu ühenduses.
- (3) Käesoleva määruse eesmärk on lihtsustada menetlusi ja ühtlustada terminoloogiat, vähendades seeläbi halduskoormust ja ebaselgust. Määrusega tugevdatakse kosmeetikatooteid reguleeriva raamistiku teatavaid aspekte, nagu turukontroll, eesmärgiga tagada inimeste tervise kõrgetasemeline kaitse.

¹ EÜT L 262, 27.9.1976, lk 169.

- (4) Käesoleva määrusega ühtlustatakse täielikult kosmeetikatooteid käsitlevad eeskirjad ühenduses, et saavutada kosmeetikatoodete siseturg, tagades samal ajal inimeste tervise kõrgetasemelise kaitse.
- (5) Keskkonnaprobleeme, mida kosmeetikatoodetes kasutatavad ained võivad põhjustada, käsitletakse Euroopa Parlamendi 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)¹ 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.

¹ ELT L 396, 30.12.2006, lk 1.

- (7) Kosmeetikatootena määratlemine peab toimuma iga toote puhul eraldi, võttes arvesse selle toote kõiki omadusi. Kosmeetikatootega võib olla tegu järgmistel juhtudel: nahakreemid, -emulsioonid, -vedelikud, -geelid ja -õlid, näomaskid, toonivad alused (vedelikud, pastad, puudrid), jumestuspuudrid, ihupuudrid, hügieenilised puudrid, tualettseebid, deodorantseebid, lõhnaõlid, lõhnaveed ja odekolonnid, kümbelus- ja dušitooted (soolad, vahud, õlid, geelid), depileerimistooted, deodorandid ja antiperspirandid, juuksevärvid, juuste lokkimis- ja sirgendamistooted ning fiksaatorid, juukseviimistlusvahendid, juuksepuhastustooted (vedelikud, puudrid, šampoonid), juukse taastustooted (vedelikud, kreemid, õlid), soenguviimistlustooted (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 mõistlikult ettenähtavates kasutamistingimustes. Eelkõige ei tohiks riski ja kasu põhjendustega õigustada riski inimeste tervisele.

- (10) Vastavalt nõukogu 25. juuni 1987. aasta direktiivile 87/357/EMÜ (tervist või turvalisust ohustavaid eksitava välimusega tooteid käsitlevate liikmesriikide õigusaktide ühtlustamise kohta)¹ ei tohiks kosmeetikatoote esitus, eelkõige kosmeetikatoote vorm, lõhn, värvus, välimus, pakend, märgistus, maht või suurus ohustada tarbijate tervist ja ohutust seetõttu, et tarbijad peavad neid toiduaineteks.
- (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.

¹ EÜT L 192, 11.7.1987, lk 49.

- (15) Euroopa kosmeetikasektor on üks võltsimisest mõjutatud tööstusvaldkondi, mis võib suurendada riske inimeste tervisele. Liikmesriigid peaksid pöörama erilist tähelepanu ühenduse horisontaalsete õigusaktide ja võltstoodetega seotud meetmete rakendamisele kosmeetikatoodete valdkonnas, näiteks nõukogu 22. juuli 2003. aasta määrusele (EÜ) nr 1383/2003 (teatavate intellektuaalomandi õiguste rikkumises kahtlustatavate kaupade suhtes võetava tollimeetme ja kõnealuseid õigusi rikkuvaks tunnistatud kaupade suhtes võetavate meetmete kohta)¹ ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta direktiivile 2004/48/EÜ (intellektuaalomandi õiguste jõustamise kohta)². Turukontroll kujutab endast võimsat vahendit käesoleva määruse nõuetele mittevastavate toodete tuvastamiseks.
- (16) Selleks et tagada turule lastavate kosmeetikatoodete ohutus, tuleks nende tootmisel järgida head tootmistava.
- (17) Tõhusa turujärelevalve tagamiseks peaks toote andmiku tegema selle liikmesriigi pädeva asutuse jaoks, kus andmik asub, kergesti kättesaadavaks 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.

¹ ELT L 196, 2.8.2003, lk 7.

² ELT L 157, 30.4.2004, lk 45.

- (19) Tuleks kindlaks määrata, missugune teave tuleb pädevatele asutustele kättesaadavaks teha. See teave peaks sisaldama kõiki vajalikke andmeid, mis on seotud kosmeetikatoote identifitseerimise, kvaliteedi, terviseohutuse ja väidetavate mõjudega. Eelkõige peaks kõnealune teave toote kohta sisaldama kosmeetikatoote ohutusaruannet, mis dokumenteerib ohutushindamise läbiviimist.
- (20) Selleks et tagada ainete piirangute ühetaoline kohaldamine ja kontroll, tuleks proovide võtmisel ja analüüsimisel kasutada reprodutseeritavaid ja standardseid meetodeid.
- (21) Käesolevas määruses määratletud mõistel „segu” peaks olema sama tähendus kui ühenduse õigusaktides varem kasutatud 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 muule sarnasele üksusele, kui liikmesriigis on sellise eesmärgiga keskus asutatud.
- (24) Pädevale asutusele, mürgistusteabekeskusele või muule 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 määruse kohaselt nõutavat teavet enne määruse 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.
- (27) Selgituseks tuleks märkida, et IV lisas esitatud lubatud värvide loetelu sisaldab 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 otsusega 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.

¹ ELT L 241, 10.9.2008, lk 21.

- (29) Nanomaterjalide kasutamine kosmeetikatoodetes võib tehnoloogia edasi arenedes suurened. 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 kokkulepele asjakohastes rahvusvahelistes foorumites. Kui selline kokkulepe saavutatakse, tuleks nanomaterjalide mõistet käesolevas määruks vastavalt kohandada.
- (30) Praegu ei ole piisavalt teavet nanomaterjalidega seonduvate riskide kohta. Nende ohutuse paremaks hindamiseks peaks tarbijaohutuse teaduskomitee andma koostöös asjakohaste asutustega suuniseid katsemetodite 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 määruse (EÜ) nr 1272/2008 (mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist)¹ kohaselt 1A, 1B ja 2. kategooria kantserogeenseks, 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 määruse 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 määrusele (EÜ) nr 1272/2008 1A või 1B kategooria KMR-aineiks muutma käesoleva määruse vastavaid lisasid. Selliseid aineid peaks tarbijaohutuse teaduskomitee pidevalt läbi vaatama.

¹ ELT L 353, 31.12.2008, lk 1.

- (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. Sellest tulenevalt peaks komisjon tihedas koostöös tarbijaohutuse teaduskomitee, Euroopa Kemikaali ameti (ECHA), Euroopa Toiduohutusameti (EFSA) ja muude asjaomaste sidusrühmadega vaatama kiiresti läbi nende ainete üldise kokkupuute hinnangute väljatöötamise ja kasutamise ning töötama välja asjakohased suunised.
- (34) Tarbijaohutuse teaduskomitee hinnangus 1A või 1B kategooria KMR-aineteks klassifitseeritud ainete kosmeetikatoodes 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 kosmeetikatoodes. 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 järgi lubada ainult juhul, kui see on nõuetekohaste tootmisprotsesside puhul tehnoloogiliselt paratamatu ning tingimusel, et asjaomane toode on ohutu.
- (38) Asutamislepingule lisatud protokolliga loomade kaitse ja heaolu kohta sätestatakse, et ühendus ja liikmesriigid pööravad ühenduse poliitikate (eelkõige siseturu poliitika) kavandamisel täit tähelepanu loomade heaolu nõuetele.
- (39) Nõukogu 24. novembri 1986. aasta direktiiv 86/609/EMÜ (katseteks ja muudel teaduslikel eesmärkidel kasutatavate loomade kaitsega seotud liikmesriikide õigus- ja haldusnormide ühtlustamise kohta)¹ sätestas ühtsed eeskirjad ühenduses loomade kasutamiseks katsete eesmärgil ning tingimused, mille alusel tuleb selliseid katseid liikmesriikides läbi viia. Eelkõige nõuab kõnealuse direktiivi artikkel 7 loomkatsete asendamist alternatiivsete meetoditega juhul, kui sellised meetodid on olemas ja need on teaduslikult rahuldavad.

¹ EÜT L 358, 18.12.1986, lk 1.

- (40) Kosmeetikatoodete ja nende koostisainete ohutust on võimalik tagada selliste alternatiivsete meetodite abil, mida ei saa tingimata kohaldada keemiliste koostisainete kõikide kasutusviiside 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 sätteid, millega keelatakse valmis kosmeetikatoodete puhul loomkatsete kasutamine. Komisjoni suunistega saaks lihtsustada eelkõige väikeste ja keskmise suurusega ettevõtjate poolt nii katsemeetodite kasutamist kui ka asjakohaste olemasolevate andmete hindamist, kaasa arvatud analoogmeetod ja tõendite kaalukus, mis ei hõlma valmis kosmeetikatoodete ohutuse hindamisel loomade kasutamist.

- (42) Järk-järgult on võimalik tagada kosmeetikatoodes 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 kohaldamise üle kosmeetikatoode valdkonnas, peaks komisjon viivitamata avaldama selliste koostisainete suhtes kohaldatavad valideeritud või heakskiidetud 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 kosmeetikatoode, 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 asjakohane, et kosmeetikatoode puhul, mille osas nimetatud katseid kasutatakse, tuleks turustamine lõplikult keelata alates 11. märtsist 2013. Komisjonil peaks olema volitus ajakavasid aastaaruannete põhjal ülalnimetatud maksimaalse tähtaja 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 heakskiitmist OECD poolt. Komisjon peaks samuti püüdma Euroopa Ühenduse koostöölepingute raames saavutada nende ühenduses läbiviidud ohutuskatsete tunnustamist, milles kasutatakse alternatiivseid meetodeid, tagamaks et selliste meetoditega kontrollitud kosmeetikatoodete eksporti ei tõkestata, 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 kosmeetikatoodete koostisainete identifitseerimist, peaks komisjon koostama ühtse koostisainete nimestiku. See nimestik ei peaks kujunema kosmeetikatoodetes lubatud koostisainete loeteluks.
- (48) Selleks et tarbijaid teavitada, peaksid kosmeetikatoodetel olema täpsed ja kergesti mõistetavad märged nende kasutamiskõlblikkuse kohta. Arvestades, et tarbijaid tuleks teavitada kuupäevast, milleni kosmeetikatoode täidab oma algset otstarvet ja on ohutu, on oluline teada minimaalset säilivusaega, s.t kuupäeva, milleni kosmeetikatoodet on parim kasutada. Kui minimaalne säilivusaeg on üle 30 kuu, tuleks tarbijat teavitada sellest, kui pika aja jooksul on kosmeetikatoodet pärast avamist ohutu kasutada. Seda nõuet ei tohiks siiski kohaldada siis, kui säilimisaja kontseptsioon ei ole pärast avamist asjakohane, näiteks ühekordseks tarvitamiseks mõeldud toodete puhul, samuti toodete puhul, mis ei rikne, ning toodete puhul, mis ei avane.

- (49) Tarbijaohutuse teaduskomitee on mitmete ainete puhul kindlaks teinud, et need võivad tekitada allergilist reaktsiooni, mistõttu on vaja piirata nende kasutust ja/või kehtestada teatavad tingimused. Tagamaks, et tarbijad oleksid piisavalt teavitatud, tuleks neid aineid sisaldumise korral nimetada koostisainete loetelus 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 kosmeetikatoodete omadusi iseloomustavate eksitavate väidete eest. Eelkõige kohaldatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 11. mai 2005. aasta direktiivi 2005/29/EÜ (mis käsitleb ettevõtja ja tarbija vaheliste tehingutega seotud ebaausaid kaubandustavasid siseturul)¹. Lisaks peaks komisjon koostöös liikmesriikidega määratlema ühised kriteeriumid seoses kosmeetikatoodetel esitatavate väidetega.

¹ ELT L 149, 11.6.2005, lk 22.

- (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 määruse sätete järgimine, on vaja tõhusat turujärelevalvet. Selleks tuleks teavitada tõsistest soovimatutest mõjudest ning pädevatel asutustel peaks olema võimalik nõuda vastutavalt isikult nende kosmeetikatoodete loetelu, mis sisaldavad ohutuse seisukohast tõsiseid kahtlusi põhjustanud aineid.

- (55) Käesoleva määrusega ei piirata liikmesriikide võimalust kooskõlas ühenduse õigusega reguleerida liikmesriikide pädevate asutuste teavitamist tervishoiutöötajate või tarbijate poolt tõsistest soovimatutest mõjudest.
- (56) Käesoleva määrusega ei piirata liikmesriikide võimalust kooskõlas ühenduse õigusega reguleerida ettevõtete asutamist kosmeetikatoodete valdkonnas.
- (57) Mittevastavuse korral käesolevale määrusele võib olla vajalik selge ja tõhus menetlus toodete turult kõrvaldamiseks ja tagasinõudmiseks. See menetlus peaks võimalusel põhinema olemasolevatel ühenduse eeskirjadel ohtlike kaupade kohta.
- (58) Kosmeetikatoodete puhul, mis vastavad käesoleva määruse sätetele, kuid sellest hoolimata võivad ohustada inimeste tervist, tuleks ette näha kaitsemeetmete menetlus.
- (59) Komisjon peaks käesoleva määruse järjekindla rakendamise 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 määruse rakendamiseks vajalikud meetmed tuleks vastu võtta vastavalt nõukogu 28. juuni 1999. aasta otsusele 1999/468/EÜ, millega kehtestatakse komisjoni rakendusvolituste kasutamise menetlused¹.
- (64) Komisjonile tuleks eelkõige anda volitus kohandada käesoleva määruse lisasid tehnika arenguga. Kuna need on üldmeetmed ja nende eesmärk on muuta käesoleva määruse vähemolulisi sätteid, tuleb need vastu võtta vastavalt otsuse 1999/468/EÜ artiklis 5a sätestatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.
- (65) Kui tungiva kiireloomulisuse tõttu 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 määruse sätete rikkumise eest kohaldatavate karistuste kohta ja tagama nende rakendamise. Kõnealused karistused peaksid olema tõhusad, proportsionaalsed ja hoiatavad.

¹ EÜT 184, 17.7.1999, lk 23.

- (67) Nii ettevõtjad kui ka liikmesriigid ja komisjon vajavad piisavalt aega, et kohaneda käesolevas määruses ette nähtud muutustega. Seetõttu on kohane sätestada kõnealuseks kohanemiseks piisav üleminekuaja. Sujuva ülemineku tagamiseks tuleks ettevõtjatel siiski lubada turule lasta käesoleva määrusega kooskõlas olevaid kosmeetikatooteid enne kõnealuse üleminekuaja lõppemist.
- (68) Kosmeetikatoodete ohutuse ja turujärelevalve tugevdamiseks peaksid pärast käesoleva määruse kohaldamise kuupäeva turule lastavad kosmeetikatooted vastama käesolevas määruses 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 kosmeetikatoodete kohta saadud teavet teatava aja jooksul ning vastutava isiku säilitatav teave peaks jääma kättesaadavaks sama ajavahemiku jooksul.

- (70) Käesoleva määruse kohaldamine ei mõjuta liikmesriikide kohustusi, mis on seotud IX lisa B osas esitatud direktiivide ülevõtmise tähtpäevadega.
- (71) Kuna käesoleva määruse eesmärki, nimelt saavutada siseturg ja inimeste tervise kõrgetasemeline kaitse kosmeetikatoodete käesolevas määruses 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 proportsionaalsuse põhimõtte kohaselt ei lähe käesolev määrus nimetatud eesmärgi saavutamiseks vajalikust kaugemale,

ON VASTU VÕTNUD KÄESOLEVA MÄÄRUSE:

I peatükk

Reguleerimisala ja mõisted

Artikkel 1

Reguleerimisala ja eesmärk

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

Artikkel 2

Mõisted

1. Käesoleva määruse kohaldamisel kasutatakse järgmisi mõisteid:
 - a) „kosmeetikatoode” – aine või segu, mis on ette nähtud kokkupuuteks inimese keha välispinna osadega (nahk, juuksed, näo- ja ihukarvad, küüned, huuled ja välised suguelundid) või hammaste ja suuõõne limaskestadega ainult või peamiselt nende puhastamiseks, 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 kosmeetikatoodet või on sellise toote kujundanud või valmistanud ja turustab seda kosmeetikatoodet 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” – kosmeetikatoodet kasutav tarbija või kutsealane 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 Parlamendi ja nõukogu 22. juuni 1998. aasta direktiivi 98/34/EÜ (millega nähakse ette tehnilistest standarditest ja eeskirjadest ning infoühiskonna teenuste eeskirjadest teatamise kord)¹ I lisas loetletud Euroopa standardiorgan vastavalt kõnealuse direktiivi artiklile 6;
- k) „nanomaterjal” – lahustumatu või bioloogiliselt püsiv kindlal eesmärgil valmistatud materjal, mille ühe või enama välismõõte või sisemise struktuuri suurus on vahemikus 1-100 nm;

¹ EÜT L 204, 21.7.1998, lk 37.

- 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 oksüdatiivsete 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 tervisele 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) tagasinõudmine – meede, mille eesmärk on saavutada kosmeetikatoote tagastamine, kui see on juba lõppkasutajale kättesaadavaks teinud;
 - s) „tüüppoostis” – koostis, mille puhul on loetletud koostisainete kategooria või toime ja nende maksimaalne sisaldus kosmeetikatootes, või milles antakse asjakohast kvantitatiivset ja kvalitatiivset teavet, kui selline koostis ei puuduta kosmeetikatoodeid või puudutab seda ainult osaliselt. Komisjon annab suuniseid tüüppoostise esitamise kohta ning kohandab neid korrapäraselt vastavalt teaduse ja tehnika arengule.
2. Lõike 1 punkti a kohaldamisel ei käsitata kosmeetikatootena aineid või segusid, mis on ette nähtud allaneelamiseks, sissehingamiseks, süstimiseks või inimorganismi implanteerimiseks.
3. Võttes arvesse erinevate asutuste avaldatud mitmesuguseid nanomaterjalide määratlusi ning pidevat teaduse ja tehnika arengut 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 määruse vähemolulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.

II peatükk

Ohutus, vastutus, vaba liikumine

Artikkel 3

Ohutus

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

- a) esitlust, sealhulgas vastavust direktiivile 87/357/EMÜ;
- b) märgistamist;
- c) kasutamise- ja kõrvaldamisjuhiseid;
- d) muud märgistust või teavet, mille esitab artiklis 4 määratletud vastutav isik.

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

Artikkel 4

Vastutav isik

1. Turule lastakse ainult need kosmeetikatooted, millele on määratud ühenduses juriidilisest või füüsilisest isikust vastutav isik.

2. Vastutav isik tagab turulelastud kosmeetikatoote osas käesoleva määrusega sätestatud asjakohaste kohustuste täitmise.
3. 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 ühenduses asutatud isiku, kes aktsepteerib volituse kirjalikult.

4. Kui ühenduses toodetud kosmeetikatoote, mida ei ole suunatud ekspordiks 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 kosmeetikatoodete 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 kosmeetikatootega seotud teabe tõlkimist ei käsitata toote sellise muutmisena, mis võiks mõjutada vastavust käesoleva määruse nõuetele.

Artikkel 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 määrusele, võtab vastavalt vajadusele viivitamata vajalikud parandusmeetmed toote vastavusse viimiseks, kõrvaldab kosmeetikatoote turult või nõuab selle tagasi.

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

3. Vastutav isik teeb nimetatud asutustega viimaste nõudmisel kõigis tegevustes koostööd, et kõrvaldada tema poolt turul kättesaadavaks tehtud kosmeetikatoodete põhjustatud riskid. Eelkõige esitab vastutav isik pädeva riikliku asutuse põhjendatud nõudmisel talle toote konkreetsete aspektide vastavust tõendava kogu teabe ja dokumentsatsiooni keeles, mis on kõnealusele asutusele kergesti arusaadav.

Artikkel 6

Levitaja kohustused

1. Tehes kosmeetikatoote turul kättesaadavaks, rakendab levitaja oma tegevuses nõuetekohast hoolsust seoses talle kohaldatavate nõuetega.
2. Enne kosmeetikatoote turul kättesaadavaks tegemist kontrollib levitaja, et:
 - tootel on artikli 19 lõike 1 punktides a, e ja g ning artikli 19 lõigetes 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 kättesaadavaks, kuni see on kohaldatavate nõuetega vastavusse viidud;
 - kosmeetikatoode, mille ta on turul kättesaadavaks teinud, ei vasta käesolevale määrusele, siis tagab ta, et vastavalt vajadusele võetakse parandusmeetmed toote vastavusse viimiseks, kõrvaldatakse kosmeetikatoode turult või nõutakse see tagasi.
- Lisaks, kui kosmeetikatoode kujutab endast riski inimeste tervisele, teavitab levitaja sellest viivitamata vastutavat isikut ja nende liikmesriikide pädevaid riiklikke asutusi, kus ta toote turul kättesaadavaks 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 kättesaadavaks tehtud toodete põhjustatud riskid. Eelkõige esitab levitaja pädeva riikliku asutuse põhjendatud nõudmisel talle kogu teabe ja dokumentatsiooni, mis tõendab toote vastavust lõikes 2 sätestatud nõuetele, tehes seda keeles, mis on kõnealusele asutusele kergesti arusaadav.

Artikkel 7

Tuvastamine tarneahelas

Pädeva asutuse taotlusel:

- peavad vastutavad isikud tuvastama levitajad, kellele nad kosmeetikatoode tarnivad;
- levitaja peab tuvastama levitajad või vastutavad isikud, kellelt kosmeetikatoode tarniti või kellele levitaja seda tarnis.

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

Artikkel 8

Hea tootmistava

1. Selleks et tagada artiklis 1 nimetatud eesmärkide saavutamine, järgitakse kosmeetikatoodete 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.

Artikkel 9

Vaba liikumine

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

III peatükk

Ohutushinnang, toote andmik, teavitamine

Artikkel 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 koostisainetega;
- b) ohutushinnangus kasutatakse asjakohast lähenemisviisi tõendite kaalukusele, vaadates läbi andmed kõikidest olemasolevatest allikatest;
- c) kosmeetikatoote ohutusaruannet ajakohastatakse, pidades silmas asjaolu, et pärast toote turulelaskmist lisandub pidevalt asjakohast teavet.

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

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

2. I lisa B osas sätetatud kosmeetikatoote ohutushinnangu koostab isik, kellel on diplom või muu ülikooli lõpetamisel antav kvalifikatsiooni tõendav 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 põhimõtete kohta või muude rahvusvaheliste standarditega, mida komisjon või Euroopa Kemikaaliamet on tunnustanud samaväärseteks.

Artikkel 11
Toote andmik

1. Kui kosmeetikatoode 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) tõendid 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 õigusnormide täitmiseks.

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

Toote andmikus sisalduv teave peab olema kättesaadav keeles, 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.

Artikkel 12

Proovide võtmine ja analüüs

1. Kosmeetikatoodetest proovide võtmisel ja nende analüüsimisel kasutatakse usaldusväärseid ja reprodutseeritavaid meetodeid.
2. Kohaldatava ühenduse õiguse puudumisel eeldatakse usaldusväärset ja reprodutseeritavust juhul, kui kasutatud meetod on kooskõlas asjakohaste harmoneeritud standarditega, mille viited on avaldatud Euroopa Liidu Teatajas.

Artikkel 13

Teavitamine

1. Vastutav isik esitab elektrooniliselt enne kosmeetikatoote turulelaskmist komisjonile järgmised andmed:
 - a) kosmeetikatoote kategooria ja toote nimetus või nimetused, mis võimaldavad seda konkreetselt identifitseerida;
 - b) vastutava isiku nimi ja aadress, kus toote andmik on kergesti kättesaadav;
 - c) impordi puhul päritoluriik;
 - d) liikmesriik, kus kosmeetikatoode turule lastakse;
 - e) füüsilise 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 määruse II – VI lisa preambuli punktis 2;
 - ii) mõistlikult ettenähtavad kokkupuutetingimused;
 - g) sellise aine nimi või Chemical Abstract Service'i (CAS) või EÜ number, mis on määruse (EÜ) nr 1272/2008 VI lisa 3. osa alusel klassifitseeritud 1A või 1B kategooria kantserogeenseks, 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 kättesaadavaks kosmeetikatoote, mis on juba mõnes teises liikmesriigis turule lastud, ning tõlgib omal algatusel selle toote märgistuse mis tahes osa, et järgida siseriiklikke õigusakte, esitab alates ...* elektrooniliselt komisjonile järgmise teabe:
 - a) kosmeetikatoote kategooria, toote nimetus lähteliikmesriigis ja liikmesriigis, kus see kättesaadavaks tehakse, võimaldades seda toodet konkreetselt identifitseerida;
 - b) liikmesriik, kus kosmeetikatoode kättesaadavaks tehakse;
 - c) tema nimi ja aadress;
 - d) vastutava isiku nimi ja aadress, kus toote andmik on kergesti kättesaadav.

* Väljaannete talitus: 42 kuud pärast käesoleva määruse jõustumist.

4. Kui kosmeetikatoode on lastud turule enne ...*, kuid alates sellest kuupäevast enam turule ei lasta ja levitaja laseb kõnealuse toote liikmesriigis pärast nimetatud kuupäeva turule, teatab kõnealune levitaja vastutavat isikut järgmisest:
- a) kosmeetikatoote kategooria, toote nimetus lähteliikmesriigis ja liikmesriigis, kus see kättesaadavaks tehakse, võimaldades seda konkreetselt identifitseerida;
 - b) liikmesriik, kus kosmeetikatoode kättesaadavaks 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 kättesaadavaks tehakse.

5. Komisjon teeb viivitamata kõikidele pädevatele asutustele elektrooniliselt kättesaadavaks 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, turuanalüüsi, hindamise ja tarbijate teavitamise eesmärgil.

* Väljaannete talitus: 42 kuud pärast käesoleva määruse jõustumist.

6. Komisjon teeb viivitamata lõigetes 1, 2 ja 3 osutatud teabe elektrooniliselt kättesaadavaks mürgistusteabekeskustele või sarnastele üksustele, kui sellised keskused või üksused on liikmesriikides 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 nõuete 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

Artikkel 14

Lisades loetletud ainete piirangud

1. Ilma et see piiraks artikli 3 kohaldamist, ei või kosmeetikatooted sisaldada 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 lisa nimetatud säilitusained ja säilitusained, mis on seal loetletud, kuid mida ei kasutata vastavalt kõnealuses lisa sätestatud tingimustele;
- ii) ilma et see piiraks punkti b, punkti c alapunkti i ja punkti e alapunkti i kohaldamist, V lisa loetletud ained, mis ei ole ette nähtud kasutamiseks säilitusainetena ja mida ei kasutata vastavalt kõnealuses lisa sätestatud tingimustele;

e) UV-filtrid:

- i) muud kui VI lisa nimetatud UV-filtrid ja UV-filtrid, mis on seal loetletud, kuid mida ei kasutata vastavalt kõnealuses lisa sätestatud tingimustele;
- ii) ilma et see piiraks punkti b, punkti c alapunkti i ja punkti d alapunkti i kohaldamist, VI lisa loetletud ained, mis ei ole ette nähtud kasutamiseks UV-filtritena ja mida ei kasutata vastavalt kõnealuses lisa sätestatud tingimustele.

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

Artikkel 15

Kantserogeenseks, mutageenseks või reproduktiivtoksiliseks aineks klassifitseeritud ained

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

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

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

¹ EÜT L 31, 1.2.2002, lk 1.

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

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

Komisjon võib tungiva kiireloomulisuse tõttu kohaldada käesoleva määruse artikli 32 lõikes 4 osutatud kiirmenetlust.

Komisjon volitab tarbijaohutuse teaduskomiteed kõnealuseid aineid uuesti hindama, niipea kui tekib ohutusega seotud probleeme ja hiljemalt viie aasta järel pärast nende lisamist käesoleva määruse III–VI lissasse, ning vähemalt iga järgneva viie aasta järel.

3. Komisjon tagab, et hiljemalt ...^{*} 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.

^{*} Väljaannete talitus: kaks aastat pärast käesoleva määruse jõustumise kuupäeva.

4. Kui ühenduse või rahvusvaheliselt kokkulepitud kriteeriumid endokriinset häiret põhjustavate ainete kohta on kättesaadavad, või hiljemalt ...^{*}, vaatab komisjon määruse seoses endokriinset häiret põhjustavate ainetega uuesti läbi.

Artikkel 16

Nanomaterjalid

1. Iga kosmeetikatoote puhul, mis sisaldab 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 kosmeetikatoodetest elektrooniliselt kuus kuud enne nende turule laskmist, välja arvatud kui sama vastutav isik on need turule lasknud enne ...^{**}.

Viimati nimetatud juhul teavitab vastutav isik komisjoni lisaks artiklis 13 nimetatud teavitamisele nanomaterjale sisaldavatest turule lastud kosmeetikatoodetest elektrooniliselt ...^{**} ja ...^{***} vahepealsel ajal.

^{*} Väljaannete talitus: viis aastat pärast käesoleva määruse jõustumise kuupäeva.
^{**} Väljaannete talitus: 36 kuud pärast käesoleva määruse jõustumise kuupäeva.
^{***} Väljaannete talitus: 42 kuud pärast käesoleva määruse jõustumise kuupäeva.

Esimest ja teist lõiku ei kohaldata kosmeetikatoodetele, mis sisaldavad III lisa sätestatud nõuetele vastavaid nanomaterjale.

Komisjonile teavitatavad andmed sisaldavad 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) kosmeetikatoodetes, mida kavatakse aastast 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.

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

Komisjon annab toksikoloogilise iseloomustuse esitamiseks viitenumbri, mis võib asendada punkti d alusel teavitatavaid andmeid.

4. Kui komisjon kahtleb nanomaterjali ohutuses, taotleb ta viivitamata, et tarbijaohutuse teaduskomitee esitaks oma arvamuse selliste nanomaterjalide ohutuse kohta asjaomaste kosmeetikatoodete kategooriate ja mõistlikult 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 mõistliku tähtaja 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 algselt loetud 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 inimeste 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 määruse vähemolulisi sätteid, võetakse vastu vastavalt artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele.
9. Komisjon võib tungiva kiireloomulisuse tõttu kohaldada artikli 32 lõikes 4 osutatud menetlust.
10. Komisjon:
 - a) teeb hiljemalt ...^{*} kättesaadavaks kõikides turule lastud kosmeetikatoodetes kasutatavate nanomaterjalide kataloogi, sealhulgas kataloogi eraldi osas need, mida kasutatakse värvainete, UV-filtrite või säilitusainetena, näidates ära kosmeetikatoodete kategooriad ja mõistlikult ettenähtavad kokkupuutetingimused. Kõnealust kataloogi ajakohastatakse seejärel korrapäraselt ja see tehakse üldsusele kättesaadavaks;

^{*} Väljaannete talitus: 48 kuud pärast käesoleva määruse jõustumise kuupäeva.

- b) esitab Euroopa Parlamendile ja nõukogule igal aastal olukorra aruande, milles antakse teavet nanomaterjalide kosmeetikatoodetes kasutamises toimunud arengute kohta ühenduses, sealhulgas aruande eraldi osas nende kohta, mida kasutatakse värvainete, UV-filtrite või säilitusainetena. Esimene aruanne esitatakse hiljemalt ...^{*}. Ajakohastatud aruandes tehakse eelkõige kokkuvõtte uutest nanomaterjalidest uutes kosmeetikatoodete kategooriates, teavituste arvust, nanospetsiifiliste hindamismeetodite ja ohutushinnangute suuniste väljatöötamise edusammudest ning rahvusvahelisi kootööprogramme käsitlevast teabest.
11. Komisjon vaatab käesoleva määruse nanomaterjalidega seotud sätted seoses teaduse arenguga korrapäraselt uuesti läbi ja teeb vajaduse korral asjakohased ettepanekud kõnealuste sätete muutmiseks.
- Esimene läbivaatamine toimub hiljemalt ...^{**}.

Artikkel 17

Keelatud ainete jäljed

Keelatud aine väikese koguse ettekavatsematu 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.

^{*} Väljaannete talitus: 54 kuud pärast käesoleva määruse jõustumise kuupäeva.

^{**} Väljaannete talitus: Viis aastat + 42 kuud pärast käesoleva määruse jõustumise kuupäeva.

V peatükk

Loomkatsed

Artikkel 18

Loomkatsed

1. Ilma et see piiraks artiklist 3 tulenevate üldkohustuste täitmist, on keelatud järgmine tegevus:
 - a) selliste kosmeetikatoodete turulelaskmine, mille lõplikku koostist on käesoleva määruse nõuete täitmiseks kontrollitud loomkatsega, kasutades selleks mõnda muud meetodit kui alternatiivne meetod pärast seda, kui alternatiivne meetod on valideeritud ja OECD raames valideerimise arengut nõuetekohaselt arvesse võttes ühenduse tasandil vastu võetud;
 - b) selliste kosmeetikatoodete turulelaskmine, mis sisaldavad koostisaineid või koostisainete kombinatsioone, mida on käesoleva määruse nõuete täitmiseks kontrollitud loomkatsega, kasutades selleks mõnda muud meetodit kui alternatiivne meetod pärast seda, kui alternatiivne meetod on valideeritud ja OECD raames valideerimise arengut nõuetekohaselt arvesse võttes ühenduse tasandil vastu võetud;

- c) viia käesoleva määruse nõuete täitmiseks ühenduse piires läbi valmis kosmeetikatoodete loomkatseid;
 - d) viia käesoleva määruse nõuete 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 määruses (EÜ) nr 440/2008 (millega kehtestatakse katsemeetodid vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrusele (EÜ) nr 1907/2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH))¹ või käesoleva määruse 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 järkjärgulise kaotamise tähtajad. Ajakavad avalikustati 1. oktoobril 2004 ning saadeti Euroopa Parlamendile ja nõukogule. Lõike 1 punktide a, b ja d puhul oli rakendustähtaeg 11. märts 2009.

¹ ELT L 142, 31.5.2008, lk 1.

Katsete puhul, millega uuritakse korduvdoosi toksilisust, reproduktiivtoksisilisust 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 tekkida katsete keelustamise järgimisega, eelkõige korduvdoosi toksilisuse, reproduktiivtoksisilisuse ja toksikokineetika katsete puhul, mille osas alternatiive veel ei kaaluta. Teave kõnealuste uuringute esialgsete ja lõplike 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 konsulteerinud esimeses lõigus osutatud asutustega.

Komisjon uurib tähtaegade täitmist ja järgimist ning samuti keelustamise järgimisega seotud võimalikke tehnilisi probleeme. Teave komisjoni uuringute esialgsete ja lõplike tulemuste kohta moodustab artikli 35 alusel esitatavate aastaaruannete osa. Kui kõnealuste uuringute käigus selgub vähemalt kaks aastat enne teises lõigus osutatud maksimaalse tähtaja lõppu, et tehnilistel põhjustel ei ole võimalik ühte või enamat kõnealuses 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 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 lõpptulemus sisalduvad kooskõlas artikliga 35 komisjoni esitatavas aastaaruandes.

Kuuendas lõigus osutatud meetmed, mille eesmärk on muuta käesoleva määruse 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 partiina toodetud ja mille alusel valmis kosmeetikatooted valmistatakse või lõplikult välja töötatakse.

VI peatükk

Tarbijate teavitamine

Artikkel 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 kosmeetikatoodete 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 müüakse 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 müüakse tavaliselt vaid ühekaupa, ei ole nimetatud teavet vaja esitada;

- c) kuupäev, milleni toode säilitab nõuetekohastes hoiutingimustes esialgse toime ja eelkõige vastavuse artikliga 3 („minimaalne säilimistähtaeg”).

Enne kuupäeva või andmeid, mis osutavad kuupäeva asukohale pakendil, märgitakse VII lisa punktis 3 esitatud sümbol 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 kosmeetikatoodete puhul, mille minimaalne säilimisaeg ületab 30 kuud. Selliste toodete puhul peab neil olema märges 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 kosmeetikatoodete kohta;
- e) partinumber 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 valmistamisprotsessis. Koostisainetena ei käsitleta siiski:

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

Parfüümide, aroomikompositsioonide ja nende lähteainete puhul kasutatakse terminit „parfum” või „aroma”. Selliste ainete sisaldumine, mille nimetamine on nõutav III lisa veerus „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 nimetusele peab sulgudes järgnema sõna „nano”.

Muid kui juuste värvimiseks ettenähtud värvaineid võib esitada loetelus mis tahes järjestuses muude kosmeetiliste koostisainete järel. Dekoratiivkosmeetikatoodete 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 tootemahutil või pakendil ning lõike 1 punktis g osutatud teabe puhul pakendil.
3. Seebi, vannikuulikeste 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 esitatakse keeles, mis määratakse 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 ettenähtud nimestikus. Kui ühtne koostisaine nimetus puudub, kasutatakse üldtunnustatud nomenklatuuris sisalduvat terminit.

Artikkel 20

Väited tootel

1. Kosmeetikatoodete märgistamisel, turul kättesaadavaks tegemisel ja reklaamimisel ei kasutata kirjeldusi, nimetusi, kaubamärke, kujutisi või muid kujundlikke või teisi märke, mis tekitavad mulje, et kõnealustel 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 kosmeetikatoodetega kasutada võidavate väidete jaoks vajalike ühtsete kriteeriumide loetelu vastavalt käesoleva määruse artikli 32 lõikes 3 osutatud kontrolliga regulatiivmenetlusele, võttes arvesse direktiivi 2005/29/EÜ sätteid.

Komisjon esitab Euroopa Parlamendile ja nõukogule hiljemalt ...^{*} 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.

^{*} Väljaannete talitus: kolm aastat + 42 kuud pärast käesoleva määruse jõustumise kuupäeva.

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

Artikkel 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, esitatakse üksnes määruse (EÜ) nr 1272/2008 artikli 3 kohaste ohtlike ainete kohta.

VII peatükk

Turujärelevalve

Artikkel 22

Turukontroll

Liikmesriigid jälgivad käesoleva määruse täitmist turul kättesaadavaks tehtud kosmeetikatoodete turukontrolli kaudu. Liikmesriigid kontrollivad asjakohaselt kosmeetikatooteid ja ettevõtjaid vajalikus ulatuses, hinnates toote andmikku ja tehes vajadusel asjaomaste proovide põhjal füüsilisi 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 toimuvad vähemalt iga nelja aasta tagant ning nende tulemused edastatakse teistele liikmesriikidele ja komisjonile ning tehakse üldsusele kättesaadavaks elektrooniliselt ja vajaduse korral muude vahendite abil.

Artikkel 23

Tõsisest soovimatust mõjust teatamine

1. Tõsise soovimatu mõju korral teavitavad vastutav isik ja levitajad 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 kõnealune 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 kõnealune pädev asutus lõikes 1 osutatud teabe viivitamata teiste liikmesriikide pädevatele asutustele ja vastutavale isikule.

4. Kui lõppkasutajad 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, turuanalüüsi, hindamise ja tarbijate teavitamise eesmärgil.

Artikkel 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 kättesaadavaks 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, turuanalüüsi, hindamise ja tarbijate teavitamise eesmärgil.

VIII peatükk

Mittevastavus ja kaitseklausel

Artikkel 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 tagasinõudmine riski olemusest lähtuvalt selgelt nimetatud tähtaja jooksul, kui ei täideta 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 kättesaadavaks tehtud toodete suhtes.
 4. Tõsise riski korral inimeste tervisele, kui pädev asutus leiab, et mittevastavus ei piirdu üksnes selle liikmesriigi territooriumiga, kus kosmeetikatoode on turul kättesaadavaks 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 kättesaadavaks tegemise keelamiseks või piiramiseks või toote turult kõrvaldamiseks või tagasinõudmiseks:

- 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 kõnealune 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 asutatud.

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.

¹ EÜT L 11, 15.1.2002, lk 4.

Kohaldatakse ka direktiivi 2001/95/EÜ artikli 12 lõikeid 2, 3 ja 4 ning Euroopa Parlamendi ja nõukogu 9. juuli 2008. aasta määruse (EÜ) nr 765/2008 (millega sätestatakse akrediteerimise ja turujärelevalve nõuded seoses toodete turustamisega)¹ artiklit 23.

Artikkel 26

Mittevastavus levitajate poolt

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

Artikkel 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 kättesaadavaks tehtud kosmeetikatoode või -tooted võivad tekitada tõsist riski inimeste tervisele, võtab ta kõik asjakohased ajutised meetmed, et tagada selle toote või nende toodete turult kõrvaldamine või tagasinõudmine või nende kättesaadavuse muul viisil piiramine.

¹ ELT L 218, 13.8.2008, lk 30.

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

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 kõnealused ajutised meetmed kehtetuks.

Artikkel 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 kehtivatest, tema kasutada olevatest õiguskaitsevahenditest ja kõnealuste 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

Artikkel 29

Pädevate asutuste vaheline koostöö

1. Liikmesriikide pädevad asutused teevad koostööd omavahel ja komisjoniga, et tagada käesoleva määruse asjakohane kohaldamine ja täitmine, ning edastavad üksteisele kogu vajaliku teabe käesoleva määruse ühetaoliseks kohaldamiseks.
2. Komisjon korraldab pädevate asutuste vahelist kogemuste vahetamist, et koordineerida käesoleva määruse ühetaolist kohaldamist.
3. Koostöö võib toimuda osana rahvusvahelisel tasandil toimuvatest algatustest.

Artikkel 30

Koostöö toote andmiku kontrollimisel

Pädev asutus liikmesriigis, kus kosmeetikatoode on kättesaadavaks tehtud, võib taotleda pädevalt asutuselt liikmesriigis, kus toote andmik on kergesti kättesaadavaks 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 viivitusega ja võttes arvesse taotluse kiireloomulisust ning teatab tulemustest taotluse esitanud pädevale asutusele.

X peatükk

Rakendusmeetmed ja lõppsätted

Artikkel 31

Lisade muutmine

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

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

Komisjon võib tungiva kiireloomulisuse tõttu kohaldada artikli 32 lõikes 4 osutatud kiirmenetlust.

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

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

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

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

Artikkel 32

Komiteemenetlus

1. Komisjoni abistab kosmeetikatoodete alaline komitee.

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

Tähtajaks otsuse 1999/468/EÜ artikli 5 lõike 6 tähenduses 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.

Artikkel 33

Ühtne koostisainete nimestik

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

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

Artikkel 34

Pädevad asutused, mürgistusteabekeskused või muud sarnased üksused

1. Liikmesriigid määravad 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 kättesaadavaks.

Artikkel 35

Aastaruanne loomkatsete kohta

Igal aastal esitab komisjon Euroopa Parlamendile ja nõukogule aruande järgmistes küsimustes:

- 1) edusammud alternatiivsete meetodite väljatöötamisel, valideerimisel ja õiguslikul kinnitamisel. Aruandes esitatakse täpsed andmed kosmeetikatoodetega 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 elusaid loomi;

- 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 arvessevõtmise viis.

Artikkel 36

Formaalsed vastuväited harmoneeritud standarditele

1. Kui liikmesriik või komisjon leiavad, et harmoneeritud standard ei vasta täielikult käesoleva määruse 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 jätta viited alles, piiranguga või mitte, või need sealt eemaldada.

3. Komisjon teavitab sellest liikmesriike ja asjaomass Euroopa standardiorganit. Vajaduse korral taotleb ta asjaomaste harmoneeritud standardite läbivaatamist.

Artikkel 37

Karistused

Liikmesriigid kehtestavad eeskirjad käesoleva määruse sätete rikkumise eest kohaldatavate karistuste kohta ja võtavad kõik vajalikud meetmed nende rakendamise tagamiseks. Karistused peavad olema tõhusad, proportsionaalsed ja hoiatavad. Liikmesriigid teatavad nendest sätetest komisjonile hiljemalt ...* ja viivitamata igast järgnevast neid sätteid mõjutavast muudatusest.

Artikkel 38

Kehtetuks tunnistamine

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

Viiteid kehtetuks tunnistatud direktiivile käsitatakse viidetena käesolevale määrusele.

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

* Väljaannete talitus: 42 kuud pärast käesoleva määruse jõustumise kuupäeva.

* Väljaannete talitus: 42 kuud pärast käesoleva määruse jõustumise kuupäeva.

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 ... *

Artikkel 39

Üleminekusätted

Erandina direktiivis 76/768/EMÜ sätestatust võib käesolevale määrusele vastavad kosmeetikatooted turule lasta enne ... **.

Alates ... ***, erandina direktiivis 76/768/EMÜ sätestatust, käsitatakse teavitamist, mis on tehtud kooskõlas käesoleva määruse artikliga 13, vastavaks kõnealuse direktiivi artikli 7 lõikele 3 ja artikli 7a lõikele 4.

* Väljaannete talitus: 7 aastat + 42 kuud pärast käesoleva määruse jõustumise kuupäeva.
** Väljaannete talitus: 42 kuud pärast käesoleva määruse jõustumise kuupäeva.
*** Väljaannete talitus: 24 kuud pärast käesoleva määruse jõustumise kuupäeva.

Artikkel 40

Jõustumine ja kohaldamise kuupäev

1. Käesolev määrus jõustub kahekümnendal päeval pärast selle avaldamist Euroopa Liidu Teatajas.
2. Määrust kohaldatakse alates ...^{*}, 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 ...^{**}.

Käesolev määrus on tervikuna siduv ja vahetult kohaldatav kõikides liikmesriikides.

...

Euroopa Parlamendi nimel
president

Nõukogu nimel
eesistuja

^{*} Väljaannete talitus: 42 kuud pärast käesoleva määruse jõustumise kuupäeva.
^{**} Väljaannete talitus: 36 kuud pärast käesoleva määruse jõustumise kuupäeva.

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 analüüsi 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, eelkõige selle puhtus ja stabiilsus.

5. Tavaline ja mõistlikult ettenähtav kasutus

Toote tavaline ja mõistlikult ettenähtav kasutus. Põhjendused esitatakse eelkõige seoses hoiatuste ja muude selgitustega toote märgistusel.

6. Kokkupuude kosmeetikatootega

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

- 1) kasutamiskiirkond (piirkonnad);

- 2) kasutamiskiirkonna 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 suurusel sõltuval mõjul.

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 märkimisväärsed toksikoloogilisi liikumisteid ja süsteemset mõju ning arvutatakse täheldatavat 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 uuringute 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 määratakse ohutuse piirmäärad ja selgitatakse neid.

Muuhulgas antakse eraldi hinnang kosmeetikatoodele, 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 heakskiitmine

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 pikaajaliseks kokkupuuteks naha, juuste või limaskestadega;
 - c) „toode juuste ja näokarvade jaoks” – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud juukse- või näokarvade (v.a ripsmed) jaoks;
 - d) „nahahooldustoodet” – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud nahale kandmiseks;
 - e) „huulehooldustoodet” – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud huulele kandmiseks;
 - f) „näohooldustoodet” – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud näonahale kandmiseks;
 - g) „küünehooldustoodet” – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud küüntele kandmiseks;
 - h) „suuhügieenitoodet” – 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) „silmahooldustoodet” – kosmeetikatoode, mis on ette nähtud kasutamiseks silmade ümbruses;
 - k) „kutsealane kasutus” – kosmeetikatoode kasutamine isikute poolt, kes teevad seda kutsealase tegevuse raames.
- 2) Ainete määramise hõlbustamiseks kasutatakse järgmisi andmeid:
- ravimite rahvusvahelised mittekabanduslikud 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 teatavakstehtud keemiliste ainete loetelu (ELINCS) numbrile või määruse (EÜ) nr 1907/2006 alusel antud registreerimisnumbrile;

- „konkreetsse riigi heaks kiidetud nimi” (XAN), nt Ameerika Ühendriikide kohta
USAN – United State approved name;
 - nimetus, mis sisaldub käesoleva määruse 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

Viitenumber	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)trimetüülammooniumhüd roksiid (atsetüülkoliin) ja selle soolad	51-84-3	200-128-9
3	Deanoolatseglumaat INN	3342-61-8	222-085-5
4	Spiroonoolatsetoon INN	52-01-7	200-133-6
5	[4-(4-hüdroksü-3-jodofenoksü)-3,5-dijodofenüül]äädikhape (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	Türopropanhape (INN) ja selle soolad	51-26-3	
10	Trikloroäädikhape	76-03-9	200-927-2
11	Aconitum napellus L. (lehed, juured ja galeenilised valmistised)	84603-50-9	283-252-6
12	Akonitiin (Aconitum napellus 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	Allüülsotiootsüanaat	57-06-7	200-309-2
19	Allokلامييد (INN) ja selle soolad	5486-77-1	
20	Nalorfiin (INN), selle soolad ja eetrid	62-67-9	200-546-1
21	Sümpaatikomimeetiliselt kesknärvisüsteemile toimivad amiinid: kõik esimeses ravimite loetelus nimetatud arstiresepti alusel väljastatavad ained, millele viidatakse Euroopa Nõukogu resolutsioonis AP (69) 2	300-62-9	206-096-2
22	Aniliin, selle soolad ning halogeenitud 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	Bensidiin	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-metoksüfenüül)etanool ja selle soolad	530-34-7	
30	1,3-dimetüülpentüülamiin ja selle soolad	105-41-9	203-296-1
31	4-aminosalitsüülhape ja selle soolad	65-49-6	200-613-5
32	Toluidiinid, nende isomeerid, soolad ning halogeenitud ja sulfoonitud derivaadid	26915-12-8	248-105-2
33	Ksüliidiinid, nende isomeerid, soolad ning halogeenitud ja sulfoonitud derivaadid	1300-73-8	215-091-4
34	Imperatoriin (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-tetrahydro-6-metüül-4H-dibenso [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 arvatud III lisa tingimustele vastav baariumsulfiid ning IV lisas loetletud baariumsulfaat ja värvainetest valmistatud lakid, 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-dimetüülaminometüül-1-metüülpropüülbensoaat (amülokaiin) ja selle soolad	644-26-8	211-411-1
51	2,2,6-trimetüül-4-piperidüülbensoaat (eukaiin) ja selle soolad	500-34-5	
52	Isokarboksasiid (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Bendroflumetiasiid (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	Bretüülumtosilaat 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	Fenüülbutasoon (INN)	50-33-9	200-029-0
68	Kaadmium ja selle ühendid	7440-43-9	231-152-8
69	Kantariidid, <i>Cantharis vesicatoria</i>	92457-17-5	296-298-7
70	Kantaridiin	56-25-7	200-263-3
71	Fenprobamaat (INN)	673-31-4	211-606-1
72	Karbasooli nitroderivaadid	31438-22-9	
73	Süsinikdisulfiid	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-fenüülasetofenüleen-1,3-	5909-04-6	

	diamiintsitraathüdrokloriid (krüsoidiintsitraatvesinikkloriid)		
82	Klooroksasoon (INN)	95-25-0	202-403-9
83	2-kloro-6-metüülpürimidiin-4-üül- dimetüülamiin (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)metüülamiin 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-klorofenüül)-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	Claviceps purpurea Tul., selle alkaloidid ja galeenilised valmistised	84775-56-4	283-885-8
99	Conium maculatum L. (vili, pulber, galeenilised valmistised)	85116-75-2	285-527-6
100	Glütsükلامييد (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	Colchicum autumnale L. ja selle	84696-03-7	283-623-2

	galeenilised valmistised		
105	Konvallatoksiin	508-75-8	208-086-3
106	Anamirta cocculus L. (vili)		
107	Tiglikrooton (õli)	8001-28-3	
108	1-butüül-3-(N-krootonüülsulfanüül)uurea	52964-42-8	
109	Kuraare ja kurariin	8063-06-7 / 22260-42-0	232-511-1 / 244-880-6
110	Süntetilised kurarisandid		
111	Vesiniktsüaniid ja selle soolad	74-90-8	200-821-6
112	Feklemiin (INN); 2- α -tsukloheksüülbensüül (N,N,N',N'-tetraetüül)-1,3-propaandiamiin	3590-16-7	
113	Tsüklomenool (INN) ja selle soolad	5591-47-9	227-002-6
114	Naatriumheksatsükloonaat (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'-pentametüleenbis (trimetüülammoonium)soolad, nt pentametoniumbromiid (INN)	541-20-8	208-771-7
121	N,N'-[(metüülimino)dietüleen]bis(etüüldimetüülammoonium)soolad, nt asametoniumbromiid (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Tsüklokarbamaat (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Klofenotaan (INN); DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124	N,N'-[heksametüleenbis(trimetüülammoonium)soolad, nt heksametoniumbromiid (INN)	55-97-0	200-249-7

125	Dikloroetaanid (etüleenkloriidid), nt 1,2-dikloroetaan	107-06-2	203-458-1
126	Dikloroetüleenid (atsetüleenkloriidid), nt vinülideenkloriid(1,1-dikloroetüleen)	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(iminoetüleen)]bis[(o-klorobensüül)dietüülammoonium]soolad, nt ambenoomiumkloriid (INN)	115-79-7	204-107-5
133	Metüprülöon (INN) ja selle soolad	125-64-4	204-745-4
134	Digitaliin ja kõik Digitalis purpurea L. heterosiidid	752-61-4	212-036-6
135	7-[2-hüdroksü-3-(2-hüdroksüetüül-N-metüülamino)propüül]teofülliin (ksantinool)	2530-97-4	
136	Dioksüetetriin (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	Tetrabensiin (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	Dimetüülamiin	124-40-3	204-697-4
143	1,1-bis(dimetüülaminometüül)propüülbensoaat ja selle soolad (amüdrikaiin, alpüün)	963-07-5	213-512-6
144	Metapürileen (INN) ja selle soolad	91-80-5	202-099-8
145	Metamfepramoon (INN) ja selle soolad	15351-09-4	239-384-1

146	Amitriptülin (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	Difenüülpüraliin (INN) ja selle soolad	147-20-6	205-686-7
155	Sulfinpürasoon (INN)	57-96-5	200-357-4
156	N-(3-karbamüool-3, 3-difenüülpropüül)- N,N-di-isopropüülmetüülammooniumi 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 (doksenitoin (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	67-48-1	200-655-4

	koliinkloriid (INN)		
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	Metheptasiin (INN) ja selle soolad	469-78-3	
175	Metüülfenidaat (INN) ja selle soolad	113-45-1	204-028-6
176	Doksüülamiin (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
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 arvatud III lisas nimetatud	7664-39-3	231-634-8
192	Furfurüültrimetüülammooniumsoolad,	541-64-0	208-789-5

	nt furtretooniumjodiid (INN)		
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	Propatüülnitrat (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	4,4'-dihüdroksü-3,3'-(3-metüülpropülideen)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	Hyoscyamus niger 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	Dekametüleen-bis(trimetüülammooniumsoolad), nt dekametooniumbromiid (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Ipekakuanja (Cephaelis ipecacuanha Brot. ja lähisugulasliigid) (juured, pulber ja galeenilised valmistised)	8012-96-2	232-385-8
216	(2-isopropüülpent-4-enoüül)uurea (apronaliid)	528-92-7	208-443-3
217	α -santoniin(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-heksahudro-3,5a,9-trimetüülnafto[1,2-b]furaan-2,8-dioon	481-06-1	207-560-7
218	Lobelia inflata L. ja selle galeenilised valmistised	84696-23-1	283-642-6
219	Lobeliin (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-trimetoksüfenetüülamiin (meskaliin) ja selle soolad	54-04-6	200-190-7
223	Metaldehüüd	9002-91-9	
224	2-(4-allüül-2-metoksüfenoksü)-N,N-dietüülatsetaamid 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-metüülheptüülamiin ja selle soolad	540-43-2	
228	Isomethepteen (INN) ja selle soolad	503-01-5	207-959-6
229	Mekamüülamiin (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	Fenmetrasiin (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	Alkaalpentatsüanonitrosüülferraat(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
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	Pentaeritritüültetranitraat (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Petrikloraal (INN)	78-12-6	
267	Oktamüülamiin (INN) ja selle soolad	502-59-0	207-947-0
268	Pikriinhape	88-89-1	201-865-9
269	Fenatsemiid (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	Etüülfenatsemiid (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	Triamteren (INN) ja selle soolad	396-01-0	206-904-3
276	Tetraetüülpürofosfaat (TEPP- ISO)	107-49-3	203-495-3
277	Tritolüülfosfaat	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	Pilokarpiin ja selle soolad	92-13-7	202-128-4
284	α -piperidiin-2-uülbensüülatsetaat (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
295	Hüostiin, selle soolad ja derivaadid	51-34-3	200-090-3
296	Kullasoolad		
297	Seleen ja selle ühendid, välja arvatud seleendisulfiid III lisas viitenumbri 49 all ettenähtud tingimuste kohaselt	7782-49-2	231-957-4
298	Solanum nigrum 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)		

¹ EÜT L 159, 29.6.1996, lk 1.

301	Datura stramonium 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	Strophantuse liigid ja nende galeenilised valmistised		
304	Strühniin ja selle soolad	57-24-9	200-319-7
305	Strychnose 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 (sulfanüülamiid ja selle derivaadid, mis on saadud ühe või enama –NH ₂ -rühma vesinikuaatomi 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	Pilocarpus jaborandi Holmes ja selle galeenilised valmistised	84696-42-4	283-649-4
312	Telluur ja selle ühendid	13494-80-9	236-813-4
313	Ksülometasoliin (INN) ja selle soolad	526-36-3	208-390-6
314	Tetrakloroetüleen	127-18-4	204-825-9
315	Tetrakloorsüsinik	56-23-5	200-262-8
316	Heksaetüültetrafosfaat	757-58-4	212-057-0
317	Tallium ja selle ühendid	7440-28-0	231-138-1
318	Thevetia neriifolia 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, toksiidid ja seerumid, mis on määratletud immunoloogiliste ravimitena vastavalt direktiivi 2001/83/EÜ artikli 1 lõikele 4		
324	Tranüülküpromiin (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	Urginea scilla 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	Schoenocaulon officinale Lind. (seemned ja galeenilised valmistised)	84604-18-2	283-296-6
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	Dimetüülsulfoksiid (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Difenhüdramiin (INN) ja selle soolad	58-73-1	200-396-7
340	4-tert-butüülfenool	98-54-4	202-679-0
341	4-tert-butüülpürokatehool	98-29-3	202-653-9
342	Dihüdrotahhüsterool (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	Pyrethrum album L. ja selle galeenilised valmistised		
346	2-[4-metoksübensüül-N-(2-püridüül)amino]etüüldimetüülamiin maleaat (mepüramiinmaleaat; pürilamiinmaleaat)	59-33-6	200-422-7
347	Tripelennamiin (INN)	91-81-6	202-100-1
348	Tetraklorosalitsüulaniliidid	7426-07-5	
349	Diklorosalitsüulaniliidid	1147-98-4	
350	Tetrabromosalitsüulaniliidid		
351	Dibromosalitsüulaniliidid	24556-64-7	246-310-1
352	Bitioonool (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Tiuraammonosulfiidid	97-74-5	202-605-7
354	Ümber paigutatud või välja jäetud		
355	Dimetüülformamiid (N,N-dimetüülformamiid)	68-12-2	200-679-5
356	4-fenüülbut-3-een-2-oon (bensülideen atsetoon)	122-57-6	204-555-1
357	4-hüdroksü-3-metoksütsinnamüülalkoholi bensoaadid (koniferüülalkohol), välja arvatud nende normaalsisaldus koostisainena kasutatavates looduslikes essentsides		
358	Furokumariinid (nt trioksüsalaan (INN), 8-metoksüpsoraleen, 5-metoksüpsoraleen), välja arvatud nende normaalsisaldus koostisainena 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	Laurus nobilis L. seemneõli	84603-73-6	283-272-5
360	Safrool, välja arvatud normaalsisaldus	94-59-7	202-345-4

	looduslikes, kui selle sisaldus ei ületa: valmistootes 100 ppm, hamba- ja suuhügieenitoodetes 50 ppm ja tingimusel, et spetsiaalselt lastele ettenähtud hambapastad safrooli ei sisalda		
361	5,5'-di-isopropüül-2,2'-dimetüülbifenüül-4,4'-diüldihüpojodiit (tümooljodiid)	552-22-7	209-007-5
362	3'-etüül-5',6',7',8'-tetrahüdro-5',5',8',8'-tetrametüül-2'-atsetonaftoon või 7-atsetüül-6-etüül-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
364	4-metüül-m-fenüleendiamiin (tolueen-2,4-diamiin) ja selle soolad	95-80-7	202-453-1
365	Aristoloonhape ja selle soolad; Aristolochia 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-tetraklorodibenso-p-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	Naatriumpüritioon (INNM) ¹	3811-73-2	223-296-5
370	N-(triklorometüültio)-4-tsüklohekseen-1,2-dikarboksimiid (kaptaan - ISO)	133-06-2	205-087-0
371	2,2'-dihüdrosü-3,3',5,5',6,6'-heksaklorodifenüülmetaan (heksaklorofeen (INN))	70-30-4	200-733-8
372	6-(piperidinüül)-2,4-pürimidiindiamiin-3-oksiid (minoksidiil (INN)) ja selle soolad	38304-91-5	253-874-2
373	3,4',5' tribromosalitsüülaniliid (tribromsalaan (INN))	87-10-5	201-723-6

¹ Muudetud INNM-nimetus.

374	Phytolacca spp. ja nende valmistised	65497-07-6 / 60820-94-2	
375	Tretinoiin (INN) (retinoiinhape ja selle soolad)	302-79-4	206-129-0
376	1-metoksü-2,4-diaminobenseen(2,4-diaminoanisool - CI 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 CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379	Värvaine CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	Värvaine CI 42555 (Basic Violet 3) Värvaine CI 42555-1 Värvaine CI 42555-2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381	Amüül -4-dimetüülaminobensoaat, 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 CI 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 CI 13065	587-98-4	209-608-2
388	Värvaine CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	Värvaine CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Steroidse struktuuriga antiandrogeenid		
391	Tsirkoonium ja selle ühendid, v.a III lisas viitenumbri 50 all loetletud ained, ja IV lisas loetletud värvainete tsirkooniumlakid, -soolad ja -pigmentid	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
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 trihüdraatmagneesiumsulfaadiga) – (püritioondisulfiid + 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	Strontsiumperoksiidpolükarboksülaad		
405	Pramokaiin (INN)	140-65-8	205-425-7
406	4-etoksü-m-fenüleendiamiin ja selle soolad	5862-77-1	
407	2,4-diaminofenüületanool 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 dimetüülnitrosamiin, nitrosodipropüülamiin, 2,2'-(nitrosoimino)bisetanool	62-75-9 / 621-64-7 / 1116-54-7	200-549-8 / 210-698-0 / 214-237-4
411	Teisesed alküül- ja alkanoolamiinid		

	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 (musk ambrette)	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 (fenoolftaleiin (INN))	77-09-8	201-004-7
418	3-imidasool-4-üülakrüülhape (urokaanhape) ja selle etülester	104-98-3 / 27538-35-8	203-258-4 / 248-515-1
419	1. ja 2. kategooria materjalid vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1774/2002 ¹ artiklites 4 ja 5 määratletule ning nendest saadud koostisosad		
420	Kivisöetõrv, töötlemata või puhastatud	8007-45-2	232-361-7
421	1,1,3,3,5,-pentametüül-4,6-dinitroindaan (moskene)	116-66-5	204-149-4
422	5-tert – butüül-1,2,3-trimetüül-4,6-dinitrobenseen (musk tibetene)	145-39-1	205-651-6
423	Aedvaagi (Inula helenium L.) õli lõhnaingrediendina	97676-35-2	
424	Bensüülsüaniid 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
429	3,7-dimetüül-2-okteen-1-ool (6,7-	40607-48-5	254-999-5

¹ EÜT L 273, 10.10.2002, lk 1.

	divesinikgeraniool) lõhnaingrediendina		
430	4,6-dimetüül-8-tert — butüülkumariin lõhnaingrediendina	17874-34-9	241-827-9
431	Dimetüülsitrakonaat 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	Difenüülamiin lõhnaingrediendina	122-39-4	204-539-4
435	Etüülakrülaat lõhnaingrediendina	140-88-5	205-438-8
436	Viigipuu (<i>Ficus carica</i> L.) lehed, absoluteeritud valmistas lõhnaingrediendina	68916-52-9	
437	trans- 2-heptanaal lõhnaingrediendina	18829-55-5	242-608-0
438	trans- 2-heksanaaldietüülatsetaal lõhnaingrediendina	67746-30-9	266-989-8
439	trans- 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-metoksükumariin 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-trans- 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)	13706-86-0	237-241-8

	lõhnaingrediendina		
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	Nikkelmonooksiid	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	Tetrakarbonüülnikkel	13463-39-3	236-669-2
460	Nikkelsulfiid	16812-54-7	240-841-2
461	Kaaliumbromaat	7758-01-2	231-829-8
462	Süsinikmonooksiid	630-08-0	211-128-3
463	Buta-1,3-dieen, vt ka kandeid 464–611	106-99-0	203-450-8
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 destillatsioon 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, vesiniksulfiidivaba, 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), gaasiõli katalüütilise krakkimise seadmest, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68308-03-2	269-623-5
472	Jääkgaas (nafta), gaasiregenereerimistehasest, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68308-04-3	269-624-0
473	Jääkgaas (nafta), gaasiregenereerimistehasest 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 vaakumgaasiõli stabilisatsiooniseadmest, vesiniksulfiidivaba, 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, vesiniksulfiidivaba, kui see sisaldab >	68308-09-8	269-629-8

	0,1 massiprotsenti butadieeni		
478	Jääkgaas (nafta), otsedestillatsiooniproduktide hüdrodesulfureerimisseadmest, vesiniksulfiidivaba, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68308-10-1	269-630-3
479	Jääkgaas (nafta), alküülimisseadme propan-propüleentoite etaanieemaldamisseadmest, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68308-11-2	269-631-9
480	Jääkgaas (nafta), vaakumgaasiõli hüdrodesulfureerimisseadmest, vesiniksulfiidivaba, 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 destillaadid, 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
491	Naftagaasid, veeldatud, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti	68476-85-7	270-704-2

	butadieeni		
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), õlisegud, 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 gaasiõli propaanieemaldamisseadme põhjajääkide 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 põhjajääkide 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 propaanieemaldamiseadme tipugaas, C ₃ -rikas happevaba, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-73-6	270-755-0
504	Gaasid (nafta), katalüütilisest krakkimiseadmest, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-74-7	270-756-6
505	Gaasid (nafta), katalüütilisest krakkimiseadmest, 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, vesinikurikkad, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-82-7	270-763-4
512	Gaasid (nafta), C ₃₋₅ olefiinne-paraffiinne alküülimiseadme 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
518	Gaasid (nafta), propaanieemaldamisseadme gaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-91-8	270-773-9
519	Gaasid (nafta), kuiv väävelvesinikurikas, 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), gaasiregenereerimistehase propaanieemaldamisseadme 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 hüdrokeenimiseadme ringlusõlist, vesiniku-lämmastikurikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68477-98-5	270-781-2
526	Gaasid (nafta), isomeriseeritud tööstusbenssiini fraktsioneeriva destillatsiooni seadmest, C ₄ -rikas, vesiniksulfiidivaba, 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 õli 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 tööstusbenssiini	68478-22-8	270-803-0

	stabilisatsiooniabsorberist, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni		
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 refraktsioneerimise 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 gaasiseparaatorist, 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
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 otsedestillatsiooni tööstusbensiini stabiliseerimisseadme tipugaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68513-14-4	270-999-8
547	Gaasid (nafta), laiafraktsioonilise otsedestillatsiooni 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 otsedestillatsiooni tööstusbensiini stabiliseerimisseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68513-17-7	271-002-9
550	Gaasid (nafta), reforminguseadme kõrgrsurveaurusti 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	68527-16-2	271-259-7

	> 0,1 massiprotsenti butadieeni		
557	Süsivesinikud, C ₁₋₄ , butaanieemaldamiseadme fraktsioon, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68527-19-5	271-261-8
558	Gaasid (nafta), benseeniseadme hüdrokeenimiseadme pentaanieemaldamiseadme 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, vedelfaasilise katalüütilise krakkimiseadme fraktsioneerimiseadme 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), alküülimiseadme toitegaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68606-27-9	271-737-5
564	Gaasid (nafta), propaanieemaldamiseadme põhjajääkide fraktsioonimise heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68606-34-8	271-742-2
565	Naftaproduktid, töötlemisgaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68607-11-4	271-750-6
566	Gaasid (nafta), hüdrokeenimiseadme madalrõhuseparaatorist, 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
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), hüdrogeenimisseadme väävelvesinikurikka petrooleumi pentaanieemaldamiseadme stabilisaatori heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68911-58-0	272-775-5
573	Gaasid (nafta), hüdrogeenimisseadme väävelvesinikurikka petrooleumi kõrgrsurveaurusti heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68911-59-1	272-776-0
574	Gaasid (nafta), toornafta fraktsioneerimisseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68918-99-0	272-871-7
575	Gaasid (nafta), heksaanieemaldamiseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-00-6	272-872-2
576	Gaasid (nafta), destillaati unifitseeriva desulfureerimisseadme 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 skraperi	68919-03-9	272-875-9

	sekundaarabsorberi heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni		
579	Gaasid (nafta), raske destillaadi hüdrodesulfureerimiseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-04-0	272-876-4
580	Gaasid (nafta), kerge otsedestillatsiooni bensiini fraktsiooniva destilleerimise stabiliseerimiseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-05-1	272-878-5
581	Gaasid (nafta), tööstusbensiini unifitseeriva desulfureerimiseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-06-2	272-879-0
582	Gaasid (nafta), platforminguseadme stabilisaatori heitgaas, kerged tipufraktsioonid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68919-07-3	272-880-6
583	Gaasid (nafta), toornafta 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 stabiliseerimiseadme 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 unifitseerimiseadme 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	68919-20-0	272-893-7

	butadieeni		
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 stabiliseerimisseadmest, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68952-77-2	273-170-9
591	Jääkgaas (nafta), tööstusbensiini katalüütilise hüdrodesulfureerimisseadme separaatorist, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68952-79-4	273-173-5
592	Jääkgaas (nafta), otsedestillatsiooni tööstusbensiini hüdrodesulfuriseerimisseadmest, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68952-80-7	273-174-0
593	Jääkgaas (nafta), termiliselt krakitud destillaadi, gaasiõli ja tööstusbensiini absorberist, kui see sisaldab > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68952-81-8	273-175-6
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 aurufaasis krakitud butadieenikontsentraat, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	68955-28-2	273-265-5
596	Gaasid (nafta), käsnabsorberi heitgaas, vedelfaasilise katalüütilise krakkimisseadme ja gaasiõli 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	68955-34-0	273-270-2

	butadieeni		
598	Gaasid (nafta), toornafta 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), gaasiõli dietanrolamiini skraberit heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-15-3	295-397-2
602	Gaasid (nafta), gaasiõli hüdrodesulfureerimiseadme jääkvedelik, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-16-4	295-398-8
603	Gaasid (nafta), gaasiõli hüdrodesulfureerimiseadme läbipuhumise gaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-17-5	295-399-3
604	Gaasid (nafta), hüdrogeenimiseadme jääkvedeliku kõrgsurve aurustamiseadme heitgaas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-18-6	295-400-7
605	Gaasid (nafta), tööstusbensiini aurufaasilise kõrgrõhu krakkimise jääkgasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-19-7	295-401-2
606	Gaasid (nafta), naftadestillaatide jääkide termilise viskoossusealandamise seadme heitgaasid, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-20-0	295-402-8
607	Gaasid (nafta), aurufaasilise krakkimiseadme destillaat C ₃ -rikas, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	92045-22-2	295-404-9
608	Süsivesinikud, C ₄ , aurufaasilise krakkimiseadme destillaat, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti	92045-23-3	295-405-4

	butadieeni		
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), aurufaasis krakitud C ₄ -fraktsiooni vaskammooniumatsetaadi lahusega ekstraheeritud, C ₃₋₅ ja C ₃₋₅ küllastamata, butadienivaba, kui need sisaldavad > 0,1 massiprotsenti butadieeni	97722-19-5	307-769-4
612	Benzo[d,e,f]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	Destillaadid (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	Kreosootõli, 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
620	Pigi, kivisöetõrv, madalatemperatuuriline, oksüdeeritud, kui see sisaldab > 0,005 massiprotsenti benzo[a]püreeni	90669-59-3	292-654-0
621	Ekstraheerimisjäätgid (kivisüsi), pruun,	91697-23-3	294-285-0

	kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benso[a]püreeni		
622	Parafiinvahad (kivisüsi), pruunsöe kõrgetemperatuuriline tõrv, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benso[a]püreeni	92045-71-1	295-454-1
623	Parafiinvahad (kivisüsi), pruunsöe kõrgetemperatuuriline tõrv, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benso[a]püreeni	92045-72-2	295-455-7
624	Tahked jäägid, kivisöetõrva pigi koksistamine, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benso[a]püreeni	92062-34-5	295-549-8
625	Pigi, kivisöetõrv, kõrgetemperatuuriline, sekundaarne, kui see sisaldab > 0,005 massiprotsenti benso[a]püreeni	94114-13-3	302-650-3
626	Jäägid (kivisüsi), vedellahustiga ekstraheerimine, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benso[a]püreeni	94114-46-2	302-681-2
627	Kivisöe vedelikud, vedellahustiga ekstraheerimise lahus, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benso[a]püreeni	94114-47-3	302-682-8
628	Kivisöe vedelikud, vedellahustiga ekstraheerimine, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benso[a]püreeni	94114-48-4	302-683-3
629	Parafiinvahad (kivisüsi), pruunsöe kõrgetemperatuuriline tõrv, aktiivsöega töödeldud, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benso[a]püreeni	97926-76-6	308-296-6
630	Parafiinvahad (kivisüsi), pruunsöe kõrgetemperatuuriline tõrv, pleekmullaga töödeldud, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benso[a]püreeni	97926-77-7	308-297-1
631	Parafiinvahad (kivisüsi), pruunsöe kõrgetemperatuuriline tõrv, ränihappega töödeldud, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benso[a]püreeni	97926-78-8	308-298-7
632	Absorptsiooniõlid, bitsükliliste aromaatsete ja heterotsükliliste	101316-45-4	309-851-5

	süsivesinike fraktsioon , kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benso[a]püreeni		
633	Aromaatsed süsivesinikud, C ₂₀₋₂₈ , polütsüklilised, segatud kivisöetõrva pigi-polüetüleeni-polüpropüleeni pürolüüsiderivaat, kui need sisaldavad > 0,005 massiprotsenti benso[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 benso[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 benso[a]püreeni	101794-76-7	309-958-7
636	Pigi, kivisöetõrv, kõrgetemperatuuriline, termiliselt töödeldud, kui see sisaldab > 0,005 massiprotsenti benso[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)atsefenantrüleen	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
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	α,α,α-triklorotolueen	98-07-7	202-634-5

650	α -klorotolueen (bensüülkloriid)	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	Bromoetüleen (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	(Epoksüetüül)benseen (stüreenoksiid)	96-09-3	202-476-7
657	1-kloro-2,3-epoksüpropaan (epiklorohüdrin)	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)metüül]oksiraan; epoksikonasool	133855-98-8	406-850-2
664	Klorometüülmetüüleeter	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(klorometüül)eeter	542-88-1	208-832-8
668	2-metoksüpropanool	1589-47-5	216-455-5
669	Propiolaktoon	57-57-8	200-340-1
670	Dimetüülkarbamooüülkloriid	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	Metoksüaadikhape	625-45-6	210-894-6
675	Dibutüülftaal	84-74-2	201-557-4
676	bis(2-metoksüetüül)eeater (dimetoksüdiglükool)	111-96-6	203-924-4
677	bis(2-etüülheksüül)ftalaat (dietüülheksüülftalaat)	117-81-7	204-211-0
678	bis(2-metoksüetüül)ftalaat	117-82-8	204-212-6
679	2-metoksüpropüülatsetaat	70657-70-4	274-724-2
680	2-etüülheksüül[[[3,5-bis(1,1-dimetüületüül)-4-hüdroksüfenüül]metüül]tio]atsetaat	80387-97-9	279-452-8
681	Akrüülamiid, välja arvatud juhul, kui seda reguleeritakse mujal selles määruses	79-06-1	201-173-7
682	Akrülonitriil	107-13-1	203-466-5
683	2-nitropropan	79-46-9	201-209-1
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-nitroatsenaften	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'-dimetoksübensidiin (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'-diklorobensidiin	91-94-1	202-109-0
713	Bensidiindivesinikkloriid	531-85-1	208-519-6
714	[[1,1'-bifenüül]-4,4'- diüül]diammooniumsulfaat	531-86-2	208-520-1
715	3,3'-diklorobensidiindivesinikkloriid	612-83-9	210-323-0
716	Bensidiinsulfaat	21136-70-9	244-236-4
717	Bensidiinatsetaat	36341-27-2	252-984-8
718	3,3'- diklorobensidiindivesinikbis(sulfaat)	64969-34-2	265-293-1

719	3,3'-diklorobensidiinsulfaat	74332-73-3	277-822-3
720	Bensidiinil põhinevad asovärvid		
721	4,4'-bi-o-toluidiin (orto-tolidiin)	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
724	4,4'-bi-o-toluidiinsulfaat	74753-18-7	277-985-0
725	o-tolidiinil põhinevad värvid		611-030-00-4
726	Bifenüül-4-üülamiin (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(oksiranüülmetüül)-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-metüülatssetamiid	79-16-3	201-182-6
746	N-metüülformamiid	123-39-7	204-624-6
747	N,N-dimetüülatssetamiid	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	Dimetüülsulfamoöükloriid	13360-57-1	236-412-4
753	Sulfallaat	95-06-7	202-388-9
754	Segu, mille komponendid on: 4-[[bis-(4-fluorofenüül)metüüsilüül]metüül]-4H-1,2,4-triasooli ja 1-[[bis-(4-fluorofenüül)metüüsilüül]metüül]-1H-1,2,4-triasooli segu		403-250-2
755	(+/-)-tetrahüdrofurfurüül-(R)-2-[4-(6-klorokinoksaliin-2-üüloksü)fenüüloksü]propionaat	119738-06-6	607-373-00-4
756	6-hüdoksü-1-(3-isopropoksüpropüül)-4-metüül-2-okso-5-[4-(fenüülaso)fenüülaso]-1,2-dihüdro-3-püridiinkarbonitriil	85136-74-9	400-340-3
757	(6-(4-hüdoksü-3-(2-metoksüfenüülaso)-2-sulfonato-7-naftüülamino)-1,3,5-triasiin-2,4-diüül)bis[(amino-1-metüületüül)ammoonium]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
759	Segu, mille komponendid on: N -[3-hüdoksü-2-(2-metüülakrüüloüülaminometoksü)propoksümetüül]-2-metüülakrüülamiidi ja N -[2,3-bis-(2-metüülakrüüloüülaminometoksü)propoksümetüül]-2-metüülakrüülamiidi ja metakrüülamiidi ja 2-metüül- N -(2-		412-790-8

	metüülakrüüloüülaminoetoksümetüül)a krüülamiidi ja N -(2,3- dihüdroksüpropokümetüül)-2- metüülakrüülamiidi segu		
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	Jääkõlid (nafta), asfalteenid lahustiga eemaldatud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-95-3	265-096-0
768	Destillaadid (nafta), lahustiga rafineeritud rasked nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-96-4	265-097-6
769	Destillaadid (nafta), lahustiga rafineeritud kerged nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64741-97-5	265-098-1
770	Jääkõlid (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	64742-37-6	265-138-8

	töödeldud kerged parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti		
773	Jääkõlid (nafta), pleekmullaga töödelatud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-41-2	265-143-5
774	Destillaadid (nafta), pleekmullaga töödelatud rasked nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-44-5	265-146-1
775	Destillaadid (nafta), pleekmullaga töödelatud kerged nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-45-6	265-147-7
776	Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud rasked nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-52-5	265-155-0
777	Destillaadid (nafta), hüdrogeenitud kerged nafteensed, 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	Jääkõlid (nafta), hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-57-0	265-160-8
782	Jääkõlid (nafta), lahustiga deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-62-7	265-166-0
783	Destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud rasked nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-63-8	265-167-6
784	Destillaadid (nafta), lahustiga	64742-64-9	265-168-1

	deparafiinitud kerged nafteensed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti		
785	Destillaadid (nafta), lahustiga deparafiinitud rasked parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-65-0	265-169-7
786	Parafiinõli (nafta), kui see sisaldab > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-67-2	265-171-8
787	Nafteensed õlid (nafta), katalüütiliselt deparafiinitud rasked, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-68-3	265-172-3
788	Nafteensed õlid (nafta), katalüütiliselt deparafiinitud kerged, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-69-4	265-173-9
789	Parafiinõlid (nafta), katalüütiliselt deparafiinitud rasked, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-70-7	265-174-4
790	Parafiinõlid (nafta), katalüütiliselt deparafiinitud kerged, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-71-8	265-176-5
791	Nafteensed õlid (nafta), komplekselt deparafiinitud rasked, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-75-2	265-179-1
792	Nafteensed õlid (nafta), komplekselt deparafiinitud kerged, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	64742-76-3	265-180-7
793	Ekstraktid (nafta), raske nafteenne destillaatlahusti, aromaatsed kontsentratsioonid, 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	68814-89-1	272-342-0

	destillaadid, asfalteenid lahustiga eemaldatud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti		
796	Määrdeõlid (nafta), C ₂₀₋₅₀ , hüdrogeenitud neutraalsed õlil baseeruvad, kõrge viskoossusega, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	72623-85-9	276-736-3
797	Määrdeõlid (nafta), C ₁₅₋₃₀ , hüdrogeenitud neutraalsed õlil baseeruvad, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	72623-86-0	276-737-9
798	Määrdeõlid (nafta), C ₂₀₋₅₀ , hüdrogeenitud neutraalsed õlil baseeruvad, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	72623-87-1	276-738-4
799	Määrdeõlid, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	74869-22-0	278-012-2
800	Destillaadid (nafta), komplekselt deparafiinitud rasked parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	90640-91-8	292-613-7
801	Destillaadid (nafta), komplekselt 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	90640-97-4	292-620-5

	massiprotsenti DMSO ekstrakti		
806	Ekstraktid (nafta), raske nafteenne destillaatlahusti, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	90641-07-9	292-631-5
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	Jääkõlid (nafta), hüdrogeenitud lahustiga deparafineeritud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	90669-74-2	292-656-1
810	Jääkõlid (nafta), katalüütiliselt deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91770-57-9	294-843-3
811	Destillaadid (nafta), deparafiinitud rasked parafiinsed, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91995-39-0	295-300-3
812	Destillaadid (nafta), deparafiinitud kerged parafiinsed, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91995-40-3	295-301-9
813	Destillaadid (nafta), hüdokrakitud 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,	91995-75-4	295-338-0

	kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti		
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 vaakumgaasiõli lahusti, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	91995-79-8	295-342-2
820	Parafiinõlid (nafta), hüdrogeenitud, kui see sisaldab > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	92045-12-0	295-394-6
821	Määrdeõlid (nafta), C ₁₇₋₃₅ , lahustiga ekstraheeritud, deparafiinitud, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	92045-42-6	295-423-2
822	Määrdeõlid (nafta), hüdrokrakitud mittearomaatsed lahustiga deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	92045-43-7	295-424-8
823	Jääkõlid (nafta), hüdrokrakitud happega töödeldud lahustiga deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	92061-86-4	295-499-7
824	Parafiinõlid (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	Määrdeõlid (nafta), baasõlid, parafiinsed, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	93572-43-1	297-474-6
827	Ekstraktid (nafta), raske naftenne destillaatlahusti, hüdrodesulfureeritud,	93763-10-1	297-827-4

	kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti		
828	Ekstraktid (nafta), lahustiga deparafiinitud raske parafiinne destillaatlahusti, hüdrodesulfureeritud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	93763-11-2	297-829-5
829	Süsivesinikud, hüdrokrakitud parafiinsed destillatsioonijäägid, lahustiga deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	93763-38-3	297-857-8
830	Parafiinõli (nafta), happega töödeldud, kui see sisaldab > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	93924-31-3	300-225-7
831	Parafiinõli (nafta), pleekmullaga töödeldud, kui see sisaldab > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	93924-32-4	300-226-2
832	Süsivesinikud, C ₂₀₋₅₀ , jääköli 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	Määrdeõlid (nafta), C ₁₈₋₄₀ , lahustiga deparafiinitud hüdrokrakitud destillaadil baseeruvad, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	94733-15-0	305-594-8
836	Määrdeõlid (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 naftenne 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), hüdokrakitud 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	Määrdeõlid (nafta), C ₁₈₋₂₇ , hüdokrakitud lahustiga deparafiinitud), kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97488-95-4	307-034-8
844	Süsivesinikud, C ₁₇₋₃₀ , hüdrogeenitud asfalteenid lahustiga eemaldatud, atmosfäärse destillatsiooni jääk, 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 fraktsioonid , 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	97722-10-6	307-760-5

	need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti		
848	Parafiinõli (nafta), aktiivsõega töödeldud, kui see sisaldab > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97862-76-5	308-126-0
849	Parafiinõli (nafta), ränihappega töödeldud, kui see sisaldab > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	97862-77-6	308-127-6
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, aktiivsõega 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 vaakumgaasiõli lahusti, aktiivsõega töödeldud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	100684-04-6	309-674-3
859	Ekstraktid (nafta), kerge	100684-05-7	309-675-9

	vaakumgaasiõli lahusti, pleekmullaga töödeldud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti		
860	Jääkõlid (nafta), aktiivsõega töödeldud lahustiga deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	100684-37-5	309-710-8
861	Jääkõlid (nafta), pleekmullaga töödeldud lahustiga deparafiinitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	100684-38-6	309-711-3
862	Määrdeõlid (nafta), C _{>25} , lahustiga ekstraheeritud asfalteenid lahusega eemaldatud, deparafiinitud, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	101316-69-2	309-874-0
863	Määrdeõlid (nafta), C ₁₇₋₃₂ , lahustiga ekstraheeritud deparafiinitud, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	101316-70-5	309-875-6
864	Määrdeõlid (nafta), C ₂₀₋₃₅ , lahustiga ekstraheeritud deparafiinitud, hüdrogeenitud, kui need sisaldavad > 3 massiprotsenti DMSO ekstrakti	101316-71-6	309-876-1
865	Määrdeõlid (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 arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64741-86-2	265-088-7
867	Gaasiõlid (nafta), lahustiga rafineeritud, välja arvatud, 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 arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64741-91-9	265-093-4

869	Gaasiõlid (nafta), happega töödeldud, välja arvatud, 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 arvatud, 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 arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64742-14-9	265-114-7
872	Gaasiõlid (nafta), keemiliselt neutraliseeritud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest 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, millest 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, millest 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, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64742-46-7	265-148-2
876	Gaasiõlid (nafta), hüdrosulfureeritud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	64742-79-6	265-182-8
877	Destillaadid (nafta), hüdrosulfureeritud keskmine fraktsioon, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab	64742-80-9	265-183-3

	näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen		
878	Destillaadid (nafta), katalüütilise reforminguseadme fraktsioneeriva destilleerimise kolonni jääk, kõrgkeev, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	68477-29-2	270-719-4
879	Destillaadid (nafta), katalüütilise reforminguseadme fraktsioneeriva destilleerimise kolonni jääk, keskmiselt keev, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	68477-30-5	270-721-5
880	Destillaadid (nafta), katalüütilise reforminguseadme fraktsioneeriva destilleerimise kolonni jääk, madalkeev, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest 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, millest 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, millest 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, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	91995-34-5	295-294-2
884	Gaasiõlid, parafiinsed, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	93924-33-5	300-227-8
885	Tööstusbensiin (nafta), lahustiga rafineeritud, hüdrodesulfureeritud,	97488-96-5	307-035-3

	raske, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen		
886	Süsivesinikud, C ₁₆₋₂₀ , hüdrogeenitud keskmine destillaat, destilleeritud, kerge, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest 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, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97675-86-0	307-660-1
888	Süsivesinikud, C ₁₁₋₁₇ , lahustiga ekstraheeritud kerged naftesed , välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97722-08-2	307-757-9
889	Gaasiõlid, hüdrogeenitud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97862-78-7	308-128-1
890	Destillaadid (nafta), aktiivsõega töödeldud kerged parafiinsed, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	100683-97-4	309-667-5
891	Destillaadid (nafta), keskmised parafiinsed, aktiivsõega töödeldud , välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest 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, millest 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, millest 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, millest 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, millest 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, millest 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, millest 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, millest 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, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	92062-11-8	295-525-7
900	Toorparafiin (nafta), kergsulav, aktiivsõega töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest 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, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97863-05-3	308-156-4
902	Toorparafiin (nafta), kergsulav, ränihappegaga töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	97863-06-4	308-158-5

903	Toorparafiin (nafta), aktiivsõega töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest 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, millest 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, millest 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, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	85029-74-9	285-098-5
907	Vaseliin (nafta), hüdrogeenitud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest see on valmistatud, ei ole kantserogeen	92045-77-7	295-459-9
908	Vaseliin (nafta), aktiivsõega töödeldud, välja arvatud, kui kogu rafineerimisprotsess on teada ja saab näidata, et aine, millest 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, millest 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, millest 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	64741-82-8	265-084-5

	krakitud		
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 aurkrakitud naftadestillaadid	68477-38-3	270-727-8
917	Gaasiõlid (nafta), aurufaasis krakitud	68527-18-4	271-260-2
918	Destillaadid (nafta), keskmised hüdrodesulfureeritud termiliselt krakitud	85116-53-6	285-505-6
919	Gaasiõlid (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	Gaasiõlid (nafta), kerge vaakum, termiliselt krakitud hüdrodesulfureeritud	97926-59-5	308-278-8
925	Destillaadid (nafta), hüdrodesulfureeritud keskmine fraktsioon koksistamisseadmest	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	Gaasiõlid (nafta), kõrgvaakum	64741-57-7	265-058-3
929	Destillaadid (nafta), rasked katalüütiliselt krakitud	64741-61-3	265-063-0

930	Puhastatud õlid (nafta), katalüütiliselt krakitud	64741-62-4	265-064-6
931	Jäägid (nafta), katalüütilise reformingu produktide fraksioneeriva 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	Gaasiõlid (nafta), vesinikuga töödeldud vaakumdestilleeritud	64742-59-2	265-162-9
936	Jäägid (nafta), hüdrodesulfureeritud atmosfäärdestillatsioon	64742-78-5	265-181-2
937	Gaasiõlid (nafta), hüdrodesulfureeritud kõrgvaakumis destilleeritud	64742-86-5	265-189-6
938	Jäägid (nafta), aurufaasis krakitud	64742-90-1	265-193-8
939	Jäägid (nafta), atmosfäärdestillatsioon	68333-22-2	269-777-3
940	Puhastatud õlid (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
943	Kütteõli, otsedestillatsiooni gaasiõlide jäägid, suure väävlisisaldusega	68476-32-4	270-674-0
944	Kütteõli, jäägid	68476-33-5	270-675-6
945	Jäägid (nafta), katalüütilise reformingu produktide fraksioneeriva destillatsiooni jäägid	68478-13-7	270-792-2
946	Jäägid (nafta), raske koksistamisest gaasiõli ja vaakumgaasiõli	68478-17-1	270-796-4
947	Jäägid (nafta), rasked koksistamisest ja kerged	68512-61-8	270-983-0

	vaakumgaasiõldest		
948	Jäägid (nafta), kerged vaakumdestilleeritud	68512-62-9	270-984-6
949	Jäägid (nafta), kerged aurufaasis krakitud	68513-69-9	271-013-9
950	Kütteõli, nr 6	68553-00-4	271-384-7
951	Jäägid (nafta), destillatsiooniseadmest, madala väävlisisaldusega	68607-30-7	271-763-7
952	Gaasiõlid (nafta), rasked atmosfäärdestillatsioonist	68783-08-4	272-184-2
953	Jäägid (nafta), koksistamisseadme skraiberist, kondenseerinud tsüklilisi aromaatseid ühendeid sisaldav	68783-13-1	272-187-9
954	Destillaadid (nafta), nafta vaakumdestillatsiooni jäägid	68955-27-1	273-263-4
955	Jäägid (nafta), aurufaasis krakitud, vaigused	68955-36-2	273-272-3
956	Destillaadid (nafta), keskmine 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	Kütteõli, 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 keskmine 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
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 , aromaatasete 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-üül]aso]-5-hüdroksü-6-(fenüülaso)naftaleen-2,7-disulfonaat	1937-37-7	217-710-3
988	Tetranaatrium-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 juuksevärvi komponent	60-09-3	200-453-6
991	Dinaatrium[5-[[4'-[[2,6-dihüdroksü-3-[(2-hüdroksü-5-sulfofenüül)aso]fenüül]aso][1,1'-bifenüül]-4-üül]aso]salitsülaato(4-)]kupraat(2-)	16071-86-6	240-221-1
992	Resortsinodiglütüsidüüleeter	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	Karbendasiim	10605-21-7	234-232-0
997	Allüülgütüsidüüleeter	106-92-3	203-442-4
998	Kloroatseetaldehüüd	107-20-0	203-472-8
999	Heksaan	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-metoksüetoksü)etanool (dietüleenglükoolmonometüüleeter; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(2,4-diklorofenüül)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-üül)propüül-1,1,2,2-tetrafluoroetüüleeter (tetrakonasool - ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-dihüdroksüprop-2-	114565-66-1	406-057-1

	üül)fenüülamino]-1,8-dihüdrosü-5-nitroantrakinoon		
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-bensimidasoolaniliid	120187-29-3	407-600-5
1006	Nikkeldihüdroksoid	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(tsöklopentadienüül)bis(2,6-difluoro-3-(pürrool-1-üül)fenüül)titaan	125051-32-3	412-000-1
1010	N,N,N',N'-tetraglütüsidüül-4,4'-diamino-3,3'-dietüüldifenüülmetaan	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
1013	Fosfamidoon	13171-21-6	236-116-5
1014	N-(triklorometüültio)ftaalmiid (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-dimetüüürooniumtrikloroatsetaat; monuroon-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	Isoksaflotool	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Kresoksiim-metüül	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-etüülheksaanhape	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	Tetrakishüdroksüetüülfosfooniumkloriidi, uurea ja destilleeritud hüdrogeenitud C ₁₆₋₁₈ rasvhapete alküülamiini 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-tsüanofenüülloktanaat	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	Benomüül	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-etüülaniliin)	19900-65-3	243-420-1
1039	Valinamiid	20108-78-5	402-840-7
1040	[(p-Tolüüloksü)metüül]oksiraan	2186-24-5	218-574-8
1041	[(m-Tolüüloksü)metüül]oksiraan	2186-25-6	218-575-3
1042	2,3-eposküpropüül-o-tolüüleeter	2210-79-9	218-645-3
1043	[(Tolüüloksü)metüül]oksiraan, kresüülglütsidüüleeter	26447-14-3	247-711-4
1044	Diallaat	2303-16-4	218-961-1
1045	Bensüül-2,4-dibromobutanoaat	23085-60-1	420-710-8
1046	Trifluorjodmetaan	2314-97-8	219-014-5

1047	Tiofanaat-metüül	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	Butüülgliitsidüüleeter	2426-08-6	219-376-4
1051	2,3,4-triklorobut-1-een	2431-50-7	219-397-9
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-isopropüülfenüül)-1,1-dimetüüluurea (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-tetrahüdropürimidiin)-3-fluoro-2-hüdroksümetüültetrahüdrofuraan -	41107-56-6	415-360-8
1065	Krootonaldehüüd	4170-30-3	224-030-0
1066	Heksahüdrotsüklopenta(c)pürrool-1-(1H)-ammoonium-N-etoksükarbonüül-N-(p-tolüülsulfonüül)asaniid		418-350-1
1067	4,4'-Karboonimidoüülbis[N,N-dimetüülalaniin] 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-tert-butüülfenüül)etanool	5406-86-0	410-020-5
1072	Fentioon	55-38-9	200-231-9
1073	Klordan, 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	Karbarüül	63-25-2	200-555-0
1083	Destillaadid (nafta), kerged hüdrokrakitud	64741-77-1	265-078-2
1084	1-etüül-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	Kütteõli, nr 2	68476-30-2	270-671-4
1088	Kütteõli, nr 4	68476-31-3	270-673-5
1089	Kütused, diisel, nr 2	68476-34-6	270-676-1
1090	2,2-dibromo-2-nitroetanool	69094-18-4	412-380-9
1091	1-etüül-1-metüülpürrolidiinbromiid	69227-51-6	612-183-00-X

1092	Monokrotofos	6923-22-4	230-042-7
1093	Nikkel	7440-02-0	231-111-4
1094	Brommetaan (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 (etüülbromiid)	74-96-4	200-825-8
1098	Heptakloor	76-44-8	200-962-3
1099	Fentiinhüdoksiid	76-87-9	200-990-6
1100	Nikkelsulfaat	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-trimetüülsükloheks-2-enoon (isoforoon)	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-Dikloropropeen	78-88-6	201-153-8
1103	Fluasifop-P-butüül (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1104	(S)-2,3-dihüdro-1H-indoolkarboksüülhape	79815-20-6	410-860-2
1105	Toksafeen	8001-35-2	232-283-3
1106	(4-hüdrasinofenüül)- 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	Dietüülkarbamöüülkloriid	88-10-8	201-798-5
1113	1-vinüül-2-pürrolidoon	88-12-0	201-800-4
1114	Müklobutaniil (ISO) (2-(4-klorofenüül)-2-(1H-1,2,4-triasool-1- üülmetüül)heksaannitriil)	88671-89-0	410-400-0
1115	Fentiinatsetaat	900-95-8	212-984-0

1116	Bifenüül-2-üülamiin	90-41-5	201-990-9
1117	Trans-4-tsükloheksüül-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 (toluüleendiisotsüanaat)	26471-62-5	247-722-4
1121	Kütused, reaktiivõhusõidukid, saadud kivisöe lahustiga ekstraheerimisel, hüdokrakitud, hüdrogeenitud	94114-58-6	302-694-3
1122	Kütused, diisel, saadud kivisöe lahustiga ekstraheerimisel, hüdokrakitud, hüdrogeenitud	94114-59-7	302-695-9
1123	Pigi, kui see sisaldab > 0,005 massiprotsenti benso[>ISO_7>á>ISO_4>]püreeni	61789-60-4	263-072-4
1124	2-butanoonoksiim	96-29-7	202-496-6
1125	Süsivesinikud, C ₁₆₋₂₀ , lahustiga deparafiinitud hüdokrakitud parafiinsed destillatsioonijäägid	97675-88-2	307-662-2
1126	α,α-Diklorotolueen	98-87-3	202-709-2
1127	Mineraalvill, välja arvatud see, mis on määratletud mujal selles lisas; [tehisklaas-(silikaat)-kiud mitmesuguseks otstarbeks, mille leelismetalli oksidi ja leelismuldmetalli oksidi (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) sisaldus on suurem kui 18 % (massi järgi)]		
1128	Atsetofenooni, formaldehüüdi, tsükloheksüülamiini, 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-oksidofenüülase)-3-sulfonaato-		400-810-8

	1-naftolaato)kromaat(1-)		
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-epoksüpropüül)fenoksü)-2-hüdroksüpropüül)-2-(2,3-epoksüpropüül)fenooli segu		417-470-1
1133	Lõhna-soojumika (Saussurea lappa Clarke) juureõli, lõhnaingrediendina	8023-88-9	
1134	7-etoksü-4-metüülkumariin, lõhnaingrediendina	87-05-8	201-721-5
1135	Heksahüdrokumariin, lõhnaingrediendina	700-82-3	211-851-4
1136	Peruu palsam (INCI nimetus: Myroxylon pereirae), lõhnaingrediendina	8007-00-9	232-352-8
1137	Isobutüül nitrit	542-56-2	208-819-7
1138	Isopreen (stabiliseeritud); (2-metüül-1,3-butadien)	78-79-5	201-143-3
1139	1-bromopropaan; n-propüülbromiid	106-94-5	203-445-0
1140	Kloropreen (stabiliseeritud); (2-klorobuta-1,3-dien)	126-99-8	204-818-0
1141	1,2,3-trikloropropaan	96-18-4	202-486-1
1142	Etüleenglükooldimetüüleeter	110-71-4	203-794-9

	(EGDME)		
1143	Dinokap (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	Diaminotolueen, tehniline toode - [4-metüül-m-fenüleendiamiini] ¹ ja [2-metüül-m-fenüleendiamiini] ² segu metüülfenüleendiamiin	25376-45-8	246-910-3
1145	p-klorobensotrikloriid	5216-25-1	226-009-1
1146	Difenüüleeter; oktabromoderivaat	32536-52-0	251-087-9
1147	1,2-bis(2-metoksüetoksü)etaan trietüleenglükooldimetüüleeter (TEGDME)	112-49-2	203-977-3
1148	Tetrahüdrotiopüraan-3-karboksaldehüüd	61571-06-0	407-330-8
1149	4,4'-bis(dimetüülamino)bensofenoon (Michleri ketoon)	90-94-8	202-027-5
1150	S-glütsidüül-4-metüülbenseensulfonaat	70987-78-9	417-210-7
1151	1,2-benseendikarboksüülhappe diester hargneva ja lineaarahelaga pentanooliga [1]	84777-06-0 [1]	284-032-2
	n-pentüül-isopentüülfalaat [2]	- [2]	
	di-n-pentüülfalaat [3]	131-18-0 [3]	205-017-9
	diisopentüülfalaat [4]	605-50-5 [4]	210-088-4
1152	Bensüülbutüülfalaat (BBP)	85-68-7	201-622-7
1153	1,2-benseendikarboksüülhappe C ₇₋₁₁ dialküülestrid, hargneva ja lineaarahelaga	68515-42-4	271-084-6
1154	Dinaatrium-4-(3-etoksükarbonüül-4-(5-(3-etoksü-karbonüül-5-hüdoksü-1-(4-sulfonatofenüül)pürasool-4-üül)penta-2,4-dieenülideen)-4,5-dihüdro-5-okso-pürasool-1-üül)benseensulfonaadi		402-660-9

¹ Sama aine eraldi koostisainena vt II lisas viitenumbri 364 all.

² Sama aine eraldi koostisainena vt II lisas viitenumbri 413 all.

	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		
1155	(metüleenbis(4,1-fenüleenaso(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)-karbamoüül-1-naftüül-7-[2-hüdroksü-3-(3-metüülfenüül)-karbamoüül-1-naftüül-9-oon		420-580-2
1157	Asafenidiin	68049-83-2	
1158	2,4,5-trimetüülaniliin [1]	137-17-7 [1]	205-282-0
	2,4,5-trimetüülaniliinvesinikkloriid [2]	21436-97-5 [2]	
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-metüülbutüül)-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	Tribütüülfosfaat	126-73-8	204-800-2
1167	Naftaleen	91-20-3	202-049-5
1168	Nonüülfenool [1]	25154-52-3 [1]	246-672-0

	hargahelaga 4-nonüülfenool [2]	84852-15-3 [2]	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	Allüülkloriid (3-kloropropreen)	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	Trioksimetüleen (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
1184	N,N-dimetüülaniliinium- tetrakis(pentafluorofenüül)boraat	118612-00-3	422-050-6
1185	O,O'-(etenüülmetüülsilüleen)di[(4- metüülpentaan-2-oon)oksiim]		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]	569-64-2 [1]	209-322-8
	Malahhiitrohelise oksalaat [2]	18015-76-4 [2]	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-(etoksüimino)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-sulfamoüülfenüül)aso]-2-sulfonatonaft-7-üülamino]-1,3,5-triasiin-2-üülamino-2-aminopropüülformiaat		424-260-3
1195	5-nitro-o-toluidiin [1]	99-55-8 [1]	202-765-8
	5-nitro-o-toluidiinvesinikkloriid [2]	51085-52-0 [2]	256-960-8
1196	1-(1-naftüülmetüül)kinoliiniumkloriid	65322-65-8	406-220-7
1197	(R)-5-bromo-3-(1-metüül-2-pürrolidinüülmetüül)-1H-indool	143322-57-0	422-390-5
1198	Pümetrosiin (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Oksadiargüül (ISO)	39807-15-3	254-637-6

1200	Klorotoluroon(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-etoksüaniliin)	156-43-4	205-855-5
1204	m-fenüleendiamiin ja selle soolad	108-45-2	203-584-7
1205	Jäägid (kivisöetõrv), kreosootõli destillatsioonijääk, mille benso[a]püreeni sisaldus ületab 0,005 kaaluprotsenti	92061-93-3	295-506-3
1206	Kreosootõli atsenafteenifraktsioon, pesuõli, mille benso[a]püreeni sisaldus ületab 0,005 kaaluprotsenti	90640-84-9	292-605-3
1207	Kreosootõli, mille benso[a]püreeni sisaldus ületab 0,005 kaaluprotsenti	61789-28-4	263-047-8
1208	Kreosoot, mille benso[a]püreeni sisaldus ületab 0,005 kaaluprotsenti	8001-58-9	232-287-5
1209	Kreosootõli, kõrge keemistemperatuuriga destillaadifraktsioon, pesuõli, mille benso[a]püreeni sisaldus ületab 0,005 kaaluprotsenti	70321-79-8	274-565-9
1210	Ekstraktsioonijäägid (kivisüsi), kreosootõlihape, pesuõli ekstraktsioonijääk, mille benso[a]püreeni sisaldus ületab 0,005 kaaluprotsenti	122384-77-4	310-189-4
1211	Kreosootõli, madala keemistemperatuuriga destillaadifraktsioon, pesuõli, mille benso[a]püreeni sisaldus ületab 0,005 kaaluprotsenti	70321-80-1	274-566-4
1212	6-metoksü-2,3-püridiindiamiin ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	94166-62-8	303-358-9
1213	2,3-naftaleendiool, kui kasutatakse aina juuksevärvi toodetes	92-44-4	202-156-7

1214	2,4-naftaleendiool, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	136-17-4	
1215	2,6-bis(2-hüdroksüetoksü)-3,5-püridiindiamiin ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	117907-42-3	
1216	2-metoksümetüül-p-aminofenool ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	135043-65-1 / 29785-47-5	
1217	4,5-diamino-1-metüülpürasool ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	20055-01-0 / 21616-59-1	
1218	4,5-diamino-1-((4-klorofenüül)metüül)-1H-pürasoolsulfaat, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	163183-00-4	
1219	4-kloro-2-aminofenool, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	95-85-2	202-458-9
1220	4-hüdroksüindool, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	2380-94-1	219-177-2
1221	4-metoksütolueen-2,5-diamiin ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	56496-88-9	
1222	5-amino-4-fluoro-2-metüülfenoolsulfaat, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	163183-01-5	
1223	N,N-dietüül-m-aminofenool, kui kasutatakse ainena juuksevärvi 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 juuksevärvi toodetes	-	
1225	N-tsüklopentüül-m-aminofenool, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	104903-49-3	
1226	N-(2-metoksümetüül)-p-fenüüldiamiin ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	72584-59-9 / 66566-48-1	276-723-2
1227	2,4-diamino-5-metüülfenool ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	113715-25-6	
1228	1,7-naftaleendiool, kui kasutatakse	575-38-2	209-383-0

	ainena juuksevärvi toodetes		
1229	3,4-diaminobensohape, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	619-05-6	210-577-2
1230	2-aminometüül-p-aminofenool ja selle hüdrokloriid, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	79352-72-0	
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	1229-55-6	214-968-9
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	1320-07-6	215-296-9
1233	Acid Red 73 (CI 27290), kui kasutatakse ainena juuksevärvi 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	Tetrahydro-6-nitro-kinoksaliin ja selle soolad	158006-54-3 / 41959-35-7 / 73855-45-5	
1241	Disperse Red 15, v.a juhul, kui see on võõrlisand juuksevärvis 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 Bishüdroksüetüülbistsetüülmaloonamiid	149591-38-8	422-560-9
1244	1-metüül-2,4,5-trihüdroksübenseen ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	1124-09-0	214-390-7
1245	2,6-dihüdroksü-4-metüülpüridiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena	4664-16-8	225-108-7

	juuksevärvi toodetes		
1246	5-hüdoksü-1,4-bensodioksaan ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	10288-36-5	233-639-0
1247	3,4-metüleendioksüfenool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	533-31-3	208-561-5
1248	3,4-metüleendioksüaniliin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	14268-66-7	238-161-6
1249	Hüdoksüpüridinoon ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	822-89-9	212-506-0
1250	3-nitro-4-aminofenoksüetanool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	50982-74-6	
1251	2-metoksü-4-nitrofenool (4-Nitroguaiacol) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	3251-56-7	221-839-0
1252	CI Acid Black 131 ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	12219-01-1	
1253	1,3,5-trihüdoksübenseen (Phloroglucinol) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	108-73-6	203-611-2
1254	1,2,4-benseentriatsetaat ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	613-03-6	210-327-2
1255	Etanool, 2,2'-iminobis-, reaktsioonisaadused epiklorohüdrini ja 2-nitro-1,4-benseendiamiini (HC Blue No 5) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	68478-64-8 / 158571-58-5	
1256	N-metüül-1,4-diaminoantrakinooni, epiklorohüdrini ja monoetanoolamiini kompleksne reaktsioonisaadus (HC Blue No 4) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	158571-57-4	
1257	4-aminobenseensulfoonhape (sulfaniilhape) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	121-57-3 / 515-74-2	204-482-5 / 208-208-5
1258	3,3'-(sulfonüülbis((2-nitro-4,1-	6373-79-1	228-922-0

	fenüleeniimino)bis(6-(fenüülamino)) benseensulfoonhape ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes		
1259	3(või 5)-((4-(bensüülmetüülamino)fenüül)aso)-1,2-(või 1,4)-dimetüül-1H-1,2,4-triasoolium ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	89959-98-8 / 12221-69-1	289-660-0
1260	2,2'-((3-kloro-4-((2,6-dikloro-4-nitrofenüül)aso)fenüül)imino)bisetanool (Disperse Brown 1) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	23355-64-8	245-604-7
1261	Bensotiasoolium, 2-[[4-(etüül(2-hüdroksüetüül)amino)fenüül]aso]-6-metoksü-3-metüül-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	12270-13-2	235-546-0
1262	2-[(4-kloro-2-nitrofenüül)aso]-N-(2-metoksüfenüül)-3-oksobutaanamiid (Pigment Yellow 73) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	13515-40-7	236-852-7
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 juuksevärvi 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 juuksevärvi 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 juuksevärvi toodetes	4197-25-5	224-087-1
1266	3(või 5)-[[4-[(7-amino-1-hüdroksü-3-sulfonato-2-naftüül)aso]-1-naftüül]aso]salitsüülhape ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi 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	2610-11-9	220-028-9

	juuksevärvi toodetes		
1268	(μ-((7,7'-iminobis[4-hüdroksü-3-((2-hüdroksü-5-(N-metüülsulfamoüül)fenüül]aso]naftaleen-2-sulfonato))(6-)))dikupraat (2-) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi 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 juuksevärvi 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 juuksevärvi 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 juuksevärvi 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 juuksevärvi 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 juuksevärvi toodetes	4208-80-4	224-132-5
1274	Piirituses lahustuv nigrosiin (Solvent Black 5), kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	11099-03-9	
1275	Fenoksatsiin-5-ium, 3,7-bis(dietüülamino)-, (CASi nr 47367-75-9) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	47367-75-9 / 33203-82-6	251-403-5
1276	Benso[a]fenoksatsiin-7-ium, 9-(dimetüülamino)-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi 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 juuksevärvi toodetes	2478-20-8	219-607-9
1278	1-amino-4-[[4-[(dimetüülamino)metüül]fenüül]amino]antrakinoon ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi 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 juuksevärvi toodetes	60687-93-6	
1280	Benseensulfoonhape, 5-[(2,4-dinitrofenüül)amino]-2-(fenüülamino)-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	6373-74-6 / 15347-52-1	228-921-5 / 239-377-3
1281	4-[(4-nitrofenüül)aso]aniliin (Disperse Orange 3) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	730-40-5 / 70170-61-5	211-984-8
1282	4-nitro-m-fenüleendiamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	5131-58-8	225-876-3
1283	1-amino-4-(metüülamino)-9,10-antratseendioon (Disperse Violet 4) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	1220-94-6	214-944-8
1284	N-metüül-3-nitro-p-fenüleendiamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	2973-21-9	221-014-5
1285	N1-(2-hüdroksüetüül)-4-nitro-o-fenüleendiamiin (HC Yellow No 5) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	56932-44-6	260-450-0
1286	N1-(tris(hüdroksümetüül))metüül-4-nitro-1,2-fenüleendiamiin (HC Yellow No 3) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	56932-45-7	260-451-6
1287	2-nitro-N-hüdroksüetüül-p-anisidiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	57524-53-5	
1288	N,N'-dimetüül-N-hüdroksüetüül-3-nitro-p-fenüleendiamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi	10228-03-2	233-549-1

	toodetes		
1289	3-(N-metüül-N-(4-metüülamino-3-nitrofenüül)amino)propaan-1,2-diool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	93633-79-5	403-440-5
1290	4-etüülamino-3-nitrobensoehape (N-Ethyl-3-Nitro PABA) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	2788-74-1	412-090-2
1291	[8-[(4-amino-2-nitrofenüül)aso]-7-hüdrosü-2-naftüül)trimetüülammoonium ja selle soolad, välja arvatud Basic Red 118 (CAS 71134-97-9) lisandina aines Basic Brown 17), kui kasutatakse ainena juuksevärvi 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 juuksevärvi toodetes	12221-52-2	
1293	m-fenüleendiamiin, 4-(fenüülaso)-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	495-54-5	207-803-7
1294	1,3-benseendiamiin, 4-metüül-6-(fenüülaso)- ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	4438-16-8	224-654-3
1295	2,7-naftaleendisulfoonhape, 5-(atsetüülamino)-4-hüdrosü-3-((2-metüülfenüül)aso)-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi 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 juuksevärvi 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 juuksevärvi toodetes	83803-99-0	280-920-9
1298	Benseenamiin, 3-[[4-[[diamino(fenüülaso)fenüül]aso]-1-naftalenüül]aso]-N,N,N-trimetüül-, ja	83803-98-9	280-919-3

	selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes		
1299	Etaanamiinium, N-[4-[(4-(dietüülamino)fenüül)fenüülmetüleen]-2,5-tsükloheksadieen-1-ülideen]-N-etüül-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi 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 juuksevärvi 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 juuksevärvi 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 juuksevärvi toodetes	3179-90-6	221-666-0
1303	1-[(3-aminopropüül)amino]-4-(metüülamino)antrakinoon ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	22366-99-0	244-938-0
1304	N-[6-[(2-kloro-4-hüdroksüfenüül)imino]-4-metoksü-3-okso-1,4-tsükloheksadieen-1-üül]atsetamiid (HC Yellow No 8) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	66612-11-1	266-424-5
1305	[6-[[3-kloro-4-(metüülamino)fenüül]imino]-4-metüül-3-oksotsükloheksa-1,4-dieen-1-üül]uurea (HC Red No 9) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	56330-88-2	260-116-4
1306	Fenotiasiin-5-ium, 3,7-bis(dimetüülamino)-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	61-73-4	200-515-2
1307	4,6-bis(2-hüdroksüetoksü)-m-fenüleendiamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	94082-85-6	

1308	5-amino-2,6-dimetoksü-3-hüdroksüpiridiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	104333-03-1	
1309	4,4'-diaminodifenüülamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	537-65-5	208-673-4
1310	4-dietüülamino-o-toluidiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi 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 juuksevärvi 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 juuksevärvi toodetes	99-98-9 / 6219-73-4	202-807-5 / 228-292-7
1313	Tolueen-3,4-diamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-diamino-5-metüülfenoksüetanool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	141614-05-3 / 113715-27-8	
1315	6-amino-o-kresool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	17672-22-9	
1316	Hüdroksüetüülaminometüül-p-aminofenool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	110952-46-0 / 135043-63-9	
1317	2-amino-3-nitrofenool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	603-85-0	210-060-1
1318	2-kloro-5-nitro-N-hüdroksüetüül-p-fenüleendiamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	50610-28-1	256-652-3
1319	2-nitro-p-fenüleendiamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	5307-14-2 / 18266-52-9	226-164-5 / 242-144-9
1320	Hüdroksüetüül-2,6-dinitro-p-anisidiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	122252-11-3	
1321	6-nitro-2,5-püridiindiamiin ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	69825-83-8	

1322	Fenasiinium, 3,7-diamino-2,8-dimetüül-5- fenüül, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	477-73-6	207-518-8
1323	3-hüdroksü-4-[(2-hüdroksünaftüül)aso]-7-nitronaftaleen-1-sulfoonhape ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	16279-54-2 / 5610-64-0	240-379-1 / 227-029-3
1324	3-[(2-nitro-4-(trifluorometüül)fenüül)amino]propaan-1,2-diool (HC Yellow No 6) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	104333-00-8	
1325	2-[(4-kloro-2-nitrofenüül)amino]etanool (HC Yellow No 12) ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	59320-13-7	
1326	3-[[4-[(2-hüdroksüetüül)metüülamino]-2-nitrofenüül]amino]-1,2-propaandiool ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes	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 juuksevärvi toodetes	114087-41-1 / 114087-42-2	
1328	Etaanamiinium, N-[4-[[4-(dietüülamino)fenüül][4-(etüülamino)-1-naftalenüül]metüleen]-2,5-tsükloheksadieen-1-ülideen]-N-etüül-, ja selle soolad, kui kasutatakse ainena juuksevärvi toodetes”	2390-60-5	219-232-0

III LISA

AINETE LOETELU, MIDA KOSMEETIKATOOTED VÕIVAD SISALDADA ÜKSNES ETTENÄHTUD PIIRANGUTE KOHASEL

Viitenumber	Aine määratlus				Piirangud			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel 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)	<p>a)</p> <p>Mitte kasutada alla 3-aastastele lastele ettenähtud toodetes</p> <p>Mitte kasutada mahakooruval l või ärritunud nahal, kui vabade lahustuvate boraatide sisaldus on suurem kui</p>	<p>a)</p> <p>Mitte kasutada alla 3-aastastel lastel</p> <p>Mitte kasutada mahakooruval või ärritunud nahal</p>

							1,5 % (boorhappena)	
					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 kümblustooted ja juukselokkimistooted)	c) 3 % (boorhappena)	c) Mitte kasutada alla 3-aastastele lastele ettenähtud toodetes Mitte kasutada mahakooruval või ärritunud nahal, kui vabade lahustuvate boraatide sisaldus on suurem kui 1,5 %	c) Mitte kasutada alla 3-aastastel lastel Mitte kasutada mahakooruval või ärritunud nahal

							(boorhappena)	
1b	Tetraboraadid, vt ka punkt 1a				a) Kümblustooted	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) Põhjalikult loputada
2a	Tioglükoolhape ja selle soolad	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	a) Juuksehooldustooted	8 %	Üldiseks kasutamiseks 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
						11 %	Kutsealaseks kasutamiseks Kasutusvalmis pH 7–9,5	

					b) Depileerimistooted	5 %	Kasutusvalmis pH 7–12,7	kindaid Hoiatused: a) b) c) Sisaldab tioglükolaati
					c) Juustelt mahapestavad tooted	2 % Eespool nimetatud protsendid arvutatakse tioglükoolhappena	Kasutusvalmis pH kuni 9,5	Järgida kasutusjuhendit Hoida lastele kättesaamatus kohas a) Üksnes kutsealaseks kasutamiseks
2b	Tioglükoolhappe estrid	-			Juuste lokkimis- või sirgendamistooted	a) 8 %	Üldiseks kasutamiseks Kasutusvalmis pH 6–9,5	Kasutustingimused: a) b) Nahaga kokkupuutel võib põhjustada allergilise reaktsiooni Vältida silma sattumist Silma sattumisel
						b) 11 % Eespool nimetatud protsendid arvutatakse tioglükoolhappena	Kutsealaseks kasutamiseks Kasutusvalmis pH 6–9,5	

						ena		viivitamatult loputada rohke veega ja pöörduda arsti poole Kanda sobivaid kindaid Hoiatused: Sisaldab tioglükolaati Järgida kasutusjuhendit. Hoida lastele kättesaamatus kohas b) 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
5	Tosüülklooramiidnaatri	Chloramine-T	127-65-1	204-854-7		0,2 %		

	um (INN)							
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-asendus derivaadid ja soolad; o-fenüleendiamiini N-asendus derivaadid ¹ , 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 Ei kasutata kulmude jaoks	a) Võib põhjustada allergilise reaktsiooni Sisaldab fenüleendiamiine Mitte kasutada ripsmete või kulmude värvimiseks
							b) Kutsealaseks kasutamiseks	b) Üksnes kutsealaseks kasutamiseks Sisaldab fenüleendiamiine Võib põhjustada allergilise reaktsiooni Kanda sobivaid

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.

								kindaid
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 Ei kasutata kulmude jaoks b) Kutsealaseks kasutamiseks	a) Võib põhjustada allergilise reaktsiooni Sisaldab fenüleendiamiine Mitte kasutada ripsmete või kulmude värvimiseks b) Üksnes kutsealaseks kasutamiseks

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.

								kindaid
11	Diklorofeen	Dichlorophen	97-23-4	202-567-1		0,5 %		Sisaldab diklorofeeni
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	12% H ₂ O ₂ (40 mahuprotsenti) sisaldus või vabanemine		a) Kanda sobivaid kindaid
					b) Nahahooldus tooted	4 % H ₂ O ₂ , sisalduv või vabanev		a) b) c): Sisaldab vesinikperoksiidi
					c) Küüne hooldustooted	2 % H ₂ O ₂ , sisalduv või vabanev		Vältida silma sattumist Silma sattumisel viivitamatult loputada
					d) Suuhügieenitoote	0,1 % H ₂ O ₂ , sisalduv või		

					d	vabanev		
13	Formaldehüüd ¹	Formaldehyde	50-00-0	200-001-8	Küünetugevdajad	5 % (formaldehüüdina)	Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide arengu pidurdamiseks toodetes. Eesmärk peab olema tootesitluse põhjal selge	Kaitsta küünevalli rasva või õliga Sisaldab formaldehüüdi ²
14	Hüdrokinoon ³	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 hüdrokiniini

¹ Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa nr 5.

² Ainult siis, kui sisaldus on suurem kui 0,05 %.

³ 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.

						Kutsealaseks kasutamiseks	Üksnes kutsealaseks kasutamiseks Sisaldab hüdrokinooni Silma sattumisel viivitamatult loputada
					b) Tehisküüned	0,02 % (kasutusvalmis segus)	Kutsealaseks kasutamiseks b) Üksnes kutsealaseks kasutamiseks Vältida kokkupuudet nahaga Lugege hoolikalt kasutusjuhiseid
15a	Kaalium- või naatriumhüdroksiid	Potassium hydroxide / sodium hydroxide	1310-58-3 / 1310-73-2	215-181-3 / 215-185-5	a) Küünevalli pehmendaja	a) 5 % ¹	a) Sisaldab leelist Vältida silma sattumist. Võib põhjustada

¹ Naatrium-, kaalium- ja liitiumhüdroksiidi kogus väljendatakse naatriumhüdroksiidi ekvivalentmassiprotsentides. Segu puhul ei tohi koguste summa ületada veerus g märgitud väärtust.

								pimedaksjäämist Hoida lastele kättesaamatus kohas
					b) Juuste sirgendaja	2 % ¹	Üldiseks kasutamiseks	Sisaldab leelist Vältida silma sattumist Võib põhjustada pimedaksjäämist Hoida lastele kättesaamatus kohas
						4,5 % ²	Kutsealaseks kasutamiseks	Üksnes kutsealaseks kasutamiseks Vältida silma sattumist Võib põhjustada

¹ Naatrium-, kaalium- ja liitiumhüdroksiidi kogus väljendatakse naatriumhüdroksiidi ekvivalentmassiprotsentides. Segu puhul ei tohi koguste summa ületada veerus g märgitud väärtust.

² Naatrium-, kaalium- ja liitiumhüdroksiidi kogus väljendatakse naatriumhüdroksiidi ekvivalentmassiprotsentides. Segu puhul ei tohi koguste summa ületada veerus g märgitud väärtust.

								pimedaksjäämist
					c) pH reguleerija depileerimistooted		c) pH < 12,7	c) Hoida lastele kättesaamatus kohas Vältida silma sattumist
					d) Muuks kasutuseks pH reguleerijana		d) pH < 11	
15b	Liitiumhüdroksiid	Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	a) Juuste sirgendajad	2 % ¹	Üldiseks kasutamiseks	a) Sisaldab leelist Vältida silma sattumist Võib põhjustada pimedaksjäämist Hoida lastele kättesaamatus kohas
						4,5 % ²	Kutsealaseks kasutamiseks	Vältida silma sattumist

¹ Naatrium-, kaalium- ja liitiumhüdroksiidi sisaldused väljendatakse naatriumhüdroksiidi ekvivalentmassiprotsentides. Segu puhul ei tohi koguste summa ületada veerus g märgitud väärtust.

² Naatrium-, kaalium- ja liitiumhüdroksiidi sisaldused väljendatakse naatriumhüdroksiidi ekvivalentmassiprotsentides. Segu puhul ei tohi koguste summa ületada veerus g märgitud väärtust.

								Võib põhjustada pimedaksjäämist
					b) pH reguleerija — depileerimistooted		pH 12,7	b) Sisaldab leelist Hoida lastele kättesaamatus kohas Vältida silma sattumist
					c) Muuks kasutuseks — pH reguleerijana (ainult mahapestavates kosmeetikatoodetes)		pH 11	
15c	Kaltsiumhüdroksiid	Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	a) Juuste sirgendajad , mis sisaldavad kahte komponenti: kaltsiumhüdroksiidi ja guanidiini soola	a) 7 % (kaltsiumhüdroksiidina)		a) Sisaldab leelist Vältida silma sattumist Hoida lastele kättesaamatus kohas Võib põhjustada pimedaksjäämist
					b) pH reguleerija —		b) pH 12,7	b) Sisaldab leelist

					depileerimistooted			Hoida lastele kättesaamatus kohas Vältida silma sattumist
					c) Muuks kasutuseks (nt pH reguleerija või töötlemise abiaine)		c) pH 11	
16	1-naftool ja selle soolad	1-Naphtol	90-15-3	201-969-4	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	2,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga 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							
21	(8 α , 9R)-6'-metoksü-tsinhonaan-9-ool ja selle soolad	Quinine	130-95-0	205-003-2	a) Mahapestavad tooted juustele	a) 0,5 % (kiniinialusena)		
					b) Mittemahapestavad tooted juustele	b) 0,2 % (kiniinialusena)		

22	Resortsinool ¹	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	5 %	Üldiseks kasutamiseks Mitte kasutada kulmude jaoks	Sisaldab resortsinooli Pärast kasutamist juuksed hoolikalt loputada Mitte kasutada ripsmete või kulmude värvimiseks Silma sattumisel viivitamatult loputada
							Kutsealaseks kasutamiseks	Üksnes kutsealaseks kasutamiseks Sisaldab resortsinooli Silma sattumisel viivitamatult loputada

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 2.

					b) Juukseveed ja šampoonid	0,5 %		Sisaldab resortsinooli
23	a) Leelismetallide sulfiidid				a) Depileerimistooted	a) 2 % (väävlina)	pH ≤ 12,7	a) b) Hoida lastele kättesaamatus kohas
	b) Leelismuldmetallide sulfiidid				b) Depileerimistooted	b) 6 % (väävlina)		Vältida silma sattumist
24	Vees lahustuvad tsinksoolad, v.a 4-hüdroksü-benseensulfonaat (viitenumber 25) ja tsinkpüritioon (viitenumber 101 ja V lisa viitenumber 8)	Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate				1 % (tsingina)		
25	Tsink-4-hüdroksü-benseensulfonaat	Zinc phenolsulfonate	127-82-2	204-867-8	Deodorandid, antiperspirandid ja kootamisvahendid	6 % (veevaba aine protsendina)		Vältida silma sattumist
26	Ammooniummonofluorofosfaat	Ammooniummonofluorofosfaat	20859-38-5 / 66115-19-3		Suuhügieenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt		Sisaldab ammooniummonofluorofosfaati Hambapasta, mille fluoriidisisaldus

						lubatud fluoriühendite ga, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		on 0,1–0,15 % ja mis ei ole mürgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku mürgistust: „Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta hernerasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist . Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga”
27	Dinaatriumfluorofosfaat	Sodium monofluorophosphate	10163- 15-2 / 7631-97- 2	233-433-0 / 231-552- 2	Suuhügieenitoote d	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud		Sisaldab naatriummonofluo rofosfaati Hambapasta, mille fluoriidisisaldus on 0,1–0,15 % ja

						fluoriühendite ga, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		<p>mis ei ole mürgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku mürgistust:</p> <p>„Kuueaastastele janoorematele lastele: Võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist . Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga”</p>
28	Dikaaliumfluorofosfaat	Potassium monofluorophosphate	14104- 28-0	237-957-0	Suuhügieenitoote d	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühendite		<p>Sisaldab kaaliummonofluor ofosfaati</p> <p>Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole</p>

						ga, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta hernerasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist . Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga”
29	Kaltsiumfluorofosfaat	Calcium monofluorophosphate	7789-74- 4	232-187-1	Suuhügieenitoote d	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühendite ga, ei tohi		Sisaldab kaltsiummonofluo rofosfaati Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui

						fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust: „Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluo riidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga”
30	Kaltsiumfluoriid	Calcium fluoride	7789-75-5	232-188-7	Suuhügieenitoote d	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühendite ga, ei tohi fluori üldsisaldus		Sisaldab kaltsiumfluoriidi Hambapasta, mille fluoriidisisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”),

						ületada 0,15 %		<p>peab kandma kohustuslikku märgistust:</p> <p>„Kuueaastastele janoorematele lastele: Võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga”</p>
31	Naatriumfluoriid	Sodium fluoride	7681-49-4	231-667-8	Suuhügieenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		<p>Sisaldab naatriumfluoriidi</p> <p>Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku</p>

								märgistust: „Kuueaastastele janoorematele lastele: Võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga”
32	Kaaliumfluoriid	Potassium fluoride	7789-23-3	232-151-5	Suuhügieenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab kaaliumfluoriidi Hambapasta, mille fluoriidisisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust:

								„Kuueaastastele janoorematele lastele: Võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga”
33	Ammooniumfluoriid	Ammonium fluoride	12125-01-8	235-185-9	Suuhügieenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		<p>Sisaldab ammooniumfluoriidi</p> <p>Hambapasta, mille fluoriidisisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust:</p>

								„Kuueaastastele janoorematele lastele: Võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga”
34	Alumiiniumfluoriid	Aluminium fluoride	7784-18-1	232-051-1	Suuhügieenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		<p>Sisaldab alumiiniumfluoriidi</p> <p>Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust:</p>

								„Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga”
35	Tinadifluoriid	Stannous fluoride	7783-47-3	231-999-3	Suuhügieenitooted	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 herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga”
36	Heksadetsüülammooniumfluoriid	Cetylamine hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Suuhügieenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		<p>Sisaldab heksadetsüülamiinvesinikfluoriidi</p> <p>Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust:</p> <p>„Kuueaastastele janoorematele</p>

								lastele: Võtta hernerasu suurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga”
37	3-(N-heksadetsüül-N-2-hüdroksüetüülammoonium) propüülbis(2-hüdroksüetüül) ammooniumdifluoriid		-	-	Suuhügieenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		<p>Sisaldab 2,2'-({3-[(2-hüdroksüetüül)oktadetsüülamino]propüül}imino)bis-etanool, divesinikfluoriidi</p> <p>Hambapasta, mille fluoriidisisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku</p>

								<p>märgistust:</p> <p>„Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga”</p>
38	N,N',N'-tris(polüoksüetüleen)-N-heksadetsüülprpüleendia miindihüdrofluoriid		-	-	Suuhügieenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		<p>Sisaldab N-heksadetsüül-N,N',N'-tris(2-hüdroksüetüül)-1,3-propaandiamiindivesinikfluoriidi</p> <p>Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult</p>

								<p>täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku märgistust:</p> <p>„Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga”</p>
39	9- oktadetseenamiinvesinik fluoriid	Octadecenyl- ammonium fluoride	2782-81- 2	-	Suuhügieenitoote d	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühendite ga, ei tohi fluori üldsisaldus		<p>Sisaldab oktadetsenüülamm ooniumfluoriidi</p> <p>Hambapasta, mille fluoriidisisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”),</p>

						ületada 0,15 %		<p>peab kandma kohustuslikku märgistust:</p> <p>„Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga”</p>
40	Dinaatriumheksafluorosi likaat	Sodium fluorosilicate	16893- 85-9	240-934-8	Suuhügieenitoote d	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		<p>Sisaldab naatriumfluorosili kaati</p> <p>Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma</p>

								<p>kohustuslikku märgistust:</p> <p>„Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga”</p>
41	Dikaaliumheksafluorosilikaat	Potassium fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Suuhügieenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		<p>Sisaldab kaaliumfluorosilikaati</p> <p>Hambapasta, mille fluoriidisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku</p>

								<p>märgistust:</p> <p>„Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga”</p>
42	Ammooniumheksafluorosiilikaat	Ammonium fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Suuhügieenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		<p>Sisaldab ammooniumfluorosiilikaati</p> <p>Hambapasta, mille fluoriidisisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku</p>

								<p>märgistust:</p> <p>„Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga”</p>
43	Magneesiumheksafluoro silikaat	Magnesium fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Suuhügieenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		<p>Sisaldab magneesiumfluoro silikaati</p> <p>Hambapasta, mille fluoriidisisaldus on 0,1–0,15 % ja mis ei ole märgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku</p>

								märgistust: „Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta herneterasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga”
44	1,3-bis(hüdroksümetüül)imi dasolidiin-2-tioon	Dimethylol ethylene thiourea	15534-95-9	239-579-1	a) Tooted juuste ja näokarvade jaoks	a) 2 %	a) Ei kasutata aerosooliballoonides	Sisaldab dimetülool etüleentiooni
					b) Kõõnehooldus tooted	b) 2 %	b) pH < 4	
45	Bensüülalkohol ¹	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	Lahustid, parfüümid ja		Muudel eesmärkidel kui	

¹ Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa nr 34.

					lõhnaained		mikroorganismide arengu pidurdamiseks toodetes. Eesmärk peab olema tooteesitluse põhjal selge	
46	6-metüülkumariin	6-Methylcoumarin	92-48-8	202-158-8	Suuhügieenitooted	0,003 %		
47	3-püridiinmetanoolvesinikfluoriid	Nicomethanol hydrofluoride	62756-44-9	-	Suuhügieenitooted	0,15 % (fluorina). Kui segatakse muude käesoleva lisa kohaselt lubatud fluoriühenditega, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		Sisaldab nikometanoolhüdriidfluoriidi Hambapasta, mille fluoriidisisaldus 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 harneterasuurune kogus ning puhastada hambad

								täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga”
48	Hõbenitraat	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Ainult ripsmete ja kulmude värvimiseks	4 %		Sisaldab hõbenitraati. Silma sattumisel viivitamatult loputada
49	Seleendisulfiid	Selenium disulphide	7488-56-4	231-303-8	Kõõmavastased šampoonid	1 %		Sisaldab seleendisulfiidi Vältida kokkupuutumist silmade või vigastatud nahaga
50	Alumiiniumtsirkoonium kloriidhüdroksiidkompleksid $Al_xZr(OH)_yCl_z$ ja alumiiniumtsirkooniumklorohüdroksiidglütsiinkompleksid				Antiperspirandid	20 % (veevaba alumiiniumtsirkooniumkloriidina) 5,4 % (tsirkooniumina)	1. Alumiiniumi aatomite arvu ja tsirkooniumi aatomite arvu suhe peab olema 2 ja 10 vahel	Mitte kasutada ärritatud või vigastatud nahal

							<p>2. Alumiiniumi ja tsirkooniumi (Al + Zr) aatomite arvu ja kloori aatomite arvu suhe peab olema 0,9 ja 2,1 vahel</p> <p>3. Ei kasutata aerosooliballoonides</p>	
51	Kinoliin-8-ool ja bis(8-hüdroksükinoliinium)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)		

						protsendina)		
53	(1-hüdroksüetülideendifosfoonhappe) ja selle soolad	Etidronic acid	2809-21-4	220-552-8	a) Tooted juuste ja näokarvade jaoks	1,5 % (etidroonhappe na)		
					b) Seep	0,2 % (etidroonhappe na)		
54	1-fenoksüpropan-2-ool ¹	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Kasutatakse ainult mahapestavates toodetes Ei kasutata suuhügieenitoodetes	2 %	Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide arengu pidurdamiseks toodetes. Eesmärk peab olema tootesitluse 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		Sisaldab magneesiumfluoriidi Hambapasta, mille fluoriidisisaldus on 0,1–0,15 % ja

¹ Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa nr 43.

						fluoriühendite ga, ei tohi fluori üldsisaldus ületada 0,15 %		<p>mis ei ole mürgistatud kui lastele sobimatu (näiteks „ainult täiskasvanutele”), peab kandma kohustuslikku mürgistust:</p> <p>„Kuueaastastele ja noorematele lastele: Võtta hernerasuurune kogus ning puhastada hambad täiskasvanu juhendamisel, et vältida allaneelamist. Fluoriidide saamisel muudest allikatest konsulteerida hambaarsti või arstiga”</p>
57	Strontsiumkloriidheksahüdraat	Strontium chloride	10476-85-4	233-971-6	a) Suuhügieenitooted	3,5 % (strontsiumina). Kui segatud muude lubatud strontsiumiühenditega, ei tohi strontsiumi üldsisaldus		<p>Sisaldab strontsiumkloriidi</p> <p>Lastel ei ole soovitatav tihti kasutada</p>

						ületada 3,5 %		
					b) Šampoon ja näohooldustooted	2,1 % (strontsiumina). Kui segatud muude lubatud strontsiumiühenditega, ei tohi strontsiumi üldsisaldus ületada 2,1 %		
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 soovitatav 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
60	Rasvhappe dialküülamiidid ja dialkanoolamiidid					Maksimaalne teisese amiini sisaldus: 0,5 %	- Mitte kasutada koos nitroseerivate	

							ainetega - Maksimaalne teisese 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 %	- Mitte kasutada koos nitroseerivate ainetega - Minimaalne puhtuseaste: 99 % - Maksimaalne teisese amiini sisaldus: 0,5 % (tooraines)	

							<ul style="list-style-type: none"> - Maksimaalne nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg - Hoida nitritivabas mahutis 	
62	Trialküülamiinid, trialkanoolamiinid ja nende soolad				a) Mittemahapestavad tooted b) Mahapestavad tooted	a) 2,5 %	a) b) <ul style="list-style-type: none"> - Mitte kasutada koos nitroseerivate ainetega - Minimaalne puhtuseaste: 99 % - Maksimaalne teisese amiini sisaldus: 0,5 % (tooraines) - Maksimaalne nitrosoamiini sisaldus: 50 µg/kg 	

							- Hoida nitritivabas mahutis	
63	Strontsiumhüdroksiid	Strontium hydroxide	18480-07-4	242-367-1	pH reguleerija depileerimistoodetes	3,5 % (strontsiumina)	pH ≤ 12,7	Hoida lastele kättesaamatus kohas Vältida silma sattumist
64	Strontsiumperoksiid	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	Mahapestavad tooted juuste ja näokarvade jaoks	4,5 % (strontsiumina)	Kõik tooted peavad vastama vesinikperoksiidi vabanemise nõuetele Kutsealaseks kasutamiseks	Vältida silma sattumist Silma sattumisel viivitamatult loputada Üksnes kutsealaseks kasutamiseks Kanda sobivaid kindaid
65	Bensalkooniumkloriid, -bromiid ja -sahharinaat ¹	Benzalkonium bromide	91080-29-4	293-522-5	Mahapestavad tooted juustele	3 % (bensalkooniumkloriidina)	Lõpptoodetes ei tohi bensalkooniumkloriidi, -bromiidi ja -sahharinaadi,	Vältida silma sattumist
		Benzalkonium chloride	63449-41-2 / 68391-	264-151-6 / 269-919-4 / 270-				

¹ Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa nr 54.

			01-5 / 68424- 85-1 / 85409- 22-9	325-2 / 287-089-1			mille alküülahela pikkus on C ₁₄ või lühem, sisaldus ületada 0,1 % (bensalkooni umkloriidina)	
		Benzalkonium saccharinate	68989- 01-5	273-545-7			Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide arengu pidurdamises toodetes. Eesmärk peab olema tooteesitluse põhjal selge	
66	Polüakrüülamiidid			-	a) Mittelahustatavad tooted keha jaoks		a) Akrüülamiidi maksimaalne jääksisaldus 0,1 mg/kg	
					b) Muud tooted		b) Akrüülamiidi maksimaalne jääksisaldus 0,5 mg/kg	
67	2-bensülideenheptanaal	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5			Aine	

							<p>esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:</p> <p>– 0,001 % mittemahapes tavates kosmeetikato odetes</p> <p>– 0,01 % mahapesta vates kosmeetikato odetes</p>	
68	Bensüülalkohol	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus</p>	

							ületab: – 0,001 % mittemahapes tavates kosmeetikato odetes – 0,01 % mahapestavat es kosmeetikato odetes	
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 % mittemahapes tavates kosmeetikato odetes – 0,01 % mahapestavat	

							es kosmeetikato odetes	
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 % mittemahapes tavates kosmeetikato odetes – 0,01 % mahapestavat es kosmeetikato odetes	
71	2-metoksü-4-(2- propenüül)-fenool	Eugenol	97-53-0	202-589-1			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1	

							<p>punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:</p> <p>– 0,001 % mittemahapes tavates kosmeetikato odetes</p> <p>– 0,01 % mahapestavat es kosmeetikato odetes</p>	
72	7-hüdroksütsitronellaal	Hydroxycitronellal	107-75-5	203-518-7			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:</p> <p>– 0,001 % mittemahapes tavates kosmeetikato</p>	

							odetes – 0,01 % mahapestavat es kosmeetikato odetes	
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 % mittemahapes tavates kosmeetikato odetes – 0,01 % mahapestavat es kosmeetikato odetes	
74	2- pentüül-3-fenüülprop-2-een-1-ool	Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	202-982-8			Aine esinemine	

							peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: – 0,001 % mittemahapes tavates kosmeetikato odetes – 0,01 % mahapestavat es kosmeetikato odetes	
75	Bensüülsalitsülaad	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:	

							– 0,001 % mittemahapes tavates kosmeetikato odetes – 0,01 % mahapestavat es kosmeetikato odetes	
76	Kaneelaldehüüd	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab: – 0,001 % mittemahapes tavates kosmeetikato odetes – 0,01 % mahapestavat es kosmeetikato	

							odetes	
77	Kumariin	Coumarin	91-64-5	202-086-7			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:</p> <p>– 0,001 % mittemahapes tavates kosmeetikato odetes</p> <p>– 0,01 % mahapestavat es kosmeetikato odetes</p>	
78	(2E)-3,7-dimetüül-2,6-oktadien-1-ool	Geraniol	106-24-1	203-377-1			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud</p>	

							loetellu, kui selle sisaldus ületab: – 0,001 % mittemahapestavates kosmeetikatoodes – 0,01 % mahapestavates kosmeetikatoodes	
79	4-(4-hüdroksü-4metüülpentüül)tsükloheks-3-eenkarbaldehüüd	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 kosmeetikatoodes	

							– 0,01 % mahapestavat es kosmeetikato odetes	
80	4- metoksübensüülalkohol	Anise alcohol	105-13-5	203-273-6			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:</p> <p>– 0,001 % mittemahapes tavates kosmeetikato odetes</p> <p>– 0,01 % mahapestavat es kosmeetikato odetes</p>	
81	3-fenüül-2- propeenhape fenüülmetüülester	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 % mittemahapes tavates kosmeetikato odetes – 0,01 % mahapestavat es kosmeetikato odetes	
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 % mittemahapes	

							tavates kosmeetikato odetes – 0,01 % mahapestavat es kosmeetikato odetes	
83	2- (4-tert-butüülbensüül)propioon aldehyüd	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 % mittemahapes tavates kosmeetikato odetes – 0,01 % mahapestavat es kosmeetikato odetes	

84	3,7-dimetüül-1,6-oktadieen-3-ool	Linalool	78-70-6	201-134-4			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:</p> <p>– 0,001 % mittemahapes tavates kosmeetikato odetes</p> <p>– 0,01 % mahapestavat es kosmeetikato odetes</p>	
85	Bensüülbensoaat	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui</p>	

							selle sisaldus ületab: – 0,001 % mittemahapes tavates kosmeetikato odetes – 0,01 % mahapestavat es kosmeetikato odetes	
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 % mittemahapes tavates kosmeetikato odetes – 0,01 %	

							mahapestavat es kosmeetikato odetes	
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 % mittemahapes tavates kosmeetikato odetes – 0,01 % mahapestavat es kosmeetikato odetes	
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 % mittemahapes tavates kosmeetikato odetes – 0,01 % mahapestavat es kosmeetikato odetes	
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 % mittemahapes tavates	

							kosmeetikato odetes – 0,01 % mahapestavat es kosmeetikato odetes	
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 % mittemahapes tavates kosmeetikato odetes – 0,01 % mahapestavat es kosmeetikato odetes	
91	Evernia prunastri	Evernia prunastri	90028-	289-861-3			Aine	

	ekstrakt	extract	68-5				<p>esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus ületab:</p> <p>– 0,001 % mittemahapes tavates kosmeetikato odetes</p> <p>– 0,01 % mahapestavat es kosmeetikato odetes</p>	
92	Evernia furfuracea ekstrakt	Evernia furfuracea extract	90028- 67-4	289-860-8			<p>Aine esinemine peab olema märgitud artikli 19 lõike 1 punktis g osutatud loetellu, kui selle sisaldus</p>	

							ületab: – 0,001 % mittemahapes tavates kosmeetikato odetes – 0,01 % mahapestavat es kosmeetikato odetes	
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 % (kasutamisel 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-butüül-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 kosmeetikatoodetes		
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 ¹	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	a) Mahapestavad tooted	a) 3,0 %	Mitte kasutada alla	Mitte kasutada alla 3-aastastel

¹ Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa nr 3.

					b) Muud tooted	b) 2,0 %	3-aastastele lastele ette nähtud valmististes, v.a šampoonides Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide arengu pidurdamiseks toodetes. Eesmärk peab olema tooteesituse põhjal selge	lastel ¹
99	Anorgaanilised sulfitid ja bisulfitid ²				a) Oksüdeerivad juuksevärvid	a) 0,67 % (vaba vääveldioksiidina)	Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide arengu pidurdamiseks toodetes. Eesmärk peab olema tooteesitluse	
					b) Juuksesirgendustooted	b) 6,7 % (vaba vääveldioksiidina)		

¹ Üksnes toodetes, mida võidakse kasutada alla 3-aastastel lastel ja mis jäävad nahaga kokkupuutesse pikemaks ajaks.

² Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa nr 9.

					c) Isepruunistavad tooted näole	c) 0,45 % (vaba vääveldioksiid ina)	põhjal selge	
					d) Muud isepruunistavad tooted	d) 0,40 % (vaba vääveldioksiid ina)		
100	1-(4-klorofenüül)-3-(3,4-diklorofenüül)karbamiid ¹	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Mahapestavad tooted	1,5 %	Puhtuse kriteeriumid: 3,3',4,4'- tetrakloroaso benseeni ≤ 1 ppm 3,3',4,4'- tetrakloroaso ksübenseeni ≤ 1 ppm Muudel eesmärkidel kui mikroorganis mide arengu pidurdamisek s toodetes.	

¹ Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa nr 23.

							Eesmärk peab olema tootesitluse põhjal selge	
101	Tsinkpüritioon ¹	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Mittermahapestavad tooted juuste jaoks	0,1 %	Muudel eesmärkidel kui mikroorganismide arengu pidurdamiseks toodetes. Eesmärk peab olema tootesitluse põhjal selge	
102	4-allüülveratroof	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	Kvaliteetparfüüm	0,01 %		
					Tualettvesi	0,004 %		
					Lõhnakreem	0,002 %		
					Muud mittermahapestavad tooted ja suuhügieenitooted	0,0002 %		
					Mahapestavad	0,001 %		

¹ Kasutamiseks säilitusainena, vt V lisa nr 8.

					tooted		
--	--	--	--	--	--------	--	--

215	4-amino-3-nitrofenool ja selle soolad	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 3,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,5 % Ei kasutata pärast 31.12.2009	a) b) Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
					b) Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	b) 3,0 %		
216	2,7-naftaleendiool 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 % Ei kasutata 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 % Ei kasutata 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	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	2,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,0 % Ei kasutata pärast 31.12.2009	
219	4-hüdroksüpropüülamino-3-nitrofenool ja selle soolad	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 5,2 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 2,6 % Ei kasutata pärast 31.12.2009	a) b) Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
					b) Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	b) 2,6 %		
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	a) 3,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,5 % Ei kasutata pärast 31.12.2009	a) b) Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
					b) Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	b) 2,0 %		

221	1-metüül-3-nitro-4-(β -hüdoksüetüül)aminoben seen ja selle soolad	Hydroxy ethyl-2-nitro-p-toluidine	100418-33-5	408-090-7	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 2,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidi ga on 1,0 % Ei kasutata pärast 31.12.2009	a) b) Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
					b) Mitteoksüdeeri vad värvained juuste värvimiseks	b) 1,0 %		
222	1-hüdoksü-2- β -hüdoksüetüülamino-4,6-dinitrobenseen ja selle soolad	2-Hydroxy ethylpicric acid	99610-72-7	412-520-9	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 3,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidi ga on 1,5 % Ei kasutata pärast 31.12.2009	a) b) Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
					b) Mitteoksüdeeri vad värvained juuste värvimiseks	b) 2,0 %		
223	4-metüülaminofenool ja selle soolad	p-Methylaminophenol	150-75-4	205-768-2	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	3,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidi ga on 1,5 % Ei kasutata pärast 31.12.2009	Võib põhjustada allergilise reaktsiooni

224	1-(3-hüdroksüpropüülamino)-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 %	Ei kasutata pärast 31.12.2009	
225	1-(β-hüdroksüetüül)amino-2-nitro-4-N-etüül-N-(β-hüdroksüetüül)aminobenseen ja selle soolad	HC Blue No 12	104516-93-0	407-020-2	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 1,5 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 0,75 % Ei kasutata pärast 31.12.2009	a) b) Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
					b) Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	b) 1,5 %		
226	4,4'-[1,3-propaandiüülbis(okstü)]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 % Ei kasutata 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	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	2,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidi	Võib põhjustada allergilise reaktsiooni

							ga on 1,0 % Ei kasutata pärast 31.12.2009	
228	Fenüülmetüülpürasoloon ja selle soolad	Phenyl methyl pyrazolo ne	89-25- 8	201- 891-0	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	0,5 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidi ga on 0,25 % Ei kasutata pärast 31.12.2009	
229	5-[(2- hüdroksüetüül)amino]-o- kresool ja selle soolad	2- Methyl- 5- hydroxy ethylami nopheno l	55302- 96-0	259- 583-7	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	2,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidi ga on 1,0 % Ei kasutata pärast 31.12.2009	Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
230	3,4-dihüdro-2H-1,4- bensoksasiin-6-ool ja selle soolad	Hydroxy benzom orpholin e	26021- 57-8	247- 415-5	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	2,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidi ga on 1,0 % Ei kasutata 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	Mitteoksüdeeri vad värvained juuste värvimiseks	0,2 %	Ei kasutata pärast 31.12.2009	
232	3,5-diamino-2,6-dimetoksüpüridiindivesi nikkloriid ja selle soolad	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridine diamine HCL	85679-78-3 / 56216-28-5	- / 260-062-1	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	0,5 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 0,25 % Ei kasutata pärast 31.12.2009	Võib põhjustada allergilise reaktsiooni
233	1-(2-aminoetüül)amino-4-(2-hüdroksüetüül)oksü-2-nitrobenseen ja selle soolad	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Mitteoksüdeeri vad värvained juuste värvimiseks	1,0 %	Ei kasutata pärast 31.12.2009	
234	2-[(4-amino-2-metüül-5-nitrofenüül)amino]-etanool ja selle soolad	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 0,5 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 0,25 % Ei kasutata pärast 31.12.2009	
					b) Mitteoksüdeeri vad värvained juuste värvimiseks	b) 0,5 %		

235	2-[3-(metüülamino)-4-nitrofenoksü]etanool ja selle soolad	3-Methylamino-4-nitro-phenoxy ethanol	59820-63-2	261-940-7	Mitteoksüdeeri vad värvained juuste värvimiseks	1,0 %	Ei kasutata pärast 31.12.2009	
236	2-[(2-metoksü-4-nitrofenüül)amino]etanool ja selle soolad	2-Hydroxy-ethylamino-5-nitro-anisole	66095-81-6	266-138-0	Mitteoksüdeeri vad värvained juuste värvimiseks	1,0 %	Ei kasutata pärast 31.12.2009	
237	2,2'-[(4-amino-3-nitrofenüül)imino]bisetanoolvesinikkloriid ja muud soolad	HC Red No 13	94158-13-1	303-083-4	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 2,5 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,25 % Ei kasutata pärast 31.12.2009	
					b) Mitteoksüdeeri vad värvained juuste värvimiseks	b) 2,5 %		
238	1,5-naftaleendiool ja selle soolad	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	1,0 %	Ei kasutata pärast 31.12.2009	
239	Hüdroksüpropüül-bis(N — hüdroksüetüül-p —	Hydroxy propyl	128729	416-	Oksüdeerivad värvained	3,0 %	Maksimaalne sisaldus	Võib põhjustada allergilise

	fenüleendiamiin) ja selle soolad	bis(N-hydroxy ethyl-p-phenyldi amine) HCl	-30-6	320-2	juuste värvimiseks		kasutamisel segus vesinikperoksiidi ga on 1,5 % Ei kasutata pärast 31.12.2009	reaktsiooni
240	o-aminofenool ja selle soolad	o- Aminop henol	95-55-6	202-431-1	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	2,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidi ga on 1,0 % Ei kasutata pärast 31.12.2009	
241	5-amino-o-kresool ja selle soolad	4- Amino-2- hydroxy toluene	2835-95-2	220-618-6	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	3,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidi ga on 1,5 % Ei kasutata pärast 31.12.2009	
242	2,4-diaminofenoksüetanool ja selle soolad	2,4- Diamino phenoxy ethanol HCl	66422-95-5	266-357-1	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	4,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidi ga on 2,0 %	

							Ei kasutada pärast 31.12.2009	
243	2-metüül-1,3-benseendiool ja selle soolad	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	2,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,0 % Ei kasutada pärast 31.12.2009	
244	4-amino-m — kresool ja selle soolad	4-Amino-m-cresol	2835-99-6	220-621-2	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	3,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,5 % Ei kasutada pärast 31.12.2009	
245	2-[(3-amino-4-metoksüfenüül)amino]etanool ool ja selle soolad	2-Amino-4-hydroxyethylamine	83763-47-7	280-733-2	Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	3,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,5 % Ei kasutada pärast 31.12.2009	
246	Hüdroksüetüül-3, 4-	Hydroxy	81329-	303-	Oksüdeerivad	3,0 %	Maksimaalne	

	metüleendioksüaniliin 2-(1,3-bensodioksool-5-üülamino)etanoolvesinik kloriid ja muud soolad	ethyl-3,4-methylenedioxy aniline HCl	90-0	085-5	värvained juuste värvimiseks		sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 1,5 % Ei kasutata pärast 31.12.2009	
247	2,2'-[4-[(2-hüdroksüetüül)amino]-3-nitrofenüül]iminobisetanool ja selle soolad	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Mitteoksüdeeri vad värvained juuste värvimiseks	2,8 %	Ei kasutata pärast 31.12.2009	
248	2-[(4-hüdroksüetüül)amino]-3-nitrofenool ja selle soolad	3-Nitro-p-hydroxy ethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 6,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 3,0 % Ei kasutata pärast 31.12.2009	
					b) Mitteoksüdeeri vad värvained juuste värvimiseks	b) 6,0 %		
249	1-(β-ureidoetüül)amino-4-nitrobenseen ja selle soolad	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 0,5 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidiga on 0,25 % Ei kasutata pärast	
					b) Mitteoksüdeeri	b) 0,5 %		

					vad värvained juuste värvimiseks		31.12.2009	
250	1-amino-2-nitro-4-(2',3'- dihüdrosüpropüül)amin o-5-klorobenseen ja 1,4- bis-(2',3'- dihüdrosüpropüül)amin o-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	a) 2,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidi ga on 1,0 % Ei kasutada pärast 31.12.2009	
					b) Mitteoksüdeeri vad värvained juuste värvimiseks	b) 1,0 %		
251	2-kloro-6-(etüülamino)- 4-nitro-fenool ja selle soolad	2- Chloro- 6- ethylami no-4- nitrophe nol	131657 -78-8	411- 440-1	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 3,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidi ga on 1,5 % Ei kasutada pärast 31.12.2009	
					b) Mitteoksüdeeri vad värvained juuste värvimiseks	b) 3,0 %		
252	2-amino-6-kloro-4- nitrofenool ja selle soolad	2- Amino- 6- chloro- 4-	6358- 09-4)	228- 762-1	a) Oksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	a) 2,0 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel segus vesinikperoksiidi	

		nitrophenol			b) Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	b) 2,0 %	ga on 1,0 % Ei kasutata pärast 31.12.2009	
253	(4-[4-anilino-1-naftüül][4-(dimetüül amino)fenüül]metüleentsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen)dimetüülammooniumkloriid (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 % Ei kasutata pärast 31.12.2009	
254	Dinaatrium-5-amino-4-hüdroksü-3-(fenüülaso)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 %	Ei kasutata pärast 31.12.2009	
255	Dinaatrium-3-[(2,4-dimetüül-5-sulfonatofenüül)aso]-4-hüdroksünaftaleen-1-sulfonaat (CI 14700) ja muud soolad	Ponceau SX (CI 14700)	4548-53-2	224-909-9	Mitteoksüdeerivad värvained juuste värvimiseks	2,0 %	Ei kasutata pärast 31.12.2009	
256	[4-(4-aminofenüül)(4-iminotsükloheksa-2,5-dienülideen)metüül]-2-	Basic Violet 14 (CI	632-99-5	211-189-6	a) Oksüdeerivad värvained	a) 0,3 %	Maksimaalne sisaldus kasutamisel	

	metüülaniliinvesinikkloriid (CI 42510) ja muud soolad	42510)			juuste värvimiseks		segus vesinikperoksiidiga on 0,15 % Ei kasutata pärast 31.12.2009	
					b) Mitteoksideerivad värvained juuste värvimiseks	b) 0,3 %		

IV LISA

KOSMEETIKATOODETES KASUTADA LUBATUD VÄRVAINETE LOETELU

Preambul

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

Viite num ber	Aine määratlus					Tingimused			Kasutustin gimuste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus	Värvaineinde ks Number / Nimetus koostisainete ühtses nimestikus	CASi number	EÜ number	Värvus	Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutamisel tootes	Muud	
a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	h)	i)	j)
1	Naatriumtris(1,2-naftokinoon-1-oksimato-O,O')ferraat(1-)	10006			Rohelin e	Mahapestavad tooted			

2	Trinaatriumtris[5,6-dihüdro-5-(hüdrosüimino)-6-oksonaftaleen-2-sulfonato(2-)-N5,O6]ferraat(3-)	10020			Roheline	Ei kasutata limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
3	Dinaatrium-5,7-dinitro-8-oksidoftaleen-2-sulfonaat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	10316			Kollane	Ei kasutata silmahooldustoodetes			
4	2-[(4-metüül-2-nitrofenüül)aso]-3-okso-N-fenüülbutüüramiid	11680			Kollane	Ei kasutata limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
5	2-[(4-kloro-2-nitrofenüül)aso]-N-(2-klorofenüül)-3-oksobutüüramiid	11710			Kollane	Ei kasutata limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
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	Ei kasutata limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
9	1-[(2-kloro-4-nitrofenüül)aso]-2-naftool ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	12085			Punane		3 %		
10	1-(4-metüül-2-nitrofenüülaso)-2-naftool	12120			Punane	Mahapestavad tooted			
11	3-hüdroksü-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-	12480			Pruun	Mahapestavad tooted			

	karboksamiid								
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-oon	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)	

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	Ei kasutata 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-naftüül)aso)naftaleensulfonaat	15620			Punane	Mahapestavad tooted			
25	Naatrium-2-[(2-hüdroksünaftüül)aso]naftaleensulfonaat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad	15630			Punane		3 %		

	ja pigmendid								
26	Kaltsiumbis[3-hüdroksü-4-(fenüülaso)-2-naftoaat]	15800			Punane	Ei kasutata limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
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				
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 lahustumatud 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-sulfonatom-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-fenüülasonaftaleen-1,3-disulfonaat	16230			Oranž	Ei kasutata limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
35	Trinaatrium-1-(1-naftüülaso)-2-	16255		220-036-2	Punane			Puhtuse kriteeriumid	

	hüdrosünaftaleen-4',6,8-trisulfonaat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid							vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 124)	
36	Tetranaatrium-7-hüdrosü-8-[(4-sulfonato-1-naftüül)aso]naftaleen-1,3,6-trisulfonaat	16290			Punane				
37	Dinaatrium-5-amino-4-hüdrosü-3-(fenüülaso)naftaleen-2,7-disulfonaat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	17200			Punane				
38	Dinaatrium-5-atsetüülamino-4-hüdrosü-3-(fenüülaso)naftaleen-2,7-disulfonaat	18050		223-098-9	Punane	Ei kasutata limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes		Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 128)	
39	3-[(4-tsükloheksüül-2-metüülfenüül)aso]-4-hüdrosü-5-{[(4-metüülfenüül)sulfonüül]amino}-2,7-	18130			Punane	Mahapestavad tooted			

	naftaleendisulfoonhappe dinaatriumsool								
40	Vesinikbis {2-[(4,5- dihüdro-3-metüül-5-okso- 1-fenüül-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-fenüül- 1H-pürasool-4-üül)aso]-2- hüdoksübenseensulfonato(3-)} kromaat(3-)	18736			Punane	Mahapestavad tooted			
42	Naatrium-4-(3-hüdoksü-5- metüül-4- fenüülasopürasool-2- üül)benseensulfonaat	18820			Kollane	Mahapestavad tooted			
43	Dinaatrium-2,5-dikloro-4- (5-hüdoksü-3-metüül-4- (sulfofenüülaso)pürasool- 1-üül)benseensulfonaat	18965			Kollane				
44	trinaatrium-5-hüdoksü-1- (4-sulfofenüül)-4-(4- sulfofenüülaso)pürasool-3- karboksülaad 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'-dimetüülbensidi ini maksimaalne sisaldus värvaines: 5 ppm	
46	Naatrium-4-amino-5-hüdroksü-3-(4-nitrofenüülaso)-6-(fenüülaso)naftaleen-2,7-disulfonaat	20470			Must	Mahapestavad tooted			
47	2,2'-[(3,3'-dikloro[1,1'-bifenüül]-4,4'-diüül)bis(aso)]bis[N-(2,4-dimetüülfenüül)-3-oksobutüüramiid]	21100			Kollane	Mahapestavad tooted		3,3'-dimetüülbensidi ini maksimaalne sisaldus värvaines: 5 ppm	
48	2,2'-[(3,3'-dikloro[1,1'-bifenüül]-4,4'-diüül)bis(aso)]bis[N-(4-kloro-2,5-dimetoksüfenüül)-3-oksobutüüramiid]	21108			Kollane	Mahapestavad tooted		3,3'-dimetüülbensidi ini maksimaalne sisaldus värvaines: 5 ppm	
49	2,2'-{tsükloheksülideenbis[(2-metüül-4,1-fenüleen)aso]}bis[4-tsükloheksüülfenool]	21230			Kollane	Ei kasutata limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			

50	Dinaatrium-4,6-dihüdrosü-3-[(4-{1-[4-({1-hüdrosü-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	Ei kasutata limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes		Puhtuse kriteeriumid: aniliin $\leq 0,2 \%$ 2-naftool $\leq 0,2 \%$ 4-aminoasobenseen $\leq 0,1 \%$ 1-(fenüülaso)-2-naftool $\leq 3 \%$ 1-[2(fenüülaso)fenüülaso]-2-naftalenool $\leq 2 \%$	
52	Tetranaatrium-6-amino-4-hüdrosü-3-({7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenüül)aso]-1-naftüül}aso)naftaleen-	27755			Must				

	2,7-disulfonaat								
53	Tetranaatrium-1-atseetamido-2-hüdroksü-3-{4-[(4-sulfonatofenüülaso)-7-sulfonato-1-naftüülaso]} naftaleen-4,6-disulfonaat	28440		219-746-5	Must			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 151)	
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'-	40825		214-173-7	Oranž			Puhtuse	

	aat							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'-disulfonatobenshüdrilideen]tsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen} dietüülammoonium, naatriumsool	42045			Sinine	Ei kasutata limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
60	Bis(vesinik{4-[4-(dietüülamino)-5'-hüdrosü-2',4'-disulfonatobenshüdrilideen]tsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen} dietüülammoonium), kaltsiumsool (2:1) ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, 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-sulfonatobenshüdrülideen}tsükloheksa-2,5-dien-1-ülideen)(3-sulfonatobensüül)ammoonium, dinaatriumsool	42053			Roheline				
62	Vesinik(bensüül)(4-{[4-(bensüületüülamino)fenüül](2,4-disulfonatofenüül)metüleen}tsükloheksa-2,5-dien-1-ülideen)(etüül)ammoonium, naatriumsool	42080			Sinine	Mahapestavad tooted			
63	Divesinik(etüül)(4-{4-[etüül(3-sulfonatobensüül)]amino}-2'-sulfonatobenshüdrülideen}tsükloheksa-2,5-dien-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-dien-1-	42100			Roheline	Mahapestavad tooted			

	ülideen](etüül)(3-sulfonatobensüül)ammoonium, naatriumsool								
65	Vesinik[4-((2-klorofenüül){4-[etüül(3-sulfonatobensüül)amino]-o-tolüül}metüleen)-3-metüülsükloheksa-2,5-dien-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	Ei kasutata limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
67	4-[(4-amino-m-tolüül)(4-imino-3-metüülsükloheksa-2,5-dien-1-ülideen)metüül]-o-toluidiinmonovesinikkloriid	42520			Lilla	Mahapestavad tooted	5 ppm		
68	Vesinik[4-([4-(dietüülamino)fenüül]{4-[etüül(3-sulfonatobensüül)amino]-o-tolüül}metüleen)-3-metüülsükloheksa-2,5-dien-1-ülideen](etüül)(3-sulfonatobensüül)ammoonium, naatriumsool	42735			Sinine	Ei kasutata limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			

	um, naatriumsool								
69	(4-{(4-anilino-1-naftüül)[4-(dimetüülamino)fenüül]metüleen} tsükloheksa-2,5-dieen-1-ülideen)dimetüülammooniumkloriid	44045			Sinine	Ei kasutata limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
70	Vesinik-{4-[4-(dimetüülamino)- α -(2-hüdroksü-3,6-disulfonato-1-naftüül)bensülideen]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-disulfonatofenüül)ksantüülium, naatriumsool	45100			Punane	Mahapestavad tooted			
72	Vesinik-9-(2-karboksülatofenüül)-3-(2-metüülanilino)-6-(2-metüül-4-sulfoanilino)ksantüülium, mononaatriumsool	45190			Lilla	Mahapestavad tooted			

73	Vesinik-9-(2,4-disulfonatofenüül)-3,6-bis(etüülamino)-2,7-dimetüülksantüülium, mononaatriumsool	45220			Punane	Mahapestavad tooted			
74	Dinaatrium-2-(3-okso-6-oksido-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 tsirkooniumilakid, 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-oksoksanteen-9-üül)bensoaat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, 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'-dihüdrosü-4',5'-dinitrospiro[isobensofuraan-1(3H),9'-[9H]ksanteen]-3-oon	45396			Oranž		1 %, huultehooldust oodetes	Huultehooldust oodetes, ainult vabade hapete kujul	
78	Dikaalium-3,6-dikloro-2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oksido-3-oksoksanteen-9-üül)bensoaat	45405			Punane	Ei kasutata silmahooldustoodetes		Mitte üle 1 % 2-(6-hüdrosü-3-okso-3H-ksanteen-9-üül)bensoehapet ja mitte üle 2 % 2-(bromo-6-hüdrosü-3-okso-3H-ksanteen-9-üül)bensoehapet	
79	3,4,5,6-tetrakloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hüdrosü-3-oksoksanteen-9-üül)bensoehape ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid	45410			Punane			Mitte üle 1 % 2-(6-hüdrosü-3-okso-3H-ksanteen-9-üül)bensoehapet ja mitte üle 2 % 2-(bromo-6-hüdrosü-3-okso-3H-ksanteen-9-üül)bensoehapet	
80	Dinaatrium-2-(2,4,5,7-tetrajodo-6-oksido-3-oksoksanteen-9-	45430		240-474-8	Punane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt	

	üül)bensoaat ja selle lahustumatud baariumi-, strontsiumi- ja tsirkooniumilakid, soolad ja pigmendid							komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 127)	
81	1,3-isobensofuraandiooni, metüülkinoliini ja kinoliini reaktsiooni produktid	47000			Kollane	Ei kasutata limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
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-metoksüfenüül)amino]-7-fenüül-5-(fenüülamino)-4,10-disulfonatobenso[a]fenasii nium, naatriumsool	50325			Lilla	Mahapestavad tooted			
84	Sulfoonitud nigrosiin	50420			Must	Ei kasutata limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			

85	8,18-dikloro-5,15-dietüül-5,15-dihüdrosüantrakinoon	51319			Lilla	Mahapestavad tooted			
86	1,2-dihüdrosüantrakinoon	58000			Punane				
87	Trinaatrium-8-hüdrosüülpüreen-1,3,6-trisulfonaat	59040			Roheline	Ei kasutata limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
88	1-anilino-4-hüdrosüantrakinoon	60724			Lilla	Mahapestavad tooted			
89	1-hüdrosü-4-(p-toluidino)antrakinoon	60725			Lilla				
90	Naatrium-4-[(9,10-dihüdrosü-4-hüdrosü-9,10-diokso-1-antrüül)amino]tolueen-3-sulfonaat	60730			Lilla	Ei kasutata limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
91	1,4-bis(p-tolüülamino)antrakinoon	61565			Roheline				
92	Dinaatrium-2,2'-(9,10-dioksoantratseen-1,4-diüüldiimino)bis(5-metüülsulfonaat)	61570			Roheline				

93	Naatrium-3,3'-(9,10-dioksoantratseen-1,4-diüldiimino)bis(2,4,6-trimetülbenseensulfonaat)	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]benso[lmn][3,8]fenantrolin-8,17-dioon	71105			Oranž	Ei kasutata limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
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-oksobenso[b]tieten-2(3H)-ülideen)-4-metüülbenso[b]tiofeen-3(2H)-oon	73360			Punane				
101	5-kloro-2-(5-kloro-7-metüül-3-oksobenso[b]tieten-2(3H)-ülideen)-7-metüülbenso[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-dihüdرو-2,9-dimetüülkino[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	74180			Sinine	Mahapestavad tooted			

	(2-)								
107	Polüklorovaskftalotsüaniin	74260			Roheline	Ei kasutata silmahooldustoodetes			
108	8,8'-diapo-ψ, ψ-karoteendihape	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				
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-etüül-2,3-dihüdro-3,7,12,17-tetrametüül-8-vinüül-21H,23H-porfiin-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	Alumiiniumhüdoksiidsulf	77002			Valge				
119	Looduslik hüdraatunud alumiiniumsilikaat, $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$, sisaldab lisanditena kaltsium-, magneesium- või raudkarbonaati, raud(III)hüdoksiidi, kvartsiiva, vilku, jms	77004			Valge				
120	Lasuriit	77007			Sinine				
121	Alumiiniumsilikaat; värvuse annab raud(III)oksiidi lisand	77015			Punane				
122	Baariumsulfaat	77120			Valge				
123	Vismutkloriidoksiid	77163			Valge				
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	Süsinik-must	77266		215-609-9	Must			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni direktiivile 95/45/EÜ (E 153)	
127	Kondisüsi. 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			Rohelin e			Kromaadiiooniv aba	
130	Kroom(III)hüdroksoiid	77289			Rohelin e			Kromaadiiooniv aba	
131	Koobalt-alumiinium-oksiid	77346			Rohelin e				
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)	
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	Berliini sinine	77510			Sinine			Tsüaniidiiooniv aba	
139	Magneesiumkarbonaat	77713			Valge				
140	Ammooniummangaan(3+) difosfaat	77742			Lilla				
141	Trimangaanbis(ortofosfaat)	77745			Punane				
142	Hõbe	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	

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

								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)	
147	Paprika ekstrakt, kapsantiin, kapsorubiin	Capsanthin, capsorubin		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,	Anthocyanins	528-58-5	208-438-6	Punane			Puhtuse kriteeriumid vastavalt komisjoni	

	Peonidiin, Malvidiin, Delfinidiin, Petunidiin, Pelargonidiin)		134-01-0 528-53-0 643-84-5 - 134-04-3	205-125-6 211-403-8 208-437-0 - 205-127-7				direktiivile 95/45/EÜ (E 163)	
150	Alumiinium-, tsink-, magneesium- ja kaltsiumstearaadid	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	Bromothymo l 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	Rohelin e	Mahapestavad tooted			
153	4-[(4,5-dihüdro-3-metüül-	Acid red 195	12220-24-	-	Punane	Ei kasutata			

	5-okso-1-fenüül-1H-pürasool-4-üül)aso]-3-hüdroksünaftaleen-1-sulfoonhappe kompleks kroomiga		5			limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes			
--	---	--	---	--	--	---	--	--	--

V LISA

KOSMEETIKATOODETES LUBATUD SÄILITUSAINETE LOETELU

PREAMBUL

1. Käesoleva loetelu kohaldamisel on:

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

2. Kõikide formaldehüüdi või käeolevas lisas sisalduvaid formaldehüüdi eraldavaid aineid sisaldavate valmistoodete märgistusele tuleb kanda hoiatus „Sisaldab formaldehüüdi”, kui formaldehüüdi sisaldus valmistootes ületab 0,05 %.

Viitenu mber	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingi muste ja hoiatuste sõnastus
	Keemiline nimetus/INN	Koostisainete ühtses nimestikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number	Toote liik, kehaosa	Maksimaalnesi saldus kasutamisvalm is tootes	Muud	

a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	Bensoehape ja selle naatriumsool	Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	Mahapestavad tooted, v.a suuhooldustooted	2,5 % (happena)		
					Suuhooldustoote d	1,7 % (happena)		
					Mittemahapestav ad tooted	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	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,		0,5 % (happena)		

		benzoate		202-293-2				
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 šampoonides	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	Formaldehüüd ja paraformaldehüüd ³	Formaldehyde Paraformaldehyde	50-00-0, 30525-89-4	200-001-8	Suuhügieenitooted	0,1 % (vaba formaldehüüdi na)	Mitte kasutada aerosooliballonides	

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

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

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

					Muud tooted	0,2 % (vaba formaldehüüdi na)		
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	Tsinkpüritioo n ¹	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Juuksehooldustooted	1,0 %	Ainult mahapestavates toodetes	
					Muud tooted	0,5 %	Mitte kasutada suuhügieenitoodetes	
9	Anorgaanilised sulfitid ja vesiniksulfitid ²	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7,	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1,		0,2 % (vaba vääveldioksiidina)		

¹ Kasutamiseks muu kui säilitusainena, vt III lisa nr 101.

² Kasutamiseks muu kui säilitusainena, vt III lisa nr 99.

		sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8	231-548-0, 231-673-0, 240-795-3				
10	Ümber paigutatud või välja jäetud							
11	Klorobutanool	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 %	Mitte kasutada aerosooliballoonides	Sisaldab klorobutanol
12	4-hüdroksübensoiid, selle 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	Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-	208-293-9, 224-580-1		0,6 % (happena)	Mitte kasutada aerosooliballo	

	- 2,4(3H)dioon (dehüdroäädihape) ja selle soolad		0				onides	
14	Sipelghape ja selle naatriumsool	Formic acid, sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		0,5 % (happena)		
15	3,3'-dibromo-4,4-heksametüleendioksüdübenzamiin (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 % (elavhõbedana) Kui kasutatakse segus muude käesolevas määruses lubatud elavhõbedahenditega, peab elavhõbedat		Sisaldab tiomersaali

						üldsisalduseks jääma 0,007 %		
17	Fenüülelavhõ bedasoolad (sh boraat)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43- 9	200-532-5, 202-331-8	Silmahooldustoot ed	0,007 % (elavhõbedana) Kui kasutatakse segus muude käsolevas määruses lubatud elavhõbedaühe nditega, peab elavhõbeda üldsisalduseks jääma 0,007 %		Sisaldab fenüülelavh õbedaühend eid
18	Undetseenha pe 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- pürimidiinam iin	Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1 %		

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 ¹	Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 %	Puhtuse kriteeriumid: 3,3,4,4-tetrakloroasobenseeni < 1 ppm 3,3,4,4-tetrakloroasoksubenseeni < 1 ppm	
24	Klorokresool	p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	Ei kasutata limaskestade hoolduseks ettenähtud toodetes	0,2 %		

¹ Kasutamiseks muu kui säilitusainena, vt III lisa nr 100.

25	5-kloro-2-(2,4-diklorofenoksü)fenool	Triclosan	3380-34-5	222-182-2		0,3 %		
26	Kloroksülenol	Chloroxülenol	88-04-0	201-793-8		0,5 %		
27	N,N"-metüleenbis[N'-(3-(hüdroksümetüül)-2,5-dioksoimidazolidin-4-üül]karbamid]	Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 %		
28	α,ω -bis([(aminoinometüül)amino]imino metüülamino)-polü(metüleen)-divesinikklorid	Polyaminopropyl biguanide	70170-61-5, 28757-47-3, 133029-32-0			0,3 %		
29	2-fenoxüetanool	Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1,0 %		

30	Meteenamiin	Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 %		
31	Meteenamiin -3- kloroallülokl oriid	Quaternium-15	4080-31-3	223-805-0		0,2 %		
32	1-(4- klorofeenoks ü)-1- (imidasool-1- üül)-3,3- dimetüülbuta an-2-oon	Climbazole	38083-17-9	253-775-4		0,5 %		
33	1,3-bis (hüdrosümet üül)-5,5- dimetüülimid asolidiin-2,4- dioon	DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6 %		
34	Bensüülalkoh ol ¹	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0 %		
35	1-hüdrosü- 4-metüül-	1-Hydroxy-4-methyl-6- (2,4,4-trimethylpentyl)	50650-76-5, 68890-66-4	272-574-2	Mahapestavad tooted	1,0 %		

¹ Kasutamiseks muu kui säilitusainena, vt III lisa nr 45, 68.

	6(2,4,4-trimeetülpentüül) 2-püridoon ja selle monoetanool amiini sool	2-pyridon, Piroctone Olamine			Muud tooted:	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	Methylchloroisothiazoli none 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- kloroatseeta miid	Chloroacetamide	79-07-2	201-174-2		0,3 %		Sisaldab kloroatseeta miidi
42	N,N"-bis(4- klorofenüül)- 3,12-diimino- 2,4,11,13- tetraasatetrad ekaandiamidi in ja selle diglükonaat, diatsetaat ja dihüdroklorii d	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 % (kloorheksidii nina)		
43	1- fenoksüpropa an-2-ool ¹	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Ainult mahapestavates toodetes	1,0 %		
44	Alküül (C ₁₂₋₂₂) trimetüülam mooniumbro miid ja kloriid	Behentrimonium chloride, cetrimonium bromide, cetrimonium chloride, laurrimonium bromide, laurrimonium chloride, stearrimonium bromide, stearrimonium 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-	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 %	pH > 6	

¹ Kasutamiseks muu kui säilitusainena, vt III lisa nr 54.

	1,3- oksaolidiin							
46	N- (hüdroksümet üül)-N- (dihüdroksü metüül-1,3- diokso-2,5- imidasolidinü ül-4)-N- (hüdroksümet üül)karbamii d	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 %		
47	4,4'-[1,6- heksaandiüül bis(oksü)]bis- benseenkarbo ksimiidamiid ja selle soolad (sh isotionaat ja p- hüdroksübens oaat)	Hexamidine, Hexamidin e diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4, 659- 40-5, 93841-83- 9	211-533-5, 299-055-3		0,1 %		
48	Glutaaraldeh üüd (pentaan- 1,5-diaal)	Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 %	Mitte kasutada aerosooliballo onides	Sisaldab glutarali ¹

¹ Ainult kui sisaldus ületab 0,05 %.

49	5-etüül-3,7-dioksa-1-asabitsüklo[3.3.0]oktaan	7-Ethylbicyclooxazolidine	7747-35-5	231-810-4		0,3 %	Mitte kasutada suuhügieenito odetes ja toodetes limaskestade hoolduseks	
50	3(p-klorofeenoksü)propaan-1,2-diool	Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 %		
51	Naatriumhüd roksümetüüla minoatsetaat	Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5 %		
52	Titaandioksiidile sadestatud hõbekloriid	Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		0,004 %, (hõbekloriidina)	20 massiprotsenti titaandioksiidile sadestatud hõbekloriidi. Mitte kasutada alla 3-aastastele lastele ettenähtud toodetes, suuhügieenito odetes ning silma- ja huultehooldustoodetes	

53	Benzethonium Chloride (INCI) N,N-dimetüül-N-(2-{2-[4-(1,1,3,3,-tetrametüülbutüül)fenoksü]etoksü}etüül) benseenmetaanamiiniumkloriid	Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	a) Mahapestavad tooted b) Mittemahapestavad tooted, välja arvatud suuhügieenitooted	0,1 %		
54	Benzalkooniumkloriid, bromiid ja sahharinaat ¹	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	(fenüülmetoksü)-metanool	Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Mahapestavad tooted	0,15 %		
56	3-jodo-2-propüüülbutoüülkarbamaat	Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	a) Mahapestavad tooted b) Mittemahapestavad	a) 0,02 %	Mitte kasutada suuhügieeni- ja huultehooldust	a) Mitte kasutada alla 3-aastastel

¹ Kasutamiseks muu kui säilitusainena, vt III lisa nr 65.

					ad tooted	b) 0,01%	oodetes	lastel ²
					c) deodorandid ja higistamisvastased vahendid	c) 0,0075 %	a) Mitte kasutada alla 3-aastaste lastele ettenähtud toodetes, v.a kümblustooted / dušigeelid ja šampoonid	b) ja c) Mitte kasutada alla 3-aastastel lastel ³
							b) - Mitte kasutada kehapiimades ja kehakreemides ¹	
							b) ja c) - Mitte kasutada alla 3-aastaste lastele ettenähtud	

¹ Peetakse silmas kõiki tooteid, mida kasutatakse suurel osal kehal.

² Ainult tooted, mida tõenäoliselt kasutatakse alla 3-aastaste laste jaoks, v.a kümblustooted/dušigeelid ja šampoonid.

³ Ainult tooted, mida tõenäoliselt kasutatakse alla 3-aastaste laste jaoks.

							toodetes	
57	2-metüül-2H- isotiasool-3- oon	Methylisothiazolinone	2682-20-4	220-239-6		0,01 %		

VI LISA

KOSMEETIKATOODETES KASUTADA LUBATUD UV-FILTRITE LOETELU

Viitenumber	Aine määratlus				Tingimused			Kasutustingimuste ja hoiatuste sõnastus
					Toote liik, kehaosa	Maksimaalne sisaldus kasutusvalmis tootes	Muud	
	Keemiline nimetus/INN/XAN	Koostisainete ühtses nimestikus kasutatav nimetus	CASi number	EÜ number				
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	258-190-8		6 %		
3	2-hüdroksübensoehappe 3,3,5-trimetüülsükloh	Homosalate	118-56-9	204-260-8		10 %		

	eksüülester / Homosalaat							
4	2-hüdrosü-4-metoksübensofe noon / Oksübensoon	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5		10 %		Sisaldab Benzophenone-3 ¹
5	Ümber paigutatud või välja jäetud							
6	2-fenüülbensimid asool-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-fenüleendimetüleen)bis (7,7-dimetüül-2-oksobitsüklo-[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)		

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

8	1-(4-tert-butüülfenüül)-3-(4-metoksüfenüül) propaan-1,3-dioon / Avobensoon	Butyl Methoxydibenzoyl methane	70356-09-1	274-581-6		5 %		
9	α -(2-oksoborn-3-ulideen)-tolueen-4-sulfoonhape ja selle soolad	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 % (happena)		
10	2-tsüano-3,3-difenüülakrüülhappe 2-etüülheksüülester / oktokrüleen	Octocrylene	6197-30-4	228-250-8		10 % (happena)		
11	N-(2 ja 4)-[2-oksoborn-3-üülideen)metüül]bensüülakrüüla miidi polümeer	Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6 %		
12	2-etüülheksüül-4-metoksütsinnamaat / oktüül-metoksütsinnamaat	Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		10 %		

13	Etoksüülitud etüül-4- aminobensoaat	PEG-25 PABA	116242-27-4			10 %		
14	Isopentüül-4- metoksütsinnam aat / Amiloxate	Isoamyl p- methoxycinnamat e	71617-10-2	275-702-5		10 %		
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- asotriasool-2- üül)-4-metüül- 6-(2-metüül-3- (1,3,3,3- tetrametüül-1- (trimetüülsilüül) oksü)- disiloksanüül)pr opüül)	Drometrizole Trisiloxane	155633-54-8			15 %		
17	Bensoehape, 4,4-(((6-(((1,1- dimetüületüül)a mino)karbonüül)fenüül)amino)1 ,3,5-triasiin-2,4- diüül)diamino)b is-, bis(2-	Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10 %		

	etüülheksüül)ester) / Iscotrizinol (USAN)							
18	3-(4'-metüülbensülideen)-d-1-kamper (4-metüülbensülideen kamper)	4-Methylbenzylidene Camphor	38102-62-4 / 36861-47-9	- / 253-242-6		4 %		
19	3-bensülideen kamper	3-Benzylidene Camphor	15087-24-8	239-139-9		2 %		
20	2-etüülheksüülsaltsülaad / Octisalate (USAN)	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5 %		
21	Etüül-2-heksüüli 4-dimetüül-amino-bensoaat / Padimate O (USAN: BAN)	Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8 %		
22	2-hüdroksü-4-metoksübensofeenoon-5-sulfoonhape (bensofeenoon 5) ja naatriumsool	Benzophenone-4, Benzophenone-5	4065-45-6 / 6628-37-1	223-772-2 / -		5 % (happena)		

	/ Sulisobensoon							
23	2,2'-metüleen-bis-6-(2H-bensotriasool-2üül)-4-(tetrametüülbutüül)-1,1,3,3-fenool / Bisotrizole	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	103597-45-1	604-052-00-0 / 403-800-1		10 %		
24	2-2'-bis-(1,4-fenüleen)1H-bensimidasool-4,6-disulfoonhappe mononaatriumsool / Bisdisulizole disodium (USAN)	Disodium Phenyl Dibenimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 % (happena)		
25	(1,3,5)-triasiin-2,4-bis-((4-(2-etüül-heksüüloksü)-2-hüdoksü)-fenüül)-6-(4-metoksüfenüül) / Bemotrisinool	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10 %		
26	Dimetikodietüül bensaalmalonaa t	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10 %		

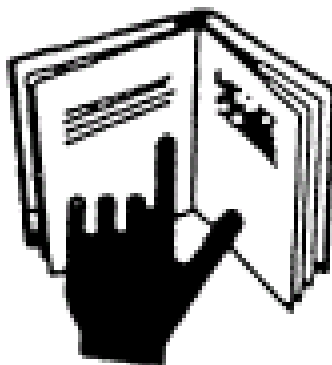
27	Titaandioksiid ¹	Titanium Dioxide	13463-67-7 / 1317-70-0 / 1317-80-2	236-675-5205-280-1 / 215-282-2		25 %		
28	Bensoehappe, 2-[4-(dietüülamino)-2-hüdroksübensoüül]-, heksüülester	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 % päikesekaitseto odetes		

¹ Kasutamiseks juuksevärvina, vt IV lisa nr 143.

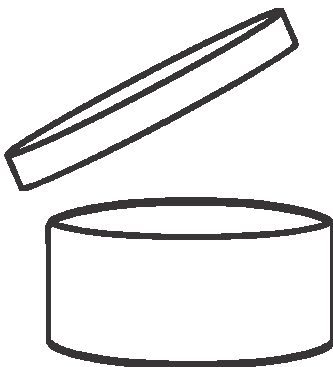
VII LISA

Pakendil/tootemahutil kasutatavad sümbolid

1. Viide lisatud teabele



2. Säilimisaeg peale avamist



3. Minimaalne säilimistähtaeg



VIII LISA

LOOMKATSETE ASEMEL 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 nõukogu 27. juuni 1967. aasta direktiivi 67/548/EMÜ (ohtlike ainete liigitamist, pakendamist ja märgistamist käsitlevate õigusnormide ühtlustamise kohta) V lisas. Kuna loomkatseid ei või täielikult asendada alternatiivse meetodiga, tuleks VIII lisas mainida, kas alternatiivne meetod asendab loomkatse tervikuna või osaliselt.

Viitenumber	Valideeritud alternatiivmeetodid	Asendamise olemus täielik või osaline
A	B	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

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

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 11 lõige 1
Artikli 4 lõige 2	Artikkel 13
Artikkel 4a	Artikkel 14
Artikkel 4b	Artikli 12 lõige 1
Artikkel 5	-
Artikkel 5a	Artikkel 28
Artikli 6 lõiked 1 ja 2	Artikli 15 lõiked 1, 2, 3 ja 4
Artikli 6 lõige 3	Artikkel 16
Artikli 7 lõige 1	Artikkel 6
Artikli 7 lõige 2	Artikli 15 lõiked 5 ja 7
Artikli 7 lõige 3	Artikkel 10
Artikli 7a lõike 1 punkt h	Artikkel 17
Artikli 7a lõiked 1, 2 ja 3	Artiklid 7 ja 8 ning I lisa
Artikli 7a lõige 4	Artikkel 10
Artikli 7a lõige 5	Artiklid 24 ja 29

Artikli 8 lõige 1	Artikkel 9
Artikli 8 lõige 2	Artikkel 26
Artikkel 8a	-
Artikkel 9	Artikkel 30
Artikkel 10	Artikkel 27
Artikkel 11	-
Artikkel 12	Artikkel 22
Artikkel 13	Artikkel 23
Artikkel 14	-
Artikkel 15	-
I lisa	Preambul, nr 10
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
---	--------
