

Suvestinė redakcija nuo 2004-10-24 iki 2005-05-28

Isakymas paskelbtas: Žin. 2004, Nr. [21-647](#), i. k. 1032250ISAK000V-757

LIETUVOS RESPUBLIKOS SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRO

Į S A K Y M A S

**DĖL LIETUVOS HIGIENOS NORMOS HN 62:2003 „KOSMETIKOS GAMINIAI:
BENDRIEJI REIKALAVIMAI, DRAUDŽIAMOS IR RIBOJAMOS MEDŽIAGOS“
PATVIRTINIMO**

2003 m. gruodžio 23 d. Nr. V-757

Vilnius

Vykdydamas Teisės derinimo priemonių 2003 metų plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2003 m. kovo 5 d. nutarimu Nr. 292 „Dėl Lietuvos pasirengimo Europos Sąjungoje programos (nacionalinė *acquis* priėmimo programa) teisės derinimo priemonių ir *acquis* įgyvendinimo priemonių 2003 m. planų patvirtinimo“ (Žin., 2003, Nr. [25-1019](#), Nr. [65-2965](#)), 3.1.9-T 30 priemonę ir įgyvendindamas 1976 m. liepos 27 d. Tarybos direktyvą 76/768/EEB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su kosmetikos gaminiais, derinimo (su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2003 m. vasario 19 d. Komisijos direktyva 2003/16/EB), 1995 m. birželio 19 d. Komisijos direktyvą 95/17/EB, nustatančią išsamias Tarybos direktyvos 76/768/EEB taikymo taisykles, kai ženklinant kosmetikos gaminius į pateikiamą sąrašą neįtraukiamas vienas ar daugiau ingredientų, 2003 m. vasario 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2003/15/EB, iš dalies keičiančios Tarybos direktyvą 76/768/EEB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su kosmetikos gaminiais, derinimo 1 straipsnio 4 punkto 6 pastraipos ir 10 punkto nuostatas:

1. **T v i r t i n u** Lietuvos higienos normą HN 62:2003 „Kosmetikos gaminiai: bendrieji reikalavimai, draudžiamos ir ribojamos medžiagos“ (pridėdama).

2. **N u s t a t a u**, kad:

2.1. Lietuvos higienos norma HN 62:2003 „Kosmetikos gaminiai: bendrieji reikalavimai, draudžiamos ir ribojamos medžiagos“ įsigalioja nuo 2004 m. sausio 1 d., išskyrus:

2.1.1. 25.4 ir 25.8 punktus, įsigaliosiančius nuo 2005 m. sausio 1 d.;

2.1.2. 1 priedo „Medžiagų, draudžiamų naudoti kosmetikos gaminių gamybai, sąrašas“ 423-451 pozicijų, 3 priedo „Medžiagos, leidžiamos naudoti kosmetikos gaminių gamybai, tik laikantis nurodytų sąlygų ir apribojimų“ I skyriaus 8b, 15 b, 15 c, 16, 66 pozicijų, 3 priedo „Medžiagos, leidžiamos naudoti kosmetikos gaminių gamybai, tik laikantis nurodytų sąlygų ir apribojimų“ II skyriaus 1-62 pozicijų, 6 priedo „Ultravioletinių (UV) spindulių filtru, leidžiamų naudoti kosmetikos gaminių gamybai, sąrašas“ 26 ir 27 pozicijų reikalavimus, įsigaliosiančius nuo 2004 m. balandžio 15 d.;

2.1.3. 3 priedo „Medžiagos, leidžiamos naudoti kosmetikos gaminių gamybai, tik laikantis nurodytų sąlygų ir apribojimų“ I skyriaus 67-92 pozicijų reikalavimus, įsigaliosiančius nuo 2004 m. rugsėjo 11 d.

2.2. Nuo 2005 m. kovo 11 d. draudžiama tiekti į rinką kosmetikos gaminius, neatitinkančius šios higienos normos 3 priedo „Medžiagos, leidžiamos naudoti kosmetikos gaminių gamybai, tik laikantis nurodytų sąlygų ir apribojimų“ I skyriaus 67-92 pozicijose pateiktų reikalavimų.

3. P r i p a ž i s t u netekusiu galios nuo 2004 m. sausio 1 d. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. liepos 12 d. įsakymą Nr. 384 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 62:2001 „Kosmetikos gaminiai. Bendrieji reikalavimai. Draudžiamos ir ribojamos medžiagos“ patvirtinimo“ (Žin., 2001, Nr. 64-23), išskyrus jos 22.4 ir 22.8 punktus, kurie galioja iki 2005 m. sausio 1 d.

4. P a v e d u ministerijos sekretoriui Eduardui Bartkevičiui įsakymo vykdymo kontrole.

SVEIKATOS APSAUGOS MINISTRAS

JUOZAS OLEKAS

PATVIRTINTA
Lietuvos Respublikos
sveikatos apsaugos ministro
2003 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. V-757

LIETUVOS HIGIENOS NORMA HN 62:2003 „KOSMETIKOS GAMINIAI: BENDRIEJI REIKALAVIMAI, DRAUDŽIAMOS IR RIBOJAMOS MEDŽIAGOS“

I. TAIKYMO SRITIS

1. Ši higienos norma taikoma tiekiamiems i rinką kosmetikos gaminiams, taip pat medžiagoms ar preparatams, naudojamiems jų gamybai.

2. Ši higienos norma privaloma visiems juridiniams bei fiziniams asmenims, gaminantiems, gabenantim, laikantiems, įvežantiems i Lietuvos Respubliką kosmetikos gaminius, prekiavantiems ar kitaip pateikiantiems vartotojams kosmetikos gaminius (platinantiems, teikiantiems paslaugas), kompetentingoms įstaigoms, taip pat kontrolės įstaigoms, kontroliuojančioms gaminamus, įvežamus ir teikiamus vartotojui kosmetikos gaminius.

II. NUORODOS

3. Teisės aktai, i kuriuos šioje higienos normoje pateikiamos nuorodos:

3.1. Lietuvos Respublikos produktų saugos įstatymas (Žin., 1999, Nr. [52-1673](#); 2001, Nr. [64-2324](#)).

3.2. Lietuvos Respublikos ūkio ministro 2002 m. gegužės 15 d. įsakymas Nr. 170 „Dėl Lietuvos Respublikoje parduodamų daiktų (prekių) ženklinimo ir kainų nurodymo taisyklių“ (Žin., 2002, Nr. [50-1927](#)).

3.3. Lietuvos Respublikos ūkio ministro 1999 m. gruodžio 27 d. įsakymas Nr. 433 „Dėl Aerozolių balionėlių saugos techninio reglamento tvirtinimo“ (Žin., 2000, Nr. [7-199](#)).

3.4. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. birželio 21 d. įsakymas Nr. 352 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 101:2001 „Kosmetikos gaminiai. Gera gamybos praktika“ tvirtinimo“ (Žin., 2001, Nr. [58-2094](#)).

3.5. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 21 d. įsakymas Nr. 663 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 73:2001 „Pagrindinės radiacinės saugos normos“ patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. [11-388](#)).

3.6. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. balandžio 10 d. įsakymas Nr. 167 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 115:2002 „Kosmetikos gaminiai. Ingredientų ir jų kiekių nustatymas“ patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. [91-3908](#)).

3.7. Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. birželio 26 d. įsakymas Nr. 308 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 116:2002 „Kosmetikos gaminiai. Ingredientų inventorius ir bendroji nomenklatura“ patvirtinimo“ (Žin., 2002, Nr. [76-3266](#)).

3.8. Lietuvos Respublikos valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos direktoriaus 2004 m. sausio 16 d. įsakymas Nr. B1-45 „Dėl Užkrečiamųjų spongiforminių encefalopatių prevencijos, kontrolės ir likvidavimo taisyklių patvirtinimo“ (Žin., 2004, Nr. [19-611](#)).

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

3.9. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. gruodžio 19 d. įsakymas Nr. 532/742 „Dėl Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos“ (Žin., 2001, Nr. [16-509](#)).

Papildyta punktu:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

III. SĄVOKOS

4. Šioje higienos normoje vartojamos sąvokos ir jų apibrėžimai:

4.1. kosmetikos gaminys – medžiaga ar preparatas, skirtas išorinėms kūno dalims (epidermiui, plaukams, nagams, lūpoms ir išoriniams lyties organams) arba dantims, burnos ertmės gleivinei tik/ar daugiausia valyti, kvėpinti, pakeisti išvaizdą ir/ar koreguoti kvapą, apsaugoti ir/ar palaikyti jų gerą būklę.

Kosmetikos gaminių grupių pavyzdinis sąrašas pateiktas šios higienos normos 1 priede;

4.2. kosmetikos gaminio ingredientas – kosmetikos gaminio sudėtyje esanti natūrali ar sintetinė cheminė medžiaga, išskyrus kvėpiklius ir aromatines kompozicijas. Kosmetikos ingredientu nelaikomas naudojamų žaliavų priemaišos, pagalbinės technologinio proceso medžiagos, kurių nelieka gatavame gaminyje, medžiagos, naudojamos griežtai nustatytu kiekiu, tokios kaip kvapiųjų medžiagų, jų kompozicijų tirpikliai ar nešikliai;

4.3. minimalus kosmetikos gaminio tinkamumo terminas – data, iki kurios gaminys, laikomas tinkamomis sąlygomis, išlaiko savo pirmes funkcijas ir atitinka šios higienos normos reikalavimus.

4.4. konservantas – medžiaga, kurios pridedama į kosmetikos gaminį, kad Jame būtų sustabdytas mikroorganizmų vystymasis;

4.5. ultravioletinių spindulių filtras – medžiaga, kurios pridedama į kosmetikos gaminį, kad sulaikytų tam tikrus ultravioletinius spindulius ir apsaugotų odą ar gaminį nuo žalingo šių spindulių poveikio;

4.6. pirminė pakuotė – pakuotė, kuri tiesiogiai liečiasi su kosmetikos gaminiu;

4.7. antrinė pakuotė – pakuotė, į kurią įdėta pirminė pakuotė;

4.8. kompetentinga įstaiga – Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerijos įgaliota įstaiga;

4.9. **gatavas kosmetikos gaminys** – į rinką pateiktas galutinės sudėties kosmetikos gaminys, kurį gali įsigyti vartotojas, taip pat gaminio prototipas;

Papildyta punktu:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

4.10. **gaminio prototipas** – pirmasis modelis arba projektas, kuris dar negaminamas partijomis, bet pagal kurį gaminamas arba sukuriamas gatavas kosmetikos gaminys.

Papildyta punktu:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

IV. ŽYmenys ir santrumpos

5. Šioje higienos normoje vartojamų žymenų ir santrumpų paaiškinimai:

5.1. CAS Nr. – Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos suteiktas medžiagai registracijos numeris (Chemical Abstracts Service Registry Number).

5.2. CI – spalvos indeksas (Color Index).

5.3. CTFA – Jungtinių Amerikos Valstijų kosmetikos gaminių, tualetinių reikmenų ir kvapiųjų medžiagų gamintojų asociacija (The Cosmetic, Toiletry, and Fragrance Association).

5.4. E – maisto dažiklio numeris pagal EB numeraciją.

5.5. EINECS Nr. – Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašo numeris (The European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances Identification Code).

5.6. ELINCS Nr. – Europos naujų ar paskelbtų cheminių medžiagų sąrašo numeris (The European List of Notified Chemical Substances Identification Code).

5.7. EB Nr. – EINECS Nr. arba ELINCS Nr. (EB number).

5.8. INCI – Tarptautinė kosmetikos ingredientų nomenklatura (International Nomenclature of Cosmetic Ingredients).

5.9. IUPAC – Tarptautinė teorinės ir taikomosios chemijos sąjunga (International Union of Pure and Applied Chemistry).

5.10. INN – Pasaulio sveikatos organizacijos rekomenduojamas tarptautinis nepatentuotas medžiagos pavadinimas (International Non-Proprietary Name Recommended by the World Health Organization).

5.11. IFRA – Tarptautinė kvapiųjų medžiagų asociacija (International Fragrance Association).

5.12. **OECD** – Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacija (Organisation for Economic Cooperation and Development).

Papildyta punktu:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

5.13. **SCCNFP** – Kosmetikos gaminiių ir vartotojams skirtų ne maisto produktų mokslinis komitetas (Scientific Committee on Cosmetic Products and Non-Food Products intended for Consumer).

Papildyta punktu:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

V. BENDROSIOS NUOSTATOS

6. Tiekiamas į rinką kosmetikos gaminys neturi kelti pavojaus žmogaus sveikatai, naudojant jį pagal paskirtį ir nurodytą ar tradiciškai žinomą naudojimo būdą, laikantis gaminio etiketėje pažymėtų naudojimo bei laikymo instrukciją, taip pat kitų gamintojo ar jo įgalioto atstovo, ar asmens, atsakingo už gaminio tiekimą į rinką, nurodymų ar informacijos.

7. Ūkio subjektas, gaminantis ar tiekiantis rinkai kosmetikos gaminius, Lietuvos Respublikos teisés aktų nustatyta tvarka yra atsakingas, kad jo gaminami ir/ar tiekiami gaminiai būtų saugūs žmonių sveikatai ir atitinkų šios higienos normos reikalavimus.

8. Draudžiama tiekti į rinką kosmetikos gaminius, kurių sudėtyje:

8.1. yra draudžiamų naudoti kosmetikos gaminiių gamybai medžiagų, išvardytų šios higienos normos 2 priede;

8.2. ribojamų medžiagų kiekiai viršija šios higienos normos 3 priede nurodytus leidžiamus kiekius arba jos panaudotos nesilaikant nurodytų reikalavimų;

8.3. yra dažiklių, nenurodytų šios higienos normos 4 priede, arba jie panaudoti nesilaikant šiame priede nurodytų reikalavimų, išskyrus plaukų dažus;

8.4. yra nenurodytų šios higienos normos 5 priede konservantų;

8.5. konservantų kiekiai viršija higienos normos 5 priede nurodytus leidžiamus kiekius arba jie panaudoti nesilaikant nurodytų reikalavimų. Išimti sudaro atvejai, kai konservantai panaudoti kitiems tikslams, bet apie tai turi būti nurodyta tiekiant gaminį;

8.6. yra ultravioletinių spindulių filtrų, nenurodytų šios higienos normos 6 priede;

8.7. ultravioletinių spindulių filtrų kiekiai viršija šios higienos normos 6 priede nurodytus leidžiamus kiekius arba jie panaudoti nesilaikant nurodytų reikalavimų.

9. Nepažeidžiant šios higienos normos 6 punkto reikalavimų draudžiama:

9.1. tiekti į rinką gatavus kosmetikos gaminius, kurie, nustatant jų atitiktį šios higienos normos reikalavimams, buvo bandomi su gyvūnais kitu, o ne alternatyviu metodu po to, kai toks alternatyvus metodas buvo įteisintas ir priimtas Europos Bendrijos lygiu, atsižvelgiant į OECD vykdomą alternatyvių metodų įteisinimo eiga;

9.2. tiekti į rinką gatavus kosmetikos gaminius, turinčius ingredientų arba jų derinių, kurie, nustatant jų atitiktį šios higienos normos reikalavimams, buvo bandomi su gyvūnais kitu, o ne alternatyviu metodu po to, kai toks alternatyvus metodas buvo įteisintas ir priimtas Europos Bendrijos lygiu, atsižvelgiant į OECD vykdomą alternatyvių metodų įteisinimo eiga;

9.3. šalyje bandyti su gyvūnais gatavus kosmetikos gaminius nustatant jų atitiktį šios higienos normos reikalavimams;

9.4. šalyje bandyti su gyvūnais kosmetikos gaminių ingredientus arba ingredientų derinius nustatant jų atitiktį šios higienos normos reikalavimams vėliausiai nuo tos dienos, nuo kurios reikalaujama šiuos bandymus pakeisti vienu arba keliais įteisintais alternatyviais metodais, išvardytais 1967 m. birželio 27 d. Tarybos direktyvos 67/548/EEB dėl pavojingų medžiagų klasifikavimą, pakavimą ir ženklinimą reglamentuojančių įstatymų ir kitų teisės aktų suderinimo V priede arba šios higienos normos 13 priede.

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-691](#), 2004-09-30, Žin., 2004, Nr. 149-5433 (2004-10-09), i. k. 1042250ISAK000V-691

10. Igyvendinant šios higienos normos 9 punkto reikalavimus, turi būti laikomasi Europos Komisijos parengtų bandymų su gyvūnais laipsniško nutraukimo galutinių terminų.

10.1. Esant išskirtinėms aplinkybėms, jei kyla didelis susirūpinimas dėl kosmetikos gaminio ingrediento rizikos sveikatai, kompetentinga institucija inicijuoja kreipimąsi į Komisiją leisti taikyti nuostatą, leidžiančią nukrypti nuo šios higienos normos 9 punkto reikalavimų. Prašyme pateikiamas padėties įvertinimas ir nurodomos būtinės priemonės.

10.2. Komisija gali leisti taikyti nuostatas, leidžiančias nukrypti nuo 9 punkto reikalavimų, jei:

10.2.1. ingredientas plačiai naudojamas ir negali būti pakeistas kitu ingredientu, turinčiu panašią funkciją;

10.2.2. pateikiami neginčijami konkrečių neigiamos įtakos žmonių sveikatai atvejų įrodymai, o būtinumas atliskti bandymus su gyvūnais patvirtinamas ir įrodomas pateikiant išsamų tyrimų protokolą įvertinimui pagrįsti.

10.3. Sprendimas dėl leidimo, jo taikymo sąlygos ir gautas galutinis rezultatas yra šalies metinės ataskaitos, kurią, atsižvelgiant į pažangos siekimą taikant alternatyvius tyrimo metodus, reikia pateikti Europos Komisijai, dalis. Ataskaitoje turi būti tikslūs duomenys apie kosmetikos gaminių bandymų, atlirkų su gyvūnais, skaičių ir tipą. Ši informacija kartu su statistiniais duomenimis turi būti renkama ir teikiama Europos Komisijai, kaip nustatyta 1986 m. lapkričio 24 d. Tarybos direktyvoje 86/609/EEB dėl valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų, susijusių su eksperimentiniais ir kitais mokslo tikslais naudojamų gyvūnų apsauga, sederinimo.

Papildyta punktu:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

11. Kosmetikos gaminių sudėtis turi būti tikrinama teisės aktų nustatyta tvarka patvirtintais analizės metodais pagal Lietuvos higienos normą HN 115:2002 [3.6] ir pagal kitus teisės aktus, perimančius Europos Bendrijoje galiojančius analizės metodus.

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

12. Kosmetikos gaminių mikrobinio švarumo ir cheminio grynumo kriterijai bei atitikties kriterijams kontrolės metodai turi būti patvirtinti teisės aktų nustatyta tvarka.

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

VI. REIKALAVIMAI TIEKIAMIEMS Į RINKĄ KOSMETIKOS GAMINIAMS

13. Tiekiami į rinką kosmetikos gaminiai turi atitiktiki šios higienos normos reikalavimus.

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

14. Kosmetikos gaminių ingredientai, atitinkamai pagal jų funkcijas, nurodytas higienos normoje HN 116:2002 [3.7], turi būti naudojami atsižvelgiant į naudojimo aprūbojimus ir sąlygas, pateiktas šios higienos normos 3, 4, 5 ir 6 prieduose.

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

14. Neteko galios nuo 2004-08-20

Punkto naikinimas:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin. 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

15. Šios higienos normos 2 priede išvardytos medžiagos negali būti panaudotos kaip ingredientai kosmetikos gaminių gamyboje. Gatavame kosmetikos gaminyje gali būti šios higienos normos 2 priede išvardytų medžiagų likučių, kurie pagal Lietuvos higienos normos HN 101:2001 [3.4] reikalavimus techniškai neišvengiami geros gamybos praktikos procese ir nekelia pavojaus žmogaus sveikatai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

16. Kosmetikos gaminiuose draudžiama naudoti chemines medžiagas, kurios Pavojingų cheminių medžiagų ir preparatų klasifikavimo ir ženklinimo tvarkos Suklasifikuotų cheminių medžiagų sąraše [3.9], atsižvelgiant į techninę pažangą, klasifikuojamos kaip 1-os, 2-os ir 3-os kategorijos kancerogeninės, mutageninės arba toksiškos reprodukcijai medžiagos. Cheminė medžiaga, priskirta 3-iai kategorijai, gali būti naudojama kosmetikos gaminiuose, jei SCCNFP ją įvertina ir nustato, kad ji tinkama naudoti kosmetikos gaminiuose.

Papildyta punktu:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

17. Ribojamos medžiagos kosmetikos gaminyje turi neviršyti šios higienos normos 3 predo I ir II skyriuose pateiktų leidžiamų kiekių ir panaudotos, laikantis tame pačiame priede nurodytų reikalavimų bei aprūbojimų.

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

18. Dažikliai kosmetikos gaminyje turi atitiktiki šios higienos normos 4 priede nurodytus reikalavimus ir neviršyti atitinkamų kiekių gatavame gaminyje, išskyrus plaukų dažus.

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

19. Konservantai kosmetikos gaminyje turi neviršyti šios higienos normos 5 priede nurodytų leidžiamų kiekių ir atitiktiki tame pačiame priede pateiktus reikalavimus. Kai kurie 5 priede išvardyti konservantai gali būti naudojami didesniais kiekiais specifinei paskirčiai, apie kurių turi būti nurodyta pateikiant gaminį.

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

20. Ultravioletinių spindulių filtrais kosmetikos gaminyje turi neviršyti šios higienos normos 6 priede nurodytų leidžiamų kiekių ir naudojami nepažeidžiant tame pačiame priede nurodytų reikalavimų.

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

21. Pagal šios higienos normos 14-19 punktų nuostatas ribojamos medžiagos, dažikliai, konservantai ir ultravioletinių spindulių filtrai turi būti leidžiami naudoti, uždrausti arba leidžiami terminuotai naudoti iki šios higienos normos prieduose nurodytos datos mokslinių duomenų pagrindu arba dėl to, kad jie nebenaudojami, gali būti išbraukti iš atitinkamų priedų.

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

22. Šios higienos normos 9 priede nustatyta tvarka kompetentinga įstaiga gali laikinai iki 3 metų su tam tikrais apribojimais leisti naudoti ingredientus, kurie nėra įtraukti į šios higienos normos 2, 3, 4, 5 ir 6 priedus.

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

23. Tiekiams į rinką gaminiai turi būti paženklinti pagal šios higienos normos VII skyriuje nurodytus reikalavimus. Jeigu gamintojas ar jo įgaliotas atstovas, ar asmuo, atsakingas už importuojamą gaminio patiekimą į rinką, dėl verslo slaptumo pageidauja ant kosmetikos gaminio pakuotės arba prie gaminio pridedamojoje informacijoje nenurodyti vieno ar kelių ingredientų, jis privalo, prieš patiekdamas gaminį į rinką, kreiptis į kompetentingą įstaigą pagal šios higienos normos 10 priede nustatytą tvarką.

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

24. Apie kiekvieną tiekiamą į rinką gaminį ant gaminio pirminės ir antrinės pakuotės nurodytu adresu turi būti sukaupta ir saugoma būtinoji gaminio informacija (šios higienos normos 8 priedas), kuri kontrolės sumetimais turi būti lengvai prieinama kompetentingai įstaigai.

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

25. Kosmetikos gaminius, atitinkančius šios higienos normos reikalavimus, galima netrukdomai be apribojimų ir draudimų tiekti į rinką. Jei remiantis neginčijamais įrodymais nustatoma, kad, nors ir atitinkantis šios higienos normos reikalavimus, patiektas į rinką kosmetikos gaminys kelia pavojų sveikatai, tokio gaminio tiekimas į rinką turi būti laikinai uždraustas arba pritaikyti atitinkami apribojimai. Apie priimtus sprendimus ir juos pagrindžiančias priežastis nedelsiant informuojama Europos Komisija bei pranešama Europos Sąjungos valstybėms narėms teisės aktų nustatyta tvarka.

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

VII. REIKALAVIMAI KOSMETIKOS GAMINIŲ ŽENKLINIMUI

26. Ant tiekiamo į rinką kosmetikos gaminio pirminės ir antrinės pakuotės neištrinamomis, išskaitomomis ir gerai matomomis raidėmis turi būti pateikta ši informacija:

26.1. Europos Bendrijoje įsisteigusio gamintojo ar asmens, atsakingo už kosmetikos gaminio patiekimą į rinką, pavadinimas ar ženklas, adresas ar pagrindinės buveinės registracijos adresas: gaminio kilmės šalis, jeigu pagaminta ne Europos Bendrijoje. Jeigu gaminys gaminamas keliose

Europos Bendrijos teritorijos vietovėse, gamintojas gali pasirinkti vieną gamybos vietovę, kurioje bus galima gauti būtinąją kosmetikos gaminio informaciją. Tais atvejais kosmetikos gaminio etiketėje šalia gamintojo ar atsakingo už kosmetikos gaminio patiekimą į rinką asmens adreso turi būti parašomas ir pabraukiamas tokios vietovės adresas. Ši informacija gali būti pateikta sutrumpina, tačiau aiški, kad galima būtų identifikuoti adresatą;

26.2. vardinis gaminio kiekis pagal masę ar tūri pakavimo metu, išskyrus mažesnes kaip penkių gramų ar mililitrų, taip pat vienkartines pakuotes bei nemokamus pavyzdžius. Fasuotų gaminii, parduodamų vienetais ir kurių svoris ar tūris nėra svarbūs, svorio ar tūrio nurodyti nebūtina, jei ant pakuotės užrašomas vienetų skaičius. Jei vienetų skaičius matyti neatplėsus pakuotės, skaičiaus rašyti nereikia;

26.3. minimalus gaminio tinkamumo naudoti terminas. Kosmetikos gaminiams, kurių minimalus tinkamumo terminas yra trumpesnis kaip 30 mėnesių, jis turi būti pateiktas aiškiai užrašant mėnesį ir metus po žodžių „Geriausiais naudoti iki pabaigos ...“ arba nurodant pakuotės vietą, kur užrašyta data. Jei gaminio minimalus tinkamumo terminas priklauso nuo papildomų ar tam tikrų laikymo sąlygų, turi būti pateikta informacija apie teisingas laikymo sąlygas;

26.4. kosmetikos gaminiams, kurių tinkamumo terminas ilgesnis kaip 30 mėnesių, turi būti nurodytas laikotarpis nuo pakuotės atidarymo, per kurį gaminys gali būti naudojamas visiškai nepakenkiant vartotojui. Tokia informacija pažymima šios higienos normos 12 priede pateiktu simboliu ir nurodant minėto laikotarpio trukmę (mėnesiais ir/arba metais);

26.5. ypatingi atsargumo įspėjimai, kurių būtina laikytis naudojant gaminį, ir ypač nurodyti šios higienos 3, 4, 5 ir 6 priedų lentelių skiltyse „Naudojimo sąlygos ir įspėjimai, kurie turi būti išspausdinti etiketėje“. Aerozoliniai kosmetikos gaminiai turi būti ženklinami papildomais rekvizitais pagal Aerozolių balionelių saugos techninio reglamento (atitinkančio direktyvas 75/234 EEB ir 94/1 EEB) reikalavimus [3.3]. Turi būti ir speciali įspėjamoji informacija profesionalams, ypač kirypklose, skirtiems gaminiams;

26.6. gaminio pagaminimo partijos numeris ar kitas žymuo, pagal kurį galima identifikuoti gaminį (nustatyti gaminio pagaminimo datą ir vietą). Jei dėl mažo gaminio pirminės pakuotės dydžio negalima ant jos nurodyti pagaminimo partijos numero ar kito identifikavimo ženklo, ta informacija turi būti ant antrinės pakuotės;

26.7. gaminio paskirtis, jeigu jos negalima suprasti pagal gaminio išvaizdą;

26.8. ingredientų sąrašas, kuris gali būti pateiktas ant pirminės ar antrinės pakuotės arba vien tik ant antrinės pakuotės. Sąrašas turi prasidėti žodžiu Ingredients:, o po jo išvardyti Bendrojoje nomenklatūroje [3.7] įrašytų ingredientų INCI pavadinimai. Jeigu kosmetikos gaminio ingrediento INCI pavadinimo nėra, turi būti rašomas cheminis ar IUPAC arba INN, arba Europos farmakopėjos vartojamas pavadinimas. Sąraše ingredientai turi būti surašyti jų panaudoto kieko mažėjimo tvarka. Mažesnės kaip 1 % koncentracijos ingredientai gali būti išvardyti bet kokia tvarka po tų ingredientų, kurių koncentracija didesnė kaip 1 %. Kvėpikliai, aromatinės kompozicijos bei jų žaliaivos apibūdinami žodžiais „parfum“ ar „aroma“. Tačiau medžiagos, kurios turi būti nurodytos ženklinant gaminį, kaip reikalaujama šios higienos normos 3 predo I skyriaus lentelės skiltyje „Kiti aprībojimai ir reikalavimai“ 67–92 pozicijoje, turi būti įvardyti ingredientų sąraše, neatsižvelgiant į jų paskirtį. Dažikliai gali būti išvardyti po kitų ingredientų bet kokia tvarka pagal spalvos indekso numerį arba pavadinimą, kuriuo jis įvardytas šios higienos normos 4 priede. Ivairių atspalvių dekoratyvinės kosmetikos gaminiams gali būti surašomi visi atspalviai dažikliai po žodžių: „may contain“ (sudėtyje gali būti) arba po simbolio: [+/-].

Jei gaminio sudėtyje yra vienas ar keli išimties tvarka įslaptinti ingredientai, užregistruoti šios higienos normos 10 priede nustatyta tvarka, sąraše turi būti parašytas to (-ų) ingrediento (-ų) registracijos numeris (-iai)

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

27. Jei šios higienos normos 26.5 ir 26.8 punktuose reikalaujamos informacijos (ypatingi atsargumo įspėjimai ir ingredientų sąrašai) negalima pažymeti ant gaminio pirminės ar antrinės pakuotės dėl jos dydžio, formos, ši informacija turi būti pateikta lapelyje, juostelėje, kortelėje,

pridedamoje arba pritvirtinamoje prie gaminio, o apie jų būvimą informuojamas vartotojas, išspausdinant ant pirminės ar antrinės pakuotės sutrumpintą informaciją ar šios higienos normos 7 priede pavaizduotą simbolį.

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

28. Jei dėl muilo, vonios burbulų ar kitų smulkių kosmetikos gaminijų dydžio ir formos negalima ingredientų sąrašo pateikti prie gaminio etiketėje, lapelyje, juostelėje, kortelėje, ši informacija turi būti pateikta šalia demonstruojamo parduoti gaminio.

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

29. Informacija, nurodyta šios higienos normos 26.2, 26.3, 26.5, 26.7 punktuose, turi būti pateikta valstybine kalba.

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

30. Ženklinant kosmetikos gaminius draudžiama naudoti tekstą, pavadinimus, prekės ženklus, vaizdinius, kitus perkeltine ar kitokia prasme ženklus, įteigiančius savybes, kuriomis gaminys nepasižymi.

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

31. Jei gamintojas ar asmuo, atsakingas už gaminio pateikimą į rinką, neatliko ar neužsakė atlikti gatavo gaminio, gaminio prototipo ar kurio nors gaminijoje esančio ingrediento bandymų su gyvūnais arba nenaudojo gaminui ingrediente, kuris kitų buvo bandomas su gyvūnais, kuriant naują kosmetikos gaminį, gamintojas ar asmuo, atsakingas už gaminio pateikimą į Europos Bendrijos rinką, gali ant gaminio pakuotės arba prie gaminio pridedamame ar gaminį apibūdinančiame dokumente, pranešime, etiketėje, lapelyje, juostelėje ar kortelėje nurodyti, kad bandymai su gyvūnais nebuvo atlikti. Tam turi būti naudojami Europos Komisijos rekomendacijomis priimti ir nustatyta tvarka patvirtinti nuorodų tekstai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

32. Sveriamų ar matuojamų vartotojo akivaizdoje bei vienetais parduodamų neipakuotų kosmetikos gaminijų ženklinimo rekvizitai, nustatyti šiame higienos normos skyriuje, turi būti vartotojui pateikti kartu su gaminiu.

Punkto numeracijos pakeitimas:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

PAVYZDINIS KOSMETIKOS GAMINIŲ GRUPIŲ SĄRAŠAS

1. Kremai, emulsijos, losjonai, geliai ir aliejai (rankų, kojų, veido ir kt.)
 2. Veido kaukės (išskyrus chemines valomąsių priemones)
 3. Spalvinamieji gaminiai (skysčiai, pastos, pudros)
 4. Pudra (makiažo, kūno po vonių, higieninė pudra ir kt.)
 5. Tualetinis muilas, dezodoruojamasis muilas ir kt.
 6. Kvapalai, kvapusis vanduo, tualetinis vanduo ir odekolonas
 7. Vonios ir dušo gaminiai (druskos, putos, aliejai, želė ir kt.)
 8. Depiliacijos priemonės
 9. Dezodorantai ir gaminiai nuo prakaitavimo (antiperspirantai)
 10. Plaukų priežiūros gaminiai:
 - 10.1. dažymo ir šviesinimo,
 - 10.2. ilgalaikio sušukavimo: garbanojimo, ištiesinimo ir fiksavimo,
 - 10.3. šukuosenos sutvirtinimo,
 - 10.4. valymo (losjonai, pudra, šampūnai),
 - 10.5. kondicionavimo (losjonai, kremai, aliejai),
 - 10.6. šukuosenos formavimo (losjonai, lakai, briliantinai)
 11. Skutimosi gaminiai (kremai, putos, losjonai ir kt.)
 12. Veido ir akių makiažo gaminiai ir makiažo valikliai
 13. Lūpų priežiūros ir makiažo gaminiai
 14. Dantų ir burnos higienos gaminiai
 15. Nagų priežiūros gaminiai ir nagų lakai, emaliai
 16. Intymios higienos gaminiai
 17. Idegio gaminiai
 18. Savaiminio įdegio gaminiai
 19. Odos balikliai
 20. Gaminiai nuo raukšlių
-

Lietuvos higienos normos HN 62:2003
 „Kosmetikos gaminiai: bendrieji reikalavimai,
 draudžiamos ir ribojamos medžiagos“
 2 priedas

MEDŽIAGŲ, DRAUDŽIAMŲ NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIŲ GAMYBAI, SARAŠAS

Pozicija	Medžiagos pavadinimas (lietuvių k.)	Medžiagos pavadinimas (anglų k. cheminis, INCI ar INN)
1	2	3
1	N-5-chlorbenzoksazol-2-ilacetamidas	N-5-Chlorobenzoxazol-2-ylacetamide
2	β-acetoksietyltrimetilamonio hidroksidas (acetilcholinas) ir jo druskos	β-Acetoxyethyltrimethylammonium hydroxide (acetylcholine) and its salts
3	Deanol aceglumatas*	Deanol aceglumate*
4	Spironolaktonas*	Spironolactone*
5	[4-(4-hidroksi-3-jodofenoksi)-3,5-dijo-dofenil] acto rūgštis ir jos druskos	[4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid and its salts
6	Metotreksatas*	Methotrexate*
7	Aminoheksano rūgštis* ir jos druskos	Aminocaproic acid* and its salts
8	Cinchofenas*, jo druskos, dariniai ir jų druskos	Cinchophen*, its salts, derivatives and salts of these derivatives
9	Tiropropio rūgštis* ir jos druskos	Thyropropic acid* and its salts
10	Trichloracto rūgštis	Trichloroacetic acid
11	Mėlynosios kurpelės (lapai, šaknys ir galeniniai preparatai)	<i>Aconitum napellus L.</i> (leaves, roots and galenical preparations)
12	Akonitinės (mėlynųjų kurpelų alkaloidas) ir jo druskos	Aconitine (principal alkaloid of <i>Aconitum napellus L.</i>) and its salts
13	Pavarasiniai adoniai ir jų preparatai	<i>Adonis vernalis L.</i> and its preparations
14	Epinefrinas*	Epinephrine*
15	Indinių rauvolfijų alkaloidai ir jų druskos	<i>Rauwolfia serpentina</i> alkaloids and their salts
16	Alkino alkoholiai, esteriai, eteriai ir jų druskos	Alkyne alcohols, their esters, ethers and salts
17	Izoprenalinės*	Isoprenaline*
18	Alilizotiocianatas*	Allyl isothiocyanate
19	Aloklamidas* ir jo druskos	Alloclamide* and its salts
20	Nalorfinas*, jo druskos ir eteriai	Nalorphine*, its salts and ethers
21	Simpaticomimetiniai aminai, veikiantys centrinę nervų sistemą: visos pirmojo srašo receptinių vaistų, nurodytų Europos Tarybos rezoliucijoje AP (69) 2, medžiagos	Sympathicomimetic amines acting on the central nervous system: any substance contained in the first list of medicaments which are subject to medical prescription and are referred to in resolution AP (69) 2 of the Council of Europe
22	Anilinas*, jo druskos, halogeninti ir sulfoninti dariniai	Aniline*, its salts and its halogenated and sulphonated derivatives
23	Betoksikainas* ir jo druskos	Betoxycaine* and its salts
24	Zoksazolaminas*	Zoxazolamine*
25	Prokainamidas*, jo druskos ir dariniai	Procainamide*, its salts and derivatives
26	Benzidinas	Benzidine
27	Tuaminoheptanas*, jo izomerai ir druskos	Tuaminoheptane*, its isomers and salts
28	Oktodrinas* ir jo druskos	Octodrine* and its salts
29	2-amino-1,2 bi(4-metoksifenil)etanolis ir jo druskos	2-Amino-1,2-bis(4-methoxyphenyl)ethanol and its salts
30	1,3-dimetilpentilaminas ir jo druskos	1,3-Dimethylpentylamine and its salts
31	4-aminosalicilo rūgštis ir jos druskos	4-Aminosalicylic acid and its salts
32	Toluidinai, jų izomerai, druskos, halogeninti ir sulfoninti dariniai	Toluidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives
33	Ksilidinai, jų izomerai, druskos, halogeninti ir sulfoninti dariniai	Xylidines, their isomers, salts and halogenated and sulphonated derivatives
34	Imperatorinas (9-(3-metilbut-2-eniloksi)-furo[3,2-g]chromen-7-onas)	Imperatorin (9-(3-methylbut-2-enyloxy)-furo[3,2-g]chromen-7-one)

35	Didieji amiai ir jų galeniniai preparatai	<i>Ammi majus</i> and its galenical preparations
36	2,3-dichlor-2-metilbutanas	2,3-Dichloro-2-methylbutane
37	Androgeninės medžiagos	Substances with androgenic effect
38	Antraceno alyva	Anthracene oil
39	Antibiotikai	Antibiotics
40	Stibis ir jo junginiai	Antimony and its compounds
41	Kanapinių stepukai ir jų preparatai	<i>Apocynum cannabinum L.</i> and its preparations
42	Apomorfinas (5,6,6a,7-tetrahidro-6- metil-4H-dibenz[de, g]chinolin-10,11-diolis) ir jo druskos	Apomorphine (5,6, 6a, 7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo[de, g]quinoline-10, ll-dial alcohol) and its salts
43	Arsenas ir jo junginiai	Arsenic and its compounds
44	Vaistinės šunvyšnės ir jų preparatai	<i>Atropa belladonna L.</i> and its preparations
45	Atropinas, jo druskos ir dariniai	Atropine, its salts and derivatives
46	Bario druskos, išskyrus bario sulfatą, bario sulfidą, pagal šios higienos normos 3 priedo I skyriuje nurodytas sąlygas, taip pat dažalai, druskos ir pigmentai, pagaminti iš dažiklių, išvardytų šios higienos normos 4 priede ir kuriems taikoma šio priedo 1 pastaba	Barium salts, with the exception of barium sulphate, barium sulphide under the conditions laid down in Annex III, Part 1, and lakes, salts and pigments prepared from the colouring agents listed with the reference (3) in Annex IV Part 1, and Annex IV Part 2
47	Benzenas	Benzene
48	Benzimidazol-2(3H)-onas	Benzimidazol-2(3H)-one
49	Benzazepinai ir benzodiazepinai	Benzazepines and benzodiazepines
50	1-dimetilaminometil-1-metilpropilbenzen-karboksilatas (amilokainas) ir jo druskos	1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoate (amylocaine) and its salts
51	2,2,6-trimetil-4-piperidilbenzenkarboksilatas (benzaminas) ir jo druskos	2,2,6- Trimethyl-4-piperidyl benzoate (benzamine) and its salts
52	Izokarboksazidas*	Isocarboxazid*
53	Bendroflumetiazidas* ir jo dariniai	Bendroflumethiazide* and its derivatives
54	Berilis ir jo junginiai	Beryllium and its compounds
55	Bromas	Bromine, elemental
56	Bretilio 4-metilbenzensulfonatas*	Bretylum tosilate*
57	Karbromalis*	Carbromal*
58	Bromizovalis*	Bromisoval*
59	Bromfeniraminas* ir jo druskos	Brompheniramine* and its salts
60	Benzilonio bromidas*	Benzilonium bromide*
61	Tetrilamonio bromidas*	Tetrylammonium bromide*
62	Brucinas	Brucine
63	Tetrakainas* ir jo druskos	Tetracaine* and its salts
64	Mofebutazonas*	Mofebutazone*
65	Tolbutamidas*	Tolbutamide*
66	Karbutamidas*	Carbutamide*
67	Fenilbutazonas*	Phenylbutazone*
68	Kadmis ir jo junginiai	Cadmium and its compounds
69	Kantaridai, minkštavabaliai	Cantharides, <i>Cantharis vesicatoria</i>
70	(1R,2S)-heksahidro-1,2-dimetil-3,6- epoksiftalio (rūgštis) anhidridas (kantaridinas)	(1R, 2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxyphthalic anhydride (cantharinidin)
71	Fenprobamatės*	Phenprobamate*
72	Karbazolo nitrodariniai	Nitroderivatives of carbazole
73	Anglies disulfidas	Carbon disulphide
74	Katalazė	Catalase
75	Cefelinas ir jo druskos	Cephaeline and its salts
76	Vaistinių balandų eterinis aliejus	<i>Chenopodium ambrosioides</i> (essential oil)
77	2,2,2-trichloretan-1,1-diolis	2,2,2- Trichloroethane-1,1-diol
78	Chloras	Chlorine
79	Chlorpropamidas*	Chlorpropamide*
80	Difenoksilato* hidrochloridas	Diphenoxylate* hydrochloride
81	4-fenilazofenilen-1,3-diamincitrato hidrochloridas (chrizoidino citrato hidrochloridas)	4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride)
82	Chlorzoksazonas*	Chlorzoxazone*

83	2-chlor-6-metilpirimidin-4-ildimetilaminas (krimidinas-ISO)	2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yl dimethylamine (crimidine-ISO)
84	Chlorprotiksenas* ir jo druskos	Chlorprothixene* and its salts
85	Klofenamidas*	Clofenamide*
86	N, N-bi(2-chloretil)metilamino N- oksidas ir jo druskos	N, N-bis (2-chloroethyl) methylamine N-oxide and its salts
87	Chlormetinas* ir jo druskos	Chlormethine* and its salts
88	Ciklofosfamidas* ir jo druskos	Cyclophosphamide* and its salts
89	Manomustinas* ir jo druskos	Mannomustine* and its salts
90	Butanilikainas* ir jo druskos	Butanilicaine* and its salts
91	Chlormezanonas*	Chlormezanone*
92	Triparanolis*	Triparanol *
93	2-[2-(4-chlorfenil)-2-fenilacetil]indan1,3-dionas (chlorofacinonas-ISO)	2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl]indan1,3-dione (chlorophacinone-ISO)
94	Chlorfenoksaminas*	Chlorphenoxamine*
95	Fenaglikodolis*	Phenaglycodol*
96	Chloretanas	Chloroethane
97	Chromas; chromo rūgštis ir jos druskos	Chromium; chromic acid and its salts
98	Skalsiagyrbiai, jų alkaloidai ir galeniniai preparatai	<i>Claviceps purpurea</i> Tul., its alkaloids and galenical preparations
99	Démétosios maudos (vaisiai, milteliai, galeniniai preparatai)	<i>Conium maculatum</i> L. (fruit, powder, galenical preparations)
100	Gliciklamidas*	Glycyclamide*
101	Kobalto benzensulfonatas	Cobalt benzenesulphonate
102	Kolchicinas, jo druskos ir dariniai	Colchicine, its salts and derivatives
103	Kolchikozidas ir jo dariniai	Colchicoside and its derivatives
104	Rudeniniai vėlyviai ir jų galeniniai preparatai	<i>Colchicum autumnale</i> L. and its galenical preparations
105	Konvalatoksinas	Convallatoxin
106	Riešuteliniai anamirtų vaisiai	<i>Anamirta cocculus</i> L. (fruit)
107	Vaistinių krotonmedžių aliejus	<i>Croton tiglium</i> (oil)
108	1-butil-3-(N-krotonoilsulfanilil) karbamidas	1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl) urea
109	Kurarė ir kurarinias	Curare and curarine
110	Sintetiniai kurarizantai	Synthetic curarizants
111	Vandenilio cianidas ir jo druskos	Hydrogen cyanide and its salts
112	2-α-cikloheksilbenzil(N, N, N', N'-tetraetil) trimetilendiaminas (fenetaminas)	2-α-Cyclohexylbenzyl(N, N, N', N'-tetraethyl) trimethylenediamine (phenetamine)
113	Ciklomenolis* ir jo druskos	Cyclomenol* and its salts
114	Natrio heksaciklonatas*	Sodium hexacyclonate*
115	Heksapropimatas*	Hexapropymate*
116	Dekstropropoksifenas*	Dextropropoxyphene*
117	O, O'-diacetil-N-alil-N- normorfinas	O, O'-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine
118	Pipazetas* ir jo druskos	Pipazetate* and its salts
119	5-(α, β-dibromfenetil)-5-metilhidantoinas	5-(α, (-Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin
120	N, N'-pentametilenbi(trimetilamonio) druskos, pvz., pentametonio bromidas*	N, N'-Pentamethylenebis(trimethylammonium) salts, e. g. pentamethonium bromide*
121	N, N'-[(metilimino)diethilen]bi (etildimetilamonio) druskos, pvz., azametonio bromidas*	N, N'-[(Methylimino)diethylene]bis(ethyldimethylammonium) salts, e. g. azamethonium bromide*
122	Ciklarbamatás*	Cyclarbamate*
123	Klofenotanas* (DDT-ISO)	Clofenotane* (DDT-ISO)
124	N, N'-heksametilenbi(trimetilamonio) druskos, pvz., heksametonio bromidas*	N, N'-Hexamethylenebis (trimethylammonium) salts, e. g. hexamethonium bromide*
125	Dichloretanai (etileno chloridai)	Dichloroethanes (ethylene chlorides)
126	Dichloretilenai (acetileno chloridai)	Dichloroethylenes (acetylene chlorides)
127	Lizergidas* ir jo druskos	Lysergide* and its salts
128	2-dietilaminoetil-3-hidroksi-4-fenilbenzenkarboksilatas ir jo druskos	2-Diethylaminoethyl 3-hydroxy-4-phenylbenzoate and its salts
129	Cinchokainas* ir jo druskos	Cinchocaine* and its salts
130	3-dietilaminopropilcinamatas	3-Diethylaminopropyl cinnamate

131	O, O'-dietilo 0-4-nitrofenilfosforotioatas (parationas-ISO)	O, O'-Diethyl 0-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion- ISO)
132	(Oksalibisiminoetilen)bi[o-chlorbenzil] dietilamonio] druskos, pvz., ambenomio chloridas*	(Oxalylbisiminoethylene)bis[O-chlorobenzyl] diethylammonium salts, e. g. ambenonium chloride*
133	Metiprilonas* ir jo druskos	Methyprylon* and its salts
134	Digitalinas ir visi paprastųjų rusmenių heterozidai	Digitaline and all heterosides of <i>Digitalis purpurea L.</i>
135	7-[2-hidroksi-3-(2-hidroksietil-N-metilamino) propil] teofilinas (ksantinolis)	7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino) propyl] theophylline (xanthinol)
136	Dioksietdrinas* ir jo druskos	Dioxethedrin* and its salts
137	Piprokurariumas*	Piprocurarium*
138	Propifenazonas*	Propyphenazone*
139	Tetrabenazinas* ir jo druskos	Tetrabenazine* and its salts
140	Kaptodiamas*	Captodiame*
141	Mefeklorazinas* ir jo druskos	Mefeclofazine* and its salts
142	Dimetilaminas	Dimethylamine
143	1,1-bi(dimetilaminometil)propilbenzoatas (amidrikainas, alipinas) ir jo druskos	1,1-Bis(dimethylaminomethyl)propyl benzoate (amydricaine, alypine) and its salts
144	Metapirlenas* ir jo druskos	Methapyrilene* and its salts
145	Metamfepramonas* ir jo druskos	Metamfepramone* and its salts
146	Amitriptilinas* ir jo druskos	Amitriptyline* and its salts
147	Metforminas* ir jo druskos	Metformin* and its salts
148	Izosorbido dinitratas*	Isosorbide dinitrate*
149	Malononitrilas	Malononitrile
150	Sukcinonitrilas	Succinonitrile
151	Dinitrofenolio izomerai	Dinitrophenol isomers
152	Inprokvonas*	Inproquone*
153	Dimevamidas* ir jo druskos	Dimevamide* and its salts
154	Difenilpiralinas* ir jo druskos	Diphenylpyraline* and its salts
155	Sulfinpirazonas*	Sulfopyrazone*
156	N-(3-karbamoil-3,3-difenilpropil)-N, N-diizopropilmetylamonio druskos, pvz., izopropamido jodidas*	N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N, N-diisopropylmethylammonium salts, e. g. isopropamide iodide*
157	Benaktizinas*	Benactyzine*
158	Benzatropinas* ir jo druskos	Benzatropine* and its salts
159	Ciklizinias* ir jo druskos	Cyclizine* and its salts
160	5,5-difenil-4-imidazolidonas	5,5-Diphenyl-4-imidazolidone
161	Probencidas*	Probencid*
162	Disulfiramas* (tiramas-ISO)	Disulfiram* (thiram-ISO)
163	Emetinas, jo druskos ir dariniai	Emetine, its salts and derivatives
164	Efedrinas ir jo druskos	Ephedrine and its salts
165	Oksanamidas* ir jo dariniai	Oxanamide* and its derivatives
166	Ezerinas arba fizostigminas ir jo druskos	Eserine or physostigmine and its salts
167	4-aminobzenkarboksirūgšties esterai, turintys laisvąsiams amino grupes, išskyryus šios higienos normos 6 priede išvardytas medžiagas	Esters of 4-aminobenzoic acid, with the free amino group, with the exception of that given in Annex VII
168	Cholino druskos ir jo esterai, pvz., cholino chloridas	Choline salts and their esters, e. g. choline chloride
169	Karamifenas* ir jo druskos	Caramiphen* and its salts
170	Dietilo 4-nitrofenilfosfatas	Diethyl 4-nitrophenyl phosphate
171	Metetoheptazinas* ir jo druskos	Metethoheptazine* and its salts
172	Oksfeneridinas* ir jo druskos	Oxpheneridine* and its salts
173	Etoheptazinas* ir jo druskos	Ethoheptazine* and its salts
174	Meteptazinas* ir jo druskos	Methoheptazine* and its salts
175	Metilfenidatas* ir jo druskos	Methylphenidate* and its salts
176	Doksilaminas* ir jo druskos	Doxylamine* and its salts
177	Tolboksanas*	Tolboxane*
178	4-benzilosifenolis ir 4-etoksifenolis	4-Benzylxyphenol and 4-ethoxyphenol
179	Paretoksikainas* ir jo druskos	Parethoxycaine* and its salts

180	Fenozolonas*	Fenozolone*
181	Glutetimidas* ir jo druskos	Glutethimide* and its salts
182	Etileno oksidas	Ethylene oxide
183	Bemegridas* ir jo druskos	Bemegride* and its salts
184	Valnoktamidas*	Valnoctamide*
185	Haloperidolis*	Haloperidol*
186	Parametazonas*	Paramethasone*
187	Fluanizonas*	Fluanisone*
188	Trifluperidolis*	Trifluperidol *
189	Fluorezonas*	Fluoresone*
190	Fluoruracilas*	Fluorouracil *
191	Vandenilio fluoridas, jo normaliosios drus-kos, kompleksai ir hidrofluoridai, išskyrus išvardytus šios higienos normos 3 priede	Hydrofluoric acid, its normal salts, its complexes and hydrofluorides with the exception of those given in Annex III
192	Furfuriltrimetilamonio druskos, pvz., furtretonio jodidas*	Furfuryltrimethylammonium salts, e. g. furtrethonium iodide*
193	Galantaminas*	Galantamine*
194	Progestogenai	Progestogens
195	1,2,3,4,5,6-heksachlorcikloheksanas (BHC-ISO)	1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC-ISO)
196	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksachlor-6,7-epoksi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-1,4; 5,8-dimetanonaftalenas (endrinas-ISO)	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4, 10, 10-Hexachloro-6, 7-epoxy-1,4,4a,5,6, 7,8,8a-octahydro-1,4,5,8-dimethanonaphthalene (endrin-ISO)
197	Heksachloretnas	Hexachloroethane
198	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksachlor-1,4,4a,5,8,8a-heksahidro-1,4,5,8-dimetanonaftalenas (izodrinas-ISO)	(1R, 4S, 5R, 8S)-1,2,3,4, 10, 10-Hexa-chloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro-1,4,5,8-dimethanonaphthalene (isodrin-ISO)
199	Hidrastinas, hidrastininas ir jų druskos	Hydrastine, hydrastinine and their salts
200	Hidrazidai ir jų druskos	Hydrazides and their salts
201	Hidrazinas, jo dariniai ir druskos	Hydrazine, its derivatives and their salts
202	Oktamoksinas* ir jo druskos	Octamoxin* and its salts
203	Varfarinas* ir jo druskos	Warfarin* and its salts
204	Etilbi(4-hidroksi-2-okso-1-benzpiran-3-il) acetatas ir rūgšties druskos	Ethyl bis(4-hydroxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate and salts of the acid
205	Metokarbamolis*	Methocarbamol*
206	Propatilnitratas*	Propatylnitrate*
207	4,4'-dihidroksi-3,3'-(3-metiliopropiliden) dikumarinas	4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin
208	Fenadiazolis*	Fenadiazole*
209	Nitroksolinas* ir jo druskos	Nitroxoline* and its salts
210	Hiosciaminas, jo druskos ir dariniai	Hyoscyamine, its salts and derivatives
211	Juodosios drignės (lapai, sėklas, milteliai ir galeniniai preparatai)	<i>Hyoscyamus niger L.</i> (leaves, seeds, powder and galenical preparations)
212	Pemolinas* ir jo druskos	Pemoline* and its salts
213	Jodas	Iodine
214	Dekametilenbi(trimetilamonio) druskos, pvz., dekametonio bromidas	Decamethylenebis(trimethylammonium) salts, e. g. decamethonium bromide
215	Ipekakuanas (vaistinės ir kitos giminingos rūšys) (šaknys, milteliai, galeniniai preparatai)	Ipecacuanha (<i>Cephaelis ipecacuanha Brot.</i> and related species) (roots, powder and galenical preparations)
216	(2-izopropilpent-4-enoil) karbamidas (apronalidas)	(2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide)
217	α-santonino [(3S,5aR,9bS)- 3,3a,4,5,5a,9b-heksahidro-3,5a,9-trimetilnafto [1,2-b] furan-2,8-dionas]	α-Santonin [(3S, 5aR, 9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphto [1,2-b]furan-2,8-dione]
218	Pustažiedės lobelijos ir jų galeniniai preparatai	<i>Lobelia inflata L.</i> and its galenical preparations
219	Lobelinas* ir jo druskos	Lobeline* and its salts
220	Barbituratai	Barbiturates
221	Gyvsidabris ir jo junginiai, išskyrus išvardytus šios higienos normos 5 priede	Mercury and its compounds, except those special cases included in Annex VI
222	3,4,5-trimetoksifenetilaminas ir jo druskos	3,4,5- Trimethoxyphenethylamine and its salts
223	Metaldehidas	Metaldehyde

224	2-(4-alil-2-metoksifenoksi)-N, N-dietilacetamidas ir jo druskos	2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N-N-diethylacetamide and its salts
225	Kumetarolis*	Coumetarol *
226	Dekstrometorfanas* ir jo druskos	Dextromethorphan* and its salts
227	2-metilheptilaminas ir jo druskos	2-Methylheptylamine and its salts
228	Izometeptenas* ir jo druskos	Isometheptene* and its salts
229	Mekamilaminas*	Mecamylamine*
230	Guaifenezinas*	Guaifenesin*
231	Dikumarolis*	Dicoumarol*
232	Fenmetrazinas*, jo dariniai ir druskos	Phenmetrazine*, its derivatives and salts
233	Tiamazolas*	Thiamazole*
234	3,4-dihidro-2-metoksi-2-metil-4-fenil-2H,5H-pirano[3,2-c]-[1]benzpiran-5-onas (ciklokumarolis)	3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H-pirano[3,2-c]-[1]benzopyran-5-one (cyclocoumarol)
235	Karizoprodolis*	Carisoprodol *
236	Meprobamatás*	Meprobamate*
237	Tefazolinas* ir jo druskos	Tefazoline* and its salts
238	Arekolinas	Arecoline
239	Poldino metilsulfatas*	Poldine methylsulfate*
240	Hidroksizinas*	Hydroxyzine*
241	2-naftolis	2-Naphthol
242	1- ir 2-naftilaminai ir jų druskos	1- and 2-Naphthylamines and their salts
243	3-(1-naftil)-4-hidroksikumarinas	3-(1-Naphthyl)-4-hydroxycoumarin
244	Nafazolinas* ir jo druskos	Naphazoline* and its salts
245	Neostigminas ir jo druskos, pvz., neostigmino bromidas*	Neostigmine and its salts (e. g. neostigmine bromide*)
246	Nikotinas ir jo druskos	Nicotine and its salts
247	Amilonitritai	Amyl nitrites
248	Neorganiniai nitritai, išskyrus natrio nitritą	Inorganic nitrites, with the exception of sodium nitrite
249	Nitrobenzenas	Nitrobenzene
250	Nitrokrezolai ir jų šarminių metalų druskos	Nitrocresols and their alkali metal salts
251	Nitrofurantoinas*	Nitrofurantoin*
252	Furazolidonas*	Furazolidone*
253	Propan-1,2,3-triiltrinitratas	Propane-1,2,3-triyl trinitrate
254	Acenokumarolis*	Acenocoumarol*
255	Šarminis pentacianonitrozilferatas (2-)	Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-)
256	Nitrostilbenai, jų homologai ir jų dariniai	Nitrostilbenes, their homologues and their derivatives
257	Noradrenalinas ir jo druskos	Noradrenaline and its salts
258	Noskapinas* ir jo druskos	Noscapine* and its salts
259	Guanetidinas* ir jo druskos	Guanethidine* and its salts
260	Estrogenai	Oestrogens
261	Oleandrinas	Oleandrin
262	Chlortalidonas*	Chlortalidone*
263	Peltjerinas ir jo druskos	Pelletierine and its salts
264	Pentachloretanas	Pentachloroethane
265	Pentaeritrito tetranitratas*	Pentaerithryl tetranitrate*
266	Petrichloralis*	Petrichloral*
267	Oktamilaminas* ir jo druskos	Octamylamine* and its salts
268	Pikro rūgštis	Picric acid
269	Fenacemidas*	Phenacemide*
270	Difenkloksazinas*	Difencloxabine*
271	2-fenilindan-1,3-dionas (fenindionas)	2-Phenylindan-1,3-dione (phenindione)
272	Etilfenacemidas*	Ethylphenacemide*
273	Fenprokumonas*	Phenprocoumon*
274	Feniramidolis*	Fenyramidol*
275	Triamterenás* ir jo druskos	Triamterene* and its salts
276	Tetraetilpirofosfatas; (TEPP-ISO)	Tetraethyl pyrophosphate; TEPP (ISO)
277	Tritolilfosfatas	Tritolyl phosphate
278	Psilocibinas*	Psilocybine*

279	Fosforas ir metalų fosfidai	Phosphorus and metal phosphides
280	Talidomidas* ir jo druskos	Thalidomide* and its salts
281	Nuodingosios kalabarpupės	<i>Physostigma venenosum Balf</i>
282	Pikrotoksinas	Picrotoxin
283	Pilokarpinas ir jo druskos	Pilocarpine and its salts
284	α -piperidin-2-ilbenzilacetato treoformos kairysis izomeras (levofacetoperanas) ir jo druskos	α -Piperidin-2-ylbenzyl acetate laevorotatory threoform (levophacetoperane) and its salts
285	Pipradrolis* ir jo druskos	Pipradrol* and its salts
286	Azaciklonolis* ir jo druskos	Azacyclonol* and its salts
287	Bietamiverinas*	Bietamiverine*
288	Butopiprinas* ir jo druskos	Butopiprine* and its salts
289	Švinas ir jo junginiai	Lead and its compounds
290	Koniinas	Coniine
291	Vaistinės lauravyšnės („lauravyšnių vanduo“)	<i>Prunus laurocerasus L.</i> ('cherry laurel water')
292	Metiraponas*	Metyrapone*
293	Radioaktyviosios medžiagos, apibrėžtos Lietuvos higienos normoje HN 73:2001 [3.5], atitinkančios direktyvą 96/29 Euratom, nustatantą pagrindinius darbuotojų ir gyventojų sveikatos saugos nuo jonizuojančiosios radiacijos standartus	Radioactive substances, as defined by Directive 96/29/Euratom laying down basic safety standards for the protection of the health of workers and the general public against the dangers arising from ionising radiation
294	Kazokiniai kadagiai (lapai, eterinis aliejus, galeniniai preparatai)	<i>Juniperus sabina L.</i> (leaves, essential oil and galenical preparations)
295	Hioscinas, jo druskos ir dariniai	Hyoscine, its salts and derivatives
296	Aukso druskos	Gold salts
297	Selenas ir jo junginiai, išskyrus seleno disulfidą (šios higienos normos 3 priedo I skyriaus 49 pozicija)	Selenium and its compounds with the exception of selenium disulphide under the conditions set out under the reference No 49 in Annex III
298	Juodosios kiauliaugės ir jų galeniniai preparatai	<i>Solanum nigrum L.</i> and its galenical preparations
299	Sparteinės ir jo druskos	Sparteine and its salts
300	Gliukokortikoidai	Glucocorticoids
301	Paprastosios durnaropės ir jų galeniniai preparatai	<i>Datura stramonium L.</i> and its galenical preparations
302	Strofandinai, jų agliukonai ir atitinkami dariniai	Strophantines, their aglucones and their respective derivatives
303	Strofantų rūšys ir jų galeniniai preparatai	<i>Strophantus</i> species and their galenical preparations
304	Strichninės ir jo druskos	Strychnine and its salts
305	Činčiberų rūšys ir jų galeniniai preparatai	<i>Strychnos</i> species and their galenical preparations
306	Natūralūs ir sintetiniai narkotikai: visos medžiagos, išvardytos konvencijos dėl narkotinių vaistų 1 ir 2 lentelėse (1961 m. kovo 30 d., Niujorkas)	Narcotics, natural and synthetic: All substances listed in Tables I and II of the single Convention on narcotic drugs signed in New York on 30 March 1961
307	Sulfonamidai (sulfanilamidai ir jų dariniai, gauti pakeičiant ne mažiau kaip vieną vandenilio atomą -NH ₂ grupe) ir jų druskos	Sulphonamides (sulphanamide and its derivatives obtained by substitution of one or more H-atoms of the -NH ₂ groups) and their salts
308	Sultiamas*	Sultiamine*
309	Neodimis ir jo druskos	Neodymium and its salts
310	Tiotepa*	Thiotepa*
311	Jaborandiniai pilokarpai ir jų galeniniai preparatai	<i>Pilocarpus jaborandi Holmes</i> and its galenical preparations
312	Telūras ir jo junginiai	Tellurium and its compounds
313	Ksilometazolinės* ir jo druskos	Xylometazoline* and its salts
314	Tetrachloretilenas	Tetrachloroethylene
315	Anglies tetrachloridas	Carbon tetrachloride
316	Heksaetiltetrafosfatas	Hexaethyl tetraphosphate
317	Talis ir jo junginiai	Thallium and its compounds
318	Kuliagrybių glikozido ekstraktas	<i>Thevetia nerifolia Juss.</i> glycoside extract
319	Etionamidas*	Ethionamide*
320	Fenotiazinas* ir jo junginiai	Phenothiazine* and its compounds

321	Tiokarbamidas ir jo dariniai, išskyrus išvardytus šios higienos normos 3 priedo I skyriuje	Thiourea and its derivatives, with the exception of the one listed in Annex III
322	Mefenezinas* ir jo esterai	Mephenesin* and its esters
323	Vakcinos, toksinai ir serumai	Vaccines, toxins or serums
324	Tranilciprominas* ir jo druskos	Tranylcypromine* and its salts
325	Trichlornitrometanas (chloropicrinas)	Trichloronitromethane (chloropicrine)
326	2,2,2-tribrometanolis (tribrometilo alkoholis)	2,2,2- Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol)
327	Trichlormetinas* ir jo druskos	Trichlormethine* and its salts
328	Tretaminas*	Tretamine*
329	Galamino trietiodidas*	Gallamine triethiodide*
330	Jūrsvogūnai ir jų galeniniai preparatai	<i>Urginea scilla Stern.</i> and its galenical preparations
331	Veratrinas, jo druskos ir galeniniai preparatai	Veratrine, its salts and galenical preparations
332	Vaistinės sabadilės (séklos ir galeniniai preparatai)	<i>Schoenocaulon officinale Lind.</i> (seeds and galenical preparations)
333	Čemeriai ir jų preparatai	<i>Veratrum Spp.</i> and their preparations
334	Vinilchlorido monomeras	Vinyl chloride monomer
335	Ergokalciferolis* ir cholekalciferolis (vitaminai D ₂ ir D ₃)	Ergocalciferol* and cholecalciferol (Vitamins D ₂ and D ₃)
336	O-alkilditiokarbonato rūgšties druskos	Salts of O-alkyldithiocarbonic acids
337	Johimbinas ir jo druskos	Yohimbine and its salts
338	Dimetilsulfoksidas*	Dimethyl sulfoxide*
339	Difenhidraminas* ir jo druskos	Diphenhydramine* and its salts
340	4-tretinis-butilfenolis	4-tert-Butylphenol
341	4-tretinis-butilpirokatecholis	4-tert-Butylpyrocatechol
342	Dihidrotachisterolis*	Dihydrotachysterol*
343	Dioksanas	Dioxane
344	Morfolinas ir jo druskos	Morpholine and its salts
345	Dyglainės ir jų galeniniai preparatai	<i>Pyrethrum album L.</i> and its galenical preparations
346	2-[4-metoksibenzil-N-(2-piridil)amino] etildimetilamino maleatas	2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl)amino] ethyldimethylamine maleate
347	Tripeleminas*	Tripeleamine*
348	Tetrachlorsalicilanilidai	Tetrachlorosalicylanilides
349	Dichlorsalicilanilidai	Dichlorosalicylanilides
350	Tetrabromosalicilanilidai	Tetrabromosalicylanilides
351	Dibromosalicilanilidai	Dibromosalicylanilides
352	Bitionolis*	Bithionol*
353	Tiurammonosulfidai	Thiuram monosulphides
354	Tiuramdisulfidai	Thiuram disulphides
355	Dimetilformamidas	Dimethylformamide
356	4-fenilbut-3-en-2-onas	4-Phenylbut-3-en-2-one
357	4-hidroksi-3-metoksicincinamilalkoholio benzenkarboksilatai, išskyrus natūralius ekstraktus	Benzoates of 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alcohol except for normal content in natural essences used
358	Furokumarinai (pvz., trioksisalanas*, 8-metoksipsoralenos, 5-metoksipsoralenos), išskyrus iprastinį kiekį natūraliose esencijose. Apsauginiuose nuo saulės ir įdegio gaminiuose furokumarinų turi būti mažiau kaip 1 mg/kg	Furocoumarines (e. g. trioxysalan*, 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen) except for normal content in natural essences used. In sun protection and in bronzing products, furocoumarines shall be below 1 mg/kg
359	Kilniųjų lauramedžių sėklų aliejus	Oil from the seeds of <i>Laurus nobilis L.</i>
360	Safrolis, išskyrus jo iprastinį kiekį natūraliose esencijose, o leidžiamą koncentraciją turi būti ne didesnė kaip: 0,0001% – gatavame produkte, 0,00005% – dantų ir burnos higienos priemonėse. Nenaudoti vaikų dantų pastoms gaminti	Safrole except for normal content in the natural essences used and provided the concentration does not exceed: 100 ppm in the finished product, 50 ppm in products for dental and oral hygiene, and provided that Safrole is not present in toothpastes intended specifically for children
361	5,5'-di-izopropil-2,2'-dimetilbifenil-4,4'-diil dihipojoditas	5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypoidite

362	3'-etil-5',6',7',8'-tetrahidro-5',5',8',8'-tetrametil-2'-acetaftonas arba 7-acetil-6-etil-1,1,4,4-tetrametil-1,2,3,4-tetrahidronaftalenas	3' -Ethyl-5',6',7',8' -tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetonaphthone or 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphtalene
363	O-fenilendiaminas ir jo druskos	O-Phenylenediamine and its salts
364	4-metil-m-fenilendiaminas ir jo druskos	4-Methyl -m -phenylenediamine and its salts
365	Aristolocho rūgštis ir jos druskos; kartuolės ir jų preparatai	Aristolochic acid and its salts; Aristolochia spp. and their preparations
366	Chloroformas	Chloroform
367	2,3,7,8-tetrachlordibenz-p-dioksinas	2,3,7,8-Tetra chlorodibenzo-p-dioxin
368	2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-ilacetatas (dimetoksanas)	2,6- Dimethyl-1,3-dioxan- 4-yl acetate (dimethoxane)
369	Natrio piritonias (INNM)	Pyrithione sodium (INNM)
370	N-(trichlormetilo)-4-cikloheksen-1,2-dikarboksimididas (kaptanas)	N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (captan)
371	2,2'-dihidroksi-3,3',5,5',6,6'- heksachlor-difenilmetanas (heksachlorofenas)	2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane (hexachlorophene)
372	6-(piperidinil)-2,4-pirimidindiamino 3-oksidas (minoksidilas) ir jo druskos	6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine 3-oxide (minoxidil) and its salts
373	3,4',5-tribromosalicilanilidas	3,4',5- Tribromosalicylanilide
374	Fitolakos ir jų preparatai	<i>Phytolacca Spp.</i> and their preparations
375	Tretinoinas* (retino rūgštis ir jos druskos)	Tretinoin* (retinoic acid and its salts)
376	1-metoksi-2,4-diaminobzenas (2,4-diaminoanizolis – CI 76050) ir jo druskos	1- Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-diaminoanisole – CI 76050) and their salts
377	1-metoksi-2,5-diaminobzenas (2,5-diaminoanizolis) ir jo druskos	1- Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diaminoanisole) and their salts
378	Dažiklis CI 12140	Colouring agent CI 12140
379	Dažiklis CI 26105	Colouring agent CI 26105
380	Dažiklis CI 42555 Dažiklis CI 42555-1 Dažiklis CI 42555-2	Colouring agent CI 42555 Colouring agent CI 42555-1 Colouring agent CI 42555-2
381	Amilo 4-dimetilaminobenzoatas, izomerų mišinys (padimatas A (INN))	Amyl 4-dimethylaminobenzoate, mixed isomers (Padimate A (INN))
382	Neteko galios nuo 2004-08-20	
383	2-amino-4-nitrofenolis	2-Amino-4-nitrophenol
384	2-amino-5-nitrofenolis	2-Amino-5-nitrophenol
385	11- α -hidroksipregn-4-en-3, 20-dionas ir jo esterai	11- α -Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione and its esters
386	Dažiklis CI 42640	Colouring agent CI 42640
387	Dažiklis CI 13065	Colouring agent CI 13065
388	Dažiklis CI 42535	Colouring agent CI 42535
389	Dažiklis CI 61554	Colouring agent CI 61554
390	Steroidinės struktūros antiandrogenai	Anti-androgens of steroidal structure
391	Cirkonis ir jo junginiai, išskyrus junginius, išvardytus šios higienos normos 3 priedo I skyriaus 50 pozicijoje ir šios higienos normos 4 priede cirkonio dažiklius (dažalus, lakus, pigmentus, druskas), kuriems taikoma šio priedo 1 pastaba	Zirconium and its compounds, with the exception of the substances listed under reference number 50 in Annex III, Part One, and the zirconium lakes, pigments and salts of the colouring agents listed in Annex IV, Part One, with reference number 3
392	Tirotricinas	Thyrothricine
393	Acetonitrilas	Acetonitrile
394	Tetrahidrozolinas ir jo druskos	Tetrahydrozoline and its salts
395	Hidroksi-8-chinolinas ir jo sulfatai, išskyrus išvardytus šios higienos normos 3 priedo I skyriaus 51 pozicijoje	Hydroxy-8-quinoline and its sulphate, except for the uses provided for in No 51 in Annex III
396	Ditio-2,2'-bipiridindioksidas 1,1' (su magnilio sulfato trihidratu) (piritiono disulfidas+magnilio sulfatas)	Dithio-2,2'-bipyridine-dioxide 1,1' (additive with trihydrated magnesium sulphate) – (pyrithione disulphide + magnesium sulphate)
397	Dažiklis CI 12075, jo lakai, pigmentai ir druskos	Colouring agent CI 12075 and its lakes, pigments and salts
398	Dažikliai CI 45170 ir CI 45170:1	Colouring agent CI 45170 and CI 45170:1

399	Lidokainas	Lidocaine
400	1,2-epoksibutanas	1,2-Epoxybutane
401	Dažiklis CI 15585	Colouring agent CI 15585
402	Stroncio laktatas	Strontium lactate
403	Stroncio nitratas	Strontium nitrate
404	Stroncio polikarboksilatas	Strontium polycarboxylate
405	Pramokainas	Pramocaine
406	4-etoksi-m-fenilendiaminas ir jo druskos	4-Ethoxy-m-phenylenediamine and its salts
407	2,4-diaminofeniletanolis ir jo druskos	2,4-Diaminophenylethanol and its salts
408	Katecholis	Catechol
409	Pirogalolis	Pyrogallol
410	Nitrozaminai	Nitrosamines
411	Antriniai alkil- ir alkanolaminai ir jų druskos	Secondary alkyl-and alkanolamines and their salts
412	4-amino-2-nitrofenolis	4-Amino-2-nitrophenol
413	2-metil-m-fenilendiaminas	2-Methyl-m-phenylenediamine
414	4-tretinis-butil-3-metoksi-2,6-dinitrotoluenas (ambreto muskusas)	4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (musk ambrette)
416	Žmonių ląstelių ir audinių produktai	Cells, tissues or products of human origin
417	3,3-bi(4-hidroksifenil)ftalidas (fenolftaleinas*)	3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (phenolphthalein*)
418	3-imidazol-4-ilakriilo rūgštis ir jos etilo esteris (urokano rūgštis)	3-Imidazol-4-ylacrylic acid and its ethyl ester (urocanic acid)
419	Nurodytos pavojingos medžiagos, išvardytos Užkrečiamųjų spongiforminių encefalopatių prevencijos, kontrolės ir likvidavimo taisyklių [3.8] 4 ir 10 prieduose (atitinkančiuose Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 999/2001)	From the date referred to in Article 22(1) of Regulation (EC) No 999/2001 of the European Parliament and of the Council, of the specified risk as designated in Annex V to that Regulation, and ingredients derived therefrom. Until that date, the specified risk materials as designated in Annex XI Part A to Regulation (EC) No 999/2001, and ingredients derived therefrom. (OJ L 147, 31.5.2001, p.1)
	Lajaus dariniai gali būti naudojami, gamintojui užtikrinus tik šių sertifikuotų metodų taikymą: - peresterinimas arba hidrolizė atliekama ne žemesnėje kaip 200 °C temperatūroje ir atitinkamame slėgyje 20 min (glicerolis, riebalų rūgštys, riebalų rūgščių esterai), - muilinimas su 12M NaOH (glicerolis ir muilas): periodinis procesas 95 °C temperatūroje 3 val.nenutrūkstamas procesas 140 °C temperatūroje esant 2 barų (2000 hPa) slėgiui 8 min arba ekvivalentinėmis sąlygomis	However, tallow derivatives may be used provided that the following methods have been used and strictly certified by the producer: transesterification or hydrolysis at at least: 200°C, 40 bars (40,00hPa) for minutes (glycerol and fatty acids and esters), saponification with NaOH 12 M (glycerol and soap): batch process: at 95 °C for 3 hours or continuous process: at 140 °C, 2 bars (2000 hPa) for 8 minutes or equivalent conditions
420	Nevalytas ir išvalytas akmens anglų degutas	Crude and refined coal tars
421	1,1,3,3,5-pentametil-4,6-dinitroindanas (moskenas)	1,1,3,3,5-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene)
422	5-tretinis-butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzenas (tibetinis muskusas)	5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (musk tibetene)
423	Didžiujų debesylų aliejus (CAS Nr. 97676-35-2), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	Alanroot oil (<i>Inula helenium</i>) (CAS No 97676-35-2), when used as a fragrance ingredient
424	Benzilcianidas (CAS Nr. 140-29-4), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	Benzyl cyanide (CAS No 140-29-4)), when used as a fragrance ingredient
425	Ciklamenų alkoholis (CAS Nr. 4756-19-8), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	Cyclamen alcohol (CAS No 4756-19-8), when used as a fragrance ingredient
426	Dietilmaleatas (CAS Nr. 141-05-9), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	Diethyl maleate (CAS No 141-05-9), when used as a fragrance ingredient
427	Dihidrokumarinas (CAS Nr. 119-84-6), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	Dihydrocoumarine (CAS No 119-84-6), when used as a fragrance ingredient
428	2,4-dihidroksi-3-metilbenzaldehidas (CAS Nr. 6248-20-0), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde, (CAS No 6248-20-0), when used as a fragrance ingredient

429	3,7-dimetil-2-okten-1-olis (6,7-dihidrogeraniolis) (CAS Nr. 40607-48-5), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol(6,7-Dihydrogeraniol) (CAS No 40607-48-5), when used as a fragrance ingredient
430	4,6-dimetil-8-tret-butilkumarinas (CAS Nr. 17874-34-9), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin (CAS No 17874-34-9), when used as a fragrance ingredient
431	Dimetilcitrakonatas (CAS Nr. 617-54-9), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	Dimethyl citraconate (CAS No 617-54-9), when used as a fragrance ingredient
432	7,11-dimetil-4,6,10-dodekatrien-3-onas (CAS Nr. 26651-96-7), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one (CAS No 26651-96-7), when used as a fragrance ingredient
433	6,10-dimetil-3,5,9-undekatrien-2-onas (CAS Nr. 141-10-6), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (CAS No 141-10-6), when used as a fragrance ingredient
434	Difenilaminas (CAS Nr. 122-39-4), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	Diphenylamine (CAS No 122-39-4 when used as a fragrance ingredient),
435	Etilakrilatas (CAS Nr. 140-88-5), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	Ethyl acrylate (CAS No 140-88-5), when used as a fragrance ingredient
436	Skiautėtalapių fikusų (figmedžių) lapų absoliutusis aliejas (CAS Nr. 68916-52-9), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	Fig leaf absolute (<i>Ficus carica</i>) (CAS No 68916-52-9), when used as a fragrance ingredient
437	<i>trans</i> -2-heptenalis (CAS Nr. 18829-55-5), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	<i>trans</i> -2-Heptenal (CAS No 18829-55-5), when used as a fragrance ingredient
438	<i>trans</i> -2-heksenalio dietilacetalis (CAS Nr. 67746-30-9), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	<i>trans</i> -2-Hexenal diethyl acetal (CAS No. 67746-30-9), when used as a fragrance ingredient
439	<i>trans</i> -2-heksenalio dimetilacetalis (CAS Nr. 18318-83-7), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	<i>trans</i> -2-Hexenal dimethyl acetal (CAS No 18318-83-7), when used as a fragrance ingredient
440	Hidroabieto alkoholis (CAS Nr. 13393-93-6), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	Hydroabietyl alcohol (CAS No 13393-93-6), when used as a fragrance ingredient
441	6-izopropil-2-dekahidronaftalenolis (CAS Nr. 34131-99-2), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	6-Isopropyl-2-deahydronaphthalenol (CAS No. 34131-99-2), when used as a fragrance ingredient
442	7-metoksikumarinas (CAS Nr. 531-59-9), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	7-Methoxycoumarin (CAS No 531-59-9), when used as a fragrance ingredient
443	4-(4-metoksifenil)-3-buten-2-onas (CAS Nr. 943-88-4), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one (CAS No 943-88-4), when used as a fragrance ingredient
444	1-(4-metoksifenil)-1-penten-3-onas (CAS Nr. 104-27-8), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one (CAS No 104-27-8), when used as a fragrance ingredient
445	Metil- <i>trans</i> -2-butenoatas (CAS Nr. 623-43-8), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	Methyl- <i>trans</i> -2-butenoate (CAS No 623-43-8), when used as a fragrance ingredient
446	7-metilkumarinas (CAS Nr. 2445-83-2), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	7-Methylcoumarin (CAS No 2445-83-2), when used as a fragrance ingredient
447	5-metil-2,3-heksandionas (CAS Nr. 13706-86-0), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	5-Methyl-2,3-hexanedione (CAS No 13706-86-0), when used as a fragrance ingredient
448	2-pentilidencikloheksanonas (CAS Nr. 25677-40-1), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	2-Pentylidenecyclohexanone (CAS No 25677-40-1), when used as a fragrance ingredient
449	3,6,10-trimetil-3,5,9-undekatrien-2-onas (CAS Nr. 1117-41-5), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one CAS No 1117-41-5), when used as a fragrance ingredient
450	Trilapių aloyzių aliejas (CAS Nr. 8024-12-2), kai naudojamas kaip kvapusis ingredientas	Verbena oil (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) (CAS No 8024-12-2), when used as a fragrance ingredient

451	Metileugenolis (CAS Nr. 95-15-2), išskyrus esantj natūraliose esencijose, jei koncentracija ne didesnė kaip: a) 0,01 % – aukštos kokybės kvapaluose b) 0,004 % – tualetiniame vandenye c) 0,002 % – kvapniuose kremuose d) 0,001 % – nuplaunamuose gaminiuose e) 0,0002 % – kituose nenuplaunamuose gaminiuose ir burnos higienos priemonėse	Methyleugenol (CAS No 95-15-2) except for normal content in the natural essences used and provided that the concentration does not exceed: a) 0,01 % in fine fragrance b) 0,004 % in eau de toilette c) 0,002% in fragrance cream d) 0,001 % in rinse-off products e) 0,0002 % in other leave-on products and oral hygiene products
„452	6-(2-chloretil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekanas (CAS Nr. 37894-46-5)	6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane (Cas No 37894-46-5)
453	Kobalto (II) chloridas (CAS Nr. 7646-79-9)	Cobalt dichloride (Cas No 7646-79-9)
454	Kobalto (II) sulfatas (CAS Nr. 10124-43-3)	Cobalt sulphate (Cas No 10124-43-3)
455	Nikelio (II) oksidas (CAS Nr. 1313-99-1)	Nickel monoxide (Cas No 1313-99-1)
456	Nikelio (III) oksidas (CAS Nr. 1314-06-3)	Dinickel trioxide (Cas No 1314-06-3)
457	Nikelio (IV) oksidas (CAS Nr. 12035-36-8)	Nickel dioxide (Cas No 12035-36-8)
458	Nikelio (III) sulfidas (CAS Nr. 12035-72-2)	Trinickel disulphide (Cas No 12035-72-2)
459	Tetrakarbonilnikelis (CAS Nr. 13463-39-3)	Tetracarbonylnickel (Cas No 13463-39-3)
460	Nikelio sulfidas (CAS Nr. 16812-54-7)	Nickel sulphide (Cas No 16812-54-7)
461	Kalio bromatas (CAS Nr. 7758-01-2)	Potassium bromate (Cas No 7758-01-2)
462	Anglies monoksidas (CAS Nr. 630-08-0)	Carbon monoxide (Cas No 630-08-0)
463	Buta-1,3-dienas (CAS Nr. 106-99-0)	Buta-1,3-diene (Cas No 106-99-0)
464	Izobutanas (CAS Nr. 75-28-5), jei jis turi $\geq 0,1\%$ m/m butadieno	Isobutane (Cas No 75-28-5), if it contains $\geq 0,1\%$ w/w Butadiene
465	Butanas (CAS Nr. 106-97-8), jei jis turi $\geq 0,1\%$ m/m butadieno	Butane (Cas No 106-97-8), if it contains $\geq 0,1\%$ w/w Butadiene
466	Dujos (nafta), C ₃₋₄ (CAS Nr. 68131-75-9), jei jos turi $> 0,1\%$ m/m butadieno	Gases (petroleum), C ₃₋₄ (Cas No 68131-75-9), if they contain $> 0,1\%$ w/w Butadiene
467	Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo distiliatų ir katalizinio krekingo pirminio benzino frakcionavimo kolonos absorberis (CAS Nr. 68307-98-2), jei jos turi $> 0,1\%$ m/m butadieno	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and catalytic cracked naphtha fractionation absorber (Cas No 68307-98-2), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
468	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis polimerizavimas, frakcionavimo kolonos stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68307-99-3), jei jos turi $> 0,1\%$ m/m butadieno	Tail gas (petroleum), catalytic polymn. naphtha fractionation stabiliser (Cas No 68307-99-3), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
469	Liekamosios dujos (nafta), neturi vandenilio sulfido, pirminio benzino katalizinis riformingas, frakcionavimo kolonos stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68308-00-9), jei jos turi $> 0,1\%$ m/m butadieno	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser, hydrogen sulfide-free (Cas No 68308-00-9), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
470	Liekamosios dujos (nafta), krekingo distiliatai, valymo hidrokrekingo būdu desorberis (CAS Nr. 68308-01-0), jei jos turi $> 0,1\%$ m/m butadieno	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater stripper (Cas No 68308-01-0), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
471	Liekamosios dujos (nafta), gazolio katalizinio krekingo absorberis (CAS Nr. 68308-03-2), jei jos turi $> 0,1\%$ m/m butadieno	Tail gas (petroleum), gas oil catalytic cracking absorber (Cas No 68308-03-2), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
472	Liekamosios dujos (nafta), dujų regeneravimo įrenginys (CAS Nr. 68308-04-3), jei jos turi $> 0,1\%$ m/m butadieno	Tail gas (petroleum), gas recovery plant (Cas No 68308-04-3), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
473	Liekamosios dujos (nafta), dujų regeneravimo įrenginio deetanavimo įrenginys (CAS Nr. 68308-05-4), jei jos turi $> 0,1\%$ m/m butadieno	Tail gas (petroleum), gas recovery plant deethaniser (Cas No 68308-05-4), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene
474	Liekamosios dujos (nafta), neturinčios rūgščių, hidrodesulfuruotas distiliatas ir hidrodesulfuruotas pirminis benzinas, frakcionavimo kolona (CAS Nr. 68308-06-5), jei jos turi $> 0,1\%$ m/m butadieno	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised distillate and hydrodesulfurised naphtha fractionator, acid-free (Cas No 68308-06-5), if it contains $> 0,1\%$ w/w Butadiene

475	Liekamosios dujos (nafta), neturi vandenilio sulfido, hidrodesulfuruoto vakuuminio gazolio desorberis (CAS Nr. 68308-07-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised vacuum gas oil stripper, hydrogen sulfide-free (Cas No 68308-07-6), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
476	Liekamosios dujos (nafta), izomerizuoto pirminio benzino frakcionavimo kolonos stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68308-08-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Tail gas (petroleum), isomerised naphtha fractionation stabiliser (Cas No 68308-08-7), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
477	Liekamosios dujos (nafta), neturi vandenilio sulfido, tiesioginio distiliavimo lengvojo pirminio benzino stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68308-09-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Tail gas (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser, hydrogen sulfide-free (Cas No 68308-09-8), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
478	Liekamosios dujos (nafta), neturi vandenilio sulfido, tiesioginio distiliato hidrodesulfuravimo įrenginys (CAS Nr. 68308-10-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Tail gas (petroleum), straight-run distillate hydrodesulferised, hydrogen sulfide-free (Cas No 68308-10-1), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
479	Liekamosios dujos (nafta), alkalinimo propanu ir propenu įkrovos ruošimas, deetanavimo įrenginys (CAS Nr. 68308-11-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Tail gas (petroleum), propane-propylene alkylation feed prep deethaniser (Cas No 68308-11-2), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
480	Liekamosios dujos (nafta), neturi vandenilio sulfido, vakuuminio gazolio hidrodesulfuravimo įrenginys (CAS Nr. 68308-12-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Tail gas (petroleum), vacuum gas oil hydrodesulferised, hydrogen sulfide-free (Cas No 68308-12-3), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
481	Dujos (nafta), katalizinio krekingo lengvosios distiliato frakcijos (CAS Nr. 68409-99-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), catalytic cracked overheads (Cas No 68409-99-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
482	Alkanai, C ₁₋₂ (CAS Nr. 68475-57-0), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	Alkanes, C ₁₋₂ (Cas No 68475-57-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
483	Alkanai, C ₂₋₃ (CAS Nr. 68475-58-1), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	Alkanes, C ₂₋₃ (Cas No 68475-58-1), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
484	Alkanai, C ₃₋₄ (CAS Nr. 68475-59-2), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	Alkanes, C ₃₋₄ (Cas No 68475-59-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
485	Alkanai, C ₄₋₅ (CAS Nr. 68475-60-5), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	Alkanes, C ₄₋₅ (Cas No 68475-60-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
486	Dujinis kuras (CAS Nr. 68476-26-6), jei jis turi > 0,1% m/m butadieno	Fuel-gases (Cas No 68476-26-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
487	Dujinis kuras, žalios naftos distiliatai (CAS Nr. 68476-29-9), jei jis turi > 0,1% m/m butadieno	Fuel gases, crude oil distillates (Cas No 68476-29-9), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
488	Angliavandeniliai, C ₃₋₄ (CAS Nr. 68476-40-4), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	Hydrocarbons, C ₃₋₄ (Cas No 68476-40-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
489	Angliavandeniliai, C ₄₋₅ (CAS Nr. 68476-42-6), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	Hydrocarbons, C ₄₋₅ (Cas No 68476-42-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
490	Angliavandeniliai, C ₂₋₄ , turi daug C ₃ (CAS Nr. 68476-49-3), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	Hydrocarbons, C ₂₋₄ , C ₃ -rich (Cas No 68476-49-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
491	Naftos dujos, suskystintosios (CAS Nr. 68476-85-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Petroleum gases, liquefied (Cas No 68476-85-7), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
492	Naftos dujos, suskystintosios, desulfuruotos (CAS Nr. 68476-86-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Petroleum gases, liquefied, sweetened (Cas No 68476-86-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
493	Dujos (nafta), C ₃₋₄ , turi daug izobutano (CAS Nr. 68477-33-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), C ₃₋₄ , isobutane-rich (Cas No 68477-33-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
494	Distiliatai (nafta), C ₃₋₆ , turi daug piperileno (CAS Nr. 68477-35-0), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	Distillates (petroleum), C ₃₋₆ , piperylene-rich (Cas No 68477-35-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
495	Dujos (nafta), valymo aminais sistemos įkrova (CAS Nr. 68477-65-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), amine system feed (Cas No 68477-65-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene

496	Dujos (nafta), benzeno gamybos įrenginys, hidrodesulfuravimas (CAS Nr. 68477-66-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), benzene unit hydrodesulferised off (Cas No 68477-66-7), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
497	Dujos (nafta), benzeno gamybos įrenginio recirkuliavimo dujos, turi daug vandenilio (CAS Nr. 68477-67-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), benzene unit recycle, hydrogen-rich (Cas No 68477-67-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
498	Dujos (nafta), alyvų mišinio, turi daug vandenilio ir azoto (CAS Nr. 68477-68-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), blend oil, hydrogen-nitrogen-rich (Cas No 68477-68-9), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
499	Dujos (nafta), butanu frakcionavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68477-69-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), butane splitter overheads (Cas No 68477-69-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
500	Dujos (nafta), C ₂₋₃ (CAS Nr. 68477-70-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), C ₂₋₃ (Cas No 68477-70-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
501	Dujos (nafta), gazolio katalizinis krekingas, depropanavimo virintuvu likučiai, turi daug C ₄ , neturi rūgščių (CAS Nr. 68477-71-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), catalytic-cracked gas oil depropaniser bottoms, C ₄ -rich acid-free (Cas No 68477-71-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
502	Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis krekingas, debutanavimo virintuvu likučiai, turi daug C ₃₋₅ (CAS Nr. 68477-72-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), catalytic-cracked naphtha debutaniser bottoms, C ₃₋₅ -rich (Cas No 68477-72-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
503	Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis krekingas, depropanavimo lengvosios frakcijos, turi daug C ₃ , neturi rūgščių (CAS Nr. 68477-73-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha depropaniser overhead, C ₃ -rich acid-free (Cas No 68477-73-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
504	Dujos (nafta), katalizinio krekingo (CAS Nr. 68477-74-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), catalytic cracker (Cas No 68477-74-7), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
505	Dujos (nafta), katalizinio krekingo, turi daug C ₁₋₅ (CAS Nr. 68477-75-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), catalytic cracker, C ₁₋₅ -rich (Cas No 68477-75-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
506	Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis polimerizavimas, stabilizatoriaus lengvosios frakcijos, turi daug C ₂₋₄ (CAS Nr. 68477-76-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), catalytic polymd. naphtha stabiliser overhead, C ₂₋₄ -rich (Cas No 68477-76-9), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
507	Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingas, distiliavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68477-77-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), catalytic reformed naphtha stripper overheads (Cas No 68477-77-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
508	Dujos (nafta), katalizinis riformingas, turi daug C ₁₋₄ (CAS Nr. 68477-79-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), catalytic reformer, C ₁₋₄ -rich (Cas No 68477-79-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
509	Dujos (nafta), C ₆₋₈ katalizinio riformingo recirkuliavimo (CAS Nr. 68477-80-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), C ₆₋₈ catalytic reformer recycle (Cas No 68477-80-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
510	Dujos (nafta), C ₆₋₈ katalizinio riformingo (CAS Nr. 68477-81-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), C ₆₋₈ catalytic reformer (Cas No 68477-81-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
511	Dujos (nafta), C ₆₋₈ katalizinio riformingo recirkuliavimo, turi daug vandenilio (CAS Nr. 68477-82-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), C ₆₋₈ catalytic reformer recycle, hydrogen-rich (Cas No 68477-82-7), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
512	Dujos (nafta), C ₃₋₅ alkilinimo alkenais ir alkanais įkrova (CAS Nr. 68477-83-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), C ₃₋₅ olefinic-paraffinic alkylation feed (Cas No 68477-83-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
513	Dujos (nafta), C ₂ grįžtamasis srautas (CAS Nr. 68477-84-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), C ₂ -return stream (Cas No 68477-84-9), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
514	Dujos (nafta), turinčios daug C ₄ angliavandenilių (CAS Nr. 68477-85-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), C ₄ -rich (Cas No 68477-85-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene

515	Dujos (nafta), deetanavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68477-86-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), deethaniser overheads (Cas No 68477-86-1), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
516	Dujos (nafta), deizobutanavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68477-87-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), deisobutaniser tower overheads (Cas No 68477-87-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
517	Dujos (nafta), sausosios depropanavimo, turi daug propeno (CAS Nr. 68477-90-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), depropaniser dry, propene-rich (Cas No 68477-90-7), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
518	Dujos (nafta), depropanavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68477-91-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), depropaniser overheads (Cas No 68477-91-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
519	Dujos (nafta), sausosios rūgščiosios, dujų koncentravimo įrenginys (CAS Nr. 68477-92-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), dry sour, gas-concn.-unit-off (Cas No 68477-92-9), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
520	Dujos (nafta), reabsorbavimo dujų koncentravimas distiliavimu (CAS Nr. 68477-93-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), gas concn. reabsorber distn. (Cas No 68477-93-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
521	Dujos (nafta), dujų regeneravimo įrenginys, depropanavimo įrenginio lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68477-94-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), gas recovery plant depropaniser overheads (Cas No 68477-94-1), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
522	Dujos (nafta), Girbatol įrenginio įkrova (CAS Nr. 68477-95-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), Girbatol unit feed (Cas No 68477-95-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
523	Dujos (nafta), vandenilio absorberis (CAS Nr. 68477-96-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), hydrogen absorber off (Cas No 68477-96-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
524	Dujos (nafta), turi daug vandenilio (CAS Nr. 68477-97-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), hydrogen-rich (Cas No 68477-97-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
525	Dujos (nafta), alyvų mišinio hidrinimo recirkuliavimo, turi daug vandenilio ir azoto (CAS Nr. 68477-98-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), hydrotreater blend oil recycle, hydrogen-nitrogen-rich (Cas No 68477-98-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
526	Dujos (nafta), izomerizuoto pirminio benzino frakcionavimo įrenginys, turi daug C ₄ , neturi vandenilio sulfido (CAS Nr. 68477-99-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), isomerised naphtha fractionator, C ₄ -rich, hydrogen sulfide-free (Cas No 68477-99-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
527	Dujos (nafta), recirkuliavimo, turi daug vandenilio (CAS Nr. 68478-00-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), recycle, hydrogen-rich (Cas No 68478-00-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
528	Dujos (nafta), riformingo įrenginiui papildyti, turi daug vandenilio (CAS Nr. 68478-01-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), reformer make-up, hydrogen-rich (Cas No 68478-01-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
529	Dujos (nafta), hidroriformingo įrenginys (CAS Nr. 68478-02-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), reforming hydrotreater (Cas No 68478-02-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
530	Dujos (nafta), hidroriformingo įrenginys, turi daug vandenilio ir metano (CAS Nr. 68478-03-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), reforming hydrotreater, hydrogen-methane-rich (Cas No 68478-03-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
531	Dujos (nafta), hidroriformingo įrenginiui papildyti, turi daug vandenilio (CAS Nr. 68478-04-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), reforming hydrotreater make-up, hydrogen-rich (Cas No 68478-04-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
532	Dujos (nafta), terminio krekingo distiliavimo kolona (CAS Nr. 68478-05-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), thermal cracking distn. (Cas No 68478-05-7), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
533	Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo skaidrintos alyvos ir terminio krekingo vakuumė likutis, flegmos rinktuvo (CAS Nr. 68478-21-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Tail gas (petroleum), catalytic cracked clarified oil and thermal cracked vacuum residue fractionation reflux drum (Cas No 68478-21-7), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene

534	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis krekingas, stabilizatoriaus absorberis (CAS Nr. 68478-22-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Tail gas (petroleum), catalytic cracked naphtha stabilisation absorber (Cas No 68478-22-8), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
535	Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo, katalizinio riformingo ir hidrodesulfuravimo kombinuoto frakcionavimo kolona (CAS Nr. 68478-24-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Tail gas (petroleum), catalytic cracker, catalytic reformer and hydrodesulferised combined fractionater (Cas No 68478-24-0), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
536	Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo frakcionavimo kolonos absorberis (CAS Nr. 68478-25-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Tail gas (petroleum), catalytic cracker refluxionation absorber (Cas No 68478-25-1), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
537	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingas, stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68478-26-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha fractionation stabiliser (Cas No 68478-26-2), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
538	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingas, separatorius (CAS Nr. 68478-27-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha separator (Cas No 68478-27-3), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
539	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingas, stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68478-28-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Tail gas (petroleum), catalytic reformed naphtha stabiliser (Cas No 68478-28-4), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
540	Liekamosios dujos (nafta), distiliato po krekingo valymas hidrinimu, separatorius (CAS Nr. 68478-29-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Tail gas (petroleum), cracked distillate hydrotreater separator (Cas No 68478-29-5), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
541	Liekamosios dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino hidrodesulfuravimo separatorius (CAS Nr. 68478-30-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Tail gas (petroleum), hydrodesulfurised straight-run naphtha separator (Cas No 68478-30-8), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
542	Liekamosios dujos (nafta), sočiųjų dujų mišinys ir įvairių įrenginių, turi daug C ₄ (CAS Nr. 68478-32-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Tail gas (petroleum), saturate gas plant mixed stream, C ₄ -rich (Cas No 68478-32-0), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
543	Liekamosios dujos (nafta), sočiųjų dujų regeneravimo įrenginys, turi daug C ₁₋₂ (CAS Nr. 68478-33-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Tail gas (petroleum), saturate gas recovery plant, C ₁₋₂ -rich (Cas No 68478-33-1), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
544	Liekamosios dujos (nafta), vakuuminio distiliavimo likučių terminis krekingas (CAS Nr. 68478-34-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Tail gas (petroleum), vacuum residues thermal cracker (Cas No 68478-34-2), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
545	Angliavandeniliai, turi daug C ₃₋₄ , naftos distiliatai (CAS Nr. 68512-91-4), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	Hydrocarbons, C ₃₋₄ -rich, petroleum distillate (Cas No 68512-91-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
546	Dujos (nafta), tiesiogiai distiliuoto pirminio benzino katalizinio riformingo stabilizavimo įrenginys, lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68513-14-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), catalytic reformed straight-run naphtha stabiliser overheads (Cas No 68513-14-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
547	Dujos (nafta), visos tiesiogiai distiliuoto pirminio benzino frakcijos heksano distiliavimas (CAS Nr. 68513-15-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), full-range straight-run naphtha dehexaniser off (Cas No 68513-15-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
548	Dujos (nafta), hidrokrekings, depropanavimo įrenginys, turi daug angliavandenilių (CAS Nr. 68513-16-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), hydrocracking depropaniser off, hydrocarbon-rich (Cas No 68513-16-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
549	Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino lengvosios frakcijos, stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68513-17-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), light straight-run naphtha stabiliser off (Cas No 68513-17-7), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
550	Dujos (nafta), riformingo reaktoriaus ištakio apdorojimo esant dideliam slėgiui (CAS Nr. 68513-18-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), reformer effluent high-pressure flash drum off (Cas No 68513-18-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
551	Dujos (nafta), riformingo reaktoriaus ištakio apdorojimo esant mažam slėgiui (CAS Nr. 68513-19-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), reformer effluent low-pressure flash drum off (Cas No 68513-19-9), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene

552	Likučiai (nafta), alkalinimo dujų atskyrimo kolona, turi daug C ₄ (CAS Nr. 68513-66-6), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	Residues (petroleum), alkylation splitter, C ₄ -rich (Cas No 68513-66-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
553	Angliavandeniliai, C ₁₋₄ (CAS Nr. 68514-31-8), jei jie turi > 0,1% m/m butadieno	Hydrocarbons, C ₁₋₄ (Cas No 68514-31-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
554	Angliavandeniliai, C ₁₋₄ , besierai (CAS Nr. 68514-36-3), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	Hydrocarbons, C ₁₋₄ , sweetened (Cas No 68514-36-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
555	Dujos (nafta), naftos perdibimo gamyklos dujų distiliavimo (CAS Nr. 68527-15-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), oil refinery gas distn. off (Cas No 68527-15-1), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
556	Angliavandeniliai, C ₁₋₃ (CAS Nr. 68527-16-2), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	Hydrocarbons, C ₁₋₃ (Cas No 68527-16-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
557	Angliavandeniliai, C ₁₋₄ , debutanavimo įrenginio frakcija (CAS Nr. 68527-19-5), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	Hydrocarbons, C ₁₋₄ , debutanizer fraction (Cas No 68527-19-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
558	Dujos (nafta), benzeno hidrinimo įrenginys, depentanavimo įrenginio lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68602-82-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), benzene unit hydrotreater depentaniser overheads (Cas No 68602-82-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
559	Dujos (nafta), C ₁₋₅ , drėgnosios (CAS Nr. 68602-83-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), C ₁₋₅ , wet (Cas No 68602-83-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
560	Dujos (nafta), antrinės absorbcijos įrenginio, pseudoverdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo stabilizavimo kolona (CAS Nr. 68602-84-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), secondary absorber off, fluidised catalytic cracker overheads fractionator (Cas No 68602-84-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
561	Angliavandeniliai, C ₂₋₄ (CAS Nr. 68606-25-7), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	Hydrocarbons, C ₂₋₄ (Cas No 68606-25-7), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
562	Angliavandeniliai, C ₃ (CAS Nr. 68606-26-8), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	Hydrocarbons, C ₃ (Cas No 68606-26-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
563	Dujos (nafta), alkalinimo įkrovos (CAS Nr. 68606-27-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), alkylation feed (Cas No 68606-27-9), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
564	Dujos (nafta), depropanavimo įrenginio virintuvu likučiai (CAS Nr. 68606-34-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), depropaniser bottoms fractionation off (Cas No 68606-34-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
565	Naftos produktai, naftos perdibimo gamyklos dujos (CAS Nr. 68607-11-4), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	Petroleum products, refinery gases (Cas No 68607-11-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
566	Dujos (nafta), mažo slėgio hidrokrekinas, separatorius (CAS Nr. 68783-06-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), hydrocracking low-pressure separator (Cas No 68783-06-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
567	Dujos (nafta), naftos perdibimo gamyklos mišinys (CAS Nr. 68783-07-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), refinery blend (Cas No 68783-07-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
568	Dujos (nafta), katalizinio krekingo (CAS Nr. 68783-64-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), catalytic cracking (Cas No 68783-64-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
569	Dujos (nafta), C ₂₋₄ , besierės (CAS Nr. 68783-65-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), C ₂₋₄ , sweetened (Cas No 68783-65-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
570	Dujos (nafta), naftos perdibimo gamyklos (CAS Nr. 68814-67-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), refinery (Cas No 68814-67-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
571	Dujos (nafta), platformingo produktų separatorius (CAS Nr. 68814-90-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), platformer products separator off (Cas No 68814-90-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
572	Dujos (nafta), hidrinimu valyto sieringojo žibalo depentanavimo įrenginio stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68911-58-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine depentaniser stabiliser off (Cas No 68911-58-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
573	Dujos (nafta), hidrinimu valyto sieringojo žibalo distiliavimo įrenginys (CAS Nr. 68911-59-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), hydrotreated sour kerosine flash drum (Cas No 68911-59-1), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene

574	Dujos (nafta), žalios naftos frakcionavimo (CAS Nr. 68918-99-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), crude oil fractionation off (Cas No 68918-99-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
575	Dujos (nafta), deheksanavimo (CAS Nr. 68919-00-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), dehexaniser off (Cas No 68919-00-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
576	Dujos (nafta), <i>unifiner</i> desulfuravimo proceso (CAS Nr. 68919-01-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), distillate unifiner desulfurisation tripper off (Cas No 68919-01-7), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
577	Dujos (nafta), pseudooverdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo frakcionavimo (CAS Nr. 68919-02-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker fractionation off (Cas No 68919-02-8) if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
578	Dujos (nafta), pseudooverdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo dujų plovimas, antrinio absorberio (CAS Nr. 68919-03-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker scrubbing secondary absorber off (Cas No 68919-03-9), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
579	Dujos (nafta), sunkiuju distiliatų desulfuravimo hidrinimo būdu (CAS Nr. 68919-04-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), heavy distillate hydrotreater desulfurisation stripper off (Cas No 68919-04-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
580	Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo benzino lengvuju frakcijų stabilizavimo iрenginys (CAS Nr. 68919-05-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), light straight run gasoline fractionation stabiliser off (Cas No 68919-05-1), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
581	Dujos (nafta), pirminio benzino desorberio frakcijos <i>unifiner</i> desulfuravimo proceso (CAS Nr. 68919-06-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), naphtha unifiner desulfurisation stripper off (Cas No 68919-06-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
582	Dujos (nafta), platformingo stabilizavimo iрenginys, lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68919-07-3), jei jos turi 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), platformer stabiliser off, light ends fractionation (Cas No 68919-07-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
583	Dujos (nafta), žaliosios naftos distiliavimo pirmine kolona (CAS Nr. 68919-08-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), preflash tower off, crude distn. (Cas No 68919-08-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
584	Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino katalizinio riformingo (CAS Nr. 68919-09-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reforming off (Cas No 68919-09-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
585	Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo stabilizavimo iрenginys (CAS Nr. 68919-10-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), straight-run stabiliser off (Cas No 68919-10-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
586	Dujos (nafta), gudrono atskyrimo iрenginio (CAS Nr. 68919-11-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), tar stripper off (Cas No 68919-11-9), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
587	Dujos (nafta), <i>unifiner</i> iрenginio (CAS Nr. 68919-12-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), unifiner stripper off (Cas No 68919-12-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
588	Dujos (nafta), pseudooverdančiojo sluoksnio katalizinis krekingas, distiliavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68919-20-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), fluidised catalytic cracker splitter overheads (Cas No 68919-20-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
589	Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis krekingas, debutanavimo iрenginio (CAS Nr. 68952-76-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), catalytic cracked naphtha debutanizer (Cas No 68952-76-1), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
590	Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo distiliato ir pirminio benzino stabilizavimo iрenginio (CAS Nr. 68952-77-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Tail gas (petroleum), catalytic cracked distillate and naphtha stabiliser (Cas No 68952-77-2), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
591	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinio hidrodesulfuravimo proceso separatoriaus (CAS Nr. 68952-79-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Tail gas (petroleum), catalytic hydrodesulfurised naphtha separator (Cas No 68952-79-4), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
592	Liekamosios dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino hidrodesulfuravimo iрenginio (CAS Nr. 68952-80-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Tail gas (petroleum), straight-run naphtha hydrodesulfurised (Cas No 68952-80-7), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene

593	Liekamosios dujos (nafta), terminio krekingo distiliato, gazolio ir pirminio benzino absorberis (CAS Nr. 68952-81-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Tail gas (petroleum), thermal-cracked distillate, gas oil and naphtha absorber (Cas No 68952-81-8), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
594	Liekamosios dujos (nafta), terminio krekingo anglavandenilių frakcionavimas ir naftos koksavimas, stabilizavimo įrenginio (CAS Nr. 68952-82-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Tail gas (petroleum), thermal cracked hydrocarbon fractionation stabiliser, petroleum coking (Cas No 68952-82-9), if it contains > 0,1 % w/w Butadiene
595	Dujos (nafta), krekingo lengvoji frakcija, butadieno konc. (CAS Nr. 68955-28-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), light steam-cracked, butadiene conc. (Cas No 68955-28-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
596	Dujos (nafta), akytojo absorberio, pseudooverdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo ir gazolio desulfuravimo produktų frakcionavimas (CAS Nr. 68955-33-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), sponge absorber off, fluidised catalytic cracker and gas oil desulphuriser overhead fractionation (Cas No 68955-33-9), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
597	Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino katalizinis riformingas, stabilizavimo įrenginio lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68955-34-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), straight-run naphtha catalytic reformer stabiliser overhead (Cas No 68955-34-0), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
598	Dujos (nafta), žaliosios naftos distiliavimo ir katalizinio krekingo (CAS Nr. 68989-88-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), crude distn. and catalytic cracking (Cas No 68989-88-8), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
599	Angliavandeniliai, C ₄ (CAS Nr. 87741-01-3), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	Hydrocarbons, C ₄ (Cas No 87741-01-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
600	Alkanai, C ₁₋₄ , turi daug C ₃ (CAS Nr. 90622-55-2), jei jie turi > 0,1% m/m butadieno	Alkanes, C ₁₋₄ , C ₃ -rich (Cas No 90622-55-2), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
601	Dujos (nafta), gazolio valymo diethanolaminų įrenginio (CAS Nr. 92045-15-3), jei jos turi > 0,1% m/m butadieno	Gases (petroleum), gas oil diethanolamine scrubber off (Cas No 92045-15-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
602	Dujos (nafta), gazolio hidrodesulfuravimo ištakio (CAS Nr. 92045-16-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation effluent (Cas No 92045-16-4), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
603	Dujos (nafta), gazolio hidrodesulfuravimas, prapūtimo (CAS Nr. 92045-17-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), gas oil hydrodesulfurisation purge (Cas No 92045-17-5), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
604	Dujos (nafta), hidrinimo įrenginio ištakio plovimo (CAS Nr. 92045-18-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), hydrogenator effluent flash drum off (Cas No 92045-18-6), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
605	Dujos (nafta), pirminio benzino krekingo vandens garais, esant dideliam slėgiui, likučiai (CAS Nr. 92045-19-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), naphtha steam cracking high-pressure residual (Cas No 92045-19-7), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
606	Dujos (nafta), lengvojo krekingo likučiai (CAS Nr. 92045-20-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), residue visbreaking off (Cas No 92045-20-0), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
607	Dujos (nafta), krekingo vandens garais, turi daug C ₃ (CAS Nr. 92045-22-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	Gases (petroleum), steam-cracker C ₃ -rich (Cas No 92045-22-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
608	Angliavandeniliai, C ₄ , krekingo vandens garais distiliatai (CAS Nr. 92045-23-3), jei jie turi > 0,1% m/m butadieno	Hydrocarbons, C ₄ , steam-cracker distillate (Cas No 92045-23-3), if they contain > 0,1 % w/w Butadiene
609	Naftos dujos, suskystintosios, besierės, C ₄ frakcija (CAS Nr. 92045-80-2), jei jos turi > 0,1% m/m butadieno	Petroleum gases, liquefied, sweetened, C ₄ fraction (Cas No 92045-80-2), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
610	Angliavandeniliai, C ₄ , neturintys 1,3-butadieno ir izobuteno (CAS Nr. 95465-89-7), jei jie turi > 0,1% m/m butadieno	Hydrocarbons, C ₄ , 1,3-butadiene- and isobutene-free (Cas No 95465-89-7), if they contain > 0,1% w/w Butadiene
611	Rafinatai (nafta), krekingo vandens garais C ₄ frakcija, ekstrahuota vario (I) amonio acetatu, C ₃ , ₅ , ir C ₃₋₅ nesotieji, neturi butadieno (CAS Nr. 97722-19-5), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	Raffinates (petroleum), steam-cracked C ₄ fraction cuprous ammonium acetate extn., C ₃₋₅ and C ₃₋₅ unsatd., butadiene-free (Cas No 97722-19-5), if they contain > 0,1% w/w Butadiene

612	Benz[def]chrizenas (arba benzpirenas) (CAS Nr. 50-32-8)	Benzo[def]chrysene (=benzo[a]pyrene) (Cas No 50-32-8)
613	Pikis, akmens anglų dervos ir naftos (CAS Nr. 68187-57-5), jei jis turi > 0,005 % m/m benzpireno	Pitch, coal tar-petroleum (Cas No 68187-57-5), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
614	Distiliatai (akmens anglys ir nafta), kondensuotujų aromatinių junginių (CAS Nr. 68188-48-7), jei jie turi > 0,005 % m/m benzpireno	Distillates (coal-petroleum), condensed-ring arom. (Cas No 68188-48-7), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
615	Distiliatai (akmens anglų degutas), lengvosios frakcijos, neturi fluoreno (CAS Nr. 84989-10-6), jei jie turi > 0,005 % m/m benzpireno	Distillates (coal tar), upper, fluorene-free (Cas No 84989-10-6), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
616	Distiliatai (akmens anglų degutas), lengvosios frakcijos, turi daug fluoreno (CAS Nr. 84989-11-7), jei jie turi > 0,005 % m/m benzpireno	Distillates (coal tar), upper, fluorene-rich (Cas No 84989-11-7), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
617	Kreozoto alyva, acenafteno frakcija, neturi acenafteno (CAS Nr. 90640-85-0), jei ji turi > 0,005 % m/m benzpireno	Creosote oil, acenaphthene fraction, acenaphthene-free (Cas No 90640-85-0), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
618	Pikis, akmens anglų deguto, žematemperatūris (CAS Nr. 90669-57-1), jei jis turi > 0,005 % m/m benzpireno	Pitch, coal tar, low-temp. (Cas No 90669-57-1), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
619	Pikis, akmens anglų deguto, žematemperatūris, termiškai apdorotas (CAS Nr. 90669-58-2), jei jis turi > 0,005 % m/m benzpireno	Pitch, coal tar, low-temp., heat-treated (Cas No 90669-58-2), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
620	Pikis, akmens anglų deguto, žematemperatūris, oksiduotas (CAS Nr. 90669-59-3), jei jis turi > 0,005 % m/m benzpireno	Pitch, coal tar, low-temp., oxidised (Cas No 90669-59-3), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
621	Ekstrahavimo likučiai (akmens anglys), rusvosios (CAS Nr. 91697-23-3), jei jie turi > 0,005 % m/m benzpireno	Extract residues (coal), brown (Cas No 91697-23-3), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
622	Parafinas (akmens anglys), rusvųjų anglų aukštatemperatūris degutas (CAS Nr. 92045-71-1), jei jie turi > 0,005 % m/m benzpireno	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar (Cas No 92045-71-1), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
623	Parafinas (akmens anglys), rusvųjų anglų aukštatemperatūris degutas, valytas hidrinimu (CAS Nr. 92045-72-2), jei jie turi > 0,005 % m/m benzpireno	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, hydrotreated (Cas No 92045-72-2), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
624	Kietosios atliekos, akmens anglų pikio koksavimo (CAS Nr. 92062-34-5), jei jos turi > 0,005 % m/m benzpireno	Waste solids, coal-tar pitch coking (Cas No 92062-34-5), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
625	Pikis, akmens anglų deguto, aukštatemperatūris, antrinis (CAS Nr. 94114-13-3), jei jis turi > 0,005 % m/m benzpireno	Pitch, coal tar, high-temp., secondary (Cas No 94114-13-3), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
626	Likučiai (akmens anglys), ekstrahavimo skystaisiais tirpikliais (CAS Nr. 94114-46-2), jei jie turi > 0,005 % m/m benzpireno	Residues (coal), liq. solvent extrn. (Cas No 94114-46-2), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
627	Akmens anglų skysčiai, ekstrahavimo skystaisiais tirpikliais tirpalai (CAS Nr. 94114-47-3), jei jie turi > 0,005 % m/m benzpireno	Coal liquids, liq. solvent extrn. soln. (Cas No 94114-47-3), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
628	Akmens anglų skysčiai, ekstrahavimo skystaisiais tirpikliais (CAS Nr. 94114-48-4), jei jie turi > 0,005 % m/m benzpireno	Coal liquids, liq. solvent extrn. (Cas No 94114-48-4), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
629	Parafinas (akmens anglys), rusvųjų anglų aukštatemperatūris degutas, valytai aktyvintosiomis anglimis (CAS Nr. 97926-76-6), jei jie turi > 0,005 % m/m benzpireno	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp. tar, carbon-treated (Cas No 97926-76-6), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
630	Parafinas (akmens anglys), rusvųjų anglų aukštatemperatūris degutas, valytai moliu (CAS Nr. 97926-77-7), jei jie turi > 0,005 % m/m benzpireno	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, clay-treated (Cas No 97926-77-7), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene

631	Parafinas (akmens anglis), rusvųjų anglų aukštatemperatūris degutas, valyti silicio rūgštimi (CAS Nr. 97926-78-8), jei jie turi > 0,005 % m/m benzpireno	Paraffin waxes (coal), brown-coal high-temp tar, silicic acid-treated (Cas No 97926-78-8), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
632	Absorbcinės alyvos, biciklinių aromatinių ir heterociklinių angliavandenilių frakcija (CAS Nr. 101316-45-4), jei jos turi > 0,005 % m/m benzpireno	Absorption oils, bicyclo arom. and heterocyclic hydrocarbon fraction (Cas No 101316-45-4), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
633	Aromatiniai angliavandeniliai, C ₂₀₋₂₈ , policikliniai, gauti pirolizuojant akmens anglų deguto pikio ir polietileno bei polipropileno mišinį (CAS Nr. 101794-74-5), jei jie turi > 0,005 % m/m benzpireno	Aromatic hydrocarbons, C ₂₀₋₂₈ , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene polypropylene pyrolysis-derived (Cas No 101794-74-5), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
634	Aromatiniai angliavandeniliai, C ₂₀₋₂₈ , policikliniai, gauti pirolizuojant akmens anglų deguto pikio ir polietileno mišinį (CAS Nr. 101794-75-6), jei jie turi > 0,005% m/m benzpireno	Aromatic hydrocarbons, C ₂₀₋₂₈ , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polyethylene pyrolysis-derived (Cas No 101794-75-6), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
635	Aromatiniai angliavandeniliai, C ₂₀₋₂₈ , policikliniai, gauti pirolizuojant akmens anglų deguto pikio ir polistireno mišinį (CAS Nr. 101794-76-7), jei jie turi > 0,005% m/m benzpireno	Aromatic hydrocarbons, C ₂₀₋₂₈ , polycyclic, mixed coal-tar pitch-polystyrene pyrolysis-derived (Cas No 101794-76-7), if they contain > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
636	Pikis, akmens anglų deguto, aukštatemperatūris, termiškai apdorotas (CAS Nr. 121575-60-8), jei jis turi > 0,005 % m/m benzpireno	Pitch, coal tar, high-temp., heat-treated (Cas No 121575-60-8), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
637	Dibenz[<i>a, h</i>]antracenas (CAS Nr. 53-70-3)	Dibenz[<i>a, h</i>]anthracene (Cas No 53-70-3)
638	Benz[<i>a</i>]antracenas (CAS Nr. 56-55-3)	Benz[<i>a</i>]anthracene (Cas No 56-55-3)
639	Benzpirenas (CAS Nr. 192-97-2)	Benz[e]pyrene (Cas No 192-97-2)
640	Benz[j]fluorantenas (CAS Nr. 205-82-3)	Benz[j]fluoranthene (Cas No 205-82-3)
641	Benz(e)acephenantrilenas (CAS Nr. 205-99-2)	Benz(e)acephenanthrylene (Cas No 205-99-2)
642	Benz(k)fluorantenas (CAS Nr. 207-08-9)	Benz(k)fluoranthene (Cas No 207-08-9)
643	Chrizenas (CAS Nr. 218-01-9)	Chrysene (Cas No 218-01-9)
644	2-brompropanas (CAS Nr. 75-26-3)	2-Bromopropane (Cas No 75-26-3)
645	Trichloretilenas (CAS Nr. 79-01-6)	Trichloroethylene (Cas No 79-01-6)
646	1,2-dibrom-3-chlorpropanas (CAS Nr. 96-12-8)	1,2-Dibromo-3-chloropropane (Cas No 96-12-8)
647	2,3-dibromopropan-1-olis (CAS Nr. 96-13-9)	2,3-Dibromopropan-1-ol (Cas No 96-13-9)
648	1,3-dichloropropan-2-olis (CAS Nr. 96-23-1)	1,3-Dichloropropan-2-ol (Cas No 96-23-1)
649	<i>α, α, α</i> -trichlortoluenas (CAS Nr. 98-07-7)	<i>α, α, α</i> -Trichlorotoluene (Cas No 98-07-7)
650	<i>α</i> -chlortoluenas (CAS Nr. 100-44-7)	<i>α</i> -Chlorotoluene (Cas No 100-44-7)
651	1,2-dibrometanas (CAS Nr. 106-93-4)	1,2-Dibromoethane (Cas No 106-93-4)
652	Heksachlorbenzenas (CAS Nr. 118-74-1)	Hexachlorobenzene (Cas No 118-74-1)
653	Brometilenas (CAS Nr. 593-60-2)	Bromoethylene (Cas No 593-60-2)
654	1,4-dichlorbut-2-enas (CAS Nr. 764-41-0)	1,4-Dichlorobut-2-ene (Cas No 764-41-0)
655	Metilosiranas (CAS Nr. 75-56-9)	Methyloxirane (Cas No 75-56-9)
656	(Epoksietyl)benzenas (CAS Nr. 96-09-3)	(Epoxyethyl)benzene (Cas No 96-09-3)
657	1-chlor-2,3-epoksipropanas (CAS Nr. 106-89-8)	1-Chloro-2,3-epoxypropane (Cas No 106-89-8)
658	R-1-chlor-2,3-epoksipropanas (CAS Nr. 51594-55-9)	R-1-Chloro-2,3-epoxypropane (Cas No 51594-55-9)
659	1,2-epoksi-3-fenoksipropanas (CAS Nr. 122-60-1)	1,2-Epoxy-3-phenoxypropane (Cas No 122-60-1)
660	2,3-epoksipropan-1-olis (CAS Nr. 556-52-5)	2,3-Epoxypropan-1-ol (Cas No 556-52-5)
661	R-2,3-epoksi-1-propanolis (CAS Nr. 57044-25-4)	R-2,3-Epoxy-1-propanol (Cas No 57044-25-4)
662	2,2,-bioksiranas (CAS Nr. 1464-53-5)	2,2,-Bioxirane (Cas No 1464-53-5)
663	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2-chlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il]metiljoksiranas (CAS Nr. 106325-08-0)	(2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i>)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-yl)methyljoxirane (Cas No 106325-08-0)
664	Chlormetilmetileteris (CAS Nr. 107-30-2)	Chloromethyl methyl ether (Cas No 107-30-2)
665	2-metoksietanolis (CAS Nr. 109-86-4)	2-Methoxyethanol (Cas No 109-86-4)
666	2-etoksietanolis (CAS Nr. 110-80-5)	2-Ethoxyethanol (Cas No 110-80-5)

667	Oksibis[chlormetan]bis(chlormetil)eteris (CAS Nr. 542-88-1)	Oxybis[chloromethane], bis (Chloromethyl) ether (Cas No 542-88-1)
668	2-metoksipropanolis (CAS Nr. 1589-47-5)	2-Methoxypropanol (Cas No 1589-47-5)
669	Propiolaktonas (CAS Nr. 57-57-8)	Propiolactone (Cas No 57-57-8)
670	Dimetilkarbamoilchloridas (CAS Nr. 79-44-7)	Dimethylcarbamoyl chloride (Cas No 79-44-7)
671	Uretanas (CAS Nr. 51-79-6)	Urethane (Cas No 51-79-6)
672	2-metoksietilacetatas (CAS Nr. 110-49-6)	2-Methoxyethyl acetate (Cas No 110-49-6)
673	2-etoksietilacetatas (CAS Nr. 111-15-9)	2-Ethoxyethyl acetate (Cas No 111-15-9)
674	Metoksiacto rūgštis (CAS Nr. 625-45-6)	Methoxyacetic acid (Cas No 625-45-6)
675	Dibutilftalatas (CAS Nr. 84-74-2)	Dibutyl phthalate (Cas No 84-74-2)
676	bis(2-metilosietil)eteris (CAS Nr. 111-96-6)	bis(2-Methoxyethyl) ether (Cas No 111-96-6)
677	bis(2-etylheksil)ftalatas (CAS Nr. 117-81-7)	bis(2-Ethylhexyl) phthalate (Cas No 117-81-7)
678	bis(2-metoksietil)ftalatas (CAS Nr. 117-82-8)	bis(2-Methoxyethyl) phthalate (Cas No 117-82-8)
679	2-metoksipropilacetatas (CAS Nr. 70657-70-4)	2-Methoxypropyl acetate (Cas No 70657-70-4)
680	2-etylheksil[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-metil]thio]acetatas (CAS Nr. 80387-97-9)	2-Ethylhexyl[[[3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-4-hydroxyphenyl]-methyl]thio]acetate (Cas No 80387-97-9)
681	Akrilamidas, jei šioje higienos normoje nereglamentuotas (CAS Nr. 79-06-1)	Acrylamide, unless regulated elsewhere in this Directive (Cas No 79-06-1)
682	Akrilnitrilas (CAS Nr. 107-13-1)	Acrylonitrile (Cas No 107-13-1)
683	2-nitropropanas (CAS Nr. 79-46-9)	2-Nitropropane (Cas No 79-46-9)
684	Dinosebas (CAS Nr. 88-85-7), jo druskos ir esterai, išskyru nuodytus šiame higienos normos prie	Dinoseb (Cas No 88-85-7), its salts and esters with the exception of those specified elsewhere in this list
685	2-nitroanizolas (CAS Nr. 91-23-6)	2-Nitroanisole (Cas No 91-23-6)
686	4-nitrobifenilas (CAS Nr. 92-93-3)	4-Nitrobiphenyl (Cas No 92-93-3)
687	2,4-dinitrotuenas (CAS Nr. 121-14-2)	2,4-Dinitrotoluene (Cas No 121-14-2)
688	Binapakrilas (CAS Nr. 485-31-4)	Binapacryl (Cas No 485-31-4)
689	2-nitronaftalenas (CAS Nr. 581-89-5)	2-Nitronaphthalene (Cas No 581-89-5)
690	2,3-dinitrotuenas (CAS Nr. 602-01-7)	2,3-Dinitrotoluene (Cas No 602-01-7)
691	5-nitroacenafenas (CAS Nr. 602-87-9)	5-Nitroacenaphthene (Cas No 602-87-9)
692	2,6-dinitrotuenas (CAS Nr. 606-20-2)	2,6-Dinitrotoluene (Cas No 606-20-2)
693	3,4-dinitrotuenas (CAS Nr. 610-39-9)	3,4-Dinitrotoluene (Cas No 610-39-9)
694	3,5-dinitrotuenas (CAS Nr. 618-85-9)	3,5-Dinitrotoluene (Cas No 618-85-9)
695	2,5-dinitrotuenas (CAS Nr. 619-15-8)	2,5-Dinitrotoluene (Cas No 619-15-8)
696	Dinoterbas (CAS Nr. 1420-07-1), jo druskos ir esterai	Dinoterb (Cas No 1420-07-1), its salts and esters
697	Nitrofenas (CAS Nr. 1836-75-5)	Nitrofen (Cas No 1836-75-5)
698	Dinitrotuenas (CAS Nr. 25321-14-6)	Dinitrotoluene (Cas No 25321-14-6)
699	Diazometanas (CAS Nr. 334-88-3)	Diazomethane (Cas No 334-88-3)
700	1,4,5,8-tetraaminoantrachinonas (dispersinis mėlynasis 1) (CAS Nr. 2475-45-8)	1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone (Disperse Blue 1) (Cas No 2475-45-8)
701	Dimetilnitrozaminas (CAS Nr. 62-75-9)	Dimethylnitrosoamine (Cas No 62-75-9)
702	1-metil-3-nitro-1-nitrozoguanidinas (CAS Nr. 70-25-7)	1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine (Cas No 70-25-7)
703	Nitrozodipropilaminas (CAS Nr. 621-64-7)	Nitrosodipropylamine (Cas No 621-64-7)
704	2,2'-(nitrozoimino)bisetanolis (CAS Nr. 1116-54-7)	2,2'-(Nitrosoimino)bisethanol (Cas No 1116-54-7)
705	4,4'-metilendianilinas (CAS Nr. 101-77-9)	4,4'-Methylenedianiline (Cas No 101-77-9)
706	4,4'-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidenmetilen)dianilino hidrochloridas (CAS Nr. 569-61-9)	4,4'-(4-Iminocyclohexa-2,5-dienylidene)methylene)dianiline hydrochloride (Cas No 569-61-9)
707	4,4'-metilendi-o-toluidinas (CAS Nr. 838-88-0)	4,4'-Methylenedi-o-toluidine (Cas No 838-88-0)
708	o-anizidinas (CAS Nr. 90-04-0)	o-Anisidine (Cas No 90-04-0)
709	3,3'-dimetoksibenzidinas (CAS Nr. 119-90-4)	3,3'-Dimethoxybenzidine (Cas No 119-90-4)
710	o-dianizidino druskos	Salts of o-dianisidine
711	o-dianizidino azodažikliai	o-Dianisidine based azo dyes
712	3,3'-dichlorbenzidinas (CAS Nr. 91-94-1)	3,3'-Dichlorobenzidine (Cas No 91-94-1)
713	Benzidino dihidrochloridas (CAS Nr. 531-85-1)	Benzidine dihydrochloride (Cas No 531-85-1)
714	[[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamoniosulfatas (CAS Nr. 531-86-2)	[[1,1'-Biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium sulphate (Cas No 531-86-2)

715	3,3'-dichlorbenzidino dihidrochloridas (CAS Nr. 612-83-9)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrochloride (Cas No 612-83-9)
716	Benzidino sulfatas (CAS Nr. 21136-70-9)	Benzidine sulphate (Cas No 21136-70-9)
717	Benzidino acetatas (CAS Nr. 36341-27-2)	Benzidine acetate (Cas No 36341-27-2)
718	3,3'-dichlorbenzidino bis(hidrosulfatas) (CAS Nr. 64969-34-2)	3,3'-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate) (Cas No 64969-34-2)
719	3,3'-dichlorbenzidino sulfatas (CAS Nr. 74332-73-3)	3,3'-Dichlorobenzidine sulphate (Cas No 74332-73-3)
720	Benzidino azodažikliai	Benzidine based azo dyes
721	4,4'-bi-o-toluidinas (CAS Nr. 119-93-7)	4,4'-Bi-o-toluidine (Cas No 119-93-7)
722	4,4'-bi-o-toluidino dihidrochloridas (CAS Nr. 612-82-8)	4,4'-Bi-o-toluidine dihydrochloride (Cas No 612-82-8)
723	[3,3.-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonio bis(hidrosulfatas) (CAS Nr. 64969-36-4)	[3,3.-Dimethyl[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]diammonium bis(hydrogen sulphate) (Cas No 64969-36-4)
724	4,4'-bi-o-toluidino sulfatas (CAS Nr. 74753-18-7)	4,4'-Bi-o-toluidine sulphate (Cas No 74753-18-7)
725	o-toluidino dažikliai	o-Tolidine based dyes
726	Bifenil-4-ilaminas (CAS Nr. 92-67-1) ir jo druskos	Biphenyl-4-ylamine (Cas No 92-67-1) and its salts
727	Azobenzenas (CAS Nr. 103-33-3)	Azobenzene (Cas No 103-33-3)
728	(Metil-O, N, N-azoksi)metilacetatas (CAS Nr. 592-62-1)	(Methyl-ONN-azoxy)methyl acetate (Cas No 592-62-1)
729	Cikloheksimidas (CAS Nr. 66-81-9)	Cycloheximide (Cas No 66-81-9)
730	2-metilaziridinas (CAS Nr. 75-55-8)	2-Methylaziridine (Cas No 75-55-8)
731	Imidazolidin-2-tionas (CAS Nr. 96-45-7)	Imidazolidine-2-thione (Cas No 96-45-7)
732	Furanas (CAS Nr. 110-00-9)	Furan (Cas No 110-00-9)
733	Aziridinas (CAS Nr. 151-56-4)	Aziridine (Cas No 151-56-4)
734	Kaptafolas (2425-06-1)	Captafol (2425-06-1)
735	Karbadokzas (CAS Nr. 6804-07-5)	Carbadox (Cas No 6804-07-5)
736	Flumioksazinas (CAS Nr. 103361-09-7)	Flumioxazin (Cas No 103361-09-7)
737	Tridemorfas (CAS Nr. 24602-86-6)	Tridemorph (Cas No 24602-86-6)
738	Vinklozolinas (CAS Nr. 50471-44-8)	Vinclozolin (Cas No 50471-44-8)
739	Butilfluazifopas (CAS Nr. 69806-50-4)	Fluazifop-butyl (Cas No 69806-50-4)
740	Flusilazolas (CAS Nr. 85509-19-9)	Flusilazole (Cas No 85509-19-9)
741	1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trionas (CAS Nr. 2451-62-9)	1,3,5-Tris(oxiranylmethyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (Cas No 2451-62-9)
742	Tioacetamidas (CAS Nr. 62-55-5)	Thioacetamide (Cas No 62-55-5)
743	N, N-dimetilformamidas (CAS Nr. 68-12-2)	N, N-Dimethylformamide (Cas No 68-12-2)
744	Formamidas (CAS Nr. 75-12-7)	Formamide (Cas No 75-12-7)
745	N-metilacetamidas (CAS Nr. 79-16-3)	N-Methylacetamide (Cas No 79-16-3)
746	N-metilformamidas (CAS Nr. 123-39-7)	N-Methylformamide (Cas No 123-39-7)
747	N, N-dimetilacetamidas (CAS Nr. 127-19-5)	N, N-Dimethylacetamide (Cas No 127-19-5)
748	Heksametilosforo rūgšties triamidas (CAS Nr. 680-31-9)	Hexamethylphosphoric-triamide (Cas No 680-31-9)
749	Dietilsulfatas (CAS Nr. 64-67-5)	Diethyl sulphate (Cas No 64-67-5)
750	Dimetilsulfatas (CAS Nr. 77-78-1)	Dimethyl sulphate (Cas No 77-78-1)
751	1,3-propansultonas (CAS Nr. 1120-71-4)	1,3-Propanesultone (Cas No 1120-71-4)
752	Dimetilsulfamoilchloridas (CAS Nr. 13360-57-1)	Dimethylsulphamoyl-chloride (Cas No 13360-57-1)
753	Sulfalatas (CAS Nr. 95-06-7)	Sulfallate (Cas No 95-06-7)
754	Mišinys: 4-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-4H-1,2,4-triazolo ir 1-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-1H-1,2,4-triazolo (EB Nr. 403-250-2)	A mixture of: 4-[[bis-(4-Fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole and 1-[[bis-(4-fluorophenyl)methylsilyl] methyl]-1H-1,2,4-triazole (EC No 403-250-2)
755	(+/-)-tetrahydrofurfuryl-(R)-2-[4-(6-chlorchinoksalin-2-iloksi)feniloksi] propionatas (CAS Nr. 119738-06-6)	(+/-)-Tetrahydrofurfuryl -(R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenyloxy]propionate (Cas No 119738-06-6)
756	6-hidroksi-1-(3-isopropoxypipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitrilas (CAS Nr. 85136-74-9)	6-Hydroxy-1-(3-Isopropoxypipropyl)-4-methyl-2-oxo-5-[4-(phenylazo)phenylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile(Cas No 85136-74-9)

757	(6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil) amonio] formiatas (CAS Nr. 108225-03-2)	(6-(4-Hydroxy-3-(2-methoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphthylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-methylethyl)ammonium] formate (Cas No 108225-03-2)
758	Trinatrio [4'-(8-acetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4'-(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1''-tetraolato- <i>O</i> , <i>O'</i> , <i>O''</i> , <i>O'''-varis(II) (EB Nr. 413-590-3)</i>	Trisodium [4'-(8-acetylamino-3,6-disulfonato-2-naphthylazo)-4'-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphthylazo)- biphenyl-1,3',3'',1''-tetraolato- <i>O</i> , <i>O'</i> , <i>O''</i> , <i>O'''-copper(II) (EC No 413-590-3)</i>
759	Mišinys: <i>N</i> -[3-hidroksi-2-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamido, <i>N</i> -[2,3-bis-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamido, etakrilamido, 2-metil- <i>N</i> -(2-metilakriloilaminometoksimetil)-akrilamido ir <i>N</i> -(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamido (EB Nr. 412-790-8)	A mixture of: <i>N</i> -[3-Hydroxy-2-(2-methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and <i>N</i> -2,3-bis-(2-Methylacryloylaminomethoxy)propoxymethyl]-2-methylacrylamide and methacrylamide and 2-methyl- <i>N</i> -(2-methylacryloylaminomethoxymethyl)-acrylamide and <i>N</i> -(2,3-dihydroxypropoxymethyl)-2-methylacrylamide (EC No 412-790-8)
760	1,3,5-tris-[{(2S ir 2R)-2,3-epoksipropil}-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trionas (CAS Nr. 59653-74-6)	1,3,5-tris-[{(2S and 2R)-2,3-Epoxypropyl}-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (Cas No 59653-74-6)
761	Erionitas (CAS Nr. 12510-42-8)	Erionite (Cas No 12510-42-8)
762	Asbestas (CAS Nr. 12001-28-4)	Asbestos (Cas No 12001-28-4)
763	Nafta (CAS Nr. 8002-05-9)	Petroleum (Cas No 8002-05-9)
764	Distiliatai (nafta), sunkieji, hidrokrekingo (CAS Nr. 64741-76-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), heavy hydrocracked (Cas No 64741-76-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
765	Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, sunkieji parafininiai (CAS Nr. 64741-88-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic (Cas No 64741-88-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
766	Likutinės alyvos (nafta), deasfaltuotos tirpikliais (CAS Nr. 64741-95-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), solvent-refined light paraffinic (Cas No 64741-89-5), if they contain > 3% w/w DMSO extract
767	Likutinės alyvos (nafta), deasfaltuotos tirpikliais (CAS Nr. 64741-95-3), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Residual oils (petroleum), solvent deasphalting (Cas No 64741-95-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
768	Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, sunkieji nafteniniai (CAS Nr. 64741-96-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), solvent-refined heavy naphthenic (Cas No 64741-96-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
769	Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, sunkieji nafteniniai (CAS Nr. 64741-96-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic (Cas No 64741-97-5), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
770	Likutinės alyvos (nafta), valytos tirpikliais (CAS Nr. 64742-01-4), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Residual oils (petroleum), solvent-refined (Cas No 64742-01-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
771	Distiliatai (nafta), valyti moliu, sunkieji parafininiai (CAS Nr. 64742-36-5), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), clay-treated heavy paraffinic (Cas No 64742-36-5), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
772	Distiliatai (nafta), valyti moliu, lengvieji parafininiai (CAS Nr. 64742-37-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), clay-treated light paraffinic (Cas No 64742-37-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
773	Likutinės alyvos (nafta), valytos moliu (CAS Nr. 64742-41-2), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Residual oils (petroleum), clay-treated (Cas No 64742-41-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
774	Distiliatai (nafta), valyti moliu, sunkieji nafteniniai (CAS Nr. 64742-44-5), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), clay-treated heavy naphthenic (Cas No 64742-44-5), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
775	Distiliatai (nafta), valyti moliu, lengvieji nafteniniai (CAS Nr. 64742-45-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), clay-treated light naphthenic (Cas No 64742-45-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
776	Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, sunkieji nafteniniai (CAS Nr. 64742-52-5), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy naphthenic (Cas No 64742-52-5), if they contain > 3% w/w DMSO extract

777	Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, lengvieji nafteniniai (CAS Nr. 64742-53-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), hydrotreated light naphthenic (Cas No 64742-53-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
778	Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, sunkieji parafininiai (CAS Nr. 64742-54-7), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), hydrotreated heavy paraffinic (Cas No 64742-54-7), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
779	Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, lengvieji parafininiai (CAS Nr. 64742-55-8), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), hydrotreated light paraffinic (Cas No 64742-55-8), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
780	Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, lengvieji parafininiai (CAS Nr. 64742-56-9), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light paraffinic (Cas No 64742-56-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
781	Likutinės alyvos (nafta), valytos hidrinimu (CAS Nr. 64742-57-0), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Residual oils (petroleum), hydrotreated (Cas No 64742-57-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
782	Likutinės alyvos (nafta), deparafinuotos tirpikliais (CAS Nr. 64742-62-7), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Residual oils (petroleum), solvent-dewaxed (Cas No 64742-62-7), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
783	Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, sunkieji nafteniniai (CAS Nr. 64742-63-8), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy naphthenic (Cas No 64742-63-8), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
784	Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, lengvieji nafteniniai (CAS Nr. 64742-64-9), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed light naphthenic (Cas No 64742-64-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
785	Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, sunkieji parafininiai (CAS Nr. 64742-65-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic (Cas No 64742-65-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
786	Parafino rasojimo alyva (nafta) (CAS Nr. 64742-67-2), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Foots oil (petroleum) (Cas No 64742-67-2), if it contains > 3 % w/w DMSO extract
787	Nafteninės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo, sunkiosios (CAS Nr. 64742-68-3), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy (Cas No 64742-68-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
788	Nafteninės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo, lengvosios (CAS Nr. 64742-69-4), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Naphthenic oils (petroleum), catalytic dewaxed light (Cas No 64742-69-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
789	Parafininės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo, sunkiosios (CAS Nr. 64742-70-7), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed heavy (Cas No 64742-70-7), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
790	Parafininės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo, lengvosios (CAS Nr. 64742-71-8), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Paraffin oils (petroleum), catalytic dewaxed light (Cas No 64742-71-8), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
791	Nafteninės alyvos (nafta), kompleksinio deparafinavimo, sunkiosios (CAS Nr. 64742-75-2), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed heavy (Cas No 64742-75-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
792	Nafteninės alyvos (nafta), kompleksinio deparafinavimo, lengvosios (CAS Nr. 64742-76-3), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Naphthenic oils (petroleum), complex dewaxed light (Cas No 64742-76-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
793	Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiuju nafteninių distiliatų, koncentruoti aromatiniai (CAS Nr. 68783-00-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, arom. conc. (Cas No 68783-00-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
794	Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiuju parafininių distiliatų, valytu tirpikliais (CAS Nr. 68783-04-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Extracts (petroleum), solvent-refined heavy paraffinic distillate solvent (Cas No 68783-04-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
795	Ekstraktai (nafta), sunkiuju parafininių distiliatų, deasfaltuotu tirpikliais (CAS Nr. 68814-89-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillates, solvent-deasphalting (Cas No 68814-89-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
796	Tepamosios alyvos (nafta), C ₂₀₋₅₀ , valytos hidrinimu, iš neutraliuju alyvu, didelės klampos (CAS Nr. 72623-85-9), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₅₀ , hydrotreated neutral oil-based, high-viscosity (Cas No 72623-85-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract

797	Tepamosios alyvos (nafta), C ₁₅₋₃₀ , valytos hidrinimu, iš neutraliuju alyvų (CAS Nr. 72623-86-0), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Lubricating oils (petroleum), C ₁₅₋₃₀ , hydrotreated neutral oil-based (Cas No 72623- 86-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
798	Tepamosios alyvos (nafta), C ₂₀₋₅₀ , valytos hidrinimu, iš neutraliuju alyvų (CAS Nr. 72623-87-1), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₅₀ , hydrotreated neutral oil-based (Cas No 72623- 87-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
799	Tepamosios alyvos (CAS Nr. 74869-22-0), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Lubricating oils (Cas No 74869-22-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
800	Distiliatai (nafta), kompleksinio deparafinavimo, sunkieji parafininiai (CAS Nr. 90640-91-8), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), complex dewaxed heavy paraffinic (Cas No 90640-91-8), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
801	Distiliatai (nafta), kompleksinio deparafinavimo, lengvieji parafininiai (CAS Nr. 90640-92-9), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), complex dewaxed light paraffinic (Cas No 90640-92-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
802	Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, sunkieji parafininiai, valyti moliu (CAS Nr. 90640-94-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), solvent dewaxed heavy paraffinic, clay-treated (Cas No 90640-94-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
803	Angliavandeniliai, C ₂₀₋₅₀ , deparafinuoti tirpikliais, sunkieji parafininiai, valyti hidrinimu (CAS Nr. 90640-95-2), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₀ , solvent dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated (Cas No 90640-95-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
804	Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, lengvieji parafininiai, valyti moliu (CAS Nr. 90640-96-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, clay-treated (Cas No 90640-96-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
805	Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, lengvieji parafininiai, valyti hidrinimu (CAS Nr. 90640-97-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), solvent dewaxed light paraffinic, hydrotreated (Cas No 90640-97-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
806	Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiųj nafteninių distiliatų, valytu hidrinimu (CAS Nr. 90641-07-9), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrotreated (Cas No 90641-07-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
807	Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiųj parafininių distiliatų, valytu hidrinimu (CAS Nr. 90641-08-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, hydrotreated (Cas No 90641-08-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
808	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvuųj parafininių distiliatų, valytu hidrinimu (CAS Nr. 90641-09-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrotreated (Cas No 90641-09-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
809	Likutinės alyvos (nafta), valytos hidrinimu, deparafinuotos tirpikliais (CAS Nr. 90669-74-2), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Residual oils (petroleum), hydrotreated solvent dewaxed (Cas No 90669-74-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
810	Likutinės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo (CAS Nr. 91770-57-9), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Residual oils (petroleum), catalytic dewaxed (Cas No 91770-57-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
811	Distiliatai (nafta), deparafinuoti, sunkieji parafininiai, valyti hidrinimu (CAS Nr. 91995-39-0) jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), dewaxed heavy paraffinic, hydrotreated (Cas No 91995-39-0) if they contain > 3 % w/w DMSO extract
812	Distiliatai (nafta), deparafinuoti, lengvieji parafininiai, valyti hidrinimu (CAS Nr. 91995-40-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), dewaxed light paraffinic, hydrotreated (Cas No 91995-40-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
813	Distiliatai (nafta), hidrokrekingo, valyti tirpikliais, deparafinuoti (CAS Nr. 91995-45-8), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined, dewaxed (Cas No 91995-45-8), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
814	Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, lengvuji nafteniniai, valyti hidrinimu (CAS Nr. 91995-54-9), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic, hydrotreated (Cas No 91995-54-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
815	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvuųj parafininių distiliatų, valytu hidrinimu (CAS Nr. 91995-73-2), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Extracts (petroleum), hydrotreated light paraffinic distillate solvent (Cas No 91995- 73-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract

816	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvuju nafteniniu distiliatu, hidrodesulfuruotu (CAS Nr. 91995-75-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised (Cas No 91995-75-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
817	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvuju parafininiu distiliatu, valytu rugsttimis (CAS Nr. 91995-76-5), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, acid-treated (Cas No 91995-76-5), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
818	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvuju parafininiu distiliatu, hidrodesulfuruotu (CAS Nr. 91995-77-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised (Cas No 91995-77-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
819	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvojo vakuuminio gazolio, valyt hidrinimu (CAS Nr. 91995-79-8), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, hydrotreated (Cas No 91995-79-8), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
820	Parafino rasojimo alyva (nafta), valyt hidrinimu (CAS Nr. 92045-12-0), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Foots oil (petroleum), hydrotreated (Cas No 92045-12-0), if it contains > 3 % w/w DMSO extract
821	Tepamosios alyvos (nafta), C ₁₇₋₃₅ , ekstr. tirpikliais, deparafinuotas, valytos hidrinimu (CAS Nr. 92045-42-6), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Lubricating oils (petroleum), C ₁₇₋₃₅ , solvent-extd., dewaxed, hydrotreated (Cas No 92045-42-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
822	Tepamosios alyvos (nafta), hidrokrekingo, deparafinuotas nearomatiniai tirpikliais (CAS Nr. 92045-43-7), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Lubricating oils (petroleum), hydrocracked nonarom solvent-deparaffined (Cas No 92045-43-7), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
823	Likutinės alyvos (nafta), valytos hidrinimu, valytos rugsttimis, deparafinuotas tirpikliais (CAS Nr. 92061-86-4), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Residual oils (petroleum), hydrocracked acid-treated solvent-dewaxed (Cas No 92061-86-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
824	Parafininės alyvos (nafta), valytos tirpikliais, deparafinuotas, sunkiosios (CAS Nr. 92129-09-4), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Paraffin oils (petroleum), solvent-refined dewaxed heavy (Cas No 92129-09-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
825	Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiuju parafininiu distiliatu, valyt moliu (CAS Nr. 92704-08-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent, clay-treated (Cas No 92704-08-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
826	Tepamosios alyvos (nafta), bazinės alyvos, parafininės (CAS Nr. 93572-43-1), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Lubricating oils (petroleum), base oils, paraffinic (Cas No 93572-43-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
827	Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiuju nafteniniu distiliatu, hidrodesulfuruotu (CAS Nr. 93763-10-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent, hydrodesulfurised (Cas No 93763-10-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
828	Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiuju parafininiu distiliatu, tirpikliais deparafinuotu, hidrodesulfuruotu (CAS Nr. 93763-11-2), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Extracts (petroleum), solvent-dewaxed heavy paraffinic distillate solvent, hydrodesulfurised (Cas No 93763-11-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
829	Angliavandeniliai, distiliavimo likuci hidrokrekingo, parafiniliai, deparafinuoti tirpikliais (CAS Nr. 93763-38-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Hydrocarbons, hydrocracked paraffinic distn. residues, solvent-dewaxed (Cas No 93763-38-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
830	Parafino rasojimo alyva (nafta), valyt rugsttimis (CAS Nr. 93924-31-3), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Foots oil (petroleum), acid-treated (Cas No 93924-31-3), if it contains > 3 % w/w DMSO extract
831	Parafino rasojimo alyva (nafta), valyt moliu (CAS Nr. 93924-32-4), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Foots oil (petroleum), clay-treated (Cas No 93924-32-4), if it contains > 3 % w/w DMSO extract
832	Angliavandeniliai, C ₂₀₋₅₀ , hidrintos likutinės alyvos vakuuminio distiliato (CAS Nr. 93924-61-9), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₀ , residual oil hydrogenation vacuum distillate (Cas No 93924-61-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
833	Distiliatai (nafta), valyt tirpikliais, valyt hidrinimu, sunkieji, hidrinti (CAS Nr. 94733-08-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrotreated heavy, hydrogenated (Cas No 94733-08-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract

834	Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, valyti hidrinimu, lengvieji (CAS Nr. 94733-09-2), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrocracked light (Cas No 94733-09-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
835	Tepamosios alyvos (nafta), C ₁₈₋₄₀ , deparafinuotos tirpikliais, iš hidrokrekingo distiliato (CAS Nr. 94733-15-0), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₄₀ , solvent-dewaxed hydrocracked distillate-based (Cas No 94733-15-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
836	Tepamosios alyvos (nafta), C ₁₈₋₄₀ , deparafinuotos tirpikliais, hidrintos, iš rafinato (CAS Nr. 94733-16-1), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₄₀ , solvent-dewaxed hydrogenated raffinate-based (Cas No 94733-16-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
837	Angliavandeniliai, C ₁₃₋₃₀ , turi daug aromatinų angliavandenilių, tirpikliais ekstrahuoti nafteniniai distiliatai (CAS Nr. 95371-04-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Hydrocarbons, C ₁₃₋₃₀ , arom.-rich, solvent-extd. naphthenic distillate (Cas No 95371-04-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
838	Angliavandeniliai, C ₁₆₋₃₂ , turi daug aromatinų angliavandenilių, tirpikliais ekstrahuoti nafteniniai distiliatai (CAS Nr. 95371-05-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Hydrocarbons, C ₁₆₋₃₂ , arom. rich, solvent-extd. naphthenic distillate (Cas No 95371-05-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
839	Angliavandeniliai, C ₃₇₋₆₈ , deparafinuotų, deasfaltuotų, hidrinimu valytu vakuuminio distiliavimo likučių (CAS Nr. 95371-07-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Hydrocarbons, C ₃₇₋₆₈ , dewaxed deasphalting hydrotreated vacuum distn. Residues (Cas No 95371-07-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
840	Angliavandeniliai, C ₃₇₋₆₅ , deasfaltuotų, hidrinimu valytu vakuuminio distiliavimo likučių (CAS Nr. 95371-08-7), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Hydrocarbons, C ₃₇₋₆₅ , hydrotreated deasphalting vacuum distn. Residues (Cas No 95371-08-7), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
841	Distiliatai (nafta), hidrokrekingo, valyti tirpikliais, lengvieji (CAS Nr. 97488-73-8), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), hydrocracked solvent-refined light (Cas No 97488-73-8), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
842	Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, hidrinti, sunkieji (CAS Nr. 97488-74-9), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Distillates (petroleum), solvent-refined hydrogenated heavy (Cas No 97488-74-9), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
843	Tepamosios alyvos (nafta), C ₁₈₋₂₇ , hidrokrekingo, deparafinuotos tirpikliais (CAS Nr. 97488-95-4), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Lubricating oils (petroleum), C ₁₈₋₂₇ , hydrocracked solvent-dewaxed (Cas No 97488-95-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
844	Angliavandeniliai, C ₁₇₋₃₀ , valyti hidrinimu, tirpikliais deasfaltuotų atmosferinio distiliavimo likučių, lengvieji (CAS Nr. 97675-87-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Hydrocarbons, C ₁₇₋₃₀ , hydrotreated solvent-deasphalting atm. distn. residue, distn. lights (Cas No 97675-87-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
845	Angliavandeniliai, C ₁₇₋₄₀ , valyti hidrinimu, tirpikliais deasfaltuotų vakuuminio distiliavimo likučių, lengvieji (CAS Nr. 97722-06-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Hydrocarbons, C ₁₇₋₄₀ , hydrotreated solvent-deasphalting distn. residue, vacuum distn. lights (Cas No 97722-06-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
846	Angliavandeniliai, C ₁₃₋₂₇ , tirpikliais ekstrahuoti, lengvieji nafteniniai (CAS Nr. 97722-09-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Hydrocarbons, C ₁₃₋₂₇ , solvent-extd. light naphthenic (Cas No 97722-09-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
847	Angliavandeniliai, C ₁₄₋₂₉ , tirpikliais ekstrahuoti, lengvieji nafteniniai (CAS Nr. 97722-10-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Hydrocarbons, C ₁₄₋₂₉ , solvent-extd. light naphthenic (Cas No 97722-10-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
848	Parafino rasojimo alyva (nafta), valyta aktyvintosiomis anglimis (CAS Nr. 97862-76-5), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Foots oil (petroleum), carbon-treated (Cas No 97862-76-5), if it contains > 3 % w/w DMSO extract
849	Parafino rasojimo alyva (nafta), valyta silicio rūgštimi (CAS Nr. 97862-77-6), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Foots oil (petroleum), silicic acid-treated (Cas No 97862-77-6), if it contains > 3 % w/w DMSO extract
850	Angliavandeniliai, C ₂₇₋₄₂ , dearomatizuoti (CAS Nr. 97862-81-2), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₂ , dearomatized (Cas No 97862-81-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
851	Angliavandeniliai, C ₁₇₋₃₀ , hidrinimu valytu distiliatai, distiliatu lengvosios frakcijos (CAS Nr. 97862-82-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Hydrocarbons, C ₁₇₋₃₀ , hydrotreated distillates, distn. Lights (Cas No 97862-82-3), if they contain > 3 % w/w DMSO extract

852	Angliavandeniliai, C ₂₇₋₄₅ , nafteniniai, distiliuoti vakuumė (CAS Nr. 97862-83-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₅ , naphthenic vacuum distn. (Cas No 97862-83-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
853	Angliavandeniliai, C ₂₇₋₄₅ , dearomatizuoti (CAS Nr. 97926-68-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₅ , dearomatised (Cas No 97926-68-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
854	Angliavandeniliai, C ₂₀₋₅₈ , valyti hidrinimu (CAS Nr. 97926-70-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Hydrocarbons, C ₂₀₋₅₈ , hydrotreated (Cas No 97926-70-0), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
855	Angliavandeniliai, C ₂₇₋₄₂ , nafteniniai (CAS Nr. 97926-71-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Hydrocarbons, C ₂₇₋₄₂ , naphthenic (Cas No 97926-71-1), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
856	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvuju parafininių distiliatų, valytu aktyvintosiomis anglimis (CAS Nr. 100684-02-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, carbon-treated (Cas No 100684-02-4), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
857	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvuju parafininių distiliatų, valytu moliu (CAS Nr. 100684-03-5), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent, clay-treated (Cas No 100684-03-5), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
858	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvojo vakuuminio gazolio, valyto anglimis (CAS Nr. 100684-04-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Extracts (petroleum), light vacuum, gas oil solvent, carbon-treated (Cas No 100684-04-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
859	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvojo vakuuminio gazolio, valyto moliu (CAS Nr. 100684-05-7), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent, clay-treated (Cas No 100684-05-7), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
860	Likutinės alyvos (nafta), valytos anglimis, deparafinuotos tirpikliais (CAS Nr. 100684-37-5), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Residual oils (petroleum), carbon-treated solvent-dewaxed (Cas No 100684-37-5), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
861	Likutinės alyvos (nafta), valytos moliu, deparafinuotos tirpikliais (CAS Nr. 100684-38-6), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Residual oils (petroleum), clay-treated solvent-dewaxed (Cas No 100684-38-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
862	Tepamosios alyvos (nafta), C>25, ekstr. tirpikliais, deasfaltuotos, deparafinuotas, hidrintos (CAS Nr. 101316-69-2), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Lubricating oils (petroleum), C>25, solvent-extd., deasphalting, dewaxed, hydrogenated (Cas No 101316-69-2), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
863	Tepamosios alyvos (nafta), C ₁₇₋₃₂ , ekstr. tirpikliais, deparafinuotas, hidrintos (CAS Nr. 101316-70-5), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Lubricating oils (petroleum), C ₁₇₋₃₂ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated (Cas No 101316-70-5), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
864	Tepamosios alyvos (nafta), C ₂₀₋₃₅ , ekstr. tirpikliais, deparafinuotas, hidrintos (CAS Nr. 101316-71-6), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Lubricating oils (petroleum), C ₂₀₋₃₅ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated (Cas No 101316-71-6), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
865	Tepamosios alyvos (nafta), C ₂₄₋₅₀ , ekstr. tirpikliais, deparafinuotas, hidrintos (CAS Nr. 101316-72-7), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	Lubricating oils (petroleum), C ₂₄₋₅₀ , solvent-extd., dewaxed, hydrogenated (Cas No 101316-72-7), if they contain > 3 % w/w DMSO extract
866	Distiliatai (nafta), besieriai, viduriniosios frakcijos (CAS Nr. 64741-86-2), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, néra kancerogenas	Distillates (petroleum), sweetened middle (Cas No 64741-86-2), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
867	Gazoliai (nafta), valyti tirpikliais (CAS Nr. 64741-90-8), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, néra kancerogenas	Gas oils (petroleum), solvent-refined (Cas No 64741-90-8), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
868	Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, viduriniosios frakcijos (CAS Nr. 64741-91-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, néra kancerogenas	Distillates (petroleum), solvent-refined middle (Cas No 64741-91-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen

869	Gazoliai (nafta), valyti rūgštimis (CAS Nr. 64742-12-7), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Gas oils (petroleum), acid-treated (Cas No 64742-12-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
870	Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, viduriniosios frakcijos (CAS Nr. 64742-13-8), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Distillates (petroleum), acid-treated middle (Cas No 64742-13-8), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
871	Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, lengvieji (CAS Nr. 64742-14-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Distillates (petroleum), acid-treated light (Cas No 64742-14-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
872	Gazoliai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu (CAS Nr. 64742-29-6), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Gas oils (petroleum), chemically neutralised (Cas No 64742-29-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
873	Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, viduriniosios frakcijos (CAS Nr. 64742-30-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Distillates (petroleum), chemically neutralised middle (Cas No 64742-30-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
874	Distiliatai (nafta), valyti moliu, viduriniosios frakcijos (CAS Nr. 64742-38-7), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Distillates (petroleum), clay-treated middle (Cas No 64742-38-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
875	Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, viduriniosios frakcijos (CAS Nr. 64742-46-7), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Distillates (petroleum), hydrotreated middle (Cas No 64742-46-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
876	Gazoliai (nafta), hidrodesulfuruoti (CAS Nr. 64742-79-6), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised (Cas No 64742-79-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
877	Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, viduriniosios frakcijos (CAS Nr. 64742-80-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle (Cas No 64742-80-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
878	Distiliatai (nafta), katalizinio riformingo frakcionavimo kolonos likučio, aukštos virimo temperatūros (CAS Nr. 68477-29-2), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, high-boiling (Cas No 68477-29-2), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
879	Distiliatai (nafta), katalizinio riformingo frakcionavimo kolonos likučio, vidutinės virimo temperatūros (CAS Nr. 68477-30-5), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, intermediate-boiling (Cas No 68477-30-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
880	Distiliatai (nafta), katalizinio riformingo frakcionavimo kolonos likučio, žemos virimo temperatūros (CAS Nr. 68477-31-6), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Distillates (petroleum), catalytic reformer fractionator residue, low-boiling (Cas No 68477-31-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen

881	Alkanai, C ₁₂₋₂₆ šakotieji ir linijiniai (CAS Nr. 90622-53-0), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Alkanes, C ₁₂₋₂₆ -branched and linear (Cas No 90622-53-0), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
882	Distiliatai (nafta), labai gerai išvalyti, viduriniosios frakcijos (CAS Nr. 90640-93-0), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Distillates (petroleum), highly refined middle (Cas No 90640-93-0), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
883	Distiliatai (nafta), katalizinio riformingo, sunkieji, koncentruoti aromatiniai (CAS Nr. 91995-34-5), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Distillates (petroleum), catalytic reformer, heavy arom. conc. Cas No 91995-34-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
884	Gazoliai, parafininiai (CAS Nr. 93924-33-5), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Gas oils, paraffinic (Cas No 93924-33-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
885	Ligroinas (nafta), valytas tirpikliais, hidrodesulfuruotas, sunkusis (CAS Nr. 97488-96-5), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas	Naphtha (petroleum), solvent-refined hydrodesulfurised heavy (Cas No 97488-96-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
886	Angliavandeniliai, C ₁₆₋₂₀ , valyto hidrinimu vidurinijoje distiliato, distiliavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 97675-85-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Hydrocarbons, C ₁₆₋₂₀ , hydrotreated middle distillate, distn. Lights (Cas No 97675- 85-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
887	Angliavandeniliai, C ₁₂₋₂₀ , valyti hidrinimu, parafininiai, distiliavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 97675-86-0), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Hydrocarbons, C ₁₂₋₂₀ , hydrotreated paraffinic, distn. lights (Cas No 97675-86-0), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
888	Angliavandeniliai, C ₁₁₋₁₇ , tirpikliais ekstrahuoti lengvieji nafteniniai (CAS Nr. 97722-08-2), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Hydrocarbons, C ₁₁₋₁₇ , solvent-extd. light naphthenic (Cas No 97722-08-2), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
889	Gazoliai, valyti hidrinimu (CAS Nr. 97862-78-7), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Gas oils, hydrotreated (Cas No 97862-78-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
890	Distiliatai (nafta), valyti aktyvintosiomis anglimis, lengvieji parafininiai (CAS Nr. 100683-97-4), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Distillates (petroleum), carbon-treated light paraffinic (Cas No 100683-97-4), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
891	Distiliatai (nafta), viduriniosios frakcijos, parafininiai, valyti aktyvintosiomis anglimis (CAS Nr. 100683-98-5), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, carbon-treated (Cas No 100683-98-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
892	Distiliatai (nafta), viduriniosios frakcijos, parafininiai, valyti moliu (CAS Nr. 100683-99-6), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Distillates (petroleum), intermediate paraffinic, clay-treated (Cas No 100683-99-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen

893	Tirštinti tepalai (CAS Nr. 74869-21-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Lubricating greases (Cas No 74869-21-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
894	Parafino tyrė (nafta) (CAS Nr. 64742-61-6), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	Slack wax (petroleum) (Cas No 64742-61-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
895	Parafino tyrė (nafta), valyta rūgštiniu (CAS Nr. 90669-77-5), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	Slack wax (petroleum), acid-treated (Cas No 90669-77-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
896	Parafino tyrė (nafta), valyta moliu (CAS Nr. 90669-78-6), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	Slack wax (petroleum), clay-treated (Cas No 90669-78-6), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
897	Parafino tyrė (nafta), valyta hidrinimu (CAS Nr. 92062-09-4), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	Slack wax (petroleum), hydrotreated (Cas No 92062-09-4), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
898	Parafino tyrė (nafta), žemos lydymosi temperatūros (CAS Nr. 92062-10-7), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	Slack wax (petroleum), low-melting (Cas No 92062-10-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
899	Parafino tyrė (nafta), žemos lydymosi temperatūros, valyta hidrinimu (CAS Nr. 92062-11-8), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	Slack wax (petroleum), low-melting, hydrotreated (Cas No 92062-11-8), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
900	Parafino tyrė (nafta), žemos lydymosi temperatūros, valyta aktyvintosiomis anglimis (CAS Nr. 97863-04-2), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	Slack wax (petroleum), low-melting, carbon-treated (Cas No 97863-04-2), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
901	Parafino tyrė (nafta), žemos lydymosi temperatūros, valyta moliu (CAS Nr. 97863-05-3), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	Slack wax (petroleum), low-melting, clay-treated (Cas No 97863-05-3), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
902	Parafino tyrė (nafta), žemos lydymosi temperatūros, valyta silicio rūgštiniu (CAS Nr. 97863-06-4), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	Slack wax (petroleum), low-melting, silicic acid-treated (Cas No 97863-06-4), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
903	Parafino tyrė (nafta), valyta aktyvintosiomis anglimis (CAS Nr. 100684-49-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	Slack wax (petroleum), carbon-treated (Cas No 100684-49-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
904	Petrolatumas (CAS Nr. 8009-03-8), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas	Petrolatum (Cas No 8009-03-8), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
905	Petrolatumas (nafta), oksiduotasis (CAS Nr. 64743-01-7), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas	Petrolatum (petroleum), oxidised (Cas No 64743-01-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen

906	Petrolatumas (nafta), valytas aluminio oksidu (CAS Nr. 85029-74-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas	Petrolatum (petroleum), alumina-treated (Cas No 85029-74-9), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
907	Petrolatumas (nafta), valytas hidrinimu (CAS Nr. 92045-77-7), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas	Petrolatum (petroleum), hydrotreated (Cas No 92045-77-7), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
908	Petrolatumas (nafta), valytas aktyvintosiomis anglimis (CAS Nr. 97862-97-0), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas	Petrolatum (petroleum), carbon-treated (Cas No 97862-97-0), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
909	Petrolatumas (nafta), valytas silicio rūgštimi (CAS Nr. 97862-98-1), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas	Petrolatum (petroleum), silicic acid-treated (Cas No 97862-98-1), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
910	Petrolatumas (nafta), valytas moliu (CAS Nr. 100684-33-1), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas	Petrolatum (petroleum), clay-treated (Cas No 100684-33-1), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
911	Distiliatai (nafta), lengvieji, katalizinio krekingo (CAS Nr. 64741-59-9)	Distillates (petroleum), light catalytic cracked (Cas No 64741-59-9)
912	Distiliatai (nafta), viduriniosios frakcijos, katalizinio krekingo (CAS Nr. 64741-60-2)	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked (Cas No 64741-60-2)
913	Distiliatai (nafta), lengvieji, terminio krekingo (CAS Nr. 64741-82-8)	Distillates (petroleum), light thermal cracked (Cas No 64741-82-8)
914	Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, lengvieji, katalizinio krekingo (CAS Nr. 68333-25-5)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised light catalytic cracked (Cas No 68333-25-5)
915	Distiliatai (nafta), lengvieji, pirmynio benzino krekingo vandens garais (CAS Nr. 68475-80-9)	Distillates (petroleum), light steam-cracked naphtha (Cas No 68475-80-9)
916	Distiliatai (nafta), distiliatu, gautu po naftos krekingo vandens garais, krekingo (CAS Nr. 68477-38-3)	Distillates (petroleum), cracked steam-cracked petroleum distillates (Cas No 68477-38-3)
917	Gazoliai (nafta), krekingo vandens garais (CAS Nr. 68527-18-4)	Gas oils (petroleum), steam-cracked (Cas No 68527-18-4)
918	Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, terminio krekingo, viduriniosios frakcijos (CAS Nr. 85116-53-6)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised thermal cracked middle (Cas No 85116-53-6)
919	Gazoliai (nafta), terminio krekingo, hidrodesulfuruoti (CAS Nr. 92045-29-9)	Gas oils (petroleum), thermal-cracked, hydrodesulfurised (Cas No 92045-29-9)
920	Likučiai (nafta), hidrinto pirmynio benzino krekingo vandens garais (CAS Nr. 92062-00-5)	Residues (petroleum), hydrogenated steam-cracked naphtha (Cas No 92062-00-5)
921	Likučiai (nafta), pirmynio benzino krekingo vandens garais, distiliavimo (CAS Nr. 92062-04-9)	Residues (petroleum), steam-cracked naphtha distn. (Cas No 92062-04-9)
922	Distiliatai (nafta), lengvieji, katalizinio krekingo, termiškai suskilę (CAS Nr. 92201-60-0)	Distillates (petroleum), light catalytic cracked, thermally degraded (Cas No 92201-60-0)
923	Likučiai (nafta), krekingo kameroje pašildyto pirmynio benzino krekingo vandens garais (CAS Nr. 93763-85-0)	Residues (petroleum), steam-cracked heat-soaked naphtha (Cas No 93763-85-0)
924	Gazoliai (nafta), lengvieji vakuuminio distiliavimo, terminio krekingo, hidrodesulfuruoti (CAS Nr. 97926-59-5)	Gas oils (petroleum), light vacuum, thermal-cracked hydrodesulfurised (Cas No 97926-59-5)
925	Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, koksavimo įrenginio, vidurinioji frakcija (CAS Nr. 101316-59-0)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised middle coker (Cas No 101316-59-0)
926	Distiliatai (nafta), sunkieji, krekingo vandens garais (CAS Nr. 101631-14-5)	Distillates (petroleum), heavy steam-cracked (Cas No 101631-14-5)

927	Likučiai (nafta), atmosferinio slėgio kolona (CAS Nr. 64741-45-3)	Residues (petroleum), atm. Tower (Cas No 64741-45-3)
928	Gazoliai (nafta), sunkieji, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 64741-57-7)	Gas oils (petroleum), heavy vacuum (Cas No 64741-57-7)
929	Distiliatai (nafta), sunkieji, katalizinio krekingo (CAS Nr. 64741-61-3)	Distillates (petroleum), heavy catalytic cracked (Cas No 64741-61-3)
930	Skaidrintosios alyvos (nafta), katalizinio krekingo (CAS Nr. 64741-62-4)	Clarified oils (petroleum), catalytic cracked (Cas No 64741-62-4)
931	Likučiai (nafta), katalizinio riformingo, frakcionavimo kolona (CAS Nr. 64741-67-9)	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator (Cas No 64741-67-9)
932	Likučiai (nafta), hidrokrekingo (CAS Nr. 64741-75-9)	Residues (petroleum), hydrocracked (Cas No 64741-75-9)
933	Likučiai (nafta), terminio krekingo (CAS Nr. 64741-80-6)	Residues (petroleum), thermal cracked (Cas No 64741-80-6)
934	Distiliatai (nafta), sunkieji, terminio krekingo (CAS Nr. 64741-81-7)	Distillates (petroleum), heavy thermal cracked (Cas No 64741-81-7)
935	Gazoliai (nafta), valyti hidrinimu, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 64742-59-2)	Gas oils (petroleum), hydrotreated vacuum (Cas No 64742-59-2)
936	Likučiai (nafta), hidrodesulfuruoti, distiliavimo atmosferos slėgyje (CAS Nr. 64742-78-5)	Residues (petroleum), hydrodesulfurised atmospheric tower (Cas No 64742-78-5)
937	Gazoliai (nafta), hidrodesulfuruoti, sunkieji, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 64742-86-5)	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised heavy vacuum (Cas No 64742-86-5)
938	Likučiai (nafta), krekingo vandens garais (CAS Nr. 64742-90-1)	Residues (petroleum), steam-cracked (Cas No 64742-90-1)
939	Likučiai (nafta), distiliavimo atmosferos slėgyje (CAS Nr. 68333-22-2)	Residues (petroleum), atmospheric (Cas No 68333-22-2)
940	Skaidrintosios alyvos (nafta), hidrodesulfuruotos, katalizinio krekingo (CAS Nr. 68333-26-6)	Clarified oils (petroleum), hydrodesulfurised catalytic cracked (Cas No 68333-26-6)
941	Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, katalizinio krekingo, viduriniosios frakcijos (CAS Nr. 68333-27-7)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised intermediate catalytic cracked (Cas No 68333-27-7)
942	Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, katalizinio krekingo, sunkieji (CAS Nr. 68333-28-8)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised heavy catalytic cracked (Cas No 68333-28-8)
943	Mazutas, tiesioginio gazolio distiliavimo, turintis daug sieros (CAS Nr. 68476-32-4)	Fuel oil, residues-straight-run gas oils, high-sulfur (Cas No 68476-32-4)
944	Mazutas, likutinis (CAS Nr. 68476-33-5)	Fuel oil, residual (Cas No 68476-33-5)
945	Likučiai (nafta), katalizinio riformingo frakcionavimo kolona, distiliavimo (CAS Nr. 68478-13-7)	Residues (petroleum), catalytic reformer fractionator residue distn. (Cas No 68478-13-7)
946	Likučiai (nafta), koksavimo įrenginio sunkiojo gazolio ir vakuuminio gazolio (CAS Nr. 68478-17-1)	Residues (petroleum), heavy coker gas oil and vacuum gas oil (Cas No 68478-17-1)
947	Likučiai (nafta), sunkieji, koksavimo įrenginio, ir lengvieji, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 68512-61-8)	Residues (petroleum), heavy coker and light vacuum (Cas No 68512-61-8)
948	Likučiai (nafta), lengvieji, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 68512-62-9)	Residues (petroleum), light vacuum (Cas No 68512-62-9)
949	Likučiai (nafta), krekingo vandens garais, lengvieji (CAS Nr. 68513-69-9)	Residues (petroleum), steam-cracked light (Cas No 68513-69-9)
950	Mazutas, Nr. 6 (CAS Nr. 68553-00-4)	Fuel oil, No 6 (Cas No 68553-00-4)
951	Likučiai (nafta), lengvųjų frakcijų atskyrimo įrenginio, turintys mažai sieros (CAS Nr. 68607-30-7)	Residues (petroleum), topping plant, low-sulfur (Cas No 68607-30-7)
952	Gazoliai (nafta), sunkieji, distiliavimo atmosferos slėgyje (CAS Nr. 68783-08-4)	Gas oils (petroleum), heavy atmospheric (Cas No 68783-08-4)
953	Likučiai (nafta), koksavimo įrenginio skrubberio, turintys kondensuotujų aromatinių junginių (CAS Nr. 68783-13-1)	Residues (petroleum), coker scrubber, condensed-ring-arom.-contg (Cas No 68783-13-1)
954	Distiliatai (nafta), naftos likučių vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 68955-27-1)	Distillates (petroleum), petroleum residues vacuum (Cas No 68955-27-1)

955	Likučiai (nafta), krekingo vandens garais, turintys dervų (CAS Nr. 68955-36-2)	Residues (petroleum), steam-cracked, resinous (Cas No 68955-36-2)
956	Distiliatai (nafta), viduriniosios frakcijos, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 70592-76-6)	Distillates (petroleum), intermediate vacuum (Cas No 70592-76-6)
957	Distiliatai (nafta), lengvieji, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 70592-77-7)	Distillates (petroleum), light vacuum (Cas No 70592-77-7)
958	Distiliatai (nafta), vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 70592-78-8)	Distillates (petroleum), vacuum (Cas No 70592-78-8)
959	Gazolai (nafta), hidrodesulfuruoti, koksavimo įrenginio, sunkieji, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 85117-03-9)	Gas oils (petroleum), hydrodesulfurised coker heavy vacuum (Cas No 85117-03-9)
960	Likučiai (nafta), krekingo vandens garais, distiliatu (CAS Nr. 90669-75-3)	Residues (petroleum), steam-cracked, distillates (Cas No 90669-75-3)
961	Likučiai (nafta), vakuuminio distiliavimo, lengvieji (CAS Nr. 90669-76-4)	Residues (petroleum), vacuum, light (Cas No 90669-76-4)
962	Mazutas, sunkusis, turintis daug sieros (CAS Nr. 92045-14-2)	Fuel oil, heavy, high-sulfur (Cas No 92045-14-2)
963	Likučiai (nafta), katalizinio krekingo (CAS Nr. 92061-97-7)	Residues (petroleum), catalytic cracking (Cas No 92061-97-7)
964	Distiliatai (nafta), katalizinio krekingo, viduriniosios frakcijos, termiškai suskilę (CAS Nr. 92201-59-7)	Distillates (petroleum), intermediate catalytic cracked, thermally degraded (Cas No 92201-59-7)
965	Likutinės alyvos (nafta) (CAS Nr. 93821-66-0)	Residual oils (petroleum) (Cas No 93821-66-0)
966	Likučiai, krekingo vandens garai, termiškai apdoroti (CAS Nr. 98219-64-8)	Residues, steam cracked, thermally treated (Cas No 98219-64-8)
967	Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, viso intervalo viduriniosios frakcijos (CAS Nr. 101316-57-8)	Distillates (petroleum), hydrodesulfurised full-range middle (Cas No 101316-57-8)
968	Distiliatai (nafta), lengvieji, parafininiai (CAS Nr. 64741-50-0)	Distillates (petroleum), light paraffinic (Cas No 64741-50-0)
969	Distiliatai (nafta), sunkieji, parafininiai (CAS Nr. 64741-51-1)	Distillates (petroleum), heavy paraffinic (Cas No 64741-51-1)
970	Distiliatai (nafta), lengvieji, nafteniniai (CAS Nr. 64741-52-2)	Distillates (petroleum), light naphthenic (Cas No 64741-52-2)
971	Distiliatai (nafta), sunkieji, nafteniniai (CAS Nr. 64741-53-3)	Distillates (petroleum), heavy naphthenic (Cas No 64741-53-3)
972	Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, sunkieji, nafteniniai (CAS Nr. 64742-18-3)	Distillates (petroleum), acid-treated heavy naphthenic (Cas No 64742-18-3)
973	Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, lengvieji, nafteniniai (CAS Nr. 64742-19-4)	Distillates (petroleum), acid-treated light naphthenic (Cas No 64742-19-4)
974	Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, sunkieji, parafininiai (CAS Nr. 64742-20-7)	Distillates (petroleum), acid-treated heavy paraffinic (Cas No 64742-20-7)
975	Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, lengvieji, parafininiai (CAS Nr. 64742-21-8)	Distillates (petroleum), acid-treated light paraffinic (Cas No 64742-21-8)
976	Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, sunkieji, parafininiai (CAS Nr. 64742-27-4)	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy paraffinic (Cas No 64742-27-4)
977	Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, lengvieji, parafininiai (CAS Nr. 64742-28-5)	Distillates (petroleum), chemically neutralised light paraffinic (Cas No 64742-28-5)
978	Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, sunkieji, nafteniniai (CAS Nr. 64742-34-3)	Distillates (petroleum), chemically neutralised heavy naphthenic (Cas No 64742-34-3)
979	Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, lengvieji, nafteniniai (CAS Nr. 64742-35-4)	Distillates (petroleum), chemically neutralised light naphthenic (Cas No 64742-35-4)
980	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvujų nafteninių distiliatų (CAS Nr. 64742-03-6)	Extracts (petroleum), light naphthenic distillate solvent (Cas No 64742-03-6)
981	Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiųjų parafininiių distiliatų (CAS Nr. 64742-04-7)	Extracts (petroleum), heavy paraffinic distillate solvent (Cas No 64742-04-7)
982	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvujų parafininiių distiliatų (CAS Nr. 64742-05-8)	Extracts (petroleum), light paraffinic distillate solvent (Cas No 64742-05-8)
983	Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiųjų nafteninių distiliatų (CAS Nr. 64742-11-6)	Extracts (petroleum), heavy naphthenic distillate solvent (Cas No 64742-11-6)

984	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvojo vakuuminio gazolio (CAS Nr. 91995-78-7)	Extracts (petroleum), light vacuum gas oil solvent (Cas No 91995-78-7)
985	Angliavandeniliai, C ₂₆₋₅₅ , daug aromatiniu angliavandeniliu (CAS Nr. 97722-04-8)	Hydrocarbons, C ₂₆₋₅₅ , arom. Rich (Cas No 97722-04-8)
986	Dinatrio 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)] bis(4-aminonafalten-1-sulfonatas) (CAS Nr. 573-58-0)	Disodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)] bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (Cas No 573-58-0)
987	Dinatrio 4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo) naftalen-2,7-disulfonatas (CAS Nr. 1937-37-7)	Disodium 4-amino-3-[[4'-(2,4-diaminophenyl)azo] [1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphthalene-2,7-disulphonate (Cas No 1937-37-7)
988	Tetranatrio 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonatas] (CAS Nr. 2602-46-2)	Tetrasodium 3,3'-[[1,1'-biphenyl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphthalene-2,7-disulphonate] (Cas No 2602-46-2)
989	4-o-tolilazo-o-toluidinas (CAS Nr. 97-56-3)	4-o-Tolylazo-o-toluidine (Cas No 97-56-3)
990	4-aminoazobzenas, kaip plaukų dažiklių ingredientas (CAS Nr. 60-09-3)	4-Aminoazobenzene (Cas No 60-09-3)
991	Dinatrio[5-[[4'-[2,6-dihidroksi-3-[(2-hidroksi-5-sulfofenil)azo]fenil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo] salicilato(4-) kupratas(2-) (CAS Nr. 16071-86-6)	Disodium[5-[[4'-[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azo]phenyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]salicylato(4-)cuprate(2-) (Cas No 16071-86-6)
992	Rezorcinoldiglicidileteris (CAS Nr. 101-90-6)	Resorcinol diglycidyl ether (Cas No 101-90-6)
993	1,3-difenilguanidinas (CAS Nr. 102-06-7)	1,3-Diphenylguanidine (Cas No 102-06-7)
994	Heptachlorepkosidas (CAS Nr. 1024-57-3)	Heptachlor-epoxide (Cas No 1024-57-3)
995	4-nitrozofenolis (CAS Nr. 104-91-6)	4-Nitrosophenol (Cas No 104-91-6)
996	Karbendazimas (CAS Nr. 10605-21-7)	Carbendazim (Cas No 10605-21-7)
997	Alilglicidileteris (CAS Nr. 106-92-3)	Allyl glycidyl ether (Cas No 106-92-3)
998	Chloracetaldehidas (CAS Nr. 107-20-0)	Chloroacetaldehyde (Cas No 107-20-0)
999	Heksanas (CAS Nr. 110-54-3)	Hexane (Cas No 110-54-3)
1000	2-(2-metoksiethoksi)etanolis (CAS Nr. 111-77-3)	2-(2-Methoxyethoxy)ethanol (Cas No 111-77-3)
1001	(+/-)-2-(2,4-dichlorfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il) propil-1,1,2,2-tetrafluoretileteris (CAS Nr. 112281-77-3)	(+/-)-2-(2,4-Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethyl ether (Cas No 112281-77-3)
1002	4-[4-(1,3-dihidroksiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrachinonas (CAS Nr. 114565-66-1)	4-[4-(1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino]-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone (Cas No 114565-66-1)
1003	5,6,12,13-tetrachlorantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diizochinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetronas (CAS Nr. 115662-06-1)	5,6,12,13-Tetrachloroantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone (Cas No 115662-06-1)
1004	tris(2-chloretil)fosphatas (CAS Nr. 115-96-8)	tris(2-Chloroethyl) phosphate (Cas No 115-96-8)
1005	4'-etoksi-2-benzimidazolanilidas (CAS Nr. 120187-29-3)	4'-Ethoxy-2-benzimidazole anilide (Cas No 120187-29-3)
1006	Nikelio (II) hidroksidas (CAS Nr. 12054-48-7)	Nickel dihydroxide (Cas No 12054-48-7)
1007	N, N-dimetilanilinas (CAS Nr. 121-69-7)	N, N-Dimethylaniline (Cas No 121-69-7)
1008	Simazinas (CAS Nr. 122-34-9)	Simazine (Cas No 122-34-9)
1009	Bis(ciklopentadienil)-bis(2,6-difluor-3-(pirol-1-il)-fenil)titanas (CAS Nr. 125051-32-3)	Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium (Cas No 125051-32-3)
1010	N, N, N', N'-tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietylidenilmetanas (CAS Nr. 130728-76-6)	N, N, N', N'-Tetraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diethylidiphenylmethane (Cas No 130728-76-6)
1011	Vanadžio (V) oksidas (CAS Nr. 1314-62-1)	Divanadium pentaoxide (Cas No 1314-62-1)
1012	Pentachlorfenolio šarminių metalų druskos (CAS Nr. s 131-52-2 ir 7778-73-6)	Alkali salts of pentachlorophenol (Cas Nos 131-52-2 and 7778-73-6)
1013	Fosfamidonas (CAS Nr. 13171-21-6)	Phosphamidon (Cas No 13171-21-6)
1014	N-(trichlormetiltio)ftalimidas (CAS Nr. 133-07-3)	N-(Trichloromethylthio)phthalimide (Cas No 133-07-3)
1015	N-2-naftilanilinas (CAS Nr. 135-88-6)	N-2-Naphthylaniline (Cas No 135-88-6)
1016	Ziramas (CAS Nr. 137-30-4)	Ziram (Cas No 137-30-4)
1017	1-brom-3,4,5-trifluorbenzenas (CAS Nr. 138526-69-9)	1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene (Cas No 138526-69-9)
1018	Propazinas (CAS Nr. 139-40-2)	Propazine (Cas No 139-40-2)

1019	3-(4-chlorfenil)-1,1-dimetiluronio trichloracetatas; monuronas-TCA (CAS Nr. 140-41-0)	3-(4-Chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate; monuron-TCA (Cas No 140-41-0)
1020	Izoksaflutolas (CAS Nr. 141112-29-0)	Isoxaflutole (Cas No 141112-29-0)
1021	Metilkrezoksimas (CAS Nr. 143390-89-0)	Kresoxim-methyl (Cas No 143390-89-0)
1022	Chlordekonas (CAS Nr. 143-50-0)	Chlordecone (Cas No 143-50-0)
1023	9-vinilkarbazolas (CAS Nr. 1484-13-5)	9-Vinylcarbazole (Cas No 1484-13-5)
1024	2-etylheksano rūgštis (CAS Nr. 149-57-5)	2-Ethylhexanoic acid (Cas No 149-57-5)
1025	Monuronas (CAS Nr. 150-68-5)	Monuron (Cas No 150-68-5)
1026	Morfolin-4-karbonilchloridas (CAS Nr. 15159-40-7)	Morpholine-4-carbonyl chloride (Cas No 15159-40-7)
1027	Daminozidas (CAS Nr. 1596-84-5)	Daminozide (Cas No 1596-84-5)
1028	Alachloras (CAS Nr. 15972-60-8)	Alachlor (Cas No 15972-60-8)
1029	UVCB kondensacijos produktas: tetrakis-hidroksimetilfosfonio chlorido, karbamido ir distiliuoto hidrinto C ₁₆₋₁₈ lajaus alkilamino (CAS Nr. 166242-53-1)	UVCB condensation product of: tetrakis-hydroxymethylphosphonium chloride, urea and distilled hydrogenated C ₁₆₋₁₈ tallow alkylamine (Cas No 166242-53-1)
1030	Joksinilas (CAS Nr. 1689-83-4)	Ioxynil (Cas No 1689-83-4)
1031	3,5-dibrom-4-hidroksibenzonitrlas (CAS Nr. 1689-84-5)	3,5-Dibromo-4-hydroxybenzonitrile (Cas No 1689-84-5)
1032	2,6-dibrom-4-cianofeniloktanoatas (CAS Nr. 1689-99-2)	2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoate (Cas No 1689-99-2)
1033	[4-[4-(dimetilamino)fenil][4-[etyl(3-sulfonatobenzil) amino]fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden] (etyl)(3-sulfonatobenzil)amonis, natrio druska (CAS Nr. 1694-09-3)	[4-[4-(Dimethylamino)phenyl][4-[ethyl(3-sulphonatobenzyl) amino]phenyl]methylene]cyclohexa-2,5-dien-1- ylidene](ethyl)(3-sulphonatobenzyl)ammonium, sodium salt (Cas No 1694-09-3)
1034	5-chlor-1,3-dihidro-2H-indol-2-onas (CAS Nr. 17630-75-0)	5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one (Cas No 17630-75-0)
1035	Benomilas (CAS Nr. 17804-35-2)	Benomyl (Cas No 17804-35-2)
1036	Chlortalonilas (CAS Nr. 1897-45-6)	Chlorothalonil (Cas No 1897-45-6)
1037	N'- (4-chlor-o-tolil)-N, N-dimetilformamidino monohidrochloridas (CAS Nr. 19750-95-9)	N'-(4-Chloro-o-tolyl)-N, N-dimethylformamide monohydrochloride (Cas No 19750-95-9)
1038	4,4'-metilenbis(2-etalanilinas) (CAS Nr. 19900-65-3)	4,4'-Methylenebis(2-ethylaniline) (Cas No 19900-65-3)
1039	Valinamidas (CAS Nr. 20108-78-5)	Valinamide (Cas No 20108-78-5)
1040	[(p-toliloksi)metil]oksiranas (CAS Nr. 2186-24-5)	[(p-Tolyloxy)methyl]oxirane (Cas No 2186-24-5)
1041	[(m-toliloksi)metil]oksiranas (CAS Nr. 2186-25-6)	[(m-Tolyloxy)methyl]oxirane (Cas No 2186-25-6)
1042	2,3-epoksipropil-o-tolileteris (CAS Nr. 2210-79-9)	2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether (Cas No 2210-79-9)
1043	[(Toliloksi)metil]oksirano krezilglicidileteris (CAS Nr. 26447-14-3)	[(Tolyloxy)methyl]oxirane, cresyl glycidyl ether (Cas No 26447-14-3)
1044	Dialatas (CAS Nr. 2303-16-4)	Di-allate (Cas No 2303-16-4)
1045	Benzil-2,4-dibrombutanoatas (CAS Nr. 23085-60-1)	Benzyl 2,4-dibromobutanoate (Cas No 23085-60-1)
1046	Trifluorjodmetanas (CAS Nr. 2314-97-8)	Trifluoroiodomethane (Cas No 2314-97-8)
1047	Metiltiofanatas (CAS Nr. 23564-05-8)	Thiophanate-methyl (Cas No 23564-05-8)
1048	Dodekachlorpentaciklo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]dekanas (CAS Nr. 2385-85-5)	Dodecachloropentacyclo[5.2.1.02,6.03,9.05,8]decane (Cas No 2385-85-5)
1049	Propizamidas (CAS Nr. 23950-58-5)	Propyzamide (Cas No 23950-58-5)
1050	Butilglicidileteris (CAS Nr. 2426-08-6)	Butyl glycidyl ether (Cas No 2426-08-6)
1051	2,3,4-trichlorbut-1-enas (CAS Nr. 2431-50-7)	2,3,4-Trichlorobut-1-ene (Cas No 2431-50-7)
1052	Chinometionatas (CAS Nr. 2439-01-2)	Chinomethionate (Cas No 2439-01-2)
1053	(R)-α-feniletilamonio (-)-(1R,2S)-(1,2-epoksipropil) fosfonato monohidratas (CAS Nr. 25383-07-7)	(R)-α-Phenylethylammonium (-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate (Cas No 25383-07-7)
1054	5-etoksi-3-trichlormetil-1,2,4-tiadiazolas (CAS Nr. 2593-15-9)	5-Ethoxy-3-trichloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Cas No 2593-15-9)

1055	Dispersinis geltonasis 3 (CAS Nr. 2832-40-8)	Disperse Yellow 3 (Cas No 2832-40-8)
1056	1,2,4-triazolas (CAS Nr. 288-88-0)	1,2,4-Triazole (Cas No 288-88-0)
1057	Aldrinas (CAS Nr. 309-00-2)	Aldrin (Cas No 309-00-2)
1058	Diuronas (CAS Nr. 330-54-1)	Diuron (Cas No 330-54-1)
1059	Linuronas (CAS Nr. 330-55-2)	Linuron (Cas No 330-55-2)
1060	Nikelio karbonatas (CAS Nr. 3333-67-3)	Nickel carbonate (Cas No 3333-67-3)
1061	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilkarbamidas (CAS Nr. 34123-59-6)	3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea (Cas No 34123-59-6)
1062	Iprodionas (CAS Nr. 36734-19-7)	Iprodione (Cas No 36734-19-7)
1063	4-cian-2,6-dijodofeniloktanoatas (CAS Nr. 3861-47-0)	4-Cyano-2,6-diiodophenyl octanoate (Cas No 3861-47-0)
1064	5-(2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluor-2-hidroksimetilterahidrofuranas (CAS Nr. 41107-56-6)	5-(2,4-Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluro-2-hydroxymethylterahydrofuran (Cas No 41107-56-6)
1065	Krotono aldehidas (CAS Nr. 4170-30-3)	Crotonaldehyde (Cas No 4170-30-3)
1066	Heksahidrociklopenta(c)pirol-1-(1H)-amonio-N-ethoxicarbonil-N-(p-tolulsulfonil)azanidas (EB Nr. 418-350-1)	Hexahydrocyclopenta(c)pyrrole-1-(1H)-ammonium N-ethoxycarbonyl-N-(p-olylsulfonyl)azanide (EC No 418-350-1)
1067	4,4'-karbonimidoilbis[N, N-dimetilanilinas] (CAS Nr. 492-80-8)	4,4'-Carbonimidoylbis[N, N-dimethylaniline] (Cas No 492-80-8)
1068	DNOC (CAS Nr. 534-52-1)	DNOC (Cas No 534-52-1)
1069	Toluidinio chloridas (CAS Nr. 540-23-8)	Toluidinium chloride (Cas No 540-23-8)
1070	Toluidino sulfatas (1:1) (CAS Nr. 540-25-0)	Toluidine sulphate (1:1) (Cas No 540-25-0)
1071	2-(4-tret-butilfenil)etanolis (CAS Nr. 5406-86-0)	2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol (Cas No 5406-86-0)
1072	Fentionas (CAS Nr. 55-38-9)	Fenthion (Cas No 55-38-9)
1073	Chlordanas, grynas (CAS Nr. 57-74-9)	Chlordane, pur (Cas No 57-74-9)
1074	Heksan-2-onas (CAS Nr. 591-78-6)	Hexan-2-one (Cas No 591-78-6)
1075	Fenarimolis (CAS Nr. 60168-88-9)	Fenarimol (Cas No 60168-88-9)
1076	Acetamidas (CAS Nr. 60-35-5)	Acetamide (Cas No 60-35-5)
1077	N-cikloheksil-N-metoksi-2,5-dimetil-3-furamidas (CAS Nr. 60568-05-0)	N-cyclohexyl-N-methoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Cas No 60568-05-0)
1078	Dieldrinas (CAS Nr. 60-57-1)	Dieldrin (Cas No 60-57-1)
1079	4,4'-izobutiletilidendifenolis (CAS Nr. 6807-17-6)	4,4'- Isobutylethylidenediphenol (Cas No 6807-17-6)
1080	Chlormeformas (CAS Nr. 6164-98-3)	Chlormeform (Cas No 6164-98-3)
1081	Amitrolas (CAS Nr. 61-82-5)	Amitrole (Cas No 61-82-5)
1082	Karbarilas (CAS Nr. 63-25-2)	Carbaryl (Cas No 63-25-2)
1083	Distiliatai (nafta), lengvieji, hidrokrekingo (CAS Nr. 64741-77-1)	Distillates (petroleum), light hydrocracked (Cas No 64741-77-1)
1084	1-etyl-1-metilmorfolinio bromidas (CAS Nr. 65756-41-4)	1-Ethyl-1-methylmorpholinium bromide (Cas No 65756-41-4)
1085	(3-chlorfenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanonas (CAS Nr. 66938-41-8)	(3-Chlorophenyl)-(4-methoxy-3-nitrophenyl)methanone (Cas No 66938-41-8)
1086	Degalai, dyzeliniai (CAS Nr. 68334-30-5), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	Fuels, diesel (Cas No 68334-30-5), except if the full refining history is known and it can be shown that the substance from which it is produced is not a carcinogen
1087	Mazutas, Nr. 2 (CAS Nr. 68476-30-2)	Fuel oil, no. 2 (Cas No 68476-30-2)
1088	Mazutas, Nr. 4 (CAS Nr. 68476-31-3)	Fuel oil, no. 4 (Cas No 68476-31-3)
1089	Degalai, dyzeliniai, Nr. 2 (CAS Nr. 68476-34-6)	Fuels, diesel, no. 2 (Cas No 68476-34-6)
1090	2,2-dibrom-2-nitroetanolis (CAS Nr. 69094-18-4)	2,2-Dibromo-2-nitroethanol (Cas No 69094-18-4)
1091	1-etyl-1-metilpirolidinio bromidas (CAS Nr. 69227-51-6)	1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide (Cas No 69227-51-6)
1092	Monokrotofosas (CAS Nr. 6923-22-4)	Monocrotophos (Cas No 6923-22-4)
1093	Nikelis (CAS Nr. 7440-02-0)	Nickel (Cas No 7440-02-0)
1094	Brommetanas (CAS Nr. 74-83-9)	Bromomethane (Cas No 74-83-9)
1095	Chlormetanas (CAS Nr. 74-87-3)	Chloromethane (Cas No 74-87-3)
1096	Jodmetanas (CAS Nr. 74-88-4)	Iodomethane (Cas No 74-88-4)
1097	Brometanas (CAS Nr. 74-96-4)	Bromoethane (Cas No 74-96-4)

1098	Heptachloras (CAS Nr. 76-44-8)	Heptachlor (Cas No 76-44-8)
1099	Fenilalavo (fentino) hidroksidas (CAS Nr. 76-87-9)	Fentin hydroxide (Cas No 76-87-9)
1100	Nikelio sulfatas (CAS Nr. 7786-81-4)	Nickel sulphate (Cas No 7786-81-4)
1101	3,5,5-trimetilcikloheks-2-enonas (CAS Nr. 78-59-1)	3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Cas No 78-59-1)
1102	2,3-dichlorpropenas (CAS Nr. 78-88-6)	2,3-Dichloropropene (Cas No 78-88-6)
1103	p-butilfluazifopas (CAS Nr. 79241-46-6)	Fluazifop-P-butyl (Cas No 79241-46-6)
1104	(S)-2,3-dihidro-1H-indol-karboksirūgštis (CAS Nr. 79815-20-6)	(S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid (Cas No 79815-20-6)
1105	Tok safenas (CAS Nr. 8001-35-2)	Toxaphene (Cas No 8001-35-2)
1106	(4-hidrazinofenil)-n-metilmethansulfonamido hidrochloridas (CAS Nr. 81880-96-8)	(4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulfonamide hydrochloride (Cas No 81880-96-8)
1107	Tirpiklinis geltonasis 14 (CAS Nr. 842-07-9)	Solvent Yellow 14 (Cas No 842-07-9)
1108	Chlozolinatas (CAS Nr. 84332-86-5)	Chlozolinate (Cas No 84332-86-5)
1109	Alkanai, C ₁₀₋₁₃ , chlorinti (CAS Nr. 85535-84-8)	Alkanes, C ₁₀₋₁₃ , chloro (Cas No 85535-84-8)
1110	Pentachlorfenolis (CAS Nr. 87-86-5)	Pentachlorophenol (Cas No 87-86-5)
1111	2,4,6-trichlorfenolis (CAS Nr. 88-06-2)	2,4,6-Trichlorophenol (Cas No 88-06-2)
1112	Dietilkarbamoilchloridas (CAS Nr. 88-10-8)	Diethylcarbamoyl-chloride (Cas No 88-10-8)
1113	1-vinil-2-pirolidonas (CAS Nr. 88-12-0)	1-Vinyl-2-pyrrolidone (Cas No 88-12-0)
1114	Miklobutanilas; 2-(4-chlorfenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksannitrilas (CAS Nr. 88671-89-0)	Myclobutanol; 2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile (Cas No 88671-89-0)
1115	Fenilalavo (fentino) acetatas (CAS Nr. 900-95-8)	Fentin acetate (Cas No 900-95-8)
1116	Bifenil-2-ilaminas (CAS Nr. 90-41-5)	Biphenyl-2-ylamine (Cas No 90-41-5)
1117	Trans-4-cikloheksil-L-prolino monohidrochloridas (CAS Nr. 90657-55-9)	Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride (Cas No 90657-55-9)
1118	2-metil-m-fenilendiizocianatas (CAS Nr. 91-08-7)	2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Cas No 91-08-7)
1119	4-metil-m-fenilendiizocianatas (CAS Nr. 584-84-9)	4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Cas No 584-84-9)
1120	m-tolilidendiizocianatas (CAS Nr. 26471-62-5)	m-Tolylidene diisocyanate (Cas No 26471-62-5)
1121	Degalai, reaktyvinių lėktuvų, ekstr. akmens anglų solventų, hidrokrekingo, hidrinti (CAS Nr. 94114-58-6)	Fuels, jet aircraft, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated (Cas No 94114-58-6)
1122	Degalai, dyzeliniai, ekstr. akmens anglų solventų, hidrokrekingo, hidrinti (CAS Nr. 94114-59-7)	Fuels, diesel, coal solvent extn., hydrocracked hydrogenated (Cas No 94114-59-7)
1123	Pikis (CAS Nr. 61789-60-4), jei jis turi > 0,005 % m/m benzpireno	Pitch (Cas No 61789-60-4), if it contains > 0,005 % w/w benzo[a]pyrene
1124	2-butanonoksimas (CAS Nr. 96-29-7)	2-Butanone oxime (Cas No 96-29-7)
1125	Angliavandeniliai, C ₁₆₋₂₀ , deparafinuoti tirpikliai, hidrokrekingo, parafininiai, distiliavimo likutis (CAS Nr. 97675-88-2)	Hydrocarbons, C ₁₆₋₂₀ , solvent-dewaxed hydrocracked paraffinic distn. Residue (Cas No 97675-88-2)
1126	o, o-dichlortoluenas (CAS Nr. 98-87-3)	o, o-Dichlorotoluene (Cas No 98-87-3)
1127	Mineralinė vata, išskyrus nurodytą kitose šio priedo pozicijose; [dirbtiniai atsitiktinės orientacijos stiklo (silikato) pluoštai, kuriuose šarminių ir šarminių žemų metalų oksidų (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) kiekis didesnis kaip 18 % masės] (EB Nr. 406-230-1)	Mineral wool, with the exception of those specified elsewhere in this Annex; [Man-made vitreous (silicate) fibres with random orientation with alkaline oxide and alkali earth oxide (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) content greater than 18 % by weight] (EC No 406-230-1)
1128	Acetofenono, formaldehydo, cikloheksilamino, metanolio ir acto rūgšties reakcijos produktas	Reaction product of acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol and acetic acid
1129	4,4'-karbonimidoilbis[N, N-dimetilanilino] druskos	Salts of 4,4'-carbonimidoylbis[N, N-dimethylaniline]
1130	1,2,3,4,5,6-heksachlorcikloheksanai, išskyrus nurodytus kitose šio priedo pozicijose	1,2,3,4,5,6-Hexachlorcyclohexanes with the exception of those specified elsewhere in this Annex
1131	Trinatrio (7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksidofenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato) chromatas(1-)	Trisodium bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato)chromate(1-)

1132	<p>Mišinys: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenolio, 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi-2-hidroksipropil-2-(2,3-epoksipropil)fenolio, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)fenolio ir 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)-2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi) 2-hidroksipropil)-2-(2,3-epoksipropil)fenolio</p> <p>A mixture of: 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy) 2-hydroxypethyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy) 2-hydroxypethyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy-2-hydroxypethyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenol, 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy) 2-hydroxypethyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)phenol and 4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypethyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy) 2-hydroxypethyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenol“</p>
<p>* Farmacijos produktų Pasaulio sveikatos organizacijos rekomenduojami Tarptautiniai nepatentuoti pavadinimai (INN) (išspausdinti „Computer print-out“) 1975, International Non – proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, List 1-33 of proposed INN, Geneva, August 1975.</p>	

Priedo pakeitimai:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

Nr. [V-707](#), 2004-10-12, Žin., 2004, Nr. 155-5662 (2004-10-23), i. k. 1042250ISAK000V-707

Lietuvos higienos normos HN 62:2003
 „Kosmetikos gaminiai: bendrieji reikalavimai,
 draudžiamos ir ribojamos medžiagos“
 3 priedas

MEDŽIAGOS, LEIDŽIAMOS NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIŲ GAMYBAI, TIK LAIKANTIS NURODYTŲ SĄLYGŲ IR APRIBOJIMŲ

I. MEDŽIAGŲ, LEIDŽIAMŲ NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIŲ GAMYBAI, TIK LAIKANTIS NURODYTŲ SĄLYGŲ IR APRIBOJIMŲ, SĄRAŠAS

Pozi cija	Medžiaga (cheminis, INCI, INN pavadinimas, CAS Nr.)	Apribojimai			Naudojimo sąlygos ir jspėjimai, kurie turi būti išspausdinti etiketėje
		Panaudojimo ar taikymo sritis	Didžiausia leidžiama koncentracija gatavame gamyne	Kiti apribojimai ar reikalavimai	
1	2	3	4	5	6
1	Boro rūgštis, boratai ir tetraboratai (Boric acid, borates and tetraborates)	a) Talkas b) Higienos gaminiai c) Kiti gaminiai (išskyrus prausimosi ir plaukų garbanojimo gaminius)	a) 5%, perskaičiavus į boro rūgštį b) 0,1%, perskaičiavus į boro rūgštį c) 3%, perskaičiavus į boro rūgštį	a) 1. Nenaudoti gaminiams, skirtiems vaikams iki 3 metų amžiaus 2. Didesnės koncentracijos negu 1,5%, perskaičiavus į boro rūgštį, nenaudoti nušveistai ir sudirgintai odai b) Nenaudoti gaminiams, skirtiems vaikams iki 3 metų amžiaus c) 1. Nenaudoti gaminiams, skirtiems vaikams iki 3 metų amžiaus 2. Didesnės koncentracijos negu 1,5%, perskaičiavus į boro rūgštį, nenaudoti nušveistai ir sudirgintai odai	a) 1. Nenaudoti vaikams iki 3 metų amžiaus 2. Nenaudoti nušveistai ir sudirgintai odai b) 1. Nenuryti 2. Nenaudoti vaikams iki 3 metų amžiaus c) 1. Nenaudoti vaikams iki 3 metų amžiaus 2. Nenaudoti nušveistai ir sudirgintai odai

1b	Tetraboratai (Tetraborates)	a) Vonios gaminiai b) Plaukų garbanojimo gaminiai	a) 18%, perskaičiavus į boro rūgštį b) 8%, perskaičiavus į boro rūgštį	a) Nenaudoti gaminiams, skirtiems vaikams iki 3 metų amžiaus b) Gerai nuplauti	a) Nenaudoti vaikams iki 3 metų amžiaus b) Gerai nuplauti
2a	Tioglikolio rūgštis ir jos druskos (Thioglycolic acid and its salts)	a) Plaukų garbanojimo ar ištiesinimo gaminiai: ne profesionalams profesionalams b) Depiliacijos priemonės c) Kiti plaukų priežiūros gaminiai, nuplaunami po panaudojimo	8% paruoštame naudoti gaminyje, pH 7,0-9,5 11% paruoštame naudoti gaminyje, pH 7,0-9,5 5% paruoštame naudoti gaminyje, pH 7,0-12,7 2% paruoštame naudoti gaminyje, pH 6,0-9,5 Aukščiau nurodytos koncentracijos, perskaičiuotos į tioglikolio rūgštį	a), b), c) Naudojimo instrukcijoje lietuvių kalba būtinai įrašyti: Vengti patekimo į akis Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją Mūvėti tinkamas pirštines a) ir c)	a) Sudėtyje yra tioglikoliatų Prieš naudojimą gerai susipažinti su instrukcija Saugoti nuo vaikų Tik profesionalams b) ir c) Sudėtyje yra tioglikoliatų Prieš naudojimą gerai susipažinti su instrukcija Saugoti nuo vaikų
2b	Tioglikolio rūgšties esteriai (Thioglycolic acid esters)	Plaukų garbanojimo ar ištiesinimo gaminiai: ne profesionalams profesionalams	8% paruoštame naudoti gaminyje, perskaičiavus į tioglikolio rūgštį, pH 6,0-9,5 11% paruoštame naudoti gaminyje, perskaičiavus į tioglikolio rūgštį, pH 6,0-9,5	Naudojimo instrukcijoje lietuvių kalba būtinai įrašyti: Gali sukelti alergiją, susilietus su oda Vengti patekimo į akis Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją Mūvėti tinkamas pirštines	Sudėtyje yra tioglikoliatų Prieš naudojimą gerai susipažinti su instrukcija Saugoti nuo vaikų Tik profesionalams
3	Oksalo rūgštis, jos esteriai ir šarminių metalų druskos (Oxalic acid, its esters and alkaline salts)	Plaukų priežiūros gaminiai	5%		Tik profesionalams
4	Amoniakas (Ammonia)		6%, perskaičiavus į amoniaką		Jei amoniako yra daugiau kaip 2%, turi būti užrašyta: sudėtyje yra amoniako

5	Natrio tozilchloramidas* (Tosylchloramide sodium*)		0,2%		
6	Šarminių metalų chloratai (Chlorates of alkali metals)	a) Dantų pastos b) Kiti gaminiai	a) 5% b) 3%		
7	Dichlormetanas (Dichloromethane)		35% (jeigu mišinys su 1,1,1-trichloretanu, tai bendra koncentracija neturi būti didesnė kaip 35 %)	Sudėtyje gali būti ne daugiau kaip 0,2 % priemaišų	
8	<i>m-</i> ir <i>p</i> -fenilendiaminai, jų dariniai su pakeistu azotu ir jų drus-kos; <i>o</i> -fenilendiaminų ¹ dariniai su pa-keistu azotu, išskyrus darinius, išvardytus šiame priede (m-and p-Phenylenediamines, their N-substituted derivatives and their salts; N-substituted derivatives of o-Phenylenediamines ¹ with the exception of those derivatives listed elsewhere in this Annex)	Oksiduojančiosios dažomosios medžiagos plaukams dažyti: a) ne profesionalams b) profesionalams	6%, perskaičiavus į gryną medžiągą		a) Gali sukelti alergiją Sudėtyje yra fenilendiaminų Nenaudoti antakiams ir blakstienoms dažyti b) Tik profesionalams Sudėtyje yra fenilendiaminų Gali sukelti alergiją Mūvėti tinkamas pirštines
9	Metilfenilendiaminai, jų dariniai su pakeistu azotu ir jų druskos ² , išskyrus 2 priedo 364	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai: a) ne profesionalams	10%, perskaičiavus į gryną medžiągą		a) Gali sukelti alergiją Sudėtyje yra fenilendiaminų Nenaudoti antakiams ir blakstienoms dažyti

	poziciją (Methylphenylenediamines, their N-substituted derivatives) and their salts with the exception of substance No 364 in Annex II	b) profesionalams			b) Tik profesionalams Sudėtyje yra fenilendiaminų Gali sukelti alergiją Mūvēti tinkamas pirštines
10	Diaminofenoliai ² (Diaminophenols) ²	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai: a) ne profesionalams b) profesionalams	10%, perskaičiavus į gryną medžiągą		a) Gali sukelti alergiją Sudėtyje yra diaminofenolių Nenaudoti antakiams ir blakstienoms dažyti b) Tik profesionalams Sudėtyje yra diaminofenolių Gali sukelti alergiją Mūvēti tinkamas pirštines
11	Dichlorfenas* (Dichlorophen*)		0,5%		Sudėtyje yra dichlorfeno
12	Vandenilio peroksidas, kiti junginiai ar mišiniai, kurie išskiria vandenilio peroksidą, išskaitant karbamido ir cinko peroksidus (Hydrogen peroxide, and other compounds or mixtures that release hydrogen peroxide, including carbamido peroxide and zinc peroxide)	a) Plaukų priežiūros priemonės b) Odos priežiūros priemonės c) Nagų kietinimo priemonės d) Burnos priežiūros priemonės	12% H ₂ O ₂ (40% tirpalas ar išskirtas) 4% H ₂ O ₂ (40% tirpalas ar išskirtas) 2% H ₂ O ₂ (40% tirpalas ar išskirtas) 0,1% H ₂ O ₂ (40% tirpalas ar išskirtas)		a) Mūvēti tinkamas pirštines a), b), c) Sudėtyje yra vandenilio peroksidas Vengti patekimo į akis Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniui
13	Formaldehidas (Formaldehyde)	Nagų kietinimo priemonės	5%, perskaičiavus į formaldehidą		Anagninę odelę patepti kremu ar aliejumi Sudėtyje yra formaldehydo ³
14	Hidrochinonas ¹⁾ (Hydroquinone)	a) Oksiduo-jantieji plaukų dažikliai 1. Ne profesionalams	0,3 %		a) 1. Nenaudoti blakstienoms ar antakiams dažyti Gaminiai patekus į akis, nedelsiant išplauti Sudėtyje yra hidrochinono

		2. Profesio-nalam b) Dirbtinių nagų sistemos	0,02 % (paruoštame naudoti)	Skirta tik profesionalams	2. Skirta tik profesionalams Sudėtyje yra hidrochinono Gaminiui patekus į akis, nedelsiant išplauti b) Skirta tik profesionalams Vengti sąlyčio su oda Atidžiai perskaityti naudojimo instrukcijas
15a	Kalio arba natrio hidroksidas (Potassium or sodium hydroxide)	a) Antnaginės odelės tirpiklis b) Plaukų ištiesinimo priemonės: 1. ne profesionalams 2. profesionalams c) pH stabilizatorius depiliacijos priemonėse d) pH stabilizatorius kituose gaminiuose	5% svorio ² b) 1. 2% svorio ² 2. 4,5% svorio ² c) pH iki 12,7 d) pH iki 11,0		a) Sudėtyje yra šarmo Vengti patekimo į akis Gali sukelti aklumą Saugoti nuo vaikų b) 1. Sudėtyje yra šarmo Vengti patekimo į akis Gali sukelti aklumą Saugoti nuo vaikų 2. Tik profesionalams Vengti patekimo į akis Gali sukelti aklumą c) Vengti patekimo į akis Saugoti nuo vaikų
15b	Ličio hidroksidas (Lithium hydroxide)	a) Plaukų ištiesinimo priemonės: 1. ne profesionalams 2. profesionalams b) pH stabilizatorius depiliacijos priemonėse c) pH stabilizatorius kituose nuplaunamuose gaminiuose	a) 1. 2% svorio ⁴ 2. 4,5% svorio ⁴ b) pH neturi būti didesnis kaip 12,7 c) pH neturi būti didesnis kaip 11		a) 1. Sudėtyje yra šarmo Vengti patekimo į akis Gali sukelti aklumą Saugoti nuo vaikų 2. Tik profesionalams Vengti patekimo į akis Gali sukelti aklumą
15c	Kalcio hidroksidas (Calcium hydroxide)	a) Plaukų ištiesinimo priemonės, turinčios du komponentus: kalcio hidroksido ir guanidino druskos	a) 7%, perskaičiavus į kalcio hidroksidą		Sudėtyje yra šarmo Vengti patekimo į akis Gali sukelti aklumą Saugoti nuo vaikų

		b) pH stabilizatorius depiliacijos priemonėse c) Kitos panaudojimo sritys (pvz., pH stabilizatorius, technologinis priedas)		b) pH neturi būti didesnis kaip 12,7 c) pH neturi būti didesnis kaip 11	
16	1-naftolis (CAS Nr. 90-15-3) (1-Naphthol)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	2,0%	Didžiausia leidžiama koncentracija mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,0 %	Gali sukelti alerginę reakciją
17	Natrio nitritas (Sodium nitrite)	Rūdžių inhibitorius	0,2%	Nenaudoti su antriniais ir (arba) tretiniaisiais aminais ar kitomis medžiagomis, sudarančiomis nitrozoaminus	
18	Nitrometanas (Nitromethane)	Rūdžių inhibitorius	0,3%		
19	Fenolis ir jo šarminių metalų druskos (Phenol and its alkali salts)	Muilai ir šampūnai	1%, perskaičiavus į fenolį		Sudėtyje yra fenolio
21	Chininas ir jo druskos (Quinine and its salts)	a) Šampūnai b) Plaukų losjonai	a) 0,5%, perskaičiavus į chininą b) 0,2%, perskaičiavus į chininą		
22	Rezorcinolis* (Resorcinol)	a) Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai: 1. ne profesionalams 2. profesionalams b) Plaukų losjonai ir šampūnai	a) 5% b) 0,5%		a) 1. Sudėtyje yra rezorcinolio Po panaudojimo plaukus gerai išplauti Nedažyti blakstienų ir antakių Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniui 2. Tik profesionalams Sudėtyje yra rezorcinolio Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniui b) Sudėtyje yra rezorcinolio
23	Šarminių metalų sulfidai (Alkali sulphides)	a) Cheminės depiliacijos priemonės	a) 2%, perskaičiavus į sierą, pH iki 12,7		a) Vengti patekimo į akis Saugoti nuo vaikų

	Žemės šarminių metalų sulfidai (Alkaline earth sulphides)	b) Cheminės depiliacijos priemonės	b) 6%, perskaičiavus į sierą, pH iki 12,7		b) Vengti patekimo į akis Saugoti nuo vaikų
24	Vandenye tirpios cinko druskos, išskyrus cinko 4-hidroksi-benzensulfonatą ir cinko piritioną (Water-soluble zinc salts with the exception of zinc-4-hydroxybenzenesulphonate and zinc pyrithione)		1%, perskaičiavus į cinką		
25	Cinko 4-hidroksiben-zensulfonatas (Zinc 4-hydroxyben-zene sulphonate)	Dezodorantai, antiperspirantai ir poras sutraukiantieji losjonai	6%, perskaičiavus į bevandenę medžiagą		Vengti patekimo į akis
26	Amonio mono-fluorofosfatas (Ammonium monofluorophosphate)	Burnos higienos priemonės	0,15%, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, išvardytais šios higienos normos 3 priedo I skyriuje, bendra fluoro koncentracija neturi būti didesnė kaip 0,15%		Sudėtyje yra amonio monofluorofosfato
27	Natrio monofluorofosfatas (Sodium mono-fluorophosphate)	Burnos higienos priemonės	0,15%, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, išvardytais šios higienos normos 3 priedo I skyriuje, bendra fluoro koncentracija neturi būti didesnė kaip 0,15%		Sudėtyje yra natrio monofluorofosfato
28	Kalio mono-fluorofosfatas (Potassium mono-fluorophosphate)	Burnos higienos priemonės	0,15%, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, išvardytais šios higienos normos 3 priedo I skyriuje, bendra fluoro koncentracija neturi būti didesnė kaip 0,15%		Sudėtyje yra kalio monofluorofosfato

29	Kalcio mono-fluorofosfatas (Calcium mono-fluorophosphate)	Burnos higienos priemonės	0,15%, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, išvardytais šios higienos normos 3 priedo I skyriuje, bendra fluoro koncentracija neturi būti didesnė kaip 0,15%		Sudėtyje yra kalcio monofluorofosfato
30	Kalcio fluoridas (Calcium fluoride)	Burnos higienos priemonės	0,15%, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, išvardytais šios higienos normos 3 priedo I skyriuje, bendra fluoro koncentracija neturi būti didesnė kaip 0,15%		Sudėtyje yra kalcio fluorido
31	Natrio fluoridas (Sodium fluoride)	Burnos higienos priemonės	0,15%, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, išvardytais šios higienos normos 3 priedo I skyriuje, bendra fluoro koncentracija neturi būti didesnė kaip 0,15%		Sudėtyje yra natrio fluorido
32	Kalio fluoridas (Potassium fluoride)	Burnos higienos priemonės	0,15%, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, išvardytais šios higienos normos 3 priedo I skyriuje, bendra fluoro koncentracija neturi būti didesnė kaip 0,15%		Sudėtyje yra kalio fluorido
33	Amonio fluoridas (Ammonium fluoride)	Burnos higienos priemonės	0,15%, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, išvardytais šios higienos normos 3 priedo I skyriuje, bendra fluoro koncentracija neturi būti didesnė kaip 0,15%		Sudėtyje yra amonio fluorido

34	Aluminio fluoridas (Aluminium fluoride)	Burnos higienos priemonės	0,15%, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, išvardytais šios higienos normos 3 priedo I skyriuje, bendra fluoro koncentracija neturi būti didesnė kaip 0,15%		Sudėtyje yra aluminio fluorido
35	Alavo fluoridas (Stannous fluoride)	Burnos higienos priemonės	0,15%, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, išvardytais šios higienos normos 3 priedo I skyriuje, bendra fluoro koncentracija neturi būti didesnė kaip 15%		Sudėtyje yra alavo fluorido
36	Heksadecilamonio fluoridas (Hexadecyl ammonium fluoride)	Burnos higienos priemonės	0,15%, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, išvardytais šios higienos normos 3 priedo I skyriuje, bendra fluoro koncentracija neturi būti didesnė kaip 0,15%		Sudėtyje yra heksadecilamonio fluorido
37	3-(N-heksadecil-N-2-hidroksietilamonio) propilbi(2-hidroksietil)amonio dihidrofluoridas (3-(N-Hexadecyl-N-2-hydroxyethylammonio) propylbis(2-hydroxyethyl)ammo-nium dihydrofluoride)	Burnos higienos priemonės	0,15%, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, išvardytais šios higienos normos 3 priedo I skyriuje, bendra fluoro koncentracija neturi būti didesnė kaip 0,15%		Sudėtyje yra 3-(N-heksadecil-N-2-hidroksietilamonio)propilbi(2-hidroksietil)amonio dihidrofluorido

38	N, N,N'- tri (polioksietilen)-N- heksadecilpropilendia -mino dihidrofluoridas (NN'N'-Tris(po- lyoxyethylene)-N- hexadecylpropylene- diamine dihydrofluoride)	Burnos higienos priemonės	0,15%, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, išvardytais šios higienos normos 3 priedo I skyriuje, bendra fluoro koncentracija neturi būti didesnė kaip 0,15%		Sudėtyje yra N, N', N'- tri(polioksietilen)-N-heksadecil- propilendiamino dihidrofluorido
39	Oktadecenilamonio fluoridas (Octadecenyl- ammonium fluoride)	Burnos higienos priemonės	0,15%, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, išvardytais šios higienos normos 3 priedo I skyriuje, bendra fluoro koncentracija neturi būti didesnė kaip 0,15%		Sudėtyje yra oktadecenilamonio fluorido
40	Natrio fluorosilikatas (Sodium fluorosilicate)	Burnos higienos priemonės	0,15%, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, išvardytais šios higienos normos 3 priedo I skyriuje, bendra fluoro koncentracija neturi būti didesnė kaip 0,15%		Sudėtyje yra natrio fluorosilikato
41	Kalio fluorosilikatas (Potassium fluorosilicate)	Burnos higienos priemonės	0,15%, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, išvardytais šios higienos normos 3 priedo I skyriuje, bendra fluoro koncentracija neturi būti didesnė kaip 0,15%		Sudėtyje yra kalio fluorosilikato
42	Amonio fluorosilikatas (Ammonium fluorosilicate)	Burnos higienos priemonės	0,15%, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, išvardytais šios higienos normos 3 priedo I skyriuje, bendra fluoro koncentracija neturi būti didesnė kaip 0,15%		Sudėtyje yra amonio fluorosilikato

43	Magnio fluorosilikatas (Magnesium fluorosilicate)	Burnos higienos priemonės	0,15%, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, išvardytais šios higienos normos 3 priedo I skyriuje, bendra fluoro koncentracija neturi būti didesnė kaip 0,15%		Sudėtyje yra magnio fluorosilikato
44	1,3-bi(hidroksimetil) imidazolidin-2-tionas (1,3-Bis(hydroxymethyl)imidazolidine-2-thione)	a) Plaukų priežiūros gaminiai b) Nagų priežiūros gaminiai	a) 2% b) 2%	a) Draudžiamas aerozoliniuose gaminiuose b) pH turi būti mažesnis kaip 4	Sudėtyje yra 1,3-bi(hidroksimetil)imidazolidin-2-tiono
45	Benzilo alkoholis (Benzyl alcohol)	Tirpikliai, kvapiosios medžiagos ir kvėpikliai			
46	6-metilkumarinas (6-Methylcoumarin)	Burnos higienos priemonės	0,003%		
47	Nikometanolio hidrofluoridas (Nicomethanol hydrofluoride)	Burnos higienos priemonės	0,15%, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, išvardytais šios higienos normos 3 priedo I skyriuje, bendra fluoro koncentracija neturi būti didesnė kaip 0,15%		Sudėtyje yra nikometanolio hidrofluorido
48	Sidabro nitratas (Silver nitrate)	Tik blakstienų ir antakių dažai	4%		Sudėtyje yra sidabro nitrato Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu
49	Seleno disulfidas (Selenium disulphide)	Šampūnai nuo pleiskanų	1%		Sudėtyje yra seleno disulfido Vengti patekimo į akis ir ant pažeistos odos

50	Aliuminio cirkonio chlorhidroksido komp-leksai $Al_xZr(OH)_yCl_z$ ir aliuminio cirkonio chlorhidroksido glicino kompleksai (Aluminium zirconium chloride hydroxide complexes $Al_xZr(OH)_yCl_z$ and the aluminium zirconium chloride hydroxide glycine complexes)	Antiperspirantai	20%, perskaičiavus į bevandenį aliuminio cirkonio chlorhidroksidą 5,4%, perskaičiavus į cirkonij	1. Santykis tarp aliuminio ir cirkonio atomų skaičiaus turi būti 2: 10 2. Santykis tarp aliuminio ir cirkonio atomų sumos ir chloro atomų skaičiaus turi būti 0,9: 2,1 3. Draudžiama aerozoliniuose gaminiuose	Nenaudoti jautriai ir pažeistai odai
51	Chinolin-8-olis ir bi (8- hidroksichinolin) sulfatas (Quinolin-8- ol and bis (8- hydroxyquinoli-nium) sulphate)	Vandenilio peroksono stabilizatorius nuplau-namiesiems plaukų priežiūros gaminiams Vandenilio peroksono stabilizatorius nenuplaunamiesiems plaukų priežiūros gaminiams	0,3%, perskaičiavus į bazę 0,03%, perskaičiavus į bazę		
52	Metanolis (Methanol)	Etanolui ir izopropilo alkoholiui denatūruoti	5% etanolio ir izopropilo alkoholio koncentracijos		
53	Etidrono rūgštis ir jos druskos (1-hidroksietili-dendifosfonio rūgštis ir jos druskos) (Etidronic acid and its salts (1-hydroxy- ethylidenediphosphonic acid and its salts)	a) Plaukų priežiūros gaminiai b) Muilas	1,5%, perskaičiavus į rūgštį 0,2%, perskaičiavus į rūgštį		

54	1-fenoksiopropan-2-olis (1-Phenoxypropan-2-ol)	Tik nuplaunamiesiems gaminiams Draudžiama burnos higienos priemonėms	2%	Kaip konservantas (šios higienos normos 5 priedo 43 pozicija)	
55	<i>Neteko galios nuo 2004-10-24</i>				
56	Magnio fluoridas (Magnesium fluoride)	Dantų higienos priemonės	0,15%, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, išvardytais šios higienos normos 3 priedo I skyriuje, bendra fluoro koncentracija neturi būti didesnė kaip 0,15%		Sudėtyje yra magnio fluorido
57	Stroncio chlorido heksahidratas (Strontium chloride hexahydrate)	a) Dantų pastos b) Šampūnai ir odos priežiūros gaminiai	3,5%, perskaičiavus į stroncij. Jei maišoma su kitais leidžiamais stroncio junginiais, bendras stroncio kiekis neturi būti didesnis kaip 3,5% 2,1%, perskaičiavus į stroncij. Jei maišoma su kitais leidžiamais stroncio junginiais, bendras stroncio kiekis neturi būti didesnis kaip 2,1%		Sudėtyje yra stroncio chlorido Dažnai naudoti vaikams nepatartina
58	Stroncio acetato hemihidratas (Strontium acetate hemihydrate)	Dantų pastos	3,5%, perskaičiavus į stroncij. Jei maišoma su kitais leidžiamais stroncio junginiais, bendras stroncio kiekis neturi būti didesnis kaip 3,5%		Sudėtyje yra stroncio acetato Dažnai naudoti vaikams nepatartina
59	Talkas; hidratuotas magnio silikatas (Talc: Hydrated magnesium silicate)	a) Miltelių pavidalo gaminiai vaikams iki 3 metų amžiaus b) Kiti gaminiai			a) Vengti miltelių patekimo į vaikų burną ir nosį
60	Riebalų rūgščių dialkilamidai ir dialkanolamidai (Fatty acid dialkylamides and dialkanolamines)		Antrinio amino ne daugiau kaip 0,5 %	Nenaudoti nitrozinimo sistemose Grynumas ne mažesnis kaip 99 % Antrinio amino ne daugiau kaip 5 % (taikoma žaliaivoms) Nitrozamino ne daugiau kaip 50 µg/kg Laikyti nenitritinėse talpyklose	

61	Monoalkanolaminai, monoalkilaminai ir jų druskos (Monoalkylamines, monoalkanolamines and their salts)		Antrinio amino ne daugiau kaip 0,5 %	Nenaudoti nitrozinimo sistemose Grynumas ne mažesnis kaip 99 % Antrinio amino ne daugiau kaip 5 % (taikoma žaliaivoms)	
				Nitrozamino ne daugiau kaip 50 µg/kg Laikyti nenitritinėse talpyklose	
62	Trialkilaminai, trialkanolaminai ir jų druskos (Trialkylamines, trialkanolamines and their salts)	a) Nenuplauna-mieji gaminiai b) Kiti gaminiai	a) 2,5 %	a), b) Nenaudoti nitrozinimo sistemose Grynumas ne mažesnis kaip 99 %	
				Antrinio amino ne daugiau kaip 5 % (taikoma žaliaivoms) Nitrozamino ne daugiau kaip 50 µg/kg Laikyti nenitritinėse talpyklose	
63	Stroncio hidroksidas (Strontium hydroxide)	pH reguliatorius depiliacijos priemonėse	3,5%, perskaičiavus į stroncij, didžiausias pH – 12,7		Saugoti nuo vaikų Vengti patekimo į akis
64	Stroncio peroksidas (Strontium peroxide)	Nuplaunamieji gaminiai, skirti profesionalams	4,5%, perskaičiavus į stroncij gatavame gaminyje	Visi ingredientai, sudėti į gaminį, turi atitinkti vandenilio peroksono išskyrimo reikalavimus	Vengti patekimo į akis Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniui Tik profesionalams Mūvėti tinkamas pirštines
65	Benzalkonio chloridas, bromidas ir sacharinatas (Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate)	Nuplaunamieji gaminiai Kiti gaminiai	3%, perskaičiavus į benzalkonio chloridą 0,1%, perskaičiavus į benzalkonio chloridą	Gatavame gaminyje benzalkonio chlorido, bromido ir sacharinato (C_{14}) neturi būti daugiau kaip 0,1%, perskaičiavus į benzalkonio chloridą	Vengti patekimo į akis Vengti patekimo į akis
66	Poliakrilamidai (Polyacrylamides)	a) Nenuplaunami kūno priežiūros gaminiai b) Kiti kosmetikos gaminiai		a) Didžiausias liekamasis akrilamido kiekis – 0,1 mg/kg b) Didžiausias liekamasis akrilamido kiekis – 0,5 mg/kg	

67	Amilcinamalis(Amyl cinnamal) (CAS Nr. 122-40-7)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	
68	Benzilo alkoholis (Benzyl alcohol) (CAS Nr. 100-51-6)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	
69	Cinamilo alkoholis (Cinnamyl alcohol) (CAS Nr. 104-54-1)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	
70	Citralis (Citral) (CAS Nr. 5392-40-5)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	
71	Eugenolis (Eugenol) (CAS Nr. 97-53-0)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	

72	Hidroksicitronelalis (Hydroxy-citronellal) (CAS Nr. 107-75-5)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	
73	Izoeugenolis (Isoeugenol) (CAS Nr. 97-54-1)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	
74	Amilcinamilo alkoholis (Amyl cinnamyl alcohol) (CAS Nr. 101-85-9)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	
75	Benzilsalicilatas (Benzyl salicylate) (CAS Nr. 118-58-1)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	
76	Cinamalis (Cinnamal) (CAS Nr. 104-55-2)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	

77	Kumarinas (Coumarin) (CAS Nr. 91-64-5)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	
78	Geraniolis (Geraniol) (CAS Nr. 106-24-1)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	
79	Hidroksimetilpentil-cikloheksenkarboksaldehidas (Hydroxy-methylpentyl-(Cyclohexenecarboxaldehyde) (CAS Nr. 31906-04-4)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	
80	Anizilo alkoholis (Anisyl alcohol) (CAS Nr. 105-13-5)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	
81	Benzilcinamatas (Benzyl cinnamate) (CAS Nr. 103-41-3)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	

82	Farnezolis (Farnesol) (CAS Nr. 4602-84-0)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	
83	2-(4- <i>tret</i> -butilbenzil) propanalis (2-(4- <i>tert</i> -Butylbenzyl) [propionaldehyde] (CAS Nr. 80-54-6)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	
84	Linalolis (Linalool) (CAS Nr. 78-70-6)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	
85	Benzilbenzenkarboksi -latas (Benzyl benzoate) (CAS Nr. 120-51-4)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	
86	Citronelolis (Citronellol) (CAS Nr. 106-22-9)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	

87	Heksilcinamono aldehydas (Hexyl cinnam-aldehyde) (CAS Nr. 101-86-0)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	
88	d-limonenas (d-Limonene) (CAS Nr. 5989-27-5)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	
89	Metilheptinkarbonatas (Methyl heptin carbonate) (CAS Nr. 111-12-6)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	
90	3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-onas (3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-one) (CAS Nr. 127-51-5)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	
91	Sodinių briedragių ekstraktas, gaunamas iš Evernia prunastri Usneaceae (Oak moss extract) (CAS Nr. 90028-68-5)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamuose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamuose gaminiuose	

92	Seleninių briedragių ekstraktas, gaunamas iš Evernia furfuracea Usneaceae (Treemoss extract) (CAS Nr. 90028-67-4)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta gaminio ingredientų sąraše, jei jos koncentracija didesnė kaip: 0,001 % – nenuplaunamiose gaminiuose, 0,01 % – nuplaunamiose gaminiuose	
93	2,4-diaminopirimidin-3-oksidas (CAS Nr. 74638-76-9) (2,4-Diamino-pyrimidine-3-oxide)	Plaukų priežiūros preparatai	1,5 %		
94	Benzoilperoksidas (Benzoyl peroxide)	Dirbtinių nagų sistemos	0,7 % (po sumaišymo)	Naudoti tik profesionalams	Naudoti tik profesionalams Vengti salyčio su oda Atidžiai perskaityti naudojimo instrukcijas
95	Hidrochinonmetileteris (Hydroquinone methylether)	Dirbtinių nagų sistemos	0,02 % (po sumaišymo)	Naudoti tik profesionalams	Naudoti tik profesionalams Vengti salyčio su oda Atidžiai perskaityti naudojimo instrukcijas
96	Muskuso ksilenas (Musk xylene) (CAS Nr. 81-15-2)	Visi kosmetikos gaminiai, išskyrus burnos priežiūros priemones	a) 1,0 % – aukštos kokybės kvepaluose b) 0,4 – % tualetiniame vandenye c) – 0,03 % kituose gaminiuose“		
97	Muskuso ketonas (Musk ketone) (CAS	Visi kosmetikos gaminiai, išskyrus burnos priežiūros priemones	a) 1,4 % – aukštos kokybės kvepaluose b) 0,56 % – tualetiniame vandenye c) 0,042 % – kituose gaminiuose“		

Nr. 81-14-1)

II. MEDŽIAGŲ, LAIKINAI LEISTU NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIŲ GAMYBAI, SARAŠAS

Poz Medžiaga Apribojimai Naudojimo savygos Leidžiama

icija	(cheminis, INCI, INN pavadinimas, CAS Nr.)	Taikymo ar panaudojimo sritis	Didžiausia leidžiama koncentracija gatavame gaminyje	Kiti apribojimai ir reikalavimai	ir įspėjimai, kurie turi būti išspausdinti etiketėje	iki:
1	2	3	4	5	6	7
1	Bazinis mėlynasis 7 (Basic Blue 7) (CAS Nr. 2390-60-5)	Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	0,2 %		Gali sukelti alerginę reakciją	2004 09 30
2	2-amino-3-nitrofenolis ir jo druskos (2-Amino-3-nitrophenol (CAS Nr. 603-85-0) and its salts)	a) Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai b) Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	a) 3,0 % b) 3,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,5 %	a) Gali sukelti alerginę reakciją b) Gali sukelti alerginę reakciją	2004 09 30
3	4-amino-3-nitrofenolis ir jo druskos (4-Amino-3-nitrophenol (CAS Nr. 610-81-1) and its salts)	a) Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai b) Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	a) 3,0 % b) 3,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,5 %	a) Gali sukelti alerginę reakciją b) Gali sukelti alerginę reakciją	2004 09 30
4	2,7-naftalendiolis ir jo druskos (2,7-Naphthalenediol (CAS Nr. 582-17-2) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	1,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 0,5 %		2004 09 30
5	m-aminofenolis ir jo druskos (m-Aminophenol (CAS Nr. 591-27-5) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	2,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,0 %	Gali sukelti alerginę reakciją	2004 09 30
6	2,6-dihidroksi-3,4-dimetilpiridinas ir jo druskos (2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine (CAS Nr. 84540-47-6) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	2,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,0 %	Gali sukelti alerginę reakciją	2004 09 30
7	4-hidroksipropilamino-3-nitrofenolis ir jo druskos (4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol (CAS Nr. 92952-81-3) and its salts)	a) Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai b) Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	a) 5,2 % b) 2,6 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 2,6 %	a) Gali sukelti alerginę reakciją b) Gali sukelti alerginę reakciją	2004 09 30
8	6-nitro-2,5-piridindiaminas ir jo druskos (6-Nitro-2,5-pyridinediamine (CAS Nr. 69825-83-8) and its salts)	Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	3,0 %		Gali sukelti alerginę reakciją	2004 09 30
9	HC mėlynasis Nr. 11 ir jo druskos (HC Blue No 11 (CAS Nr. 23920-15-2) and its salts)	a) Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai b) Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	a) 3,0 % b) 2,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,5 %	a) Gali sukelti alerginę reakciją b) Gali sukelti alerginę reakciją	2004 09 30

10	Hidroksietil-2-nitro- <i>p</i> -toluidinas ir jo druskos (Hydroxyethyl-2-nitro- <i>p</i> -toluidine (CAS Nr. 100418-33-5) and its salts)	a) Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai b) Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	a) 2,0 % b) 1,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,0 %	a) Gali sukelti alerginę reakciją b) Gali sukelti alerginę reakciją	2004 09 30
11	2-hidroksietilpicramo rūgštis ir jos druskos (2-Hydroxyethylpicramic acid (CAS Nr. 99610-72-7) and its salts)	a) Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai b) Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	a) 3,0 % b) 2,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,5 %	a) Gali sukelti alerginę reakciją b) Gali sukelti alerginę reakciją	2004 09 30
12	<i>p</i> -metilaminofenolis ir jo druskos (<i>p</i> -Methylaminophenol (CAS Nr. 150-75-4) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	3,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,5 %	Gali sukelti alerginę reakciją	2004 09 30
13	2,4-diamino-5-metilfenoksietanolis ir jo druskos (2,4-Diamino-5-methylphenoxyethanol (CAS Nr. 141614-05-3) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	3,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,5 %	Gali sukelti alerginę reakciją	2004 09 30
14	HC violetinis Nr. 2 ir jo druskos (HC Violet No 2 (CAS Nr. 104226-19-9) and its salts)	Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	2,0 %			2004 09 30
15	Hidroksietil-2,6-dinitro- <i>p</i> -anizidinas ir jo druskos (Hydroxyethyl-2,6-dinitro- <i>p</i> -anizidine (CAS Nr. 122252-11-3) and its salts)	Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	3,0 %		Gali sukelti alerginę reakciją	2004 09 30
16	HC mėlynasis Nr. 12 ir jo druskos (HC Blue No 12 (CAS Nr. 104516-93-0) and its salts)	a) Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai b) Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	a) 1,5 % b) 1,5 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 0,75 %	a) Gali sukelti alerginę reakciją b) Gali sukelti alerginę reakciją	2004 09 30
17	2,4-diamino-5-metilfenetolas ir jo druskos (2,4-Diamino-5-methylphenetol (CAS Nr. 113715-25-6) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	2,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,0 %	Gali sukelti alerginę reakciją	2004 09 30
18	1,3-bi-(2,4-diamino fenksi)propanas ir jo druskos (1,3-Bis-(2,4-diaminophenoxy)propane (CAS Nr. 81892-72-0) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	2,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,0 %	Gali sukelti alerginę reakciją	2004 09 30
19	3-amino-2,4-dichlorfenolis ir jo druskos (3-Amino-2,4-dichlorphenol (CAS Nr. 61693-43-4) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	2,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,0 %	Gali sukelti alerginę reakciją	2004 09 30

20	Fenilmetilpirazolonas ir jo druskos (Phenyl methyl pyrazolone (CAS Nr. 89-25-8) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	0,5 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 0,25 %		2004 09 30
21	2-metil-5-hidroksietilaminofenolis ir jo druskos (2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol (CAS Nr. 55302-96-0) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	2,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,0 %	Gali sukelti alerginę reakciją	2004 09 30
22	Hidroksibenzmorpholinas ir jo druskos (Hydroxybenzomorpholine (CAS Nr. 26021-57-8) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	2,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,0 %	Gali sukelti alerginę reakciją	2004 09 30
23	1,7-naftalendiolis ir jo druskos (1,7-Naphthalenediol (CAS Nr. 575-38-2) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	1,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 0,5 %	Gali sukelti alerginę reakciją	2004 09 30
24	HC geltonasis Nr. 10 ir jo druskos (HC Yellow No 10 (CAS Nr. 109023-83-8) and its salts)	Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	0,2 %			2004 09 30
25	2,6-dimetoksi-3,5-piridindiaminas ir jo druskos (2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine (CAS Nr. 85679-78-3) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	0,5 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 0,25 %	Gali sukelti alerginę reakciją	2004 09 30
26	HC oranžinis Nr. 2 ir jo druskos (HC Orange No 2 (CAS Nr. 85765-48-6) and its salts)	Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	1,0 %			2004 09 30
27	HC violetinis Nr. 1 ir jo druskos (HC Violet No 1 (CAS Nr. 82576-75-8) and its salts)	a) Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai b) Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	a) 0,5 % b) 0,5 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 0,25 %		2004 09 30
28	3-metilamino-4-nitrofenoksietanolis ir jo druskos (3-Methylamino-4-nitro-phenoxyethanol (CAS Nr. 59820-63-2) and its salts)	Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	1,0 %			2004 09 30
29	2-hidroksietilamino-5-nitroanizolas ir jo druskos (2-Hydroxy-ethylamino-5-nitroanisole (CAS Nr. 66095-81-6) and its salts)	Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	1,0 %			2004 09 30
30	2-chlor-5-nitro-N-hidroksietil-p-fenilendiaminas ir jo druskos	a) Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	a) 2,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su		2004 09 30

	(2-Chloro-5-nitro-N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine (CAS Nr. 50610-28-1) and its salts)	b) Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	b) 1,0 %	vandenilio peroksidu – 1,0 %		
31	HC raudonasis Nr. 13 ir jo druskos (HC Red No 13 (CAS Nr. 94158-13-1) and its salts)	a) Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai b) Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	a) 2,5 % b) 2,5 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,25 %		2004 09 30
32	1,5-naftalendiolis ir jo druskos (1,5-Naphthalenediol (CAS Nr. 83-56-7) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	1,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 05 %		2004 09 30
33	Hidroksipropil-bi(<i>N</i> -hidroksietil- <i>p</i> -fenilendiaminas) ir jo druskos (Hydroxypropyl bis (<i>N</i> -hydroxyethyl- <i>p</i> -phenylenediamine (CAS Nr. 128729-30-6) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	3,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,5 %	Gali sukelti alerginę reakciją	2004 09 30
34	<i>o</i> -aminofenolis ir jo druskos (<i>o</i> -Aminophenol (CAS Nr. 95-55-6 and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	2,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,0 %		2004 09 30
35	4-amino-2-hidroksitoluenas ir jo druskos (4-Amino-2-hydroxytoluene (CAS Nr. 2835-95-2) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	3,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,5 %		2004 09 30
36	2,4-diaminofenoksietanolis ir jo druskos (2,4-diaminophenoxyethanol (CAS No 66422-95-5) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	4,0 %	Mišinyje su vandenilio peroksidu didžiausia leidžiamą koncentracija naudojant 2 %		2004 09 30
37	2-metilrezorcinolis ir jo druskos (2-Methylresorcinol (CAS Nr. 608-25-3) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	2,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,0 %		2004 09 30
38	4-amino- <i>m</i> -krezolis ir jo druskos (4-Amino- <i>m</i> -cresol (CAS Nr. 2835-99-6) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	3,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,5 %		2004 09 30
39	2-amino-4-hidroksietilaminoanizolas ir jo druskos (2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisole (CAS Nr. 83763-47-7) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	3,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,5 %		2004 09 30

40	3,4-diaminobenzenkarboksirūgštis ir jos druskos (3,4-Diaminobenzoic acid CAS Nr. 619-05-6) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	2,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,0 %		2004 09 30
41	6-amino- <i>o</i> -krezolis ir jo druskos (6-Amino- <i>o</i> -cresol (CAS Nr. 17672-22-9) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	3,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,5 %		2004 09 30
42	2-aminometil- <i>p</i> -aminofenolis ir jo druskos (2-Aminomethyl- <i>p</i> -aminophenol (CAS Nr. 79352-72-0) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	3,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,5 %		2004 09 30
43	Hidroksietilaminometil- <i>p</i> -aminofenolis ir jo druskos (Hydroxyethylamino-methyl- <i>p</i> -aminophenol (CAS Nr. 110952-46-0) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	3,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,5 %		2004 09 30
44	Hidroksietil-3,4-metilendioksianilinas ir jo druskos (Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline (CAS Nr. 81329-90-0) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	3,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,5 %		2004 09 30
45	Rūgštinis juodasis 52 ir jo druskos (Acid Black 52 (CAS Nr. 3618-58-4) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	2,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,0 %		2004 09 30
46	2-nitro- <i>p</i> -fenilendiaminas ir jo druskos (2-Nitro- <i>p</i> -hydroxyethylaminophenol (CAS Nr. 5307-14-2) and its salts)	a) Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai b) Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	a) 0,3 % b) 0,3 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 0,15 %		2004 09 30
47	HC mėlynasis Nr. 2 ir jo druskos (HC Blue No 2 (CAS Nr. 33229-34-4) and its salts)	Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	2,8 %			2004 09 30
48	3-nitro- <i>p</i> -hidroksietilaminofenolis ir jo druskos (3-Nitro- <i>p</i> -hydroxyethylaminophenol (CAS Nr. 65235-31-6) and its salts)	a) Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai b) Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	a) 6,0 % b) 6,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 3,0 %		2004 09 30
49	4-nitrofenilaminoetilkarbamidas ir jo druskos (4-Nitrophenylaminoethylurea) (CAS Nr. 27080-42-8) and its salts	a) Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	a) 0,5 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 0,25 %		2004 09 30

	b) Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	b) 0,5 %			
50	HC raudonasis Nr. 10 + HC raudonasis Nr. 11 ir jų druskos (HC Red No 10 + HC Red No 11 (CAS Nr. 95576-89-9 + 95576-92-4) and its salts)	a) Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai b) Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	a) 2,0 % b) 1,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,0 %	2004 09 30
51	HC geltonasis Nr. 6 ir jo druskos (HC Yellow No 6 (CAS Nr. 104333-00-8) and its salts)	a) Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai b) Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	a) 2,0 % b) 1,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,0 %	2004 09 30
52	HC geltonasis Nr. 12 ir jo druskos (HC Yellow No 12 (CAS Nr. 59320-13-7) and its salts)	a) Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai b) Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	a) 1,0 % b) 0,5 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 0,5 %	2004 09 30
53	HC mėlynasis Nr. 10 ir jo druskos (HC Blue No 10 (CAS Nr. 102767-27-1) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	2,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,0 %	2004 09 30
54	HC mėlynasis Nr. 9 ir jo druskos (HC Blue No 9 (CAS Nr. 114087-47-1) and its salts)	a) Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai b) Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	a) 2,0 % b) 1,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,0 %	2004 09 30
55	2-chlor-6-etylamino-4-nitrofenolis ir jo druskos (2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol (CAS Nr. 131657-78-8) and its salts)	a) Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai b) Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	a) 3,0 % b) 3,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,5 %	2004 09 30
56	2-amino-6-chlor-4-nitrofenolis ir jo druskos (2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol (CAS Nr. 6358-09-4) and its salts)	a) Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai b) Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	a) 2,0 % b) 2,0 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 1,0 %	2004 09 30
57	Bazinis mėlynasis 26 (CI 44045) ir jo druskos (Basic Blue 26 (CAS Nr. 2580-56-5) (CI 44045) and its salts)	a) Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai b) Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	a) 0,5 % b) 0,5 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 0,25 %	2004 09 30
58	Rūgštinis raudonasis 33 (CI 17200) ir jo druskos (Acid Red 33 (CAS Nr. 3567-66-6) (CI 17200) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	2,0 %		2004 09 30

59	Ponso SX (CI 14700) ir jo druskos (Ponceau SX (CAS No 4548-53-2) (CI 14700) and its salts)	Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	2,0 %			2004 09 30
60	Bazinis violetinis 14 (CI 42510) ir jo druskos (Basic Violet 14 (CAS Nr. 632-99-5) (CI 42510) and its salts)	a) Oksiduojantieji plaukų dažų dažikliai b) Neoksiduojantieji plaukų dažų dažikliai	a) 0,3 % b) 0,3 %	Didžiausia koncentracija naudojant mišinyje su vandenilio peroksidu – 0,15 %		2005 12 31
61	<i>Neteko galios nuo 2004-10-10</i> <i>Neteko galios nuo 2004-10-10</i>					
62						

Priedo pakeitimai:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

Nr. [V-691](#), 2004-09-30, Žin., 2004, Nr. 149-5433 (2004-10-09), i. k. 1042250ISAK000V-691

Nr. [V-707](#), 2004-10-12, Žin., 2004, Nr. 155-5662 (2004-10-23), i. k. 1042250ISAK000V-707

**DAŽIKLIŲ, LEIDŽIAMŲ NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIŲ
 GAMYBAI, SĄRAŠAS**

Panaudojimo sritis:

- a – dažikliai, leidžiami naudoti visų kosmetikos gaminių gamybai;
- b – dažikliai, leidžiami naudoti visų kosmetikos gaminių gamybai, išskyrus tą, kurie naudojami paakių odos priežiūrai, ypač akių makiažui valyti;
- c – dažikliai, leidžiami naudoti tik kosmetikos gaminių, neturinčių sąlyčio su gleivinėmis, gamybai;
- d – dažikliai, leidžiami naudoti kosmetikos gaminių, skirtų tik trumpam sąlyčiu su oda, gamybai.

Dažiklio spalvos indekso (CI) numeris ar pavadinimas	Spalva	Panaudojimo sritis				Kiti apribojimai ar reikalavimai
		a	b	c	d	
1	2	3	4	5	6	7
10006	Žalia			x		
10020	Žalia			x		
10316 ¹	Geltona	x				
11680	Geltona			x		
11710	Geltona			x		
11725	Oranžinė				x	
11920	Oranžinė	x				
12010	Raudona			x		
12085 ¹	Raudona	x				Didžiausia leidžiama koncentracija galutiniame gaminyje – 3 %
12120	Raudona				x	
12150	Raudona	x				
12370	Raudona				x	
12420	Raudona				x	
12480	Ruda				x	
12490	Raudona	x				
12700	Geltona				x	
13015	Geltona	x				E 105 ²
14270	Oranžinė	x				E 103 ²
14700	Raudona	x				
14720	Raudona	x				E 122 ²
14815	Raudona	x				E 125 ²
15510 ¹	Oranžinė		x			
15525	Raudona	x				
15580	Raudona	x				
15620	Raudona				x	
15630 ¹	Raudona	x				Didžiausia leidžiama koncentracija galutiniame gaminyje – 3 %
15800	Raudona			x		
15850 ¹	Raudona	x				
15865 ¹	Raudona	x				
15880	Raudona	x				
15980	Oranžinė	x				E 111 ²
15985 ¹	Geltona	x				E 110 ²
16035	Raudona	x				
16185	Raudona	x				E 123 ²
16230	Oranžinė			x		
16255 ¹⁾	Raudona	x				E 124 ²

16290	Raudona	x			E 126 ²
17200 ¹	Raudona	x			
18050	Raudona		x		
18130	Raudona			x	
18690	Geltona			x	
18736	Raudona			x	
18820	Geltona			x	
18965	Geltona	x			
19140 ¹	Geltona	x			E 102 ²
20040	Geltona			x	Didžiausia leidžiama 3,3'-dimetil-benzidino koncentracija 5×10^{-6} %
20170	Oranžinė		x		
20470	Juoda			x	
21100	Geltona			x	Didžiausia leidžiama 3,3'-dimetil-benzidino koncentracija 5×10^{-6} %
21108	Geltona			x	Didžiausia leidžiama 3,3'-dimetil-benzidino koncentracija 5×10^{-6} %
21230	Geltona		x		
24790	Raudona			x	
26100	Raudona		x		Grynumo kriterijai: anilino $\leq 0,2$ %; 2-naftolio $\leq 0,2$ %; 4-aminoazobenzeno $< 0,1$ %; 1-(fenilazo)-2-naftolio ≤ 3 %; 1-[2-(fenilazo)fenilazo]-2-naftale-nolio ≤ 2 %
27290 ¹	Raudona			x	
27755	Juoda	x			E 152 ²
28440	Juoda	x			E 151 ²
40215	Oranžinė			x	
40800	Oranžinė	x			
40820	Oranžinė	x			E 160 e ²
40825	Oranžinė	x			E 160 f ²
40850	Oranžinė	x			E 161 g ²
42045	Mėlyna			x	
42051 ¹	Mėlyna	x			E 131 ²
42053	Žalia	x			
42080	Mėlyna			x	
42090	Mėlyna	x			
42100	Žalia			x	
42170	Žalia			x	
42510	Violetinė		x		
42520	Violetinė			x	Didžiausia koncentracija gatavame gaminyje 5×10^{-6} %
42735	Mėlyna		x		
44045	Mėlyna		x		
44090	Žalia	x			E 142 ²
45100	Raudona			x	
45190	Violetinė			x	
45220	Raudona			x	
45350	Geltona	x			Didžiausia koncentracija gatavame gaminyje 6 %
45370 ¹	Oranžinė	x			Ne daugiau kaip 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzenkarboksirūgštis ir 2 % 2-(bromo-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzenkarboksirūgštis

45380 ¹	Raudona	x				Ne daugiau kaip 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzenkarboksirūgštis ir 2 % 2-(bromo-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)benzenkarboksirūgštis
45396	Oranžinė	x				Lūpų dažų gamybai leidžiamas tik rūgštinis dažiklis ir jo maksimali koncentracija 1 %
45405	Raudona		x			Ne daugiau kaip 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzenkarboksirūgštis ir 2 % 2-(bromo-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)benzenkarboksirūgštis
45410 ¹	Raudona	x				Ne daugiau kaip 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzenkarboksirūgštis ir 2 % 2-(bromo-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)benzenkarboksirūgštis
45425	Raudona	x				Ne daugiau kaip 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzenkarboksirūgštis ir 3 % 2-(jodo-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)benzenkarboksirūgštis
45430 ¹	Raudona	x				E 127 ² ne daugiau kaip 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzenkarboksirūgštis ir 3 % 2-(jodo-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)benzenkarboksirūgštis
47000	Geltona			x		
47005	Geltona	x				E 104 ²
50325	Violetinė				x	
50420	Juoda			x		
51319	Violetinė				x	
58000	Raudona	x				
59040	Žalia			x		
60724	Violetinė				x	
60725	Violetinė	x				
60730	Violetinė			x		
61565	Žalia	x				
61570	Žalia	x				
61585	Mélyna				x	
62045	Mélyna				x	
69800	Mélyna	x				E 130 ²
69825	Mélyna	x				
71105	Oranžinė			x		
73000	Mélyna	x				
73015	Mélyna	x				E 132 ²
73360	Raudona	x				
73385	Violetinė	x				
73900	Violetinė				x	
73915	Raudona				x	
74100	Mélyna				x	
74160	Mélyna	x				
74180	Mélyna				x	
74260	Žalia		x			
75100	Geltona	x				
75120	Oranžinė	x				E 160 b ²
75125	Geltona	x				E 160d ²
75130	Oranžinė	x				E 160 a ²
75135	Geltona	x				E 161 d ²
75170	Balta	x				
75300	Geltona	x				E 100 ²
75470	Raudona	x				E 120 ²
75810	Žalia	x				E 140 ² ir E 141 ²
77000	Balta	x				E 173 ²
77002	Balta	x				

77004	Balta	x				
77007	Mėlyna	x				
77015	Raudona	x				
77120	Balta	x				
77163	Balta	x				
77220	Balta	x			E 170 ²	
77231	Balta	x				
77266	Juoda	x				
77267	Juoda	x				
77268:1	Juoda	x			E 153 ²	
77288	Žalia	x			Be chromatų ionų	
77289	Žalia	x			Be chromatų ionų	
77346	Žalia	x				
77400	Ruda	x				
77480	Ruda	x			E 175 ²	
77489	Oranžinė	x			E 172 ²	
77491	Raudona	x			E 172 ²	
77492	Geltona	x			E 172 ²	
77499	Juoda	x			E 172 ²	
77510	Mėlyna	x			Be cianidų ionų	
77713	Balta	x				
77742	Violetinė	x				
77745	Raudona	x				
77820	Balta	x			E 174 ²	
77891	Balta	x			E 171 ²	
77947	Balta	x				
Laktoflavinas (Lactoflavin)	Geltona	x			E 101	
Karamelė (Caramel)	Ruda	x			E 150	
Kapsantinas, kapsorubinas (Capsanthin, capsorubin)	Oranžinė	x			E 160 c	
Burokélių raudonasis (Beetroot red)	Raudona	x			E 162	
Antocianinai (Anthocyanins)	Raudona	x			E 163	
Aliuminio, cinko, magnio ir kalcio stearatai (Aluminium, zinc, magnesium and calcium stearates)	Balta	x				
Bromtimolio mėlynasis (Bromothymol blue)	Mėlyna			x		
Bromkrezolio žaliasis (Bromocresol green)	Žalia			x		
Rūgštinių raudoni 195 (Acid Red 195)	Raudona		x			

¹ netirpūs bario, stroncio, cirkonio dažikliai (dažalai, druskos, pigmentai) leidžiami naudoti atlikus tirpumo tyrimus teisės aktų nustatyta tvarka;

² dažikliai turi atitinkti 1962 m. direktyvoje dėl maisto priedų ir dažomųjų medžiagų išdėstytaus grynumo kriterijus.

Lietuvos higienos normos HN 62:2003
 „Kosmetikos gaminiai: bendrieji reikalavimai,
 draudžiamos ir ribojamos medžiagos“
 5 priedas

KONSERVANTŲ, LEIDŽIAMŲ NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIŲ GAMYBAI, SARAŠAS

Poci zija	Medžiaga (cheminis, INCI arba INN pavadinimas)	Didžiausia leidžiama koncentracija gatavame gamyje	Apribojimai ir reikalavimai	Naudojimo sąlygos ir įspėjimai, kurie turi būti išspausdinti etiketėje
1	2	3	4	5
1	Benzenkarboksirūgštis, jos druskos ir esteriai (+) (Benzoic acid, its salts and esters) (+)	0,5%, perskaičiavus į rūgštį		
2	Propiono rūgštis ir jos druskos (+) (Propionic acid and its salts) (+)	2%, perskaičiavus į rūgštį		
3	Salicilo rūgštis ir jos druskos (+) (Salicylic acid and its salts) (+)	0,5%, perskaičiavus į rūgštį	Nenaudoti gaminiuose, skirtuose vaikams iki 3 metų, išskyrus šampūnus	Nenaudoti vaikams iki 3 metų amžiaus
4	Sorbo rūgštis (heksa-2,4-dieno rūgštis) ir jos druskos (+) (Sorbic acid (hexa-2,4-dienoic acid) and its salts) (+)	0,6%, perskaičiavus į rūgštį		
5	Formaldehidas ir paraformaldehidas (+) (Formaldehyde and paraformaldehyde) (+)	0,2% (išskyrus burnos higienos priemonėse) 0,1% burnos higienos priemonėse, perskaičiavus į formaldehidą	Draudžiama aerozoliniuose gaminiuose	Jei koncentracija gamyje didesnė kaip 0,05%, tada rašyti: sudėtyje yra formaldehydo
7	Bifenil-2-olis(o-fenilfenolis) ir jo druskos (+) (Biphenyl-2-ol(o-phenylphenol) and its salts) (+)	0,2%, perskaičiavus į fenoli		
8	Cinko piritonas (+) (Pyrithione zinc (INN) (+)	0,5%	Tik nuplaunamuose gaminiuose Draudžiama burnos higienos priemonėse	
9	Neorganiniai sulfitai ir vandenilio sulfitai (+) (Inorganic sulphites and hydrogen sulphites) (+)	0,2%, perskaičiavus į SO ₂		
10	Natrio jodatas (Sodium iodate)	0,1%	Tik nuplaunamuose gaminiuose	
11	Chlorbutanolis (Chlorobutanol (INN))	0,5%	Draudžiama aerozoliniuose gaminiuose	Sudėtyje yra chlorbutanolio
12	4-hidroksibenzenkarboksirūgštis, jos druskos ir esteriai (+) (4-Hydroxybenzoic acid and its salts and esters) (+)	0,4% (rūgšties) vienam esteriui 0,8% (rūgšties) esterių mišiniui		

13	3-acetil-6-metilpiran-2,4(3H)-dionas (dehidroacto rūgštis ir jos druskos) (3-Acetyl-6-methylpyran-2,4 (3H)-dione (Dehydroacetic acid) and its salts)	0,6%, perskaičiavus į rūgštį	Draudžiama aerozoliniuose gaminiuose	
14	Skruzdžių rūgštis ir jos natrio druska (+) (Formic acid and its sodium salts) (+)	0,5%, perskaičiavus į rūgštį		
15	3,3'-dibrom-4,4'-heksametilendioksidibenzamidinas (dibromheksamidinas) ir jo druskos (įskaitant izetionatą) (3,3'-Dibromo-4,4'-hexamethylene-dioxydibenzamidine (Dibromohexamidine) and its salts (including isethionate))	0,1%		
16	Tiomersalis (Thiomersal (INN))	0,007% (pagal Hg). Jeigu maišoma su kitais gyvsiabrio junginiais, leidžiamais šioje higienos normoje, didžiausia Hg koncentracija neturi būti didesnė kaip 0,007%	Tik akių makiažo ir jo valymo gaminiuose	Sudėtyje yra tiomersalio
17	Fenilgyvsidabrio druskos (įskaitant boratą) (Phenylmercuric salts (including borate))	0,007% (pagal Hg). Jeigu maišoma su kitais gyvsiabrio junginiais, leidžiamais šioje higienos normoje, didžiausia Hg koncentracija neturi būti didesnė kaip 0,007%	Tik akių makiažo ir jo valymo gaminiuose	Sudėtyje yra fenilgyvsidabrio junginių
18	Undec-10-eno rūgštis ir jos druskos (+) (Undec-10-enoic acid and salts) (+)	0,2%, perskaičiavus į rūgštį		
19	Heksetidinas (+) (Hexetidine (INN) (+))	0,1%		
20	5-brom-5-nitro-1,3dioksanas (5-Bromo-5-nitro-1,3 dioxane)	0,1%	Tik nuplaunamuose gaminiuose Vengti nitrozoaminų susidarymo	
21	Bronopolas (+) (Bronopol (INN) (+))	0,1%	Vengti nitrozoaminų susidarymo	
22	2,4-dichlorbenzilo alkoholis (+) (2,4-Dichlorobenzyl alcohol) (+)	0,15%		
23	Triklokarbanas (+) (Trilocarban (INN) (+))	0,2%	Grynumo kriterijai: 3,3',4,4'-tetra-chlorazobzeno mažiau kaip 1×10^{-6} % 3,3',4,4'-tetrachlorazoksiben-zeno mažiau kaip 1×10^{-6} %	
24	4-chlor- <i>m</i> -krezolis (+) (4-Chloro- <i>m</i> -cresol) (+)	0,2%	Draudžiama gaminiuose, kurie gali liestis su gleivinėmis	
25	Triklozanas (+) (Tricosan (INN) (+))	0,3%		
26	4-chlor-3,5-ksilenolis (+) (4-Chloro-3,5-xylenol) (+)	0,5%		

27	3,3'-bi(1-hidroksimetil-2,5-dioksoimidazolidin-4-il)-1,1'-metilendikarbamidas) „imidazolidinilo karbamidas“ (+) (3,3'-Bis(1- hydroxy-methyl-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl)-1,1'-methylenediurea („Imidazolidinyl urea“) (+)	0,6%		
28	Poli(1-heksametilenbiguanido) hidrochloridas (+) (Poly(1-hexamethylenebiguanide) hydrochloride) (+)	0,3%		
29	2-fenoksietanolis (+) (2-Phenoxyethanol) (+)	1%		
30	Heksametilentetraminas (metenaminas) (+) (Hexamethylenetetramine (methenamine) (INN) (+)	0,15%		
31	Metenamino 3-chloralilochloridas (Methenamine 3-chlorallylochloride (INN)	0,2%		
32	1-(4-chlorfenoksi)-1-(imidazol-1-il)3,3-dimetilbutan-2-onas (+) (1-(4-Chlorophenoxy)-1-(imidazol-1-yl)3,3-dimethylbutan-2-one) (+)	0,5%		
33	1,3-bi(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionas (+) (1,3-Bis(hydroxyme-thyl)-5,5-dimethylimidazoline-2,4-dione) (+)	0,6%		
34	Benzilo alkoholis (+) (Benzyl alcohol) (+)	1%		
35	1-hidroksi-4-metil-6(2,4,4-trimetilpentil)2-piridonas ir jo monoetanolamino druska (+) (1-Hydroxy-4-methyl-6(2,4,4-trimethylpen-tyl)2-pyridon and its monoethanolamine salt) (+)	1% 0,5%	Tik nuplaunamuose gaminiuose Kituose gaminiuose	
36	1,2-dibrom-2,4-dicianobutanas (metildibromglutaronitrilas) 1,2-Dibromo-2,4-dicyanobutane (methyldibromo glutaronitrile)	0,1%	Tik nuplaunamuose gaminiuose	
37	6,6-dibrom-4,4-dichlor-2,2'-metilendifenolis (bromchlo-rofenas) (+) (6,6-Dibromo-4,4-dichloro-2,2'-methylene-diphenol (Bromochlorophen) (+)	0,1%		
38	4-izopropil- <i>m</i> -krezolis (4-Isopropyl- <i>m</i> -cresol)	0,1%		
39	5-chlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ono ir 2-metilizotiazol-3(2H)-ono mišinys su magnio chloridu ir magnio nitratu (Mixture of 5-Chloro-2-methylisothiazol-3(2H)-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one with magnesium chloride and magnesium nitrate)	0,0015% 5-chlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ono ir 2-metilizotiazol-3(2H)-ono mišinys, santykiai 3:1		

40	2-benzil-4-chlorfenolis (chlorofenas) (2-Benzyl-4-chlorophenol (Chlorophene)	0,2%		
41	2-chloracetamidas (2-Chloroacetamide)	0,3%		Sudėtyje yra chloraceta-mido
42	Chlorheksidinas ir jo digliukonatas, diacetatas ir dihidrochloridas (+) (Chlorhexidine (INN) and its digluconate, diacetate and dihydrochloride) (+)	0,3%, perskaičiavus į chlorheksidiną		
43	1-fenoksiopropan-2-olis (1-Phenoxypropan-2-ol)	1,0%	Tik nuplaunamuose gaminiuose	
44	Alkil(C ₁₂ -C ₂₂)trimetilamonio bromidas ir chloridas (+) (Alkyl(C ₁₂ -C ₂₂)trimethyl ammonium, bromide and chloride) (+)	0,1%		
45	4,4-dimetil-1,3-oksazolidinas (4,4-Dimethyl-1,3-oxazolidine)	0,1%	Gatavo gaminio pH neturi būti didesnis kaip 6,0	
46	N-(hidroksimetil)-N-(dihidroksimetil-1,3-diokso-2,5-imidazolinidil-4)-N'-(hidroksimetil) karbamidas (N-(Hydroxymethyl)-N-(dihydroxymethyl-1,3-dioxo-2,5-imidazolinidyl-4)-N'-(hydroxymethyl) urea)	0,5%		
47	1,6-di(4-amidinofenoksi)-n-heksanas (heksamidinas) ir jo druskos (išskaitant izetionatą ir p-hidroksibenzenkarboksilatą) (+) (1,6-Di(4-amidinophenoxy)-n-hexane(Hexa-midine) and its salts (including isethionate and p-hydroxybenzoate) (+)	0,1%		
48	Glutaraldehydas (pentan-1,5-dialis) (Glutaraldehyde (Pentane-1,5-dial)	0,1%	Draudžiama aerozoliniuose gaminiuose	Jei koncentracija gatavame gaminyje didesnė kaip 0,05%, rašyti: sudėtyje yra glutaraldehydo
49	5-etyl-3,7-dioksa-1-azabicyklo[3.3.0]oktanas (5-Ethyl-3,7-dioxa-1-azabicyclo[3.3.0]octane)	0,3%	Draudžiama burnos higienos priemonėse ir priemonėse, kurios gali liestis su gleivinėmis	
50	3-(p-chlorfenoksi)-propan-1,2-diolis (chlorfenezinas) (3-(p-Chlorophenoxy)-propane-1,2-diol (chlorphenesin))	0,3%		
51	Natrio hidroksimetilamino acetatas (natrio hidroksimetilglicinatas) (Sodium hydroxymethylamine acetate (sodium hydroxymethylglycinate))	0,5%		

52	Sidabro chloridas, sumaišytas su titano dioksidu (Silver chloride deposited on Titanium dioxide)	0,004%, perskaičiavus į sidabro chloridą	20% AgCl TiO ₂ masės Draudžiama gaminiuose, skirtuose vaikams iki 3 m., burnos higienos ir gaminiuose, skirtuose naudoti apie akis ir lūpas	
53	Benzetonio chloridas (Benzethonium chloride)	0,1%	Tik nuplaunamuose gaminiuose	
54	Benzalkonio chloridas, bromidas ir sacharinatas (+) (Benzalkonium chloride, bromide and saccharinate) (+)	0,1%, perskaičiavus į benzalkonio chloridą		Vengti patekimo į akis
55	Benzilhemiformalis (Benzylhemiformal)	0,15%	Tik nuplaunamuose gaminiuose	
56	3-jodo-2-propinilbu-tilkarbamatas (3-Iodo-2-propynylbutylcarbamate)	0,05%	Nenaudoti burnos higienos ir lūpų priežiūros gaminiuose Odos priežiūros nenuplaučiamai gaminiai, jei koncentracija didesnė negu 0,02%, turi būti paženklinti „Sudėtyje yra jodo“	Sudėtyje yra jodo
PASTABOS:				
1. Konservantai, paženklinti (+), gali būti panaudoti ir didesnėmis koncentracijomis nei nurodyta, esant kitai specifinei paskirčiai, apie kurią turi būti nurodyta (pvz.: dezodorantai muiluose, medžiagos nuo pleiskanojimo – šampūnuose).				
2. Kitos medžiagos, dedamos į kosmetikos gaminius, gali pasižymėti antimikrobinėmis savybėmis ir tuo pačiu veikti gaminyje kaip konservantas, pvz.: eteriniai aliejai, kai kurie alkoholiai. Tokios medžiagos neįtrauktos į ši sąrašą.				
3. Šiame sąraše: druskos – tai natrio, kalio, kalcio, magnio, amonio ir etanolaminų katijonų ir chloro, bromo, sulfato, acetato anijonų junginiai; esteriai – tai metilo, etilo, propilo, izopropilo, butilo, izobutilo, fenolio alkoholių junginiai. 4. Gaminį, kurių sudėtyje formaldehido kiekis yra didesnis kaip 0,05 %, etiketėje būtina išspausdinti „sudėtyje yra formaldehido“.				

Priedo pakeitimai:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

Lietuvos higienos normos HN 62:2003
 „Kosmetikos gaminiai: bendrieji reikalavimai,
 draudžiamos ir ribojamos medžiagos“
 6 priedas

**ULTRAVIOLETINIŲ SPINDULIŲ FILTRŲ, LEIDŽIAMŲ NAUDOTI KOSMETIKOS
 GAMINIŲ GAMYBAI, SĄRAŠAS**

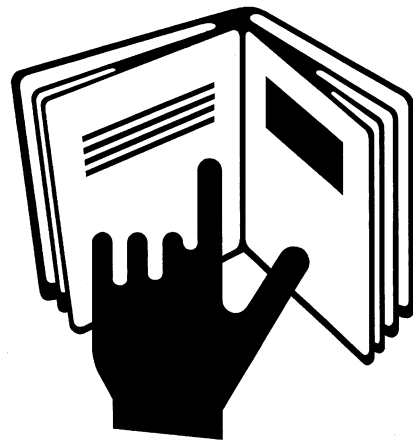
Pozicija	Medžiaga (cheminis, INCI, INN pavadinimas, CAS Nr.)	Didžiausia leidžiama koncentracija	Apribojimi mai ir reikalavimi mai	Naudojimo sąlygos ir įspėjimai, kurie turi būti išspausdinti etiketėje
1	2	3	4	5
1	4-aminobenzenkarboksirūgštis (4-Aminobenzoic acid)	5 %		
2	N, N, N-trimetil-4-(2-oksoborn-3-ilidenmetil) anilinmetilsulfatas (N, N, N-Trimethyl-4-(2-oxoborn-3-ylidene)methyl) anilinium methyl sulphate)	6 %		
3	Homsalatas (Homosalate (INN))	10 %		
4	Oksibenzonas (Oxybenzone (INN))	10 %		Sudėtyje yra oksibenzo ¹)
6	2-fenilbenzimidazol-5-sulfonrūgštis ir jos kalio, natrio ir trietanolamino druskos (2-Phenylbenzimidazole-5-sulphonic acid and its potassium, sodium and triethanolamine salts)	8 %, perskaičiavus į rūgštį		
7	3,3'-(1,4-fenildimetilen)bi[7,7-dimetil-2-oksobiciklo-(2.2.1)hept-1-ilmetansulfonrūgštis] ir jos druskos (3,3'-(1,4-Phenylenedimethylene)bis[7,7-dimethyl-2-oxobicyclo-(2.2.1) hept-1-ylmethanesulphonic acid] and its salts)	10 %, perskaičiavus į rūgštį		
8	1-(4-tret-butilfenil)-3-(4-metoksiifenil) propan-1,3-dionas (1-(4-tert-Butylphenyl)-3-(4-methoxyphenyl) propane-1,3-dione)	5%		
9	alfa-(2-oksoborn-3-iliden)- toluen-4-sulfon-rūgštis ir jos druskos (alpha-(2-Oxoborn-3-ylidene)-toluene-4-sulphonic acid and its salts)	6%, perskaičiavus į rūgštį		
10	2-ciano-3,3-difenilakrilo rūgšties 2-etylheksilesteris (oktokrilenas) (2-Cyano-3,3-diphenyl acrylic acid, 2-ethylhexyl ester (Octocrylene))	10%, perskaičiavus į rūgštį		
11	N-{(2arba 4)-[(2-oksoborn-3-iliden) metil]benzil}akrilamidas (Polymer of N-{(2 and 4)-[(2-oxoborn-3- ylidene)methyl]benzyl}acrylamide)	6%		
12	Oktilmekoxicinamatas (Octyl methoxycinnamate)	10%		
13	Etoksilintas etil-4-aminobenzenkarboksilatas (PEG-25 PABA) (Ethoxylated ethyl-4-amino-benzoate (PEG-25 PABA))	10%		
14	Izopentil-4-metoksicinamatas (izoamil- <i>p</i> - metokxicinamatas) (Isopentyl-4-methoxycinnamate (Isoamyl <i>p</i> - Methoxycinnamate))	10%		

15	2,4,6-trianilin-(<i>p</i> -karbo-2'-etilheksil-1'-oksi)-1,3,5-triazinas(oktiltriazonas) (2,4,6-Trianiino-(<i>p</i> -carbo-2'-ethylhexyl-1'-oxy)-1,3,5-triazine (Octetyl Triazone)	5%		
16	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metil-3)-(1,3,3,3-tetrametil-1-(trimetilsilil)oksi)-disilosanil(propilfenoliatas(drometrizoltrisil-oksanas) (Phenol, 2-(2H-Benzotriazol-2-yl)-4-methyl-6-(2-methyl-3)-(1,3,3,3-tetramethyl-1-(trime-thysilyl)oxy)-disiloxanyl)propyl (Drometrizole trisiloxane)	15%		
17	4,4((6-(((1,1-dimetiletil)aminokarbonil)fenilamino)1,3,5-triazin-2,4-diil)diimino)bi-, bi(2- etilheksil)benzenkarboksirūgšties esteris (Benzoic acid, 4,4-((6-(((1,1-dimethyl-ethyl)aminocarbonyl)phenylamino) 1,3,5-triazine-2,4-diyl)diimino)bis-, bis(2-ethylhexyl)ester)	10%		
18	3-(4'-metilbenziliden)-d-1-kamparas (4-metilbenzilidenkamparas) (3-(4'-Methylbenzylidene)-d-1-camphor (4-Methylbenzylidene camphor)	4%		
19	3-benzilidenenkamparas (3-Benzylidene camphor)	2%		
20	2-etalheksilsalicilatas (oktilsalicilatas) (2-Ethylhexyl salicylate (Octyl-salicylate)	5%		
21	Etil-2-heksil-4-dimetilamino benzenkarboksilatas (Oktildimetil PABA) (4-Dimethyl-amino-benzoate of ethyl-2-hexyl (octyl dimethyl PABA)	8%		
22	2-hidroksi-4-metoksibenzofenon-5-sulfonrūgštis (benzfenonas-5) ir jos natrio druska (2-Hydroxy-4-methoxybenzophenone-5-sulphonic acid (Benzophenone-5) and its sodium salt)	5%, perskaičiavus į rūgštį		
23	2,2'-metilen-bi-6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(tetrametilbutil)-1,1,3,3-fenolis (2,2'-Methylene-bis-6-(2H-benzotriazol-2yl)-4-(tetramethyl-butyl)-1,1,3,3-phenol)	10%		
24	2-2'-bi-(1,4-fenilen)1H-benzimidazol-4,6-disulfonrūgšties natrio druska (Monosodium salt of 2-2'-bis-(1,4-phenylene)1H-benzimidazole-4,6-disulphonic acid)	10%, perskaičiavus į rūgštį		
25	(1,3,5)-triazin-2,4-bi((4-(2-etalheksiloski)-2-hidroksi)-fenil)-6-(4-metoksifenilas) ((1,3,5)-Triazine-2,4-bis((4-(2-ethyl-hexylo-xy)-2-hydroxy)-phenyl)-6-(4-methoxyphenyl)	10%		
26	Dimetikodietilbenzilidenmalonatas (CAS Nr. 207574-74-1) (Dimethicodiethylbenzalmalonate)	10%		
27	Titano dioksidas (Titanium dioxide)	25%		

¹ Nereikia įspėjimo, kai oksibenzonos panaudotas gaminio apsaugai ir jo koncentracija yra ne didesnė kaip 0,5 %

Lietuvos higienos normos HN 62:2003
„Kosmetikos gaminiai: bendrieji reikalavimai,
draudžiamos ir ribojamos medžiagos“
7 priedas

**SIMBOLIS, NURODANTIS, KAD VARTOTOJUI YRA PRIDEDAMA KOSMETIKOS
GAMINIO INFORMACIJA**



BŪTINOJI KOSMETIKOS GAMINIO INFORMACIJA

1. Gamintojas ar jo įgaliotas atstovas, ar atsakingas asmuo už importuojamo gaminio patiekimą į rinką turi laikyti gaminio ženklinime nurodytu adresu kontrolės sumetimais kompetentingai įstaigai lengvai prieinamą šią būtinąją kosmetikos gaminio informaciją:

1.1. gaminio kokybinė ir kiekybinė sudėtis, o jei sudėtyje yra kvėpiklių, tai kvapiųjų medžiagų ir jų kompozicijų pavadinimai, kodai bei tiekėjo identifikavimas;

1.2. fiziniai, cheminiai ir mikrobiniai žaliaiavai bei gatavo gaminio rodikliai, gaminio cheminio grynumo ir mikrobinio švarumo kontrolės kriterijai;

1.3. gamybos būdo atitiktis geros gamybos praktikos reikalavimams pagal HN 101:2001 [3.4]; (asmuo, atsakingas už gamybą arba pirmajį kosmetikos gaminio importą į Bendrijos rinką, turi turėti tinkamą profesinį pasirengimą ar patirtį pagal valstybės, kurioje gaminys gaminamas arba į kurią pirmą kartą importuojamas, teisės aktų nustatyta tvarką);

1.4. gatavo kosmetikos gaminio saugos žmogaus sveikatai įvertinimo duomenys pagal ingredientų bendrajį toksiskumą, jų cheminę sandarą bei ekspozicijos lygi. Ypač turi būti atsižvelgta į tą teritoriją vietovių, kur gaminys bus naudojamas, arba į populiacijos, kuriai gaminys yra skirtas, specifines ekspozicijos savybes. Be to, turi būti specialus kosmetikos gaminiių, skirtų jaunesniems kaip trejų metų vaikams, ir intymiosios higienos kosmetikos gaminiių įvertinimas (saugos žmogaus sveikatai įvertinimas atliekamas pagal geros laboratorinės praktikos reikalavimus (Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2004/10/EB);

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

1.5. kompetentingo asmens ar asmenų, atsakingų už gaminio saugos žmogaus sveikatai įvertinimą, pavardės, adresai; (asmuo privalo turėti farmacijos, toksikologijos, dermatologijos, medicinos ar panašios disciplinos diplomą (89/48/EEB 1 paragrafas);

1.6. turimi duomenys apie nepageidaujamą poveikį žmogaus sveikatai, naudojant kosmetikos gaminį;

1.7. kosmetikos gaminio deklaruojamo poveikio įrodymai;

1.8. duomenis apie visus gamintojo, jo atstovų arba tiekėjų atliktus bandymus su gyvūnais, kuriant gaminį arba įvertinant gaminio ir jo ingredientų saugą, išskaitant visus bandymus su gyvūnais, atliktus vykdant valstybių ne Europos Sąjungos narių įstatymų arba reglamentų reikalavimus;

Papildyta punktu:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

1.9. informacija, kurią reikia pateikti pagal šio priedo 1.1 ir 1.6 punktus, turi būti lengvai prieinama visuomenei visomis tinkamomis priemonėmis, išskaitant ir elektronines, nepažeidžiant komercinių paslapčių ir intelektinės nuosavybės teisių apsaugos. Viešai prieinama kiekybinė informacija, kurią reikia pateikti pagal šio priedo 1.1 punktą, turi apsiriboti pavojingomis cheminėmis medžiagomis, ištrauktomis iš Pavojingų cheminiių medžiagų ir preparatų ženklinimo ir klasifikavimo tvarkos Suklasifikuotų cheminiių medžiagų sąrašą [3.9].

Papildyta punktu:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

2. Jei toks pats kosmetikos gaminamas gaminamas keliose Europos Bendrijos teritorijos vietose, gamintojas gali pasirinkti vieną gamybos vietovę, kurioje būtinoji kosmetikos gaminio

informacija bus lengvai prieinama. Atsižvelgdamas į kontrolės reikalavimus, pasirinktos vietovės adresą gamintojas privalo nurodyti kontrolės institucijai.

Punkto pakeitimai:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

3. Informacija, nurodyta šio priedo 1 punkte, turi būti valstybės nacionaline kalba arba Europos Sajungos valstybių narių kalbomis, arba kompetentingoms institucijoms lengvai suprantama kalba.

4. Skubios ir tinkamos medicinos pagalbos teikimo tikslu kompetentingai įstaigai turi būti pateikiama išsami informacija apie medžiagas, esančias kosmetikos gaminio sudėtyje. Kompetentinga įstaiga privalo garantuoti, kad ši informacija bus naudojama tik medicinos pagalbos tikslais.

5. Neteko galios nuo 2004-08-20

Punkto naikinimas:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin. 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

9 priedas

**KOSMETIKOS GAMINIŲ INGREDIENTŲ, NEĮTRAUKTŲ Į ŠIOS HIGIENOS NORMOS
2, 3, 4, 5, 6 PRIEDUS, RIBOJIMO NAUDOTI TVARKA**

1. Kompetentinga įstaiga, nepažeisdama šios higienos normos 14 punkto reikalavimų, gali su tam tikrais aprībojimais leisti naudoti Lietuvos teritorijoje medžiagas, neįtrauktas į šios higienos normos 2, 3, 4, 5 ir 6 priedus, tam tikruose kosmetikos gaminiuose, nurodytuose nacionaliniame sprendime, laikantis šių sąlygų:

- 1.1. sprendimas gali galiouti ne ilgiau kaip 3 metus;
- 1.2. turi būti vykdoma valstybinė kontrolė tų kosmetikos gaminių, kuriuose yra laikinai su tam tikrais aprībojimais leistų medžiagų ar preparatų;
- 1.3. ant tokio kosmetikos gaminio turi būti nacionalinio sprendimo naudoti tokį ingredientą žyma.

2. Kompetentinga įstaiga per du mėnesius nuo nacionalinio sprendimo įsigaliojimo datos Europos Komisijai bei valstybėms narėms turi pateikti sprendimą dėl ingrediento apribojimo (sprendimo tekstą).

3. Baigiantis trejų metų sprendimo galiojimo terminui, kompetentinga įstaiga gali pateikti Europos Komisijai prašymą dėl ribojamų Lietuvoje ingredientų įtraukimo į ribojamų medžiagų sąrašą. Taip pat pateikiami aiškinamieji dokumentai, kuriuose išdėstomos priežastys, pagrindžiančios ši prašymą, bei nurodoma medžiagos ar preparato naudojimo paskirtis.

4. Per 18 mėnesių nuo prašymo įteikimo Europos Komisija nustatyta tvarka, remdamasi naujausiomis mokslo ir technikos žiniomis, po konsultacijų su SCCNFP, surengtų Komisijos ar valstybės narės iniciatyva, priima sprendimą dėl galimo medžiagos ar preparato įtraukimo į ribojamų naudoti kosmetikos gaminijų gamybai ingredientų sąrašus arba dėl nacionalinio sprendimo panaikinimo.

Priedo pakeitimai:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

KOSMETIKOS GAMINIO VIENO AR DAUGIAU ĮSLAPTINTO INGREDIENTO ĮREGISTRAVIMO TVARKA

1. Nepažeidžiant šios higienos normos 6–24 punktuose ir 8 priede nustatytių įpareigojimų ir atsakomybės, jei gamintojas ar jo įgaliotas atstovas, ar asmuo, kurio vardu kosmetikos gaminys yra gaminamas, ar atsakingas asmuo už importuojamo gaminio patiekimą į rinką dėl verslo slaptumo nenori nurodyti vieno ar kelių ingredientų, prieš patiekdamas gaminį į rinką, privalo gamybos šalies arba pirmojo importo į Bendrijos rinką valstybės narės kompetentingai įstaigai pateikti prašymą dėl ingrediento įslaptinimo.

2. Prašyme turi būti nurodyta:

- 2.1. prašymo pateikėjo pavadinimas, adresas, pagrindinės buveinės adresas;
- 2.2. tikslus ingrediento, kurį prašoma įslaptinti, identifikavimas, t. y:

2.2.1. ingrediento CAS, EINECS numeriai ir spalvos indekso Nr., cheminis pavadinimas, pavadinimai pagal IUPAC, INCI (ankstesnis CTFA pavadinimas), Europos farmakopėją, Pasaulio sveikatos organizacijos rekomenduojamas tarptautinis nepatentuotas pavadinimas ir, jei yra, pavadinimas pagal Bendrają kosmetikos ingredientų nomenklatūrą [3.7];

2.2.2. ingrediento pavadinimas pagal ELINCS ir jam suteiktas oficialus numeris, jei buvo notifikuotas pagal Tarybos direktyvą 67/548/EEB, bei pritarimas arba atsisakymas įslaptinti pagal šios direktyvos 19 straipsnį;

2.2.3. jeigu šio priedo 2.2.1 ir 2.2.2 punktuose nurodytų pavadinimų ir numerių nėra (kai kurių natūralios kilmės ingredientų), tai nurodomas pagrindinės medžiagos pavadinimas, naudotos augalo ar gyvūno dalies pavadinimas ir ingrediento sudėtinių dalių, pvz., tirpiklio, pavadinimas;

2.3. gatavame gaminyje panaudoto ingrediento saugos žmogaus sveikatai įvertinimo duomenys pagal ingrediento bendrajį toksiškumą, ingrediento cheminę sandarą ir ekspozicijos lygi, kaip nurodyta šios higienos normos 8 priedo 1.4 ir 1.5 punktuose;

2.4. numatomas ingrediento panaudojimas, įvardijant skirtingas gaminii, kuriuose jis bus naudojamas, grupes.

2.5. išsamus pagrindimas, kodėl išimties tvarka prašoma ingrediento įslaptinimo, pvz.:

2.5.1. ingrediento tapatybė arba funkcija tiekiamo rinkai kosmetikos gaminyje nebuvo aprašyta literatūroje ir nežinoma kitiems verslo atstovams;

2.5.2. informacija dar nėra pateikta visuomenei, nors ir buvo pateiktas prašymas užpatentuoti ingredientą arba jo naudojimą;

2.5.3. jei informacija būtų paskelbta, ją būtų galima lengvai atkurti ir pakenkti prašymo pateikėjo interesams;

2.6. kiekvieno gaminio, kuriame yra ingredientas (-ai), pavadinimas (jei jis žinomas), o jei Bendrijos rinkoje bus skirtinti gaminio pavadinimai, tai visi duomenys apie kiekvieną iš jų. Jei gaminio pavadinimas dar nėra žinomas, apie jį galima pranešti vėliau, bet ne vėliau kaip prieš 15 dienų iki tiekiant gaminį į rinką.

Jei tas pats ingredientas naudojamas keliuose gaminiuose, kompetentingai įstaigai pakanka pateikti vieną prašymą, kuriame būtų aiškiai nurodyti visi gaminiai;

2.7. pareiškimas, kuriame nurodoma, ar kurios nors kitos valstybės narės kompetentingai institucijai buvo pateiktas prašymas dėl konkretaus ingrediento įslaptinimo bei tokio prašymo svarstymo išvados.

3. Kompetentinga įstaiga, gavusi prašymą dėl ingrediento įslaptinimo, ne ilgiau kaip per keturis mėnesius išnagrinėja prašymą ir raštu praneša prašymo pateikėjui apie priimtą sprendimą.

3.1. Jei prašymas patenkinamas, kompetentinga įstaiga taip pat praneša pagal šios higienos normos 11 priede nustatyta tvarką gaminio ingredientui suteiktą registracijos numerį. Jei susiklosto

ypatingos aplinkybės, kompetentinga įstaiga gali raštu pranešti prašymo pateikėjui apie tai, kad prašymui išnagrinėti reikia papildomų dviejų mėnesių.

3.2. Prie bet koks atsisakymo patenkinti prašymą dėl ingrediente įslaptinimo turi būti pridedamas priežasčių paaiškinimas. Prašymo pateikėjui turi būti išaiškintos apeliacinės procedūros bei jų terminai.

4. Registracijos numeris įrašomas ženklinant gaminį kosmetikos gaminio ingredientų sąraše vietoje neskelbiamo konfencialaus ingrediente pavadinimo.

5. Apie visus šio priedo 2 punkte minimos pateiktos informacijos pakeitimus turi būti nedelsiant pranešta kompetentingai įstaigai, patenkinusiai prašymą dėl ingrediente įslaptinimo. Apie visus konkretų ingredientą turinčių kosmetikos gaminį pavadinimą pakeitimus turi būti pranešta kompetentingai įstaigai ne vėliau kaip prieš 15 dienų iki gaminio nauju pavadinimu patiekimo į rinką.

Atsižvelgiant į šio punkto pirmoje dalyje paminėtus pakeitimus arba dėl naujos informacijos, ypač kai tai yra būtina dėl visuomenės sveikatos priežasčių, kompetentinga įstaiga gali panaikinti savo pritarimą. Tokiu atveju per nustatyta laiką ir laikydamasi šio priedo 3 punkte nustatytos tvarkos, ji praneša prašymo pateikėjui apie naujajį sprendimą.

6. Sprendimas dėl ingrediente konfencialumo galioja penkerius metus.

6.1. Jei, gavusio šią teisę asmens nuomone, yra ypatingų priežasčių šio laikotarpio pratęsimui pateisinti, jis gali pateikti pagrįstą prašymą kompetentingai įstaigai, patenkinusiai pirmajį prašymą dėl ingrediente įslaptinimo.

6.2. Per nustatyta laiką ir laikydamasi šio priedo 3 punkte nustatytos tvarkos, kompetentinga įstaiga apsvarsto šį naują prašymą. Ingrediente įslaptinimo laikotarpis negali būti pratęstas ilgiau kaip trejus metus.

7. Valstybės narės praneša Komisijai ir kitoms valstybėms narėms apie sprendimą patenkinti prašymą dėl ingrediente įslaptinimo arba pratęsti įslaptinimo galiojimą, nurodydamos prašymo pateikėjo pavadinimą, adresą arba pagrindinę buveinę, kosmetikos gaminį, kurių sudėtyje yra užregistruotas įslaptintas ingredientas, pavadinimus bei įslaptinto ingrediente registracijos numerį, suteiktą pagal šio priedo 3 punkto reikalavimus. Europos Komisijos bei valstybių narių prašymu kompetentinga įstaiga privalo pateikti šio priedo 2 punkte nurodytos informacijos bylos kopiją, prašymo leisti įslaptinti ir kompetentingos įstaigos priimto sprendimo kopijas.

8. Kompetentinga įstaiga praneša Komisijai ir valstybėms narėms apie priimtą pagrįstą sprendimą atsisakyti patenkinti prašymą dėl ingrediente įslaptinimo, apie priimto sprendimo atšaukimą, apie atsisakymą pratęsti ingrediente įslaptinimo laikotarpi.

9. Kompetentinga įstaiga imasi reikiamų priemonių užtikrinti, kad nebūtų atskleisti jai pateikti konfencialūs duomenys.

10. Kompetentinga įstaiga pripažista kitų valstybių narių kompetentingų įstaigų priimtus sprendimus dėl ingrediente įslaptinimo arba įslaptinimo laikotarpio pratęsimo.

11. Jei kompetentinga įstaiga, šio priedo 7 punkte nustatyta tvarka gavusi informaciją arba bylos kopiją, nesutinka su kitos valstybės narės kompetentingos įstaigos priimtu sprendimu, ji gali prašyti Komisijos priimti sprendimą pagal direktyvos 76/768/EEB 10 straipsnyje nustatyta tvarką.

ĮSLAPTINTO INGREDIENTO REGISTRACIJOS NUMERIO SUTEIKIMO TVARKA

1. Įslaptinto ingrediento registracijos numerį sudaro septyni skaičiai: pirmieji du – konfidentialumo patvirtinimo metai, antrieji du – šio priedo 2 punkte nurodytas Europos Sąjungos valstybės narės kodas, trys paskutiniai – kompetentingos įstaigos suteiktas numeris.

2. Europos Sąjungos valstybių narių kodai:

01 – Prancūzija

02 – Belgija

03 – Olandija (Nyderlandai)

04 – Vokietija

05 – Italija

06 – Didžioji Britanija (Jungtinė Karalystė ir Šiaurės Airija)

07 – Airija

08 – Danija

09 – Liuksemburgas

10 – Graikija

11 – Ispanija

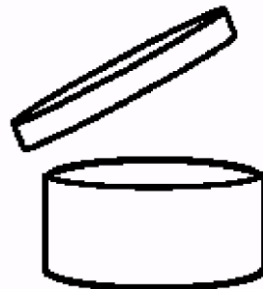
12 – Portugalija

13 – Suomija

14 – Austrija

15 – Švedija

ATIDARYTO INDELIO SIMBOLIS



2. N u s t a t a u , kad:

- 2.1. šio įsakymo 1.3–1.6, 1.10, 1.13 punkto 5 pastraipa, 1.16, 1.28, 1.29, 1.32 punktai įsigalioja nuo 2004 m. rugsėjo 11 d.;
 - 2.2. nuo 2005 m. kovo 11 d. draudžiama tiekti į rinką kosmetikos gaminius, neatitinkančius šio įsakymo 1.13 punkto 5 pastraipos reikalavimų;
 - 2.3. šio įsakymo 1.17–1.19, 1.21–1.24, 1.27 punktai įsigalioja nuo 2004 m. rugsėjo 24 d.;
 - 2.4. nuo 2005 m. kovo 24 d. draudžiama tiekti į rinką kosmetikos gaminius, neatitinkančius šio įsakymo 1.17–1.19, 1.21–1.24, 1.27 punktų reikalavimų;
 - 2.5. nuo 2005 m. rugsėjo 24 d. draudžiama parduoti arba realizuoti galutiniam vartotojui kosmetikos gaminius, neatitinkančius šio įsakymo 1.17–1.19, 1.21–1.24, 1.27 punktų reikalavimų.
3. P a v e d u :
- 3.1. Valstybinei visuomenės sveikatos priežiūros tarnybai prie Sveikatos apsaugos ministerijos iki 2004 m. gruodžio 31 d. parengti ir pateikti tvirtinti sveikatos apsaugos ministriui:
 - 3.1.1. Informacijos apie kosmetikos gaminio sudėti ir turimų duomenų apie gaminio nepageidaujamą poveikį pateikimo visuomenei taisyklių projektą;
 - 3.1.2. Statistinių duomenų apie kosmetikos gaminijų (ingredientų) bandymų, atliktų su gyvūnais, Lietuvos Respublikoje rinkimo taisyklių projektą;
 - 3.1.3. Kosmetikos gaminijų, kurių tinkamumo naudoti terminas yra ilgesnis kaip 30 mėnesių, ženklinimo taisyklių projektą.
 - 3.2. Ministerijos sekretoriui pagal kuruojamą sritį įsakymo vykdymo kontrolę.

Papildyta priedu:

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

13 priedas

PATVIRTINTŲ BANDYMAMS SU GYVŪNAIS ALTERNATYVIŲ METODŲ SĄRAŠAS

Šiame sąraše išvardijami Jungtinių tyrimų centro alternatyvių metodų patvirtinimo Europos centro (ECVAM) patvirtinti alternatyvūs metodai, kurie gali atitikti šios higienos normos reikalavimus ir kurie nėra įtraukti į 1967 m. birželio 27 d. Tarybos direktyvos 67/548/EEB dėl pavojingų medžiagų klasifikavimą, pakavimą ir ženklinimą reglamentuojančių įstatymų ir kitų teisės aktų suderinimo V priedą. Kadangi alternatyvus metodas gali nevisiskai pakeisti bandymą su gyvūnais, šiame priede turi būti nurodyta, ar alternatyvus metodas bandymą su gyvūnais pakeičia visiškai ar iš dalies.

Pozicija	Patvirtintas alternatyvus metodas	Pakeitimo pobūdis: visiškai ar iš dalies
1	2	3“

Papildyta priedu:

Nr. [V-691](#), 2004-09-30, Žin., 2004, Nr. 149-5433 (2004-10-09), i. k. 1042250ISAK000V-691

Pakeitimai:

1.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-564](#), 2004-08-11, Žin., 2004, Nr. 129-4641 (2004-08-19), i. k. 1042250ISAK000V-564

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. gruodžio 23 d. įsakymo Nr. V-757 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 62:2003 „Kosmetikos gaminiai: bendrieji reikalavimai, draudžiamos ir ribojamos medžiagos“ patvirtinimo“ pakeitimo

2.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-691](#), 2004-09-30, Žin., 2004, Nr. 149-5433 (2004-10-09), i. k. 1042250ISAK000V-691

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. gruodžio 23 d. įsakymo Nr. V-757 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 62:2003 „Kosmetikos gaminiai: bendrieji reikalavimai, draudžiamos ir ribojamos medžiagos“ patvirtinimo“ pakeitimo

3.

Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministerija, Įsakymas

Nr. [V-707](#), 2004-10-12, Žin., 2004, Nr. 155-5662 (2004-10-23), i. k. 1042250ISAK000V-707

Dėl Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2003 m. gruodžio 23 d. įsakymo Nr. V-757 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 62:2003 „Kosmetikos gaminiai: bendrieji reikalavimai, draudžiamos ir ribojamos medžiagos“ patvirtinimo“ pakeitimo