

Šis dokumentas yra skirtas tik informacijai, ir institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį

► **B** **EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1223/2009**
2009 m. lapkričio 30 d.
dėl kosmetikos gaminių
(nauja redakcija)
(Tekstas svarbus EEE)
(OL L 342, 2009 12 22, p. 59)

iš dalies keičiamas:

| | | Oficialusis leidinys | | |
|--------------------|--|----------------------|----------|-----------|
| | | Nr. | puslapis | data |
| ► <u>M1</u> | 2013 m. balandžio 4 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 344/2013 | L 114 | 1 | 2013 4 25 |

pataisytas:

- **C1** Klaidų ištaisymas, OL L 72, 2013 3 15, p. 16 (1223/2009)
- **C2** Klaidų ištaisymas, OL L 142, 2013 5 29, p. 10 (344/2013)



**EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS (EB)
Nr. 1223/2009**

2009 m. lapkričio 30 d.

dėl kosmetikos gaminių

(nauja redakcija)

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS PARLAMENTAS IR EUROPOS SĄJUNGOS TARYBA,

atsižvelgdami į Europos bendrijos steigimo sutartį, ypač į jos 95 straipsnį,

atsižvelgdami į Komisijos pasiūlymą,

atsižvelgdami į Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komiteto nuomonę ⁽¹⁾,

laikydami Sutarties 251 straipsnyje nustatytos tvarkos ⁽²⁾,

kadangi:

- (1) 1976 m. liepos 27 d. Tarybos direktyva 76/768/EEB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su kosmetikos gaminais, derinimo ⁽³⁾ kelis kartus buvo reikšmingai pakeista. Rengiamasi padaryti papildomų pakeitimų, todėl, kad būtų aiškiau, šiuo konkrečiu atveju direktyvą reikia išdėstyti nauja redakcija.
- (2) Reglamentas yra tinkama teisinė priemonė, nes taip nustatomos aiškios ir išsamios taisyklės ir išvengiama nukrypimų valstybėms narėms perkeliant teisės aktus į nacionalinę teisę. Be to, reglamentu užtikrinama, kad teisiniai reikalavimai visoje Bendrijoje įgyvendinami tuo pačiu metu.
- (3) Šiuo reglamentu siekiama supaprastinti procedūras ir suderinti terminiją, taip sumažinant administracinę naštą bei išvengiant dviprasmybių. Be to, šiuo reglamentu tvirtinamos tam tikros kosmetikos reguliavimo sistemos dalys, pavyzdžiui, rinkai pateikiamų gaminių kontrolė, kad būtų užtikrinta labai gera žmonių sveikatos apsauga.
- (4) Šiuo reglamentu visapusiškai derinamos Bendrijos taisyklės, kad būtų sukurta kosmetikos gaminių vidaus rinka ir užtikrinta labai gera žmonių sveikatos apsauga.
- (5) Aplinkosaugos problemos, kurių gali kelti kosmetikos gaminiuose naudojamos medžiagos, sprendžiamos taikant 2006 m. gruodžio 18 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH), įsteigiantį Europos cheminių medžiagų agentūrą ⁽⁴⁾, kuris sudaro sąlygas vertinti saugą aplinkai įvairiuose sektoriuose.

⁽¹⁾ OL C 27, 2009 2 3, p. 34.

⁽²⁾ 2009 m. kovo 24 d. Europos Parlamento nuomonė (dar nepaskelbta Oficialiajame leidinyje) ir 2009 m. lapkričio 20 d. Tarybos sprendimas.

⁽³⁾ OL L 262, 1976 9 27, p. 169.

⁽⁴⁾ OL L 396, 2006 12 30, p. 1.

▼B

- (6) Šis reglamentas taikomas tik kosmetikos gaminiams ir netaikomas vaistams, medicinos priemonėms arba biocidiniams produktams; šį atskyrimą pirmiausia nulemia išsamus kosmetikos gaminių apibrėžimas, apimantis tiek jų naudojimo sritis, tiek jų naudojimo paskirtį.
- (7) Nustatant, ar gaminys priklauso kosmetikos gaminiams, reikėtų atsižvelgti į konkretų atvejį, įvertinant visas gaminio savybes. Kosmetikos gaminiams gali būti: kremai, emulsijos, losjonai, geliai ir aliejai odai, kaukės veidui, spalvinamieji, gaminiai makiažo pagrindui (skysčiai, pastos, pudros), makiažo pudros, pudros po prausimosi, higieninės pudros, tualetinis muilas, dezodoruojamasis muilas, kvepalai, tualetinis vanduo ir odekolonas, vonios ir dušo priemonės (druskos, putos, aliejai, geliai), depilantai, dezodorantai ir antiperspirantai, plaukų dažikliai, plaukų garbanojimo, tiesinimo ir fiksavimo gaminiai, šukuosenos sutvirtinimo gaminiai, plaukų plovimo priemonės (losjonai, pudros, šampūnai), plaukų kondicionavimo gaminiai (losjonai, kremai, aliejai), šukuosenos formavimo gaminiai (losjonai, lakai, briliantinai), skutimosi gaminiai (kremai, putos, losjonai), makiažo gaminiai bei jo valikliai, lūpų priežiūros gaminiai, dantų ir burnos priežiūros gaminiai, nagų priežiūros ir lakavimo gaminiai, intymios higienos gaminiai, įdegio gaminiai, savaiminio įdegio gaminiai, odos balikliai, gaminiai nuo raukšlių.
- (8) Komisija turėtų nustatyti kosmetikos gaminių kategorijas, kurioms taikomas šis reglamentas.
- (9) laikantis įprastų ar pagrįstai numanomų naudojimo sąlygų, kosmetikos gaminiai turėtų būti saugūs. Ypač pavojaus žmonių sveikatai negalima pateisinti potencialios rizikos ir naudos vertinimu
- (10) Pagal 1987 m. birželio 25 d. Tarybos direktyvą 87/357/EEB dėl valstybių narių įstatymų, skirtų produktams, kurie, atrodydami kitokie, nei yra iš tikrųjų, kelia pavojų vartotojų sveikatai ar saugai, suderinimo ⁽¹⁾, kosmetikos gaminio pateikimas, visų pirma jo forma, kvapas, spalva, išvaizda, pakuotė, ženklavimas, tūris ar dydis, neturėtų kelti pavojaus vartotojų sveikatai ar saugai dėl panašumo į maisto produktus.
- (11) Siekiant nustatyti aiškią atsakomybę, kiekvienas kosmetikos gaminys turėtų būti priskirtas Bendrijoje įsisteigusiam atsakingam asmeniui.
- (12) Užtikrinus kosmetikos gaminio atsekamumą visoje tiekimo grandinėje, padedama supaprastinti rinkos priežiūrą ir padidinti jos veiksmingumą. Taikant veiksmingą atsekamumo sistemą, rinkos priežiūros institucijoms lengviau atsekti ekonominės veiklos vykdytojus.

⁽¹⁾ OL L 192, 1987 7 11, p. 49.

▼B

- (13) Būtina nustatyti, kokiomis sąlygomis platintojas laikomas atskingu asmeniu.
- (14) Nuoroda į platintojus apima visus didmenine prekyba užsiimančius juridinius ir fizinius asmenis, taip pat mažmenininkus, kurie tiesiogiai parduoda gaminius vartotojams. Taigi platintojų pareigos turėtų būti pritaikytos atsižvelgiant į kiekvieno iš šios veiklos vykdytojų atitinkamą vaidmenį ir veiklos dalį.
- (15) Europos kosmetikos gaminių sektorius yra viena iš pramonės šakų, kenčiančių dėl klastojimo, dėl kurio gali didėti rizika žmonių sveikatai. Valstybės narės turėtų skirti ypatingą dėmesį pastangoms įgyvendinti horizontalaus pobūdžio Bendrijos teisės aktus ir priemones, susijusias su kosmetikos gaminių klastojimu, pvz., 2003 m. liepos 22 d. Tarybos reglamentą (EB) 2003/1383 dėl muitinės veiksmų, atliekamų su prekėmis, kurios, kaip įtariama, pagamintos pažeidžiant tam tikras intelektinės nuosavybės teises, ir priemonių, kurių turi būti imamasi prekių atžvilgiu nustačius, kad jos pagamintos pažeidžiant tokias teises⁽¹⁾, ir 2004 m. balandžio 29 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2004/48/EB dėl intelektinės nuosavybės teisių gynimo⁽²⁾. Rinkai pateikiamų gaminių kontrolė – veiksminga gaminių, kurie neatitinka šio reglamento reikalavimų, nustatymo priemonė.
- (16) Siekiant užtikrinti jų saugumą, rinkai pateikti kosmetikos gaminiai turėtų būti gaminami laikantis geros gamybos praktikos.
- (17) Kad rinka būtų prižiūrima veiksmingai, gaminio informacijos byla turėtų būti saugoma nustatytoje vietoje Bendrijoje ir lengvai prieinama atitinkamos valstybės narės kompetentingoms valdžios institucijoms.
- (18) Kad neklinikinių saugos tyrimų, kuriais siekiama įvertinti kosmetikos gaminių saugą, rezultatai būtų kokybiški ir juos būtų galima lyginti, jie turi atitikti tam tikrus Bendrijos teisės aktus.
- (19) Reikėtų išsiaiškinti, kokią informaciją reikės pateikti kompetentingoms institucijoms. Pateikiant tokią informaciją, turėtų būti nurodyti visi reikiami duomenys, susiję su tapatumu, kokybe, žmonių sveikata ir poveikiu, kurį turėtų daryti kosmetikos gaminys. Šioje gaminio informacijoje visų pirma turi būti pateikti gaminio saugos duomenys, kuriais patvirtinama, jog buvo atliktas saugos vertinimas.
- (20) Siekiant užtikrinti, kad medžiagų apribojimai būtų taikomi ir prižiūrimi vienodai, mėginiai turėtų būti imami ir analizuojami taikant atkartojamus ir standartizuotus metodus.

⁽¹⁾ OL L 196, 2003 8 2, p. 7.

⁽²⁾ OL L 157, 2004 4 30, p. 45.

▼B

- (21) Šiame reglamente apibrėžta sąvoka „mišinys“ turėtų būti vartojama ta pačia reikšme, kaip ankstesniuose Bendrijos teisės aktuose vartojama sąvoka „preparatas“.
- (22) Kad kompetentingos institucijos galėtų veiksmingai prižiūrėti rinką, joms reikėtų pateikti tam tikrą informaciją apie rinkai pateikiamus kosmetikos gaminius.
- (23) Kad kilus problemoms būtų galima suteikti greitą ir tinkamą medicininę pagalbą, reikalinga gaminio sudėties informacija turėtų būti pateikiama apsinuodijimų kontrolės ir panašiams centrams, jei tokie centrai yra įsteigti valstybėse narėse.
- (24) Siekiant kuo labiau sumažinti administracinę naštą, kompetentingoms institucijoms, apsinuodijimų kontrolės ir panašiams centrams pateikta informacija turėtų būti pateikiama Bendrijai centralizuotai elektroniniu būdu.
- (25) Siekiant užtikrinti sklandų perėjimą prie naujos elektroninės sąsajos, ekonominės veiklos vykdytojams turėtų būti leidžiama pranešti informaciją, kurią reikia pateikti pagal šį reglamentą, dar prieš jo taikymo datą.
- (26) Bendrasis gamintojo arba importuotojo atsakomybės už gaminio saugą principas turėtų būti paremtas kai kurių II ir III priedų medžiagų apribojimais. Be to, medžiagos, kurios skirtos naudoti kaip dažikliai, konservantai ir UV filtrai, turėtų būti atitinkamai išvardytos IV, V ir VI prieduose, kad jas būtų galima naudoti pagal numatytą paskirtį.
- (27) Siekiant išvengti dviprasmybių, reikėtų atkreipti dėmesį, kad IV priede nurodytų leidžiamų dažiklių sąrašė yra tik tos medžiagos, kurios spalvą suteikia absorbcija ir atspindžiu, o ne tos, kurios dažo fotoluminescencija, interferencija arba cheminėmis reakcijomis.
- (28) Siekiant atsižvelgti į iškilusius saugos klausimus, IV priede, kuriame šiuo metu pateikiami tik odos dažikliai, taip pat turėtų būti įtraukti plaukų dažikliai, kai tik Vartotojų saugos mokslinis komitetas (VSMK), įsteigtas 2008 m. rugsėjo 5 d. Komisijos sprendimu 2008/721/EB, kuriuo įsteigiamas mokslinių komitetų ir vartotojų saugos, visuomenės sveikatos ir aplinkos ekspertų konsultacinis padalinys ⁽¹⁾, atliks šių medžiagų rizikos vertinimą. Todėl Komisijai turėtų būti suteikta galimybė taikant komitologijos procedūrą įtraukti plaukų dažiklius į šį priedą.

⁽¹⁾ OL L 241, 2008 9 10, p. 21.

▼ **B**

- (29) Vykstant tolesnei technologijų pažangai, kosmetikos gaminiuose gali būti naudojama daugiau nanomedžiagų. Norint užtikrinti aukšto lygio vartotojų apsaugą, laisvą prekių judėjimą ir gamintojų teisinį tikrumą, būtina tarptautiniu lygmeniu nustatyti bendrą nanomedžiagų apibrėžtį. Bendrija turėtų siekti susitarti dėl apibrėžties tinkamuose tarptautiniuose forumuose. Jei būtų pasiektas toks susitarimas, reikėtų tinkamai pakoreguoti šiame reglamente pateikiamą nanomedžiagų apibrėžtį.
- (30) Šiuo metu nepakanka informacijos apie su nanomedžiagomis susijusią riziką. Norint geriau įvertinti nanomedžiagų saugą, VSMK, bendradarbiaudamas su susijusiomis institucijomis, turėtų pateikti bandymų metodikos, pagal kurias būtų atsižvelgiama į nanomedžiagų ypatumus, gaires.
- (31) Komisija turėtų nuolat peržiūrėti nanomedžiagas reglamentuojančias nuostatas, atsižvelgdama į mokslo pažangą.
- (32) Dėl pavojingų cheminių medžiagų, kurios pagal 2008 m. gruodžio 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo⁽¹⁾ klasifikuojamos kaip 1A, 1B ir 2 kategorijos kancerogeninės, mutageninės arba toksiškai veikiančios reprodukciją cheminės medžiagos (CMR), savybių jas reikėtų uždrausti naudoti kosmetikos gaminiuose. Tačiau kadangi pavojinga medžiagos savybė nebūtinai visada kelia pavojų, turėtų būti numatyta galimybė leisti naudoti CMR 2 kategorijai priskiriamas medžiagas, jei VSMK, atsižvelgdamas į jų poveikį ir koncentraciją, nustatė, jog jas saugu naudoti kosmetikos gaminiuose ir jos yra Komisijos reglamentuojamos šio reglamento prieduose. CMR 1A arba 1B kategorijoms priskiriamas medžiagas kosmetikos gaminiuose išskirtiniais atvejais, kai tokios medžiagos atitinka maisto saugos reikalavimus, turėtų būti leidžiama naudoti *inter alia* todėl, kad jų natūraliai yra maiste ir nėra tinkamų alternatyvių medžiagų, VSMK nustačius, kad toks naudojimas nekelia pavojaus. Jei tokios sąlygos tenkinamos, Komisija turėtų iš dalies pakeisti atitinkamus šio reglamento priedus per 15 mėnesių po to, kai medžiagos priskiriamos 1A arba 1B kategorijos CMR medžiagoms pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008. Tokias medžiagas VSMK turėtų nuolat peržiūrėti.
- (33) Vertinant medžiagų, visų pirma tų, kurios priskiriamos 1A arba 1B kategorijos CMR medžiagoms, saugą, turėtų būti atsižvelgiama į bendrą tokių medžiagų poveikį iš visų šaltinių. Tuo tarpu dalyvaujantiems vertinant saugą itin svarbu, kad būtų sukurta tokio bendro poveikio rodiklių nustatymo ir taikymo suderinta sistema. Taigi Komisija, glaudžiai bendradarbiaudama su VSMK, Europos cheminių medžiagų agentūra (ECHA), Europos maisto saugos tarnyba (EFSA) ir kitomis susijusiomis suinteresuotomis šalimis, turėtų skubiai atlikti peržiūrą ir parengti bendro minėtųjų medžiagų poveikio rodiklių nustatymo ir taikymo gaires.

(1) OL L 353, 2008 12 31, p. 1.

▼B

- (34) VSMK vertinant CMR 1A arba 1B kategorijoms priskiriamų medžiagų naudojimą kosmetikos gaminiuose, taip pat turėtų būti atsižvelgiama į tų medžiagų poveikį pažeidžiamų grupių gyventojams, pvz., vaikams iki trejų metų, pagyvenusiems žmonėms, nėščioms ir krūtimi maitinančioms moterims, taip pat asmenims, kurių imuninė sistema nusilpusi.
- (35) Tam tikrais atvejais VSMK turėtų teikti nuomones dėl nanomedžiagų naudojimo kosmetikos gaminiuose saugos. Šios nuomonės turėtų būti grindžiamos visa atsakingų asmenų suteikta informacija.
- (36) Su žmonių sveikatos apsauga susiję Komisijos ir valstybių narių veiksmai turėtų būti grindžiami atsargumo principu.
- (37) Siekiant užtikrinti gaminio saugą, gali būti leidžiama naudoti nedidelį uždraustų medžiagų kiekį tik jei tai technologiškai neišvengiama vykdant tinkamus gamybos procesus ir jei gaminys yra saugus.
- (38) Protokole dėl gyvūnų apsaugos ir gerovės, pridedamame prie Sutarties, numatoma, kad įgyvendinant Bendrijos politiką, ypač vidaus rinkoje, visas Bendrijos ir valstybių narių dėmesys turi būti nukreiptas į gyvūnų gerovės reikalavimus.
- (39) 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, suderinimo⁽¹⁾ sukurtos bendros gyvūnų naudojimo Bendrijoje vykdant eksperimentus taisyklės ir nustatytos sąlygos, kuriomis šie eksperimentai turi būti daromi valstybių narių teritorijoje. Pirmiausia šios direktyvos 7 straipsnyje reikalaujama, kad bandymai su gyvūnais turi būti pakeisti alternatyviais metodais, jei tokie metodai yra sukurti ir moksliniu požiūriu nepriekaištingi.
- (40) Kosmetikos gaminių ir jų ingredientų sauga gali būti užtikrinta taikant kitus metodus, kurie nebūtinai turėtų tikti visais cheminių ingredientų naudojimo atvejais. Taigi parengus metodus, užtikrinančius tokią pačią vartotojų apsaugą, reikėtų skatinti jų taikymą visoje kosmetikos pramonėje ir užtikrinti priėmimą Bendrijos lygiu.
- (41) Gatavų kosmetikos gaminių saugą jau galima užtikrinti remiantis žiniomis apie juose esančių ingredientų saugą. Todėl turėtų būti numatytos nuostatos, draudžiančios gatavus kosmetikos gaminius tirti darant bandymus su gyvūnais. Komisijos rekomendacijomis reikėtų skatinti taikyti (ypač mažosiose ir vidutinėse įmonėse) ir bandymų metodus, ir turimų susijusių duomenų vertinimo procedūras, įskaitant kryžminės patikros ir įrodymų visumos metodų taikymą, pagal kuriuos vertinant gatavų kosmetikos gaminių saugą nenaudojami gyvūnai.

⁽¹⁾ OL L 358, 1986 12 18, p. 1.

▼ B

- (42) Kosmetikos gaminiuose naudojamų ingredientų saugą palaipsniui bus galima užtikrinti taikant metodus nenaudojant gyvūnų, patvirtintus Bendrijos lygiu arba Europos alternatyvių tyrimo metodų patvirtinimo centro (ECVAM) patvirtintus kaip mokliškai pagrįstus, ir atsižvelgiant į Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos (EBPO) vykdomo patvirtinimo eigą. Po konsultacijų su VSMK dėl patvirtintų alternatyvių metodų tinkamumo kosmetikos gaminiams, Komisija iš karto turėtų paskelbti įteisintus arba patvirtintus metodus, pripažintus tinkamais tokiems ingredientams. Norint užtikrinti didžiausią įmanomą gyvūnų apsaugą, turėtų būti nustatytas visiško uždraudimo įvedimo galutinis terminas.
- (43) Komisija sudarė prekybos kosmetikos gaminiais, kurių galutinė sudėtis, ingredientai arba ingredientų deriniai buvo bandomi su gyvūnais, uždraudimo, ir šiuo metu leidžiamų vykdyti bandymų su gyvūnais uždraudimo grafiką iki 2009 m. kovo 11 d. Tačiau atsižvelgiant į kartotinių dozių toksiškumo, toksiškumo reprodukcijai ir toksikokinetinius tyrimus, draudimo pateikti rinkai kosmetikos gaminius, kuriems taikomi šie bandymai, galutinis terminas turėtų būti ne vėliau kaip 2013 m. kovo 11 d. Atsižvelgiant į metines ataskaitas, Komisijai turėtų būti leista adaptuoti grafikus pirmiau minėto termino ribose.
- (44) Geresnis lėšų naudojimo koordinavimas Bendrijos lygiu prisidės prie mokslinių žinių gilinimo, būtino rengiant alternatyvius metodus. Svarbu, kad šiuo tikslu Bendrija ir toliau didintų pastangas bei įgyvendintų priemones, kurios yra būtinos tyrimams skatinti ir naujiems alternatyviems metodams, nenaudojant gyvūnų, kurti, pirmiausia pagal jos bendrąją mokslinių tyrimų programą.
- (45) Reikėtų skatinti trečiąsias šalis pripažinti Bendrijoje sukurtus alternatyvius metodus. Norint pasiekti šį tikslą, Komisija ir valstybės narės turėtų imtis visų reikiamų žingsnių, kurie palengvintų šių metodų EBPO pripažinimą. Be to, Komisija, atsižvelgdama į Europos bendrijos bendradarbiavimo susitarimus, turėtų dėti pastangas, kad būtų pripažinti rezultatai, gauti Bendrijoje darant saugos bandymus, taikant alternatyvius metodus, kad neatsirastų kliūčių eksportuoti kosmetikos gaminius, kuriems buvo taikomi tokie metodai, ir būtų išvengta trečiųjų šalių reikalavimų kartoti gyvūnus naudojančius bandymus.
- (46) Reikia skaidrumo nurodant kosmetikos gaminiuose naudojamus ingredientus. Tokio skaidrumo būtų galima pasiekti ant pakuotės nurodant kosmetikos gaminyje naudotus ingredientus. Jei dėl praktinių priežasčių ingredientų neįmanoma nurodyti ant pakuotės, tokia informacija turėtų būti pridedama, kad vartotojas galėtų gauti šią informaciją.

▼B

- (47) Kad būtų užtikrintas vienodas ženklintas ir būtų galima lengviau nustatyti kosmetikos ingredientus, Komisija turėtų sudaryti bendrųjų ingredientų pavadinimų glosarijų. Šis glosarijus neturėtų būti baigtinis kosmetikos gaminiuose naudojamų medžiagų sąrašas.
- (48) Siekiant informuoti vartotojus, turėtų būti pateiktos tikslios ir lengvai suprantamos nuorodos, susijusios su kosmetikos gaminių naudojimo trukme. Turint mintyje tai, kad vartotojai turėtų būti informuojami apie datą, iki kurios kosmetikos gaminys išlaikys savo pirminę funkciją ir lieka saugus, svarbu žinoti minimalaus tinkamumo termino datą, t. y. datą, iki kurios geriausia naudoti gaminį. Jei minimalaus tinkamumo terminas ilgesnis nei 30 mėnesių, vartotojai turėtų būti informuojami apie laikotarpį, kurį atidarius kosmetikos gaminį, jis gali būti naudojamas visiškai nekenkiant vartotojui. Tačiau šis reikalavimas neturėtų būti taikomas tais atvejais, kai tinkamumo atidarius gaminį samprata neaktuali, t. y. reikalavimas neturėtų būti taikomas vienkartinio naudojimo gaminiams, gaminiams, kurių būklė neblogėja, ir neatidaromiems gaminiams.
- (49) VSMK nustatė, kad tam tikros cheminės medžiagos gali sukelti alerginę reakciją, todėl būtina apriboti jų naudojimą ir (arba) joms taikyti tam tikras sąlygas. Siekiant užtikrinti, kad vartotojai būtų tinkamai informuojami, tokios medžiagos turėtų būti paminėtos ingredientų sąrašė ir reikėtų atkreipti vartotojų dėmesį į tai, kad gaminyje yra tokių medžiagų. Tokia informacija turėtų palengvinti sąlyčio alergijos diagnostavimą vartotojams ir jiems turėtų būti paprasčiau išvengti rizikos naudoti tokius kosmetikos gaminius, kurių jie negali toleruoti. Medžiagų, kurios tikriausiai sukeltų alergiją didelei daliai gyventojų, atveju turėtų būti svarstomi kiti apribojimai, pvz., draudimas ir koncentracijos apribojimas.
- (50) Vertinant kosmetikos gaminio saugą turėtų būti įmanoma atsižvelgti į kitose susijusiose srityse atlikto rizikos vertinimo rezultatus. Tokių duomenų naudojimas turėtų būti tinkamai pagrįstas ir pateisintas.
- (51) Vartotojai turėtų būti apsaugoti nuo klaidinančių teiginių apie kosmetikos gaminių veiksmingumą ir kitas jų savybes. Visų pirma taikytina 2005 m. gegužės 11 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/29/EB dėl nesąžiningos įmonių komercinės veiklos vartotojų atžvilgiu vidaus rinkoje⁽¹⁾. Be to, Komisija, bendradarbiaudama su valstybėmis narėmis, turėtų nustatyti bendrus kriterijus, susijusius su konkrečiais teiginiais apie kosmetikos gaminius.

⁽¹⁾ OL L 149, 2005 6 11, p. 22.

▼B

- (52) Reikėtų suteikti galimybę nurodyti, kad kuriant kosmetikos gaminį nebuvo atliekami bandymai su gyvūnais. Komisija, tardamasi su valstybėmis narėmis, parengė gaires, kuriomis užtikrinama, kad skelbiant tokius teiginius būtų taikomi bendrieji kriterijai ir kad tokie teiginiai būtų vienodai interpretuojami, visų pirma, kad tokie tvirtinimai neklaidintų vartotojo. Rengdama tokias instrukcijas Komisija taip pat atsižvelgė į daug mažųjų ir vidutinių įmonių, sudarančių didžiąją dalį gamintojų, atliekančių „bandymus nenaudojant gyvūnų“, nuomonę ir į atitinkamų nevyriausybinų organizacijų nuomonę bei į vartotojų poreikį turėti galimybę praktiškai atskirti produktus pagal bandymų su gyvūnais kriterijus.
- (53) Be etiketėje pateiktos informacijos, vartotojams taip pat turėtų būti sudaryta galimybė atsakingo asmens prašyti tam tikros su gaminiu susijusios informacijos, kad rinkdamiesi gaminius jie būtų visapusiškai informuoti.
- (54) Siekiant užtikrinti, kad būtų laikomasi šio reglamento nuostatų, būtina veiksminga rinkos priežiūra. Todėl apie rimtą nepageidaujamą poveikį turėtų būti pranešama, o kompetentingos valdžios institucijos turėtų galimybę iš atsakingo asmens paprašyti kosmetikos gaminių, kuriuose yra medžiagų, keliančių rimtą abejonių dėl saugumo, sąrašo.
- (55) Šis reglamentas nepažeidžia valstybių narių galimybės laikantis Bendrijos teisės reglamentuoti, kaip sveikatos apsaugos specialistai ar vartotojai praneša kompetentingoms valstybių narių institucijoms apie rimtą nepageidaujamą poveikį.
- (56) Šis reglamentas nepažeidžia valstybių narių galimybės laikantis Bendrijos teisės reglamentuoti ekonominės veiklos vykdytojų, užsiimančių veikla kosmetikos gaminių srityje, įsisteigimą.
- (57) Jei nesilaikoma šio reglamento nuostatų, gali prireikti aiškios ir veiksmingos gaminių pašalinimo arba išėmimo iš rinkos procedūros. Jei įmanoma, tokia procedūra turėtų būti grindžiama galiojančiomis Bendrijos nesaugių prekių taisyklėmis.
- (58) Siekiant atsižvelgti į kosmetikos gaminius, kurie, nors ir atitinkdami šio reglamento nuostatas, galėtų kelti pavojų žmonių sveikatai turėtų būti įvesta apsaugos procedūra.
- (59) Siekiant, kad būtų lengviau darniai įgyvendinti šį reglamentą, Komisija turėtų pateikti nuorodas, kurios sudarytų sąlygas vienodai aiškinti ir taikyti rimto pavojaus sampratą.
- (60) Siekiant nenukrypti nuo gerosios administravimo praktikos principų, visi kompetentingos valdžios institucijos sprendimai, susiję su rinkos priežiūra, turėtų būti tinkamai pagrįsti.

▼B

- (61) Kad būtų užtikrinta veiksminga rinkai pateikiamų gaminių kontrolė, būtinas labai glaudus kompetentingų institucijų administracinis bendradarbiavimas. Tai visų pirma susiję su abipuse pagalba tikrinant kitoje valstybėje narėje laikomas gaminių informacijos bylas.
- (62) Komisijai turėtų padėti VSMK – nepriklausoma rizikos vertinimo įstaiga.
- (63) Šiam reglamentui įgyvendinti būtinos priemonės turėtų būti priimtos pagal 1999 m. birželio 28 d. Tarybos sprendimą 1999/468/EB, nustatantį Komisijos naudojimosi jai suteiktais įgyvendinimo įgaliojimais tvarką ⁽¹⁾.
- (64) Visų pirma, Komisijai turėtų būti suteikti įgaliojimai derinti šio reglamento priedus atsižvelgiant į technikos pažangą. Kadangi šios priemonės yra bendro pobūdžio ir skirtos neesminiams šio reglamento elementams pataisyti, jos turėtų būti priimanamos laikantis Sprendimo 1999/468/EB 5a straipsnyje nustatytos reguliavimo procedūros su tikrinimu.
- (65) Kai dėl neišvengiamų skubos priežasčių neįmanoma laikytis įprastų reguliavimo procedūros su tikrinimu terminų, Komisija, priimdama tam tikras priemones, susijusias su CMR medžiagomis, nanomedžiagomis ir galimu pavojumi žmonių sveikatai, turėtų turėti galimybę taikyti skubos procedūrą, numatytą Sprendimo 1999/468/EB 5a straipsnio 6 dalyje.
- (66) Valstybės narės turėtų nustatyti sankcijų, taikomų pažeidus šio reglamento nuostatas, taikymo taisykles ir užtikrinti, kad jos būtų įgyvendinamos. Tos sankcijos turėtų būti veiksmingos, proporcingos ir atgrasančios.
- (67) Ekonominės veiklos vykdytojams, valstybėms narėms ir Komisijai reikia skirti pakankamai laiko prisitaikyti prie šiame reglamente numatytų pokyčių. Taigi tikslinga numatyti šiam prisitaikymui skirtą pakankamą pereinamąjį laikotarpį. Vis dėlto, siekiant užtikrinti sklandų perėjimą, ekonominių operacijų vykdytojams turėtų būti leidžiama dar prieš pasibaigiant pereinamajam laikotarpiui pateikti rinkai šio reglamento nuostatas atitinkančius kosmetikos gaminius.
- (68) Siekiant sustiprinti kosmetikos gaminių saugą ir stiprinti rinkos priežiūrą, nuo šio reglamento taikymo dienos rinkai pateikiami kosmetikos gaminiai turėtų atitikti reglamente numatytas pareigas, susijusias su saugos vertinimu, gaminio informacijos byla ir pranešimu, net jei panašios pareigos jau yra įvykdytos pagal Direktyvą 76/768/EEB.

⁽¹⁾ OL L 184, 1999 7 17, p. 23.

▼B

- (69) Direktyvą 76/768/EEB reikėtų panaikinti. Vis dėlto, siekiant užtikrinti, kad sudėtingais atvejais būtų teikiama medicinos pagalba ir būtų vykdoma rinkos priežiūra, kompetentingos institucijos turėtų tam tikrą laikotarpį saugoti pagal Direktyvos 76/768/EEB 7 straipsnio 3 dalį ir 7a straipsnio 4 dalį gautą informaciją apie kosmetikos gaminius, ir toki patį laikotarpį taip pat turėtų būti prieinama atsakingų asmenų saugoma informacija.
- (70) Šiuo reglamentu neturėtų būti apribotos valstybių narių prievolės, susijusios su direktyvų, nurodytų IX priedo B dalyje, perkėlimo į nacionalinę teisę galutiniais terminais.
- (71) Kadangi šio reglamento tikslo, t.y. sukurti kosmetikos gaminių vidaus rinką ir užtikrinti aukšto lygio žmonių sveikatos apsaugą, susijusią su kosmetikos gaminių atitiktimi šiame Reglamente numatytiems reikalavimams, valstybės narės negali deramai pasiekti ir dėl veikslių masto arba poveikio to tikslo būtų geriau siekti Bendrijos lygmeniu, Bendrija pagal Sutarties 5 straipsnyje nustatytą subsidiarumo principą gali patvirtinti priemones. Pagal tame straipsnyje numatytą proporcingumo principą šiuo reglamentu neviršijama to, kas būtina nurodytam tikslui pasiekti,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

I SKYRIUS

TAIKYMO SRITIS, APIBRĖŽTYS

1 straipsnis

Taikymo sritis ir tikslas

Šiuo reglamentu nustatomos taisyklės, kurias turi atitikti visi rinkai pateikiami kosmetikos gaminiai, kad būtų užtikrintas vidaus rinkos veikimas ir labai gera žmonių sveikatos apsauga.

2 straipsnis

Apibrėžtys

1. Šiame reglamente naudojamų sąvokų apibrėžtys:
 - a) „kosmetikos gaminys“ – tai medžiaga arba mišinys, skirtas išorinėms žmogaus kūno dalims (epidermiui, plaukams, nagams, lūpoms ir išoriniams lyties organams) arba dantims ar burnos ertmės gleivinei, norint tik arba daugiausia valyti, kvėpinti, pakeisti išvaizdą, apsaugoti išlaikyti jų gerą būklę arba pašalinti kūno kvapus;

▼B

- b) „cheminė medžiaga“– natūralus arba gamybos proceso metu gautas cheminis elementas ir cheminių elementų junginys, įskaitant priedus, reikalingus jo stabilumui išlaikyti, ir priemaišas, atsirandančias gaminant, išskyrus tirpiklius, kurie gali būti atskirti nedarant poveikio cheminės medžiagos stabilumui ar nepakeičiant jos sudėties;
- c) „mišinys“– dviejų ar daugiau cheminių medžiagų mišinys ar tirpalas;
- d) „gamintojas“ – tai fizinis arba juridinis asmuo, kuris pagamina kosmetikos gaminį arba užsako suprojektuoti ar pagaminti tokį gaminį, taip pat pateikia tokį kosmetikos gaminį rinkai savo vardu arba su savo prekės ženklu;
- e) „platintojas“– tiekimo grandinėje veikiantis fizinis arba juridinis asmuo, išskyrus gamintoją arba importuotoją, kuris tiekia kosmetikos gaminį Bendrijos rinkai;
- f) „galutinis naudotojas“– kosmetikos gaminį naudojantis vartotojas arba profesionalus naudotojas;
- g) „tiekimas rinkai“ – tai kosmetikos gaminio, skirto platinti, vartoti ar naudoti Bendrijos rinkoje, tiekimas vykdant komercinę veiklą už atlygį arba be jo;
- h) „pateikimas rinkai“– tai kosmetikos gaminio pateikimas Bendrijos rinkai pirmą kartą;
- i) „importuotojas“– tai Bendrijoje įsisteigęs fizinis arba juridinis asmuo, kuris tiekia kosmetikos gaminį Bendrijos rinkai iš trečiosios šalies;
- j) „darnusis standartas“– tai standartas, kurį viena iš Europos standartizacijos įstaigų, išvardytų 1998 m. birželio 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/34/EB, nustatančios informacijos apie techninius standartus ir reglamentus teikimo tvarką ⁽¹⁾, I priede priėmė, remdamasi prašymu, Komisijos pateiktu pagal tos direktyvos 6 straipsnio nuostatas;
- k) „nanomedžiaga“– netirpi arba biologiškai atspari ir sąmoningai gaminama medžiaga, kurios vienas ar daugiau išorinių ar vidaus struktūros matmenų lygus 1–100 nm;
- l) „konservantai“– tai medžiagos, kuriomis išimtinai arba daugiausia siekiama sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi kosmetikos gaminiuose;

⁽¹⁾ OL L 204, 1998 7 21, p. 37.

▼B

- m) „dažikliai“– tai medžiagos, kuriomis išimtinai arba daugiausia siekiama absorbcija arba matomos šviesos atspindžiu suteikti spalvą kosmetikos gaminiui, visam kūnui arba tam tikroms jo dalims; be to, dažikliais laikomi oksidiniai plaukų dažiklių prototipai;
- n) „UV filtrai“ – tai medžiagos kuriomis išimtinai arba daugiausia siekiama apsaugoti odą nuo tam tikros UV spinduliuotės ją absorbuojant, atspindint arba išskleidant;
- o) „nepageidaujamas poveikis“– tai žmonių sveikatai kenksminga reakcija dėl įprasto arba pagrįstai numanomo kosmetikos gaminio naudojimo;
- p) „rimtas nepageidaujamas poveikis“– tai nepageidaujamas poveikis, dėl kurio atsiranda laikinų arba nuolatinių funkcinių sutrikimų, neįgalumas, guldoma į ligoninę, pasireiškia įgimtos anomalijos, iškyla staigi gyvybei pavojinga rizika arba mirštama;
- q) „pašalinimas“– tai bet kokia priemonė, kuria siekiama užkirsti kelią kosmetikos gaminio tiekimui rinkai tiekimo grandinėje;
- r) „išėmimas“– tai bet kokia priemonė, kuria siekiama, kad būtų grąžintas galutiniam naudotojui jau pateiktas kosmetikos gaminytis;
- s) „pagrindinė kosmetikos gaminio formulė“– tai formulė, kurioje nurodoma ingredientų kategorija arba veikimas ir jų maksimali koncentracija kosmetikos gaminyje, arba nurodoma kiekybinė ir kokybinė informacija, jei kosmetikos gaminiui netaikoma arba tik iš dalies taikoma ši formulė. Komisija pateikia nuorodas, kurios leistų nustatyti pagrindinę kosmetikos gaminio formulę ir nuolat ją koreguoti atsižvelgiant į techninę ir mokslinę pažangą.

2. Taikant 1 dalies a punktą, medžiaga arba mišinys, skirtas ryti, įkvėpti, švirkšti ar implantuoti į žmogaus kūną, nelaikomi kosmetikos gaminiiais.

3. Komisija, atsižvelgdama į įvairias nanomedžiagų apibrėžtis, kurias skelbia įvairios institucijos, ir į nuolatinę technikos ir mokslo pažangą nanotechnologijų srityje, pritaiko 1 dalies k punkto nuostatas prie techninės ir mokslinės pažangos ir prie tarptautiniu lygmeniu sutartų apibrėžčių. Ši priemonė, kuria siekiama iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, tvirtinama pagal 32 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.

II SKYRIUS

SAUGA, ATSAKOMYBĖ, LAISVAS JUDĖJIMAS

3 straipsnis

Sauga

Rinkai tiekiami kosmetikos gaminiai turi būti saugūs žmonių sveikatai, jei naudojami laikantis įprastų ar numanomų naudojimo reikalavimų, ypač atsižvelgiant į:

▼B

- a) pateikimą, įskaitant atitiktą Direktyvai 87/357/EEB;
- b) ženklimą;
- c) su naudojimu ir išmetimu susijusius nurodymus;
- d) visas kitas nuorodas ar informaciją, kurias pateikia 4 straipsnyje numatytas atsakingas asmuo.

Išpėjimus pateikę 2 ir 4 straipsniuose nurodyti asmenys turi laikytis ir kitų minėtame reglamente nustatytų reikalavimų.

4 straipsnis

Atsakingas asmuo

1. Rinkai pateikiami tik tie kosmetikos gaminiai, kuriems Bendrijoje skiriamas atsakingas juridinis ar fizinis asmuo.
2. Atsakingas fizinis arba juridinis asmuo (toliau – „atsakingas asmuo“) užtikrina, kad kiekvienas kosmetikos gaminyje rinkai būtų pateiktas laikantis tam tikrų šiame reglamente išvardytų prievolių.
3. Už Bendrijoje pagamintą gaminį, kuris po to nebuvo eksportuotas ir vėl importuotas į Bendriją, atsako Bendrijoje įsisteigęs gamintojas.

Gamintojas raštišku pavedimu gali įgalioti Bendrijoje įsisteigusį asmenį būti atsakingu asmeniu, kuris raštu praneša apie savo sutikimą.

4. Jei Bendrijoje pagaminto gaminio, kuris po to nebuvo eksportuotas ir vėl importuotas į Bendriją, gamintojas įsisteigęs ne Bendrijoje, jis raštišku pavedimu įgalioja Bendrijoje įsisteigusį asmenį būti atsakingu asmeniu, kuris raštu praneša apie savo sutikimą.

5. Už kiekvieną importuotą rinkai pateiktą kosmetikos gaminį atsako jį importavęs asmuo.

Importuotojas raštišku pavedimu gali įgalioti Bendrijoje įsisteigusį asmenį būti atsakingu asmeniu, kuris raštu praneša apie savo sutikimą.

6. Platintojas tampa atsakingu asmeniu, kai jis kosmetikos gaminį pateikia rinkai savo vardu ar su prekiniu ženklu arba taip pakeičia rinkai jau pateiktą gaminį, kad gali būti paveikta taikomų reikalavimų atitiktis.

Su kosmetikos gaminiu, kuris jau pateiktas rinkai, susijusios informacijos vertimas nėra laikomas šio produkto pakeitimu, kuris gali paveikti atitiktį šio reglamento taikomiems reikalavimams.

▼B*5 straipsnis***Atsakingo asmens prievolės**

1. Atsakingas asmuo užtikrina, kad laikomasi 3, 8, 10, 11 straipsnio, 12, 13, 14, 15, 16, 17 straipsnio, 18 straipsnių, 19 straipsnio 1, 2 ir 5 dalių, o taip pat 20, 21, 23 ir 24 straipsnio nuostatų.

2. Atsakingi asmenys, manantys arba turintys pagrindo manyti, kad rinkai jų pateiktas kosmetikos gaminys neatitinka taikomų reguliavimo nuostatų, nedelsdami taiko korekcines priemones, būtinas siekiant užtikrinti gaminio atitiktį arba pašalina jį iš rinkos, arba jį susigrąžina, jeigu būtina.

Be to, jei kosmetikos gaminys kelia pavojų žmonių sveikatai, atsakingi asmenys nedelsdami praneša valstybių narių, kurių rinkai jie tiekė tokius gaminius, ir valstybių narių, kuriose galima susipažinti su gaminio informacijos byla, kompetentingoms nacionalinėms institucijoms, nurodydami išsamią informaciją, visų pirma apie neatitiktį ir apie bet kokias taikomas korekcines priemones.

3. Šioms institucijoms pageidaujant, atsakingi asmenys bendradarbiauja su šiomis įstaigomis dėl visų veiksmų, kurių imamasi siekiant išvengti kosmetikos gaminių, kuriuos jie pateikė rinkai, keliamos rizikos. Ypač to pagrįstai pageidaujančiai kompetentingai nacionalinei institucijai atsakingi asmenys suteikia visą informaciją ir dokumentus, būtinus gaminio atitikčiai įrodyti kalba, kurią ta institucija gali lengvai suprasti.

*6 straipsnis***Platintojų prievolės**

1. Pateikdami rinkai kosmetikos gaminius, platintojai rūpestingai laikosi taikomų reikalavimų.

2. Prieš pateikdami kosmetikos gaminį rinkai platintojai patikrina, ar:

— pateikta 19 straipsnio 1 punkto a, e ir g papunkčiuose ir 19 straipsnio 3 ir 4 dalyse nurodyta ženklavimo informacija;

— išpildyti 19 straipsnio 5 dalyje numatyti kalbos reikalavimai;

— nepasibaigė minimalaus tinkamumo terminas, kai yra taikoma 19 straipsnio 1 dalis.

3. Jei platintojai mano ar turi pagrindo manyti, kad:

▼B

- kosmetikos gaminyje neatitinka šio reglamento reikalavimų, jie neteikia rinkai gaminio tol, kol jis neatitiks taikomų reikalavimų;
- jų pateiktas rinkai kosmetikos gaminyje neatitinka reglamento reikalavimų, jie taiko reikiamas korekcines priemones siekdami užtikrinti gaminio atitiktį arba pašalina jį iš rinkos, arba jį susigrąžina.

Be to, jei gaminyje kelia pavojų, jie nedelsdami praneša valstybių narių, kurių rinkai jie tiekė tokius gaminius, atsakingam asmeniui ir kompetentingoms nacionalinėms institucijoms, nurodydami išsamią informaciją, visų pirma apie neatitiktį ir apie bet kokias taikomas korekcines priemones.

4. Tuo metu, kai atsakomybė už gaminių tenka platintojams, jie užtikrina, kad sandėliavimo ir transportavimo sąlygos nepakenktų atitiktčiai šiame reglamente nustatytiems reikalavimams.

5. Kompetentingoms institucijoms pageidaujant, platintojai bendradarbiauja su jomis dėl visų veiksmų, kurių imamas siekiant išvengti gaminių, kuriuos jie pateikė rinkai, keliamos rizikos. Pagrįstai to pageidaujant kompetentingai nacionalinei institucijai platintojai visų pirma suteikia visą informaciją ir dokumentus, būtinus gaminio atitiktčiai 2 dalyje nustatytiems reikalavimams įrodyti kalba, kurią ta institucija gali lengvai suprasti.

*7 straipsnis***Tiekimo grandinėje atliekamas nustatymas**

Kompetentingų institucijų reikalavimu:

- atsakingi asmenys identifikuoja platintoją, kuriam jie teikia kosmetikos gaminį;
- platintojas nustato platintoją ar atsakingą asmenį, iš kurio gautas kosmetikos gaminyje, ir platintoją, kuriam jis pateiktas.

Ši prievolė taikoma trejus metus nuo tos dienos, kai platintojas gavo kosmetikos gaminio siuntą.

*8 straipsnis***Gera gamybos praktika**

1. Siekiant užtikrinti, kad būtų įgyvendinti 1 straipsnio tikslai, reikėtų, kad kosmetikos gaminių gamyba atitiktų geros gamybos praktikos principus.

▼B

2. Preziumuojama, kad yra laikomasi geros gamybos praktikos tada, kai gamyba atitinka tam tikrus darniuosius standartus, kurių nuorodos paskelbtos *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

*9 straipsnis***Laisvas judėjimas**

Valstybės narės negali dėl priešasčių, susijusių su šiame reglamente nustatytais reikalavimais, neleisti, uždrausti ar riboti šio reglamento reikalavimus atitinkančių kosmetikos gaminių pateikimą rinkai.

III SKYRIUS

SAUGOS ĮVERTINIMAS, GAMINIO INFORMACIJOS BYLA, PRANEŠIMAS*10 straipsnis***Saugos įvertinimas**

1. Siekdamas įrodyti, kad kosmetikos gaminys atitinka 3 straipsnio reikalavimus, atsakingas asmuo, prieš pateikdamas kosmetikos gaminį rinkai, užtikrina, kad, remiantis susijusia informacija, būtų atliktas kosmetikos gaminio saugos įvertinimas ir kad vadovaujantis I priedu būtų parengta kosmetikos gaminio saugos ataskaita.

Atsakingas asmuo užtikrina, kad:

- a) atliekant saugos vertinimą būtų atsižvelgiama į kosmetikos gaminio paskirtį ir numanomą atskirų galutinės sudėties ingredientų sisteminių poveikį;
- b) atliekant saugos vertinimą naudojamas tinkamas įrodymų visumos metodas siekiant peržiūrėti susijusius visų šaltinių duomenis;
- c) kosmetikos gaminio saugos ataskaita būtų atnaujinama atsižvelgiant į naują informaciją, gautą po gaminio pateikimo rinkai.

Pirmo papunkčio nuostatos taip pat taikomos kosmetikos gaminiams, apie kuriuos buvo pranešta pagal Direktyvą 76/768/EEB.

Komisija, glaudžiai bendradarbiaudama su visomis suinteresuotomis šalimis, priima tinkamas gaires, kurios sudarytų sąlygas įmonėms, visų pirma mažoms ir vidutinėms įmonėms, laikytis I priede nustatytų reikalavimų. Tos gairės priimamos laikantis 32 straipsnio 2 dalyje nurodytos reguliavimo procedūros su tikrinimu.

2. Kaip nurodyta I priedo B dalyje, kosmetikos gaminio saugos įvertinimą atlieka asmuo, turintis farmacijos, toksikologijos, medicinos arba panašių disciplinų srityje aukštojo mokslo arba atitinkamos valstybės narės pripažįstamų lygiaverčių studijų diplomą arba kitus oficialius kvalifikaciją patvirtinančius dokumentus.

▼B

3. Siekiant įvertinti kosmetikos gaminio saugą, 1 dalyje minėtame saugos įvertinime nurodomi po 1988 m. birželio 30 d. atlikti neklinikiniai saugos tyrimai, kurie turi atitikti Bendrijos teisės aktus, susijusius su geros laboratorinės praktikos principais, jei jie taikomi atliekant tyrimus, arba kitus Komisijos arba Europos cheminių medžiagų agentūros lygiaverčiais pripažįstamus tarptautinius standartus.

*11 straipsnis***Gaminio informacijos byla**

1. Kai kosmetikos gaminy pateikiamas rinkai, atsakingas asmuo administruoja kosmetikos gaminio informacijos bylą. Gaminio informacijos byla saugoma dešimt metų nuo tos dienos, kai paskutinė kosmetikos gaminio siunta buvo pateikta rinkai.

2. Gaminio informacijos byloje nurodoma tokia informacija ir duomenys, kurie prireikus atnaujinami:

- a) kosmetikos gaminio aprašymas, pagal kurį gaminio informacijos byla galima lengvai priskirti tam kosmetikos gaminiui;
- b) 10 straipsnio 1 dalyje nurodyta kosmetikos gaminio saugos ataskaita;
- c) gamybos metodo aprašymas ir patvirtinimas, jog laikomasi 8 straipsnyje nurodytos geros gamybos praktikos;
- d) kosmetikos gaminio deklaruojamo efektyvumo įrodymas remiantis gaminio poveikio ar pobūdžio patvirtinimu;
- e) duomenis apie visus gamintojo, jo atstovų arba tiekėjų darytus bandymus su gyvūnais, kuriant kosmetikos gaminį arba įvertinant jo ir jo ingredientų saugumą, įskaitant visus bandymus su gyvūnais, padarytus vykdant trečiųjų šalių teisės aktų reikalavimus.

3. Atsakingas asmuo saugo gaminio informacijos bylą elektronine arba kita forma savo adresu, nurodytu etiketėje, ir leidžia su ja susipažinti tos šalies, kurioje laikoma byla, kompetentingoms valdžios institucijoms.

Gaminio informacijos byloje pateikta informacija pateikiama tos valstybės narės kompetentingoms institucijoms lengvai suprantama kalba.

4. Šio straipsnio 1–3 dalyse numatyti reikalavimai taip pat taikomi kosmetikos gaminiams, apie kuriuos buvo pranešta pagal Direktyvą 76/768/EEB.

▼B*12 straipsnis***Mėginių ėmimas ir analizė**

1. Kosmetikos gaminių mėginiai imami ir analizuojami taikant patikimus ir atkartojamus metodus.
2. Jei nėra taikytinų Bendrijos teisės aktų, taikomi patikimi ir atkartojami metodai, jei naudojamas metodas atitinka susijusius darnuosius standartus, kurių nuorodos paskelbtos *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

*13 straipsnis***Pranešimas**

1. Prieš pateikdamas kosmetikos gaminių rinkai, atsakingas asmuo el. priemonėmis Komisijai nurodo:
 - a) kosmetikos gaminio kategoriją ir jo pavadinimą ar pavadinimus, padedančius nustatyti gaminį;
 - b) atsakingo asmens vardą, pavardę ar pavadinimą ir adresą, kur galima susipažinti su gaminio informacijos byla;
 - c) kilmės šalį importo atveju;
 - d) valstybę narę, į kurios rinką pateiktas kosmetikos gaminy;
 - e) fizinio asmens, į kurį prireikus galima kreiptis, kontaktinius duomenis;
 - f) ar yra medžiagų nanomedžiagų pavidalu;
 - i) jų identiškumą, įskaitant jo cheminį pavadinimą (Tarptautinės teorinės ir taikomosios chemijos sąjungos (angl. IUPAC) pavadinimas) ir kitus deskriptorius, kaip nurodyta šio reglamento II–VI priedų preambulės 2 punkte;
 - ii) numatyti galimas poveikio sąlygas;
 - g) pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalį klasifikuojamų kaip 1A arba 1B kategorijos kancerogeninių, mutageninių arba toksiškai veikiančių reprodukciją medžiagų (CMR) pavadinimą ir Cheminių medžiagų santrumpų tarnybos (CAS) arba EB numerį;
 - h) pagrindinę formulę, pagal kurią kilus problemoms, būtų galima suteikti skubią ir tinkamą medicininę pagalbą.

Pirmo papunkčio nuostatos taip pat taikomos kosmetikos gaminiams, apie kuriuos buvo pranešta pagal Direktyvą 76/768/EEB.

2. Kai kosmetikos gaminy pateikiamas rinkai, atsakingas asmuo praneša Komisijai apie jo autentišką etiketę ir, jei įskaitoma, atitinkamos pakuotės fotografiją.

▼B

3. Nuo 2013 m. liepos 11 d. platintojas, kuris valstybėje narėje platina gaminį, jau pateiktą rinkai kitoje valstybėje narėje, ir kuris savo iniciatyva išverčia bet kurią to gaminio etiketės dalį tam, kad atitiktų nacionalinės teisės aktus, Komisijai elektroninėmis priemonėmis pateikia šią informaciją:

- a) kosmetikos gaminio kategoriją, jo pavadinimą valstybėje narėje, iš kurios jis išsiųstas ir jo pavadinimą valstybėje narėje, kurioje jis tiekiamas, leidžiantį nustatyti jo identiškumą;
- b) valstybę narę, į kurią tiekiamas šis kosmetikos gaminys;
- c) savo pavadinimą (pavarde) ir adresą;
- d) atsakingo asmens vardą, pavardę ir adresą, kur galima susipažinti su gaminio informacijos byla.

4. Kai kosmetikos gaminys buvo pateiktas rinkai iki 2013 m. liepos 11 d., tačiau nuo tos datos nebetiekiamas rinkai, platintojas, kuris teikia šį gaminį į valstybę narę po šios dienos atsakingam asmeniui teikia šią informaciją:

- a) kosmetikos gaminio kategoriją, jo pavadinimą valstybėje narėje, iš kurios jis išsiųstas ir jo pavadinimą valstybėje narėje, kurioje jis tiekiamas, leidžiantį nustatyti jo identiškumą;
- b) valstybę narę, į kurią tiekiamas šis kosmetikos gaminys;
- c) savo pavadinimą (pavarde) ir adresą.

Remdamasis šia informacija atsakingas asmuo elektroniniu būdu pateikia Komisijai šio straipsnio 1 dalyje nustatytą informaciją, jei valstybėje narėje, į kurią teikiamas kosmetikos gaminys, nebuvo pateikti pranešimai vadovaujantis Direktyvos 76/768/EEB 7 straipsnio 3 dalies, 7a straipsnio 4 dalies nuostatomis.

5. Komisija nedelsdama elektroniniu būdu visoms kompetentingoms institucijoms perduoda 1 dalies a–g punktuose ir 2 bei 3 dalyse nurodytą informaciją.

Šią informaciją kompetentingos institucijos gali naudoti tik rinkos priežiūros, rinkos analizės, vertinimo ir informacijos apie vartotojus rinkimo tikslais vadovaujantis 25, 26 ir 27 straipsniais.

6. Komisija nedelsdama elektroniniu būdu 1, 2 ir 3 dalyse nurodytą informaciją perduoda apsinuodijimų kontrolės ir panašiams centrams, jei tokie centrai yra įsteigti valstybėse narėse.

Šią informaciją tokie centrai gali naudoti tik gydymo tikslais.

▼B

7. Jei 1, 3 ir 4 dalyse nurodyta informacija keičiasi, atsakingas asmuo ar platintojas nedelsdamas ją atnaujina.

8. Komisija, atsižvelgdama į techninę ir mokslinę pažangą bei specifinius su rinkos priežiūra susijusius poreikius, gali keisti 1-7 dalis įtraukdama daugiau reikalavimų.

Tos priemonės, kuriomis siekiama iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento dalis, priimamos laikantis reguliavimo procedūros su tikrinimu, nustatytos 32 straipsnio 3 dalyje.

IV SKYRIUS

TAM TIKRŲ MEDŽIAGŲ APRIBOJIMAI

*14 straipsnis***Prieduose išvardytų medžiagų apribojimai**

1. Nedarant poveikio 3 straipsnio taikymui, kosmetikos gaminių sudėtyje negali būti:

a) draudžiamų medžiagų

— II priede išvardytų draudžiamų medžiagų;

b) ribojamų medžiagų

— ribojamų medžiagų, kurios panaudotos nesilaikant III priede nustatytų apribojimų;

c) dažiklių

i) IV priede neišvardintų dažiklių ir dažiklių, kurie išvardyti, bet naudojami nesilaikant to priedo reikalavimų, išskyrus 2 dalyje nurodytus plaukų dažymo gaminius;

ii) nepažeidžiant b, d, i punktų ir punkto i papunkčio, medžiagų, kurios išvardytos IV priede, tačiau neskirtos naudoti kaip dažikliai ir kurios naudojamos nesilaikant to priedo reikalavimų;

d) konservantų

i) konservantų, išskyrus išvardytus V priede, ir konservantų, kurie išvardyti, bet naudojami nesilaikant to priedo reikalavimų;

ii) nepažeidžiant b punkto, c punkto i papunkčio bei e punkto i papunkčio, V priede išvardytų medžiagų, kurios neskirtos naudoti kaip konservantai ir kurios naudojamos nesilaikant to priedo reikalavimų;

e) UV filtrų

▼B

- i) kitų UV filtrų nei išvardyti VI priede ir UV filtrų, kurie jame išvardyti, bet naudojami nesilaikant to priedo reikalavimų;
- ii) nepažeidžiant b punkto, c punkto i papunkčio bei d punkto i papunkčio, VI priede išvardytų medžiagų, kurios neskirtos naudoti kaip UV filtrai ir kurios naudojamos nesilaikant to priedo reikalavimų.

2. Atsižvelgiant į Komisijos sprendimą praplėsti IV priedo taikymo sritį plaukų dažymo gaminiams, tokių gaminių sudėtyje negali būti plaukų, išskyrus blakstienas, dažiklių, kurie nėra nurodyti IV priede, ir plaukų, išskyrus blakstienas, dažiklių, kurie yra tame priede nurodyti, tačiau naudojami nesilaikant to priedo reikalavimų.

Pirmoje pastraipoje nurodytas Komisijos sprendimas, kuriuo siekiama iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, priimamas laikantis reguliavimo procedūros su tikrinimu, nurodytos 32 straipsnio 3 dalyje.

*15 straipsnis***Medžiagos, klasifikuojamos kaip CMR medžiagos**

1. Kosmetikos gaminiuose draudžiama naudoti chemines medžiagas, kurios pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalį klasifikuojamos kaip 2 kategorijos CMR medžiagos. Tačiau cheminė medžiaga, priskirta 2 kategorijai, gali būti naudojama kosmetikos gaminiuose, jei VSMK ją įvertina ir nustato, kad ją saugu naudoti kosmetikos gaminiuose. Šiam tikslui pasiekti Komisija priima visas būtinas priemones šio reglamento 32 straipsnio 3 dalyje nustatyta tvarka.

2. Kosmetikos gaminiuose draudžiama naudoti chemines medžiagas, kurios pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalį klasifikuojamos kaip 1A ar 1B kategorijų CMR medžiagos.

Vis dėlto šias medžiagas, pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalį priskirtos 1A ar 1B kategorijų CMR medžiagoms, galima išimties tvarka naudoti kosmetikos gaminiuose, jei laikomasi visų šių reikalavimų:

- a) jos atitinka maisto saugos reikalavimus, nustatytus 2002 m. sausio 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 178/2002, nustatančiu maistui skirtų teisės aktų bendrojo principus ir reikalavimus, įsteigiančiu Europos maisto saugos tarnybą ir nustatančiu su maisto saugos klausimais susijusias procedūras ⁽¹⁾;
- b) alternatyvų analize patvirtinama, kad neturima tinkamų pakaitinių medžiagų;

⁽¹⁾ OL L 31, 2002 2 1, p. 1.

▼B

- c) jei jos naudojamos ypatingai gaminio kategorijai, kurio poveikis yra žinomas; ir
- d) VSMK jas įvertino ir nustatė, kad jas saugu naudoti, ypač atsižvelgiant į tokių gaminių poveikį ir bendrą jų poveikį iš kitų svarbių šaltinių, taip pat ypač atsižvelgiant į pažeidžiamus gyventojus.

Kad kosmetikos gaminiai nebūtų naudojami netinkamai, jie aiškiai ženklinami, vadovaujantis šio reglamento 3 straipsnio nuostatomis ir atsižvelgiant į galimą pavojų, kurį gali sukelti juose esančios pavojingos medžiagos ir jų poveikis.

Siekdama įgyvendinti šios pastraipos nuostatas, Komisija, laikydama šio reglamento 32 straipsnio 3 dalyje nustatytos reguliavimo procedūros su tikrinimu, ne vėliau kaip per 15 mėnesių po konkrečių medžiagų įtraukimo į Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 VI priedo 3 dalį, iš dalies keičia šio reglamento priedus.

Ypatingos skubos atvejais Komisija gali taikyti šio reglamento 32 straipsnio 4 dalyje nurodytą skubos procedūrą.

Komisija įpareigoja VSMK šias medžiagas įvertinti iš naujo, kai tik kyla saugos problemų, ir ne rečiau nei kas penkerius metus, jas įtraukus į III–VI priedus.

3. Iki 2012 m. sausio 11 d. Komisija užtikrina, kad bus parengtos atitinkamos gairės, kurių tikslas – visų poveikio vertinimų parengimo ir naudojimo suderintas metodas vertinant saugų CMR medžiagų naudojimą. Šios gairės rengiamos konsultuojantis su VSMK, ECHA, EFSA ir kitomis susijusiomis suinteresuotomis šalimis, jei reikia, remiantis susijusia pažangiąja patirtimi.

4. Bendrijoje ar tarptautiniu lygmeniu sutarus dėl kriterijų, pagal kuriuos nustatomos medžiagos, trikdančios endokrininės sistemos veiklą, arba 2015 m. sausio 11 d., Komisija peržiūri šį reglamentą, atsižvelgdama į endokrininės sistemos veiklą trikdančias medžiagas.

*16 straipsnis***Nanomedžiagos**

1. Visų kosmetikos gaminių, kuriuose yra nanomedžiagų, atveju užtikrinama aukšto lygio žmonių sveikatos apsauga.
2. Šio straipsnio nuostatos netaikomos nanomedžiagoms, naudojamioms kaip dažikliai, UV filtrai arba konservantai, kurios įtrauktos į 14 straipsnį, jei nenurodyta kitaip.
3. Be pranešimo pagal 13 straipsnio nuostatas, atsakingas asmuo prieš 6 mėnesius iki pateikimo rinkai elektroniniu būdu taip pat praneša Komisijai apie kosmetikos gaminius, kuriuose yra nanomedžiagų, išskyrus tuos gaminius, kuriuos anksčiau tas pats atsakingas asmuo jau pateikė rinkai 2013 m. sausio 11 d..

▼B

Pastaruoju atveju atsakingas asmuo elektroniniu būdu praneša Komisijai apie kosmetikos gaminius, kuriuose yra nanomedžiagų nuo 2013 m. sausio 11 d. iki 2013 m. liepos 11 d., taip pat pranešdamas pagal 13 straipsnio nuostatas.

Pirma ir antra pastraipos netaikomos kosmetikos gaminiams, kuriuose yra nanomedžiagų, jei jie atitinka šio reglamento III priede išdėstytus reikalavimus.

Komisijai pateikiama ši informacija:

- a) nanomedžiagos tapatybė, įskaitant jos cheminį pavadinimą (IUPAC) pavadinimas) ir kitus aprašymus, išvardytus II-IV priedų preambulės 2 punkte;
- b) nanomedžiagos savybės, įskaitant dalelių dydį, fizines ir chemines savybes;
- c) apskaičiuotas kosmetikos gaminiuose, kurie bus pateikiami rinkai per metus, esantis nanomedžiagos kiekis;
- d) nanomedžiagų toksikologiniai duomenys;
- e) duomenys apie medžiagos saugą, susiję su kosmetikos gaminio kategorija, kurioje jis panaudojamas;
- f) pagrįstai numatomos poveikio sąlygos.

Atsakingas asmuo gali raštu suteikti kitam juridiniam arba fiziniam asmeniui įgaliojimus pranešti Komisijai apie nanomedžiagas ir turi apie tai informuoti Komisiją.

Pateiktiems toksikologiniams duomenims Komisija suteikia identifikavimo numerį, kuris gali pakeisti pirmiau minėtą d punktą.

4. Jei Komisijai kyla abejonių dėl naudojamos nanomedžiagos saugos, Komisija nedelsdama prašo VSMK pateikti nuomonę dėl šių nanomedžiagų saugos, kai jos naudojamos šių kategorijų produktuose pagrįstai numatomomis poveikio sąlygomis. Komisija šią informaciją skelbia viešai. VSMK pateikia savo nuomonę per šešis mėnesius nuo Komisijos užklauso. Jei VSMK nustato, kad trūksta kokių nors būtinų duomenų, Komisija iš atsakingo asmens reikalauja juos pateikti per nustatytą pagrįstą laikotarpį, kurio pratęsti negalima. VSMK pateikia savo nuomonę per šešis mėnesius po papildomų duomenų pateikimo. Visuomenei suteikiama galimybė susipažinti su komiteto išvada.

5. Komisija gali bet kuriuo metu pradėti procedūrą, nustatytą 4 dalyje, jei kyla abejonių dėl naudojamos nanomedžiagos saugos, pvz., trečiai šaliai pateikus naują informaciją.

6. Atsižvelgdama į VSMK nuomonę, jei yra potenciali rizika žmonių sveikatai, taip pat jei trūksta informacijos, Komisija gali iš dalies pakeisti II ir III priedus.

7. Komisija, atsižvelgdama į techninę ir mokslinę pažangą, gali pakeisti 3 dalį įtraukdama naujus reikalavimus.

▼B

8. Šio straipsnio 6 ir 7 dalyje minimos priemonės, skirtos neesminėms šio reglamento nuostatomis iš dalies keisti, priimamos laikantis 32 straipsnio 3 dalyje nurodytos reguliavimo procedūros su tikrinimu.

9. Ypatingos skubos atvejais Komisija gali taikyti 32 straipsnio 4 dalyje nurodytą procedūrą.

10. Komisija pateikia šią informaciją:

a) Iki 2014 m. sausio 11 d. Komisija pateikia visų rinkai pateiktų kosmetikos gaminiuose naudojamų nanomedžiagų katalogą, įskaitant medžiagas atskirame skirsnyje, naudojamas kaip dažikliai, UV filtrai ir konservantai, nurodant kosmetikos gaminių kategorijas ir pagrindai numatomas poveikio sąlygas. Šis katalogas turi būti reguliariai atnaujinamas ir viešai skelbiamas.

b) Komisija teikia Europos Parlamentui ir Tarybai metinę būklės ataskaitą, kurioje teikia informaciją apie nanomedžiagų naudojimo pokyčius kosmetikos gaminiuose Bendrijoje, įskaitant naudojimą kaip dažikliai, UV filtrai ir konservantai, atskirame skirsnyje. Pirmą kartą ataskaita pateikiama ne vėliau 2014 m. liepos 11 d.. Atnaujinant ataskaitoje apibendrinamos visų pirma naujos nanomedžiagos naujose gaminių kategorijose, apie kurias pranešta, pranešimų skaičius, pažanga, pasiekta rengiant nanomedžiagų vertinimo metodus ir saugos vertinimo gaires, taip pat pateikiama informacija apie tarptautinio bendradarbiavimo programas.

11. Komisija reguliariai persvarsto šio reglamento nuostatas dėl nanomedžiagų, atsižvelgdama į mokslo pažangą, o prireikus, siūlo atitinkamus šių nuostatų pakeitimus.

Pirma peržiūra turi įvykti iki 2018 m. liepos 11 d..

*17 straipsnis***Uždraustų medžiagų likučiai**

Draudžiamos medžiagos likučiai, atsitiktinai atsiradę dėl sintetinių arba natūralių ingredientų priemaišų, gamybos proceso, sandėliavimo bei išsiskyrimo iš pakuočių, leidžiami, jei jie techniškai neišvengiami, laikantis geros gamybos praktikos, ir atitinka 3 straipsnį.

V SKYRIUS

BANDYMAI SU GYVŪNAIS*18 straipsnis***Bandymai su gyvūnais**

1. Nedarant poveikio bendriems išipareigojimams pagal 3 straipsnį, draudžiama:

▼B

- a) pateikti rinkai kosmetikos gaminius, kurių galutinė sudėtis, norint kad ji atitiktų šio reglamento reikalavimus, buvo bandoma su gyvūnais taikant kitus metodus, jei alternatyvus metodas buvo įteisintas ir priimtas Bendrijos lygiu, atsižvelgiant į EBPO vykdomo įteisinimo eigą;
- b) pateikti rinkai kosmetikos gaminius, turinčius ingredientų arba jų derinių, kurie, siekiant laikytis šio reglamento reikalavimų, buvo bandomi su gyvūnais taikant kitus metodus, jei alternatyvus metodas buvo įteisintas ir priimtas Bendrijos lygiu, deramai atsižvelgiant į EBPO vykdomo įteisinimo eigą;
- c) Bendrijoje bandyti su gyvūnais gatavus kosmetikos gaminius siekiant, kad jie atitiktų šio reglamento reikalavimus;
- d) Bendrijoje bandyti su gyvūnais ingredientus arba ingredientų derinius siekiant, kad jie atitiktų šio reglamento reikalavimus, vėliausiai nuo tos dienos, nuo kurios reikalaujama šiuos bandymus pakeisti vienu arba keliais įteisintais alternatyviais metodais, išvardytais 2008 m. gegužės 30 d. Komisijos reglamente (EB) Nr. 440/2008, kuriuo nustatomi bandymų metodai pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registracijos, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH)⁽¹⁾, arba šio reglamento VIII priede.

2. Komisija po konsultacijų su VSMK bei su Europos alternatyvių metodų įteisinimo centru (ECVAM) ir atsižvelgdama į EBPO vykdomo įteisinimo eigą, parengė 1 dalies a, b ir d punktų nuostatų įgyvendinimo kalendorinius planus, įskaitant galutinius įvairių bandymų laipsniško nutraukimo terminus. Grafikai pateikti visuomenei 2004 m. spalio 1 d. ir nusiųsti Europos Parlamentui bei Tarybai. 1 dalies a, b ir d punktų įgyvendinimo laikotarpis buvo iki 2009 m. kovo 11 d.

Kalbant apie kartotinių dozių toksiškumo, toksiškumo reprodukcijai ir toksikokinetinius bandymus, kurių alternatyvūs metodai vis dar nėra pradėti nagrinėti, 1 dalies a ir b punktų įgyvendinimo laikotarpis neturi tęstis ilgiau nei iki 2013 m. kovo 11 d.

Komisija tiria galimus techninius sunkumus, kylančius dėl bandymų draudimo laikymosi, ypač toksiškumo, toksiškumo reprodukcijai ir toksikokinetinių bandymų, kurių alternatyvūs metodai vis dar nėra nagrinėjami. Informacija apie šių tyrimų pradinius ir galutinius rezultatus įtraukiama į pagal 35 straipsnį teikiamas metines ataskaitas.

⁽¹⁾ OL L 142, 2008 5 31, p. 1.

▼B

Remiantis šiomis metinėmis ataskaitomis ir po konsultacijų su pirmoje pastraipoje minėtomis organizacijomis, iki 2009 m. kovo 11 d. galėtų būti adaptuoti grafikai, susiję su pirma pastraipa, o iki 2013 m. kovo 11 d. gali būti adaptuoti grafikai, susiję su antra pastraipa.

Komisija tiria pažangą bei galutinių terminų atitikimą ir galimus techninius sunkumus, susijusius su draudimu atlikti bandymus. Komisijos tyrimų informacija apie pradinius ir galutinius rezultatus įtraukiama į metines ataskaitas, pateikiamas pagal 35 straipsnį. Jei po šių tyrimų Komisija ne vėliau kaip likus dviems metams iki galutinio termino, nurodyto straipsnio antroje pastraipoje, padaro išvadą, kad dėl techninių priežasčių vienas arba daugiau bandymų, nurodytų toje straipsnio pastraipoje, nebus sukurti ir įteisinti iki šioje dalyje nurodyto laikotarpio pabaigos, ji apie tai praneša Europos Parlamentui ir Tarybai ir pagal Sutarties 251 straipsnį pateikia teisės akto pasiūlymą.

Išskirtinėmis aplinkybėmis, jei kyla didelis susirūpinimas dėl konkretaus kosmetikos gaminio ingrediento saugos, valstybė narė gali prašyti Komisijos leisti taikyti nuo straipsnio 1 dalies nukrypti leidžiančią nuostatą. Prašyme aptariama situacija ir nurodomos būtinos priemonės. Remdamasi šiuo prašymu, Komisija po konsultacijų su VSMK priimdama motyvuotą sprendimą, gali leisti taikyti leidžiančią nukrypti nuostatą. Šiame leidime turi būti išdėstytos leidžiančios nukrypti nuostatos taikymo sąlygos, susijusios su konkrečiais tikslais, trukme ir rezultatų ataskaita.

Leidžiančios nukrypti nuostatos taikomos tik tuo atveju, jei:

- a) ingredientas plačiai naudojamas ir negali būti pakeistas kitu ingredientu, galinčiu atlikti panašią funkciją;
- b) pateikiami neginčijami konkrečios žmonių sveikatos problemos įrodymai, o būtinumas daryti bandymus su gyvūnais patvirtinamas ir įrodomas pateikiant išsamų tyrimų protokolą, pateiktą įvertinimui pagrįsti.

Sprendimas dėl leidimo, jo taikymo sąlygos ir gautas galutinis rezultatas yra metinės ataskaitos, kurią pagal 35 straipsnį reikia pateikti Komisijai, dalis.

Šeštoje pastraipoje nurodytos priemonės, kuriomis siekiama iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, priimamos laikantis 32 straipsnio 3 dalyje nurodytos reguliavimo procedūros su tikrinimu.

3. Šiame ir 20 straipsnyje:

- a) „gatavas kosmetikos gaminy“ - rinkai pateiktas galutinės sudėties kosmetikos gaminy, kurį gali įsigyti galutinis naudotojas, arba gaminio prototipas;

▼B

- b) „prototipas“ - pirmasis modelis arba projektas, kuris dar negaminamas partijomis, bet pagal kurį gaminamas arba galutinai sukuriamas galutinis kosmetikos gaminy.

VI SKYRIUS

VARTOTOJŲ INFORMAVIMAS

*19 straipsnis***Ženkinimas**

1. Nepažeidžiant kitų šio straipsnio nuostatų kosmetikos gaminiai gali būti pateikiami rinkai tik tuomet, kai ant pakuotės neištrinamomis, lengvai iškaitomomis ir gerai matomomis raidėmis pateikiama tokia informacija:

- a) atsakingo asmens pavadinimas arba registruotas pavadinimas bei adresas. Ši informacija gali būti pateikta sutrumpintai, jei iš to sutrumpinimo galima atpažinti tą asmenį ir jo adresą. Jei nurodomi keli adresai, išskiriamas tas adresas, kuriuo atsakingas asmuo laiko gaminio informacijos bylą. Importuojamų kosmetikos gaminių atveju turi būti nurodyta kilmės šalis;
- b) nominalus turinys, nurodytas masės arba tūrio vienetais pakavimo metu; šis reikalavimas netaikomas pakuotėms, kuriose yra mažiau kaip penki gramai arba penki mililitrai gaminio, nemokamiems gaminių pavyzdžiams bei pakuotėms, kuriose gaminio yra tik vienam kartui; jeigu pakuotėje yra keli gaminio vienetai, kurių svoris arba tūris pavieniui nėra svarbus, ant kiekvieno vieneto informacijos apie masę arba tūrį pateikti nereikia, jeigu ant bendros pakuotės nurodyta, kiek vienetų joje yra. Jeigu vienetų kiekis pakuotėje aiškiai matyti iš išorės arba jeigu pakuotės turinys dažniausiai parduodamas vienetais, šios informacijos ant pakuotės pateikti nereikia;
- c) data, iki kurios tinkamomis sąlygomis laikomas kosmetikos gaminy išlaiko savo pirminę funkciją, o svarbiausia – atitinka 3 straipsnio reikalavimus (toliau – „minimalaus tinkamumo termino data“).

Prieš pačią datą arba vietą ant pakuotės, kurioje ši data yra užrašyta, nurodomas VII priedo 3 punkte pateiktas simbolis arba žodžiai: „Geriausias naudoti iki“.

Minimalaus tinkamumo termino data pažymima aiškiai, ją sudaro mėnuo ir metai arba diena, mėnuo ir metai, užrašyti pateikta tvarka. Jei būtina, šią informaciją galima papildyti nurodant sąlygas, kurias reikia įvykdyti nurodytai naudojimo trukmei užtikrinti.

Kosmetikos gaminių, kurių minimalus tinkamumo terminas yra ilgesnis kaip 30 mėnesių, minimalaus tinkamumo termino datos nurodyti nebūtina. Tokiems gaminiams nurodomas laikas atidarius, per kurį gaminy yra saugus ir gali būti naudojamas visiškai nepakenkiant vartotojui. Ši informacija pažymima VII priedo 2 punkte pateiktu simboliu, nurodant trukmę (mėnesiais ir (arba) metais), išskyrus tuos atvejus, kai tinkamumo terminas po atidarymo nesvarbus;

▼B

- d) konkretūs nurodymai dėl atsargumo priemonių, kurių reikės laikytis naudojant, bent jau išvardytųjų III–VI prieduose ir kita išpėjančioji informacija ant profesionaliam naudojimui skirtų kosmetikos gaminių;
- e) gamybos partijos numeris arba kosmetikos gaminių identifikavimo nuoroda. Jeigu to padaryti neįmanoma dėl praktinių priežasčių (pvz., kosmetikos gaminiai yra per maži) ši informacija turi būti pateikta tik ant pakuotės;
- f) kosmetikos gaminio funkcija, nebent tai aišku pagal jo pateikimą;
- g) ingredientų sąrašas. Ši informacija gali būti pateikiama tik ant antrinės pakuotės. Sąrašas turi prasidėti terminu „Ingredients“.

Šioje dalyje „ingredientas“ – tai bet kokia medžiaga arba medžiagų mišinys, tikslingai naudojamas kosmetikos gaminiams gaminti gamybos proceso metu. Tačiau toliau nurodomi elementai nelaikomi ingredientais:

- i) naudotų žaliavų priemaišos;
- ii) pagalbinės techninės medžiagos, kurios naudotos ruošiant, bet kurių nėra galutiniame produkte.

Kvapų bei aromatinėms kompozicijoms ir jų žaliavoms apibūdinti vartojami terminai „parfum“ arba „aroma“. Be to, ingredientų sąraše be „parfum“ arba „aroma“ terminų nurodomos cheminės medžiagos, apie kurių buvimą būtina paminėti pagal III priedo lentelės skiltyje „kita“ pateiktas nuorodas.

Ingredientų sąrašas sudaromas masės, kokios jie buvo gaminant kosmetikos gaminį, mažėjimo tvarka. Mažesnės nei 1 % koncentracijos ingredientai gali būti išvardyti bet kokia tvarka po ingredientų, kurių koncentracija didesnė kaip 1 %.

Visos gaminiuose esančios nanomedžiagos aiškiai nurodomos ingredientų sąraše. Tokių medžiagų pavadinimai baigiasi žodeliu „nano“ skliausteliuose.

Dažikliai, išskyrus plaukų (neskaitant blakstienų) dažiklius, gali būti išvardyti bet kokia tvarka po kitų kosmetikos ingredientų. Jei rinkai pateikiami dekoratyviniai kelių atspalvių kosmetikos gaminiai, sąraše galima išvardyti visus spalvų gamai gauti naudotus dažiklius, išskyrus plaukų (neskaitant blakstienų) dažiklius, su sąlyga, kad pridėdami žodžiai „sudėtyje gali būti“ arba simbolis „+/-“. Prireikus taikoma Spalvos indekso (CI) nomenklatūra.

2. Jei dėl praktinių priežasčių neįmanoma pateikti 1 dalies d ir g punktuose nurodytos informacijos, taikomos šios nuostatos:

▼B

— informacija turi būti pateikta pridėtame arba pritvirtintame lapelyje, etiketėje, juostelėje arba kortelėje;

— ši informacija nurodoma sutrumpintai arba išspausdinant VII priedo 1 punkte pateiktą ženklą ant pirminės ir antrinės pakuotės (taikoma 1 dalies d punkte nurodytai informacijai) arba ant antrinės pakuotės (taikoma 1 dalies g punkte nurodytai informacijai), išskyrus jei tai praktiškai nereikalinga.

3. Jei dėl praktinių priežasčių ant muilo, vonios burbulų ar kitų smulkių kosmetikos gaminių 1 dalies g punkte nurodytos informacijos neįmanoma pateikti etiketėje, žymelėje, juostoje, kortelėje ar pridėtame lapelyje, tie duomenys pateikiami tiesiog ant pačios taros, kurioje kosmetikos gaminyje pateikiamas parduoti.

4. Jeigu kosmetikos gaminiai yra nefasuoti, pakuojami tik prekybos vietoje pirkėjo pageidavimu arba fasuojami tiesioginiam pardavimui, valstybės narės patvirtina išsamias taisykles, nustatančias, kaip ant jų turi būti pateikta 1 dalyje nurodyta informacija.

5. Kokia kalba pateikiama 1 dalies b, c, d ir f punktuose ir 2, 3 ir 4 dalyse minėta informacija, nustatoma valstybių narių, kurioje gaminiui gali įsigyti galutinis naudotojas, teisės aktais.

6. Pateikiant 1 dalies g punkte minėtą informaciją, naudojamas 33 straipsnio glosarijuje nurodytas bendrasis ingrediento pavadinimas. Jei bendrojo ingrediento pavadinimo nėra, naudojamas bendrai priimtos ingredientų nomenklatūros terminas.

*20 straipsnis***Teiginiai apie gaminį**

1. Ženklinant, pateikiant rinkai ir reklamuojant kosmetikos gaminius, draudžiama naudoti formuluotes, pavadinimus, prekės ženklus, vaizdinius ar kitus ženklus, kurie perkeltine ar kita prasme įteigtų, kad gaminiai turi savybių arba funkcijų, kurių iš tiesų neturi.

2. Komisija, bendradarbiaudama su valstybėmis narėmis, parengia veiksmų planą, susijusį su teiginiais apie gaminį, ir nustato bendrų kriterijų, kuriais grindžiami teiginiai apie gaminį, prioritetus.

Pasikonsultavusi su VSMK ar kitomis susijusiomis institucijomis Komisija patvirtina bendrų kriterijų, kaip pateikti leistinų teiginių apie kosmetikos gaminius, sąrašą, taikydama šio reglamento 32 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu ir atsižvelgdama į Direktyvos 2005/29/EB nuostatas.

▼B

Iki 2016 m. liepos 11 d. Komisija teikia Europos Parlamentui ir Tarybai informacijos pateikimo remiantis pagal pirmesnę pastraipą patvirtintais kriterijais ataskaitą. Jei ataskaitoje padaroma išvada, kad apie kosmetikos gaminius pateikiami teiginiai neatitinka bendrų kriterijų, Komisija, bendradarbiaudama su valstybėmis narėmis, imasi tinkamų priemonių, siekdama užtikrinti atitiktį.

3. Jei gamintojas ir jo tiekėjai nedarė arba neužsakė padaryti kokių nors gatavo kosmetikos gaminio, jo prototipo arba kurio nors gaminyje esančio ingrediento bandymų su gyvūnais, arba nenaudojo kokio nors ingrediento, kuris kitų buvo bandomas su gyvūnais, norint sukurti naują kosmetikos gaminį, atsakingas asmuo ant produkto pakuotės arba bet kokiam kitame dokumente, pranešime, etiketėje, žiede arba juostelėje, pridedamoje arba skirtoje kosmetikos gaminiui apibūdinti, gali nurodyti, kad bandymai su gyvūnais nebuvo daromi.

*21 straipsnis***Galimybė visuomenei susipažinti su informacija**

Nepažeidžiant komercinių paslapčių ir intelektualinės nuosavybės teisių apsaugos, atsakingas asmuo užtikrina, kad kokybinė ir kiekybinė kosmetikos gaminio sudėtis ir, jei tai kvėpalų ir aromatinės kompozicijos – informacija apie kompozicijos pavadinimą bei kodą, tiekėją bei turimus duomenis apie kosmetikos gaminio sukeltą nepageidaujamą ir rimtą nepageidaujamą poveikį žmonių sveikatai būtų lengvai prieinama visuomenei visomis tinkamomis priemonėmis.

Viešai prieinama kosmetikos gaminių sudėties kiekybinė informacija, kurią reikia pateikti, turi apsiriboti pavojingomis cheminėmis medžiagomis pagal Reglamento (EB) Nr. 1272/2008 3 straipsnį.

VII SKYRIUS

RINKOS PRIEŽIŪRA*22 straipsnis***Rinkai pateikiamų gaminių kontrolė**

Valstybės narės prižiūri, ar laikomasi šio reglamento nuostatų, atlikdamos rinkai pateikiamų kosmetikos gaminių kontrolę. Jos atitinkamai tikrina gaminius ir ekonominės veiklos vykdytojus tam tikru mastu naudodamosi kosmetikos gaminio informacijos bylomis ir, prireikus, fiziškai laboratorijose tikrinami atitinkamų gaminių mėginiai.

Valstybės narės taip pat tikrina, ar laikomasi geros gamybos praktikos principų.

Valstybės narės suteikia rinkos priežiūros institucijoms įgaliojimų, išteklių ir žinių, kurių reikia, kad šios institucijos tinkamai atliktų savo užduotis.

▼B

Valstybės narės periodiškai persvarsto ir vertina, kaip veikia jų vykdoma priežiūra. Šis persvarstymas ir vertinimas vykdomas ne rečiau kaip kas ketverius metus, o persvarstymo ir vertinimo rezultatai pateikiami kitoms valstybėms narėms ir Komisijai bei sudaroma galimybė visuomenei su jomis susipažinti naudojantis elektroninėmis ryšių priemonėmis ir, kai taikoma, kitomis priemonėmis.

*23 straipsnis***Informacija apie rimtą nepageidaujamą poveikį**

1. Atsakingas asmuo ir platintojai nedelsiant praneša valstybės narės, kurioje buvo užfiksuotas rimtas nepageidaujamas poveikis, kompetentingai institucijai apie:

- a) bet koki jam žinomą arba pagrįstai tikėtiną jam žinomą rimtą nepageidaujamą poveikį;
- b) konkretaus kosmetikos gaminio pavadinimą, pagal kurį jį galima identifikuoti;
- c) taisomąsias priemones, jei tokių imtasi.

2. Kai atsakingas asmuo praneša valstybės narės, kurioje buvo užfiksuotas rimtas nepageidaujamas poveikis, kompetentingai institucijai apie tai, ši kompetentinga institucija 1 dalyje nurodytą informaciją perduoda kitų valstybių narių kompetentingoms institucijoms.

3. Kai platintojai praneša valstybės narės, kurioje buvo užfiksuotas rimtas nepageidaujamas poveikis, kompetentingai institucijai apie tai, ši kompetentinga institucija 1 dalyje nurodytą informaciją perduoda kitų valstybių narių kompetentingoms institucijoms ir atsakingam asmeniui.

4. Kai galutiniai vartotojai arba sveikatos apsaugos darbuotojai praneša valstybės narės, kurioje buvo užfiksuotas rimtas nepageidaujamas poveikis, kompetentingai institucijai apie tai, ši kompetentinga institucija 1 dalyje nurodytą informaciją perduoda kitų valstybių narių kompetentingoms institucijoms ir atsakingam asmeniui.

5. Kompetentingos institucijos šiame straipsnyje nurodytą informaciją gali naudoti rinkos priežiūros, analizės ir vartotojų informavimo tikslais pagal 25, 26 ir 27 straipsnius.

*24 straipsnis***Informacija apie medžiagų koncentraciją**

Rimtai suabejojusi dėl kosmetikos gaminių sudėtyje esančių medžiagų, kompetentinga valstybės narės, kurios rinkoje pateiktas šios medžiagos turintis gaminytis, institucija gali pagrįstu prašymu reikalauti atsakingo asmens pateikti visų kosmetikos gaminių, už kuriuos jis yra atsakingas ir kuriuose yra šios medžiagos, sąrašą. Sąraše turi būti nurodoma šios kosmetikos gaminio medžiagos koncentracija.

▼B

Kompetentingos institucijos šiame straipsnyje nurodytą informaciją gali naudoti rinkos priežiūros, analizės ir vartotojų informavimo tikslais pagal 25, 26 ir 27 straipsnius.

VIII SKYRIUS

REIKALAVIMŲ NESILAIKYMAS, APSAUGOS SĄLYGA

25 straipsnis

Jei atsakingi asmenys nesilaiko reikalavimų

1. Nepažeidžiamos 4 dalies nuostatų, kompetentingos institucijos iš atsakingo asmens reikalauja imtis visų reikiamų priemonių, įskaitant taisomuosius veiksmus, kad kosmetikos gaminys atitiktų reikalavimus, būtų pašalintas arba išimtas iš rinkos per aiškiai nurodytą laikotarpį, atsižvelgiant į pavojaus pobūdį, jei nesilaikoma nors vieno iš toliau išvardytų reikalavimų:

- a) 8 straipsnyje nustatytų gerosios gamybos praktikos nuostatų;
- b) 10 straipsnyje nurodytas saugos įvertinimas;
- c) 11 straipsnyje nurodytų gaminio informacijos bylai taikomų reikalavimų;
- d) 12 straipsnio nuostatų dėl mėginių ėmimo ir analizės;
- e) 13 ir 16 straipsnyje nustatytų pranešimo reikalavimų;
- f) 14, 15 ir 17 straipsniuose išvardytų medžiagų apribojimų;
- g) 18 straipsnyje nustatytų bandymų su gyvūnais reikalavimų;
- h) 19 straipsnio 1, 2, 5 ir 6 dalyse nurodytų ženklavimo reikalavimų;
- i) 20 straipsnyje išvardytų reikalavimų, susijusių su gaminių informacija;
- j) 21 straipsnio nuostatų dėl galimybės visuomenei susipažinti su informacija;
- k) 23 straipsnio nuostatų dėl informavimo apie rimtą nepageidaujamą poveikį;
- l) reikalavimų nurodyti informaciją apie 24 straipsnyje išvardytas medžiagas.

2. Prireikus kompetentinga institucija praneša valstybės narės, kurioje įsisteigęs atsakingas asmuo, kompetentingai institucijai apie priemones, kurių imtis buvo paprašytas atsakingas asmuo.

▼B

3. Atsakingas asmuo užtikrina, kad 1 dalyje nustatytos priemonės taikomos visiems gaminiams, kuriuos galima įsigyti Bendrijos rinkoje.

4. Iškilus rimtam pavojui žmonių sveikatai, jei kompetentinga institucija mano, kad reikalavimų nesilaikoma ne vien tik toje valstybėje narėje, kurios rinkoje galima įsigyti kosmetikos gaminių, ji praneša Komisijai ir kitų valstybių narių kompetentingoms institucijoms apie priemones, kurių imtis buvo paprašytas atsakingas asmuo.

5. Kompetentinga institucija imasi visų tinkamų priemonių, kad kosmetikos gaminiai būtų uždrausti arba būtų apribotas jų pateikimas rinkai, arba jie būtų pašalinti ar atšaukti iš rinkos, jei:

- a) iškilus rimtam pavojui žmonių sveikatai būtina imtis skubių veiksmų; arba
- b) atsakingas asmuo per 1 dalyje nurodytą laikotarpį nesiima visų reikiamų priemonių.

Iškilus rimtam pavojui žmonių sveikatai, kompetentinga institucija Komisijai ir kitų valstybių narių kompetentingoms institucijoms nedelsdama praneša, kokių priemonių buvo imtasi.

6. Jei, atsakingam asmeniui nesiėmus visų tinkamų priemonių, rimto pavojaus žmonių sveikatai nekyla, kompetentinga institucija nedelsdama praneša valstybės narės, kurioje atsakingas asmuo įsisteigęs, kompetentingai institucijai apie priemones, kurių buvo imtasi.

7. Šio straipsnio 4 ir 5 dalių tikslais naudojamosi 2001 m. gruodžio 3 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2001/95/EB dėl bendros gaminių saugos ⁽¹⁾ 12 straipsnio 1 dalyje numatyta informacijos mainų sistema.

Taip pat taikomos Direktyvos 4/95/EEB 12 straipsnio 2 ir 3 dalys ir 2008 m. liepos 9 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 765/2008, nustatančio su gaminių prekyba susijusius akreditavimo ir rinkos priežiūros reikalavimus ⁽²⁾, 23 straipsnis.

26 straipsnis

Jei platintojai nesilaiko reikalavimų

Kompetentingos institucijos iš platintojų reikalauja imtis visų tinkamų priemonių, įskaitant taisomuosius veiksmus, kad kosmetikos gaminyje atitiktų reikalavimus, būtų pašalintas arba išimtas iš rinkos per nustatytą pagrįstą laikotarpį, atsižvelgiant į pavojaus pobūdį, jei nesilaikoma 6 straipsnyje nustatytų reikalavimų.

⁽¹⁾ OL L 11, 2002 1 15, p. 4.

⁽²⁾ OL L 218, 2008 8 13, p. 30.

▼B*27 straipsnis***Apsaugos sąlyga**

1. Gaminiam atitinkant 25 straipsnio 1 dalyje išvardytus reikalavimus, jei kompetentinga institucija nustato, ar turi rimtų priežasčių susirūpinti, kad rinkai pateikiamas kosmetikos gaminys ar gaminiai kelia ar gali kelti rimtą pavojų žmonių sveikatai, ji imasi visų tinkamų laikinųjų priemonių, siekdama užtikrinti, kad atitinkamas kosmetikos gaminys ar gaminiai būtų pašalinti arba išimti iš rinkos arba kitais būdais ribojamos galimybės juos įsigyti.

2. Kompetentinga institucija iš karto praneša Komisijai ir kitų valstybių narių kompetentingoms institucijoms apie priemones, kurių buvo imtasi, ir pateikia patvirtinamuosius duomenis.

Pirmosios pastraipos tikslais naudojamosi Direktyvos 2001/95/EB 12 straipsnio 1 dalyje numatyta informacijos mainų sistema.

Taikomos Direktyvos 2001/95/EB 12 straipsnio 2, 3 ir 4 dalys.

3. Komisija kuo greičiau nustato, ar 1 dalyje nustatytos laikinosios priemonės yra pagrįstos. Todėl, jei įmanoma, ji konsultuojasi su suinteresuotosiomis šalimis, valstybėmis narėmis ir VSMK.

4. Jei laikinosios priemonės pagrindžiamos, taikoma 31 straipsnio 1 dalis.

5. Jei laikinosios priemonės nepagrindžiamos, Komisija apie tai praneša valstybėms narėms ir susijusi kompetentinga institucija panaikina šias laikinąsias priemones.

*28 straipsnis***Gera administravimo praktika**

1. Visuose sprendimuose, priimtuose laikantis 25 ir 27 straipsnių nuostatų, nurodomos tikslios priežastys, dėl kurių jie buvo priimti. Kompetentinga institucija apie tai nedelsdama praneša atsakingam asmeniui, kuriam taip pat nurodoma, iki kada ir kokiomis teisės gynimo priemonėmis jis gali naudotis pagal atitinkamos valstybės narės teisės aktus.

2. Išskyrus tuos atvejus, kai dėl iškilusio rimto pavojaus žmonių sveikatai reikia imtis skubių veiksmų prieš priimant bet kokią sprendimą, atsakingam asmeniui turi būti suteikta galimybė pareikšti savo nuomonę.

3. Priimant visus sprendimus pagal 26 ir 27 straipsnio nuostatas, atitinkamais atvejais platintojams taikomos 1 ir 2 dalyje minimos nuostatos.



IX SKYRIUS

ADMINISTRACIJŲ BENDRADARBIAVIMAS

*29 straipsnis***Kompetentingų institucijų bendradarbiavimas**

1. Siekdamas užtikrinti tinkamą šio reglamento taikymą ir įgyvendinimą ir norėdamas, kad šis reglamentas būtų taikomas vienodai, kompetentingos valstybių narių institucijos bendradarbiauja tarpusavyje bei su Komisija ir perduoda viena kitai visą būtiną informaciją.
2. Siekdama koordinuoti vienodą šio reglamento taikymą, Komisija organizuoja kompetentingų institucijų keitimąsi patirtimi.
3. Bendradarbiavimas gali būti tarptautiniu mastu vykdomų iniciatyvų dalis.

*30 straipsnis***Bendradarbiavimas tikrinant gaminio informacijos bylą**

Valstybės narės, kurioje galima įsigyti kosmetikos gaminių, kompetentinga institucija gali paprašyti valstybės narės, kurioje saugoma gaminio informacijos byla, kompetentingos institucijos patikrinti, ar gaminio informacijos byla atitinka 11 straipsnio 2 dalyje nurodytus reikalavimus ir ar joje pateiktos informacijos pakanka įrodyti, kad kosmetikos gaminyje yra saugus.

Prašančioji kompetentinga institucija savo prašymą tinkamai pagrindžia.

Gavusi prašymą, atitinkama institucija nedelsdama ir atsižvelgdama į skubumą patikrina bylą ir informuoja prašančiąją instituciją apie patikrinimo išvadą.

X SKYRIUS

ĮGYVENDINIMO PRIEMONĖS, BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

*31 straipsnis***Priedų pakeitimai**

1. Jei kosmetikos gaminių sudėtyje esančių medžiagų naudojimas gali kelti pavojų žmonių sveikatai, kurį būtina sumažinti Bendrijos mastu, Komisija, pasikonsultavusi su VSMK, gali iš dalies atitinkamai keisti II–VI priedus.

Priemonės, kuriomis siekiama iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento dalis, priimamos laikantis reguliavimo procedūros su tikrinimu, nustatytos 32 straipsnio 3 dalyje.

Ypatingos skubos atvejais Komisija gali taikyti 32 straipsnio 4 dalyje nurodytą skubos procedūrą.

▼B

2. Komisija, pasikonsultavusi su VSMK, gali iš dalies keisti III–VI ir VIII priedus, siekdama suderinti juos su technikos ir mokslo pažanga.

Priemonės, kuriomis siekiama iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento dalis, priimamos laikantis reguliavimo procedūros su tikrinimu, nustatytos 32 straipsnio 3 dalyje.

3. Jei būtina, siekdama užtikrinti rinkai pateikiamų kosmetikos gaminių saugumą, Komisija, pasikonsultavusi su VSMK, gali iš dalies keisti I priedą.

Tos priemonės, kuriomis siekiama iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, priimamos laikantis 32 straipsnio 3 dalyje nurodytos reguliavimo procedūros su tikrinimu.

*32 straipsnis***Komiteto procedūra**

1. Komisijai padeda Kosmetikos gaminių nuolatinis komitetas.
2. Jei daroma nuoroda į šią dalį, taikomi Sprendimo 1999/468/EB 5 ir 7 straipsniai, atsižvelgiant į jo 8 straipsnio nuostatas.

Laikotarpis, nustatytas Sprendimo 1999/468/EB 5 straipsnio 6 dalyje, yra trys mėnesiai.

3. Jei daroma nuoroda į šią dalį, taikomos Sprendimo 1999/468/EB 5a straipsnio 1–4 dalys ir 7 straipsnis, atsižvelgiant į jo 8 straipsnio nuostatas.
4. Jei daroma nuoroda į šią dalį, taikomos Sprendimo 1999/468/EB 5a straipsnio 1, 2, 4 ir 6 dalys ir 7 straipsnis, atsižvelgiant į jo 8 straipsnio nuostatas.

*33 straipsnis***Bendrujų ingredientų pavadinimų glosarijus**

Komisija sudaro ir atnaujina bendrųjų ingredientų pavadinimų glosarijų. Šiuo tikslu Komisija atsižvelgia į tarptautiniu mastu pripažintas nomenklatūras, įskaitant Tarptautinę kosmetikos ingredientų nomenklatūrą (INCI). Glosarijus nėra medžiagų, kurias leidžiama naudoti kosmetikos gaminiuose, sąrašas.

Bendrasis ingrediento pavadinimas naudojamas ženklinant kosmetikos gaminius, pateikiamus rinkai praėjus dvylikai mėnesių nuo glosarijaus paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

*34 straipsnis***Kompetentingos institucijos, apsinuodijimų kontrolės centrai arba panašūs subjektai**

1. Valstybės narės paskiria savo šalies kompetentingas institucijas.

▼B

2. Valstybės narės Komisijai perduoda išsamią informaciją apie 1 dalyje nurodytas institucijas ir 13 straipsnio 6 dalyje minimus juridinius asmenis. Prireikus jos perduoda atnaujintą informaciją.

3. Komisija parengia ir atnaujina 2 dalyje minėtų institucijų ir juridinių asmenų sąrašą ir suteikia visuomenei galimybę su juo susipažinti.

*35 straipsnis***Metinė bandymų su gyvūnais ataskaita**

Komisija Europos Parlamentui ir Tarybai kasmet teikia ataskaitą apie:

- 1) pažangą, pasiektą kuriant, įteisinant ir teisiškai pripažįstant alternatyvius metodus. Ataskaitoje turi būti tikslūs duomenys apie kosmetikos gaminių bandymų, atliktų naudojant gyvūnus, skaičių ir tipą. Valstybės narės įpareigojamos rinkti šią informaciją kartu su statistiniais duomenimis, kaip nustatyta Direktyvoje 86/609/EEB. Pirmiausia Komisija turi užtikrinti alternatyvių (nenaudojant gyvūnų) bandymų metodų kūrimą, įteisinimą ir teisinį pripažinimą;
- 2) pažangą, kurią Komisija pasiekė stengdamasi, kad EBPO priimtų alternatyvius metodus, įvertintus Bendrijos lygiu, ir kad trečiosios šalys pripažintų rezultatus, gautus Bendrijoje darant saugos bandymus, kuriuose taikomi alternatyvūs metodai, ypač įgyvendinant Bendrijos ir šių šalių bendradarbiavimo susitarimus;
- 3) tai, kaip buvo atsižvelgta į mažųjų ir vidutinių įmonių poreikius.

*36 straipsnis***Oficialus prieštaravimas dėl darniųjų standartų**

1. Jei valstybė narė arba Komisija mano, kad darnusis standartas nevisiškai atitinka šio reglamento reikalavimus, Komisija arba susijusi valstybė narė paprašo Direktyvos 98/34/EB 5 straipsniu įsteigto komiteto išnagrinėti šį klausimą ir pateikia savo argumentus. Komitetas nedelsdamas pareiškia savo nuomonę.

2. Atsižvelgusi į komiteto nuomonę Komisija nusprendžia *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje* paskelbti, neskelbti, paskelbti su apribojimais, palikti, palikti su apribojimais arba panaikinti nuorodas į atitinkamą darnųjį standartą.

3. Komisija praneša apie savo sprendimą valstybėms narėms ir atitinkamai Europos standartizacijos institucijai. Prireikus ji prašo iš naujo peržiūrėti konkrečius darnuosius standartus.

▼B*37 straipsnis***Sankcijos**

Valstybės narės nustato sankcijų skyrimo nuostatas, taikomas pažeidus šio reglamento nuostatas, ir visomis būtinomis priemonėmis užtikrina, kad jos būtų įgyvendinamos. Tos sankcijos turi būti veiksmingos, proporcingos ir atgrasančios. Valstybės narės praneša Komisijai apie šias nuostatas iki 2013 m. liepos 11 d. ir nedelsdamos ją informuoja apie visus vėlesnius jų pakeitimus.

*38 straipsnis***Panaikinimas**

Direktyva 76/768/EEB panaikinama nuo 2013 m. liepos 11 d., išskyrus 4b straipsnį, kuris panaikinamas nuo 2010 m. gruodžio 1 d.

Nuorodos į panaikintą direktyvą aiškinamos kaip nuorodos į šį reglamentą.

Šis reglamentas nedaro įtakos valstybių narių prievolėms, susijusioms su direktyvų, nurodytų IX priedo B dalyje, perkėlimo į nacionalinę teisę terminais.

Tačiau kompetentingos institucijos iki 2020 m. liepos 11 d. ir toliau sudaro galimybę naudotis informacija, gauta pagal Direktyvos 76/768/EEB 7 straipsnio 3 dalį ir 7a straipsnio 4 dalį, o atsakingi asmenys ir toliau laiko parengtą naudojimui informaciją, surinktą pagal tos direktyvos 7a straipsnį.

*39 straipsnis***Pereinamojo laikotarpio nuostatos**

Nukrypstant nuo Direktyvos 76/768/EEB, kosmetikos gaminiai, kurie atitinka šį reglamentą, gali būti pateikiami rinkai iki 2013 m. liepos 11 d..

Nuo 2012 m. sausio 11 d., nukrypstant nuo Direktyvos 76/768/EEB, pagal šio reglamento 13 straipsnį pateiktas pranešimas laikomas atitinkančiu tos direktyvos 7 straipsnio 3 dalį ir 7a straipsnio 4 dalį.

*40 straipsnis***Įsigaliojimas ir taikymo data**

1. Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną nuo jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.
2. Jis taikomas nuo 2013 m. liepos 11 d., išskyrus:
 - 15 straipsnio 1 ir 2 dalis, kurios taikomos nuo 2010 m. gruodžio 1 d., ir 14, 31 bei 32 straipsnius tokia apimtimi, kiek būtina 15 straipsnio 1 ir 2 dalių taikymui; ir

▼C1

- 16 straipsnio 3 dalies antrą pastraipą, kuri taikoma nuo 2013 m. sausio 11 d.

▼B

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

*I PRIEDAS***KOSMETIKOS GAMINIO SAUGOS ATASKAITA**

Kosmetikos gaminio saugos ataskaitoje būtina nurodoma:

A DALIS – kosmetikos gaminio saugos informacija

1. Kiekybinė ir kokybinė kosmetikos gaminio sudėtis

Kokybinė ir kiekybinė kosmetikos gaminio sudėtis, įskaitant cheminių medžiagų tapatybę (cheminis pavadinimas, INCI, CAS, EINECS/ELINCS), ir jų paskirtis. Kvėpiklių ir aromatinių kompozicijų pavadinimas bei kompozicijų kodas, tiekėjo duomenys.

2. Fizinės ir cheminės kosmetikos gaminio savybės bei jo stabilumas

Fizinės ir cheminės medžiagų ar mišinių savybės, taip pat ir kosmetikos gaminio savybės.

Kosmetikos gaminio stabilumas pagrįstai numatomomis laikymo sąlygomis.

3. Mikrobiologinė kokybė

Medžiagos ar mišinio ir kosmetikos gaminio mikrobiologinės savybės. Ypatingas dėmesys skiriamas aplink akis, ant gleivinės, pažeistos odos naudojamiems kosmetikos gaminiams taip pat kosmetikos gaminiams, skirtiems vaikams iki trejų metų, pagyvenusiems žmonėms ir nusilpusios imuninės sistemos žmonėms.

Gaminio išlaikymo bandymo rezultatai.

4. Priemaišos, likučiai ir informacija apie pakuotės medžiagą

Medžiagų ir mišinių grynumas.

Įrodymas, jog draudžiamų medžiagų likučiai buvo techniškai neišvengiami.

Pakuotės medžiagų susijusios savybės, ypač grynumas ir stabilumas.

5. Įprastas arba pagrįstai numatomas naudojimas

Įprastas arba pagrįstai numatomas gaminio naudojimas. Aiškinimas turi būti grindžiamas įspėjimais ir kitais gaminio ženklavimo paaiškinimais.

6. Kosmetikos gaminio poveikis

Duomenys apie kosmetikos gaminio poveikį atsižvelgiant į 5 skirsnio išvadas, susiję su

- 1) gaminio naudojimo vieta;
- 2) gaminio naudojimo paviršiaus plotu;
- 3) naudojamu gaminio kiekiu;

▼ B

- 4) naudojimo trukme ir dažnumu;
- 5) įprastu (-ais) arba pagrįstai numanomu (-ais) poveikio būdu (-ais);
- 6) tikslinė (-ėmis) (arba paveiktų) žmonių grupe (-ėmis). Taip pat reikėtų atsižvelgti į galimą poveikį tam tikrai gyventojų grupei.

Vertinant poveikį taip pat reikia atsižvelgti į toksikologinį poveikį (t. y. poveikį gali prireikti vertinti pagal odos ploto arba kūno svorio vienetą). Taip pat reikėtų atsižvelgti į antrinio poveikio, nesusijusio su tiesioginiu gaminio naudojimu, galimybę (pvz., dėl netyčia įkvėptų purškalo, netyčia nurytų lūpų priežiūros gaminių ir pan.).

Ypatingas dėmesys skiriamas bet kokiam galimam poveikiui, susijusiam su dalelių dydžiu.

7. Medžiagų poveikis

Duomenys apie kosmetikos gaminio sudėtinių medžiagų poveikį, susijusį su atitinkamais toksikologinio poveikio rodikliais, atsižvelgiant į 6 skirsnio informaciją.

8. Medžiagų toksikologiniai duomenys

Nedarant poveikio 18 straipsnio taikymui, bet kokie su kosmetikos gaminio sudėtyje esančiomis medžiagomis susiję toksikologinio poveikio rodikliai. Ypatingas dėmesys turėtų būti skiriamas vietos toksiškumui (odos ir akių sudirginimui), odos sujaudinimui ir UV spinduliuotės sugerties fototoksiškumui.

Turi būti atsižvelgiama į bet kokius svarbius toksikologinius absorbcijos būdus ir sisteminį poveikį bei apskaičiuojama saugos riba remiantis Nepastebėto žalingo poveikio lygiu (NOAEL). Jei į tai neatsižvelgiama, nurodomos objektyvios priežastys.

Ypatingas dėmesys skiriamas bet kurioms medžiagų toksinėms savybėms, susijusioms su:

- dalelių dydžiu, įskaitant nanomedžiagas;
- naudojamų medžiagų ir žaliavų priemaišomis; ir
- medžiagų sąveika.

Bet koks perteikimas kita forma turi būti pagrįstas ir pateisintas.

Aiškiai nurodomas informacijos šaltinis.

9. Nepageidaujamas ir rimtas nepageidaujamas poveikis

Visi turimi duomenys apie nepageidaujamą ir rimtą nepageidaujamą kosmetikos gaminio (arba kitų kosmetikos gaminių) poveikį. Pateikiami ir statistiniai duomenys.

▼ B**10. Informacija apie kosmetikos gaminį**

Kita susijusi informacija, pvz., su savanoriais atliekami tyrimai arba kitose susijusiose srityse atlikto rizikos įvertinimo tinkamai patvirtinti ir pagrįsti duomenys.

B DALIS – kosmetikos gaminio saugos įvertinimas

1. Įvertinimo išvada

Patvirtinama, kad kosmetikos gaminy yra saugus atsižvelgiant į 3 straipsnio reikalavimus.

2. Etiketėje nurodyti išpėjimai ir naudojimo instrukcijos

Patvirtinama, kad etiketėje būtina nurodyti konkrečius išpėjimus ir naudojimo instrukcijas, vadovaujantis 19 straipsnio 1 dalies d punkto nuostatomis.

3. Pagrindimas

Mokslinio pagrindimo, kuriuo remiantis daroma 1 skirsnyje išdėstyta įvertinimo išvada ir 2 skirsnyje pateiktas tvirtinimas, paaiškinimas. Aiškinimas grindžiamas A dalyje išdėstytais aprašymais. Kai kuriais atvejais įvertinami ir aptariami saugos koeficientai.

Vaikams iki trejų metų skirti kosmetikos gaminiai ir išorės intymiosios higienos kosmetikos gaminiai turi būti, *inter alia*, vertinami atskirai.

Įvertinama galima sudedamųjų kosmetikos gaminio medžiagų sąveika.

Pateikiamos objektyvios priežastys, kodėl atsižvelgiama arba neatsižvelgiama į medžiagų toksines savybes.

Deramai atsižvelgiama į stabilumo poveikį kosmetikos gaminio saugai.

4. Vertintojo kvalifikacija ir B dalies patvirtinimas

Saugos vertintojo pavadinimas ar vardas, pavardė ir adresas.

Saugos vertintojo kvalifikaciją įrodantys dokumentai.

Data ir saugos vertintojo parašas.

*II–VI Priedų Preambulė*

- 1) II–VI prieduose:
 - a) „nuplaunami gaminiai“ – kosmetikos gaminiai, kurie panaudoti turėtų būti pašalinami nuo odos, plaukų arba gleivinės;
 - b) „nenuplaunami gaminiai“ – kosmetikos gaminiai, skirti ilgą laiką liestis su oda, plaukais arba gleivine;
 - c) „plaukų priežiūros gaminiai“ – kosmetikos gaminiai, skirti galvos arba veido, išskyrus blakstienas, plaukams;
 - d) „odos priežiūros gaminiai“ – ant odos tepami kosmetikos gaminiai;
 - e) „lūpų priežiūros gaminiai“ – ant lūpų tepami kosmetikos gaminiai;
 - f) „veido priežiūros gaminiai“ – ant veido odos tepami kosmetikos gaminiai;
 - g) „nagų priežiūros gaminiai“ – ant nagų tepami kosmetikos gaminiai;
 - h) „burnos priežiūros gaminiai“ – dantims ar burnos ertmės gleivinei skirti kosmetikos gaminiai;
 - i) „gleivinės priežiūros gaminiai“ – kosmetikos gaminiai, skirti:
 - burnos ertmės gleivinei,
 - gleivinei aplink akis,
 - išorinių lyties organų gleivinei;
 - j) „akių priežiūros gaminiai“ – aplink akis tepami kosmetikos gaminiai;
 - k) „profesionalams“ – kosmetikos gaminiai, skirti profesionaliam naudojimui.
- 2) Kad būtų lengviau nustatomos medžiagos, naudojami šie deskriptoriai:
 - „The Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products“ PSO, Ženeva, 1975 m. rugpjūčio mėn.
 - cheminių medžiagų santrumpų tarnybos numeriai (CAS);
 - EB numeriai, atitinkantys Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašo (EINECS) numerius arba Europos naujų cheminių medžiagų sąrašo (ELINCS) numerius arba pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 suteiktus registracijos numerius;
 - XAN – konkrečios šalies (X) patvirtintas pavadinimas, pavyzdžiui, Jungtinių Amerikos Valstijų patvirtintą pavadinimą atitiktų USAN;
 - šio reglamento 33 straipsnyje minimame bendrųjų ingredientų pavadinimų glosarijuje nurodytas pavadinimas.
- 3) III–VI prieduose išvardytos medžiagos neapima nanomedžiagų, nebent konkrečiai nurodoma.



II PRIEDAS

KOSMETIKOS GAMINIUOSE DRAUDŽIAMŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 1 | N-5-chlorbenzoksazol-2-ilacetamidas | 35783-57-4 | |
| 2 | (2-acetoksietil)trimetilamonio hidroksidas (acetilcholinas) ir jo druskos | 51-84-3 | 200-128-9 |
| 3 | Deanolacegliumatas (INN) | 3342-61-8 | 222-085-5 |
| 4 | Spironolaktonas (INN) | 52-01-7 | 200-133-6 |
| 5 | [4-(4-hidroksi-3-jodofenoksi)-3,5-dijodofenil] acto rūgštis (tiratrikolis (INN)) ir jos druskos | 51-24-1 | 200-086-1 |
| 6 | Metotreksatas (INN) | 59-05-2 | 200-413-8 |
| 7 | Aminoheksano rūgštis (INN) ir jos druskos | 60-32-2 | 200-469-3 |
| 8 | Cinchofenas (INN), jo druskos, dariniai ir jų druskos | 132-60-5 | 205-067-1 |
| 9 | Tiropropiono rūgštis (INN) ir jos druskos | 51-26-3 | |
| 10 | Trichloracto rūgštis | 76-03-9 | 200-927-2 |
| 11 | Aconitum napellus L. (Mėlynosios kurpelės lapai, šaknys ir galeniniai preparatai) | 84603-50-9 | 283-252-6 |
| 12 | Akonitinas (Aconitum napellus L. Mėlynosios kurpelės alkaloidas) ir jo druskos | 302-27-2 | 206-121-7 |
| 13 | Pavasarinis adonis (Adonis vernalis L.) ir jo preparatai | 84649-73-0 | 283-458-6 |
| 14 | Epinefrinas (INN) | 51-43-4 | 200-098-7 |
| 15 | Indinė rauvofija (Rauwolfia serpentina L.), alkaloidai ir jų druskos | 90106-13-1 | 290-234-1 |
| 16 | Alkinų alkoholiai, jų esteriai, eteriai ir druskos | | |
| 17 | Izoprenalinas (INN) | 7683-59-2 | 231-687-7 |
| 18 | Alilizotiocianatas | 57-06-7 | 200-309-2 |
| 19 | Aloklamidas (INN) ir jo druskos | 5486-77-1 | |
| 20 | Nalorfinas (INN), jo druskos ir eteriai | 62-67-9 | 200-546-1 |
| 21 | Simpatikomimetiniai aminorai, veikiantys centrinę nervų sistemą: visos pirmojo sąrašo vaistų, kuriems reikalingas receptas ir kurie nurodyti Europos Tarybos rezoliucijoje AP (69) 2, medžiagos | 300-62-9 | 206-096-2 |
| 22 | Anilinas, jo druskos ir jo halogeninti bei sulfoninti dariniai | 62-53-3 | 200-539-3 |
| 23 | Betoksikainas (INN) ir jo druskos | 3818-62-0 | |
| 24 | Zoksazolaminas (INN) | 61-80-3 | 200-519-4 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 25 | Prokainamidas(INN), jo druskos ir dariniai | 51-06-9 | 200-078-8 |
| 26 | Benzidinas | 92-87-5 | 202-199-1 |
| 27 | Tuaminoheptanas (2-aminoheptanas) (INN), jo izomerai ir druskos | 123-82-0 | 204-655-5 |
| 28 | Oktodrinas (INN) ir jo druskos | 543-82-8 | 208-851-1 |
| 29 | 2-Amino-1, 2-bis(4-metoksifenil)etanolis ir jo druskos | 530-34-7 | |
| 30 | 1,3-dimetilpentilaminas ir jo druskos | 105-41-9 | 203-296-1 |
| 31 | 4-aminosalicilo rūgštis ir jos druskos | 65-49-6 | 200-613-5 |
| 32 | Toluidinai, jų izomerai, druskos ir halogeninti bei sulfoninti dariniai | 26915-12-8 | 248-105-2 |
| 33 | Ksilidiniai, jų izomerai, druskos ir halogeninti bei sulfoninti dariniai | 1300-73-8 | 215-091-4 |
| 34 | Imperatorinas (9-(3-metilbut-2-eniloksi)-furo [3, 2-g]chromen-7-onas) | 482-44-0 | 207-581-1 |
| 35 | Didysis amis (Ammi majus L.) ir jo galeniniai preparatai | 90320-46-0 | 291-072-4 |
| 36 | 2, 3-dichlor-2-metilbutanas | 507-45-9 | |
| 37 | Androgeninės medžiagos | | |
| 38 | Antraceno alyva | 120-12-7 | 204-371-1 |
| 39 | Antibiotikai | | |
| 40 | Stibis ir jo junginiai | 7440-36-0 | 231-146-5 |
| 41 | Kanapis stepukas (Apocynum cannabinum L.) ir jo preparatai | 84603-51-0 | 283-253-1 |
| 42 | Apomorfinas ((R) -5,6,6a,7-tetrahydro-6-metil-4H-dibenzo[de,g]chinolin-10,11-diolis) ir jo druskos | 58-00-4 | 200-360-0 |
| 43 | Arsenas ir jo junginiai | 7440-38-2 | 231-148-6 |
| 44 | Vaistinė šunvyšnė (Atropa belladonna L.) ir jos preparatai | 8007-93-0 | 232-365-9 |
| 45 | Atropinas, jo druskos ir dariniai | 51-55-8 | 200-104-8 |
| 46 | Bario druskos, išskyrus bario sulfidą III priedo nustatytomis sąlygomis ir bario sulfatą, lakus, druskas bei pigmentus, pagamintus iš dažiklių, išvardytų IV priede | | |
| 47 | Benzenas | 71-43-2 | 200-753-7 |
| 48 | Benzimidazol-2(3H)-onas | 615-16-7 | 210-412-4 |
| 49 | Benzazepinai ir benzodiazepinai | 12794-10-4 | |
| 50 | 1-dimetilaminometil-1-metilpro- pilbenzoatas (amilokainas) ir jo druskos | 644-26-8 | 211-411-1 |
| 51 | 2,2,6-trimetil-4-piperidilbenzoatas (eukainas) ir jo druskos | 500-34-5 | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 52 | Izokarboksazidas (INN) | 59-63-2 | 200-438-4 |
| 53 | Bendroflumetiazidas (INN) ir jo dariniai | 73-48-3 | 200-800-1 |
| 54 | Berilis ir jo junginiai | 7440-41-7 | 231-150-7 |
| 55 | Bromas | 7726-95-6 | 231-778-1 |
| 56 | Bretilio tozilatlas (4-metilbensulfonatas) (INN) | 61-75-6 | 200-516-8 |
| 57 | Karbromalis (INN) | 77-65-6 | 201-046-6 |
| 58 | Bromizovalis (INN) | 496-67-3 | 207-825-7 |
| 59 | Bromfeniraminas (INN) ir jo druskos | 86-22-6 | 201-657-8 |
| 60 | Benzilonio bromidas (INN) | 1050-48-2 | 213-885-5 |
| 61 | Tetralamonio bromidas (tetraetilamonio bromidas) (INN) | 71-91-0 | 200-769-4 |
| 62 | Brucinas | 357-57-3 | 206-614-7 |
| 63 | Tetrakainas (INN) ir jo druskos | 94-24-6 | 202-316-6 |
| 64 | Mofebutazonas (INN) | 2210-63-1 | 218-641-1 |
| 65 | Tolbutamidas (INN) | 64-77-7 | 200-594-3 |
| 66 | Karbutamidas (INN) | 339-43-5 | 206-424-4 |
| 67 | Fenilbutazonas (INN) | 50-33-9 | 200-029-0 |
| 68 | Kadmis ir jo junginiai | 7440-43-9 | 231-152-8 |
| 69 | Kantaridai, minkštvalalis (Cantharis vesicatoria) | 92457-17-5 | 296-298-7 |
| 70 | Kantaridinas | 56-25-7 | 200-263-3 |
| 71 | Fenprobamatas (INN) | 673-31-4 | 211-606-1 |
| 72 | Karbazolo nitrodariniai | | |
| 73 | Anglies disulfidas | 75-15-0 | 200-843-6 |
| 74 | Katalazė | 9001-05-2 | 232-577-1 |
| 75 | Kefalinai ir jų druskos | 483-17-0 | 207-591-6 |
| 76 | Vaistinė balanda (Chenopodium ambrosioides L.) (eterinis aliejus) | 8006-99-3 | |
| 77 | 2,2,2-trichloretano-1,1-diolis | 302-17-0 | 206-117-5 |
| 78 | Chloras | 7782-50-5 | 231-959-5 |
| 79 | Chlorpropamidas (INN) | 94-20-2 | 202-314-5 |
| 80 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 81 | 4-Fenilazofenilen-1, 3-diaminocitrato hidrochloridas (chrizoidino citrato hidrochloridas) | 5909-04-6 | |
| 82 | Chlorozaksonas (INN) | 95-25-0 | 202-403-9 |
| 83 | 2-chlor-6-metilpirimidin-4-ildimetilaminas, (krimidinas ISO) | 535-89-7 | 208-622-6 |
| 84 | Chlorprotiksenas (INN) ir jo druskos | 113-59-7 | 204-032-8 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|--------------------------|--------------------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 85 | Klofenamidas (INN) | 671-95-4 | 211-588-5 |
| 86 | N,N-bi(2-chloretil)metilamino N- oksidas ir jo druskos | 126-85-2 | |
| 87 | Chlormetinas (INN) ir jo druskos | 51-75-2 | 200-120-5 |
| 88 | Ciklofosfamidai (INN) ir jo druskos | 50-18-0 | 200-015-4 |
| 89 | Manomustinas (INN) ir jo druskos | 576-68-1 | 209-404-3 |
| 90 | Butanilikainas (INN) ir jo druskos | 3785-21-5 | |
| 91 | Chlormezanonas (INN) | 80-77-3 | 201-307-4 |
| 92 | Triparanolis (INN) | 78-41-1 | 201-115-0 |
| 93 | 2-[2-(4-chlorfenil)-2-fenilacetil]indan-1, 3-dionas, (chlorofacinonas – ISO) | 3691-35-8 | 223-003-0 |
| 94 | Chlorfenoksaminas (INN) | 77-38-3 | |
| 95 | Fenaglikodolis (INN) | 79-93-6 | 201-235-3 |
| 96 | Chloretanas | 75-00-3 | 200-830-5 |
| 97 | Chromas; chromo rūgštis ir jos druskos | 7440-47-3 | 231-157-5 |
| 98 | Skalsiagybis (<i>Claviceps purpurea</i> Tul.), jo alkaloidai ir galeniniai preparatai | 84775-56-4 | 283-885-8 |
| 99 | Dėmėtoji mauda (<i>Conium maculatum</i> L.) (vaisiai, milteliai, galeniniai preparatai) | 85116-75-2 | 285-527-6 |
| 100 | Gliciklamidas (INN) | 664-95-9 | 211-557-6 |
| 101 | Kobalto benzonsulfonatas | 23384-69-2 | |
| 102 | Kolchicinas, jo druskos ir dariniai | 64-86-8 | 200-598-5 |
| 103 | Kolchikozidas ir jo dariniai | 477-29-2 | 207-513-0 |
| 104 | Rudeninis vėlyvis (<i>Colchicum autumnale</i> L.) ir jo galeniniai preparatai | 84696-03-7 | 283-623-2 |
| 105 | Konvalatoksinas | 508-75-8 | 208-086-3 |
| 106 | Riešutelinė anamirta (<i>Anamirta cocculus</i> L.) (vaisiai) | | |
| 107 | Vaistinis krotonmedis (<i>Croton tiglium</i> L.) (aliejus) | 8001-28-3 | |
| 108 | 1-butil-3-(N-krotonoilsulfanilil)karbamidas | 52964-42-8 | |
| 109 | Kurarė ir kurarinas | 8063-06-7 /22260-42-0 | 232-511-1 / 244-880-6 |
| 110 | Sintetiniai kurarizantai | | |
| 111 | Vandenilio cianidas ir jo druskos | 74-90-8 | 200-821-6 |
| 112 | Fekleminas (INN); 2-(alfa-cikloheksilbenzil) N,N,N',N',-tetraetil-1,3-propandiaminas | 3590-16-7 | |
| 113 | Ciklomenolis (INN) ir jo druskos | 5591-47-9 | 227-002-6 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 114 | Natrio heksaciklonatas (INN) | 7009-49-6 | |
| 115 | Heksapropimatas (INN) | 358-52-1 | 206-618-9 |
| 116 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 117 | O,O'-diacetil-N-alil-N-normorfinas | 2748-74-5 | |
| 118 | Pipazetatas (INN) ir jo druskos | 2167-85-3 | 218-508-8 |
| 119 | 5-(α,β -dibromfenetil)-5-metilhidantoinas | 511-75-1 | 208-133-8 |
| 120 | N,N'-pentameten-bis (trimetilamonio) druskos, pvz., pentametonio bromidas (INN) | 541-20-8 | 208-771-7 |
| 121 | N,N'-[(metilimino) dietileno] bi (etildimetilamonio) druskos, pvz., azametonio bromidas (INN) | 306-53-6 | 206-186-1 |
| 122 | Ciklarbamat (INN) | 5779-54-4 | 227-302-7 |
| 123 | Klofenotanas (INN), DDT (ISO) | 50-29-3 | 200-024-3 |
| 124 | N,N'-heksametilen bi(trimetilamonio) druskos, pvz., heksametonio bromidas (INN) | 55-97-0 | 200-249-7 |
| 125 | Dichloretanai (etileno chloridai), pvz., 1,2-dichloretanas | 107-06-2 | 203-458-1 |
| 126 | Dichloretilenai (acetileno chloridai), pvz., vinilidenchloridas (1,1-dichloretilenas) | 75-35-4 | 200-864-0 |
| 127 | Lizergidas (lizergo rūgšties dietilamidai (LSD)) (INN) ir jo druskos | 50-37-3 | 200-033-2 |
| 128 | Ksenisalat (INN); (2-Dietilaminoetilo 3-hidroksi-4-fenilbenzoatas) ir jo druskos | 3572-52-9 | 222-686-2 |
| 129 | Cinchokainas (INN) ir jo druskos | 85-79-0 | 201-632-1 |
| 130 | 3-dietilaminopropil cinamatas | 538-66-9 | |
| 131 | O,O'-dietilo-O-4-nitrofenilo fosforotioatas (parationas (ISO)) | 56-38-2 | 200-271-7 |
| 132 | Oksalilbi(iminoetilen)bi[(o-chlor-benzil)dietilamonio] druskos, pvz., ambenonio chloridas (INN) | 115-79-7 | 204-107-5 |
| 133 | Metiprilonas (INN) ir jo druskos | 125-64-4 | 204-745-4 |
| 134 | Digitalinas ir visi paprastosios rusmenės (Digitalis purpurea L.) heterozidai | 752-61-4 | 212-036-6 |
| 135 | 7-[2-hidroksi-3-(2-hidroksietil-N-metilamino)propil]-teofilinas (ksantinolis) | 2530-97-4 | |
| 136 | Dioksetedrin (INN) ir jo druskos | 497-75-6 | 207-849-8 |
| 137 | Piprokurario jodidas (INN) | 3562-55-8 | 222-627-0 |
| 138 | Propifenazonas (INN) | 479-92-5 | 207-539-2 |
| 139 | Tetrabenazinas (INN) ir jo druskos | 58-46-8 | 200-383-6 |
| 140 | Kaptodiamas (INN) | 486-17-9 | 207-629-1 |
| 141 | Mefeklorazinas (INN) ir jo druskos | 1243-33-0 | |
| 142 | Dimetilaminas | 124-40-3 | 204-697-4 |

▼ **B**

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|--|---|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 143 | 1,1-bi(dimetilaminmetil)propilbenzoatas (amidrikainas, alipinas) ir jo druskos | 963-07-5 | 213-512-6 |
| 144 | Metapirilenas (INN) ir jo druskos | 91-80-5 | 202-099-8 |
| 145 | Metamfepramonas (INN) ir jo druskos | 15351-09-4 | 239-384-1 |
| 146 | Amitriptilinas (INN) ir jo druskos | 50-48-6 | 200-041-6 |
| 147 | Metforminas (1, 1-dimetilbiguanidas) (INN) ir jo druskos | 657-24-9 | 211-517-8 |
| 148 | Izosorbido dinitratas (INN) | 87-33-2 | 201-740-9 |
| 149 | Malononitrilas | 109-77-3 | 203-703-2 |
| 150 | Sukcinonitrilas | 110-61-2 | 203-783-9 |
| 151 | Dinitrofenolio izomerai | 51-28-5/ 329-71-5/ 573-56-8/ 25550-58-7 | 200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2 |
| 152 | Inprokvonas (INN) | 436-40-8 | |
| 153 | Dimevamidas (INN) ir jo druskos | 60-46-8 | 200-479-8 |
| 154 | Difenilpiralinas (INN) ir jo druskos | 147-20-6 | 205-686-7 |
| 155 | Sulfinpirazonas (INN) | 57-96-5 | 200-357-4 |
| 156 | N-(3-karbamoil-3,3-difenilpropil)-N,N-diizopropilmetilamonio druskos, pvz., izopropamido jodidas(INN) * | 71-81-8 | 200-766-8 |
| 157 | Benaktizinas (INN) | 302-40-9 | 206-123-8 |
| 158 | Benzatropinas (INN) ir jo druskos | 86-13-5 | |
| 159 | Ciklizinas (INN) ir jo druskos | 82-92-8 | 201-445-5 |
| 160 | 5, 5-difenil-4 imidazolidonas (doksenitoinas (INN)) | 3254-93-1 | 221-851-6 |
| 161 | Probenecidas (INN) | 57-66-9 | 200-344-3 |
| 162 | Disulfiramamas (INN); tiramas (INN) | 97-77-8 / 137-26-8 | 202-607-8 / 205-286-2 |
| 163 | Emetinas, jo druskos ir dariniai | 483-18-1 | 207-592-1 |
| 164 | Efedrinas ir jo druskos | 299-42-3 | 206-080-5 |
| 165 | Oksanamidas (INN) ir jo dariniai | 126-93-2 | |
| 166 | Ezerinas ar fizostigminas ir jo druskos | 57-47-6 | 200-332-8 |
| ▼ M1 | | | |
| 167 | 4-aminobenzoinė rūgštis ir jos esteriai, su laisva amino grupe | 150-13-0 | 205-753-0 |
| ▼ B | | | |
| 168 | Cholino druskos ir jų esteriai, pvz., cholino chloridas (INN) | 67-48-1 | 200-655-4 |

▼B

| Nuoro- dos nume- ris | Medžiagos identifikacija | | |
|-------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 169 | Karamifenas (INN) ir jo druskos | 77-22-5 | 201-013-6 |
| 170 | Dietil-4-nitrofenilfosfatas (paraoksonas - ISO) | 311-45-5 | 206-221-0 |
| 171 | Metetoheptazinas (INN) ir jo druskos | 509-84-2 | |
| 172 | Oksfeneridinas (INN) ir jo druskos | 546-32-7 | |
| 173 | Etoheptazinas (INN) ir jo druskos | 77-15-6 | 201-007-3 |
| 174 | Meteptazinas (INN) ir jo druskos | 469-78-3 | |
| 175 | Metilfenidatas (INN) ir jo druskos | 113-45-1 | 204-028-6 |
| 176 | Doksilaminas (INN) ir jo druskos | 469-21-6 | 207-414-2 |
| 177 | Tolboksanas (INN) | 2430-46-8 | |
| 178 | 4-benzoiloksifenolis ir 4-etoksifenolis | 103-16-2/ 622-62-8 | 203-083-3/ 210-748-1 |
| 179 | Paretoksikainas (INN) ir jo druskos | 94-23-5 | 205-246-4 |
| 180 | Fenzolonas (INN) | 15302-16-6 | 239-339-6 |
| 181 | Glutetimidas (INN) ir jo druskos | 77-21-4 | 201-012-0 |
| 182 | Etileno oksidas | 75-21-8 | 200-849-9 |
| 183 | Bemegridas (INN) ir jo druskos | 64-65-3 | 200-588-0 |
| 184 | Valnoktamidas (2-etil-3-metilvaleramidas) (INN) | 4171-13-5 | 224-033-7 |
| 185 | Haloperidolis (INN) | 52-86-8 | 200-155-6 |
| 186 | Parametazonas (INN) | 53-33-8 | 200-169-2 |
| 187 | Fluanizonas (INN) | 1480-19-9 | 216-038-8 |
| 188 | Trifluperidolis (INN) | 749-13-3 | |
| 189 | Fluorezonas (INN) | 2924-67-6 | 220-889-0 |
| 190 | Fluoruracilas (INN) | 51-21-8 | 200-085-6 |
| 191 | Vandenilio fluoridas, jo druskos, kompleksai ir hidrofluoridai, išskyrus išvardytus III priede | 7664-39-3 | 231-634-8 |
| 192 | Furfuriltrimetilamonio druskos, pvz., furtretonio jodidas (INN) | 541-64-0 | 208-789-5 |
| 193 | Galantaminas (INN) | 357-70-0 | |
| 194 | Progestogenai | | |
| 195 | 1, 2, 3, 4, 5, 6-heksachlorcikloheksanas, (BHC-ISO) | 58-89-9 | 200-401-2 |
| 196 | (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksa- chlor-6,7-epoksi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-okta- hidro-1,4;5,8-dimetanonafthalenas (endrinas (ISO)) | 72-20-8 | 200-775-7 |
| 197 | Heksachloretanas | 67-72-1 | 200-666-4 |
| 198 | (1R, 4S, 5R, 8S)-1, 2, 3, 4, 10, 10-heksachlor-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-heksahidro-1, 4, 5, 8-dimetanonafthalenas, (izodrinas (ISO)) | 465-73-6 | 207-366-2 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|------------------------|-------------------------|
| | Cheminiis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 199 | Hidrastinas, hidrastininis ir jų druskos | 118-08-1/ 6592-85-4 | 204-233-0/ 229-533-9 |
| 200 | Hidrazidai ir jų druskos, pvz., izoniazidas (INN) | 54-85-3 | 200-214-6 |
| 201 | Hidrazinas, jo dariniai ir druskos | 302-01-2 | 206-114-9 |
| 202 | Oktamoksinas (INN) ir jo druskos | 4684-87-1 | |
| 203 | Varfarinas (INN) ir jo druskos | 81-81-2 | 201-377-6 |
| 204 | Etilbi(4-hidroksi-2-okso-1-benzopiran-3-il)acetatas ir rūgšties druskos | 548-00-5 | 208-940-5 |
| 205 | Metokarbamolis (INN) | 532-03-6 | 208-524-3 |
| 206 | Propatilnitratas (INN) | 2921-92-8 | 220-866-5 |
| 207 | 4,4'-dihidroksi-3,3'-(3-metiltiopropil-den)dikumarinas | | |
| 208 | Fenadiazolas (INN) | 1008-65-7 | |
| 209 | Nitroksolinas (INN) ir jo druskos | 4008-48-4 | 223-662-4 |
| 210 | Hiosciaminas, jo druskos ir dariniai | 101-31-5 | 202-933-0 |
| 211 | Juodoji drignė (Hyoscyamus niger L.) (lapai, sėklos, milteliai ir galeniniai preparatai) | 84603-65-6 | 283-265-7 |
| 212 | Pemolinas (INN) ir jo druskos | 2152-34-3 | 218-438-8 |
| 213 | Jodas | 7553-56-2 | 231-442-4 |
| 214 | Dekametilenbi(trimetilamonio) druskos, pvz., dekamentonio bromidas (INN) | 541-22-0 | 208-772-2 |
| 215 | Ipekakuana (Cephaelis ipecacuanha Brot. ir giminingos rūšys) (šaknys, milteliai ir galeniniai preparatai) | 8012-96-2 | 232-385-8 |
| 216 | (2-izopropilpent-4-enoil)karbamidas (apronalidas) | 528-92-7 | 208-443-3 |
| 217 | α-santonino [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-heksahidro-3,5a,9-tri-metilnafto [1,2-b]furan-2,8-dionas] | 481-06-1 | 207-560-7 |
| 218 | Pūstažiedė lobelija (Lobelia inflata L.) ir jos galeniniai preparatai | 84696-23-1 | 283-642-6 |
| 219 | Lobelinas (INN) ir jo druskos | 90-69-7 | 202-012-3 |
| 220 | Barbituratai | | |
| 221 | Gyvsidabris ir jo junginiai, išskyrus specialiuosius atvejus, įtrauktus į V priedą | 7439-97-6 | 231-106-7 |
| 222 | 3, 4, 5-trimetoksifenetilaminas (meskalinas) ir jo druskos | 54-04-6 | 200-190-7 |
| 223 | Metaldehidas | 9002-91-9 | |
| 224 | 2-(4-alil-2-metoksifenoksi)-N, N-dietilacetamidas ir jo druskos | 305-13-5 | |
| 225 | Kumetarolis (INN) | 4366-18-1 | 224-455-1 |
| 226 | Dekstrometorfanas (INN) ir jo druskos | 125-71-3 | 204-752-2 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 227 | 2-metilheptilaminas ir jo druskos | 540-43-2 | |
| 228 | Izometheptenas (INN) ir jo druskos | 503-01-5 | 207-959-6 |
| 229 | Mekamilaminas (INN) | 60-40-2 | 200-476-1 |
| 230 | Gvaifenezinas (INN) | 93-14-1 | 202-222-5 |
| 231 | Dikumarolas (INN) | 66-76-2 | 200-632-9 |
| 232 | Fenmetrazinas (INN), jo dariniai ir druskos | 134-49-6 | 205-143-4 |
| 233 | Tiamazolas (INN) | 60-56-0 | 200-482-4 |
| 234 | 3,4-dihidro-2-metoksi-2-metil-4-fenil-(2H,5H)pirano[3,2-c]-[1]benzpiran-5-onas (ciklokumarolis) | 518-20-7 | 208-248-3 |
| 235 | Karizoprodolas (INN) | 78-44-4 | 201-118-7 |
| 236 | Meprobamatas (INN) | 57-53-4 | 200-337-5 |
| 237 | Tefazolinas (INN) ir jo druskos | 1082-56-0 | |
| 238 | Arekolinas | 63-75-2 | 200-565-5 |
| 239 | Poldino metilsulfatas (INN) | 545-80-2 | 208-894-6 |
| 240 | Hidroksizinas (INN) | 68-88-2 | 200-693-1 |
| 241 | 2-naftolis | 135-19-3 | 205-182-7 |
| 242 | 1- ir 2-naftilaminai ir jų druskos | 134-32-7/91-59-8 | 205-138-7/ 202-080-4 |
| 243 | 3-(1-naftil)-4-hidroksikumarinas | 39923-41-6 | |
| 244 | Nafazolinas (INN) ir jo druskos | 835-31-4 | 212-641-5 |
| 245 | Neostigminas ir jo druskos, pvz., neostigmino bromidas (INN) | 114-80-7 | 204-054-8 |
| 246 | Nikotinas ir jo druskos | 54-11-5 | 200-193-3 |
| 247 | Amilonitritai | 110-46-3 | 203-770-8 |
| 248 | Neorganiniai nitritai, išskyrus natrio nitritą | 14797-65-0 | |
| 249 | Nitrobenzenas | 98-95-3 | 202-716-0 |
| 250 | Nitrokrezoliai ir jų šarminių metalų druskos | 12167-20-3 | |
| 251 | Nitrofurantoinas (INN) | 67-20-9 | 200-646-5 |
| 252 | Furazolidonas (INN) | 67-45-8 | 200-653-3 |
| 253 | Nitroglicerinas; propan-1,2,3-triiltrinitratas | 55-63-0 | 200-240-8 |
| 254 | Acenokumarolis (INN) | 152-72-7 | 205-807-3 |
| 255 | Šarminių metalų pentacianonitrozilferatas (2-) | 14402-89-2/ 13755-38-9 | 238-373-9/- |
| 256 | Nitrostilbenai, jų homologai ir dariniai | | |
| 257 | Noradrenalinas ir jo druskos | 51-41-2 | 200-096-6 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|-------------------------|-------------------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 258 | Noskapinas (INN) ir jo druskos | 128-62-1 | 204-899-2 |
| 259 | Guanetidinas (INN) ir jo druskos | 55-65-2 | 200-241-3 |
| 260 | Estrogenai | | |
| 261 | Oleandrinai | 465-16-7 | 207-361-5 |
| 262 | Chlortalidonas (INN) | 77-36-1 | 201-022-5 |
| 263 | Peltjerinas ir jo druskos | 2858-66-4/ 4396-01-4 | 220-673-6/ 224-523-0 |
| 264 | Pentachloretanas | 76-01-7 | 200-925-1 |
| 265 | Pentaeritrito tetranitratas (INN) | 78-11-5 | 201-084-3 |
| 266 | Petrichloralis (INN) | 78-12-6 | |
| 267 | Oktamilaminas (INN) ir jo druskos | 502-59-0 | 207-947-0 |
| 268 | Pikro rūgštis | 88-89-1 | 201-865-9 |
| 269 | Fenacemidas (INN) | 63-98-9 | 200-570-2 |
| 270 | Difenkloksazinas (INN) | 5617-26-5 | |
| 271 | 2-fenilindan-1,3-dionas (fenindionas) (INN) | 83-12-5 | 201-454-4 |
| 272 | Etilfenacemidas (feneturidas) (INN) | 90-49-3 | 201-998-2 |
| 273 | Fenprokumonas (INN) | 435-97-2 | 207-108-9 |
| 274 | Feniramidolas (INN) | 553-69-5 | 209-044-7 |
| 275 | Triamterenas (INN) ir jo druskos | 396-01-0 | 206-904-3 |
| 276 | Tetraetilpirofosfatas (TEPP – ISO) | 107-49-3 | 203-495-3 |
| 277 | Tritolilo fosfatas | 1330-78-5 | 215-548-8 |
| 278 | Psilocibinas (INN) | 520-52-5 | 208-294-4 |
| 279 | Fosforas ir metalų fosfidai | 7723-14-0 | 231-768-7 |
| 280 | Talidomidas (INN) ir jo druskos | 50-35-1 | 200-031-1 |
| 281 | Nuodingoji kalabarpupė (Physostigma venenosum Balf.) | 89958-15-6 | 289-638-0 |
| 282 | Pikrotoksinas | 124-87-8 | 204-716-6 |
| 283 | Pilokarpinas ir jo druskos | 92-13-7 | 202-128-4 |
| 284 | α -piperidin-2-ilbenzilacetato treiformos kairysis izomeras (levofacetoperanas) (INN) ir jo druskos | 24558-01-8 | |
| 285 | Pipradrolas (INN) ir jo druskos | 467-60-7 | 207-394-5 |
| 286 | Azaciklonolis (INN) ir jo druskos | 115-46-8 | 204-092-5 |
| 287 | Bietamiverinas (INN) | 479-81-2 | 207-538-7 |
| 288 | Butopiprinai (INN) ir jo druskos | 55837-15-5 | 259-848-7 |
| 289 | Švinas ir jo junginiai | 7439-92-1 | 231-100-4 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 290 | Koniinas | 458-88-8 | 207-282-6 |
| 291 | Vaistinė lauravyšnė (<i>Prunus laurocerasus</i> L.) („lauravyšnių vanduo“) | 89997-54-6 | 289-689-9 |
| 292 | Metiraponas (INN) | 54-36-4 | 200-206-2 |
| 293 | Radioaktyviosios medžiagos, apibrėžtos Direktyvoje 96/29/Euratomas (¹), nustatančioje pagrindinius darbuotojų ir gyventojų sveikatos apsaugos nuo jonizuojančios spinduliuotės pavojų saugos standartus | | |
| 294 | Kazokinis kadagys (<i>Juniperus sabina</i> L.) (lapai, eterinis aliejus ir galeniniai preparatai) | 90046-04-1 | 289-971-1 |
| 295 | Hioscinas, jo druskos ir dariniai | 51-34-3 | 200-090-3 |
| 296 | Aukso druskos | | |
| 297 | Selenas ir jo junginiai, išskyrus seleno disulfidą, III priedo nuoro doje Nr. 49 nustatytais sąlygomis | 7782-49-2 | 231-957-4 |
| 298 | Juodoji kiauliuogė (<i>Solanum nigrum</i> L.) ir jos galeniniai preparatai | 84929-77-1 | 284-555-6 |
| 299 | Sparteinas (INN) ir jo druskos | 90-39-1 | 201-988-8 |
| 300 | Gliukokortikoidai (kortikosteroidai) | | |
| 301 | Paprastoji durnaropė (<i>Datura stramonium</i> L.) ir jos galeniniai preparatai | 84696-08-2 | 283-627-4 |
| 302 | Strofantinai, jų agliukonai ir atitinkami dariniai | 11005-63-3 | 234-239-9 |
| 303 | Strofantų (<i>Strophantus</i>) rūšys ir jų galeniniai preparatai | | |
| 304 | Strichninas ir jo druskos | 57-24-9 | 200-319-7 |
| 305 | Činčiberų (<i>Strychnos</i>) rūšys ir jų galeniniai preparatai | | |
| 306 | Narkotikai, natūralūs ir sintetiniai: visos medžiagos, išvardytos atskiros Konvencijos dėl narkotinių preparatų, pasirašytos Niujorke 1961 m. kovo 30 d., I ir II lentelėse | | |
| 307 | Sulfonamidai (sulfanilamidai ir jų dariniai, gauti pakeičiant -NH ₂ grupių vieną ar daugiau H atomų) ir jų druskos | | |
| 308 | Sultiamas (INN) | 61-56-3 | 200-511-0 |
| 309 | Neodimis ir jo druskos | 7440-00-8 | 231-109-3 |
| 310 | Tiotepa (INN) | 52-24-4 | 200-135-7 |
| 311 | Jaborandinis pilokarpis (<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes) ir jo galeniniai preparatai | 84696-42-4 | 283-649-4 |
| 312 | Telūras ir jo junginiai | 13494-80-9 | 236-813-4 |
| 313 | Ksilometazolas (INN) ir jo druskos | 526-36-3 | 208-390-6 |
| 314 | Tetrachloretilenas | 127-18-4 | 204-825-9 |

▼B

| Nuoro- dos nume- ris | Medžiagos identifikacija | | |
|-------------------------------|--|-----------------|-------------------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 315 | Anglies tetrachloridas | 56-23-5 | 200-262-8 |
| 316 | Heksaetiltetrafosfatas | 757-58-4 | 212-057-0 |
| 317 | Talis ir jo junginiai | 7440-28-0 | 231-138-1 |
| 318 | Kuliagybio (<i>Thevetia neriifolia</i> Juss.) glikozidų ekstraktas | 90147-54-9 | 290-446-4 |
| 319 | Etionamidas (2-etil-4-piridinkarbotioamidas) (INN) | 536-33-4 | 208-628-9 |
| 320 | Fenotiazinas (INN) ir jo junginiai | 92-84-2 | 202-196-5 |
| 321 | Tiokarbamidas ir jo dariniai, išskyrus išvardytus III priede | 62-56-6 | 200-543-5 |
| 322 | Mefenezinas (INN) ir jo esteriai | 59-47-2 | 200-427-4 |
| 323 | Vakcinos, toksinai ar serumai, p. 13) | | |
| 324 | Tranilciprominas (INN) ir jo druskos | 155-09-9 | 205-841-9 |
| 325 | Trichlornitrometanas (chlorpikrinas) | 76-06-2 | 200-930-9 |
| 326 | 2, 2, 2-tribrometanolis (tribrometilo alkoholis) | 75-80-9 | 200-903-1 |
| 327 | Trichlormetinas (INN) ir jo druskos | 817-09-4 | 212-442-3 |
| 328 | Tretaminas (INN) | 51-18-3 | 200-083-5 |
| 329 | Galamino trietjodidas (INN) | 65-29-2 | 200-605-1 |
| 330 | Jūrsvogūnis (<i>Urginea scilla</i> Stein.) ir jo galeniniai preparatai | 84650-62-4 | 283-520-2 |
| 331 | Veratrinas, jo druskos ir galeniniai preparatai | 8051-02-3 | 613-062-00-4 |
| 332 | Vaistinė sabadilė (<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind.) (sėklos ir galeniniai preparatai) | 84604-18-2 | 283-296-6 |
| 333 | Veratrum spp. ir jo preparatai | 90131-91-2 | 290-407-1 |
| 334 | Vinilchlorido monomeras | 75-01-4 | 200-831-0 |
| 335 | Ergokalciferolis (INN) ir cholekalciferolis (vitaminai D ₂ ir D ₃) | 50-14-6/67-97-0 | 200-014-9/ 200-673-2 |
| 336 | O-alkilditiokarboksirūgščių druskos (ksantatai) | | |
| 337 | Johimbinas ir jo druskos | 146-48-5 | 205-672-0 |
| 338 | Dimetilsulfoksidas (INN) | 67-68-5 | 200-664-3 |
| 339 | Difenhidraminas (INN) ir jo druskos | 58-73-1 | 200-396-7 |
| 340 | 4-tret-butilfenolis | 98-54-4 | 202-679-0 |
| 341 | 4-tret-butilpirokatecholis | 98-29-3 | 202-653-9 |
| 342 | Dihidrotachisterolis (INN) | 67-96-9 | 200-672-7 |
| 343 | Dioksanas | 123-91-1 | 204-661-8 |
| 344 | Morfolinas ir jo druskos | 110-91-8 | 203-815-1 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|--------------------------------------|---------------------------------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 345 | Dyglainė (Pyrethrum album L.) ir jos galeniniai preparatai | | |
| 346 | 2-[4-metoksibenzil-N-(2-piridil)amino]etildimetilamino maleatas (mepiramino maleatas; pirilamino maleatas) | 59-33-6 | 200-422-7 |
| 347 | Tripelenaminas (INN) | 91-81-6 | 202-100-1 |
| 348 | Tetrachlorsalicilanilidai | 7426-07-5 | |
| 349 | Dichlorsalicilanilidai | 1147-98-4 | |
| 350 | Tetrabromsalicilanilidai | | |
| 351 | Dibromosalicilanilidai | | |
| 352 | Bitionolis (INN) | 97-18-7 | 202-565-0 |
| 353 | Tiurammonosulfidai | 97-74-5 | 202-605-7 |
| 354 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 355 | Dimetilformamidas (N,N-dimetilformamidas) | 68-12-2 | 200-679-5 |
| 356 | 4-fenilbut-3-en-2-onas (benzilidenacetonas) | 122-57-6 | 204-555-1 |
| 357 | 4-hidroksi-3-metoksicinamil alkoholio (koniferilo alkoholio) benzoatai, išskyrus normaliais kiekiais esančius gamtiniuose aliejuose | | |
| 358 | Furokumarinai (pvz., trioksisalenas (INN), 8-metoksipsoralenas, 5-metoksipsoralenas), išskyrus natūralius ekstraktus. Nuo saulės apsaugančiuose ir įdegio gaminiuose furokumarinų naudojama mažiau nei 1 mg/kg | 3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8 | 223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5 |
| 359 | Kilniojo lauramedžio (Laurus nobilis L.) sėklų aliejus | 84603-73-6 | 283-272-5 |
| 360 | Safrolis, išskyrus natūralius produktus, naudojamus šių koncentracijų: 100 ppm gatavame produkte, 50 ppm dantų ir burnos higienos priemonėse, tačiau safrolis negalima naudoti vaikų dantų pastų gamybai | 94-59-7 | 202-345-4 |
| 361 | 5, 5'-diizopropil-2, 2'-dimetilbifenil-4, 4'-diildihipoditas (timolio jodidas) | 552-22-7 | 209-007-5 |
| 362 | 3'-etil-5', 6', 7', 8'-tetrahydro-5', 5', 8', 8'-tetrametil-2'-acetonaftonas arba 7-acetil-6-etil-1,1,4,4-tetrametil-1,2,3,4-tetrahydro-naftalenas (AETT; versalidas) | 88-29-9 | 201-817-7 |
| 363 | o-fenilendiaminas ir jo druskos | 95-54-5 | 202-430-6 |
| 364 | 4-metil-m- fenilendiaminas (toluen-2,4-diaminas) ir jo druskos | 95-80-7 | 202-453-1 |
| 365 | Aristolochio rūgštis ir jos druskos; Aristolochia spp. ir jos preparatai | 475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4 | 202-499-6/ 206-238-3/- |
| 366 | Chloroformas | 67-66-3 | 200-663-8 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|---------------------------|------------------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 367 | 2,3,7,8-tetrachlordibenz-p- dioksinas (TCDD) | 1746-01-6 | 217-122-7 |
| 368 | 2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-ilo acetatas (dimetoksanas) | 828-00-2 | 212-579-9 |
| 369 | Natrio piritonas (INN ^M) (²) | 3811-73-2 | 223-296-5 |
| 370 | N-(trichlorometiltio)-4-cikloheksen-1,2-dikarboksimidis (kaštanas - ISO) | 133-06-2 | 205-087-0 |
| 371 | 2,2'-dihidroksi-3,3',5,5',6,6'-heksachlordifenilmetanas (heksachlorofenas (INN)) | 70-30-4 | 200-733-8 |
| 372 | 6-(piperidinil)- 2,4-pirimidindiamin-3-oksidas (minoksidilas (INN)) ir jo druskos | 38304-91-5 | 253-874-2 |
| 373 | 3,4', 5-tribromsalicilanilidas (tribromsalanas (INN)) | 87-10-5 | 201-723-6 |
| 374 | Fitolaka spp. ir jos preparatai | 65497-07-6/ 60820-94-2 | |
| 375 | Tretinoinas (INN) (retino rūgštis ir jos druskos) | 302-79-4 | 206-129-0 |
| 376 | 1-metoksi-2,4-diaminobenzenas (2,4-diaminoanizolis - CI 76050) ir jo druskos | 615-05-4 | 210-406-1 |
| 377 | 1-metoksi-2,5-diaminobenzenas (2,5-diaminoanizolas) ir jo druskos | 5307-02-8 | 226-161-9 |
| 378 | Dažiklis CI 12140 | 3118-97-6 | 221-490-4 |
| 379 | Dažiklis CI 26105 (Solvent Red 24) | 85-83-6 | 201-635-8 |
| 380 | Dažiklis CI 42555 (Basic Violet 3) Dažiklis CI 42555:1 Dažiklis CI 42555:2 | 548-62-9 467-63-0 | 208-953-6 207-396-6 |
| 381 | Amilo-4-dimetilaminobenzoatas, izomerų mišinys (padi-matas A (INN)) | 14779-78-3 | 238-849-6 |
| 383 | 2-amino-4-nitrofenolis | 99-57-0 | 202-767-9 |
| 384 | 2-amino-5-nitrofenolis | 121-88-0 | 204-503-8 |
| 385 | 11- α -hidroksipregn-4-en-3,20-dionas ir jo esteriai | 80-75-1 | 201-306-9 |
| 386 | Dažiklis CI 42640 ([4-[[4-(dimetilamino)fenil][4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]metilen]cykloheksa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil)amonis, natrio druska) | 1694-09-3 | 216-901-9 |
| 387 | Dažiklis CI 13065 | 587-98-4 | 209-608-2 |
| 388 | Dažiklis CI 42535 (Basic Violet 1) | 8004-87-3 | |
| 389 | Dažiklis CI 61554 (Solvent Blue 35) | 17354-14-2 | 241-379-4 |
| 390 | Steroidinės struktūros antiandrogenai | | |
| 391 | Cirkonis ir jo junginiai, išskyrus medžiagas, įtrauktas į III priedo sąrašą prie nuorodos numerio 50, ir dažiklių, įtrauktų į IV priedo sąrašą, cirkonio lakus, pigmentus arba druskas | 7440-67-7 | 231-176-9 |
| 392 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 393 | Acetonitrilas | 75-05-8 | 200-835-2 |

▼ B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|----------------------------|---------------------------------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 394 | Tetrahidrozolinas (Tetrizolinas (INN)) ir jo druskos | 84-22-0 | 201-522-3 |
| 395 | Hidroksi-8-chinolinas ir jo sulfatai, išskyrus naudojimo atvejus, numatytus III priedo Nr. 51 | 148-24-3/ 134-31-6 | 205-711-1/ 205-137-1 |
| 396 | Ditio-2,2'-bipiridin-dioksidas 1,1' (su magnio sulfato trihidrato aduktu) – (piritiono disulfidas + magnio sulfatas) | 43143-11-9 | 256-115-3 |
| 397 | Dažiklis CI 12075 (Pigment Orange 5) ir jo lakai, pigmentai ir druskos | 3468-63-1 | 222-429-4 |
| 398 | Dažikliai CI 45170 ir CI 45170:1 (Basic Violet 10) | 81-88-9/509-34-2 | 201-383-9/ 208-096-8 |
| 399 | Lidokainas (INN) | 137-58-6 | 205-302-8 |
| 400 | 1,2-epoksibutanas | 106-88-7 | 203-438-2 |
| 401 | Dažiklis CI 15585 | 5160-02-1/ 2092-56-0 | 225-935-3/ 218-248-5 |
| 402 | Stroncio laktatas | 29870-99-3 | 249-915-9 |
| 403 | Stroncio nitratas | 10042-76-9 | 233-131-9 |
| 404 | Stroncio polikarboksilat | | |
| 405 | Pramokainas (INN) | 140-65-8 | 205-425-7 |
| 406 | 4-etoksi-m-fenilendiaminas ir jo druskos | 5862-77-1 | |
| 407 | 2,4-diaminofeniletanolis ir jo druskos | 14572-93-1 | |
| 408 | Pirokatecholis (catecholis) | 120-80-9 | 204-427-5 |
| 409 | Pirogalolis | 87-66-1 | 201-762-9 |
| 410 | Nitrozaminai, pvz., dimetilnitrozoaminas; nitrozodipropilaminas; 2,2'-nitrozoimino)bietanolis | 62-75-9/621-64-7/1116-54-7 | 200-549-8/ 210-698-0/ 214-237-4 |
| 411 | Antriniai alkil- ir alkanolaminai ir jų druskos | | |
| 412 | 4-amino-2-nitrofenolis | 119-34-6 | 204-316-1 |
| 413 | 2-metil-m-fenilendiaminas (toluen-2,6-diaminas) | 823-40-5 | 212-513-9 |
| 414 | 4-tert.-butil-3-metoksi-2,6-dinitrotoluenas (ambreto muskusas) | 83-66-9 | 201-493-7 |
| 415 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 416 | Žmogaus ląstelių ir audinių produktai | | |
| 417 | 3,3-bi(4-hidroksifenil)ftalidas (fenolftaleinas (INN)) | 77-09-8 | 201-004-7 |
| 418 | 3-imidazol-4-ilakrilo rūgštis (urokano rūgštis) ir jos etilo esteris | 104-98-3/ 27538-35-8 | 203-258-4/ 248-515-1 |
| 419 | 1 kategorijos medžiagos ir 2 kategorijos medžiagos, atitinkamai apibrėžtos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1774/2002 (3) 4 ir 5 straipsniuose, bei jų ingredientai | | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 420 | Nevalytas ir išvalytas akmens anglių degutas | 8007-45-2 | 232-361-7 |
| 421 | 1,1,3,3,5-pentametil-4,6-dinitroindanas (moskenas) | 116-66-5 | 204-149-4 |
| 422 | 5-tert.-butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzenas (tibietiškas muskusas) | 145-39-1 | 205-651-6 |
| 423 | Didžiųjų debesylų (<i>Inula helenium</i> L.) aliejus, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 97676-35-2 | |
| 424 | Benzilcianidas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 140-29-4 | 205-410-5 |
| 425 | Cyclamen alkoholis, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 4756-19-8 | 225-289-2 |
| 426 | Dietilmaleatas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 141-05-9 | 205-451-9 |
| 427 | 3,4-dihidrokumarinas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 119-84-6 | 204-354-9 |
| 428 | 2,4-dihidroksi-3-metilbenzaldehydas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 6248-20-0 | 228-369-5 |
| 429 | 3,7-dimetil-2-okten-1-olis (6,7-dihidrogeraniolis), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 40607-48-5 | 254-999-5 |
| 430 | 4,6-dimetil-8-tret-butilkumarinas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 17874-34-9 | 241-827-9 |
| 431 | Dimetilcitrakonas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 617-54-9 | |
| 432 | 7,11-dimetil-4,6,10-dodekatrien-3-onas (pseudometiliononas), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 26651-96-7 | 247-878-3 |
| 433 | 6,10-dimetil-3,5,9-undekatrien-2-onas (pseudomononas), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 141-10-6 | 205-457-1 |
| 434 | Difenilaminas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 122-39-4 | 204-539-4 |
| 435 | Etilakrilatas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 140-88-5 | 205-438-8 |
| 436 | Figos (<i>Ficus carica</i> L.) lapų absoliutusias aliejus, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 68916-52-9 | |
| 437 | trans- 2-heptenalis, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 18829-55-5 | 242-608-0 |
| 438 | trans- 2-heksenalio dietilacetalis, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 67746-30-9 | 266-989-8 |
| 439 | trans-2-heksenalio dimetilacetalis, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 18318-83-7 | 242-204-4 |
| 440 | Hidroabietolio alkoholis, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 13393-93-6 | 236-476-3 |
| 441 | 6-izopropil-2-dekahidronaftalenolis, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 34131-99-2 | 251-841-7 |
| 442 | 7-metoksikumarinas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 531-59-9 | 208-513-3 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 443 | 4-(4-metoksifenil)-3-buten-2-onas (anizilidenacetonas), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 943-88-4 | 213-404-9 |
| 444 | 1-(4-metoksifenil)-1-penten-3-onas (alfa-metilanizilidenacetonas), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 104-27-8 | 203-190-5 |
| 445 | Metil-trans-2-butenoatas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 623-43-8 | 210-793-7 |
| 446 | 7-metilkumarinas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 2445-83-2 | 219-499-3 |
| 447 | 5-metil-2,3-heksandionas (acetil izovalerilas), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 13706-86-0 | 237-241-8 |
| 448 | 2-pentilidencikloheksanonas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 25677-40-1 | 247-178-8 |
| 449 | 3,6,10-trimetil-3,5,9-undekatrien-2-onas (pseudoizometiljononas), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 1117-41-5 | 214-245-8 |
| ▼M1 | | | |
| 450 | Verbenų (<i>Lippia citriodora Kunth.</i>) eteriniai aliejai ir jų dariniai, išskyrus absoliutą, kai naudojami kaip kvėpalų ingredientas | 8024-12-2 | 285-515-0 |
| ▼B | | | |
| 451 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 452 | 6-(2-chloretil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekanas | 37894-46-5 | 253-704-7 |
| 453 | Kobalto dichloridas | 7646-79-9 | 231-589-4 |
| 454 | Kobalto sulfatas | 10124-43-3 | 233-334-2 |
| 455 | Nikelio monoksidas | 1313-99-1 | 215-215-7 |
| 456 | Nikelio trioksidas | 1314-06-3 | 215-217-8 |
| 457 | Nikelio dioksidas | 12035-36-8 | 234-823-3 |
| 458 | Nikelio (III) disulfidas | 12035-72-2 | 234-829-6 |
| 459 | Tetrakarbonilnikelis | 13463-39-3 | 236-669-2 |
| 460 | Nikelio sulfidas | 16812-54-7 | 240-841-2 |
| 461 | Kalio bromatas | 7758-01-2 | 231-829-8 |
| 462 | Anglies monoksidas | 630-08-0 | 211-128-3 |
| 463 | Buta-1,3-dienas, t. p. žr. įrašus Nr. 646–611 | 106-99-0 | 203-450-8 |
| 464 | Izobutanas, jei jis turi $\geq 0,1$ % m/m butadieno | 75-28-5 | 200-857-2 |
| 465 | Butanas, jei jis turi $\geq 0,1$ % m/m butadieno | 106-97-8 | 203-448-7 |
| 466 | Dujos (nafta), C ₃₋₄ , jei jos turi $> 0,1$ % m/m butadieno | 68131-75-9 | 268-629-5 |
| 467 | Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo distiliatų ir katalizinio krekingo pirminio benzino frakcionavimo kolonos absorberis, jei jos turi $> 0,1$ % m/m butadieno | 68307-98-2 | 269-617-2 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 468 | Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis polimerizavimas, frakcionavimo kolonos stabilizavimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68307-99-3 | 269-618-8 |
| 469 | Liekamosios dujos (nafta), neturinčios vandenilio sulfido, pirminio benzino katalizinis riformingas, frakcionavimo kolonos stabilizavimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68308-00-9 | 269-619-3 |
| 470 | Liekamosios dujos (nafta), krekingo distiliatai, valymo hidrokrekingo būdu desorberis, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68308-01-0 | 269-620-9 |
| 471 | Liekamosios dujos (nafta), gazolio katalizinio krekingo absorberis, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68308-03-2 | 269-623-5 |
| 472 | Liekamosios dujos (nafta), dujų regeneravimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68308-04-3 | 269-624-0 |
| 473 | Liekamosios dujos (nafta), dujų regeneravimo įrenginio deetanavimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68308-05-4 | 269-625-6 |
| 474 | Liekamosios dujos (nafta), neturinčios rūgščių, hidrosulfuruotas distiliatas ir hidrosulfuruotas pirminis benzinai, frakcionavimo kolona, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68308-06-5 | 269-626-1 |
| 475 | Liekamosios dujos (nafta), neturi vandenilio sulfido, hidrosulfuruoto vakuuminio gazolio desorberis, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68308-07-6 | 269-627-7 |
| 476 | Liekamosios dujos (nafta), izomerizuoto pirminio benzino frakcionavimo kolonos stabilizavimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68308-08-7 | 269-628-2 |
| 477 | Liekamosios dujos (nafta), neturi vandenilio sulfido, tiesioginio distiliavimo lengvojo pirminio benzino stabilizavimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68308-09-8 | 269-629-8 |
| 478 | Liekamosios dujos (nafta), tiesiogiai distiliuotos ir hidrosulfuruotos, neturinčios vandenilio sulfido, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68308-10-1 | 269-630-3 |
| 479 | Liekamosios dujos (nafta), alkilimo propanu ir propenu įkrovos ruošimas, deetanavimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68308-11-2 | 269-631-9 |
| 480 | Liekamosios dujos (nafta), vakuuminio gazolio hidrosulfuravimo įrenginys, neturinčios vandenilio sulfido, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68308-12-3 | 269-632-4 |
| 481 | Dujos (nafta), katalizinio krekingo lengvosios distiliato frakcijos, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68409-99-4 | 270-071-2 |
| 482 | Alkanai, C ₁₋₂ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno | 68475-57-0 | 270-651-5 |
| 483 | Alkanai, C ₂₋₃ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno | 68475-58-1 | 270-652-0 |
| 484 | Alkanai, C ₃₋₄ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno | 68475-59-2 | 270-653-6 |
| 485 | Alkanai, C ₄₋₅ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno | 68475-60-5 | 270-654-1 |
| 486 | Dujinis kuras, jei jis turi > 0,1 % m/m butadieno | 68476-26-6 | 270-667-2 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 487 | Dujinis kuras, žalios naftos distiliatai, jei jis turi > 0,1 % m/m butadieno | 68476-29-9 | 270-670-9 |
| 488 | Angliavandeniliai, C ₃₋₄ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno | 68476-40-4 | 270-681-9 |
| 489 | Angliavandeniliai, C ₄₋₅ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno | 68476-42-6 | 270-682-4 |
| 490 | Angliavandeniliai, C ₂₋₄ , turi daug C ₃ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno | 68476-49-3 | 270-689-2 |
| 491 | Naftos dujos, suskystintosios, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68476-85-7 | 270-704-2 |
| 492 | Naftos dujos, suskystintosios, desulfuruotos, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68476-86-8 | 270-705-8 |
| 493 | Dujos (nafta), C ₃₋₄ , turi daug izobutano, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-33-8 | 270-724-1 |
| 494 | Distiliatai (nafta), C ₃₋₆ , turi daug piperileno, jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-35-0 | 270-726-2 |
| 495 | Dujos (nafta), valymo aminorais sistemos įkrova, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-65-6 | 270-746-1 |
| 496 | Dujos (nafta), benzeno hidrodelsulfuravimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-66-7 | 270-747-7 |
| 497 | Dujos (nafta), benzeno gamybos įrenginio recirkuliavimo dujos, turi daug vandenilio, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-67-8 | 270-748-2 |
| 498 | Dujos (nafta), alyvos mišinys, turi daug vandenilio ir azoto, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-68-9 | 270-749-8 |
| 499 | Dujos (nafta), butanų frakcionavimo lengvosios frakcijos, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-69-0 | 270-750-3 |
| 500 | Dujos (nafta), C ₂₋₃ , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-70-3 | 270-751-9 |
| 501 | Dujos (nafta), gazolio katalizinis krekingas, depropanavimo virintuvo likučiai, turi daug C ₄ , neturi rūgščių, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-71-4 | 270-752-4 |
| 502 | Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis krekingas, depropanavimo virintuvo likučiai, turi daug C ₃₋₅ , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-72-5 | 270-754-5 |
| 503 | Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis krekingas, depropanavimo lengvosios frakcijos, turi daug C ₃ , neturi rūgščių, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-73-6 | 270-755-0 |
| 504 | Dujos (nafta), katalizinio krekingo, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-74-7 | 270-756-6 |
| 505 | Dujos (nafta), katalizinio krekingo, turi daug C ₁₋₅ , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-75-8 | 270-757-1 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|-------------|------------|
| | Chemini pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 506 | Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis polimerizavimas, stabilizatoriaus lengvosios frakcijos, turi daug C ₂₋₄ , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-76-9 | 270-758-7 |
| 507 | Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingas, distiliavimo lengvosios frakcijos, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-77-0 | 270-759-2 |
| 508 | Dujos (nafta), katalizinis riformingas, turi daug C ₁₋₄ , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-79-2 | 270-760-8 |
| 509 | Dujos (nafta), C ₆₋₈ katalizinio riformingo recirkuliacijos, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-80-5 | 270-761-3 |
| 510 | Dujos (nafta), C ₆₋₈ katalizinio riformingo, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-81-6 | 270-762-9 |
| 511 | Dujos (nafta), C ₆₋₈ katalizinio riformingo recirkuliacijos, turi daug vandenilio, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-82-7 | 270-763-4 |
| 512 | Dujos (nafta), C ₃₋₅ alkilimo alkenais ir alkanais įkrova, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-83-8 | 270-765-5 |
| 513 | Dujos (nafta), C ₂ grįžtamasis srautas, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-84-9 | 270-766-0 |
| 514 | Dujos (nafta), turinčios daug C ₄ , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-85-0 | 270-767-6 |
| 515 | Dujos (nafta), deetanavimo lengvosios frakcijos, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-86-1 | 270-768-1 |
| 516 | Dujos (nafta), deizobutanavimo lengvosios frakcijos, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-87-2 | 270-769-7 |
| 517 | Dujos (nafta), sausosios depropanavimo, turi daug propeno, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-90-7 | 270-772-3 |
| 518 | Dujos (nafta), depropanavimo lengvosios frakcijos, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-91-8 | 270-773-9 |
| 519 | Dujos (nafta), sausosios rūgštiesios, dujų koncentravimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-92-9 | 270-774-4 |
| 520 | Dujos (nafta), reabsorbavimo dujų koncentravimas distiliavimu, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-93-0 | 270-776-5 |
| 521 | Dujos (nafta), dujų regeneravimo įrenginys, depropanavimo įrenginio lengvosios frakcijos, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-94-1 | 270-777-0 |
| 522 | Dujos (nafta), Girbatol įrenginio įkrova, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-95-2 | 270-778-6 |
| 523 | Dujos (nafta), vandenilio absorberis, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-96-3 | 270-779-1 |
| 524 | Dujos (nafta), turi daug vandenilio, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-97-4 | 270-780-7 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 525 | Dujos (nafta), alyvos mišinio hidrinimo recirkuliacijos, turi daug vandenilio ir azoto, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-98-5 | 270-781-2 |
| 526 | Dujos (nafta), izomerizuoto pirminio benzino frakcionavimo įrenginys, turi daug C ₄ , neturi vandenilio sulfido, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68477-99-6 | 270-782-8 |
| 527 | Dujos (nafta), recirkuliacijos, turi daug vandenilio, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68478-00-2 | 270-783-3 |
| 528 | Dujos (nafta), riformingo įrenginiui papildyti, turi daug vandenilio, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68478-01-3 | 270-784-9 |
| 529 | Dujos (nafta), hidroriformingo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68478-02-4 | 270-785-4 |
| 530 | Dujos (nafta), hidroriformingo įrenginys, turi daug vandenilio ir metano, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68478-03-5 | 270-787-5 |
| 531 | Dujos (nafta), hidroriformingo įrenginiui papildyti, turi daug vandenilio, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68478-04-6 | 270-788-0 |
| 532 | Dujos (nafta), terminio krekingo distiliavimo kolona, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68478-05-7 | 270-789-6 |
| 533 | Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo skaidrintos alyvos ir terminio krekingo vakuume likutis, flegmos rinktuvo, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68478-21-7 | 270-802-5 |
| 534 | Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis krekingas, stabilizatoriaus absorberis, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68478-22-8 | 270-803-0 |
| 535 | Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo, katalizinio riformingo ir hidrodiesulfuravimo kombinuoto frakcionavimo kolona, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68478-24-0 | 270-804-6 |
| 536 | Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo frakcionavimo kolonos absorberis, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68478-25-1 | 270-805-1 |
| 537 | Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingas, stabilizavimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68478-26-2 | 270-806-7 |
| 538 | Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingas, separatorius, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68478-27-3 | 270-807-2 |
| 539 | Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingas, stabilizavimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68478-28-4 | 270-808-8 |
| 540 | Liekamosios dujos (nafta), distiliato po krekingo valymas hidrinimu, separatorius, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68478-29-5 | 270-809-3 |
| 541 | Liekamosios dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino hidrodiesulfuravimo separatorius, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68478-30-8 | 270-810-9 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 542 | Liekamosios dujos (nafta), sočiųjų dujų mišinys iš įvairių įrenginių, turi daug C ₄ , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68478-32-0 | 270-813-5 |
| 543 | Liekamosios dujos (nafta), sočiųjų dujų regeneravimo įrenginys, turi daug C ₁₋₂ , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68478-33-1 | 270-814-0 |
| 544 | Liekamosios dujos (nafta), vakuuminio distiliavimo likučių terminis krekingas, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68478-34-2 | 270-815-6 |
| 545 | Angliavandeniliai, turi daug C ₃₋₄ , naftos distiliatai, jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno | 68512-91-4 | 270-990-9 |
| 546 | Dujos (nafta), tiesiogiai distiliuoto pirminio benzino katalizinio reformingo stabilizavimo įrenginys, lengvosios frakcijos, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68513-14-4 | 270-999-8 |
| 547 | Dujos (nafta), visos tiesiogiai distiliuoto pirminio benzino frakcijos heksano distiliavimas, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68513-15-5 | 271-000-8 |
| 548 | Dujos (nafta), hidrokrekingas, depropanavimo įrenginys, turi daug angliavandenilių, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68513-16-6 | 271-001-3 |
| 549 | Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino lengvosios frakcijos, stabilizavimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68513-17-7 | 271-002-9 |
| 550 | Dujos (nafta), reformingo reaktoriaus ištakio apdorojimo esant dideliame slėgiui, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68513-18-8 | 271-003-4 |
| 551 | Dujos (nafta), reformingo reaktoriaus ištakio apdorojimo esant mažam slėgiui, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68513-19-9 | 271-005-5 |
| 552 | Likučiai (nafta), alkilimo dujų atskyrimo kolona, turi daug C ₄ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno | 68513-66-6 | 271-010-2 |
| 553 | Angliavandeniliai, C ₁₋₄ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno | 68514-31-8 | 271-032-2 |
| 554 | Angliavandeniliai, C ₁₋₄ , besieriai, jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno | 68514-36-3 | 271-038-5 |
| 555 | Dujos (nafta), naftos perdirbimo gamyklos dujų distiliavimo, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68527-15-1 | 271-258-1 |
| 556 | Angliavandeniliai, C ₁₋₃ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno | 68527-16-2 | 271-259-7 |
| 557 | Angliavandeniliai, C ₁₋₄ , debutanavimo įrenginio frakcija, jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno | 68527-19-5 | 271-261-8 |
| 558 | Dujos (nafta), benzeno hidrinimo įrenginys, depentanavimo įrenginio lengvosios frakcijos, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68602-82-4 | 271-623-5 |
| 559 | Dujos (nafta), C ₁₋₅ , drėgnosios, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68602-83-5 | 271-624-0 |
| 560 | Dujos (nafta), antrinės absorbcijos įrenginio, pseudoverdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo stabilizavimo kolona, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68602-84-6 | 271-625-6 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 561 | Angliavandeniliai, C ₂₋₄ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno | 68606-25-7 | 271-734-9 |
| 562 | Angliavandeniliai, C ₃ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno | 68606-26-8 | 271-735-4 |
| 563 | Dujos (nafta), alkilinio įkrovos, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68606-27-9 | 271-737-5 |
| 564 | Dujos (nafta), depropanavimo įrenginio virintuvo likučiai, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68606-34-8 | 271-742-2 |
| 565 | Naftos produktai, naftos perdirbimo gamyklos dujos, jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno | 68607-11-4 | 271-750-6 |
| 566 | Dujos (nafta), mažo slėgio hidrokrekingas, separatorius, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68783-06-2 | 272-182-1 |
| 567 | Dujos (nafta), naftos perdirbimo gamyklos mišinys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68783-07-3 | 272-183-7 |
| 568 | Dujos (nafta), katalizinio krekingo, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68783-64-2 | 272-203-4 |
| 569 | Dujos (nafta), C ₂₋₄ , besierės, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68783-65-3 | 272-205-5 |
| 570 | Dujos (nafta), naftos perdirbimo gamyklos, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68814-67-5 | 272-338-9 |
| 571 | Dujos (nafta), platformingo produktų separatorius, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68814-90-4 | 272-343-6 |
| 572 | Dujos (nafta), hidrinimu valyto sieringojo žibalo depentanavimo įrenginio stabilizavimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68911-58-0 | 272-775-5 |
| 573 | Dujos (nafta), hidrinimu valyto sieringojo žibalo distiliavimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68911-59-1 | 272-776-0 |
| 574 | Dujos (nafta), žalios naftos frakcionavimo, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68918-99-0 | 272-871-7 |
| 575 | Dujos (nafta), deheksanavimo, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68919-00-6 | 272-872-2 |
| 576 | Dujos (nafta), „unifiner“ desulfuravimo proceso, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68919-01-7 | 272-873-8 |
| 577 | Dujos (nafta), pseudoverdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo frakcionavimo, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68919-02-8 | 272-874-3 |
| 578 | Dujos (nafta), pseudoverdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo dujų plovimas, antrinio absorberio, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68919-03-9 | 272-875-9 |
| 579 | Dujos (nafta), sunkiųjų distiliatų desulfuravimo hidrinimo būdu, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68919-04-0 | 272-876-4 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 580 | Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo benzino lengvųjų frakcijų stabilizavimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68919-05-1 | 272-878-5 |
| 581 | Dujos (nafta), pirminio benzino desorberio frakcijos „unifiner“ desulfuravimo proceso, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68919-06-2 | 272-879-0 |
| 582 | Dujos (nafta), platformingo stabilizavimo įrenginys, lengvosios frakcijos, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68919-07-3 | 272-880-6 |
| 583 | Dujos (nafta), žaliosios naftos distiliavimo pirminė kolona, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68919-08-4 | 272-881-1 |
| 584 | Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino katalizinio riformingo, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68919-09-5 | 272-882-7 |
| 585 | Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo stabilizavimo įrenginys jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68919-10-8 | 272-883-2 |
| 586 | Dujos (nafta), gudrono atskyrimo įrenginio, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68919-11-9 | 272-884-8 |
| 587 | Dujos (nafta), „unifiner“ įrenginio, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68919-12-0 | 272-885-3 |
| 588 | Dujos (nafta), pseudoverdančiojo sluoksnio katalizinis krekingas, distiliavimo lengvosios frakcijos, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68919-20-0 | 272-893-7 |
| 589 | Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis krekingas, debutanavimo įrenginio, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68952-76-1 | 273-169-3 |
| 590 | Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo distiliato ir pirminio benzino stabilizavimo įrenginio, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68952-77-2 | 273-170-9 |
| 591 | Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinio hidrosulfuravimo proceso separatoriaus, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68952-79-4 | 273-173-5 |
| 592 | Liekamosios dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino hidrosulfuravimo įrenginio, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68952-80-7 | 273-174-0 |
| 593 | Liekamosios dujos (nafta), terminio krekingo distiliato, gazolio ir pirminio benzino absorberis, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68952-81-8 | 273-175-6 |
| 594 | Liekamosios dujos (nafta), terminio krekingo angliavandenilių fracionavimas ir naftos koksavimas, stabilizavimo įrenginio, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68952-82-9 | 273-176-1 |
| 595 | Dujos (nafta), krekingo lengvoji frakcija, butadieno konc., jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68955-28-2 | 273-265-5 |
| 596 | Dujos (nafta), akytojo absorberio, pseudoverdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo ir gazolio desulfuravimo produktų fracionavimas, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68955-33-9 | 273-269-7 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 597 | Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino katalizinis riformingas, stabilizavimo įrenginio lengvosios frakcijos, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68955-34-0 | 273-270-2 |
| 598 | Dujos (nafta), žaliosios naftos distiliavimo ir katalizinio krekingo, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 68989-88-8 | 273-563-5 |
| 599 | Angliavandeniliai, C ₄ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno | 87741-01-3 | 289-339-5 |
| 600 | Alkanai, C ₁₋₄ , turi daug C ₃ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno | 90622-55-2 | 292-456-4 |
| 601 | Dujos (nafta), gazolio valymo dietanolaminu įrenginio, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 92045-15-3 | 295-397-2 |
| 602 | Dujos (nafta), gazolio hidrodesulfuravimo ištakio, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 92045-16-4 | 295-398-8 |
| 603 | Dujos (nafta), gazolio hidrodesulfuravimas, prapūtimo, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 92045-17-5 | 295-399-3 |
| 604 | Dujos (nafta), hidrinimo įrenginio ištakio plovimo, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 92045-18-6 | 295-400-7 |
| 605 | Dujos (nafta), pirminio benzino krekingo vandens garais, esant dideliame slėgiui, likučiai, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 92045-19-7 | 295-401-2 |
| 606 | Dujos (nafta), lengvojo krekingo likučiai, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 92045-20-0 | 295-402-8 |
| 607 | Dujos (nafta), krekingo vandens garais, turi daug C ₃ , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 92045-22-2 | 295-404-9 |
| 608 | Angliavandeniliai, C ₄ , krekingo vandens garais distiliatai, jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno | 92045-23-3 | 295-405-4 |
| 609 | Naftos dujos, suskystintosios, besierės, C ₄ frakcija, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno | 92045-80-2 | 295-463-0 |
| 610 | Angliavandeniliai, C ₄ , neturintys 1,3-butadieno ir izobuteno, jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno | 95465-89-7 | 306-004-1 |
| 611 | Rafinatai (nafta), krekingo vandens garais C ₄ frakcija, ekstrahuota vario (I) amonio acetatu, C ₃₋₅ , ir C ₃₋₅ nesotieji, neturi butadieno, jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno | 97722-19-5 | 307-769-4 |
| 612 | Benz[def]chizenas (arba benz[a]pirenas) | 50-32-8 | 200-028-5 |
| 613 | Pikis, akmens anglių dervos ir naftos, jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 68187-57-5 | 269-109-0 |
| 614 | Distiliatai (akmens anglys ir nafta), kondensuotųjų aromatinių junginių, jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 68188-48-7 | 269-159-3 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 615 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 616 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 617 | Kreozoto alyva, acenafteno frakcija, neturi acenafteno, jei ji turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 90640-85-0 | 292-606-9 |
| 618 | Pikis, akmens anglių deguto, žematemperatūris, jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 90669-57-1 | 292-651-4 |
| 619 | Pikis, akmens anglių deguto, žematemperatūris, termiškai apdorotas, jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 90669-58-2 | 292-653-5 |
| 620 | Pikis, akmens anglių deguto, žematemperatūris, oksiduotas, jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 90669-59-3 | 292-654-0 |
| 621 | Ekstrahavimo likučiai (akmens anglys), rusvosios, jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 91697-23-3 | 294-285-0 |
| 622 | Parafinas (akmens anglys), rusvųjų anglių aukštatemperatūris degutas, jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 92045-71-1 | 295-454-1 |
| 623 | Parafinas (akmens anglys), rusvųjų anglių aukštatemperatūris degutas, valytas hidrinimu, jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 92045-72-2 | 295-455-7 |
| 624 | Kietosios atliekos, akmens anglių pikio koksavimo, jei jos turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 92062-34-5 | 295-549-8 |
| 625 | Pikis, akmens anglių deguto, aukštatemperatūris, antrinis, jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 94114-13-3 | 302-650-3 |
| 626 | Likučiai (akmens anglys), ekstrahavimo skystaisiais tirpikliais, jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 94114-46-2 | 302-681-2 |
| 627 | Akmens anglių skysčiai, ekstrahavimo skystaisiais tirpikliais tirpalai, jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 94114-47-3 | 302-682-8 |
| 628 | Akmens anglių skysčiai, ekstrahavimo skystaisiais tirpikliais, jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 94114-48-4 | 302-683-3 |
| 629 | Parafinas (akmens anglys), rusvųjų anglių aukštatemperatūris degutas, valyti aktyvintosiomis anglimis, jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 97926-76-6 | 308-296-6 |
| 630 | Parafinas (akmens anglys), rusvųjų anglių aukštatemperatūris degutas, valyti moliu, jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 97926-77-7 | 308-297-1 |
| 631 | Parafinas (akmens anglys), rusvųjų anglių aukštatemperatūris degutas, valyti silicio rūgštimi, jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 97926-78-8 | 308-298-7 |
| 632 | Absorbicinės alyvos, biciklinių aromatinių ir heterociklinių angliavandenilių frakcija, jei jos turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 101316-45-4 | 309-851-5 |
| 633 | Aromatiniai angliavandeniliai, C ₂₀₋₂₈ , policikliniai, gauti pirolizuojuant akmens anglių deguto pikio ir polietileno bei polipropileno mišinį, jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 101794-74-5 | 309-956-6 |

▼ B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 634 | Aromatiniai angliavandeniliai, C ₂₀₋₂₈ , policikliniai, gauti pirolizuojant akmens anglių deguto pikio ir polietileno mišinį, jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 101794-75-6 | 309-957-1 |
| 635 | Aromatiniai angliavandeniliai, C ₂₀₋₂₈ , policikliniai, gauti pirolizuojant akmens anglių deguto pikio ir polistireno mišinį, jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 101794-76-7 | 309-958-7 |
| 636 | Pikis, akmens anglių deguto, aukštatemperatūris, termiškai apdorotas, jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 121575-60-8 | 310-162-7 |
| 637 | Dibenz[a,h]antracenas | 53-70-3 | 200-181-8 |
| 638 | Benz[a]antracenas | 56-55-3 | 200-280-6 |
| 639 | Benz[e]pirenas | 192-97-2 | 205-892-7 |
| 640 | Benz[j]fluorantenas | 205-82-3 | 205-910-3 |
| 641 | Benz(e)acefenantrilenas | 205-99-2 | 205-911-9 |
| 642 | Benz(k)fluorantenas | 207-08-9 | 205-916-6 |
| 643 | Chrizenas | 218-01-9 | 205-923-4 |
| 644 | 2-bromopropanas | 75-26-3 | 200-855-1 |
| 645 | Trichloretilenas | 79-01-6 | 201-167-4 |
| 646 | 1,2-dibrom-3-chloropropanas | 96-12-8 | 202-479-3 |
| 647 | 2,3-dibromopropan-1-olis | 96-13-9 | 202-480-9 |
| 648 | 1,3-dichloropropan-2-olis | 96-23-1 | 202-491-9 |
| 649 | α,α,α-trichlortoluenas | 98-07-7 | 202-634-5 |
| 650 | α-chlortoluenas (benzilchloridas) | 100-44-7 | 202-853-6 |
| 651 | 1,2-dibrometanas | 106-93-4 | 203-444-5 |
| 652 | Heksachlorbenzenas | 118-74-1 | 204-273-9 |
| 653 | Brometilenas (vinilbromidas) | 593-60-2 | 209-800-6 |
| 654 | 1,4-dichlorbut-2-enas | 764-41-0 | 212-121-8 |
| 655 | Metiloksiranas (propilenoksidas) | 75-56-9 | 200-879-2 |
| 656 | (Epoksietil)benzenas (stirenoksidas) | 96-09-3 | 202-476-7 |
| 657 | 1-chlor-2,3-epoksiopropanas (epichlorohidrinis) | 106-89-8 | 203-439-8 |
| 658 | R-1-chlor-2,3-epoksiopropanas | 51594-55-9 | 424-280-2 |
| 659 | 1,2-epoksi-3-fenoksiopropanas (fenilglicidileteris) | 122-60-1 | 204-557-2 |
| 660 | 2,3-epoksiopropan-1-olis (glicidolis) | 556-52-5 | 209-128-3 |
| 661 | R-2,3-epoksi-1-propanolis | 57044-25-4 | 404-660-4 |
| 662 | 2,2'-bioksiranas (1,2:3,4-diepoksiбутanas) | 1464-53-5 | 215-979-1 |

▼ B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|-------------------------|-------------------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 663 | (2 RS, 3 RS)-3-(2-chlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[1H-1,2,4-triazol-1-il) metil]oksiranas; Epoksikonazolis | 133855-98-8 | 406-850-2 |
| 664 | Chlormetilmetileteris | 107-30-2 | 203-480-1 |
| 665 | 2-metoksietanolis ir jo acetatas (2-metoksietilacetatas) | 109-86-4/ 110-49-6 | 203-713-7/ 203-772-9 |
| 666 | 2-etoksietanolis ir jo acetatas (2-etoksietilacetatas) | 110-80-5/ 111-15-9 | 203-804-1/ 203-839-2 |
| 667 | Oksibis[chlormetan]bis(chlormetil)eteris | 542-88-1 | 208-832-8 |
| 668 | 2-metoksipropanolis | 1589-47-5 | 216-455-5 |
| 669 | Propiolaktonas | 57-57-8 | 200-340-1 |
| 670 | Dimetilkarbamoilchloridas | 79-44-7 | 201-208-6 |
| 671 | Uretanas (etilkarbamatas) | 51-79-6 | 200-123-1 |
| 672 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 673 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 674 | Metoksiacto rūgštis | 625-45-6 | 210-894-6 |
| 675 | Dibutilftalatas | 84-74-2 | 201-557-4 |
| 676 | bis(2-metoksietil)eteris (dimetoksidiglikolis) | 111-96-6 | 203-924-4 |
| 677 | bis(2-etilheksil)ftalatas (dietilheksilftalatas) | 117-81-7 | 204-211-0 |
| 678 | bis(2-metoksietil)ftalatas | 117-82-8 | 204-212-6 |
| 679 | 2-metoksipropilacetatas | 70657-70-4 | 274-724-2 |
| 680 | 2-etilheksil[[[3,5-bis(1,1-dimietil)etil]-4-hidroksifenil]-metil]tio]acetatas | 80387-97-9 | 279-452-8 |
| 681 | Akrilamidas, jei nereglamentuotas kitoje šio reglamento vietoje | 79-06-1 | 201-173-7 |
| 682 | Akrilnitrilas | 107-13-1 | 203-466-5 |
| 683 | 2-nitropropanas | 79-46-9 | 201-209-1 |
| 684 | Dinosebais, jo druskos ir esteriai, išskyrus nurodytus kitose šio sąrašo vietose | 88-85-7 | 201-861-7 |
| 685 | 2-nitroanizolas | 91-23-6 | 202-052-1 |
| 686 | 4-nitrobifenilas | 92-93-3 | 202-204-7 |
| 687 | 2,4-Dinitrotoluenas; Dinitrotoluenas, techninis | 121-14-2/ 25321-14-6 | 204-450-0/ 246-836-1 |
| 688 | Binapakrilas | 485-31-4 | 207-612-9 |
| 689 | 2-nitronaftalenas | 581-89-5 | 209-474-5 |
| 690 | 2,3-dinitrotoluenas | 602-01-7 | 210-013-5 |
| 691 | 5-nitroacenaftenas | 602-87-9 | 210-025-0 |
| 692 | 2,6-dinitrotoluenas | 606-20-2 | 210-106-0 |
| 693 | 3,4-dinitrotoluenas | 610-39-9 | 210-222-1 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|-------------|--------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 694 | 3,5-dinitrotoluenas | 618-85-9 | 210-566-2 |
| 695 | 2,5-dinitrotoluenas | 619-15-8 | 210-581-4 |
| 696 | Dinoterbas, jo druskos ir esteriai | 1420-07-1 | 215-813-8 |
| 697 | Nitrofenas | 1836-75-5 | 217-406-0 |
| 698 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 699 | Diazometanas | 334-88-3 | 206-382-7 |
| 700 | 1,4,5,8-tetraaminoantrachinonas (dispersinis mėlynasis 1) | 2475-45-8 | 219-603-7 |
| 701 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 702 | 1-metil-3-nitro-1-nitrozoguanidinas | 70-25-7 | 200-730-1 |
| 703 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 704 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 705 | 4,4'-metilendianilinas | 101-77-9 | 202-974-4 |
| 706 | 4,4'-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidenmetilen)dianilino hidrochloridas | 569-61-9 | 209-321-2 |
| 707 | 4,4'-metilendi-o-toluidinas | 838-88-0 | 212-658-8 |
| 708 | o-anizidinas | 90-04-0 | 201-963-1 |
| 709 | 3,3'-dimetoksibenzidinas (ortodianizidinas) ir jo druskos | 119-90-4 | 204-355-4 |
| 710 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 711 | o-dianizidino azodažikliai | | |
| 712 | 3,3'-dichlorbenzidinas | 91-94-1 | 202-109-0 |
| 713 | Benzidino dihidrochloridas | 531-85-1 | 208-519-6 |
| 714 | [[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamoniosulfatas | 531-86-2 | 208-520-1 |
| 715 | 3,3'-dichlorbenzidino dihidrochloridas | 612-83-9 | 210-323-0 |
| 716 | Benzidino sulfatas | 21136-70-9 | 244-236-4 |
| 717 | Benzidino acetatas | 36341-27-2 | 252-984-8 |
| 718 | 3,3'-dichlorbenzidino bis(hidosulfatas) | 64969-34-2 | 265-293-1 |
| 719 | 3,3'-dichlorbenzidino sulfatas | 74332-73-3 | 277-822-3 |
| 720 | Benzidino azodažikliai | | |
| 721 | 4,4'-bi-o-toluidinas (ortotoluidinas) | 119-93-7 | 204-358-0 |
| 722 | 4,4'-bi-o-toluidino dihidrochloridas | 612-82-8 | 210-322-5 |
| 723 | [3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonio bis(hidosulfatas) | 64969-36-4 | 265-294-7 |
| 724 | 4,4'-bi-o-toluidino sulfatas | 74753-18-7 | 277-985-0 |
| 725 | o-tolidino dažikliai | | 611-030-00-4 |
| 726 | Bifenil-4-ilaminas (4-aminobifenilas) ir jo druskos | 92-67-1 | 202-177-1 |
| 727 | Azobenzenas | 103-33-3 | 203-102-5 |
| 728 | (Metil-O,N,N-azoksi)metilacetatas | 592-62-1 | 209-765-7 |
| 729 | Cikloheksimididas | 66-81-9 | 200-636-0 |
| 730 | 2-metilaziridinas | 75-55-8 | 200-878-7 |

▼ B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|-------------|--------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 731 | Imidazolidin-2-tonas (etilentiokarbamidas) | 96-45-7 | 202-506-9 |
| 732 | Furanas | 110-00-9 | 203-727-3 |
| 733 | Aziridinas | 151-56-4 | 205-793-9 |
| 734 | Kaptafolas | 2425-06-1 | 219-363-3 |
| 735 | Karbadoksas | 6804-07-5 | 229-879-0 |
| 736 | Flumioksazinas | 103361-09-7 | 613-166-00-X |
| 737 | Tridemorfis | 24602-86-6 | 246-347-3 |
| 738 | Vinklozolinis | 50471-44-8 | 256-599-6 |
| 739 | Butilfluazifopas | 69806-50-4 | 274-125-6 |
| 740 | Flusilazolas | 85509-19-9 | 014-017-00-6 |
| 741 | 1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trionas (TGIC) | 2451-62-9 | 219-514-3 |
| 742 | Tioacetamidas | 62-55-5 | 200-541-4 |
| 743 | Perkelta arba išrinta | | |
| 744 | Formamidas | 75-12-7 | 200-842-0 |
| 745 | N-metilacetamidas | 79-16-3 | 201-182-6 |
| 746 | N-metilformamidas | 123-39-7 | 204-624-6 |
| 747 | N,N-dimetilacetamidas | 127-19-5 | 204-826-4 |
| 748 | Heksametilfosforo rūgšties triamidas | 680-31-9 | 211-653-8 |
| 749 | Dietilsulfatas | 64-67-5 | 200-589-6 |
| 750 | Dimetilsulfatas | 77-78-1 | 201-058-1 |
| 751 | 1,3-propansultonas | 1120-71-4 | 214-317-9 |
| 752 | Dimetilsulfamoilchloridas | 13360-57-1 | 236-412-4 |
| 753 | Sulfalatas | 95-06-7 | 202-388-9 |
| 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 | | 403-250-2 |
| 755 | (+/-)-tetrahydrofurfuril-(R)-2-[4-(6-chlorchinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propionatas | 119738-06-6 | 607-373-00-4 |
| 756 | 6-hidroksi-1-(3-izopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitrilas | 85136-74-9 | 400-340-3 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|-------------|--------------|
| | Chemijos pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 757 | (6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil)amonio] formiatas | 108225-03-2 | 402-060-7 |
| 758 | Trinatrio [4'-(8-acetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']varis(II) | | 413-590-3 |
| 759 | Mišinys: N-[3-hidroksi-2-(2-metilakrililaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamido, N-[2,3-bis-(2-metilakrililaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamido, metakrilamido, 2-metil-N-(2-metilakrililaminometoksi-metil)-akrilamido ir N-(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamido | | 412-790-8 |
| 760 | 1,3,5-tris-[(2S ir 2R)-2,3-epoksiopropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trionas (teroksironas) | 59653-74-6 | 616-091-00-0 |
| 761 | Erionitas | 12510-42-8 | 650-012-00-0 |
| 762 | Asbestas | 12001-28-4 | 650-013-00-6 |
| 763 | Nafta | 8002-05-9 | 232-298-5 |
| 764 | Distiliatai (nafta), sunkieji, hidrokrekingo, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64741-76-0 | 265-077-7 |
| 765 | Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, sunkieji parafininiai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64741-88-4 | 265-090-8 |
| 766 | Likutinės alyvos (nafta), deasfaltuotos tirpikliais, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64741-89-5 | 265-091-3 |
| 767 | Likutinės alyvos (nafta), deasfaltuotos tirpikliais, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64741-95-3 | 265-096-0 |
| 768 | Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, sunkieji nafteniniai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64741-96-4 | 265-097-6 |
| 769 | Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, sunkieji nafteniniai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64741-97-5 | 265-098-1 |
| 770 | Likutinės alyvos (nafta), valytos tirpikliais, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64742-01-4 | 265-101-6 |
| 771 | Distiliatai (nafta), valyti moliu, sunkieji parafininiai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64742-36-5 | 265-137-2 |
| 772 | Distiliatai (nafta), valyti moliu, lengvieji parafininiai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64742-37-6 | 265-138-8 |
| 773 | Likutinės alyvos (nafta), valytos moliu, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64742-41-2 | 265-143-5 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 774 | Distiliatai (nafta), valyti moliu, sunkieji nafteniniai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64742-44-5 | 265-146-1 |
| 775 | Distiliatai (nafta), valyti moliu, lengvieji nafteniniai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64742-45-6 | 265-147-7 |
| 776 | Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, sunkieji nafteniniai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64742-52-5 | 265-155-0 |
| 777 | Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, lengvieji nafteniniai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64742-53-6 | 265-156-6 |
| 778 | Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, sunkieji parafininiai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64742-54-7 | 265-157-1 |
| 779 | Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, lengvieji parafininiai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64742-55-8 | 265-158-7 |
| 780 | Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, lengvieji parafininiai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64742-56-9 | 265-159-2 |
| 781 | Likutinės alyvos (nafta), valytos hidrinimu, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64742-57-0 | 265-160-8 |
| 782 | Likutinės alyvos (nafta), deparafinuotos tirpikliais, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64742-62-7 | 265-166-0 |
| 783 | Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, sunkieji nafteniniai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64742-63-8 | 265-167-6 |
| 784 | Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, lengvieji nafteniniai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64742-64-9 | 265-168-1 |
| 785 | Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, sunkieji parafininiai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64742-65-0 | 265-169-7 |
| 786 | Parafino rasoavimo alyva (nafta), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64742-67-2 | 265-171-8 |
| 787 | Nafteninės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo, sunkiosios, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64742-68-3 | 265-172-3 |
| 788 | Nafteninės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo, lengvosios, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64742-69-4 | 265-173-9 |
| 789 | Parafininės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo, sunkiosios, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64742-70-7 | 265-174-4 |
| 790 | Parafininės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo, lengvosios, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64742-71-8 | 265-176-5 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 791 | Naftinės alyvos (nafta), kompleksinio deparafinavimo, sunkiosios, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64742-75-2 | 265-179-1 |
| 792 | Naftinės alyvos (nafta), kompleksinio deparafinavimo, lengvosios, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 64742-76-3 | 265-180-7 |
| 793 | Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiųjų naftinių distiliatų, koncentruoti aromatiniai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 68783-00-6 | 272-175-3 |
| 794 | Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiųjų parafininių distiliatų, valytų tirpikliais, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 68783-04-0 | 272-180-0 |
| 795 | Ekstraktai (nafta), sunkiųjų parafininių distiliatų, deasfaltuotų tirpikliais, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 68814-89-1 | 272-342-0 |
| 796 | Tepamosios alyvos (nafta), C ₂₀₋₅₀ , valytos hidrinimu, iš neutraliųjų alyvų, didelės klampos, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 72623-85-9 | 276-736-3 |
| 797 | Tepamosios alyvos (nafta), C ₁₅₋₃₀ , valytos hidrinimu, iš neutraliųjų alyvų, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 72623- 86-0 | 276-737-9 |
| 798 | Tepamosios alyvos (nafta), C ₂₀₋₅₀ , valytos hidrinimu, iš neutraliųjų alyvų, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 72623- 87-1 | 276-738-4 |
| 799 | Tepamosios alyvos, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 74869-22-0 | 278-012-2 |
| 800 | Distiliatai (nafta), kompleksinio deparafinavimo, sunkieji parafininiai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 90640-91-8 | 292-613-7 |
| 801 | Distiliatai (nafta), kompleksinio deparafinavimo, lengvieji parafininiai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 90640-92-9 | 292-614-2 |
| 802 | Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, sunkieji parafininiai, valyti moliu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 90640-94-1 | 292-616-3 |
| 803 | Angliavandeniliai, C ₂₀₋₅₀ , deparafinuoti tirpikliais, sunkieji parafininiai, valyti hidrinimu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 90640-95-2 | 292-617-9 |
| 804 | Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, lengvieji parafininiai, valyti moliu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 90640-96-3 | 292-618-4 |
| 805 | Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, lengvieji parafininiai, valyti hidrinimu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 90640-97-4 | 292-620-5 |

▼ B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 806 | Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiųjų nafteninių distiliatų, valytų hidrinimu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 90641-07-9 | 292-631-5 |
| 807 | Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiųjų parafininių distiliatų, valytų hidrinimu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 90641-08-0 | 292-632-0 |
| 808 | Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų parafininių distiliatų, valytų hidrinimu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 90641-09-1 | 292-633-6 |
| 809 | Likutinės alyvos (nafta), valytos hidrinimu, deparafinuotos tirpikliais, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 90669-74-2 | 292-656-1 |
| 810 | Likutinės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 91770-57-9 | 294-843-3 |
| 811 | Distiliatai (nafta), deparafinuoti, sunkieji parafininiai, valyti hidrinimu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 91995-39-0 | 295-300-3 |
| 812 | Distiliatai (nafta), deparafinuoti, lengvieji parafininiai, valyti hidrinimu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 91995-40-3 | 295-301-9 |
| 813 | Distiliatai (nafta), hidrokrekingo, valyti tirpikliais, deparafinuoti, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 91995-45-8 | 295-306-6 |
| 814 | Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, lengvieji nafteniniai, valyti hidrinimu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 91995-54-9 | 295-316-0 |
| 815 | Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų parafininių distiliatų, valytų hidrinimu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 91995- 73-2 | 295-335-4 |
| 816 | Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų nafteninių distiliatų, hidrosulfuruotų, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 91995-75-4 | 295-338-0 |
| 817 | Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų parafininių distiliatų, valytų rūgštimis, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 91995-76-5 | 295-339-6 |
| 818 | Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų parafininių distiliatų, hidrosulfuruotų, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 91995-77-6 | 295-340-1 |
| 819 | Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvojo vakuuminio gazolio, valyto hidrinimu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 91995-79-8 | 295-342-2 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 820 | Parafino rasoavimo alyva (nafta), valyta hidrinimu, jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 92045-12-0 | 295-394-6 |
| 821 | Tepamosios alyvos (nafta), C ₁₇₋₃₅ , ekstr. tirpikliais, deparafinuotos, valytos hidrinimu, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 92045-42-6 | 295-423-2 |
| 822 | Tepamosios alyvos (nafta), hidrokrekingo, deparafinuotos nearomatiniiais tirpikliais, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 92045-43-7 | 295-424-8 |
| 823 | Likutinės alyvos (nafta), valytos hidrinimu, valytos rūgštimis, deparafinuotos tirpikliais, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 92061-86-4 | 295-499-7 |
| 824 | Parafininės alyvos (nafta), valytos tirpikliais, deparafinuotos, sunkiosios, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 92129-09-4 | 295-810-6 |
| 825 | Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiųjų parafininių distiliatų, valytų moliu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 92704- 08-0 | 296-437-1 |
| 826 | Tepamosios alyvos (nafta), bazinės alyvos, parafininės, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 93572-43-1 | 297-474-6 |
| 827 | Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiųjų nafteninių distiliatų, hidrosulfurotu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 93763-10-1 | 297-827-4 |
| 828 | Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiųjų parafininių distiliatų, tirpikliais deparafinuotų, hidrosulfurotu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 93763-11-2 | 297-829-5 |
| 829 | Angliavandeniliai, distiliavimo likučių hidrokrekingo, parafininiai, deparafinuoti tirpikliais, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 93763-38-3 | 297-857-8 |
| 830 | Parafino rasoavimo alyva (nafta), valyta rūgštimis, jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 93924-31-3 | 300-225-7 |
| 831 | Parafino rasoavimo alyva (nafta), valyta moliu, jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 93924-32-4 | 300-226-2 |
| 832 | Angliavandeniliai, C ₂₀₋₅₀ , hidrintos likutinės alyvos vakuuminio distiliato, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 93924-61-9 | 300-257-1 |
| 833 | Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, valyti hidrinimu, sunkieji, hidrinti, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 94733-08-1 | 305-588-5 |
| 834 | Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, valyti hidrinimu, lengvieji, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 94733-09-2 | 305-589-0 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 835 | Tepamosios alyvos (nafta), C ₁₈₋₄₀ , deparafinuotos tirpikliais, iš hidrokrekingo distiliato, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 94733-15-0 | 305-594-8 |
| 836 | Tepamosios alyvos (nafta), C ₁₈₋₄₀ , deparafinuotos tirpikliais, hidrintos, iš rafinato, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 94733-16-1 | 305-595-3 |
| 837 | Angliavandeniliai, C ₁₃₋₃₀ , turi daug aromatinių angliavandenilių, tirpikliais ekstrahuoti nafteniniai distiliatai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 95371-04-3 | 305-971-7 |
| 838 | Angliavandeniliai, C ₁₆₋₃₂ , turi daug aromatinių angliavandenilių, tirpikliais ekstrahuoti nafteniniai distiliatai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 95371-05-4 | 305-972-2 |
| 839 | Angliavandeniliai, C ₃₇₋₆₈ , deparafinuotų, deasfaltuotų, hidrinimu valytų vakuuminio distiliavimo likučių, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 95371-07-6 | 305-974-3 |
| 840 | Angliavandeniliai, C ₃₇₋₆₅ , deasfaltuotų, hidrinimu valytų vakuuminio distiliavimo likučių, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 95371-08-7 | 305-975-9 |
| 841 | Distiliatai (nafta), hidrokrekingo, valyti tirpikliais, lengvieji, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 97488-73-8 | 307-010-7 |
| 842 | Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, hidrinti, sunkieji, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 97488-74-9 | 307-011-2 |
| 843 | Tepamosios alyvos (nafta), C ₁₈₋₂₇ , hidrokrekingo, deparafinuotos tirpikliais, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 97488-95-4 | 307-034-8 |
| 844 | Angliavandeniliai, C ₁₇₋₃₀ , valyti hidrinimu, tirpikliais deasfaltuotų atmosferinio distiliavimo likučių, lengvieji, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 97675-87-1 | 307-661-7 |
| 845 | Angliavandeniliai, C ₁₇₋₄₀ , valyti hidrinimu, tirpikliais deasfaltuotų vakuuminio distiliavimo likučių, lengvieji, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 97722-06-0 | 307-755-8 |
| 846 | Angliavandeniliai, C ₁₃₋₂₇ , tirpikliais ekstrahuoti, lengvieji nafteniniai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 97722-09-3 | 307-758-4 |
| 847 | Angliavandeniliai, C ₁₄₋₂₉ , tirpikliais ekstrahuoti, lengvieji nafteniniai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 97722-10-6 | 307-760-5 |
| 848 | Parafino rasoavimo alyva (nafta), valyta aktyvintosiomis anglimis, jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 97862-76-5 | 308-126-0 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 849 | Parafino rasojimo alyva (nafta), valyta silicio rūgštimi, jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 97862-77-6 | 308-127-6 |
| 850 | Angliavandeniliai, C ₂₇₋₄₂ , dearomatizuoti, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 97862-81-2 | 308-131-8 |
| 851 | Angliavandeniliai, C ₁₇₋₃₀ , hidrinimu valyti distiliatai, distiliatų lengvosios frakcijos, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 97862-82-3 | 308-132-3 |
| 852 | Angliavandeniliai, C ₂₇₋₄₅ , nafteniniai, distiliuoti vakuume, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 97862-83-4 | 308-133-9 |
| 853 | Angliavandeniliai, C ₂₇₋₄₅ , dearomatizuoti, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 97926-68-6 | 308-287-7 |
| 854 | Angliavandeniliai, C ₂₀₋₅₈ , valyti hidrinimu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 97926-70-0 | 308-289-8 |
| 855 | Angliavandeniliai, C ₂₇₋₄₂ , nafteniniai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 97926-71-1 | 308-290-3 |
| 856 | Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų parafininių distiliatų, valytų aktyvintosiomis anglimis, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 100684-02-4 | 309-672-2 |
| 857 | Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų parafininių distiliatų, valytų moliu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 100684-03-5 | 309-673-8 |
| 858 | Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvojo vakuuminio gazolio, valyto anglimis, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 100684-04-6 | 309-674-3 |
| 859 | Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvojo vakuuminio gazolio, valyto moliu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 100684-05-7 | 309-675-9 |
| 860 | Likutinės alyvos (nafta), valytos anglimis, deparafinuotos tirpikliais, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 100684-37-5 | 309-710-8 |
| 861 | Likutinės alyvos (nafta), valytos moliu, deparafinuotos tirpikliais, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 100684-38-6 | 309-711-3 |
| 862 | Tepamosios alyvos (nafta), C _{>25} , ekstr. tirpikliais, deasfaltuotos, deparafinuotos, hidrintos, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 101316-69-2 | 309-874-0 |
| 863 | Tepamosios alyvos (nafta), C ₁₇₋₃₂ , ekstr. tirpikliais, deparafinuotos, hidrintos, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 101316-70-5 | 309-875-6 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 864 | Tepamosios alyvos (nafta), C ₂₀₋₃₅ , ekstr. tirpikliais, deparafinuotos, hidrintos, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 101316-71-6 | 309-876-1 |
| 865 | Tepamosios alyvos (nafta), C ₂₄₋₅₀ , ekstr. tirpikliais, deparafinuotos, hidrintos, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto | 101316-72-7 | 309-877-7 |
| 866 | Distiliatai (nafta), besieriai, vidurinėsios frakcijos, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 64741-86-2 | 265-088-7 |
| 867 | Gazoliai (nafta), valyti tirpikliais, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 64741-90-8 | 265-092-9 |
| 868 | Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, vidurinėsios frakcijos, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 64741-91-9 | 265-093-4 |
| 869 | Gazoliai (nafta), valyti rūgštimis, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 64742-12-7 | 265-112-6 |
| 870 | Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, vidurinėsios frakcijos, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 64742-13-8 | 265-113-1 |
| 871 | Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, lengvieji, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 64742-14-9 | 265-114-7 |
| 872 | Gazoliai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 64742-29-6 | 265-129-9 |
| 873 | Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, vidurinėsios frakcijos, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 64742-30-9 | 265-130-4 |
| 874 | Distiliatai (nafta), valyti moliu, vidurinėsios frakcijos, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 64742-38-7 | 265-139-3 |
| 875 | Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, vidurinėsios frakcijos, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 64742-46-7 | 265-148-2 |
| 876 | Gazoliai (nafta), hidrodesulfuruoti, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 64742-79-6 | 265-182-8 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 877 | Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, vidurinėsios frakcijos, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 64742-80-9 | 265-183-3 |
| 878 | Distiliatai (nafta), katalizinio riformingo frakcionavimo kolonos likučio, aukštos virimo temperatūros, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 68477-29-2 | 270-719-4 |
| 879 | Distiliatai (nafta), katalizinio riformingo frakcionavimo kolonos likučio, vidutinės virimo temperatūros, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 68477-30-5 | 270-721-5 |
| 880 | Distiliatai (nafta), katalizinio riformingo frakcionavimo kolonos likučio, žemos virimo temperatūros, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 68477-31-6 | 270-722-0 |
| 881 | Alkanai, C ₁₂₋₂₆ šakotieji ir linijiniai, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 90622-53-0 | 292-454-3 |
| 882 | Distiliatai (nafta), labai gerai išvalyti, vidurinėsios frakcijos, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 90640-93-0 | 292-615-8 |
| 883 | Distiliatai (nafta), katalizinio riformingo, sunkieji, koncentruoti aromatiniai, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 91995-34-5 | 295-294-2 |
| 884 | Gazoliai, parafininiai, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 93924-33-5 | 300-227-8 |
| 885 | Ligroinas (nafta), valytas tirpikliais, hidrodesulfuruotas, sunkusis, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas | 97488-96-5 | 307-035-3 |
| 886 | Angliavandeniliai, C ₁₆₋₂₀ , valyto hidrinimu viduriniojo distiliato, distiliavimo lengvosios frakcijos, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 97675- 85-9 | 307-659-6 |
| 887 | Angliavandeniliai, C ₁₂₋₂₀ , valyti hidrinimu, parafininiai, distiliavimo lengvosios frakcijos, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 97675-86-0 | 307-660-1 |
| 888 | Angliavandeniliai, C ₁₁₋₁₇ , tirpikliais ekstrahuoti lengvieji nafteniniai, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 97722-08-2 | 307-757-9 |

▼ B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 889 | Gazoliai, valyti hidrinimu, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 97862-78-7 | 308-128-1 |
| 890 | Distiliatai (nafta), valyti aktyvintosiomis anglimis, lengvieji parafininiai, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 100683-97-4 | 309-667-5 |
| 891 | Distiliatai (nafta), vidurinėsios frakcijos, parafininiai, valyti aktyvintosiomis anglimis, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 100683-98-5 | 309-668-0 |
| 892 | Distiliatai (nafta), vidurinėsios frakcijos, parafininiai, valyti moliu išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 100683-99-6 | 309-669-6 |
| 893 | Tirštinti tepalai, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 74869-21-9 | 278-011-7 |
| 894 | Parafino tyrė (nafta), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas | 64742-61-6 | 265-165-5 |
| 895 | Parafino tyrė (nafta), valyta rūgštimis, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas | 90669-77-5 | 292-659-8 |
| 896 | Parafino tyrė (nafta), valyta moliu, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas | 90669-78-6 | 292-660-3 |
| 897 | Parafino tyrė (nafta), valyta hidrinimu, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas | 92062-09-4 | 295-523-6 |
| 898 | Parafino tyrė (nafta), žemos lydymosi temperatūros, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas | 92062-10-7 | 295-524-1 |
| 899 | Parafino tyrė (nafta), žemos lydymosi temperatūros, valyta hidrinimu, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas | 92062-11-8 | 295-525-7 |
| 900 | Parafino tyrė (nafta), žemos lydymosi temperatūros, valyta aktyvintosiomis anglimis, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas | 97863-04-2 | 308-155-9 |
| 901 | Parafino tyrė (nafta), žemos lydymosi temperatūros, valyta moliu, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas | 97863-05-3 | 308-156-4 |

▼ B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 902 | Parafino tyrė (nafta), žemos lydymosi temperatūros, valyta silicio rūgštimi, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas | 97863-06-4 | 308-158-5 |
| 903 | Parafino tyrė (nafta), valyta aktyvintosiomis anglimis, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas | 100684-49-9 | 309-723-9 |
| 904 | Petrolatumas, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas | 8009-03-8 | 232-373-2 |
| 905 | Petrolatumas (nafta), oksiduotasis, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas | 64743-01-7 | 265-206-7 |
| 906 | Petrolatumas (nafta), valytas aliuminio oksidu, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas | 85029-74-9 | 285-098-5 |
| 907 | Petrolatumas (nafta), valytas hidrinimu, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas | 92045-77-7 | 295-459-9 |
| 908 | Petrolatumas (nafta), valytas aktyvintosiomis anglimis, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas | 97862-97-0 | 308-149-6 |
| 909 | Petrolatumas (nafta), valytas silicio rūgštimi, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas | 97862-98-1 | 308-150-1 |
| 910 | Petrolatumas (nafta), valytas moliu, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas | 100684-33-1 | 309-706-6 |
| 911 | Distiliatai (nafta), lengvieji, katalizinio krekingo | 64741-59-9 | 265-060-4 |
| 912 | Distiliatai (nafta), vidurinio frakcijos, katalizinio krekingo | 64741-60-2 | 265-062-5 |
| 913 | Distiliatai (nafta), lengvieji, terminio krekingo | 64741-82-8 | 265-084-5 |
| 914 | Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, lengvieji, katalizinio krekingo | 68333-25-5 | 269-781-5 |
| 915 | Distiliatai (nafta), lengvieji, pirminio benzino krekingo vandens garais | 68475-80-9 | 270-662-5 |
| 916 | Distiliatai (nafta), distiliatų, gautų po naftos krekingo vandens garais, krekingo | 68477-38-3 | 270-727-8 |
| 917 | Gazoliai (nafta), krekingo vandens garais | 68527-18-4 | 271-260-2 |

▼ B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 918 | Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, terminio krekingo, vidurinėsios frakcijos | 85116-53-6 | 285-505-6 |
| 919 | Gazoliai (nafta), terminio krekingo, hidrodesulfuruoti | 92045-29-9 | 295-411-7 |
| 920 | Likučiai (nafta), hidrinto pirminio benzino krekingo vandens garais | 92062-00-5 | 295-514-7 |
| 921 | Likučiai (nafta), pirminio benzino krekingo vandens garais, distiliavimo | 92062-04-9 | 295-517-3 |
| 922 | Distiliatai (nafta), lengvieji, katalizinio krekingo, termiškai suskilę | 92201-60-0 | 295-991-1 |
| 923 | Likučiai (nafta), krekingo kameroje pašildyto pirminio benzino krekingo vandens garais | 93763-85-0 | 297-905-8 |
| 924 | Gazoliai (nafta), lengvieji, vakuuminio distiliavimo, terminio krekingo, hidrodesulfuruoti | 97926-59-5 | 308-278-8 |
| 925 | Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, koksavimo įrenginio, vidurinėsios frakcija | 101316-59-0 | 309-865-1 |
| 926 | Distiliatai (nafta), sunkieji, krekingo vandens garais | 101631-14-5 | 309-939-3 |
| 927 | Likučiai (nafta), atmosferinio slėgio kolona | 64741-45-3 | 265-045-2 |
| 928 | Gazoliai (nafta), sunkieji, vakuuminio distiliavimo | 64741-57-7 | 265-058-3 |
| 929 | Distiliatai (nafta), sunkieji, katalizinio krekingo | 64741-61-3 | 265-063-0 |
| 930 | Skaidrintosios alyvos (nafta), katalizinio krekingo | 64741-62-4 | 265-064-6 |
| 931 | Likučiai (nafta), katalizinio riformingo, frakcionavimo kolona | 64741-67-9 | 265-069-3 |
| 932 | Likučiai (nafta), hidrokrekingo | 64741-75-9 | 265-076-1 |
| 933 | Likučiai (nafta), terminio krekingo | 64741-80-6 | 265-081-9 |
| 934 | Distiliatai (nafta), sunkieji, terminio krekingo | 64741-81-7 | 265-082-4 |
| 935 | Gazoliai (nafta), valyti hidrinimu, vakuuminio distiliavimo | 64742-59-2 | 265-162-9 |
| 936 | Likučiai (nafta), hidrodesulfuruoti, distiliavimo atmosferos slėgyje | 64742-78-5 | 265-181-2 |
| 937 | Gazoliai (nafta), hidrodesulfuruoti, sunkieji, vakuuminio distiliavimo | 64742-86-5 | 265-189-6 |
| 938 | Likučiai (nafta), krekingo vandens garais | 64742-90-1 | 265-193-8 |
| 939 | Likučiai (nafta), distiliavimo atmosferos slėgyje | 68333-22-2 | 269-777-3 |
| 940 | Skaidrintosios alyvos (nafta), hidrodesulfuruotos, katalizinio krekingo | 68333-26-6 | 269-782-0 |
| 941 | Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, katalizinio krekingo, vidurinėsios frakcijos | 68333-27-7 | 269-783-6 |
| 942 | Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, katalizinio krekingo, sunkieji | 68333-28-8 | 269-784-1 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 943 | Mazutas, tiesioginio gazolių distiliavimo, turintis daug sieros | 68476-32-4 | 270-674-0 |
| 944 | Mazutas, likutinis | 68476-33-5 | 270-675-6 |
| 945 | Likučiai (nafta), katalizinio riformingo frakcionavimo kolona, distiliavimo | 68478-13-7 | 270-792-2 |
| 946 | Likučiai (nafta), koksavimo įrenginio sunkiojo gazolio ir vakuuminio gazolio | 68478-17-1 | 270-796-4 |
| 947 | Likučiai (nafta), sunkieji, koksavimo įrenginio, ir lengvieji, vakuuminio distiliavimo | 68512-61-8 | 270-983-0 |
| 948 | Likučiai (nafta), lengvieji, vakuuminio distiliavimo | 68512-62-9 | 270-984-6 |
| 949 | Likučiai (nafta), krekingo vandens garais, lengvieji | 68513-69-9 | 271-013-9 |
| 950 | Mazutas, Nr. 6 | 68553-00-4 | 271-384-7 |
| 951 | Likučiai (nafta), lengvųjų frakcijų atskyrimo įrenginio, turintys mažai sieros | 68607-30-7 | 271-763-7 |
| 952 | Gazoliai (nafta), sunkieji, distiliavimo atmosferos slėgyje | 68783-08-4 | 272-184-2 |
| 953 | Likučiai (nafta), koksavimo įrenginio skruberio, turintys kondensuotųjų aromatinių junginių | 68783-13-1 | 272-187-9 |
| 954 | Distiliatai (nafta), naftos likučių vakuuminio distiliavimo | 68955-27-1 | 273-263-4 |
| 955 | Likučiai (nafta), krekingo vandens garais, turintys dervų | 68955-36-2 | 273-272-3 |
| 956 | Distiliatai (nafta), vidurinėsios frakcijos, vakuuminio distiliavimo | 70592-76-6 | 274-683-0 |
| 957 | Distiliatai (nafta), lengvieji, vakuuminio distiliavimo | 70592-77-7 | 274-684-6 |
| 958 | Distiliatai (nafta), vakuuminio distiliavimo | 70592-78-8 | 274-685-1 |
| 959 | Gazoliai (nafta), hidrosulfuruoti, koksavimo įrenginio, sunkieji, vakuuminio distiliavimo | 85117-03-9 | 285-555-9 |
| 960 | Likučiai (nafta), krekingo vandens garais, distiliatų | 90669-75-3 | 292-657-7 |
| 961 | Likučiai (nafta), vakuuminio distiliavimo, lengvieji | 90669-76-4 | 292-658-2 |
| 962 | Mazutas, sunkusis, turintis daug sieros | 92045-14-2 | 295-396-7 |
| 963 | Likučiai (nafta), katalizinio krekingo | 92061-97-7 | 295-511-0 |
| 964 | Distiliatai (nafta), katalizinio krekingo, vidurinėsios frakcijos, termiškai suskilę | 92201-59-7 | 295-990-6 |
| 965 | Likutinės alyvos (nafta) | 93821-66-0 | 298-754-0 |
| 966 | Likučiai, krekingo vandens garai, termiškai apdoroti | 98219-64-8 | 308-733-0 |

▼ B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 967 | Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, viso intervalo vidurinėsios frakcijos | 101316-57-8 | 309-863-0 |
| 968 | Distiliatai (nafta), lengvieji, parafininiai | 64741-50-0 | 265-051-5 |
| 969 | Distiliatai (nafta), sunkieji, parafininiai | 64741-51-1 | 265-052-0 |
| 970 | Distiliatai (nafta), lengvieji, nafteniniai | 64741-52-2 | 265-053-6 |
| 971 | Distiliatai (nafta), sunkieji, nafteniniai | 64741-53-3 | 265-054-1 |
| 972 | Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, sunkieji, nafteniniai | 64742-18-3 | 265-117-3 |
| 973 | Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, lengvieji, nafteniniai | 64742-19-4 | 265-118-9 |
| 974 | Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, sunkieji, parafininiai | 64742-20-7 | 265-119-4 |
| 975 | Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, lengvieji, parafininiai | 64742-21-8 | 265-121-5 |
| 976 | Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, sunkieji, parafininiai | 64742-27-4 | 265-127-8 |
| 977 | Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, lengvieji, parafininiai | 64742-28-5 | 265-128-3 |
| 978 | Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, sunkieji, nafteniniai | 64742-34-3 | 265-135-1 |
| 979 | Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, lengvieji, nafteniniai | 64742-35-4 | 265-136-7 |
| 980 | Ekstraktai tirpkliais (nafta), lengvųjų nafteninių distiliatų | 64742-03-6 | 265-102-1 |
| 981 | Ekstraktai tirpkliais (nafta), sunkiųjų parafininių distiliatų | 64742-04-7 | 265-103-7 |
| 982 | Ekstraktai tirpkliais (nafta), lengvųjų parafininių distiliatų | 64742-05-8 | 265-104-2 |
| 983 | Ekstraktai tirpkliais (nafta), sunkiųjų nafteninių distiliatų | 64742-11-6 | 265-111-0 |
| 984 | Ekstraktai tirpkliais (nafta), lengvojo vakuuminio gazolio | 91995-78-7 | 295-341-7 |
| 985 | Angliavandeniliai, C ₂₆₋₅₅ , daug aromatinių angliavandenilių | 97722-04-8 | 307-753-7 |
| 986 | Dinatrio 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)] bis(4-amino-naftalen-1-sulfonatas) | 573-58-0 | 209-358-4 |
| 987 | Dinatrio 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonatas | 1937-37-7 | 217-710-3 |
| 988 | Tetranatrio 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonatas] | 2602-46-2 | 220-012-1 |
| 989 | 4-o-tolilazo-o-toluidinas | 97-56-3 | 202-591-2 |
| 990 | 4-aminoazobenzenas | 60-09-3 | 200-453-6 |

▼ B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|----------------------------|---------------------------------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 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-) | 16071-86-6 | 240-221-1 |
| 992 | Rezorcinoldiglicidileteris | 101-90-6 | 202-987-5 |
| 993 | 1,3-difenilguanidinas | 102-06-7 | 203-002-1 |
| 994 | Heptachlorepoksidas | 1024-57-3 | 213-831-0 |
| 995 | 4-nitrozofenolis | 104-91-6 | 203-251-6 |
| 996 | Karbendazimas | 10605-21-7 | 234-232-0 |
| 997 | Alilglicidileteris | 106-92-3 | 203-442-4 |
| 998 | Chloroacetaldehidas | 107-20-0 | 203-472-8 |
| 999 | Heksanas | 110-54-3 | 203-777-6 |
| 1000 | 2-(2-metoksietoksi)etanolis (dietilenglikolmonometileteris; DEGME) | 111-77-3 | 203-906-6 |
| 1001 | (+/-)-2-(2,4-dichlorfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoretileteris (tetrakonazolis - ISO) | 112281-77-3 | 407-760-6 |
| 1002 | 4-[4-(1,3-dihidroksiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrachinonas | 114565-66-1 | 406-057-1 |
| 1003 | 5,6,12,13-tetrachlorantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diizochinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetronas | 115662-06-1 | 405-100-1 |
| 1004 | tris(2-chloretil)fosfatas | 115-96-8 | 204-118-5 |
| 1005 | 4'-etoksi-2-benzimidazolanilidas | 120187-29-3 | 407-600-5 |
| 1006 | Nikelio (II) hidroksidas | 12054-48-7 | 235-008-5 |
| 1007 | N,N-dimetilanilinas | 121-69-7 | 204-493-5 |
| 1008 | Simazinas | 122-34-9 | 204-535-2 |
| 1009 | Bis(ciklopentadienil)-bis(2,6-difluor-3-(pirol-1-il)-fenil)titanas | 125051-32-3 | 412-000-1 |
| 1010 | N,N,N',N'-tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetanas | 130728-76-6 | 410-060-3 |
| 1011 | Vanadžio (V) oksidas | 1314-62-1 | 215-239-8 |
| 1012 | Pentachlorfenolis ir jo šarminės druskos | 87-86-5/131-52-2/7778-73-6 | 201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3 |
| 1013 | Fosfamidonas | 13171-21-6 | 236-116-5 |
| 1014 | N-(trichlormetilio)ftalimidas (folpetas - ISO) | 133-07-3 | 205-088-6 |
| 1015 | N-2-naftilanilinas | 135-88-6 | 205-223-9 |
| 1016 | Ziramas | 137-30-4 | 205-288-3 |

▼ B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|--------------------------|-------------------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 1017 | 1-brom-3,4,5-trifluorbenzenas | 138526-69-9 | 418-480-9 |
| 1018 | Propazinas | 139-40-2 | 205-359-9 |
| 1019 | 3-(4-chlorfenil)-1,1-dimetiluronio trichloracetatas; monuronas-tca | 140-41-0 | 006-043-00-1 |
| 1020 | Izoksaflutolas | 141112-29-0 | 606-054-00-7 |
| 1021 | Metilkrezoksimas | 143390-89-0 | 607-310-00-0 |
| 1022 | Chlordekonas | 143-50-0 | 205-601-3 |
| 1023 | 9-vinilkarbazolas | 1484-13-5 | 216-055-0 |
| 1024 | 2-etilheksano rūgštis | 149-57-5 | 205-743-6 |
| 1025 | Monuronas | 150-68-5 | 205-766-1 |
| 1026 | Morfolin-4-karbonilchloridas | 15159-40-7 | 239-213-0 |
| 1027 | Daminozidas | 1596-84-5 | 216-485-9 |
| 1028 | Alachloras (ISO) | 15972-60-8 | 240-110-8 |
| 1029 | UVCB kondensacijos produktas: tetrakis-hidroksimetilfosfonio chlorido, karbamido ir distiliuoto hidrinto C ₁₆₋₁₈ lajaus alkilamino | 166242-53-1 | 422-720-8 |
| 1030 | Joksinilas ir joksinilo oktanoatas (ISO) | 1689-83-4/ 3861-47-0 | 216-881-1/ 223-375-4 |
| 1031 | Bromoksinilas (ISO) (3,5-dibrom-4-hidroksibenznitrilas) ir bromoksinilo heptanoatas (ISO) | 1689-84-5/ 56634-95-8 | 216-882-7/ 260-300-4 |
| 1032 | 2,6-dibrom-4-cianofeniloktanoatas | 1689-99-2 | 216-885-3 |
| 1033 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 1034 | 5-chlor-1,3-dihidro-2H-indol-2-onas | 17630-75-0 | 412-200-9 |
| 1035 | Benomilas | 17804-35-2 | 241-775-7 |
| 1036 | Chlortalonilas | 1897-45-6 | 217-588-1 |
| 1037 | N'-(4-chlor-o-tolil)-N,N-dimetilformamidino monohidrochloridas | 19750-95-9 | 243-269-1 |
| 1038 | 4,4'-metilenbis(2-etilanilinas) | 19900-65-3 | 243-420-1 |
| 1039 | Valinamidas | 20108-78-5 | 402-840-7 |
| 1040 | [(p-toliloksi)metil]oksiranas | 2186-24-5 | 218-574-8 |
| 1041 | [(m-toliloksi)metil]oksiranas | 2186-25-6 | 218-575-3 |
| 1042 | 2,3-epoksipropil-o-tolileteris | 2210-79-9 | 218-645-3 |
| 1043 | [(Toliloksi)metil]oksirano krezilglicidileteris | 26447-14-3 | 247-711-4 |
| 1044 | Dialatas | 2303-16-4 | 218-961-1 |

▼ B

| Nuorodų numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|-----------------|--|-------------|------------|
| | Chemijos pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 1045 | Benzil-2,4-dibrombutanoatas | 23085-60-1 | 420-710-8 |
| 1046 | Trifluorjodmetanas | 2314-97-8 | 219-014-5 |
| 1047 | Metiltiofanatas | 23564-05-8 | 245-740-7 |
| 1048 | Dodekachlorpentaciklo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]dekanas (mireksas) | 2385-85-5 | 219-196-6 |
| 1049 | Propizamidas | 23950-58-5 | 245-951-4 |
| 1050 | Butilglicidileteris | 2426-08-6 | 219-376-4 |
| 1051 | 2,3,4-trichlorbut-1-enas | 2431-50-7 | 219-397-9 |
| 1052 | Chinometionatas | 2439-01-2 | 219-455-3 |
| 1053 | (R)- α -feniletilamonio (-)-(1R,2S)-(1,2-epoksipropil)fosfonato monohidratas | 25383-07-7 | 418-570-8 |
| 1054 | 5-etoksi-3-trichlormetil-1,2,4-tiadiazolas (etridiazolas - ISO) | 2593-15-9 | 219-991-8 |
| 1055 | Disperse yellow 3 | 2832-40-8 | 220-600-8 |
| 1056 | 1,2,4-triazolas | 288-88-0 | 206-022-9 |
| 1057 | Aldrinas (ISO) | 309-00-2 | 206-215-8 |
| 1058 | Diuronas (ISO) | 330-54-1 | 206-354-4 |
| 1059 | Linuronas (ISO) | 330-55-2 | 206-356-5 |
| 1060 | Nikelio karbonatas | 3333-67-3 | 222-068-2 |
| 1061 | 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilkarbamidas (izoproturonas - ISO) | 34123-59-6 | 251-835-4 |
| 1062 | Iprodionas | 36734-19-7 | 253-178-9 |
| 1063 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 1064 | 5-(2,4-dioksa-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluor-2-hidroksimetiltetrahydrofuranas | 41107-56-6 | 415-360-8 |
| 1065 | Krotono aldehidas | 4170-30-3 | 224-030-0 |
| 1066 | Heksahidrociklopenta(c)pirol-1-(1H)-amonio- N -etoksi-karbonil-n-(p-tolilsulfonyl)azanidas | | 418-350-1 |
| 1067 | 4,4'-karbonimidobilis[N,N-dimetilanilinas] ir jo druskos | 492-80-8 | 207-762-5 |
| 1068 | DNOC (ISO) | 534-52-1 | 208-601-1 |
| 1069 | Toluidinio chloridas | 540-23-8 | 208-740-8 |
| 1070 | Toluidino sulfatas (1:1) | 540-25-0 | 208-741-3 |
| 1071 | 2-(4-tret.-butilfenil)etanolis | 5406-86-0 | 410-020-5 |
| 1072 | Fentionas | 55-38-9 | 200-231-9 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|-------------|--------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 1073 | Chlordanas | 57-74-9 | 200-349-0 |
| 1074 | Heksan-2-onas (metilbutilketonas) | 591-78-6 | 209-731-1 |
| 1075 | Fenarimolis | 60168-88-9 | 262-095-7 |
| 1076 | Acetamidas | 60-35-5 | 200-473-5 |
| 1077 | N-cikloheksil-N-metoksi-2,5-dimetil-3-furamidas (furmecikloksas - ISO) | 60568-05-0 | 262-302-0 |
| 1078 | Dieldrinas | 60-57-1 | 200-484-5 |
| 1079 | 4,4'-izobutiletildidifenolis | 6807-17-6 | 401-720-1 |
| 1080 | Chlordimeformas | 6164-98-3 | 228-200-5 |
| 1081 | Amitrolas | 61-82-5 | 200-521-5 |
| 1082 | Karbarilas | 63-25-2 | 200-555-0 |
| 1083 | Distiliatai (nafta), lengvieji, hidrokrekingo | 64741-77-1 | 265-078-2 |
| 1084 | 1-etil-1-metilmorfolinio bromidas | 65756-41-4 | 612-182-00-4 |
| 1085 | (3-chlorfenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanonas | 66938-41-8 | 423-290-4 |
| 1086 | Degalai, dyzeliniai, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas | 68334-30-5 | 269-822-7 |
| 1087 | Mazutas, Nr. 2 | 68476-30-2 | 270-671-4 |
| 1088 | Mazutas, Nr. 4 | 68476-31-3 | 270-673-5 |
| 1089 | Degalai, dyzeliniai, Nr. 2 | 68476-34-6 | 270-676-1 |
| 1090 | 2,2-dibrom-2-nitroetanolis | 69094-18-4 | 412-380-9 |
| 1091 | 1-etil-1-metilpirolidinio bromidas | 69227-51-6 | 612-183-00-X |
| 1092 | Monokrotofosas | 6923-22-4 | 230-042-7 |
| 1093 | Nikelis | 7440-02-0 | 231-111-4 |
| 1094 | Brommetanas (metilbromidas - ISO) | 74-83-9 | 200-813-2 |
| 1095 | Chlormetanas (metilchloridas) | 74-87-3 | 200-817-4 |
| 1096 | Jodmetanas (metiljodidas) | 74-88-4 | 200-819-5 |
| 1097 | Brometanas (etilbromidas) | 74-96-4 | 200-825-8 |
| 1098 | Heptachloras | 76-44-8 | 200-962-3 |
| 1099 | Fenilalavo (fentino) hidroksidas | 76-87-9 | 200-990-6 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|-------------|--------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 1100 | Nikelio sulfatas | 7786-81-4 | 232-104-9 |
| 1101 | 3,5,5-trimetilcikloheks-2-enonas (izoforonas) | 78-59-1 | 201-126-0 |
| 1102 | 2,3-dichlorpropenas | 78-88-6 | 201-153-8 |
| 1103 | p-butilfluazifopas (ISO) | 79241-46-6 | 607-305-00-3 |
| 1104 | (S)-2,3-dihidro-1H-indol-karboksirūgštis | 79815-20-6 | 410-860-2 |
| 1105 | Toksafenais | 8001-35-2 | 232-283-3 |
| 1106 | (4-hidrazinofenil)-n-metilmetansulfonamido hidrokloridas | 81880-96-8 | 406-090-1 |
| 1107 | CI Solvent Yellow 14 | 842-07-9 | 212-668-2 |
| 1108 | Chlozolinatas | 84332-86-5 | 282-714-4 |
| 1109 | Alkanai, C ₁₀₋₁₃ , monochlorinti | 85535-84-8 | 287-476-5 |
| 1110 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 1111 | 2,4,6-trichlorfenolis | 88-06-2 | 201-795-9 |
| 1112 | Dietilkarbamoilchloridas | 88-10-8 | 201-798-5 |
| 1113 | 1-vinil-2-pirolidonas | 88-12-0 | 201-800-4 |
| 1114 | Miklobutanilas (ISO) (2-(4-chlorfenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksanitrilas) | 88671-89-0 | 410-400-0 |
| 1115 | Fenilalavo (fentino) acetatas | 900-95-8 | 212-984-0 |
| 1116 | Bifenil-2-ilaminas | 90-41-5 | 201-990-9 |
| 1117 | Trans-4-cikloheksil-L-prolino monohidrochloridas | 90657-55-9 | 419-160-1 |
| 1118 | 2-metil-m-fenilendiizocianatas (toluen 2,6-diizocianatas) | 91-08-7 | 202-039-0 |
| 1119 | 4-metil-m-fenilendiizocianatas (toluen 2,4-diizocianatas) | 584-84-9 | 209-544-5 |
| 1120 | m-tolilidendiizocianatas (toluendiizocianatas) | 26471-62-5 | 247-722-4 |
| 1121 | Degalai, reaktyvinių lėktuvų, ekstr. akmens anglių solventu, hidrokrekingo, hidrinti | 94114-58-6 | 302-694-3 |
| 1122 | Degalai, dyzeliniai, ekstr. akmens anglių solventu, hidrokrekingo, hidrinti | 94114-59-7 | 302-695-9 |
| 1123 | Pikis, jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 61789-60-4 | 263-072-4 |
| 1124 | 2-butanonoksimas | 96-29-7 | 202-496-6 |
| 1125 | Angliavandeniliai, C ₁₆₋₂₀ , deparafinuoti tirpikliais, hidrokrekingo, parafininiai, distiliavimo likutis | 97675-88-2 | 307-662-2 |
| 1126 | α,α-dichlortoluenas | 98-87-3 | 202-709-2 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 1127 | Mineralinė vata, išskyrus apibrėžtą kitose šio priedo vietose; (dirbtiniai atsitiktinės orientacijos stiklo (silikato) pluoštai, kuriuose šarminių ir šarminių žemių metalų oksidų (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) kiekis didesnis kaip 18 % masės) | | |
| 1128 | Acetofenono, formaldehido, cikloheksilamino, metanolio ir acto rūgšties reakcijos produktas | | 406-230-1 |
| 1129 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 1130 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 1131 | Trinatrio (7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksido fenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato) chromatas(1-) | | 400-810-8 |
| 1132 | Mišinys: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi propil)fenolio, 4-alil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi propil)fenoksi)-2-hidroksi propil)-4-alil-2-(2,3-epoksi propil)fenoksi)-2-hidroksi propil)-4-alil-2-(2,3-epoksi propil)fenoksi)-2-hidroksi propil)-2-(2,3-epoksi propil)fenolio, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi propil)fenoksi)-2-hidroksi propil)-2-(2,3-epoksi propil)fenoksi)fenolio ir 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi propil)fenoksi)-2-hidroksi propil)-4-alil-2-(2,3-epoksi propil)fenoksi)-2-hidroksi propil)-2-(2,3-epoksi propil)fenolio | | 417-470-1 |
| 1133 | Kvapiųjų sosisūrijų šaknų aliejus (Saussurea lappa Clarke), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 8023-88-9 | |
| 1134 | 7-Etoksi-4-metilokumarinas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 87-05-8 | 201-721-5 |
| 1135 | Heksahidro kumarinas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 700-82-3 | 211-851-4 |
| ▼M1 | | | |
| 1136 | <i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzch (Peru balzamo, neperdirbto) išprakitavimas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas | 8007-00-9 | 232-352-8 |
| ▼B | | | |
| 1137 | Izobutilnitritas | 542-56-2 | 208-819-7 |
| 1138 | Izoprenas (stabilizuotas); (2-metil-1,3-butadienas) | 78-79-5 | 201-143-3 |
| 1139 | 1-bromopropanas; n-propilbromidas | 106-94-5 | 203-445-0 |
| 1140 | Chlorprenas (stabilizuotas); (2-chlorbuta-1,3-dienas) | 126-99-8 | 204-818-0 |
| 1141 | 1,2,3-trichloropropanas | 96-18-4 | 202-486-1 |
| 1142 | Etilenglikolio dimetileris (EGDME) | 110-71-4 | 203-794-9 |
| 1143 | Dinokapas (ISO) | 39300-45-3 | 254-408-0 |
| 1144 | Diaminotoluenas, techninis produktas – mišinys [4-metil-m-fenilendiaminas] ⁽⁴⁾ ir [2-metil-m-fenilendiaminas] ⁽⁵⁾ Metilfenilendiaminas | 25376-45-8 | 246-910-3 |
| 1145 | p-chlorbenztrichloridas | 5216-25-1 | 226-009-1 |
| 1146 | Difenileris; oktobromo darinys | 32536-52-0 | 251-087-9 |

▼ B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|--|---|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 1147 | 1,2-bis(2-metoksietoksi)etanas; trietilenglikolio dimetileteris (TEGDME) | 112-49-2 | 203-977-3 |
| 1148 | Tetrahidrotiopiran-3-karboksaldehidas | 61571-06-0 | 407-330-8 |
| 1149 | 4,4'-bis(dimetilamino)benzfenonas (Michlerio ketonas) | 90-94-8 | 202-027-5 |
| 1150 | Oksiranmetanolio (S)-4-metilbenzensulfonatas | 70987-78-9 | 417-210-7 |
| 1151 | 1,2-benzendikarboksirūgšties dipentilesteris, šakotas ir linijinis [1] n-pentilizopentilftalatas [2] di-n-pentilftalatas [3] diizopentilftalatas [4] | 84777-06-0 [1] -[2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4] | 284-032-2 205-017-9 210-088-4 |
| 1152 | Benzilbutilftalatas (BBP) | 85-68-7 | 201-622-7 |
| 1153 | 1,2-benzendikarboksirūgštis, di- C ₇₋₁₁ , šakotieji ir linijiniai alkilesteriai | 68515-42-4 | 271-084-6 |
| 1154 | Mišinys: dinatrio 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzensulfonato ir trinatrio 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-oksido-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzensulfonato | | 402-660-9 |
| 1155 | (Metenilbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridin-5,3-diil)))-1,1'-dipiridinio chlorido dihidrochloridas | | 401-500-5 |
| 1156 | 2-[2-hidroksi-3-(2-chlorfenil)karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)karbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-onas | | 420-580-2 |
| 1157 | Azafenidinas | 68049-83-2 | |
| 1158 | 2,4,5-trimetilanilinas [1] 2,4,5-trimetilanilino hidrochloridas [2] | 137-17-7 [1] 21436-97-5 [2] | 205-282-0 |
| 1159 | 4,4'-tiodianilinas ir jo druskos | 139-65-1 | 205-370-9 |
| 1160 | 4,4'-oksidianilinas (p-aminofenileteris) ir jo druskos | 101-80-4 | 202-977-0 |
| 1161 | N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilendianilinas | 101-61-1 | 202-959-2 |
| 1162 | 6-metoksi-m-toluidinas; (p-krezidinas) | 120-71-8 | 204-419-1 |
| 1163 | 3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oksazolidinas | 143860-04-2 | 421-150-7 |
| 1164 | Mišinys: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triono oligomerų mišinys: 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triono | | 421-550-1 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|----------------|------------|
| | Chemijos pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 1165 | 2-nitrotoluenas | 88-72-2 | 201-853-3 |
| 1166 | Tributilfosfatas | 126-73-8 | 204-800-2 |
| 1167 | Naftalenas | 91-20-3 | 202-049-5 |
| 1168 | Nonilfenolis [1] | 25154-52-3 [1] | 246-672-0 |
| | 4-nonilfenolis, šakotasis [2] | 84852-15-3 [2] | 284-325-5 |
| 1169 | 1,1,2-trichlorešanas | 79-00-5 | 201-166-9 |
| 1170 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 1171 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 1172 | Alilchloridas; (3-chlorpropenas) | 107-05-1 | 203-457-6 |
| 1173 | 1,4-dichlorbenzenas; (p-dichlorbenzenas) | 106-46-7 | 203-400-5 |
| 1174 | bis(2-chloretil)eteris | 111-44-4 | 203-870-1 |
| 1175 | Fenolis | 108-95-2 | 203-632-7 |
| 1176 | Bisfenolis A (4,4'-izopropilidendifenolis) | 80-05-7 | 201-245-8 |
| 1177 | Triksimetilenas (1,3,5-trioksanas) | 110-88-3 | 203-812-5 |
| 1178 | Propargitas (ISO) | 2312-35-8 | 219-006-1 |
| 1179 | 1-chlor-4-nitrobenzenas | 100-00-5 | 202-809-6 |
| 1180 | Molinas (ISO) | 2212-67-1 | 218-661-0 |
| 1181 | Fenpropimorfis (ISO) | 67564-91-4 | 266-719-9 |
| 1182 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 1183 | Metilzocianatas | 624-83-9 | 210-866-3 |
| 1184 | N,N-dimetilanilinio tetrakis(pentafluorfenil)boratas | 118612-00-3 | 422-050-6 |
| 1185 | O,O'-(etenilmetilsililen)di[(4-metilpentan-2-ono)oksimas] | | 421-870-1 |
| 1186 | Mišinys: 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-chromanil)rezorcinol-4-il-tris(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonato) ir 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-chromanil)rezorcinolbis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonato) (2:1) | 140698-96-0 | 414-770-4 |
| 1187 | Mišinys: 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenolio] ir 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalensulfonato reakcijos produktų (1:2) 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenolio] ir 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalensulfonato (1:3) reakcijos produktas | | 417-980-4 |
| 1188 | Malachito žaliojo hidrokloridas [1] | 569-64-2 [1] | 209-322-8 |
| | Malachito žaliojo oksalatas [2] | 18015-76-4 [2] | 241-922-5 |
| 1189 | 1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-olis | 107534-96-3 | 403-640-2 |
| 1190 | 5-(3-butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoksiimino)propil]-3-hidroksicikloheks-2-en-1-onas | 138164-12-2 | 414-790-3 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|-------------------------------|------------------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 1191 | Ttrans-4-fenil-L-prolinas | 96314-26-0 | 416-020-1 |
| 1192 | Perkelta arba ištrinta | | |
| 1193 | Mišinys: 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-2-[(3-fosfono fenil)azo]benzenkarboksirūgštis ir 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil)azo]benzenkarboksirūgštis | 163879-69-4 | 418-230-9 |
| 1194 | 2-{4-(2-amoniopropilamino)-6-[4-hidroksi-3-(5-metil-2-metoksi-4-sulfamoilfenilazo)-2-sulfonato naft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-aminopropilformiatas | | 424-260-3 |
| 1195 | 5-nitro-o-toluidinas [1] 5-nitro-o-toluidino hidrokloridas [2] | 99-55-8 [1] 51085-52-0 [2] | 202-765-8 256-960-8 |
| 1196 | 1-(1-naftilmetil)chinolinio chloridas | 65322-65-8 | 406-220-7 |
| 1197 | (R)-5-brom-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1H-indolas | 143322-57-0 | 422-390-5 |
| 1198 | Pimetrozinas (ISO) | 123312-89-0 | 613-202-00-4 |
| 1199 | Oksadiargilas (ISO) | 39807-15-3 | 254-637-6 |
| 1200 | Chlorotoluronas(3-(3-chlor-p-tolil)-1,1-dimetilkarbamidas) | 15545-48-9 | 239-592-2 |
| 1201 | N-[2-(3-acetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilamino fenil]acetamidas | | 416-860-9 |
| 1202 | 1,3-bis(vinilsulfonilacetamido)propanas | 93629-90-4 | 428-350-3 |
| 1203 | p-fenetidinas (4-etoksianilinas) | 156-43-4 | 205-855-5 |
| 1204 | m-fenilendiaminas ir jo druskos | 108-45-2 | 203-584-7 |
| 1205 | Likučiai [akmens anglių degutas], kreozoto alyvos distiliavimas, jei jų sudėtyje yra > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 92061-93-3 | 295-506-3 |
| 1206 | Kreozoto alyva, acenafteno frakcija skruberinė alyva, jei jų sudėtyje yra > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 90640-84-9 | 292-605-3 |
| 1207 | Kreozoto alyva, jei jos sudėtyje yra > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 61789-28-4 | 263-047-8 |
| 1208 | Kreozotas, jei jo sudėtyje yra > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 8001-58-9 | 232-287-5 |
| 1209 | Kreozoto alyva, aukštatemperatūris distiliatas, skruberinė alyva, jei jų sudėtyje yra > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 70321-79-8 | 274-565-9 |
| 1210 | Ekstrahavimo likučiai (akmens anglis), rūgščioji kreozoto alyva, skruberinės alyvos ekstrahavimo likutis, jei jų sudėtyje yra > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 122384-77-4 | 310-189-4 |
| 1211 | Kreozoto alyva, žematemperatūris distiliatas, skruberinė alyva, jei jų sudėtyje yra > 0,005 % m/m benz[a]pireno | 70321-80-1 | 274-566-4 |
| 1212 | 6-metoksi-2,3-piridindiaminas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 94166-62-8 | 303-358-9 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|----------------------------|-------------------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 1213 | 2,3-naftalendiolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 92-44-4 | 202-156-7 |
| 1214 | 2,4-diaminodifenilaminas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 136-17-4 | |
| 1215 | 2,6-bis(2-hidroksietoksi)3,5-piridindiaminas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 117907-42-3 | |
| 1216 | 2-metoksimetil-p-aminofenolis ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 135043-65-1/ 29785-47-5 | |
| 1217 | 4,5-diamino-1-metilpirazolas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 20055-01-0/ 21616-59-1 | |
| 1218 | 4,5-diamino-1-((4-chlorofenil)metil)-1H-pirazolo sulfatas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 163183-00-4 | |
| 1219 | 4-chloro-2-aminofenolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 95-85-2 | 202-458-9 |
| 1220 | 4-hidroksiindolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 2380-94-1 | 219-177-2 |
| 1221 | 4-metoksitoluenas-2,5-diaminas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 56496-88-9 | |
| 1222 | 5-amino-4-fluoro-2-metilfenolio sulfatas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 163183-01-5 | |
| 1223 | N,N-dietil-m-aminofenolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 91-68-9/ 68239-84-9 | 202-090-9/ 269-478-8 |
| 1224 | N,N-dimetil-2,6-piridindiaminas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | — | |
| 1225 | N-ciklopentil-m-aminofenolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 104903-49-3 | |
| 1226 | N-(2-metoksietil)-p-fenilendiaminas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 72584-59-9/ 66566-48-1 | 276-723-2 |
| 1227 | 2,4-diamino-5-metilfenetolas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 113715-25-6 | |
| 1228 | 1,7-naftalendiolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 575-38-2 | 209-383-0 |
| 1229 | 3,4-diaminobenzoinė rūgštis, naudojama kaip plaukų dažų medžiaga | 619-05-6 | 210-577-2 |
| 1230 | 2-aminometil-p-aminofenolis ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 79352-72-0 | |
| 1231 | Tirpiklis raudonasis 1 (CI 12150), naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 1229-55-6 | 214-968-9 |

▼ B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|---|-------------|
| | Cheminiis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 1232 | Rūgštinis oranžinis 24 (CI 20170), naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 1320-07-6 | 215-296-9 |
| 1233 | Rūgštinis raudonasis 73 (CI 27290), naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 5413-75-2 | 226-502-1 |
| 1234 | PEG-3,2',2'-di-p-fenilendiaminas | 144644-13-3 | |
| 1235 | 6-nitro-o-toluidinas | 570-24-1 | 209-329-6 |
| 1236 | HC geltonasis Nr. 11 | 73388-54-2 | |
| 1237 | HC oranžinis Nr. 3 | 81612-54-6 | |
| 1238 | HC žaliasis Nr. 1 | 52136-25-1 | 257-687-7 |
| 1239 | HC raudonasis Nr. 8 ir jo druskos | 13556-29-1/ 97404-14-3 | -/306-778-0 |
| 1240 | Tetrahidro-6-nitrochinoksalinas ir jo druskos | 158006-54-3/ 41959-35-7/ 73855-45-5 | |
| 1241 | Dispersinis raudonasis Nr. 15, išskyrus kaip dispersinio violetinio Nr. 1 priemaišą | 116-85-8 | 204-163-0 |
| 1242 | 4-amino-3-fluorofenolis | 399-95-1 | 402-230-0 |
| 1243 | N,N'-diheksadecil-N,N'-bis(2-hidroksietil)-propandiamidas Bishidroksietilo biscetilo malondiaminas | 149591-38-8 | 422-560-9 |
| 1244 | 1-metil-2,4,5-trihidroksibenzenas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 1124-09-0 | 214-390-7 |
| 1245 | 2,6-dihidroksi-4-metilpiridinas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 4664-16-8 | 225-108-7 |
| 1246 | 5-hidroksi-1,4-benzodioksanas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 10288-36-5 | 233-639-0 |
| 1247 | 3,4-Metilenedioksifenolis ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 533-31-3 | 208-561-5 |
| 1248 | 3,4-Metilenedioksianilinas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 14268-66-7 | 238-161-6 |
| 1249 | Hydroksiperidinonas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 822-89-9 | 212-506-0 |
| 1250 | 3-Nitro-4-aminofenoksietanolis ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 50982-74-6 | |
| 1251 | 2-metoksi-4-nitrofenolis (4-Nitrogvajakolis) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 3251-56-7 | 221-839-0 |
| 1252 | CI Rūgštinis juodasis 131 ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 12219-01-1 | |
| 1253 | 1,3,5-trihidroksibenzenas (florogliucinolis) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 108-73-6 | 203-611-2 |

▼ B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|----------------------------|-------------------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 1254 | 1,2,4-Benzenetriacetatas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 613-03-6 | 210-327-2 |
| 1255 | Etanol, 2,2'-iminobis-, reakcijos produktai su epichlorhidrinu ir 2-nitro-1,4-benzendiaminu (HC mėlynasis 5) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 68478-64-8/ 158571-58-5 | |
| 1256 | N-metil-1,4-diaminoantrachinonas, reakcijos produktai su epichlorhidrinu ir monoetanolaminu (HC mėlynasis 4) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 158571-57-4 | |
| 1257 | 4-aminobenzensulfonrūgštis (sulfanilo rūgštis) ir jos druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga | 121-57-3/ 515-74-2 | 204-482-5/ 208-208-5 |
| 1258 | 3,3'-(sulfonilbis(2-nitro-4,1-fenilen)imino)bis(6-(fenilamino)) benzensulfonrūgštis ir jos druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga | 6373-79-1 | 228-922-0 |
| 1259 | 3(arba 5)-((4-(benzilmetilamino)fenil)azo)-1,2-(arba 1,4)-dimetil-1H-1,2,4-triazolis ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 89959-98-8/ 12221-69-1 | 289-660-0 |
| 1260 | 2,2'-((3-Chlor-4-((2,6-dichlor-4-nitrofenil)azo)fenil)imino)bisetanolis (dispersinis rudasis 1) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 23355-64-8 | 245-604-7 |
| 1261 | Benzotiazolis, 2-[[4-[etil(2-hidroksietil)amino]fenil]azo]-6-metoksi-3-metil- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 12270-13-2 | 235-546-0 |
| 1262 | 2-[(4-Chlor-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoksifenil)-3-okso-butanamidas (geltonasis pigmentas 73) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 13515-40-7 | 236-852-7 |
| 1263 | 2,2'-[(3,3'-Dichlor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[3-okso-N-fenilbutanamidas] (geltonasis pigmentas 12) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 6358-85-6 | 228-787-8 |
| 1264 | 2,2'-(1,2-etilendiil)bis[5-((4-etoksifenil)azo)benzensulfonrūgštis] ir jos druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga | 2870-32-8 | 220-698-2 |
| 1265 | 2,3-dihidro-2,2-dimetil-6-[(4-(fenilazo)-1-naftalenil)azo]-1H-pirimidinas (tirpiklinis juodasis 3) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 4197-25-5 | 224-087-1 |
| 1266 | 3(arba 5)-[[4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftil)azo]-1-naftil]azo]salicilo rūgštis ir jos druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga | 3442-21-5/ 34977-63-4 | 222-351-0/ 252-305-5 |
| 1267 | 2-naftalensulfoninė rūgštis, 7-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-[[4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]- ir jos druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga | 2610-11-9 | 220-028-9 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|---------------------------|-------------------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 1268 | (μ-((7,7'-iminobis(4-hidroksi-3-((2-hidroksi-5-(N-metilsulfamoil)fenil)azo)naftalen-2-sulfonato))(6-)))dikupratas(2-) ir jo druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga | 37279-54-2 | 253-441-8 |
| 1269 | 3-[(4-(acetilamino)fenil)azo]-4-hidroksi-7-[[[5-hidroksi-6-(fenilazo)-7-sulfo-2-naftalenil]amino]karbonil]amino]-2-naftalensulfoninė rūgštis ir jos druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga | 3441-14-3 | 222-348-4 |
| 1270 | 2-naftalensulfoninė rūgštis, 7,7'-(karbonildiamino)bis(4-hidroksi-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]- ir jos druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga | 2610-10-8/ 25188-41-4 | 220-027-3 |
| 1271 | Etanaminas, N-(4-[bis[4-dietilamino]fenil]metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etil- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 2390-59-2 | 219-231-5 |
| 1272 | 3H-indolis, 2-[[4-metoksifenil]metilidrazono]metil]-1,3,3-trimetil- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 54060-92-3 | 258-946-7 |
| 1273 | 3H-indolis, 2-(2-((2,4-dimetoksifenil)amino)etenil)-1,3,3-trimetil- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 4208-80-4 | 224-132-5 |
| 1274 | Alkoholyje tirpus nigrozinas (tirpiklinis juodasis 5), naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 11099-03-9 | |
| 1275 | Fenoksazin-5-as, 3,7-bis(dietilamino)-, ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 47367-75-9/ 33203-82-6 | 251-403-5 |
| 1276 | Benzo[a]fenoksazin-7-as, 9-(dimetilamino)- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 7057-57-0/ 966-62-1 | 230-338-6/ 213-524-1 |
| 1277 | 6-Amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benz[de]izochinolin-1,3(2H)-dionas (tirpiklinis geltonasis 44) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 2478-20-8 | 219-607-9 |
| 1278 | 1-amino-4-[[4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino]antrachinonas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 67905-56-0/ 12217-43-5 | 267-677-4/ 235-398-7 |
| 1279 | Lakainė rūgštis (CI natūralus raudonasis 25) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 60687-93-6 | |
| 1280 | Benzensulfonrūgštis, 5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2-(fenilamino)- ir jos druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga | 6373-74-6/ 15347-52-1 | 228-921-5/ 239-377-3 |
| 1281 | 4-[(4-nitrofenil)azo]anilinas (dispersinis oranžinis 3) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 730-40-5/ 70170-61-5 | 211-984-8 |
| 1282 | 4-Nitro-m-fenilendiaminas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 5131-58-8 | 225-876-3 |

▼ B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 1283 | 1-Amino-4-(metilamino)-9,10-antracendionas (dispersinis violetinis 4) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 1220-94-6 | 214-944-8 |
| 1284 | N-Metil-3-nitro-p-fenilendiaminas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 2973-21-9 | 221-014-5 |
| 1285 | N1-(2-hidroksietil)-4-nitro-o-fenilendiaminas (HC geltonasis 5) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 56932-44-6 | 260-450-0 |
| 1286 | N1-(Tris(hidroksimetil))metil-4-nitro-1,2-fenilendiaminas (HC geltonasis Nr. 3) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 56932-45-7 | 260-451-6 |
| 1287 | 2-nitro-N-hidroksietil-p-anisidinas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 57524-53-5 | |
| 1288 | N,N'-Dimetil-N-Hidroksietil-3-nitro-p-fenilendiaminas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 10228-03-2 | 233-549-1 |
| 1289 | 3-(N-metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propan-1,2-diolis ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 93633-79-5 | 403-440-5 |
| 1290 | 4-etilamino-3-nitrobenzoinė rūgštis (N-Etil-3-Nitro PABA) ir jos druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga | 2788-74-1 | 412-090-2 |
| 1291 | (8-[(4-Amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroksi-2-naftil)trimetilamonis ir jo druskos, išskyrus bazinį raudonąjį 118 (CAS Nr. 71134-97-9) kaip bazinio rudojo 17 priemaišą, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 71134-97-9 | 275-216-3 |
| 1292 | 5-((4-(dimetilamino)fenil)azo)-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazolis ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 12221-52-2 | |
| 1293 | m-fenilendiaminas, 4-(fenilazo)-, ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 495-54-5 | 207-803-7 |
| 1294 | 1,3-benzendiaminas, 4-metil-6-(fenilazo)- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 4438-16-8 | 224-654-3 |
| 1295 | 2,7-naftalendisulfoninė rūgštis, 5-(acetilamino)-4-hidroksi-3-((2-metilfenil)azo)- ir jos druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga | 6441-93-6 | 229-231-7 |
| 1296 | 4,4'-[(4-metil-1,3-fenilene)bis(azo)]bis[6-metil-1,3-benzendiaminas] (bazinis rudasis 4) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 4482-25-1 | 224-764-1 |
| 1297 | Benzenaminas, 3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-2-metilfenil]azo]-N,N,N-trimetil- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 83803-99-0 | 280-920-9 |
| 1298 | Benzenaminas, 3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftalenil]azo]-N,N,N-trimetil- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 83803-98-9 | 280-919-3 |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|---------------------------------------|---------------------------------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 1299 | Etanaminis, N-[4-[(4-dietilamino)fenil]fenilmetilenas]-2,5-cikloheksadien-1-iliden]-N-etil- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 633-03-4 | 211-190-1 |
| 1300 | 9,10-antracendionas, 1-[(2hidroksietil)amino]-4-(metilamino)- ir jo dariniai bei druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 2475-46-9/ 86722-66-9 | 219-604-2/ 289-276-3 |
| 1301 | 1,4-Diamino-2-metoksi-9,10-antracendionas (dispersinis raudonasis 11) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 2872-48-2 | 220-703-8 |
| 1302 | 1,4-dihidroksi-5,8-bis[(2-hidroksietil)amino]antrachinonas (dispersinis mėlynasis 7) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 3179-90-6 | 221-666-0 |
| 1303 | 1-[(3-aminopropil)amino]-4-(metilamino)antrachinonas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 22366-99-0 | 244-938-0 |
| 1304 | N-[6-[(2-Chlor-4-hidroksifenil)imino]-4-metoksi-3-okso-1,4-cikloheksadien-1-yl]acetamidas (HC geltonasis Nr. 8) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 66612-11-1 | 266-424-5 |
| 1305 | [6-[[3-Chlor-4-(metilamino)fenil]imino]-4-metil-3-okso-cikloheksa-1,4-dien-1-il]karbamidas (HC raudonasis Nr. 9) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 56330-88-2 | 260-116-4 |
| 1306 | Fenotiazin-5-as, 3,7-bis(dimetilamino)- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 61-73-4 | 200-515-2 |
| 1307 | 4,6-bis(2-hidroksietoksi)-m-fenilendiaminas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 94082-85-6 | |
| 1308 | 5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 104333-03-1 | |
| 1309 | 4,4'-Diaminodiphenylamine ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 537-65-5 | 208-673-4 |
| 1310 | 4-dietilamino-o-toluidinas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8 | 205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3 |
| 1311 | N,N-dietil-p-fenilendiaminas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2 | 202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6 |
| 1312 | N,N-Dimetil-p-fenilendiaminas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 99-98-9/ 6219-73-4 | 202-807-5/ 228-292-7 |
| 1313 | Toluen-3,4-diaminas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 496-72-0 | 207-826-2 |
| 1314 | 2,4-diamino-5-metilfenoksietanolis ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 141614-05-3/ 113715-27-8 | |
| 1315 | 6-Amino-o-kresolis ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 17672-22-9 | |

▼ **B**

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|---------------------------------|----------------------------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 1316 | Hidroksietilaminometil-p-aminofenolis ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 110952-46-0/ 135043-63-9 | |
| 1317 | 2-Amino-3-nitrofenolis ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 603-85-0 | 210-060-1 |
| 1318 | 2-Chloro-5-nitro-N-hidroksietil-p-fenilendiaminas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 50610-28-1 | 256-652-3 |
| 1319 | 2-Nitro-p-fenilendiaminas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 5307-14-2/ 18266-52-9 | 226-164-5/ 242-144-9 |
| 1320 | Hydroksietil-2,6-dinitro-p-anisidinas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 122252-11-3 | |
| 1321 | 6-Nitro-2,5-piridindiaminas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 69825-83-8 | |
| 1322 | Fenazinas, 3,7-diamino-2,8-dimetil-5-(fenil)- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 477-73-6 | 207-518-8 |
| 1323 | 3-hidroksi-4-[(2-hidroksinaftil)azo]-7-nitronaftalen-1-sulfoninė rūgštis ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 16279-54-2/ 5610-64-0 | 240-379-1/ 227-029-3 |
| 1324 | 3-[(2-nitro-4-(trifluorometil)fenil)amino]propan-1,2-diolis (HC geltonasis 6) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 104333-00-8 | |
| 1325 | 2-[(4-chloro-2-nitrofenil)amino]etanolis (HC geltonasis 12) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 59320-13-7 | |
| 1326 | 3-[[4-[(2-hidroksietil)metilamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiolis ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 173994-75-7/ 102767-27-1 | |
| 1327 | 3-[[4-[etil(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiolis ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 114087-41-1/ 114087-42-2 | |
| 1328 | Etanaminis, N-[4-[[4-(dietilamino)fenil][4-(etilamino)-1-naftalenil]metil]-2,5-cikloheksadien-1-iliden]-N-etil- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga | 2390-60-5 | 219-232-0 |
| ▼ M1 | | | |
| 1329 | 4-[(4-aminofenil)(4-iminocikloheksa-2,5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidinas ir jo hidrochlorido druska (Basic Violet 14; CI 42510), kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos | 3248-93-9/ 632-99-5 (HCl) | 221-832-2/ 211-189-6 (HCl) |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|--|---|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 1330 | 4-(2,4-dihidroksifenilazo)benzenosulfatas ir jo natrio druska (Acid Orange 6; CI 14270), kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos | 2050-34-2/ 547-57-9 (Na) | 218-087-0/ 208-924-8 (Na) |
| 1331 | 3-hidroksi-4-(fenilazo)-2-naftalenkarboksirūgštis ir jos kalcio druska (Pigment Red 64:1; CI 15800), kai naudojamos kaip plaukų dažų medžiagos | 27757-79-5/ 6371-76-2 (Ca) | 248-638-0/ 228-899-7 (Ca) |
| 1332 | 2-(6-hidroksi-3-okso-(3H)-ksanten-9-il)benzoinė rūgštis; fluoresceinas ir jo dinatrio druska (Acid yellow 73 sodium salt; CI 45350), kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos | 2321-07-5/ 518-47-8 (Na) | 219-031-8/ 208-253-0 (Na) |
| 1333 | 4',5'-dibrom-3',6'-dihidroksispir[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-onas; 4',5'-dibromfluoresceinas; (Solvent Red 72) ir jo dinatrio druska (CI 45370), kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos | 596-03-2/ 4372-02-5 (Na) | 209-876-0/ 224-468-2 (Na) |
| 1334 | 2-(3,6-dihidroksi-2,4,5,7-tetrabromksanten-9-il)-benzoinė rūgštis; fluoresceinas, 2',4',5',7'-tetrabrom-; (Solvent Red 43), jo dinatrio druska (Acid Red 87; CI 45380) ir jo aliuminio druska (Pigment Red 90:1 Aluminium lake), kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos | 15086-94-9/ 17372-87-1 (Na)/ 15876-39-8 (Al) | 239-138-3/ 241-409-6 (Na)/ 240-005-7 (Al) |
| 1335 | Ksantilinis, 9-(2-karboksifenil)-3-((2-metilfenil)amin)-6-((2-metil-4-sulfofenil)amin)-, cviterjonas; ir jo natrio druska (Acid Violet 9; CI 45190), kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos | 10213-95-3/ 6252-76-2 (Na) | -/228-377-9 (Na) |
| 1336 | 3',6'-dihidroksi-4',5'-dijodospir[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-onas; (Solvent Red 73) ir jo natrio druska (Acid Red 95; CI 45425), kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos | 38577-97-8/ 33239-19-9 (Na) | 254-010-7/ 251-419-2 (Na) |
| 1337 | 2',4',5',7'-tetrajodofluoresceinas, jo dinatrio druska (Acid Red 51; CI 45430) ir jo aliuminio druska (Pigment Red 172 Aluminium lake), kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos | 15905-32-5/ 16423-68-0 (Na)/ 12227-78-0 (Al) | 240-046-0/ 240-474-8 (Na)/ 235-440-4 (Al) |
| 1338 | 1-hidroksi-2,4-diaminobenzenas (2,4-diaminofenolis) ir jo dihidrochlorido druska (2,4-Diaminophenol HCl), kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos | 95-86-3/ 137-09-7 (HCl) | 202-459-4/ 205-279-4 (HCl) |
| 1339 | 1,4-dihidroksibenzenas (Hydroquinone), išskyrus III priedo 14 įrašą | 123-31-9 | 204-617-8 |
| 1340 | [4-[[4-anilin-1-naftil][4-(dimetilamin)fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden] dimetilamonio chloridas (Basic Blue 26; CI 44045), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 2580-56-5 | 219-943-6 |
| 1341 | Dinatrio 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroksi-naftalen-1-sulfonatas (Ponceau SX; CI 14700), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 4548-53-2 | 224-909-9 |
| 1342 | Trinatrio tris[5,6-dihidr-5-(hidroksimin)-6-oksonaftalen-2-sulfonat(2-)- N ₅ O ₆] feratas(3-); (Acid Green 1; CI 10020), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 19381-50-1 | 243-010-2 |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|--|-------------|------------|
| | Chemini pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 1343 | 4-(fenilaz) rezorcinolis (Solvent Orange 1; CI 11920) ir jo druskos, kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos | 2051–85–6 | 218–131–9 |
| 1344 | 4-[(4-etoksifenil)azo] naftolis (Solvent Red 3; CI 12010) ir jo druskos, kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos | 6535–42–8 | 229–439–8 |
| 1345 | 1-[(2-chlor-4-nitrofenil)azo]-2-naftolis (Pigment Red 4; CI 12085) ir jo druskos, kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos | 2814–77–9 | 220–562–2 |
| 1346 | 3-hidroksi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-trichlorfenil)azo]naftalen-2-karboksamidas (Pigment Red 112; CI 12370) ir jo druskos, kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos | 6535–46–2 | 229–440–3 |
| 1347 | N-(5-Chlor-2,4-dimetoksifenil)-4-[[5-[(dietilamin)sulfonil]-2-metoksifenil]azo]-3-hidroksinaftalen-2-karboksamidas (Pigment Red 5; CI 12490) ir jo druskos, kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos | 6410–41–9 | 229–107–2 |
| 1348 | Dinatrio 4-[(5-chlor-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoatas (Pigment Red 48; CI 15865) ir jo druskos, kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos | 3564–21–4 | 222–642–2 |
| 1349 | Kalcio 3-hidroksi-4-[(1-sulfonat-2-naftil)azo]-2-naftoatas (Pigment Red 63:1; CI 15880), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 6417–83–0 | 229–142–3 |
| 1350 | Trinatrio 3-hidroksi-4-(4'-sulfonatonaftilazo)naftalen-2,7-disulfonatas (Acid Red 27; CI 16185), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 915–67–3 | 213–022–2 |
| 1351 | 2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oksobutiramidas] (Pigment Yellow 13; CI 21100), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 5102–83–0 | 225–822–9 |
| 1352 | 2,2'-[cikloheksilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-cykloheksilfenolis] (Solvent Yellow 29; CI 21230), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 6706–82–7 | 229–754–0 |
| 1353 | 1-((4-fenilaz)fenilaz)-2-naftolis (Solvent Red 23; CI 26100), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 85–86–9 | 201–638–4 |
| 1354 | Tetranatrio 6-amino-4-hidroksi-3-[[7-sulfonat-4-[(4-sulfonatfenil)azo]-1-naftil]azo]naftalen-2,7-disulfonatas (Food Black 2; CI 27755), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 2118–39–0 | 218–326–9 |
| 1355 | Etanaminas, N-(4-((4-(dietilamin)fenil)(2,4-disulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etil-, hidroksidas, cviterjonas, natrio druska (Acid Blue 1; CI 42045), kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos | 129–17–9 | 204–934–1 |
| 1356 | Etanaminas, N-(4-((4-(dietilamin)fenil)(5-hidroksi-2,4-disulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etil-, hidroksidas, cviterjonas, kalcio druska (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051), kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos | 3536–49–0 | 222–573–8 |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|-------------|------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 1357 | Benzenmetanaminas, N-etil-N-(4-((4-(etil((3-sulfofenil)metil)amin)fenil)(4-hidroksi-2-sulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-3-sulfo-, hidroksidas, cviterjonas, dinatrio druska (Fast Green FCF; CI 42053), kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos | 2353-45-9 | 219-091-5 |
| 1358 | 1,3- izobenzfurandionas, reakcijos su metilchinolinu ir chinolinu produktai (Solvent Yellow 33; CI 47000), kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos | 8003-22-3 | 232-318-2 |
| 1359 | Nigrozinas (CI 50420), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 8005-03-6 | — |
| 1360 | 8,18-dichlor-5,15-dietil-5,15- dihidrodiind [3,2-b:3',2'-m] trifenodioksazinas (Pigment Violet 23; CI 51319), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 6358-30-1 | 228-767-9 |
| 1361 | 1,2-dihidroksiantrachinonas (Pigment Red 83; CI 58000), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 72-48-0 | 200-782-5 |
| 1362 | Trinatrio 8-hidroksipiren-1,3,6-trisulfonatas (Solvent Green 7; CI 59040), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 6358-69-6 | 228-783-6 |
| 1363 | 1-hidroksi-4-(p-toluidin)antrachinonas (Solvent Violet 13; CI 60725), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 81-48-1 | 201-353-5 |
| 1364 | 1,4-bis(p-tolilamin)antrachinonas (Solvent Green 3; CI 61565), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 128-80-3 | 204-909-5 |
| 1365 | 6-chlor-2-(6-chlor-4-metil-3-oksobenz[b]tien-2(3H)-iliden)-4-metilbenz[b]tiofen-3(2H)-onas (VAT Red 1; CI 73360), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 2379-74-0 | 219-163-6 |
| 1366 | 5,12-dihidrochino[2,3-b]akridin-7,14-dionas (Pigment Violet 19; CI 73900), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 1047-16-1 | 213-879-2 |
| 1367 | (29H,31H-ftalokianinat(2-)- N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂) kupratas (Pigment Blue 15; CI 74160), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 147-14-8 | 205-685-1 |
| 1368 | Dinatrio [29H,31H-ftalokianindisulfonat(4-)- N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂] kupratas(2-) (Direct Blue 86; CI 74180), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 1330-38-7 | 215-537-8 |
| 1369 | Vario polichlorftalocianinas (Pigment Green 7; CI 74260), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga | 1328-53-6 | 215-524-7 |
| 1370 | Dietilenglikolis (DEG); likučių lygį žr. III priede 2,2'-oxydiethanol | 111-46-6 | 203-872-2 |

▼ **M1**

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | |
|------------------|---|------------------------------------|-------------------------|
| | Cheminis pavadinimas ir (arba) INN | CAS numeris | EB numeris |
| a | b | c | d |
| 1371 | Phytonadione [INCI], phytomenadione [INN] | 84–80–0/ 81818–54–4 | 201–564–2/ 279–833–9 |
| 1372 | 2-aminofenolis (<i>o-Aminophenol</i> ; CI 76520) ir jo druskos | 95–55–6/ 67845–79–8/ 51–19–4 | 202–431–1/ 267–335–4 |

▼ **B**

(¹) OL L 159, 1996 6 29, p. 1.

(²) Pakeistas INNM-pavadinimas.

(³) OL L 273, 2002 10 10, p. 1.

(⁴) Dėl atskirų sudedamųjų dalių žr. nuorodą Nr. 364 II priede.

(⁵) Dėl atskirų sudedamųjų dalių žr. nuorodą Nr. 413 II priede.

III PRIEDAS


MEDŽIAGŲ, LEIDŽIAMŲ NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIŲ GAMYBAI TIK LAIKANTIS NUSTATYTŲ APRIBOJIMŲ, SĄRAŠAS

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------------------|-----------------------|--|--|---|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 1a | Boro rūgštis, boratas ir tetraboratas, išskyrus II priede pateiktą 1184 medžiagą | Boric acid | 10043-35-3 / 11113-50-1 | 233-139-2 / 234-343-4 | a) Talkas b) Burnos prižiūros gaminiai c) Kiti gaminiai (išskyrus prausimosi ir plaukų garbanojimo gaminius) | a) 5 % (kaip boro rūgštis) b) 0,1 % (kaip boro rūgštis) c) 3 % (kaip boro rūgštis) | a) Nenaudoti gaminiams, skirtiems vaikams iki trejų metų amžiaus Didesnės koncentracijos negu 1,5 %, (kaip boro rūgštis) nenaudoti nušveistai ir sudirgintai odai b) Nenaudoti gaminiams, skirtiems vaikams iki trejų metų amžiaus c) Nenaudoti gaminiams, skirtiems vaikams iki trejų metų amžiaus Didesnės koncentracijos negu 1,5 % (kaip boro rūgštis) nenaudoti nušveistai ir sudirgintai odai | a) Nenaudoti vaikams iki trejų metų amžiaus Nenaudoti nušveistai ir sudirgintai odai b) Nenuryti Nenaudoti vaikams iki trejų metų amžiaus c) Nenaudoti vaikams iki trejų metų amžiaus Nenaudoti nušveistai ir sudirgintai odai |


▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|------------------------------------|--|-------------|------------|--|--|---|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 1b | Tetraboratai, taip pat žr. 1a | | | | a) Vonios gaminiai b) plaukų priežiūros gaminiai | a) 18 % (kaip boro rūgštis) b) 8 % (kaip boro rūgštis) | a) Nenaudoti gaminiams, skirtiems vaikams iki trejų metų amžiaus | a) Nenaudoti vaikams iki trejų metų amžiaus b) Gerai nuplauti |
| 2a | Tioglikolio rūgštis ir jos druskos | Thioglycolic acid | 68-11-1 | 200-677-4 | a) Plaukų priežiūros gaminiai b) Depiliacijos priemonės c) Nuplaunami plaukų priežiūros gaminiai | 8 % 11 % 5 % 2 % Nurodyta procentinė dalis, perskaičiuota į tioglikolio rūgštį | Ne profesionalams paruoštame naudoti produkte pH 7–9,5 Profesionalams paruoštame naudoti produkte pH 7–9,5 Paruoštame naudoti produkte pH 7–12,7 Paruoštame naudoti produkte pH 7– 9,5 | Naudojimo sąlygos: a) b) c) Vengti patekimo į akis Patekus į akis, nedelsiant gerai nuplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją a) ir c) Mūvēti tinkamas pirštines Išpėjimai: a) b) c) Sudėtyje yra tioglikoliato Prieš naudojimą gerai susipažinti su instrukcija Saugoti nuo vaikų a) Tik profesionalams |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|----------------------------|----------------------------|--|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 5 | Natrio tozilchloramidas (INN) | Chloramine-t | 127-65-1 | 204-854-7 | | 0,2 % | | |
| 6 | Šarminių metalų chloratai | Sodium chlorate Potassium chlorate | 7775-09-9 3811-04-9 | 231-887-4 223-289-7 | a) Dantų pastos b) Kiti gaminiai | a) 5 % b) 3 % | | |
| 7 | Dichlormetanas | Dichloromethane | 75-09-2 | 200-838-9 | | 35 % (jei mišinys su 1,1,1-trichloreтанu, tai bendra koncentracija neturi viršyti 35 %) | Sudėtyje gali būti ne daugiau kaip 0,2 % priemaišų | |
| ▼M1 8 | p-fenilendiaminų dariniai, kuriuose pakeistas N-, ir jų druskos; o-fenilendiaminų dariniai, kuriuose pakeistas N- ⁽¹⁾ , išskyrus kitur šiame priede ir prie II priedo 1309, 1311 ir 1312 nuorodos numerių išvardytus darinius | | | | Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | | a) Ne profesionalams | a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „  Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės. <p>Sudėtyje yra fenilendiaminų.</p> <p>Nenaudoti blakstienoms arba antakiams dažyti.“</p> <p>b) Profesionalams</p> <p>a ir b punktams: Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 3 % perskaičiavus į gryną medžiagą.</p> <p>b) Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„Tik profesionalams</p> <p> Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---------------------------------|--|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---|----------------------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės. <p>Sudėtyje yra fenilendiaminų.</p> <p>Mūvėti tinkamas pirštines.“</p> |
| 8a | p-fenilendiaminas ir jo druskos | p-Phenylendiamine; p-Phenylendiamine HCl; p-Phenylendiamine Sulphate | 106–50–3/ 624–18–0/ 16245–77–5 | 203–404–7/ 210–834–9/ 240–357–1 | Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | | a) Ne profesionalams | a) Etiketėje nurodyti: |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės. <p>Sudėtyje yra fenilendiaminų.</p> |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | <p>b) Profesionalams</p> <p>a ir b punktams: Sumaišius oksidacijos sąlygomis naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2 % perskaičius į gryną medžiagą.</p> | <p>Nenaudoti blakstienoms arba antakiams dažyti.“</p> <p>b) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį.</p> <p>„Tik profesionalams.</p> <p> Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|--|-------------|------------|--|---|----------------------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>— dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją,</p> <p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.</p> <p>Sudėtyje yra fenilendiaminų.</p> <p>Mūvėti tinkamas pirštines.“</p> |
| 9 | Metilfenilendiaminai, jų N-pakeisti dariniai ir jų druskos (1), išskyrus prie šio priedo 9a nuorodos numerio nurodytą medžiagą ir prie II priedo 364, 1310 ir 1313 nuorodos numerių nurodytas medžiagas | | | | Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | | a) Ne profesionalams | <p>a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|--|------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės. <p>Sudėtyje yra fenilendiaminų (toluendiaminų).</p> <p>Nenaudoti blakstienoms arba antakiams dažyti.“</p> |
| | | | | | | <p>b) Profesionalams</p> <p>a ir b punktams: Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 5 % perskaičiavus į gryną medžiagą.</p> | | <p>b) Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„Tik profesionalams.</p> <p> Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės. <p>Sudėtyje yra fenilendiaminų (toluendiaminų).</p> |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė |
|------------------|-----------------------------------|--|----------------------|-------------------------|--|---|----------------------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | Mūvēti tinkamas pirštines.“ |
| 9a | Toluen-2,5-diaminas ir jo druskos | Toluene-2,5-Diamine Toluene-2,5-Diamine Sulfate | 95-70-5/ 615-50-9 | 202-442-1/ 210-431-8 | Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | | a) Ne profesionalams | a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „  Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminyis nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją. |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formulotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|--|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.</p> <p>Sudėtyje yra fenilendiaminų (toluendiaminų).</p> <p>Nenaudoti blakstienoms arba antakiams dažyti.“</p> |
| | | | | | | | <p>b) Profesionalams</p> <p>a ir b punktams: Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 4 % perskaičiavus į gryną medžiagą.</p> | <p>b) Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„Tik profesionalams.</p> <p> Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinos „juodosios chnos“ tatuiruotės. <p>Sudėtyje yra fenilendiaminų (toluendiaminų).</p> <p>Mūvėti tinkamas pirštines.“</p> |
| 10 | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 11 | Dichlorfenas | Dichlorophene | 97-23-4 | 202-567-1 | | 0,5 % | | Sudėtyje yra dichlorfeno |

▼ B

▼ **B**

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |

▼ **M1**

| | | | | | | | | |
|----|--|-------------------|-----------|-----------|--|---|--|--|
| 12 | Vandenilio peroksidas ir kiti vandenilio peroksidad išskiriantys junginiai ar mišiniai, įskaitant karbamido peroksidad ir cinko peroksidad | Hydrogen peroxide | 7722-84-1 | 231-765-0 | <p>a) Plaukų priežiūros priemonės</p> <p>b) Odos priežiūros priemonės</p> <p>c) Nagų kietinimo priemonės</p> <p>d) Burnos priežiūros priemonės, įskaitant burnos skalavimo skystį, dantų pastą ir dantų balinimo priemones</p> | <p>a) 12 % H₂O₂ (40 % tūrio), esančio arba išskirto</p> <p>b) 4 % H₂O₂, esančio arba išskirto</p> <p>c) 2 % H₂O₂, esančio arba išskirto</p> <p>d) ≤ 0,1 % H₂O₂, esančio arba išskirto</p> | | <p>a) Mūvėti tinkamas pirštines.</p> <p>a, b, c ir e punktams: Sudėtyje yra vandenilio peroksido. Vengti patekimo į akis. Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu.</p> |
|----|--|-------------------|-----------|-----------|--|---|--|--|

▼ **M1**

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|-------------------|----------------------------|--|-------------|------------|-----------------------------|--|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | e) Dantų balinimo priemonės | e) > 0,1 % ≤ 6 % H ₂ O ₂ , esančio arba išskirto | e) Skirta parduoti tik gydytojams odontologams. Kiekvieną kartą naudojant priemones, pirmą kartą jas skiria gydytojas odontologas, kaip apibrėžta Direktyvoje 2005/36/EB (14), arba, jei atitinkamas saugos lygis yra užtikrintas, jos naudojamos gydytojui odontologui tiesiogiai prižiūrint. Po to teiktinos vartotojui naudoti iki ciklo pabaigos. Neskirti jaunesniems nei 18 metų amžiaus vaikams ir jaunuoliams. | e) Procentais išreikšta esančio arba išskirto H ₂ O ₂ koncentracija. Neskirti jaunesniems nei 18 metų amžiaus vaikams ir jaunuoliams. Skirtas parduoti tik gydytojams odontologams. Kiekvieną kartą naudojant priemones, pirmą kartą jas skiria tik gydytojas odontologas arba, jei atitinkamas saugos lygis yra užtikrintas, jos naudojamos gydytojui odontologui tiesiogiai prižiūrint. Po to teiktinos vartotojui naudoti iki ciklo pabaigos. |
| ▼ B 13 | Formaldehidas (2) | Formaldehyde | 50-00-0 | 200-001-8 | Nagų kietinimo gaminiai | 5 % (kaip formaldehidas) | Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminio pateikimo | Antnaginę odėlę patepti riebalais ar aliejumi. Sudėtyje yra formaldehido (3) |
| ▼ M1 14 | Hidrochinonas | Hydroquinone | 123-31-9 | 204-617-8 | Dirbtinių nagų sistemos | 0,02 % (po sumaišymo naudojimui) | Skirta tik profesionalams | — Skirta tik profesionalams |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|-----------------------|-------------------------------|--|-----------------------|-----------------------|---------------------------------|---|-------------------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | — Vengti sąlyčio su oda — Atidžiai perskaityti naudojimo instrukcijas |
| ▼ <u>B</u> 15a | Kalio arba natrio hidroksidas | Potassium hydroxide / sodium hydroxide | 1310-58-3 / 1310-73-2 | 215-181-3 / 215-185-5 | a) Antnaginės odelės tirpiklis | a) 5 % ⁽⁴⁾ | | a) Sudėtyje yra šarmo Vengti patekimo į akis Gali sukelti aklumą Saugoti nuo vaikų |
| | | | | | b) Plaukų ištiesinimo priemonės | 2 % ⁽⁴⁾ | Ne profesionalams | Sudėtyje yra šarmo Vengti patekimo į akis Gali sukelti aklumą Saugoti nuo vaikų |
| | | | | | | 4,5 % ⁽⁴⁾ | Profesionalams | Tik profesionalams Vengti patekimo į akis Gali sukelti aklumą |


▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---|--|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | c) pH stabilizatorius depiliacijos priemonėse d) Kiti gaminiai pH stabilizuoti | | c) pH iki 12,7 d) pH iki 11 | c) Saugoti nuo vaikų Vengti patekimo į akis |
| 15b | Ličio hidroksidas | Lithium hydroxide | 1310-65-2 | 215-183-4 | a) Plaukų ištiesinimo priemonės b) pH stabilizatorius depiliacijos priemonėse | 2 % ⁽⁵⁾ 4,5 % ⁽⁵⁾ | Ne profesionalams Profesionalams pH < 12,7 | a) Sudėtyje yra šarmo Vengti patekimo į akis Gali sukelti aklumą Saugoti nuo vaikų Vengti patekimo į akis Gali sukelti aklumą b) Sudėtyje yra šarmo Saugoti nuo vaikų Vengti patekimo į akis |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|--|---|--------------------------------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | c) Kitos naudojimo sritys: pH reguliatorius (tik nuplaunamuose gaminiuose) | | pH < 11 | |
| 15c | Kalcio hidroksidas | Calcium hydroxide | 1305-62-0 | 215-137-3 | a) Plaukų ištiesinimo priemonės, turinčios du komponentus: kalcio hidroksidą ir guanidino druską b) pH stabilizatorius depiliacijos priemonėse c) Kitos naudojimo sritys (pvz., pH stabilizatorius, technologinis priedas) | a) 7 % (kaip kalcio hidroksidas) | b) pH < 12,7 c) pH < 11 | a) Sudėtyje yra šarmo Vengti patekimo į akis Saugoti nuo vaikų Gali sukelti aklumą. b) Sudėtyje yra šarmo Saugoti nuo vaikų Vengti patekimo į akis |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|--|---|---|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 16 | 1-naftolis ir jo druskos | 1-Naphthol | 90-15-3 | 201-969-4 | Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | | Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1 % perskaičius į gryną medžiagą. | <p>Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <p>— veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista,</p> |


▼M1

▼ M1


| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|--|---|--|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ |
| 17 | Natrio nitritas | Sodium nitrite | 7632-00-0 | 231-555-9 | Rūdžių inhibitorius | 0,2 % | Nenaudoti su antriniaisiais ir (arba) tretiniais aminais arba su kitomis medžiagomis, sudarančiomis nitrozaminus | |
| 18 | Nitrometanas | Nitrometanas | 75-52-5 | 200-876-6 | Rūdžių inhibitorius | 0,3 % | | |
| 19 | Perkelta arba ištrinta | | | | | | | |
| 20 | Perkelta arba ištrinta | | | | | | | |
| 21 | Cinchonan-9-olis, 6'-metoksis-, (8a, 9R) ir jo druskos | Quinine | 130-95-0 | 205-003-2 | a) Nuplaunami plaukų priežiūros gaminiai b) Nenuplaunami plaukų priežiūros gaminiai | a) 0,5 % (kaip chininas) b) 0,2 %, (kaip chininas) | | |
| 22 | Rezorcinolis | Resorcinol | 108-46-3 | 203-585-2 | a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | | a) 1. Ne profesionalams | a) 1. Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „Sudėtyje yra rezorcinoolio. Po naudojimo gerai išplauti plaukus. |

▼ M1

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Nenaudoti blakstienoms arba antakiams dažyti.</p> <p>Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu.</p> <p> Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|---|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | <p>2. Profesionalams</p> <p>1 ir 2: Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2,5 % perskaičius į gryną medžiagą.</p> | <p>— dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją.</p> <p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinos „juodosios chnos“ tatuiruotės.“</p> <p>2. Etiketėje nurodyti: - Maišymo santykį.</p> <p>„Tik profesionalams. Sudėtyje yra rezorcinoolio.</p> <p>Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu.</p> <p> Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> |

▼ **M1**

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|--|-------------|------------|---|--|-----------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | b) Plaukų losjonai ir šampūnai | b) 0,5 % | | <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės. <p>b) Sudėtyje yra rezorcinoolio.</p> |
| 23 | <p>a) Šarminių metalų sulfidai</p> <p>b) Žemės šarminių metalų sulfidai</p> | | | | <p>a) Depiliacijos priemonės</p> <p>b) Depiliacijos priemonės</p> | <p>a) 2 %, (kaip siera)</p> <p>b) 6 % (kaip siera)</p> | pH ≤ 12,7 | <p>a) b) Saugoti nuo vaikų</p> <p>Vengti patekimo į akis</p> |

▼ **B**

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|---|---------------------------|------------|---|---|------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 24 | Vandenyje tirpios cinko druskos, išskyrus cinko 4-hidroksibenzen-sulfonata (25 įrašas) ir cinko piritoną (101 įrašas ir V priedo 8 įrašas) | Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate | | | | 1 % (kaip cinkas) | | |
| 25 | Cinko 4-hidroksibenzen-sulfonatas | Zinc phenolsulfonate | 127-82-2 | 204-867-8 | Dezodorantai, antiperspirantai ir sutraukiamieji losjonai | 6 % (kaip bevan-denė medžiaga) | | Vengti patekimo į akis |
| 26 | Amonio monofluorofosfatas | Ammonium Monofluorophosphate | 20859-38-5/ 66115-19-3 | -/- | Burnos higienos priemonės | 0,15 % perskai-čiavus į fluora. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 % | | Sudėtyje yra amonio monofluorofosfato. Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip: „Vaikams iki 6 m. naudokite žirnio dydžio kiekį |

▼M1

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|--------------------------|-------------------------|---------------------------|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | stebėkite, kad nenurytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“ |
| 27 | Dinatrio fluorofosfatas | Sodium Monofluorophosphate | 10163–15–2/ 7631–97–2 | 233–433–0/ 231–552–2 | Burnos higienos priemonės | 0,15 %, perskaičiuavus į fluora. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 % | | Sudėtyje yra natrio monofluorofosfato. Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip: „Vaikams iki 6 m. naudokite žirmo dydžio kiekį, stebėkite, kad nenurytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“ |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|--|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 28 | Diklio fluorofosfatas | Potassium Monofluorophosphate | 14104–28–0 | 237–957–0 | Burnos higienos priemonės | 0,15 %, perskaičius į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 % | | Sudėtyje yra kalio monofluorofosfato. Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip: „Vaikams iki 6 m. naudokite žirnio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenurytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“ |
| 29 | Kalcio fluorofosfatas | Calcium Monofluorophosphate | 7789–74–4 | 232–187–1 | Burnos higienos priemonės | 0,15 %, perskaičius į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 % | | Sudėtyje yra kalcio monofluorofosfato. |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip:</p> <p>„Vaikams iki 6 m. naudokite žirnio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenurytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“</p> |
| 30 | Kalcio fluoridas | Calcium Fluoride | 7789–75–5 | 232–188–7 | Burnos higienos priemonės | 0,15 %, perskaičiuavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 % | | Sudėtyje yra kalcio fluoro. |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip:</p> <p>„Vaikams iki 6 m. naudokite žirnio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenurytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“</p> |
| 31 | Natrio fluoridas | Sodium Fluoride | 7681–49–4 | 231–667–8 | Burnos higienos priemonės | 0,15 %, perskaičiuavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 % | | Sudėtyje yra natrio fluoro. |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip:</p> <p>„Vaikams iki 6 m. naudokite žirnio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenurytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“</p> |
| 32 | Kalio fluoridas | Potassium Fluoride | 7789–23–3 | 232–151–5 | Burnos higienos priemonės | 0,15 %, perskaičiuavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 % | | Sudėtyje yra kalio fluoro. |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip:</p> <p>„Vaikams iki 6 m. naudokite žirnio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenurytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“</p> |
| 33 | Amonio fluoridas | Ammonium Fluoride | 12125–01–8 | 235–185–9 | Burnos higienos priemonės | 0,15 %, perskaičiuavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 % | | Sudėtyje yra amonio fluoro. |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip:</p> <p>„Vaikams iki 6 m. naudokite žirnio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenurytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“</p> |
| 34 | Aliuminio fluoridas | Aluminum Fluoride | 7784–18–1 | 232–051–1 | Burnos higienos priemonės | 0,15 %, perskaičiuavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 % | | Sudėtyje yra aliuminio fluoro. |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip:</p> <p>„Vaikams iki 6 m. naudokite žirnio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenurytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“</p> |
| 35 | Alavo difluoridas | Stannous Fluoride | 7783–47–3 | 231–999–3 | Burnos higienos priemonės | 0,15 %, perskaičiuavus į fluora. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 % | | Sudėtyje yra alavo fluoro. |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip:</p> <p>„Vaikams iki 6 m. naudokite žirnio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenurytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“</p> |
| 36 | Heksadecilamonio fluoridas | Cetylamine Hydrofluoride | 3151–59–5 | 221–588–7 | Burnos higienos priemonės | 0,15 %, perskaičiuavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 % | | Sudėtyje yra cetilamino hidrofluorido. |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip:</p> <p>„Vaikams iki 6 m. naudokite žirnio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenurytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“</p> |
| 37 | 3-(N-heksadecil-N-2-hidroksietilamonio)propilbis(2-hidroksietil)amonio difluoridas | — | — | — | Burnos higienos priemonės | 0,15 %, perskaičiuavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 % | | Sudėtyje yra 3-(N-heksadecil-N-2-hidroksietilamonio)propilbis(2-hidroksietil)amonio difluorido. |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip:</p> <p>„Vaikams iki 6 m. naudokite žirnio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenurytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“</p> |
| 38 | N,N',N'-tri(polioksietilen)-N-heksadecilpropilendiamino dihidrofluoridas | — | — | — | Burnos higienos priemonės | 0,15 %, perskaičiuavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 % | | Sudėtyje yra N,N',N'-tri(polioksietilen)-N-heksadecilpropilendiamino dihidrofluorido. |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---------------------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip:</p> <p>„Vaikams iki 6 m. naudokite žirnio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenurytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“</p> |
| 39 | 9-oktadecen-1-amonio vandens fluorida | Octadecenyl-Ammonium Fluoride | 36505–83–6 | — | Burnos higienos priemonės | 0,15 %, perskaičiuavus į fluora. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 % | | Sudėtyje yra oktadecenilamonio fluorida. |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|------------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip:</p> <p>„Vaikams iki 6 m. naudokite žirnio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenurytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“</p> |
| 40 | Dinatrio heksafluorsilikatas | Sodium Fluorosilicate | 16893–85–9 | 240–934–8 | Burnos higienos priemonės | 0,15 %, perskaičiuavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 % | | Sudėtyje yra natrio fluorosilikato. |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip:</p> <p>„Vaikams iki 6 m. naudokite žirnio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenurytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“</p> |
| 41 | Diklio heksafluorsilikatas | Potassium Fluorosilicate | 16871–90–2 | 240–896–2 | Burnos higienos priemonės | 0,15 %, perskaičiuavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 % | | Sudėtyje yra kalio fluorsilikato. |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip:</p> <p>„Vaikams iki 6 m. naudokite žirnio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenurytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“</p> |
| 42 | Amonio heksafluorsilikatas | Ammonium Fluorosilicate | 16919–19–0 | 240–968–3 | Burnos higienos priemonės | 0,15 %, perskaičiuavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 % | | Sudėtyje yra amonio fluorsilikato. |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip:</p> <p>„Vaikams iki 6 m. naudokite žirnio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenurytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“</p> |
| 43 | Magnio heksafluorsilikatas | Magnesium Fluorosilicate | 16949–65–8 | 241–022–2 | Burnos higienos priemonės | 0,15 %, perskaičiuavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 % | | Sudėtyje yra magnio fluorsilikato. |

▼M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|--|---|---|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip:</p> <p>„Vaikams iki 6 m. naudokite žirnio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenurytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“</p> |
| 44 | 1,3- <i>bi</i> (hidroksimetil) imidazolidin-2-tionas | Dimethylol ethylene thiourea | 15534-95-9 | 239-579-1 | a) plaukų priežiūros gaminiai b) nagų priežiūros gaminiai | a) 2 % b) 2 % | a) Nenaudoti aerosoliniuose gaminiuose b) pH < 4 | Sudėtyje yra <i>dimethylol ethylene thiourea</i> |

▼B

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|--------------------------------------|----------------------------|--|-------------|------------|--|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| ▼ <u>M1</u> ▼ <u>C2</u> 45 | Benzilo alkoholis (6) | Benzyl Alcohol | 100-51-6 | 202-859-9 | a) Tirpiklis b) Kvapioji medžiaga / aromatinės kompozicijos / jų žaliavos | | Kitais tikslais nei sustabdyti organizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminių pateikimo. b) Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplavinamuose gaminiuose — 0,01 % nuplavinamuose gaminiuose | |
| ▼ <u>B</u> 46 | 6-metil-kumarinas | 6-Methyl-coumarin | 92-48-8 | 202-158-8 | Burnos priežiūros gaminiai | 0,003 % | | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė |
|------------------|-----------------------------------|--|-------------|------------|--------------------------------------|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| ▼M1 47 | 3-piridinmetanolio hidrofluoridas | Nicomethanol Hydrofluoride | 62756-44-9 | — | Burnos higienos priemonės | 0,15 %, perskaičiuavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 % | | Sudėtyje yra nikometanolio hidrofluorido. Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip: „Vaikams iki 6 m. naudokite žirnio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenurytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluorida, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“ |
| ▼B 48 | Sidabro nitratas | Silver nitrate | 7761-88-8 | 231-853-9 | Tik blakstienoms ir antakiams dažyti | 4 % | | Sudėtyje yra <i>silver nitrate</i> Patekus į akis, nedelsiant praplauti vandeniu |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-----------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 49 | Seleno sulfidas | Selenium disulphide | 7488-56-4 | 231-303-8 | Šampūnai nuo pleiskanų | 1 % | | Sudėtyje yra <i>selenium disulphide</i> Vengti pateikimo į akis arba ant pažeistos odos |
| 50 | Aliuminio-cirkonio chlorido hidroksokompleksai $Al_xZr(OH)_yCl_z$ ir aliuminio-cirkonio chlorido glicino hidroksokompleksai | | | | Antiperspirantai | 20 %, (kaip bevan- denis aliuminio- cirkonio hidro- ksochloridas) 5,4 % (kaip cirkonis) | 1. Aliuminio ir cirkonio atomų skaičiaus santykis turi būti 2–10 2. (Al + Zr) atomų ir chloro atomų skaičiaus santykis turi būti 0,9–2,1 3. Nenaudoti aerozolių dispenseriuose | Nenaudoti jautriai ir pažeistai odai |
| 51 | Chinolin-8-olis ir <i>bi</i> (8-hidroksichinolino) sulfatas | <i>Oxyquinoline</i> ir <i>oxyquinoline sulfate</i> | 148-24-3/ 134-31-6 | 205-711-1/ 205-137-1 | Vandenilio peroksido stabilizatorius nuplaunamiems plaukų priežiūros gaminiams Vandenilio peroksido stabilizatorius nenuplaujamiems plaukų priežiūros gaminiams | 0,3 % (kaip bazė) 0,03 % (kaip bazė) | | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|---|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 52 | Metanolis | Methyl alcohol | 67-56-1 | 200-659-6 | Etanoliumi ir izopropilo alkoholiui denatūruoti | 5 % (kaip etanolis arba izopropilo alkoholis) | | |
| 53 | Etidrono rūgštis (1-hidroksietilidendifosfonio rūgštis ir jos druskos) | Etidrono rūgštis | 2809-21-4 | 220-552-8 | a) Plaukų priežiūros gaminiai b) Muilas | 1,5 % (kaip etidrono rūgštis) 0,2 %, (kaip etidrono rūgštis) | | |
| 54 | 1-fenoksipropan-2-olis (7) | Phenoxyisopropanol | 770-35-4 | 212-222-7 | Naudoti tik nuplavinamuose gaminiuose Nenaudoti burnos priežiūros priemonėse | 2 % | Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminio pateikimo | |
| 55 | Perkelta arba ištrinta | | | | | | | |

▼M1

| | | | | | | | | |
|----|------------------|--------------------|-----------|-----------|---------------------------|--|--|-------------------------------|
| 56 | Magnio fluoridas | Magnesium Fluoride | 7783-40-6 | 231-995-1 | Burnos higienos priemonės | 0,15 %, perskaičius į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 % | | Sudėtyje yra magnio fluorida. |
|----|------------------|--------------------|-----------|-----------|---------------------------|--|--|-------------------------------|

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---------------------------------|--|-------------|------------|------------------------------|--|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip:</p> <p>„Vaikams iki 6 m. naudokite žirnio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenurytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluorida, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“</p> |
| 57 | Stroncio chlorido heksahidratas | Stroncio chloridas | 10476-85-4 | 233-971-6 | a) Burnos prižiūros gaminiai | 3,5 % (kaip stroncis). Jei maišoma su kitais leidžiamais naudoti stroncio junginiais, bendra stroncio koncentracija turi neviršyti 3,5 % | | <p>Sudėtyje yra stroncio chlorido</p> <p>Dažnai naudoti vaikams nepatartina</p> |

▼ B

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|--|--|---|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | b) šampūnai ir veido priežiūros gaminiai | 2,1 % (kaip stroncis). Jei maišoma su kitais leidžiamais naudoti stroncio junginiais, bendra stroncio koncentracija turi neviršyti 2,1 % | | |
| 58 | Stroncio acetato hemihidratas | Strontium acetate | 543-94-2 | 208-854-8 | Burnos priežiūros gaminiai | 3,5 % (kaip stroncis) Jei maišoma su kitais leidžiamais stroncio junginiais, bendra stroncio koncentracija turi neviršyti 3,5 % | | Sudėtyje yra <i>strontium acetate</i> Dažnai naudoti vaikams nepatartina |
| 59 | Talkas: hidratuotas magnio silikatas | Talc | 14807-96-6 | 238-877-9 | a) miltelių pavidalo gaminiai, skirti vaikams iki 3 metų amžiaus b) kiti gaminiai | | | a) vengti miltelių patekimo į vaikų burną ir nosį |
| 60 | Riebalų rūgščių dialkilamidai ir dialkanolamidai | | | | | Didžiausias antrinio amino kiekis: 0,5 % | — Nenaudoti su nitrozavimo sistemomis — Didžiausias antrinio amino kiekis: 5 % (taikoma žaliavoms) | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|--|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturintiose talpyklose | |
| 61 | Monoalkilaminai, monoalkanolaminai ir jų druskos | | | | | Didžiausias antrinio amino kiekis: 0,5 % | <ul style="list-style-type: none"> — Nenaudoti su nitrozinimo sistemomis - Mažiausias grynumas: 99 % — Didžiausias antrinio amino kiekis: 0,5 % (taikoma žaliavoms) — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturintiose talpyklose | |
| 62 | Trialkilaminai, trialkanolaminai ir jų druskos | | | | <ul style="list-style-type: none"> a) nuplaunami gaminiai b) nuplaunami gaminiai | a) 2,5 % | <ul style="list-style-type: none"> a) b) — Nenaudoti su nitrozinimo sistemomis — Mažiausias grynumas: 99 % | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|---|---|---|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — Didžiausias antrinio amino kiekis: 0,5 % (taikoma žaliavoms) — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturintiose talpyklose | |
| 63 | Stroncio hidroksidas | Strontium hydroxide | 18480-07-4 | 242-367-1 | pH reguliatorius depiliacijos priemonėse | 3,5 % (kaip stroncis) | pH ≤ 12,7 | Saugoti nuo vaikų Vengti patekimo į akis |
| 64 | Stroncio peroksidas | Strontium peroxide | 1314-18-7 | 215-224-6 | Nuplaunamieji plaukų priežiūros gaminiai | 4,5 % (kaip stroncis) | Visi gaminiai turi atitikti reikalavimus dėl vandens peroksido išsiskyrimo Profesionalams | Vengti patekimo į akis Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu Tik profesionalams Mūvėti tinkamas pirštines |
| 65 | Benzalkonio chloridas, bromidas ir sacharinatas ⁽⁸⁾ | Benzalkonium bromide | 91080-29-4 | 293-522-5 | Nuplaunamieji plaukų (galvos) priežiūros gaminiai | 3 % (kaip benzalkonio chloridas) | Galutiniame gaminyje benzalkonio chlorido, bromido ir sacharinato (C ₁₄) neturi būti daugiau kaip 0,1 %, perskaičius į benzalkonio chloridą | Vengti patekimo į akis |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|---|---|--|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | Benzalkonium chloride | 63449-41-2/ 68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9 | 264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/ 287-089-1 | | | Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminio pateikimo | |
| | | Benzalkonium saccharinate | 68989-01-5 | 273-545-7 | | | | |
| 66 | Poliakrilamidai | | | | a) Nenuplaunami kūno priežiūros gaminiai b) Kiti gaminiai | | a) Didžiausias akrilamido likutis –0,1 mg/kg b) Didžiausias akrilamido likutis –0,5 mg/kg. | |
| 67 | 2-benzilidenheptanalis | Amyl cinnamal | 122-40-7 | 204-541-5 | | | Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|------------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 68 | | | | | | | | |
| 69 | Cinamilo alkoholis | Cinamilo alkoholis | 104-54-1 | 203-212-3 | | | <p>Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose | |
| 70 | 3,7-dimetil-2,6-oktadienalis | Citral | 5392-40-5 | 226-394-6 | | | <p>Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose | |

▼M1▼B

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------------|--|-------------|------------|--|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 71 | 2-metoksi-4-(2-propenil)-fenolis | Eugenol | 97-53-0 | 202-589-1 | | | Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose | |
| 72 | 7-Hidroksicitronelalis | Hydroxycitronellal | 107-75-5 | 203-518-7 | a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai | b) 1,0 % | a ir b punktams: Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose | |

▼M1

▼ **M1**

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|-----------------------------------|--|-----------------------|-------------------------|--|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 73 | 2-metoksi-4-(1-propenil)-fenolis | Isoeugenol | 97-54-1/ 5932-68-3 | 202-590-7/ 227-678-2 | a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai | b) 0,02 % | a ir b punktams: Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose | |
| 74 | 2-Pentil-3-fenil-prop-2-en-1-olis | Amylcin namyl alcohol | 101-85-9 | 202-982-8 | | | Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose | |

▼ **B**

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|---|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 75 | Benzil-salicilatas | Benzyl salicylate | 118-58-1 | 204-262-9 | | | <p>Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <p>— 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose,</p> <p>— 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose</p> | |
| 76 | 3-felil- 2-propenalis | Cinnamal | 104-55-2 | 203-213-9 | | | <p>Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <p>— 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose,</p> <p>— 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose</p> | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|---------------------------|---|---|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 77 | 2H-1-benzopiran-2-onas | Coumarin | 91-64-5 | 202-086-7 | | | <p>Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <p>— 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose,</p> <p>— 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose</p> | |
| 78 | 3,7-dimetil-, (2E)-2,6-oktadien-1-olis | Geraniol | 106-24-1 | 203-377-1 | | | <p>Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <p>— 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose,</p> <p>— 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose</p> | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------------------|-----------------------|---------------------------|---|---|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 79 | 3 ir 4-(4-hidroksi-4-hidroksimetil-pentil)ciklo heks-3-ene-1-karbaldehidus | Hydroxyiso-hexyl 3-cyclo-hexene carboxaldehyde | 51414-25-6 / 31906-04-4 | 257-187-9 / 250-863-4 | | | <p>Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <p>— 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose,</p> <p>— 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose</p> | |
| 80 | 4-Metoksibenzilo alkoholis | Anise alcohol | 105-13-5 | 203-273-6 | | | <p>Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <p>— 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose,</p> <p>— 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose</p> | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|---------------------------|---|---|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 81 | 3-fenil-2-propeno rūgšties fenilmetilesteris | Benzyl cinnamate | 103-41-3 | 203-109-3 | | | <p>Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <p>— 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose,</p> <p>— 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose</p> | |
| 82 | 3,7,11-trimetil-2,6,10-dodekatrien-1-olis | Farnesol | 4602-84-0 | 225-004-1 | | | <p>Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <p>— 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose,</p> <p>— 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose</p> | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|---|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 83 | 2-(4-tret-butilbenzil)propanalis | Butylphenyl methylpropional | 80-54-6 | 201-289-8 | | | <p>Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <p>— 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose,</p> <p>— 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose</p> | |
| 84 | 3,7-dimetil-1,6-oktadien-31-olis | 27 Linalool | 78-70-6 | 201-134-4 | | | <p>Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <p>— 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose,</p> <p>— 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose</p> | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|--|--------------------------|-----------------------|---------------------------|---|---|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 85 | Benzilbenzenkarboksilatas | Benzyl benzoate | 120-51-4 | 204-402-9 | | | <p>Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <p>— 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose,</p> <p>— 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose</p> | |
| 86 | Citronelolis/ (±)-3,7-metilo-6-en-1-olis | Citronellol | 106-22-9 / 26489-01-0 | 203-375-0 / 247-737-6 | | | <p>Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <p>— 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose,</p> <p>— 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose</p> | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|--|-------------|------------|---------------------------|---|---|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 87 | 2-benzilideneoktanalis | Hexyl cinnamal | 101-86-0 | 202-983-3 | | | <p>Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose | |
| 88 | d-Limonene (4R)-1-metil-4-(1-metiletėnil) cikloheksanas | Limonene | 5989-27-5 | 227-813-5 | | | <p>Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose <p>Peroksidų skaičius mažesnis negu 20 mmol/l⁽¹⁵⁾</p> | |

▼M1

▼ **M1**

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|--|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 89 | Metil okt-2-inoatas; Metilheptinkarbonatas | Methyl 2-Octynoate | 111-12-6 | 203-836-6 | a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai | b) 0,01 %, kai naudojama viena Kai jos yra derinyje su metiloktinkarbonatu, bendra koncentracija gatavame gaminyje neturi būti didesnė kaip 0,01 % (metiloktinkarbonato koncentracijos dalis neturi būti didesnė kaip 0,002 %) | a ir b punktams: Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, 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 | alpha-Isomethyl ionone | 127-51-5 | 204-846-3 | | | Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: | |

▼ **B**

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--------------------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|---|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | <p>— 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose,</p> <p>— 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose</p> | |
| 91 | <i>Evernia Prunastri</i> ekstraktas | Evernia prunastri extract | 90028-68-5 | 289-861-3 | | | <p>Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <p>— 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose,</p> <p>— 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose</p> | |
| 92 | <i>Evernia Furfuracea</i> ekstraktas | Evernia furfuracea extract | 90028-67-4 | 289-860-8 | | | <p>Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|------------------------------------|--|-------------|------------|----------------------------|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | — 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose | |
| 93 | 2,4-diaminopirimidin-3-oksidas | Diaminopirimidine oxide | 74638-76-9 | — | Plaukų priežiūros gaminiai | 1,5 % | | |
| 94 | Dibenzoilperoksidas | Benzoyl peroxide | 94-36-0 | 202-327-6 | Dirbtinių nagų sistemos | 0,7 % (po sumaišymo naudojimui) | Profesionalams | Tik profesionalams Vengti sąlyčio su oda Atidžiai perskaityti naudojimo instrukcijas |
| 95 | Hidrochinonmetileteris / Mekinolis | p-Hydroxynisol | 150-76-5 | 205-769-8 | Dirbtinių nagų sistemos | 0,02 % (po sumaišymo naudojimui) | Profesionalams | Tik profesionalams Vengti sąlyčio su oda Atidžiai skaityti naudojimo instrukcijas |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|--|--|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 96 | 5-tret-butyl-2,4,6-trinitro-m-ksilenas | Musk xylene | 81-15-2 | 201-329-4 | Visi kosmetikos gaminiai, išskyrus burnos priežiūros priemonės | a) 1,0 % aukštos kokybės kvėpaluose b) 0,4 % tualetiniame vandenyje c) 0,03 % kituose gaminiuose | | |
| 97 | 4'-tert-butyl-2',6'-dimetil-3',5'-dinitro-acetofėnonas | Musk ketone | 81-14-1 | 201-328-9 | Visi kosmetikos gaminiai, išskyrus burnos priežiūros priemonės | a) 1,4 % aukštos kokybės kvėpaluose b) 0,56 % tualetiniame vandenyje c) 0,042 % kituose gaminiuose | | |
| 98 | 2-hidroksi-benzenkarboksirūgštis (*) | Salicylic acid | 69-72-7 | 200-712-3 | a) nuplaunami gaminiai; b) kiti gaminiai | a) 3,0 % b) 2,0 % | Nenaudoti gaminiuose, skirtuose vaikams iki 3 metų, išskyrus šampūnus. Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminio pateikimo | Nenaudoti vaikams iki 3 metų amžiaus ⁽¹⁰⁾ |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|--|-------------|------------|--|--|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 99 | Neorganiniai sulfitai ir bisulfitai ⁽¹¹⁾ | | | | a) oksidiniai plaukų dažymo gaminiai b) plaukų tiesinimo gaminiai; c) savaiminio įdegio gaminiai veidui; d) kiti savaiminio įdegio gaminiai | a) 0,67 % (kaip laisvas SO ₂) b) 6,7 % (kaip laisvas SO ₂); c) 0,45 % (kaip laisvas SO ₂) d) 0,40 % (kaip laisvas SO ₂) | Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminio pateikimo | |
| 100 | 1-(4-chlorfenil)-3-(3,4-dichlorfenil)karbamidas ⁽¹²⁾ | Triclocarban | 101-20-2 | 202-924-1 | Nuplaunami gaminiai | 1,5 % | Grynumo kriterijai: 3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzenas ≤ 1 ppm 3,3',4,4'-Tetrachloroazoksibenzenas ≤ 1 ppm Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminio pateikimo | |
| 101 | Cinko piritionas ⁽¹³⁾ | Zinc pyrithione | 13463-41-7 | 236-671-3 | Nenuplaunami plaukų priežiūros gaminiai | 0,1 % | Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminio pateikimo | |

▼ **B**

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---------------------------------------|---|-------------|------------|---|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 102 | 1,2-Dimetoksi-4-(2-propenil)-benzenas | Methyl eugenol | 93-15-2 | 202-223-0 | Aukštos kokybės kvėpaluose | 0,01 % | | |
| | | | | | Tualetiniame vandenyje | 0,004 % | | |
| | | | | | Kvapniuose kremuose | 0,002 % | | |
| | | | | | Kituose nenuplaukiamuose gaminiuose ir burnos priežiūros gaminiuose | 0,0002 % | | |
| | | | | | Nuplaunamuose gaminiuose | 0,001 % | | |
| 103 | <i>Abies alba</i> oil ir extract | Abies Alba Cone Oil; Abies Alba Cone Extract; Abies Alba Leaf Oil; Abies Alba Leaf Cera; | 90028-76-5 | 289-870-2 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |

▼ **M1**

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---------------------------------------|---|-------------|------------|---------------------------|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | Abies Alba Needle Extract; Abies Alba Needle Oil | | | | | | |
| 104 | | | | | | | | |
| 105 | <i>Abies pectinata</i> oil ir extract | Abies Pectinata Oil; Abies Pectinata Leaf Extract; Abies Pectinata Needle Extract Abies Pectinata Needle Oil | 92128–34–2 | 295–728–0 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 106 | <i>Abies sibirica</i> oil ir extract | Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil | 91697–89–1 | 294–351–9 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 107 | <i>Abies balsamea</i> oil ir extract | Abies Balsamea Needle Oil; Abies Balsamea Needle Extract Abies Balsamea Resin; Abies Balsamea Extract Abies Balsamea Balsam Extract | 85085–34–3 | 285–364–0 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė |
|------------------|--|---|-------------|------------|---------------------------|---|--|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 108 | <i>Pinus mugo pumilio</i> oil ir extract | Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil | 90082-73-8 | 290-164-1 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 109 | <i>Pinus mugo</i> oil ir extract | Pinus Mugo Leaf Oil Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Mugo Twig Oil | 90082-72-7 | 290-163-6 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 110 | <i>Pinus sylvestris</i> oil ir extract | Pinus Sylvestris Oil; Pinus Sylvestris Leaf extract; Pinus Sylvestris Leaf Oil; Pinus Sylvestris Leaf Water; Pinus Sylvestris Cone Extract; Pinus Sylvestris Bark Extract; | 84012-35-1 | 281-679-2 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---------------------------------------|--|--------------------------|-------------|---------------------------|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | Pinus Sylvestris Bud Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract Pinus Sylvestris twig Leaf Oil | | | | | | |
| 111 | <i>Pinus nigra</i> oil ir extract | Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Nigra Twig Leaf Extract Pinus Nigra Twig Leaf Oil | 90082–74–9 | 290–165–7 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 112 | <i>Pinus palustris</i> oil ir extract | Pinus Palustris Leaf Extract; Pinus Palustris Oil Pinus Palustris Twig Leaf Extract Pinus Palustris Twig Leaf Oil | 97435–14–8/ 8002–09–3 | 306–895–7/- | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--------------------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 113 | <i>Pinus pinaster</i> oil ir extract | Pinus Pinaster Twig Leaf Oil; Pinus Pinaster Twig Leaf Extract | 90082–75–0 | 290–166–2 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 114 | <i>Pinus pumila</i> oil ir extract | Pinus Pumila Twig Leaf Extract Pinus Pumila Twig Leaf Oil | 97676–05–6 | 307–681–6 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 115 | <i>Pinus species</i> oil ir extract | Pinus Strobus Bark Extract; Pinus Strobus Cone Extract; Pinus Strobus Twig Oil Pinus Species Twig Leaf Extract Pinus Species Twig Leaf Oil | 94266–48–5 | 304–455–9 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 116 | <i>Pinus cembra</i> oil ir extract | Pinus Cembra Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Extract | 92202–04–5 | 296–036–1 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|---|-------------|------------|---------------------------|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 117 | <i>Pinus cembra</i> extract acetylated | Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated | 94334–26–6 | 305–102–1 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 118 | <i>Picea mariana</i> oil ir extract | Picea Mariana Leaf Extract; Picea Mariana Leaf Oil | 91722–19–9 | 294–420–3 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 119 | <i>Thuja occidentalis</i> oil ir extract | Thuja Occidentalis Bark Extract; Thuja Occidentalis Leaf; Thuja Occidentalis Leaf Extract; Thuja Occidentalis Leaf Oil; Thuja Occidentalis Stem Extract; Thuja Occidentalis Stem Oil; Thuja Occidentalis Root Extract | 90131–58–1 | 290–370–1 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė |
|------------------|---|---|-------------|------------|---------------------------|---|--|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 120 | | | | | | | | |
| 121 | 3-Carene; 3,7,7-trimetilbiklo[4.1.0]-hept-3-enas (izodiprenas) | | 13466–78–9 | 236–719–3 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 122 | <i>Cedrus atlantica</i> oil ir extract | Cedrus Atlantica Bark Extract; Cedrus Atlantica Bark Oil; Cedrus Atlantica Bark Water; Cedrus Atlantica Leaf Extract; Cedrus Atlantica Wood Extract; Cedrus Atlantica Wood Oil | 92201–55–3 | 295–985–9 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 123 | <i>Cupressus sempervirens</i> oil ir extract | Cupressus Sempervirens Leaf Oil; Cupressus Sempervirens Bark Extract; | 84696–07–1 | 283–626–9 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formulotė |
|------------------|-------------------------------------|---|-------------|------------|---------------------------|---|--|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | Cupressus Sempervirens Cone Extract; Cupressus Sempervirens Fruit Extract; Cupressus Sempervirens Leaf Extract; Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil; Cupressus Sempervirens Leaf/Stem Extract; Cupressus Sempervirens Leaf Water; Cupressus Sempervirens Seed Extract; Cupressus Sempervirens Oil | | | | | | |
| 124 | Turpentine gum (<i>Pinus</i> spp.) | Turpentine | 9005-90-7 | 232-688-5 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 125 | Turpentine oil ir rectified oil | Turpentine | 8006-64-2 | 232-350-7 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|--|-------------|------------|---------------------------|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 126 | Turpentine, steam distilled (<i>Pinus</i> spp.) | Turpentine | 8006–64–2 | 232–350–7 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 127 | Terpene alcohols acetates | Terpene alcohols acetates | 69103–01–1 | 273–868–3 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 128 | Terpene hydrocarbons | Terpene hydrocarbons | 68956–56–9 | 273–309–3 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 129 | Terpenes and terpenoids, išskyrus limonene (d-, l-, ir dl-isomers), kurių nuorodos numeriai III priede yra 88, 167 ir 168 | Terpenes and terpenoids | 65996–98–7 | 266–034–5 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 130 | Terpenes ir terpenoids | | 68917–63–5 | 272–842–9 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 131 | alpha-Terpinene; p-menta-1,3-dienas | alpha-Terpinene | 99–86–5 | 202–795–1 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|--|-------------|------------|--|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 132 | gamma-Terpinene; p-menta-1,4-dienas | gamma-Terpinene | 99-85-4 | 202-794-6 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 133 | Terpinolene; p-menta-1,4(8)-dienas | Terpinolene | 586-62-9 | 209-578-0 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 134 | 1,1,2,3,3,6-heksametilindan-5-ilmetilketonas | Acetyl Hexamethyl indan | 15323-35-0 | 239-360-0 | a) Nenuplaujami gaminiai b) Nuplaujami gaminiai | a) 2 % | | |
| 135 | Allyl butyrate; 2-propenilbutanoatas | Allyl butyrate | 2051-78-7 | 218-129-8 | | | Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 % | |
| 136 | Allyl cinnamate; 2-propenil 3-fenil-2-propenoatas | Allyl cinnamate | 1866-31-5 | 217-477-8 | | | Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 % | |
| 137 | Allyl cyclohexylacetate; 2-propenilcikloheksanacetatas | Allyl cyclohexylacetate | 4728-82-9 | 225-230-0 | | | Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 % | |
| 138 | Allyl cyclohexylpropionate; 2-propenil 3-cikloheksanpropanoatas | Allyl cyclohexylpropionate | 2705-87-5 | 220-292-5 | | | Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 % | |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|--|-------------|------------|---------------------------|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 139 | Allyl heptanoate; 2-propenilheptanoatas | Allyl heptanoate | 142–19–8 | 205–527–1 | | | Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 % | |
| 140 | Allyl hexanoate | Allyl Caproate | 123–68–2 | 204–642–4 | | | Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 % | |
| 141 | Allyl isovalerate; 2-propenil 3-metilbutanoatas | Allyl isovalerate | 2835–39–4 | 220–609–7 | | | Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 % | |
| 142 | Allyl octanoate; 2-aliloktanoatas | Allyl octanoate | 4230–97–1 | 224–184–9 | | | Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 % | |
| 143 | Allyl phenoxyacetate; 2-propenilfenoksiacetatas | Allyl phenoxyacetate | 7493–74–5 | 231–335–2 | | | Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 % | |
| 144 | Allyl phenylacetate; 2-propenilbenzenacetatas | Allyl phenylacetate | 1797–74–6 | 217–281–2 | | | Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 % | |
| 145 | Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate | Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate | 71500–37–3 | 275–536–3 | | | Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 % | |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|-----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 146 | Allyl cyclohexyl-oxyacetate | Allyl cyclohexyloxyacetate | 68901–15–5 | 272–657–3 | | | Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 % | |
| 147 | Allyl isoamyl-oxyacetate | Isoamyl Allylglycolate | 67634–00–8 | 266–803–5 | | | Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 % | |
| 148 | Allyl 2-methylbutoxyacetate | Allyl 2-methylbutoxyacetate | 67634–01–9 | 266–804–0 | | | Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 % | |
| 149 | Allyl nonanoate | Allyl nonanoate | 7493–72–3 | 231–334–7 | | | Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 % | |
| 150 | Allyl propionate | Allyl propionate | 2408–20–0 | 219–307–8 | | | Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 % | |
| 151 | Allyl trimethylhexanoate | Allyl trimethylhexanoate | 68132–80–9 | 268–648–9 | | | Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 % | |
| 151a | Allyl phenethyl ether | Allyl phenethyl ether | 14289–65–7 | 238–212–2 | | | Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 % | |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|--|-------------|------------|---------------------------|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 152 | Allyl heptine carbonate (alilokt-2-inoatas) | Allyl heptine carbonate | 73157-43-4 | 277-303-1 | | 0,002 % | Šios medžiagos negalima naudoti derinyje su bet koku kitu 2-alkinrūgšties esteriu (pvz., metilheptinkarbonatu) | |
| 153 | Amylcyclopentenone; 2-pentilciklopent-2-en-1-onas | Amylcyclopentenone | 25564-22-1 | 247-104-4 | | 0,1 % | | |
| 154 | <i>Myroxylon balsamum</i> var. <i>pereirae</i> ; extracts ir distillates; Peru balzamas, aliejus, absoliutusias ir anhidrolis | | 8007-00-9 | 232-352-8 | | 0,4 % | | |
| 155 | 4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde; 3-(4-tert-butylfenil) propionaldehidus | 4-tert.-Butyldihydrocinnamaldehyde | 18127-01-0 | 242-016-2 | | 0,6 % | | |

▼M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|---|---------------------------|-------------|--|---|------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 156 | <i>Cuminum cyminum</i> oil ir extract | Cuminum Cuminum Fruit Oil; Cuminum Cuminum Fruit Extract; Cuminum Cuminum Seed Oil; Cuminum Cuminum Seed Extract; Cuminum Cuminum Seed Powder | 84775–51–9 | 283–881–6 | a) Nenuplaujami gaminiai b) Nuplaujami gaminiai | a) 0,4 % kmyņu aliejus | | |
| 157 | cis-Rose ketone-1 ⁽¹⁶⁾ ; (Z)-1-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-onas | Alpha-Damascone | 23726–94–5/ 43052–87–5 | 245–845–8/- | a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai | b) 0,02 % | | |
| 158 | trans-Rose ketone-2 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-onas (trans-beta-damaskonas) | trans-Rose ketone-2 | 23726–91–2 | 245–842–1 | a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai | b) 0,02 % | | |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|--|---|------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 159 | trans-Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,4,4-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-onas (izodamaskonas) | trans-Rose ketone-5 | 39872-57-6 | 254-663-8 | | 0,02 % | | |
| 160 | Rose ketone-4 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-trimetilcikloheksa-1,3-dien-1-il)-2-buten-1-onas (damaskenonas) | Rose ketone-4 | 23696-85-7 | 245-833-2 | a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai | b) 0,02 % | | |
| 161 | Rose ketone-3 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-onas (Delta-Damascone) | Delta-Damascone | 57378-68-4 | 260-709-8 | a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai | b) 0,02 % | | |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|--|---|------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 162 | cis-Rose ketone-2 ⁽¹⁶⁾ ; (Z)-1-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-onas (cis-beta-damaskonas) | cis-Rose ketone-2 | 23726-92-3 | 245-843-7 | a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai | b) 0,02 % | | |
| 163 | trans-Rose ketone-1 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-onas (trans-alfa-damaskonas) | trans-Rose ketone-1 | 24720-09-0 | 246-430-4 | a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai | b) 0,02 % | | |
| 164 | Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,4,4-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-onas | Rose ketone-5 | 33673-71-1 | 251-632-0 | | 0,02 % | | |
| 165 | trans-Rose ketone-3 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-onas (trans-delta-damaskonas) | trans-Rose ketone-3 | 71048-82-3 | 275-156-8 | a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai | b) 0,02 % | | |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|--|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 166 | trans-2-hexenal | trans-2-hexenal | 6728–26–3 | 229–778–1 | a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai | b) 0,002 % | | |
| 167 | l-Limonene; (S)-p-menta-1,8-dienas | Limonene | 5989–54–8 | 227–815–6 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 20 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 168 | dl-Limonene (raceminis); 1,8(9)-p-mentadienas; p-menta-1,8-dienas (dipentenas) | Limonene | 138–86–3 | 205–341–0 | | | Peroksidų skaičius mažesnis negu 20 mmol/l ⁽¹⁵⁾ | |
| 169 | p-menta-1,8-dien-7-alis | Perillaldehyde | 2111–75–3 | 218–302–8 | a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai | b) 0,1 % | | |
| 170 | Isobergamate; mentadien-7-metilformiatas | Isobergamate | 68683–20–5 | 272–066–0 | | 0,1 % | | |
| 171 | Metoksidiciklopentadienkarboksialdehidas; oktahidro-5-metoksi-4,7-metan-1H-inden-2-karboksialdehidas | Scentenal | 86803–90–9 | — | | 0,5 % | | |
| 172 | 3-Methylnon-2-enitrile | 3-Methylnon-2-enitrile | 53153–66–5 | 258–398–9 | | 0,2 % | | |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|--|-------------|------------|--|--|------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 173 | Methyl octine carbonate; metilnon-2-inoatas | Methyl octine carbonate | 111-80-8 | 203-909-2 | a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai | b) 0,002 %, kai naudojama viena. Kai jos yra derinyje su metilheptinkarbonatu, bendra koncentracija gatavame gaminyje neturi būti didesnė kaip 0,01 % (metiloktinkarbonato koncentracijos dalis neturi būti didesnė kaip 0,002 %) | | |
| 174 | Amylvinylcarbinylyl acetate; 1-okten-3-ilacetatas | Amylvinylcarbinylyl acetate | 2442-10-6 | 219-474-7 | a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai | b) 0,3 % | | |
| 175 | Propylidenephtalide; 3-propilidenftalidas | Propylidenephtalide | 17369-59-4 | 241-402-8 | a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai | b) 0,01 % | | |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|--|-------------|------------|--|---|------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 176 | Isocyclogeraniol; 2,4,6-trimetil-3-cikloheksen-1-metanolis | Isocyclogeraniol | 68527-77-5 | 271-282-2 | | 0,5 % | | |
| 177 | 2-Hexylidene cyclopentanone | 2-Hexylidene cyclopentanone | 17373-89-6 | 241-411-7 | a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai | b) 0,06 % | | |
| 178 | Methyl heptadienone; 6-metil-3,5-heptadien-2-onas | Methyl heptadienone | 1604-28-0 | 216-507-7 | a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai | b) 0,002 % | | |
| 179 | p-methylhydrocinnamic aldehyde; krezilpropionaldehidai; p-metildihidrocina-mono aldehidai | p-methylhydrocinnamic aldehyde | 5406-12-2 | 226-460-4 | | 0,2 % | | |
| 180 | <i>Liquidambar orientalis</i> oil ir extract (stiraksas) | Liquidambar Orientalis Resin Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Oil | 94891-27-7 | 305-627-6 | | 0,6 % | | |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|---|--------------------------|-------------------------|--|---|------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 181 | <i>Liquidambar styraciflua</i> oil ir extract (stiraksas) | Liquidambar Styraciflua Oil; Liquidambar Styraciflua Balsam Extract; Liquidambar Styraciflua Balsam Oil | 8046–19–3 94891–28–8 | 232–458–4 305–628–1 | | 0,6 % | | |
| 182 | 1-(5,6,7,8-tetrahydro-3,5,5,6,8,8,-heksametil2-naftil)etan-1-onas (AHTN) | Acetyl hexamethyl tetralin | 21145–77–7/ 1506–02–1 | 244–240–6/ 216–133–4 | Visi kosmetikos gaminiai, išskyrus burnos higienos priemonės | a) Nenuplaunami gaminiai: 0,1 % išskyrus: hidroalkoholinius gaminius: 1 % aukštos kokybės kvepalus: 2,5 % kvapnius kremus: 0,5 % b) Nuplaunami gaminiai: 0,2 % | | |
| 183 | <i>Commiphora erythraea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler gum extract ir oil | Opoponax oil | 93686–00–1 | 297–649–7 | | 0,6 % | | |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|--|---|---|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 184 | <i>Opopanax chironium</i> resin | | 93384-32-8 | | | 0,6 % | | |
| 185 | Benzenas, metil- | Toluene | 108-88-3 | 203-625-9 | Nagų priežiūros gaminiai | 25 % | | Saugoti nuo vaikų Skirta suaugusiesiems |
| 186 | 2,2'-oxydihanol Diethylene glycol (DEG) | Diethylene glycol | 111-46-6 | 203-872-2 | Kaip likučiai sudedamosiose dalyse | 0,1 % | | |
| 187 | Dietilenglikolio monobutyleteris (DEGBE) | Butoxydiglycol | 112-34-5 | 203-961-6 | Plaukų dažų tirpiklis | 9 % | Nenaudoti aerosoliniuose gaminiuose | |
| 188 | Etilenglikolio monobutyleteris (EGBE) | Butoxyethanol | 111-76-2 | 203-905-0 | a) Oksidacinių plaukų dažų tirpiklis b) Neoksidacinių plaukų dažų tirpiklis | a) 4,0 % b) 2,0 % | a ir b punktams: Nenaudoti aerosoliniuose gaminiuose | |

▼M1

| Nuorod- os numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|--------------------------|--|---|--|---------------------------------------|--|--|------|---|
| | Cheminis pavadi- nimas (INN) | Bendrujų ingre- dientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 189 | Trinatrio 5- hidroksi-1-(4- sulfofenil)-4-(4- sulfofenilazo)- pirazol-3- karboksilatas ir aliuminio lakas ⁽¹⁷⁾ ; (CI 19140) | Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminum lake | 1934–21–0/ 12225–21–7 | 217–699–5/ 235–428–9 | Neoksidacinė dažo- moji plaukų dažų medžiaga | 0,5 % | | |
| 190 | Benzenmetana- minis, N-etil-N- [4-[[4-[etil[(3- sulfofenil)metil-]amino]- fenil](2-sulfofe- nil)metilen]- 2,5-cikloheksa- dien-1-iliden]- 3-sulfo, cviter- jonai, dinatrio druska ir jos amonio bei aliuminio druskos ⁽¹⁷⁾ ; (CI 42090) | Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium Salt; Acid Blue 9 Aluminum Lake | 3844–45–9/ 2650–18–2/ 68921–42–6 | 223–339–8/ 220–168–0/ 272–939–6 | Neoksidacinė dažo- moji plaukų dažų medžiaga | 0,5 % | | |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|---|--------------------------|-------------------------|--|---|---|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 191 | Dinatrio 6-hidroksi-5-[(2-metoksi-4-sulfonato-metil)azo]naptalen-2-sulfonatas (17); (CI 16035) | Curry Red | 25956-17-6 | 247-368-0 | Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | 0,4 % | | |
| 192 | Trinatrio 1-(1-naftilazo)-2-hidroksinaptalen-4',6,8-trisulfonatas ir aliuminio lakas (17); (CI 16255) | Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminum Lake | 2611-82-7/ 12227-64-4 | 220-036-2/ 235-438-3 | Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | 0,5 % | | |
| 193 | Vandenilio 3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-disulfonato-fenil) ksantilinis, natrio druska (17); (CI 45100) | Acid Red 52 | -{}-3520-42-1 | 222-529-8 | a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | a) 0,6 % b) 0,6 % | a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,5 %. | a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „  Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų. |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|--|---|---|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ |
| 194 | Glyoxal | Glyoxal | 107–22–2 | 203–474–9 | | 100 mg/kg | | |
| 195 | Natrio 1-amino-4-(cikloheksilamino)-9,10-dihidro-9,10-dioksantraceno-2-sulfonatas ⁽¹⁷⁾ ; (CI 62045) | Acid Blue 62 | 4368–56–3 | 224–460–9; | Neoksidacinė dažymoji plaukų dažų medžiaga | 0,5 % | <ul style="list-style-type: none"> — Nenaudoti su nitrozimino medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturinciose talpyklose | |
| 196 | Verbenų absoliutas (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) | | 8024–12–2 | — | | 0,2 % | | |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formulotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|--|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 197 | Etil-N-alfa-dodekanoil-L-arginato hidrokloridas (18) | Ethyl Lauroyl Arginate HCl | 60372-77-2 | 434-630-6 | a) muilas b) šampūnai nuo pleiskanų c) nepurškiamieji dezodorantai | 0,8 % | Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimasi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminių pateikimo. | |
| 201 | Phenol, 2-Chloro-6-(ethylamino)-4-nitro- | 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol | 131657-78-8 | 411-440-1 | a) oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga b) neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | b) 3,0 % | a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,5 % a ir b punktams: — nenaudoti su nitroziminio medžiagomis — didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — laikyti nitritų neturintiose talpyklose | a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų. |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|---------------------------|-------------|---|---|--|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ |
| 202 | Žr. 226 | | | | | | | |
| 203 | 6-metoksi-N2-metil-2,3-piridindiamino hidrokloridas ir dihidroklorido druska ⁽¹⁷⁾ | 6-Methoxy-2-methyl amino-3-aminopyridine HCl | 90817–34–8/ 83732–72–3 | -/280–622–9 | a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | | a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,68 % perskaičius į gryną medžiagą (1,0 % kaip dihidrokloridas). | a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „  Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“ |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | b) 0,68 % kaip gryna medžiaga (1,0 % kaip dihidrochloridas) | | <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ <p>b) Gali sukelti alergiją</p> |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|--|----------------------------|-------------|---|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 204 | 2,3-dihidro-1H-indol-5,6-diolis ir jo hidrobromido druska ⁽¹⁷⁾ | Dihidroxy indoline Dihidroxy indoline HBr | 29539-03-5/ 138937-28-7 | -/421-170-6 | Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | 2,0 % | | Gali sukelti alergiją |
| 205 | Žr. 219 | | | | | | | |
| 215 | 4-amino-3-nitrofenolis | 4-Amino-3-nitrophenol | 610-81-1 | 210-236-8 | a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | | a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,5 % | a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „  Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---|---|------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | b) 1,0 % | | <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ <p>b)  Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---|---|---|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės. |
| 216 | Naftalen-2,7-diolis | 2,7-Naphthalenediol | 582-17-2 | 209-478-7 | <p>a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga</p> <p>b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga</p> | <p>a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,0 %</p> <p>b) 1,0 %</p> | <p>a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,0 %</p> | <p>a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|------------------------------|--|--|---------------------------------------|--|---|---|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ |
| 217 | m-aminofenolis ir jo druskos | m-Aminop-henol m-Aminop-henol HCl m-Aminop-henol sulfate | 591-27-5/ 51-81-0/ 68239-81-6/ 38171-54-9 | 209-711-2/ 200-125-2/ 269-475-1 | Oksidacinė dažo- moji plaukų dažų medžiaga | | Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,2 % | Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“ |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|------------------------------------|--|-------------|------------|--|---|---|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ |
| 218 | 6-hidroksi-3,4-dimetil-2-piridonas | 2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine | 84540–47–6 | 283–141–2 | Oksidacinė dažymoji plaukų dažų medžiaga | | Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,0 % | Etiketėje nurodyti: |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|--|---|---|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ |
| 219 | 1-hidroksi-3-nitro-4-(3-hidroksipropilamino) benzenas (17) | 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol | 92952-81-3 | 406-305-9 | a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | b) 2,6 % | a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2,6 % perskaičiavus į gryną medžiagą. a ir b punktams: — Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturinčiose talpyklose | a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|--|-------------|------------|---|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>— dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją,</p> <p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“</p> |
| 220 | 1-[(2'-metoksietil)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hidroksietil)amino]benzenas ⁽¹⁷⁾ | HC Blue No 11 | 23920–15–2 | 459–980–7 | Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | 2,0 % | <p>— Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis</p> <p>— Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg</p> <p>— Laikyti nitritų neturinčiose talpyklose</p> | |
| 221 | 1-metil-3-nitro-4-(β-hidroksietil)aminobenzenas ir jo druskos | Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine | 100418–33–5 | 408–090–7 | <p>a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga</p> <p>b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga</p> | <p>a) 1,0 %</p> <p>b) 1,0 %</p> | <p>a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,0 %</p> | <p>a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį.</p> |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją. |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|--|---|---|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ |
| 222 | 1-hidroksi-2-β-hidroksietilamino-4,6-dinitrobenzenas | 2-Hydroxyethylpicramic acid | 99610–72–7 | 412–520–9 | a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | b) 2,0 % | a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,5 % a ir b punktams: — Nenaudoti su nitrozaminų medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg m/kg — Laikyti nitrūtų neturinčiose talpyklose | a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--------------------------------------|--|------------------------------------|---------------------------------------|--|---|---|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>— dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją,</p> <p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“</p> |
| 223 | p- metilamino-fenolis ir jo sulfatas | p-Methylaminophenol p-Methylaminophenol sulfate | 150-75-4/ 55-55-0/ 1936-57-8 | 205-768-2/ 200-237-1/ 217-706-1 | Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | | <p>Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,68 % (sulfato pavidalu)</p> <p>— Nenaudoti su nitrozimino medžiagomis</p> <p>— Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg</p> <p>— Laikyti nitritų neturinčiose talpyklose</p> | <p>Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <p>— veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista,</p> |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|--|--------------------------------------|-------------|--|---|---|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ |
| 224 | 1-propanolis, 3-[[4-[bis(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino] (17) | HC Violet No 2 | 104226–19–9 | 410–910–3 | Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | 2,0 % | — Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturintiose talpyklose | Gali sukelti alergiją |
| 225 | 1-(β-hidroksietil)amino-2-nitro-4-N-etil-N-(β-hidroksietil)aminobenzinas ir jo hidrochloridas | HC Blue No 12 | 104516–93–0/ 132885–85–9 (HCl) | -/407–020–2 | a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | b) 1,5 % (hidrochlorido pavidalu) | a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,75 % (hidrochlorido pavidalu) a ir b punktams: — Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturintiose talpyklose | a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „! Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“ Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|---------------------------|-------------------------|---|---|---|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės. |
| 226 | 4,4'-[1,3-propandiilbis(oksi)]bis-benzen-1,3-diaminas ir jo tetrahydrochlorido druska (17) | 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane 1,3-bis-(2,4-Diaminophenoxy)propane HCl | 81892-72-0/ 74918-21-1 | 279-845-4/ 278-022-7 | a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | | a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,2 % perskaičius į gryną medžiagą (1,8 % kaip tetrahydrochlorido druska). | a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | b) 1,2 % kaip gryna medžiaga (1,8 % kaip tetrahidrochlorido druska) | | <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ <p>b) Gali sukelti alergiją</p> |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė |
|------------------|---|--|---------------------------|-------------|--|---|---|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 227 | 3-amino-2,4-dichlorfenolis ir jo hidrochloridas | 3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl | 61693–42–3/ 61693–43–4 | 262–909–0/- | a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | b) 1,5 % (hidrochlorido pavidalu) | a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,5 % (hidrochlorido pavidalu) | a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „! Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė |
|------------------|-------------------------------|--|-------------|------------|--|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>— dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją,</p> <p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“</p> |
| 228 | 3-metil-1-fenil-5-pirazolonas | Phenyl methyl pyrazolone | 89–25–8 | 201–891–0 | Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | | Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,25 % | <p>Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <p>— veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista,</p> |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--------------------------------------|--|-------------|------------|--|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ |
| 229 | 5-[(2-hidroksietil)amino]-o-krezolis | 2-Methyl-5-hydroxyethyl aminophenol | 55302-96-0 | 259-583-7 | Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | | Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,5 % — Nenaudoti su nitrozaminu medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturintuose talpyklose | Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|--|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ |
| 230 | 3,4-dihidro-2H-1,4-benzok-sazin-6-olis | Hydroxybenzo-morpholine | 26021–57–8 | 247–415–5 | Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | | Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,0 % — Nenaudoti su nitrozaminu medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturintuose talpyklose | Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|--|---------------------------|-------------|--|---|---|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ |
| 231 | 1,5-di-(β-hidroksietilamino)-2-nitro-4-chlorbenzenas (17) | HC Yellow No 10 | 109023–83–8 | 416–940–3 | Neoksidacinė dažymoji plaukų dažų medžiaga | 0,1 % | — Nenaudoti su nitroziminio medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturintiose talpyklose | |
| 232 | 2,6-dimetoksi-3,5-piridindiaminas ir jo hidrochloridas | 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl | 56216–28–5/ 85679–78–3 | 260–062–1/- | Oksidacinė dažymoji plaukų dažų medžiaga | | Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,25 % (hidrochlorido pavidalu) | Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“ Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|--|----------------|------------|--|---|---|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ |
| 233 | 1-(beta-aminoetil)amino-4-(beta-hidroksietil)oksi-2-nitrobenzenas ir jo druskos | HC Orange No 2 | -{}-85765-48-6 | 416-410-1 | Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | 1,0 % | <ul style="list-style-type: none"> — Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — Didžiausias nitrozavimo kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturinčiose talpyklose | Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją. |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|--|-------------|------------|---|---|--|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ |
| 234 | Etanolis, 2-[(4-amino-2-metil-5-nitrofenil)amino]-ir jo druskos | HC Violet No 1 | 82576–75–8 | 417–600–7 | a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | | <p>a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,25 %</p> <p>a ir b punktams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — Didžiausias nitrozavimo kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitrūtų neturintiose talpyklose | <p>a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | b) 0,28 % | | <p>— dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją,</p> <p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“</p> <p>b) „!“ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <p>— veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista,</p> |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė |
|------------------|---|--|-------------|------------|--|---|---|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <ul style="list-style-type: none"> — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ |
| 235 | 2-[3-(metilamino)-4-nitrofenoksi]etanolis ⁽¹⁷⁾ | 3-Methylamino-4-nitrophenoxy ethanol | 59820-63-2 | 261-940-7 | Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | 0,15 % | <ul style="list-style-type: none"> — Nenaudoti su nitrozimino medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturinčiose talpyklose | |
| 236 | 2-[(2-metoksi-4-nitrofenil)amino]etanolis ir jo druskos | 2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole | 66095-81-6 | 266-138-0 | Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | 0,2 % | <ul style="list-style-type: none"> — Nenaudoti su nitrozimino medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturinčiose talpyklose | |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė |
|------------------|--|--|---------------------------|-------------|--|---|--|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 237 | 2,2'-[(4-amino-3-nitrofenil)imino]bisetanolis ir jo hidrochloridas | HC Red No 13 | 29705-39-3/ 94158-13-1 | -/303-083-4 | a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | b) 2,5 % (hidrochlorido pavidalu) | a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,25 % (hidrochlorido pavidalu) | a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „  Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---|---|---|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>— dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją.</p> <p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“</p> |
| 238 | Naftalen-1,5-diolis | 1,5-Naphthalenediol | 83-56-7 | 201-487-4 | <p>a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga</p> <p>b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga</p> | <p>b) 1,0 %</p> | <p>a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,0 %</p> | <p>a) Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė |
|------------------|--|---|-----------------------------|-------------|--|---|---|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ |
| 239 | Hidroksipropilbis-(N-hidroksietil-p-fenilendiaminas) ir jo tetrahydrochloridas | Hydroxypropylbis(N-hydroxyethyl-p-phenylenediamine) HCl | 128729-30-6/ 128729-28-2 | -/416-320-2 | Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | | Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,4 % (tetrahydrochlorido pavidalu) | <p>Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|--|---|---|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ |
| 240 | | | | | | | | |
| 241 | 5-amino-o-krezolis | 4-Amino-2-hidroxytoluene | 2835-95-2 | 220-618-6 | Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | | Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,5 % | <p>Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|--|--|---------------------------|--|---|---|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ |
| 242 | 2,4-diaminofenoksietanolis, jo hidrokloridas ir jo sulfatas | 2,4-Diaminophenoxyethanol HCl 2,4-Diaminophenoxyethanol sulfate | 70643–19–5/ 66422–95–5/ 70643–20–8 | -/266–357–1/ 274–713–2 | Oksidacinė dažymoji plaukų dažų medžiaga | | Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2,0 % (hidroklorido pavidalu) | Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formulotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|-----------------------------|--|-------------|------------|--|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ |
| 243 | 1,3-benzen-diolis, 2-metil- | 2-Methyl-resorcinol | 608–25–3 | 210–155–8 | a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | b) 1,8 % | a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,8 % | a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „  Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|--|---|---|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>— dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją,</p> <p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“</p> |
| 244 | 4-amino-m-krezolis | 4-Amino-m-cresol | 2835-99-6 | 220-621-2 | Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | | Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,5 % | <p>Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <p>— veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista,</p> |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|---------------------------|-------------------------|--|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ |
| 245 | 2-[(3-amino-4-metoksifenil)amino]etanolis ir jo sulfatas | 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisolė 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisolė sulfate | 83763–47–7/ 83763–48–8 | 280–733–2/ 280–734–8 | Oksidacinė dažymoji plaukų dažų medžiaga | | Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,5 % (sulfato pavidalu) — Nenaudoti su nitroziminio medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitrūtų neturinčiose talpyklose | Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|--|---|---|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>— dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją,</p> <p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“</p> |
| 246 | Hidroksietil-3,4-metilen-dioksianilinas ir jo hidrochloridas | Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl | 94158-14-2 | 303-085-5 | Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | | <p>Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,5 %</p> <p>— Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis</p> <p>— Didžiausias nitrozavimo kiekis: 50 µg/kg</p> <p>— Laikyti nitritų neturintiose talpyklose</p> | <p>Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <p>— veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista,</p> |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|--|-------------|------------|---|---|---|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ |
| 247 | 2,2'-[[4-[(2-hidroksietil)amino]-3-nitrofenil]imino]bisetanolis ⁽¹⁷⁾ | HC Blue No 2 | 33229–34–4 | 251–410–3 | Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | 2,8 % | — Nenaudoti su nitrozimino medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitrūtų neturintiose talpyklose | Gali sukelti alergiją |
| 248 | 4-[(2-hidroksietil)amino]-3-nitrofenolis | 3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol | 65235–31–6 | 265–648–0 | a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | | a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 3,0 % a ir b punktams: — Nenaudoti su nitrozimino medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitrūtų neturintiose talpyklose | a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „  Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“ |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---|---|------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | b) 1,85 % | | <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ <p>b) „ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją. |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|---------------------------------------|--|-------------|------------|--|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ |
| 249 | 1-(β-ureidoetil)amino-4-nitrobenzenas | 4-Nitrophenyl aminoethylurea | 27080–42–8 | 410–700–1 | a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | b) 0,5 % | a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,25 % a ir b punktams: — Nenaudoti su nitroziminio medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitrinių neturintiose talpyklose | a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „  Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, |


▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė |
|------------------|--|--|---------------------------|------------|--|---|--|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>— dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją,</p> <p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“</p> |
| 250 | 1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihidroksipropil)amino-5-chlorbenzenas ir 1,4-bis-(2',3'-dihidroksipropil)amino-2-nitro-5-chlorbenzenas ir jo druskos | HC Red No 10 and HC Red No 11 | 95576–89–9/ 95576–92–4 | -/- | a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | b) 1,0 % | a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1 % | <p>a) Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--------------------------------|--|-------------|------------|---|---|--|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ |
| 251 | | | | | | | | |
| 252 | 2-amino-6-chlor-4-nitrofenolis | 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol | 6358-09-4 | 228-762-1 | a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | | a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2,0 % | <p>a) Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„! Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga | b) 2,0 % | | <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės. <p>b) „ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> |

▼ M1

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|---|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | | | | <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ |
| 253 | | | | | | | | |
| 254 | Dinatrio 5-amino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naf-talen-2,7-disul-fonatas (17); (CI 17200) | Acid Red 33 | 3567–66–6 | 222–656–9 | Neoksidacinė dažo-moji plaukų dažų medžiaga | 0,5 % | | |

▼ **M1**

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Apribojimai | | | Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------|--|-------------|------------|---------------------------|---|------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 255 | | | | | | | | |
| 256 | | | | | | | | |

▼ **B**

► **M1** ⁽¹⁾ Šias medžiagas galima naudoti atskirai arba mišinyje, jei kiekvienos iš jų koncentracijos kosmetikos gaminyje ir didžiausios leidžiamos koncentracijos santykių suma neviršija 1. ◀

⁽²⁾ Dėl naudojimo kaip konservanto, žr. V priedo Nr. 5.

⁽³⁾ Tais atvejais, kai koncentracija didesnė kaip 0,05 %.

⁽⁴⁾ Natrio, kalio arba ličio hidroksido kiekis, perskaičiavus į natrio hidroksidą. Naudojant mišinius suma neturi viršyti g skiltyje nurodytų ribų.

⁽⁵⁾ Natrio, kalio ir kalcio koncentracija yra išreiškiama natrio hidroksido mase. Naudojant mišinius suma neturi viršyti g skiltyje nurodytų ribų.

► **M1** ► **C2** ⁽⁶⁾ Jei naudojama kaip konservantas, žr. V priedo Nr. 34. ◀ ◀

⁽⁷⁾ Dėl naudojimo kaip konservanto, žr. V priedo Nr. 43.

⁽⁸⁾ Dėl naudojimo kaip konservanto, žr. V priedo Nr. 54.

⁽⁹⁾ Dėl naudojimo kaip konservanto, žr. V priedo Nr. 3.

⁽¹⁰⁾ Tik tuose gaminiuose, kurie gali būti naudojami vaikams iki 3 metų amžiaus ir kurie ilgą laiką liečia odą.

⁽¹¹⁾ Dėl naudojimo kaip konservanto, žr. V priedo Nr. 9.

⁽¹²⁾ Dėl naudojimo kaip konservanto, žr. V priedo Nr. 23.

⁽¹³⁾ Dėl naudojimo kaip konservanto, žr. V priedo Nr. 8.

► **M1** ⁽¹⁴⁾ OL L 255, 2005 9 30, p. 22. ◀

► **M1** ⁽¹⁵⁾ Ši norma taikoma medžiagai, bet ne gatavam gaminiui. ◀

► **M1** ⁽¹⁶⁾ Leidžiama naudoti šio plaukų dažų ingrediento gryną medžiagą ir druskas, jeigu tai neuždrausta pagal II priedą.

⁽¹⁷⁾ Leidžiama naudoti šio plaukų dažų ingrediento gryną medžiagą ir druskas, jeigu tai neuždrausta pagal II priedą.

⁽¹⁸⁾ Jei naudojama kaip konservantas, žr. V priedo Nr. 58. ◀

IV PRIEDAS

DAŽIKLIŲ, KURIUOS LEIDŽIAMA NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIUOSE, SĄRAŠAS

Preambulė

Nepažeidžiant kitų šio reglamento nuostatų, dažiklis turi apimti kitas jo druskas ir lakus, o dažiklis, išreikštas tam tikra druska, turi apimti kitas jo druskas ir lakus.

| Nuo- rodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir įspėjimų formuluotė |
|--------------------------|--|--|-------------|------------|---------|---|--|------|--|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 1 | Natrio tris(1,2-naftochinon-1- oksimato-O,O')feratas(1-) | 10006 | | | Žalia | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 2 | Trinatrio tris[5,6-dihidro-5- (hidroksiimino)-6-oksonaf- talen-2-sulfonato(2-)-N5,O6]feratas(3-) | 10020 | | | Žalia | Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine | | | |
| 3 | Dinatrio 5,7-dinitro-8-oksido- naftaleno-2-sulfonatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai | 10316 | | | Geltona | Nenaudoti akims skirtuose gaminiuose | | | |
| 4 | 2-[(4-metil-2-nitrofenil)azo]-3- okso-N-fenilbutanamidas | 11680 | | | Geltona | Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine | | | |
| 5 | 2-[(4-chlor-2-nitrofenil)azo]-N- (2-chlorfenil)-3- oksobutanamidas | 11710 | | | Geltona | Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine | | | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formulė |
|------------------|--|--|-------------|------------|----------|--|---|------|--------------------------------------|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 6 | 2-[(4-metoksi-2-nitrofenil)azo]-3-okso-N-(o-tolil)butanamidas | 11725 | | | Oranžinė | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 7 | 4-(fenilazo)rezorcinolis | 11920 | | | Oranžinė | | | | |
| 8 | 4-[(4-etoksifenil)azo]naftolis | 12010 | | | Raudona | Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine | | | |
| 9 | 1-[(2-chloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftolis ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai | 12085 | | | Raudona | | 3 % | | |
| 10 | 1-[(4-metil-2-nitrofenil)azo]-2-naftolis | 12120 | | | Raudona | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 11 | 3-hidroksi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-trichlorfenil)azo]naftalen-2-karboksamidas | 12370 | | | Raudona | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 12 | N-(4-chlor-2-metilfenil)-4-[(4-chlor-2-metilfenil)azo]-3-hidroksinaftalen-2-karboksamidas | 12420 | | | Raudona | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 13 | 4-[(2,5-dichlorfenil)azo]-N-(2,5-dimetoksifenil)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamidas | 12480 | | | Ruda | Nuplaunami gaminiai | | | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formulė |
|------------------|--|--|-------------|------------|----------|--------------------------------------|---|--|--------------------------------------|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 14 | N-(5-chlor-2,4-dimetoksifenil)-4-[[5-[(dietilamino)sulfonyl]-2-metoksifenil]azo]-3-hidroksi-naftalen-2-karboksamidas | 12490 | | | Raudona | | | | |
| 15 | 2,4-dihidro-5-metil-2-fenil-4-(fenilazo)-3H-pirazol-3-onas | 12700 | | | Geltona | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 16 | Dinatrio 2-amino-5-[(4-sulfonatofenil)azo] benzensulfonatas | 13015 | | | Geltona | | | | |
| 17 | Natrio 4-(2,4-dihidroksifenilazo) benzensulfonatas | 14270 | | | Oranžinė | | | | |
| 18 | Dinatrio 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroksi-naftalen-1-sulfonatas | 14700 | | | Raudona | | | | |
| 19 | Dinatrio 4-hidroksi-3-[(4-sulfonatonafil)azo] naftalensulfonatas | 14720 | | 222-657-4 | Raudona | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 122) | |
| 20 | Dinatrio 6-[(2,4-dimetil-6-sulfonatofenil)azo]-5-hidroksi-naftalen-1-sulfonatas | 14815 | | | Raudona | | | | |
| 21 | Natrio 4-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]benzensulfonatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai | 15510 | | | Oranžinė | Nenaudoti akims skirtuose gaminiuose | | | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|---------|--|---|--|---|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 22 | Kalcio dinatrio bis[2-chlor-5-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]-4-sulfonatobenzenkarboksilatą] | 15525 | | | Raudona | | | | |
| 23 | Bario bis[4-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]-2-metilbensulfonatas] | 15580 | | | Raudona | | | | |
| 24 | Natrio 4-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]naftalensulfonatas | 15620 | | | Raudona | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 25 | Natrio 2-[(2-hidroksinaftil)azo]naftalensulfonatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai | 15630 | | | Raudona | | 3 % | | |
| 26 | Kalcio bis[3-hidroksi-4-(fenilazo)-2-naftoatas] | 15800 | | | Raudona | Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine | | | |
| 27 | Dinatrio 3-hidroksi-4-[(4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-2-naftoatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai | 15850 | | 226-109-5 | Raudona | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 180) | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formulė |
|------------------|---|--|-------------|------------|----------|---------------------------|---|--|--------------------------------------|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 28 | Dinatrio 4-[(5-chloro-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai | 15865 | | | Raudona | | | | |
| 29 | Kalcio 3-hidroksi-4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoatas | 15880 | | | Raudona | | | | |
| 30 | Dinatrio 6-hidroksi-5-[(3-sulfonatofenil)azo]naftalen-2-sulfonatas | 15980 | | | Oranžinė | | | | |
| 31 | Dinatrio 6-hidroksi-5-[(4-sulfonatofenil)azo]-naftalen-2-naftoatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai | 15985 | | 220-491-7 | Geltona | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 110) | |
| 32 | Dinatrio 6-hidroksi-5-[(2-metoksi-4-sulfonato-m-tolil)azo]naftalen-2-sulfonatas | 16035 | | 247-368-0 | Raudona | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 129) | |
| 33 | Trinatrio 3-hidroksi-4-[(4'-sulfonatonaftil)azo]naftalen-2,7-disulfonatas | 16185 | | 213-022-2 | Raudona | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 123) | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formulė |
|------------------|---|--|-------------|------------|----------|--|---|--|--------------------------------------|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 34 | Dinatrio 7-hidroksi-8-(fenilazo)naftalen-1,3-disulfonatas | 16230 | | | Oranžinė | Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine | | | |
| 35 | Trinatrio 1-(1-naftilazo)-2-hidroksinaftalen-4',6,8-trisulfonatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai | 16255 | | 220-036-2 | Raudona | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 124) | |
| 36 | Tetranatrio 7-hidroksi-8-[(4-sulfonato-1-naftil)azo]naftalen-1,3,6-trisulfonatas | 16290 | | | Raudona | | | | |
| 37 | Dinatrio 5- amino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai | 17200 | | | Raudona | | | | |
| 38 | Dinatrio 5-acetilamino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonatas | 18050 | | 223-098-9 | Raudona | Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 128) | |
| 39 | 2,7-naftalendisulfonrūgštis, 3-((4-cikloheksil-2-metilfenil)azo)-4-hidroksi-5-(((4-metilfenil)sulfonil)amino)-, dinatrio druska | 18130 | | | Raudona | Nuplaunami gaminiai | | | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formulė |
|------------------|---|--|-------------|------------|---------|---------------------------|---|--|--------------------------------------|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 40 | Vandenilio bis[2-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]benzoato(2-)]chromatas(1-) | 18690 | | | Geltona | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 41 | Dinatrio vandenilio bis[5-chlor-3-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-2-hidroksibenzen sulfonato (3-)]chromatas(3-) | 18736 | | | Raudona | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 42 | Natrio 4-(3-hidroksi-5-metil-4-(fenilazo)pirazol-2-il)benzen sulfonatas | 18820 | | | Geltona | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 43 | Dinatrio 2,5-dichlor-4-(5-hidroksi-3-metil-4-((sulfofenil)azo)pirazol-1-il)benzen sulfonatas | 18965 | | | Geltona | | | | |
| 44 | Trinatrio 5-hidroksi-1-(4-sulfofenil)-4-((4-sulfofenil)azo)pirazol-3-karboksilatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai | 19140 | | 217-699-5 | Geltona | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 102) | |
| 45 | N,N'-(3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis[2-[(2,4-dichlorfenil)azo]-3-oksobutiramidas] | 20040 | | | Geltona | Nuplaunami gaminiai | | Didžiausia 3,3'-dimetilbenzidino koncentracija dažiklyje: 5 ppm | |

▼B

| Nuo- ros nume- ris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir įspėjimų formuluotė |
|-----------------------------|--|---|-------------|------------|---------|---|--|---|--|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 46 | Natrio 4-amino-5-hidroksi-3- ((4-nitrofenil)azo)-6-(fenilazo)- naftalen-2,7-disulfonatas | 20470 | | | Juoda | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 47 | 2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-bifenil]- 4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4- dimetilfenil)-3- oksobutiramidas] | 21100 | | | Geltona | Nuplaunami gaminiai | | Didžiausia 3,3'-dimetilben- zidino koncentracija dažik- lyje: 5 ppm | |
| 48 | 2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-bifenil]- 4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(4- chlor-2,5-dimetoksifenil)-3- oksobutiramidas] | 21108 | | | Geltona | Nuplaunami gaminiai | | Didžiausia 3,3'-dimetilben- zidino koncentracija dažik- lyje: 5 ppm | |
| 49 | 2,2'-[cikloheksilidenbis[(2- metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4- cikloheksilfenolis] | 21230 | | | Geltona | Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine | | | |
| 50 | Dinatrio 4,6-dihidroksi-3-[[4- [1-[4-[[1-hidroksi-7-[(fenilsul- fonil) oksij]-3-sulfonato-2-nafti- l]azo]fenil]cikloheksil]fenil]a- zo]naftalen-2-sulfonatas | 24790 | | | Raudona | Nuplaunami gaminiai | | | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formulė |
|------------------|---|--|-------------|------------|----------|--|---|---|--------------------------------------|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 51 | 1-(4-(fenilazo)fenilazo)-2-naftolis | 26100 | | | Raudona | Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine | | Grynumo kriterijai: anilinas ≤ 0,2 %, 2-naftolis ≤ 0,2 %, 4-aminobenzenas ≤ 0,1 %, 1-(fenilazo)-2-naftolis ≤ 3 %, 1-[2-(fenilazo)fenilazo]-2-naftalenfenolis ≤ 2 % | |
| 52 | Tetranatrio 6-amino-4-hidroksi-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonato-fenil)azo]-1-naftil]azo]naftalen-2,7-disulfonatas | 27755 | | | Juoda | | | | |
| 53 | Tetranatrio 1-acetamido-2-hidroksi-3-(4-((4-sulfonato-fenilazo)-7-sulfonato-1-naftilazo))-naftalen-4,6-disulfonatas | 28440 | | 219-746-5 | Juoda | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 151) | |
| 54 | Benzensulfonrūgštis, 2,2'-(1,2-etendiil)bis-5-nitro-, dinatrio druska, reakcijos su 4-(4-aminofenil)azo]bensulfonrūgštimi produktai, natrio druskos | 40215 | | | Oranžinė | Nuplaunami gaminiai | | | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|----------|--|---|---|---|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 55 | β karotenai | 40800 | | 230-636-6 | Oranžinė | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 160a) | |
| 56 | 8'-apo-β-karoten-8'-alis | 40820 | | | Oranžinė | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 160c) | |
| 57 | Etil-8'-apo-β-karoten-8'-oatas | 40825 | | 214-173-7 | Oranžinė | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 160c) | |
| 58 | Kantaksantinas | 40850 | | 208-187-2 | Oranžinė | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 161g) | |
| 59 | Amonis, (4-(alfa-(p-(dietilamino)fenil)-2,4-disulfobenziliden)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)dietil-, hidroksidas, mononatrio druska | 42045 | | | Mėlyna | Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine | | | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formulė |
|------------------|---|--|-------------|------------|--------|---------------------------|---|--|--------------------------------------|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 60 | Etanaminas, N-(4-((4-(dietilamino)fenil)(5-hidroksi-2,4-disulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etil-, hidroksidas, cviterjonas, kalcio druska (2:1) ir jos netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai | 42051 | | 222-573-8 | Mėlyna | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 131) | |
| 61 | Benzenmetanaminis, N-etil-N-(4-((4-(etil(3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(4-hidroksi-2-sulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-3-sulfo-, hidroksidas, cviterjonas, dinatrio druska | 42053 | | | Žalia | | | | |
| 62 | Vandenilio (benzil)[4-[[4-benziletilamino]fenil](2,4-disulfonato fenil)metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etil)amonis, natrio druska | 42080 | | | Mėlyna | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 63 | Benzenmetanaminis, N-etil-N-(4-((4-(etil(3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(2-sulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-3-sulfo-, hidroksidas, cviterjonas, dinatrio druska | 42090 | | 223-339-8 | Mėlyna | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 133) | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|-------------|------------|-----------|--|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 64 | Vandenilio [4-[(2-chlorfenil)[4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]-fenil] metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil) amonis, natrio druska | 42100 | | | Žalia | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 65 | Vandenilio [4-[(2-chlorfenil)[4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]-o-tolil]metilen]-3-metilcikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil)amonis, natrio druska | 42170 | | | Žalia | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 66 | (4-(4-aminofenil)(4-iminocikloheksa-2,5-dieniliden)metil)-2-metilanilinochloridas | 42510 | | | Violetinė | Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine | | | |
| 67 | 4-[(4-amino-m-tolil)(4-imino-3-metilcikloheksa-2,5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidino monohidrochloridas | 42520 | | | Violetinė | Nuplaunami gaminiai | 5 ppm | | |
| 68 | Vandenilio [4-[[4-(diethylamino)fenil][4-[etil[(3-sulfonatobenzil) amino]-o-tolil]metilen]-3-metilcikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etil) (3-sulfonatobenzil)amonis, natrio druska | 42735 | | | Mėlyna | Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine | | | |

▼B

| Nuo- ros nume- ris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir įspėjimų formuluotė |
|-----------------------------|--|---|-------------|------------|-----------|--|--|--|--|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 69 | [4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dime-tilamino)fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonio chloridas | 44045 | | | Mėlyna | Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine | | | |
| 70 | Vandenilio [4-[4-(dimetilamino)- α -(2-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftil)benziliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonis, mononatrio druska | 44090 | | 221-409-2 | Žalia | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 142) | |
| 71 | Vandenilio 3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-disulfonatofenil)ksantilinis, natrio druska | 45100 | | | Raudona | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 72 | Vandenilio 9-(2-karboksilatofenil)-3-(2-metilnilino)-6-(2-metil-4-sulfoanilino)ksantilinis, mononatrio druska | 45190 | | | Violetinė | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 73 | Vandenilio 9-(2,4-disulfonatofenil)-3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetilksantilinis, mononatrio druska | 45220 | | | Raudona | Nuplaunami gaminiai | | | |

▼B

| Nuo- rodo nume- ris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir įspėjimų formuluotė |
|------------------------------|---|---|-------------|------------|----------|---------------------------|--|--|--|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 74 | Dinatrio 2-(3-okso-6-oksido-9-il)benzenkarboksilat | 45350 | | | Geltona | | 6 % | | |
| 75 | 4',5'-dibromo-3',6'-dihidroksispiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-onas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai | 45370 | | | Oranžinė | | | Ne daugiau kaip 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)benzoinės rūgšties ir % 2-(brom-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzoinės rūgšties | |
| 76 | Dinatrio 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oksido-3-oksoksanten-9-il)benzoatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai | 45380 | | | Raudona | | | Ne daugiau kaip 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)benzoinės rūgšties ir % 2-(brom-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzoinės rūgšties | |
| 77 | 3',6'-dihidroksi-4',5'-dinitrospiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-onas | 45396 | | | Oranžinė | | 1 %, kai naudojama lūpoms skirtuose gaminiuose | Tik rūgšties formos, kai naudojama lūpoms skirtuose gaminiuose | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formulė |
|------------------|---|--|-------------|------------|---------|--|---|--|--------------------------------------|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 78 | Diklio 3,6-dichlor-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oksido-3-oksok-santen-9-il)benzenkarboksilat | 45405 | | | Raudona | Nenaudoti akims skirtuose gaminiuose | | Ne daugiau kaip 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)benzoinės rūgšties ir % 2-(brom-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzoinės rūgšties | |
| 79 | 3,4,5,6-tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hidroksi-3-oksok-santen-9-il)benzoinė rūgštis ir jos netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai | 45410 | | | Raudona | | | Ne daugiau kaip 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)benzoinės rūgšties ir % 2-(brom-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzoinės rūgšties | |
| 80 | Dinatrio 2-(2,4,5,7-tetrajodo-6-oksido-3-oksok-santen-9-il)benzoatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai | 45430 | | 240-474-8 | Raudona | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 127) | |
| 81 | 1,3-izobenzfurandionas, reakcijos su metilchinolinu ir chinolinu produktai | 47000 | | | Geltona | Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine | | | |

▼B

| Nuo- rodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir įspėjimų formuluotė |
|--------------------------|--|---|-------------|------------|-----------|--|--|--|--|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 82 | 1H-inden-1,3(2H)-dionas, 2-(2-chinolinil)-, sulfonintas, natrio druskos | 47005 | | 305-897-5 | Geltona | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 104) | |
| 83 | Vandenilio 9-[(3-metoksifenil)amino]-7-fenil-5-(fenilamino)-4,10-disulfonatobenz[a]-fenazinas, natrio druska | 50325 | | | Violetinė | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 84 | Sulfoninto nigrozino dažai | 50420 | | | Juoda | Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine | | | |
| 85 | 8,18-dichlor-5,15-dietil-5,15-dihidrodiindol[3,2-b:3',2'-m]trifenodioksazinas | 51319 | | | Violetinė | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 86 | 1,2-dihidroksiantrachinonas | 58000 | | | Raudona | | | | |
| 87 | Trinatrio 8-hidroksipiren-1,3,6-trisulfonatas | 59040 | | | Žalia | Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine | | | |
| 88 | 1-anilino-4-hidroksiantrachinonas | 60724 | | | Violetinė | Nuplaunami gaminiai | | | |

▼B

| Nuo- rodo nume- ris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir įspėjimų formuluotė |
|------------------------------|--|--|-------------|------------|-----------|---|--|------|--|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 89 | 1-hidroksi-4-(p- toluidino)antrachinonas | 60725 | | | Violetinė | | | | |
| 90 | Natrio 4-[(9,10-dihidro-4- hidroksi-9,10-diokso-1-antril)ā- mino]toluen-3-sulfonatas | 60730 | | | Violetinė | Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine | | | |
| 91 | 1,4-bis(p- tolilamino)antrachinonas | 61565 | | | Žalia | | | | |
| 92 | Dinatrio 2,2'-(9,10-dioksoant- racen-1,4-diilidimino)bis(5- metilsulfonatas) | 61570 | | | Žalia | | | | |
| 93 | Natrio 3,3'-(9,10-dioksoant- racen-1,4-diilidimino)bis(2,4,6- rimetilbensulfonatas) | 61585 | | | Mėlyna | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 94 | Natrio 1-amino-4-(cikloheksi- lamino)-9,10-dihidro-9,10- dioksoantracen-2-sulfonatas | 62045 | | | Mėlyna | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 95 | 6,15-dihidroantrazin-5,9,14,18- tetronas | 69800 | | | Mėlyna | | | | |
| 96 | 7,16-dichlor-6,15-dihidroant- razin-5,9,14,18-tetronas | 69825 | | | Mėlyna | | | | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formulė |
|------------------|--|--|-------------|------------|-----------|--|---|--|--------------------------------------|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 97 | Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benz[lmn][3,8]fenantrolin-8,17-dionas | 71105 | | | Oranžinė | Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine | | | |
| 98 | 2-(1,3-dihidro-3-okso-2H-indazol-2-iliden)-1,2-dihidro-3H-indol-3-onas | 73000 | | | Mėlyna | | | | |
| 99 | Dinatrio 5,5'-(2-(1,3-dihidro-3-okso-2H-indazol-2-iliden)-1,2-dihidro-3H-indol-3-on)disulfonatas | 73015 | | 212-728-8 | Mėlyna | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 132) | |
| 100 | 6-chlor-2-(6-chlor-4-metil-3-oksobenz[b]tien-2(3H)-iliden)-4-metilbenz[b]tiofen-3(2H)-onas | 73360 | | | Raudona | | | | |
| 101 | 5-chlor-2-(5-chlor-7-metil-3-oksobenz[b]tien-2(3H)-iliden)-7-metilbenz[b]tiofen-3(2H)-onas | 73385 | | | Violetinė | | | | |
| 102 | 5,12-dihidrochino[2,3-b]akridin-7,14-dionas | 73900 | | | Violetinė | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 103 | 5,12-dihidro-2,9-dimetilchino[2,3-b]akridin-7,14-dionas | 73915 | | | Raudona | Nuplaunami gaminiai | | | |

▼B

| Nuo- rodo s numeris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir įspėjimų formuluotė |
|---------------------------|--|--|-------------|---------------------------------------|----------|--|--|---|--|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 104 | 29H,31H-ftalocianinas | 74100 | | | Mėlyna | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 105 | 29H,31H-ftalocianinato(2-)-N29,N30,N31,N3varis | 74160 | | | Mėlyna | | | | |
| 106 | Dinatrio [29H,31H-ftalocianin- disulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32] kupratas(2-) | 74180 | | | Mėlyna | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 107 | Vario polichlorftalocianinas | 74260 | | | Žalia | Nenaudoti akims skirtuose gaminuose | | | |
| 108 | 8,8'-diapo-ψ,ψ-karotendirūgštis | 75100 | | | Geltona | | | | |
| 109 | Anatas | 75120 | | 215-735-4/ 289-561-2/ 230-248-7 | Oranžinė | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direk- tyvoje 95/45/EB (E 160b) | |
| 110 | Likopenas | 75125 | | — | Geltona | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direk- tyvoje 95/45/EB (E 160d) | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formulė |
|------------------|---|--|-------------|---|----------|---------------------------|---|---|--------------------------------------|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 111 | CI maistinis oranžinis 5 | 75130 | | 214-171-6 | Oranžinė | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 160a) | |
| 112 | (3R)-beta-4-karoten-3-olis | 75135 | | | Geltona | | | | |
| 113 | 2-amino-1,7-dihidro-6H-purin-6-onas | 75170 | | | Balta | | | | |
| 114 | Kurcuminai | 75300 | | 207-280-5 | Geltona | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 100) | |
| 115 | Karminai | 75470 | | 215-680-6/ 215-023-3/ 215-724-4 | Raudona | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 120) | |
| 116 | Trinatrio (2S-trans)-[18-karboksi-20-(karboksimetil)-13-etil-2,3-dihidro-3,7,12,17-tetrametil-8-vinil-21H,23H-porfin-2-propionato(5-N21,N22,N23,N24)]kupratas(3-) (Chlorofilai) | 75810 | | 215-800-7/ 207-536-6/ 208-272-4/ 287-483-3/ 239-830-5/ 246-020-5 | Žalia | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 140, E 141) | |

▼B

| Nuo- rodo- s numeris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir įspėjimų formuluotė |
|----------------------------|---|--|-------------|-------------------------|---------|---------------------------|--|--|--|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 117 | Aliuminis | 77000 | | 231-072-3 | Balta | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direk- tyvoje 95/45/EB (E 173) | |
| 118 | Aliuminio hidroksido sulfatas | 77002 | | | Balta | | | | |
| 119 | Gamtinis hidratuotas aliuminio silikatas, $Al_2O_3 \times 2SiO_2 \times 2H_2O$, turintis kalcio, magnio arba geležies karbonatų, geležies (III) hidroksido, kvarcinio smėlio, žėručio ir kt. priemaišų | 77004 | | | Balta | | | | |
| 120 | Lazuritas | 77007 | | | Mėlyna | | | | |
| 121 | Aliuminio silikatas, kuriam spalvą suteikia geležies oksidas | 77015 | | | Raudona | | | | |
| 122 | Bario sulfatas | 77120 | | | Balta | | | | |
| 123 | Bismuto chloridas-oksidas | 77163 | | | Balta | | | | |
| 124 | Kalcio karbonatas | 77220 | | 207-439-9/ 215-279-6 | Balta | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direk- tyvoje 95/45/EB (E 170) | |

▼B

| Nuo- rodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir ispėjimų formuluotė |
|--------------------------|--|--|-------------|------------|--------|---------------------------|--|--|--|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 125 | Kalcio sulfatas | 77231 | | | Balta | | | | |
| 126 | Suodžiai | 77266 | | 215-609-9 | Juoda | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direk- tyvoje 95/45/EB (E 153) | |
| 127 | Anglys, kaulų. Smulkūs juodi milteliai, gaunami deginant gyvūnų kaulus uždarame inde. Juos daugiausia sudaro kalcio fosfatas ir anglis | 77267 | | | Juoda | | | | |
| 128 | Kokso suodžiai | 77268:1 | | | Juoda | | | | |
| 129 | Chromo (III) oksidas | 77288 | | | Žalia | | | be chromato jonų | |
| 130 | Chromo (III) hidroksidas | 77289 | | | Žalia | | | be chromato jonų | |
| 131 | Kobalto aliuminio oksidas | 77346 | | | Žalia | | | | |
| 132 | Varis | 77400 | | | Ruda | | | | |

▼B

| Nuo- rodo s numeris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir įspėjimų formuluotė |
|---------------------------|-------------------------------|--|-------------|------------|-----------|---------------------------|--|--|--|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrijų ingredientų glosarijus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 133 | Auksas | 77480 | | 231-165-9 | Ruda | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 175) | |
| 134 | Geležies oksidas | 77489 | | | Oranžinė | | | | |
| 135 | Geležies oksidas, raudonas | 77491 | | 215-168-2 | Raudona | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 172) | |
| 136 | Geležies oksidas, geltonas | 77492 | 51274-00-1 | 257-098-5 | Geltona | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 172) | |
| 137 | Geležies oksidas, juodas | 77499 | | 235-442-5 | Juoda | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 172) | |
| 138 | Geležies amonio ferocianidas | 77510 | | | Mėlyna | | | be cianido jonų | |
| 139 | Magnio karbonatas | 77713 | | | Balta | | | | |
| 140 | Amonio mangano(3+) difosfatas | 77742 | | | Violetinė | | | | |
| 141 | Trimangano bis(ortofosfatas) | 77745 | | | Raudona | | | | |

▼B

| Nuo- ros nume- ris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formuluotė |
|-----------------------------|--|--|-------------|-------------------------|----------|---------------------------|--|---|--|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 142 | Sidabras | 77820 | | 231-131-3 | Balta | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 174) | |
| 143 | Titano dioksidas ⁽¹⁾ | 77891 | | 236-675-5 | Balta | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 171) | |
| 144 | Cinko oksidas | 77947 | | | Balt | | | | |
| 145 | Riboflavinai | Lakto- flavinai | | 201-507-1/ 204-988-6 | Geltona | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 101) | |
| 146 | Karamelė | Karamelė | | 232-435-9 | Ruda | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 150a-d) | |
| 147 | Paprikos ekstraktas, kapsantinas, kapsorubinas | Kapsan- tinas, kapsorubinas | | 207-364-1/ 207-425-2 | Oranžinė | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 160c) | |
| 148 | Burokėlių raudonasis | Burokėlių raudonasis | 7659-95-2 | 231-628-5 | Raudona | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 162) | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formulė |
|------------------|---|--|--|--|---------|--|---|--|--------------------------------------|
| | Cheminis pavadinimas | Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Spalva | Gaminių rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i | j |
| 149 | Antocianinai (Cianidinas Peonidinas Malvidinas Delfinidinas Petunidinas Pelargonidinas) | Antho- cyanins | 528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3 | 208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 — 205-127-7 | Raudona | | | Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 163) | |
| 150 | Aluminio, cinko, magnio ir kalcio stearatai | Aluminum stearate Zinc stearate Magnesium stearate Calcium stearate | 7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8 | 230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8 | Balta | | | | |
| 151 | Fenolis, 4,4'-(3H-2,1-benzoksatiol-3-iliden)bis[2-brom-3-metil-6-(1-metiletil)-, S,S-dioksidas | Bromot- hymol blue | 76-59-5 | 200-971-2 | Mėlyna | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 152 | Fenolis, 4,4'-(3H-2,1-benzoksatiol-3-iliden)bis[2,6-dibrom-3-metil-,S,S-dioksidas | Bromoc- resol green | 76-60-8 | 200-972-8 | Žalia | Nuplaunami gaminiai | | | |
| 153 | Natrio 4-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-3-hidroksinaftalen-1-sulfonatas | Acid red 195 | 12220-24-5 | — | Raudona | Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine | | | |

(¹) Dėl naudojimo kaip UV filtro, žr. VI priedo Nr. 27.

KONSERVANTŲ, LEIDŽIAMŲ NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIUOSE, SĄRAŠAS

Ižanga

1. Šiame sąrašė:

- „Druskos“ – tai natrio, kalio, kalcio, magnio, amonio katijonų ir etanolaminų druskos; chlorido, bromido, sulfato ir acetato anijonų druskos.
- „Esteriai“ – tai metil-, etil-, propil-, izopropil-, butil-, izobutil- ir fenilesteriai.

2. Visi gatavi gaminiai, kuriuose yra formaldehido arba šiame priede išvardytų medžiagų, iš kurių gali išsiskirti formaldehidai, turi būti paženklinėti etikete su įspėjimu „sudėtyje yra formaldehido“, jei formaldehido koncentracija gatavame produkte viršija 0,05 %.

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygos ir įspėjimų formuluotė |
|------------------|--|---|---|--|---|---|------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminio rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 1 | Benzenkarboksirūgštis ir jos natrio druska | Benzoic acid Sodium Benzoate | 65-85-0 532-32-1 | 200-618- 208-534-8 | Nuplaunami gaminiai, išskyrus burnos priežiūros gaminiai Burnos priežiūros gaminiai Nenuplaunami gaminiai | 2,5 % (rūgštis) 1,7 % (rūgštis) 0,5 % (rūgštis) | | |
| 1a | Benzenkarboksirūgštis druskos, neišvardintos 1 eilutėje, ir benzenkarboksirūgštis esteriai | Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate | 1863-63-4, 2090-05-3, 582-25-2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2 | 217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2 | | 0,5 % (rūgštis) | | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygos ir išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|---|---|---|--|--|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminio rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 2 | Propiono rūgštis ir jos druskos | Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate | 79-09-4, 17496-08-1, 4075-81-4, 557-27-7, 327-62-8, 137-40-6 | 201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4 | | % (rūgštis) | | |
| 3 | Salicilo rūgštis ⁽¹⁾ ir jos druskos | Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate | 69-72-7, 824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5 | 200-712-3, 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3 | | 0,5 % (rūgštis) | Nenaudoti gaminiuose, skirtuose vaikams iki 3 metų, išskyrus šampūnus. | Nenaudoti jaunesniems negu 3 metų amžiaus vaikams ⁽²⁾ |
| 4 | Heksa-2,4-dieno rūgštis ir jos druskos | Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate | 110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61-5 | 203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1 | | 0,6 % (rūgštis) | | |
| 5 | Formaldehidai, paraformaldehidai ⁽³⁾ | Formaldehyde Paraformaldehidai | 50-00-0, 30525-89-4 | 200-001-8 | Burnos priežiūros priemonės Kiti gaminiai | 0,1 %, (laisvas formaldehidai) 0,2 %, (laisvas formaldehidai) | Nenaudoti aerozoliniuose gaminiuose | |
| 6 | Perkelta arba ištrinta | | | | | | | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygos ir išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|--|--|---|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminio rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 7 | Bifenil-2-olis ir jo druskos | o-Phenylphenol, sodium o-phenylphenate, potassium o-phenylphenate, MEA o-phenylphenate | 90-43-7, 132-27-4, 13707-65-8, 84145-04-0 | 201-993-5, 205-055-6, 237-243-9, 282-227-7 | | 0,2 % (kaip fenolis) | | |
| 8 | Cinko piritionas (4) | Zinc pyrithione | 13463-41-7 | 236-671-3 | Plaukų priežiūros gaminiai Kiti gaminiai | 1,0 % 0,5 % | Tik nuplaunamuose gaminiuose Nenaudoti burnos priežiūros priemonėse | |
| 9 | Neorganiniai sulfitai ir vandenilio sulfitai (5) | Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite | 7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8 | 231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3 | | 0,2 % (laisvas SO ₂) | | |
| 10 | Perkelta arba ištrinta | | | | | | | |
| 11 | Chlorobutanolis | Chlorobutanol | 57-15-8 | 200-317-6 | | 0,5 % | Nenaudoti aerozoliniuose gaminiuose | Sudėtyje yra chlorobutanolio |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygos ir išpėjimų formuluoė |
|------------------|--|--|--|---|---------------------------|--|-------------------------------------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminio rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 12 | 4-hidroksibenzenkarboksirūgštis ir jos druskos bei esteriai | 4-Hydroxybenzoic acid, methylparaben, butylparaben, potassium ethylparaben, potassium propylparaben, isobutylparaben, sodium methylparaben, sodium ethylparaben, sodium propylparaben, sodium butylparaben, sodium isobutylparaben, ethylparaben, sodium paraben, isopropylparaben, potassium methylparaben, potassium butylparaben, potassium propylparaben, calcium paraben, phenylparaben | 99-96-7, 99-76-3, 94-26-8, 36457-19-9, 16782-08-4, 94-13-3, 4247-02-3, 5026-62-0, 35285-68-8, 35285-69-9, 36457-20-2, 84930-15-4, 120-47-8, 114-63-6, 4191-73-5, 2611-07-2, 38566-94-8, 84930-17-4, 35285-69-9, 69959-44-0, 17696-62-7 | 202-804-9, 202-785-7, 202-318-7, 253-048-1, 240-830-2, 202-307-7, 224-208-8, 225-714-1, 252-487-6, 252-488-1, 253-049-7, 284-595-4, 204-399-4, 204-051-1, 224-069-3, 247-464-2, 254-009-1, 284-597-5, 252-488-1, 274-235-4, 241-698-9 | | 4 % (rūgštis) vienam esteriu, 0,8 % (rūgštis) esterių mišiniui | | |
| 13 | 3-acetil-6-metilpiran-2,4-(3H)-dionas ir jo druskos | Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate | 520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0 | 208-293-9, 224-580-1 | | 0,6 % (rūgštis) | Nenaudoti aerozoliniuose gaminiuose | |
| 14 | Skruzdžių rūgštis ir jos natrio druska | Formic acid, sodium formate | 64-18-6, 141-53-7 | 200-579-1, 205-488-0 | | 0,5 % (rūgštis) | | |
| 15 | 3,3'-dibrom-4,4'-heksametilendioksidibenzamidinas ir jo druskos (įskaitant izetionatą) | Dibromohexamidine Isethionate | 93856-83-8 | 299-116-4 | | 0,1 % | | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygos ir išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|---|---|---|----------------------------|--|------------------------------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminio rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 16 | Tiomersalis | Thimerosal | 54-64-8 | 200-210-4 | Akims skirti gaminiai | 0,007 % (Hg) Jei maišoma su kitais gyvsidabrio junginiais, leidžiamais šiam E reglamente, lieka nustatyta didžiausia Hg koncentracija 0,007 % | | Sudėtyje yra tiomersalio |
| 17 | Fenilgyvsidabrio druskos (įskaitant boratą) | Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate | 62-38-4, 94-43-9 | 200-532-5, 202-331-8 | Akims skirtuose gaminiuose | 0,007 % (Hg) Jei maišoma su kitais gyvsidabrio junginiais, leidžiamais šiame reglamente, lieka nustatyta didžiausia Hg koncentracija 0,007 % | | Sudėtyje yra fenilgyvsidabrio junginių |
| 18 | Undec-10-eno rūgštis ir jos druskos | Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate | 112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2 | 203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7 | | 0,2 % (rūgštis) | | |
| 19 | 5-pirimidinaminas, 1,3-bis(2-etilheksil)heksahidro-5-metil- | Hexetidine | 141-94-6 | 205-513-5 | | 0,1 % | | |
| 20 | 5-brom-5-nitro-1,3-dioksanas | 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane | 30007-47-7 | 250-001-7 | Nuplaunami gaminiai | 0,1 % | Vengti nitroaminų susidarymo | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygos ir išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|--|-------------------------------------|------------|---|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminio rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 21 | Bronopolis | 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol | 52-51-7 | 200-143-0 | | 0,1 % | Vengti nitrozaminų susidarymo | |
| 22 | 2,4-dichlorbenzilo alkoholis | Dichlorobenzyl Alcohol | 1777-82-8 | 217-210-5 | | 0,15 % | | |
| 23 | 1-(4-chlorfenil)-3-(3,4-dichlorfenil) karbamidai (6) | Triclocarban | 101-20-2 | 202-924-1 | | 0,2 % | Grynumo kriterijai: 3,3',4,4'-tetrachlorazobenzeno < 1 ppm 3,3',4,4'-tetrachlorazoksibenzeno < 1 ppm | |
| 24 | Chlorkrezolis | p-Chloro-m-Cresol | 59-50-7 | 200-431-6 | Nenaudoti gaminiuose, skirtuose gleivinei | 0,2 % | | |
| 25 | 5-Chlor-2-(2,4-dichlorofenoksi) fenolis | Triclosan | 3380-34-5 | 222-182-2 | | 0,3 % | | |
| 26 | Chlorksilenolis | Chloroxylonol | 88-04-0 | 201-793-8 | | 0,5 % | | |
| 27 | N,N"-metilenbis[N'-(3-(hidroksimetil)-2,5-dioksoimidazolidin-4-il)karbamidai] | Imidazolidinyl urea | 39236-46-9 | 254-372-6 | | 0,6 % | | |
| 28 | Poli(metilenas), α,ω-bis[[[(aminominometil)amino]iminometil]amino]-, dihidrochloridas | Polyaminopropyl biguanide | 70170-61-5, 28757-47-3, 133029-32-0 | | | 0,3 % | | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygos ir išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|--|---|------------------------|---------------------------|---|----------------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminio rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 29 | 2-fenoksietanolis | Phenoxyethanol | 122-99-6 | 204-589-7 | | 1,0 % | | |
| 30 | Metenaminas | Methenamine | 100-97-0 | 202-905-8 | | 0,15 % | | |
| 31 | Metenamin 3-chloralilochloridas | Quaternium-15 | 4080-31-3 | 223-805-0 | | 0,2 % | | |
| 32 | 1-(4-chlorfenoksi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetil butan-2-onas | Climbazole | 38083-17-9 | 253-775-4 | | 0,5 % | | |
| 33 | 1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionas | DMDM Hydantoin | 6440-58-0 | 229-222-8 | | 0,6 % | | |
| ▼M1 | 34 | Benzilo alkoholis (*) | Benzyl Alcohol | 100-51-6 | 202-859-9 | | 1,0 % | |
| ▼B | 35 | 1-hidroksi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)-2-piridonas ir jo monoetanolamino druska | 1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine | 50650-76-5, 68890-66-4 | 272-574-2 | Nuplaunamuose gaminiuose Kituose gaminiuose | 1,0 % 0,5 % | |
| 36 | Perkelta arba ištrinta | | | | | | | |
| 37 | 2,2'-metilenebis(6-brom-4-chlorfenolis) | Bromochlorophene | 15435-29-7 | 239-446-8 | | 0,1 % | | |
| 38 | 4-izopropil-m-krezolis | o-Cymen-5-ol | 3228-02-2 | 221-761-7 | | 0,1 % | | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygos ir išpėjimų formuluotė |
|------------------|--|--|---|--|------------------------------|--|------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminio rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 39 | 5-chlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ono ir 2-metilizotiazol-3(2H)-ono mišinys su magnio chloridu ir magnio nitratu | Methylchloro-isothiazolinone ir Methylisothiazolinone | 26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9 | 247-500-7, 220-239-6 | | 0,0015 % (mišinyje, kuriamE 5-chlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ono ir 2-metilizotiazol-3(2H)-ono santykis 3:1) | | |
| 40 | 2-benzil-4-chlorfenolis | Chlorophene | 120-32-1 | 204-385-8 | | 0,2 % | | |
| 41 | 2-Chloracetamidas | Chloroacetamide | 79-07-2 | 201-174-2 | | 0,3 % | | Sudėtyje yra chloracetamido |
| 42 | N,N"-bis(4-chlorfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidas ir jo digliukonatas, diacetatas ir dihidrochloridas | Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride | 55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5 | 200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6 | | 0,3 % (chlorheksidino) | | |
| 43 | 1-fenoksipropan-2-olis ⁽⁸⁾ | Phenoxyisopropanol | 770-35-4 | 212-222-7 | Tik nuplaunamuose gaminiuose | 1,0 % | | |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygos ir išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|--|---|---|---------------------------|---|-------------------------------------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminio rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 44 | Alkil(C ₁₂₋₂₂) trimetilamonio bromidas ir chloridas | Behentrimonium chloride, cetrimonium bromide, cetrimonium chloride, laurtrimonium bromide, laurtrimonium chloride, steatrimonium bromide, steatrimonium chloride | 17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7, 1119-94-4, 112-00-5, 1120-02-1, 112-03-8 | 241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0, 214-294-5, 203-929-1 | | 0,1 % | | |
| 45 | 4,4-dimetil-1,3-oksazolidinas | Dimethyl Oxazolidine | 51200-87-4 | 257-048-2 | | 0,1 % | pH > 6 | |
| 46 | N-(hidroksimetil)-N-(dihidroksimetil-1,3-diokso-2,5-imidazolidinil-4)-N'-(hidroksimetil) karbamidas | Diazolidinyl Urea | 78491-02-8 | 278-928-2 | | 0,5 % | | |
| 47 | Benzenkarboksimidamidas, 4,4'-(1,6-heksandiilbis(oksi))bis-ir jo druskos (įskaitant izetionatą ir p-hidroksibenzenkarboksilatą) | Hexamine, Hexamine diisethionate, Hexamine paraben | 3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9 | 211-533-5, 299-055-3 | | 0,1 % | | |
| 48 | Glutaraldehidai (pentan-1,5-dialis) | Glutaral | 111-30-8 | 203-856-5 | | 0,1 % | Nenaudoti aerozoliniuose gaminiuose | Sudėtyje yra glutaralio (9) |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygos ir išpėjimų formuluoė |
|------------------|---|--|---|---|---|---|---|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminio rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 49 | 5-etil-3,7-dioksa-1-azabiciklo [3.3.0] oktanas | 7- Ethylbicyclo-oxazolidine | 7747-35-5 | 231-810-4 | | 0,3 % | Nenaudoti burnos priežiūros gaminiuose ir priemonėse, skirtose gleivinei | |
| 50 | 3-(p-chlorfenoksi)-propan-1, diolis | Chlorphenesin | 104-29-0 | 203-192-6 | | 0,3 % | | |
| 51 | Natrio hidroksimetilamino acetatas | Sodium Hydroxymethylglycinate | 70161-44-3 | 274-357-8 | | 0,5 % | | |
| 52 | Sidabro chloridas, sumaišytas su titano dioksidu | Silver chloride | 7783-90-6 | 232-033-3 | | 0,004 % (AgCl) | 20 % AgCl (w/w) nuo TiO ₂ . Nenaudoti gaminiuose vaikams iki 3 metų, burnos priemonėse ir priemonėse, skirtose akims ir lūpoms | |
| 53 | Benzenmetanaminas, N,N-dimetil-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3, -tetrametilbutil)fenoksi]etoksi]etil]-, chloridas | Benzethonium Chloride | 121-54-0 | 204-479-9 | a) Nuplaunami gaminiai b) Nenuplaunami gaminiai, išskyrus burnos priežiūros gaminius | 0,1 % | | |
| 54 | Benzalkonio chloridas, bromidas ir sacharinatas ⁽¹⁰⁾ | Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate | 8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9 | 264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1 | | 0,1 %, (benzalkonio chlorido) | | Vengti patekimo į akis |

▼B

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygos ir išpėjimų formuluotė |
|------------------|----------------------------------|--|-------------|------------|---|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminio rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 55 | Metanolis, (fenilmetoksi-) | Benzylhemiformal | 14548-60-8 | 238-588-8 | Nuplaunamuose gaminiuose | 0,15 % | | |
| 56 | 3-jodo-2-propinilbutilkarbamatas | Iodopropynil butylcarbamate | 55406-53-6 | 259-627-5 | a) nuplaunamuose gaminiuose b) nenuplaunamuose gaminiuose c) dezodorantuose arba antiperspirantuose | a) 0,02 % b) 0,01 % c) 0,0075 % | Nenaudoti burnos ir lūpų gaminiuose a) Nenaudoti iki 3 metų amžiaus vaikams skirtuose gaminiuose, išskyrus vonios produktus, dušo želę bei šampūną b) Nenaudoti kūno priežiūros gaminiuose ⁽¹³⁾ b) ir c) Nenaudoti vaikams iki 3 metų amžiaus skirtuose gaminiuose | a) Nenaudoti vaikams iki 3 metų amžiaus ⁽¹¹⁾ b) ir c) Nenaudoti vaikams iki 3 metų amžiaus ⁽¹²⁾ |
| 57 | 2-metil-2H-izotiazol-3-onas | Methylisothiazolinone | 2682-20-4 | 220-239-6 | | 0,01 % | | |

▼ **M1**

| Nuorodos numeris | Medžiagos identifikacija | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygos ir išpėjimų formuluotė |
|------------------|---|--|-------------|------------|---------------------------|---|--|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminio rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 58 | Etil-N-alfa -dodekanoil-L-arginato hidrochloridas ⁽¹⁴⁾ | Ethyl Lauroyl Arginate HCl | 60372-77-2 | 434-630-6 | | 0,4 % | Nenaudoti gaminiuose lūpoms, burnos priežiūros gaminiuose ir purškiamuosiuose gaminiuose | |

▼ **B**

⁽¹⁾ Dėl naudojimo ne kaip konservanto, žr. III priedo Nr. 98.

⁽²⁾ Tik tuose gaminiuose, kurie gali būti naudojami vaikams iki 3 metų amžiaus ir kurie ilgą laiką liečia odą.

⁽³⁾ Dėl naudojimo ne kaip konservanto, žr. III priedo Nr. 13.

⁽⁴⁾ Dėl naudojimo ne kaip konservanto, žr. III priedo Nr. 101.

⁽⁵⁾ Dėl naudojimo ne kaip konservanto, žr. III priedo Nr. 99.

⁽⁶⁾ Dėl naudojimo ne kaip konservanto, žr. III priedo Nr. 100.

► **M1** ⁽⁷⁾ Naudojant ne kaip konservantus, žr. III priedo įrašą Nr. 45. ◀

⁽⁸⁾ Dėl naudojimo ne kaip konservanto, žr. III priedo Nr. 54.

⁽⁹⁾ Tik jei koncentracija viršija 0,05 %.

⁽¹⁰⁾ Dėl naudojimo ne kaip konservanto, žr. III priedo Nr. 65.

⁽¹¹⁾ Tik tiems gaminiams, išskyrus vonios produktus arba dušo želę bei šampūną, kurie gali būti naudojami vaikams iki 3 metų amžiaus.

⁽¹²⁾ Tik tiems gaminiams, kurie gali būti naudojami vaikams iki 3 metų amžiaus.

⁽¹³⁾ Susiję su bet kokiais produktais, kurie skirti naudoti didelei kūno daliai.

► **M1** ⁽¹⁴⁾ Naudojant ne kaip konservantus, žr. III priedo įrašą Nr. 197. ◀

▼**B**

VI PRIEDAS

UV FILTRŲ, KURIUOS GALIMA NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIUOSE, SĄRAŠAS

| Eilės numeris | Medžiagos identifikavimas | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygos ir įspėjimų formuluoė |
|------------------|---|--|---------------------------|------------|---------------------------|---|------|--|
| | Cheminis pavadinimas (INN/XAN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminio rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| ▼ M1 1 | | | | | | | | |
| ▼ B 2 | <i>N,N,N</i> -trimetil-4-(2-oksoborn-3-ilidenmetil) anilinmetilsulfatas | Camphor Benzalkonium Methosulfate | 52793-97-2 | 258-190-8 | | 6 % | | |
| 3 | 2-hidroksi-benzenkarboksirūgštis 3,3,5-trimetilcikloheksilesteris/ Homosalatas | Homosalate | 118-56-9 | 204-260-8 | | 10 % | | |
| 4 | 2-hidroksi-4-metoksibenzofenonas/ Oksibenzonas | Benzophenone-3 | 131-57-7 | 205-031-5 | | 10 % | | Sudėtyje yra benzo- fenono-3 (1) |
| 5 | Perkelta arba ištrinta | | | | | | | |
| 6 | 2-fenilbenzimidazol-5-sulfon rūgštis ir jos kalio, natrio ir trietanolamino druskos/Ensulizolis | Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid | 27503-81-7 | 248-502-0 | | 8 % (rūgštis) | | |
| 7 | 3,3'-(1,4-fenilendimetilen)-bis(7,7-dimetil-2-oksobiciklo-[2,2,1]hept-1-ilmetansulfonrūgštis ir jos druskos/ Ekamzulis | Terephthalylidene Dicumphor Sulfonic Acid | 92761-26-7, 90457-82-2 | 410-960-6 | | 10 % (rūgštis) | | |
| 8 | 1-(4-tret-butilfenil)-3-(4-metoksifenil)propan-1,3-dionas/Avobenzonas | Butyl Methoxydibenzoylmethane | 70356-09-1 | 274-581-6 | | 5 % | | |

▼B

| Eilės numeris | Medžiagos identifikavimas | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygos ir įspėjimų formuluotė |
|---------------|---|--|---------------------------|---------------|---------------------------|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN/XAN) | Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminio rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 9 | α -(2-oksoborn-3-iliden)-toluen-4-sulfonrūgštis ir jos druskos | Benzylidene Camphor Sulfonic Acid | 56039-58-8 | | | 6 % (rūgštis) | | |
| 10 | 2-cian-3,3-difenilakrilo rūgštis 2-etilheksilesteris/Oktokrienas | Octocrylene | 6197-30-4 | 228-250-8 | | 10 % (rūgštis) | | |
| 11 | N-{(ir 4)-[2-oksoborn-3-iliden)metil]-benzil}akrilamido polimeras | Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor | 113783-61-2 | | | 6 % | | |
| 12 | 2-etilheksil-4-metoksicinamatas/Oktinoksatas | Ethylhexyl Methoxycinnamate | 5466-77-3 | 226-775-7 | | 10 % | | |
| 13 | Etoksilintasetil-4-aminobenzoatas | PEG-25 PABA | 116242-27-4 | | | 10 % | | |
| 14 | Izopentil-4-metoksicinamatas/Amiloksatas | Isoamyl p-methoxycinnamate | 71617-10-2 | 275-702-5 | | 10 % | | |
| 15 | 2,4,6-trianilino-(p-karbo-2'-etilheksil-1'-oksi)-1,3,5-triazinas | Ethylhexyl Triazone | 88122-99-0 | 402-070-1 | | 5 % | | |
| 16 | 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metil-3-[1,3,3,3-tetrametil-1-(trimetilsilil)oksi]disiloksanil) propilfenoliatas | Drometrizole Trisiloxane | 155633-54-8 | | | 15 % | | |
| 17 | 4,4-((6-((4-(((1,1-dimietil)amino)karbonil)fenil)amino)1,3,5-triazin-2,4-diil)diimino)bi-, -bi(2-etilheksil)benzenkarboksirūgštis esteris/Iskotrizinolis (USAN) | Diethylhexyl Butamido Triazone | 154702-15-5 | | | 10 % | | |
| 18 | 3-(4-metilbenziliden)-d-1 kamparas/Enzakamenas | 4-Methylbenzylidene Camphor | 38102-62-4/ 36861-47-9 | - / 253-242-6 | | 4 % | | |

▼B

| Eilės numeris | Medžiagos identifikavimas | | | | Sąlygos | | | Naudojimo sąlygos ir įspėjimų formuluotė |
|---------------|--|---|--|---------------------------------------|---------------------------|---|------|---|
| | Cheminis pavadinimas (INN/XAN) | Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas | CAS numeris | EB numeris | Gaminio rūšis, kūno dalys | Didžiausia koncentracija gatavame preparate | Kita | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 19 | 3-benzilidenkamparas | 3-Benzylidene Camphor | 15087-24-8 | 239-139-9 | | % | | |
| 20 | 2-etilheksilsalicilatas/Oktisalatas | Ethylhexyl Salicylate | 118-60-5 | 204-263-4 | | 5 % | | |
| 21 | 2-etilheksil 4-(dimetilamino) benzoatas/Padimatas O (USAN:BAN) | Ethylhexyl Dimethyl PABA | 21245-02-3 | 244-289-3 | | 8 % | | |
| 22 | 2-hidroksi-4-metoksibenzofenon-5-sulfonrūgštis (benzofenonas-5) ir jos natrio druska/Sulisobenzonas | Benzophenone-4, Benzophenone-5 | 4065-45-6/ 6628-37-1 | 223-772-2 / - | | 5 % (rūgštis) | | |
| 23 | 2,2'- metilen-bis- 6-(2H-benzotriazol-2-il)- 4- (1,1,3,3-tetrametil-butil)fenolis/Bisoktrizolis | Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol | 103597-45-1 | 403-800-1 | | 10 % | | |
| 24 | 2,2'-bis(1, 4-fenilen)-(1H)-benzimidazol-4,6-disulfonrūgštis natrio druska/Bisdisulizolo dinatrio (USAN) | Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate | 180898-37-7 | 429-750-0 | | 10 % (rūgštis) | | |
| 25 | 2,2'-(6-(4-metoksifenil)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bi(5-((2-etilheksil)oksi)fenolis/Bemotrizinolis | Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine | 187393-00-6 | | | 10 % | | |
| 26 | Dimetikodietilbenzamalonatas | Polysilicone-15 | 207574-74-1 | 426-000-4 | | 10 % | | |
| 27 | Titano dioksidas (²) | Titanium Dioxide | 13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2 | 236-675-5/ 205-280-1/ 215-282-2 | | 25 % | | |
| 28 | Benzoinė rūgštis, 2-[-4-(dietilamino)-2-hidroksibenzoilo]-. Heksilesteris | Diethylamino Hydroxy benzoyl Hexyl Benzoate | 302776-68-7 | 443-860-6 | | 10 % | | |

▼M1

▼B

- (¹) Nurodyti nereikia, jei koncentracija yra 0,5 % arba mažesnė ir jei medžiaga naudojama tik gaminiams apsaugoti.
(²) Dėl naudojimo kaip dažiklių, žr. IV priedo Nr. 143.

▼B

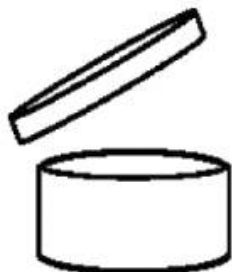
VII PRIEDAS

SIMBOLIAI ANT PAKUOČIŲ IR (ARBA) TAROS

1. Nuoroda į papildomą informaciją



2. Atidaryto produkto naudojimo trukmė



3. Geriausias naudoti iki





VIII PRIEDAS

**PATVIRTINTŲ BANDYMAMS SU GYVŪNAIS ALTERNATYVIŲ
METODŲ SĄRAŠAS**

Šiame priede išvardijami Jungtinių tyrimų centro Alternatyvių metodų patvirtinimo Europos centro (ECVAM) patvirtinti alternatyvūs metodai, kurie gali atitikti šio reglamento reikalavimus ir kurie nėra įtraukti į 2008 m. gegužės 30 d. Komisijos reglamentą (EB) Nr. 440/2008, nustatantį bandymų metodus pagal Europos Parlamento ir Tarybos reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 dėl cheminių medžiagų registravimo, įvertinimo, autorizacijos ir apribojimų (REACH). Kadangi alternatyvus metodas negali visiškai pakeisti bandymų su gyvūnais, VIII priede turėtų būti nurodyta, ar alternatyvus metodas bandymus su gyvūnais pakeičia visiškai ar iš dalies.

| Nuorodos numeris | Patvirtinti alternatyvūs metodai | Pakeitimo pobūdis: visiškai ar iš dalies |
|------------------|----------------------------------|--|
| A | B | C |

▼B

IX PRIEDAS

A DALIS

**Panaikinama direktyva su vėlesniais pakeitimais
(kaip nurodyta 33 straipsnyje)**

| | |
|---|-------------------------------|
| 1976 m. liepos 27 d. Tarybos direktyva 76/768/EEB | (OL L 262, 1976 9 27, p. 169) |
| 1979 m. liepos 24 d. Tarybos direktyva 79/661/EEB | (OL L 192, 1979 7 31, p. 35) |
| 1982 m. vasario 11 d. Komisijos direktyva 82/147/EEB | (OL L 63, 1982 3 6, p. 26) |
| 1982 m. gegužės 17 d. Tarybos direktyva 82/368/EEB | (OL L 167, 1982 6 15, p. 1) |
| 1983 m. kovo 30 d. Komisijos direktyva 83/191/EEB | (OL L 109, 1983 4 26, p. 25) |
| 1983 m. birželio 29 d. Komisijos direktyva 83/341/EEB | (OL L 188, 1983 7 13, p. 15) |
| 1983 m. rugsėjo 22 d. Komisijos direktyva 83/496/EEB | (OL L 275, 1983 10 8, p. 20) |
| 1983 m. spalio 26 d. Tarybos direktyva 83/574/EEB | (OL L 332, 1983 11 28, p. 38) |
| 1984 m. liepos 18 d. Komisijos direktyva 84/415/EEB | (OL L 228, 1984 8 25, p. 31) |
| 1985 m. liepos 16 d. Komisijos direktyva 85/391/EEB | (OL L 224, 1985 8 22, p. 40) |
| 1986 m. vasario 28 d. Komisijos direktyva 86/179/EEB | (OL L 138, 1986 5 24, p. 40) |
| 1986 m. kovo 26 d. Komisijos direktyva 86/199/EEB | (OL L 149, 1986 6 3, p. 38) |
| 1987 m. vasario 2 d. Komisijos direktyva 87/137/EEB | (OL L 56, 1987 2 26, p. 20) |
| 1988 m. kovo 2 d. Komisijos direktyva 88/233/EEB | (OL L 105, 1988 4 26, p. 11) |
| 1988 m. gruodžio 21 d. Tarybos direktyva 88/667/EEB | (OL L 382, 1988 12 31, p. 46) |
| 1989 m. vasario 21 d. Komisijos direktyva 89/174/EEB | (OL L 64, 1989 3 8, p. 10) |
| 1989 m. gruodžio 21 d. Tarybos direktyva 89/679/EEB | (OL L 398, 1989 12 30, p. 25) |

▼B

| | |
|--|-------------------------------|
| 1990 m. vasario 20 d. Komisijos direktyva 90/121/EEB | (OL L 71, 1990 3 17, p. 40) |
| 1991 m. kovo 12 d. Komisijos direktyva 91/184/EEB | (OL L 91, 1991 4 12, p. 59) |
| 1992 m. vasario 18 d. Komisijos direktyva 92/8/EEB | (OL L 70, 1992 3 17, p. 23) |
| 1992 m. spalio 21 d. Komisijos direktyva 92/86/EEB | (OL L 325, 1992 11 11, p. 18) |
| 1993 m. birželio 14 d. Tarybos direktyva 93/35/EEB | (OL L 151, 1993 6 23, p. 32) |
| 1993 m. birželio 22 d. Komisijos direktyva 93/47/EB | (OL L 203, 1993 8 13, p. 24) |
| 1994 m. birželio 29 d. Komisijos direktyva 94/32/EB | (OL L 181, 1994 7 15, p. 31) |
| 1995 m. birželio 19 d. Komisijos direktyva 95/17/EB | (OL L 140, 1995 6 23, p. 26) |
| 1995 m. liepos 10 d. Komisijos direktyva 95/34/EB | (OL L 167, 1995 7 18, p. 19) |
| 1996 m. birželio 25 d. Komisijos direktyva 96/41/EB | (OL L 198, 1996 8 8, p. 36) |
| 1997 m. sausio 10 d. Komisijos direktyva 97/1/EB | (OL L 16, 1997 1 18, p. 85) |
| 1997 m. balandžio 17 d. Komisijos direktyva 97/18/EB | (OL L 114, 1997 5 1, p. 43) |
| 1997 m. liepos 14 d. Komisijos direktyva 97/45/EB | (OL L 196, 1997 7 24, p. 77) |
| 1998 m. kovo 5 d. Komisijos direktyva 98/16/EB | (OL L 77, 1998 3 14, p. 44) |
| 1998 m. rugsėjo 3 d. Komisijos direktyva 98/62/EB | (OL L 253, 1998 9 15, p. 20) |
| 2000 m. vasario 29 d. Komisijos direktyva 2000/6/EB | (OL L 56, 2000 3 1, p. 42) |
| 2000 m. kovo 10 d. Komisijos direktyva 2000/11/EB | (OL L 65, 2000 3 14, p. 22) |
| 2000 m. birželio 19 d. Komisijos direktyva 2000/41/EB | (OL L 145, 2000 6 20, p. 25) |
| 2002 m. balandžio 15 d. Komisijos direktyva 2002/34/EB | (OL L 102, 2002 4 18, p. 19) |
| 2003 m. sausio 6 d. Komisijos direktyva 2003/1/EB | (OL L 5, 2003 1 10, p. 14) |
| 2003 m. vasario 19 d. Komisijos direktyva 2003/16/EB | (OL L 46, 2003 2 20, p. 24) |

▼B

| | |
|--|-------------------------------|
| 2003 m. vasario 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/15/EB | (OL L 66, 2003 3 11, p. 26) |
| 2003 m. rugsėjo 5 d. Komisijos direktyva 2003/80/EB | (OL L 224, 2003 9 6, p. 27) |
| 2003 m. rugsėjo 24 d. Komisijos direktyva 2003/83/EB | (OL L 238, 2003 9 25, p. 23) |
| 2004 m. rugsėjo 7 d. Komisijos direktyva 2004/87/EB | (OL L 287, 2004 9 8, p. 4) |
| 2004 m. rugsėjo 7 d. Komisijos direktyva 2004/88/EB | (OL L 287, 2004 9 8, p. 5) |
| 2004 m. rugsėjo 15 d. Komisijos direktyva 2004/94/EB | (OL L 294, 2004 9 17, p. 28) |
| 2004 m. rugsėjo 21 d. Komisijos direktyva 2004/93/EB | (OL L 300, 2004 9 25, p. 13) |
| 2005 m. sausio 28 d. Komisijos direktyva 2005/9/EB | (OL L 27, 2005 1 29, p. 46) |
| 2005 m. birželio 20 d. Komisijos direktyva 2005/42/EEB | (OL L 158, 2005 6 21, p. 17) |
| 2005 m. rugsėjo 9 d. Komisijos direktyva 2005/52/EB | (OL L 234, 2005 9 10, p. 9) |
| 2005 m. lapkričio 21 d. Komisijos direktyva 2005/80/EB | (OL L 303, 2005 11 22, p. 32) |
| 2006 m. liepos 19 d. Komisijos direktyva 2006/65/EB | (OL L 198, 2006 7 20, p. 11) |
| 2006 m. rugsėjo 29 d. Komisijos direktyva 2006/78/EB | (OL L 271, 2006 9 30, p. 56) |
| 2007 m. sausio 29 d. Komisijos direktyva 2007/1/EB | (OL L 25, 2007 2 1, p. 9) |
| 2007 m. kovo 2 d. Komisijos direktyva 2007/17/EB | (OL L 82, 2007 3 23, p. 27) |
| 2007 m. balandžio 17 d. Komisijos direktyva 2007/22/EB | (OL L 101, 2007 4 18, p. 11) |
| 2007 m. rugpjūčio 29 d. Komisijos direktyva 2007/53/EB | (OL L 226, 2007 8 30, p. 19) |
| 2007 m. rugpjūčio 29 d. Komisijos direktyva 2007/54/EB | (OL L 226, 2007 8 30, p. 21) |
| 2007 m. lapkričio 22 d. Komisijos direktyva 2007/67/EB | (OL L 305, 2007 11 23, p. 22) |

▼B

| | |
|--|-----------------------------|
| 2008 m. vasario 15 d. Komisijos direktyva 2008/14/EB | (OL L 42, 2008 2 16, p. 43) |
| 2008 m. balandžio 3 d. Komisijos direktyva 2008/42/EB | OL L 93, 2008 4 4, p. 13 |
| 2008 m. rugsėjo 23 d. Komisijos direktyva 2008/88/EB | OL L 256, 2008 9 24, p. 12 |
| 2008 m. gruodžio 18 d. Komisijos direktyva 2008/123/EB | OL L 340, 2008 12 19, p. 71 |
| 2009 m. vasario 4 d. Komisijos direktyva 2009/6/EB | OL L 36, 2009 2 5, p. 15 |
| 2009 m. balandžio 16 d. Komisijos direktyva 2009/36/EB | OL L 98, 2009 4 17, p. 31 |

B DALIS

Perkėlimo į nacionalinę teisę ir taikymo terminų sąrašas

(kaip nurodyta 33 straipsnyje)

| Direktyva | Perkėlimo terminas |
|---|--------------------|
| 1976 m. liepos 27 d. Tarybos direktyva 76/768/EEB | 1978 1 30 |
| 1979 m. liepos 24 d. Tarybos direktyva 79/661/EEB | 1979 7 30 |
| 1982 m. vasario 11 d. Komisijos direktyva 82/147/EEB | 1982 12 31 |
| 1982 m. gegužės 17 d. Tarybos direktyva 82/368/EEB | 1983 12 31 |
| 1983 m. kovo 30 d. Komisijos direktyva 83/191/EEB | 1984 12 31 |
| 1983 m. birželio 29 d. Komisijos direktyva 83/341/EEB | 1984 12 31 |
| 1983 m. rugsėjo 22 d. Komisijos direktyva 83/496/EEB | 1984 12 31 |
| 1983 m. spalio 26 d. Tarybos direktyva 83/574/EEB | 1984 12 31 |
| 1984 m. liepos 18 d. Komisijos direktyva 84/415/EEB | 1985 12 31 |
| 1985 m. liepos 16 d. Komisijos direktyva 85/391/EEB | 1986 12 31 |
| 1986 m. vasario 28 d. Komisijos direktyva 86/179/EEB | 1986 12 31 |
| 1986 m. kovo 26 d. Komisijos direktyva 86/199/EEB | 1986 12 31 |
| 1987 m. vasario 2 d. Komisijos direktyva 87/137/EEB | 1987 12 31 |
| 1988 m. kovo 2 d. Komisijos direktyva 88/233/EEB | 1988 9 30 |
| 1988 m. gruodžio 21 d. Tarybos direktyva 88/667/EEB | 1993 12 31 |
| 1989 m. vasario 21 d. Komisijos direktyva 89/174/EEB | 1989 12 31 |
| 1989 m. gruodžio 21 d. Tarybos direktyva 89/679/EEB | 1990 1 3 |
| 1990 m. vasario 20 d. Komisijos direktyva 90/121/EEB | 1990 12 31 |
| 1991 m. kovo 12 d. Komisijos direktyva 91/184/EEB | 1991 12 31 |
| 1992 m. vasario 18 d. Komisijos direktyva 92/8/EEB | 1992 12 31 |
| 1992 m. spalio 21 d. Komisijos direktyva 92/86/EEB | 1993 6 30 |
| 1993 m. birželio 14 d. Tarybos direktyva 93/35/EEB | 1995 6 14 |
| 1993 m. birželio 22 d. Komisijos direktyva 93/47/EB | 1994 6 30 |
| 1994 m. birželio 29 d. Komisijos direktyva 94/32/EB | 1995 6 30 |
| 1995 m. birželio 19 d. Komisijos direktyva 95/17/EB | 1995 11 30 |
| 1995 m. liepos 10 d. Komisijos direktyva 95/34/EB | 1996 6 30 |
| 1996 m. birželio 25 d. Komisijos direktyva 96/41/EB | 1997 6 30 |
| 1997 m. sausio 10 d. Komisijos direktyva 97/1/EB | 1997 6 30 |

▼B

| Direktyva | Perkélimo terminas |
|--|--------------------|
| 1997 m. balandžio 17 d. Komisijos direktyva 97/18/EB | 1997 12 31 |
| 1997 m. liepos 14 d. Komisijos direktyva 97/45/EB | 1998 6 30 |
| 1998 m. kovo 5 d. Komisijos direktyva 98/16/EB | 1998 4 1 |
| 1998 m. rugsėjo 3 d. Komisijos direktyva 98/62/EB | 1999 6 30 |
| 2000 m. vasario 29 d. Komisijos direktyva 2000/6/EB | 2000 7 1 |
| 2000 m. kovo 10 d. Komisijos direktyva 2000/11/EB | 2000 6 1 |
| 2000 m. birželio 19 d. Komisijos direktyva 2000/41/EB | 2000 6 29 |
| 2002 m. balandžio 15 d. Komisijos direktyva 2002/34/EB | 2003 4 15 |
| 2003 m. sausio 6 d. Komisijos direktyva 2003/1/EB | 2003 4 15 |
| 2003 m. vasario 19 d. Komisijos direktyva 2003/16/EB | 2003 2 28 |
| 2003 m. vasario 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/15/EB | 2004 9 10 |
| 2003 m. rugsėjo 5 d. Komisijos direktyva 2003/80/EB | 2004 9 11 |
| 2003 m. rugsėjo 24 d. Komisijos direktyva 2003/83/EB | 2004 9 23 |
| 2004 m. rugsėjo 7 d. Komisijos direktyva 2004/87/EB | 2004 10 1 |
| 2004 m. rugsėjo 7 d. Komisijos direktyva 2004/88/EB | 2004 10 1 |
| 2004 m. rugsėjo 15 d. Komisijos direktyva 2004/94/EB | 2004 9 21 |
| 2004 m. rugsėjo 21 d. Komisijos direktyva 2004/93/EB | 2004 9 30 |
| 2005 m. sausio 28 d. Komisijos direktyva 2005/9/EB | 2006 2 16 |
| 2005 m. birželio 20 d. Komisijos direktyva 2005/42/EEB | 2005 12 31 |
| 2005 m. rugsėjo 9 d. Komisijos direktyva 2005/52/EB | 2006 1 1 |
| 2005 m. lapkričio 21 d. Komisijos direktyva 2005/80/EB | 2006 5 22 |
| 2006 m. liepos 19 d. Komisijos direktyva 2006/65/EB | 2006 9 1 |
| 2006 m. rugsėjo 29 d. Komisijos direktyva 2006/78/EB | 2007 3 30 |
| 2007 m. sausio 29 d. Komisijos direktyva 2007/1/EB | 2007 8 21 |
| 2007 m. kovo 22 d. Komisijos direktyva 2007/17/EB | 2007 9 23 |
| 2007 m. balandžio 17 d. Komisijos direktyva 2007/22/EB | 2008 1 18 |
| 2007 m. rugpjūčio 29 d. Komisijos direktyva 2007/53/EB | 2008 4 19 |
| 2007 m. rugpjūčio 29 d. Komisijos direktyva 2007/54/EB | 2008 3 18 |
| 2007 m. lapkričio 22 d. Komisijos direktyva 2007/67/EB | 2007 12 31 |
| 2008 m. vasario 15 d. Komisijos direktyva 2008/14/EB | 2008 8 16 |
| 2008 m. balandžio 3 d. Komisijos direktyva 2008/42/EB | 2008 10 4 |
| 2008 m. rugsėjo 23 d. Komisijos direktyva 2008/88/EB | 2009 2 14 |
| 2008 m. gruodžio 18 d. Komisijos direktyva 2008/123/EB | 2009 7 8 |
| 2009 m. vasario 4 d. Komisijos direktyva 2009/6/EB | 2009 8 5 |
| 2009 m. balandžio 16 d. Komisijos direktyva 2009/36/EB | 2009 11 15 |



X PRIEDAS

ATTIKMENŲ LENTELĖ

| Direktyva 76/768/EEB | Šis reglamentas |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 1 straipsnis | 2 straipsnio 1 dalies a punktas |
| 2 straipsnis | 3 straipsnis |
| 3 straipsnis | — |
| 4 straipsnio 1 dalis | 14 straipsnio 1 dalis |
| 4 straipsnio 2 dalis | 17 straipsnis |
| 4a straipsnis | 18 straipsnis |
| 4b straipsnis | 15 straipsnio 1 dalis |
| 5 straipsnis | — |
| 5a straipsnis | 33 straipsnis |
| 6 straipsnio 1 ir 2 dalys | 19 straipsnio 1, 2, 3 ir 4 dalys |
| 6 straipsnio 3 dalis | 20 straipsnis |
| 7 straipsnio 1 dalis | 9 straipsnis |
| 7 straipsnio 2 dalis | 19 straipsnio 5 ir 6 dalys |
| 7 straipsnio 3 dalis | 13 straipsnis |
| 7a straipsnio 1 dalies h punktas | 21 straipsnis |
| 7a straipsnio 1, 2 ir 3 dalys | 10 ir 11 straipsniai, I priedas |
| 7a straipsnio 4 dalis | 13 straipsnis |
| 7a straipsnio 5 dalis | 29 ir 34 straipsniai |
| 8 straipsnio 1 dalis | 12 straipsnis |
| 8 straipsnio 2 dalis | 31 straipsnis |
| 8a straipsnis | — |
| 9 straipsnis | 35 straipsnis |
| 10 straipsnis | 32 straipsnis |
| 11 straipsnis | — |
| 12 straipsnis | 27 straipsnis |
| 13 straipsnis | 28 straipsnis |
| 14 straipsnis | — |
| 15 straipsnis | — |
| I priedas | 7 konstatuojamoji dalis |
| II priedas | II priedas |
| III priedas | III priedas |
| IV priedas | IV priedas |
| V priedas | — |
| VI priedas | V priedas |
| VII priedas | VI priedas |
| VIII priedas | VII priedas |
| VIIIa priedas | VII priedas |
| IX priedas | VIII priedas |
| — | IX priedas |
| — | X priedas |