

LT

LT

LT



EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA

Briuselis, 2008.2.5
KOM(2008) 49 galutinis

2008/0025 (COD)

Pasiūlymas

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS

dėl kosmetikos gaminių

(nauja redakcija)
(Tekstas svarbus EEE)

(SEC(2008)117)

(SEC(2008)118)

(pateikta Komisijos)

AIŠKINAMASIS MEMORANDUMAS

1. BENDROSIOS APLINKYBĖS

Apie 1976 m. liepos 27 d. Tarybos direktyvos 76/768/EEB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su kosmetikos gaminiais, suderinimo¹ („Kosmetikos direktyva“) supaprastinimą buvo paskelbta Komisijos komunikate „Įgyvendinant Bendrijos Lisabonos programą: reglamentavimo aplinkos supaprastinimo strategija“² ir Komisijos 2007 m. Metinėje politikos strategijoje³

Šiuo pasiūlymu siekiama **trijų tikslų**:

- Tikslas Nr. 1. Panaikinti teisinius neaiškumus ir neatitikimus. Tokie neatitikimai dažniausiai atsiranda dėl daug kartų darytų pakeitimų (jų būta 55) ir dėl to, jog nėra nustatyta jokių apibrėžčių. Šiam tikslui pasiekti taip pat naudojamos kelios priemonės, kuriomis siekiama palengvinti Kosmetikos direktyvos įgyvendinimo priemonių valdymą;
- Tikslas Nr. 2. Išvengti direktyvos perkėlimo į nacionalinę teisę nukrypimų, dėl kurių gaminio sauga nepadidėja, o atsiranda didesnė reglamentavimo našta ir patiriama daugiau administravimo išlaidų;
- Tikslas Nr. 3. Užtikrinti, kad į ES rinką pateikti kosmetikos gaminiai būtų saugūs, atsižvelgiant į šio sektoriaus inovacijas;

2. VIEŠOSIOS KONSULTACIJOS

Su suinteresuotosiomis šalimis konsultuotasi nuo 2007 m. sausio 12 d. iki 2007 m. kovo 16 d. Vykstant viešosioms konsultacijoms Komisija sulaukė 72-jų atsakymų. Iš jų 46 atsakymus atsiuntė pramonės (grynųjų cheminių medžiagų, kosmetikos ir kt.)⁴ atstovai, 18 – šalies ir regionų valdžios institucijos, 4 – mokslinės bendruomenės ir sveikatos specialistai, 3 – vartotojai ir vartotojų asociacijos ir 1 – gyvūnų gerovės organizacija. Pagal šalis atsakymai pasiskirstę taip: 7 gauti iš ES mastu veikiančių asociacijų, 15 – iš Vokietijos, 9 – iš Prancūzijos, po 3 – iš JK, Austrijos ir Švedijos, po 2 – iš Lietuvos, Belgijos ir Liuksemburgo, Danijos, Norvegijos, Čekijos, Ispanijos, Lenkijos ir Airijos, po 1 – iš Suomijos, Maltos, Vengrijos, Olandijos, Slovėnijos, Graikijos, Slovakijos, Latvijos ir Šveicarijos ir 7 – iš ES nepriklausančių trečiųjų šalių.

Apibendrinant reikėtų pasakyti, kad po konsultacijų galima daryti išvadą, jog reikalinga nauja Kosmetikos direktyvos redakcija, o daugumą nuostatų būtina išdėstyti aiškiau. Konsultuojantis su suinteresuotosiomis šalimis taip pat buvo akcentuojama, kad siekiant visoje ES užtikrinti labai gerą žmonių sveikatą ir įtvirtinti kosmetikos gaminių vidaus rinką, nauja Kosmetikos direktyvos redakcija turėtų būti

¹ OL L 262, 1976 9 27, p. 169, su pakeitimais.

² COM(2005) 535, 2005 10 25.

³ COM(2006) 122, 2006 3 14.

⁴ Įskaitant mažmenininkus, įrangos gamintojus, chemikus, kirpyklas ir prekių ženklų bendroves.

išdėstyta reglamentu. Konsultuojantis su suinteresuotosiomis šalimis jų atsakymuose apie gaminių saugą buvo pabrėžta, jog būtina daugiau dėmesio skirti gamintojo atsakomybei už į rinką pateiktą kosmetikos gaminių saugą.

Atsakymų santrauka pateikta poveikio vertinimo ataskaitos 1-ame priede.

3. POVEIKIO VERTINIMAS

Komisija, remdamasi konsultacijų su suinteresuotosiomis šalimis rezultatais ir trimis tyrimais, kuriuose vertinami įvairūs kosmetiką reglamentuojančių Europos teisės aktų klausimai⁵, atliko skirtingų politinių pasirinkimo galimybių, kuriomis siekiama įgyvendinti minėtus tikslus, poveikio vertinimą. Europos Komisijos poveikio vertinimo valdyba⁶ 2007 m. rugpjūčio mėn. įvertino šio poveikio vertinimo projektą ir, padariusi kai kuriuos pakeitimus, jį patvirtino.

Palyginus ir išnagrinėjus įvairias pasirinkimo galimybes bei jų poveikį galima daryti tokias išvadas:

Kalbant apie 1–ąją tikslą reikėtų pasakyti, kad poveikio vertinime pritariama Kosmetikos direktyvos pakeitimui, nes tik tokiu būdu būtų galima veiksmingai pasiekti šį tikslą ir sumažinti reguliavimo našą. Pavyzdžiui, poveikio vertinime matyti, kad administravimo išlaidas, susijusias su pranešimais apsinuodijimų kontrolės centrums galima sumažinti apie 80 %. Vadovaujantis aiškesnėmis ir paprastesnėmis nuostatomis (įskaitant ir ženklavimo nuostatas) lengviau laikytis reikalavimų nesumažinant gaminių saugos.

Kiek tai susiję su 2-uoju tikslu, poveikio vertinime pritariama naujos direktyvos redakcijos išdėstymui reglamentu. Tai ypatingai svarbu dėl to, kad Kosmetikos direktyva yra labai išsami ir dažnai keičiama (pastaraisiais metais ji buvo keičiama maždaug 3–5 kartus per metus). Nors skirtumai, atsiradę perkeltiant direktyvą į 27-ias nacionalines teisinės sistemas, nėra labai reikšmingi, jie nedidina gaminių saugos, tačiau didina pramonės įmonių išlaidas.

Kalbant apie 3-iąją tikslą reikėtų pastebėti, jog poveikio vertinime akcentuojama geresnė „gamintojo atsakomybės“ ir „griežto atskirų ingredientų reguliavimo“ pusiausvyra. Tai – pati svarbiausia dalis, nes Kosmetikos direktyva vis dar grindžiama pirmąja (prieš 30 metų sukurta) koncepcija, pagal kurią reglamentuojamos visos kosmetikos gaminių sudėtinės dalys. Šiandien pripažįstama, kad šio būdo nepakanka užtikrinti, jog į rinką pateikti kosmetikos gaminiai būtų saugūs. Todėl, siekiant užtikrinti, jog šio pažangaus sektoriaus gaminiai ateityje būtų saugūs, reikėtų skirti daugiau dėmesio gamintojo atsakomybei ir į rinką pateiktą gaminių kontrolei. Šią atsakomybę ir kontrolę sudaro:

- aiškūs minimalūs kosmetikos saugos vertinimo, kuris tikrinamas atliekant rinkoje esančių produktų priežiūrą, reikalavimai;

⁵ Šiuose tyrimuose buvo nagrinėjami ES kosmetikos pramonės ypatumai, ES teisės aktų poveikis vartotojų saugumui ir pramonės konkurencingumui.

⁶ http://EB.europa.eu/governance/impact/iab_en.htm

- kompetentingų institucijų administracinio bendradarbiavimo sistema: valstybių narių veiklos vertinant gaminius ir prie jų pridedamą informaciją, įskaitant gaminių pašalinimo iš rinkos taisykles, koordinavimas;
- pramonės atstovų pareiga pranešti kompetentingoms institucijoms apie rimtą nepageidaujamą poveikį, siekiant kuo anksčiau nustatyti kosmetikos gaminių keliamą pavojų saugai; ir
- reikalavimas pranešti, kuriuo siekiama užtikrinti, kad visos kompetentingos vidaus rinkos institucijos būtų informuojamos per vieną pranešimo portalą.

Pats svarbiausias su poveikiu susijęs siekis yra pradėti taikyti aiškius minimalius kosmetikos saugos vertinimo reikalavimus. Iki šiol Kosmetikos direktyvoje nebuvo jokių aiškių būtinų teisinių kosmetikos saugos vertinimo turinio sąlygų. Iš dalies būtent tai sąlygojo tokį didelį neatitikimą. Aiškūs minimalūs reikalavimai padidins bendrovių, kurios iki šiol prieš teikdamos gaminį į rinką neskubėjo diegti rimtos kosmetikos saugos vertinimo sistemos, išlaidas.

Visgi iš poveikio vertinimo matyti, kad yra priemonių, kuriomis galima sumažinti šio reikalavimo poveikį. Pavyzdžiui, didelę šių išlaidų dalį kompensuoja gerokai sumažėjusios administracinės išlaidos. Bet kokias padidėjusias išlaidas kompensuoja privalumai vartotojui, nes užtikrinamas patikimas saugos vertinimas.

4. TEISINIS PAGRINDAS IR SUBSIDIARUMO PRINCIPAS

Kosmetikos direktyva grindžiama EB sutarties 95 straipsniu. Ja siekiama sukurti kosmetikos gaminių vidaus rinką ir užtikrinti labai gerą žmonių sveikatos apsaugą.

Prieš priimant Kosmetikos direktyvą, valstybėse narėse galiojančių įstatymų ir kitų teisės aktų nuostatos skyrėsi. Jų skirtumai įpareigojo Bendrijos kosmetikos gamintojus pritaikyti produkciją pagal tą valstybę narę, kuriai tie gaminiai yra skirti. Dėl šios priežasties minėti skirtumai trukdė prekybai šiais gaminiais ir todėl tiesiogiai veikė vidaus rinkos kūrimą ir veikimą. Siekiant išspręsti šią problemą, būtina Bendrijos lygiu patvirtinti taisykles, kurių privalu laikytis gaminant, ženklinant ir pakuojant kosmetikos gaminius. Nacionaliniu lygiu pasiekti šį tikslą būtų beveik neįmanoma.

Ši nuostata vis dar aktuali: veiksmai Bendrijos lygiu būtini siekiant išvengti rinkos suskaidymo ir užtikrinti aukštą bei vienodą Europos vartotojų apsaugos lygį.

Kosmetikos direktyvoje išsamiai derinamos žmonių sveikatos apsaugos taisyklės, susijusios su į Bendrijos rinką pateiktais kosmetikos gaminiais. Taigi šią teisinę sistemą galima pakeisti veikiant tik Bendrijos lygiu. Tai atitinka subsidiarumo principą, kaip nustatyta EB sutarties 5 straipsnyje.

5. 55 KOSMETIKOS DIREKTYVOS PAKEITIMŲ KODIFIKAVIMAS IR REGLAMENTO TEKSTO PRIĖMIMAS

Kosmetikos direktyva buvo keista 55 kartus. Pasiūlyme šie 55 pakeitimai sujungiami į vieną teisinį tekstą.

Pasirinkta teisinė priemonė – reglamentas. Taip bus galima lengviau vienodai taikyti taisykles ir nereikės į nacionalinę teisę perkelti labai detalių Kosmetikos direktyvos nuostatų.

6. ESMINIAI PAKEITIMAI

Vadovaujantis 2001 m. lapkričio 28 d. Tarpinstituciniu susitarimu dėl sistemingesnio teisės aktų pakeitimo metodo naudojimo⁷, esminiai pakeitimai pažymėti pilka spalva.

Toliau apibendrinami esminiai pakeitimai.

6.1. Kosmetiką reglamentuojančių teisės aktų administravimo palengvinimas

6.1.1. Apibrėžčių rinkinio sudarymas

Pasiūlymo 2 straipsnyje ir II–VI priedų preambulėje pateikiamas apibrėžčių rinkinys. Iki šiol Kosmetikos direktyvoje teisinių apibrėžčių beveik nebuvo. Dėl to kyla daugiau teisinių neaiškumų, o laikytis teisės aktų tampa sunkiau ir brangiau. Pasiūlymu užtikrinama, kad apibrėžtys derėtų su galiojančiomis laisvo prekių judėjimo srities apibrėžtimis, visų pirma atsižvelgiant į pasiūlymus sukurti bendrą naujojo požiūrio teisės aktų sistemą⁸.

6.1.2. Ingredientų pavadinimų glosarijus

Pasiūlymo 28 straipsnyje pristatoma supaprastinta sistema ingredientų pavadinimų glosarijui atnaujinti. Šis glosarijus iš esmės yra „ingredientų pavadinimų inventorių“, pateiktas Kosmetikos direktyvoje⁹. Jame yra svarbiausių kosmetikos sudedamųjų dalių pavadinimai (maždaug 10 000) Naudojami pavadinimai nepriklauso jokiai nacionalinei kalbai ir paprastai yra daug trumpesni nei cheminiai pavadinimai. Todėl etiketėje išvardyto ingredientų sąrašo nereikia versti. Be to, šie pavadinimai pripažįstami visame pasaulyje, todėl ES bendrovės gali kur kas lengviau eksportuoti savo gaminius. Taip stiprinamas ES konkurencingumas.

6.2. Tam tikrų aspektų stiprinimas siekiant ateityje užtikrinti gaminio saugą

6.2.1. Kosmetikos gaminių saugos vertinimas

Pasiūlymo I priede išdėstomi su sudėtimi susiję kosmetikos gaminių saugos vertinimo reikalavimai.

Kosmetikos gaminių saugos vertinimo koncepcija nėra nauja. Jau Kosmetikos direktyvoje buvo reikalaujama atlikti tokį vertinimą prieš pateikiant gaminius į rinką¹⁰. Tačiau niekada nebuvo konkrečiai nurodyta, kokia informacija turi būti pateikiama saugos vertinime, o tai reiškia, kad saugos vertinimas niekada nebuvo toks svarbus, koks turėjo būti galiojančioje teisinėje sistemoje.

⁷ OL L 77, 2002 3 28, p. 1.

⁸ COM (2007)53.

⁹ Kosmetikos direktyvos 5a straipsnis, 6 straipsnio 1 dalies g punktas ir 7 straipsnio 2 dalis.

¹⁰ Kosmetikos direktyvos 7a straipsnio 1 dalis.

Svarbus šio teisės akto išdėstymo nauja redakcija aspektas yra išaiškinimas, kokia informacija turi būti pateikiama kosmetikos gaminių saugos vertinime, kad būtų įrodyta, jog į rinką pateiktas kosmetikos gaminy yra saugus.

6.2.2. *Į rinką pateiktų gaminių kontrolės stiprinimas*

Kosmetikos gaminių reglamentavimas ES grindžiamas į rinką pateiktų kosmetikos gaminių kontrole. Todėl labai svarbu, kad ši kontrolė būtų veiksminga. Pasiūlyme daugiau dėmesio skiriama į rinką pateiktų gaminių kontrolei, siekiant ją pagerinti, visų pirma atsižvelgiant į augantį importą iš trečiųjų šalių. To siekiama toliau nurodytomis priemonėmis.

- Pasiūlymo 4 straipsnyje apibrėžiamas atsakingas asmuo, kuriam priskiriamos atitinkamos teisinės prievolės. Šiame straipsnyje taip pat kalbama apie atsakomybę už gaminius, kuriuos vartotojas įsigyja ne ES teritorijoje, pavyzdžiui, internetu.
- Pasiūlymo 10 straipsnyje pateikiamas supaprastinto, centralizuoto ir elektroniniu būdu perduodamo pranešimo reikalavimas: sektoriuje, kuris grindžiamas į rinką pateiktų gaminių rinkos kontrole, pateikti tam tikrą informaciją, susijusią su į rinką pateiktu gaminiu, yra labai svarbu. Iki šiol Kosmetikos direktyvoje buvo du pranešimo reikalavimai: vienas – kompetentingoms institucijoms, o kitas – apsinuodijimų kontrolės centrams. Skirtingose valstybėse narėse taikomi skirtingi pranešimo būdai, todėl reikia daug registracijų.
- Pasiūlymo 19 straipsnyje numatomas informacijos perdavimas kompetentingai institucijai, pastebėjus tam tikrą nepageidaujamą poveikį.
- Pasiūlymo 20 straipsnyje numatoma galimybė kompetentingai valdžios institucijai išsamiau nagrinėti tam tikrų medžiagų naudojimo mastą.
- Pasiūlymo 21, 23, 24 ir 25 straipsniuose pateikiamos ir sugriežtinamos taisyklės, kurios taikomos nustatytų reikalavimų neatitinkantiems gaminiams, taip pat nustatomos išsamios administracijų bendradarbiavimo kontroliuojant į rinką pateiktus gaminius nuostatos. Šiuo metu galiojančioje Kosmetikos direktyvoje tokių taisyklių nenustatyta.

6.3. **CMR kategorijos medžiagos**

12 straipsnio 2 dalyje numatoma diferencijuota tvarka kancerogeninėmis, mutageninėmis arba toksiškomis reprodukcijai (CMR) klasifikuojamoms medžiagoms.

CMR medžiagos klasifikuojamos pagal joms būdingas savybes („pavojų“), neatsižvelgiant į jų poveikį (t. y. būsimą naudojimą). Skirtumą tarp pavojaus ir rizikos puikiai paaiškina toks pavyzdys: liūtas yra pavojingas (t. y. liūtas gali kelti pavojų žmonėms), tačiau jis nebūtinai kelia riziką (jei jis yra zoologijos sode, narve ir pakankamai šeriamas).

CMR medžiagos skirstomos į 3 kategorijas (1, 2 ir 3) atsižvelgiant į jų kancerogeninių, mutageninių arba toksiškų reprodukcijai savybių stiprumą¹¹.

Iki šiol kosmetikos gaminiuose naudoti CMR 1 ir 2 kategorijos medžiagos buvo draudžiama. 3 kategorijos CMR medžiagos buvo draudžiamos, jei mokslinis komitetas, remdamasis poveikio duomenimis, nenustatydamas, kad medžiagą saugu naudoti kosmetikos gaminiuose¹².

Dėl draudimo naudoti CMR 1 ir 2 kategorijos medžiagas, nedarant jokių išimčių, kosmetikos gaminių reglamentavimas siejamas su pavojaus klasifikavimu neatsižvelgiant į poveikį ir tikrąjį medžiagos naudojimą. Tai gali privesti prie absurdiškų situacijų. Vienas naujausių (ir ne vienintelis) pavyzdys yra susijęs su etanolium. Etanolis (t. y. alkoholis) plačiai naudojamas kosmetikos gaminiuose. 2006 m. buvo svarstoma galimybė jį priskirti CMR 1 kategorijai. Sprendimas vis dar nepriimtas. Etanolį priskyrimas CMR 1 kategorijai, smarkiai pasikeistų ES kosmetikos pramonė ir net nebūtų suteikta galimybė įrodyti, kad atsižvelgiant į poveikio duomenis, jį galima saugiai naudoti kosmetikos gaminiuose. Tačiau šią medžiagą būtų leista naudoti maiste, kur ji turi daug didesnę poveikį.

Pasiūlymo 12 straipsnio 2 dalyje siekiama pasiūlyti CMR 1 ir 2 kategorijos medžiagų rizikos valdymo tvarką, pagal kurią, taikant griežtas taisykles, būtų galima naudoti šias medžiagas, jei Vartotojų produktų mokslinis komitetas nustatė, jog jas naudoti yra saugu.

6.4. Kiti esminiai pakeitimai

Be 6.1 – 6.3 punktuose išvardytų pakeitimų, pasiūlyme buvo padaryti šie esminiai pakeitimai:

- Pasiūlymo 7 straipsnio 1 dalyje aiškiai išdėstoma atsakingo asmens pareiga nuolat atnaujinti kosmetikos gaminio saugos bylą.
- Pasiūlymo 8 straipsnyje išbraukta nuoroda į atitinkamą gamintojo ir importuotojo kvalifikacijos lygį. Vietoje to daugiau dėmesio skiriama kosmetikos gaminio saugos ataskaitai ir GGP suderintų standartų priėmimui.
- Pasiūlymo 5 straipsnio 2 dalyje ir 9 straipsnio 2 dalyje išaiškinama darnųjų standartų funkcija gerosios gamybos praktikos srityje, imant mėginius ir atliekant tyrimus.
- Pasiūlymo 11 straipsnio 1 dalies d ir f punktuose aiškiai nurodoma, kad IV (dažikliai) ir V (konservantai) prieduose nurodytoms medžiagoms apribojimams taip pat taikomi ir tuomet, kai ta pati medžiaga naudojama gaminio sudėčiai kitais (ne dažymo ar konservavimo) tikslais.

¹¹ 1 kategorija: medžiagos, kurios yra žinomos kaip kancerogeninės, mutageninės arba toksiškos žmogaus reprodukcijai; 2 kategorija: medžiagos, kurios turėtų būti laikomos kancerogeninėmis, mutageninėmis arba toksiškomis žmogaus reprodukcijai; 3 kategorija: medžiagos, kurios kelia susirūpinimą dėl galimo kancerogeninio, mutageninio arba toksiško reprodukcijai poveikio, bet turimos apie jas informacijos nepakanka tinkamam įvertinimui.

¹² Kosmetikos direktyvos 4b straipsnis.

- Pasiūlymo 14 straipsnio 2 dalyje pristatoma komitologijos procedūra su tikrinimu dėl nukrypti leidžiančių nuostatų atliekant bandymus su gyvūnais.
- Pasiūlymo 15 straipsnio 1 dalies a punkte siūloma ant etiketės paryškinti atitinkamą kompetentingos institucijos adresą, jei nurodomi keli adresai.
- Pasiūlymo 15 straipsnio 1 dalies c punkte ir VII priedo 3 punkte siūloma minimalaus tinkamumo termino datą nurodyti piktograma.
- Pasiūlymo 15 straipsnio 1 dalies g punkte išbraukta dalis dėl galimo ingredientų nenurodymo ženklinant kosmetikos gaminius, siekiant išsaugoti komercinę paslaptį. Ši nuostata beveik niekada nebuvo taikoma ir praktiškai nieko nereiškė.
- Pasiūlymo 16 straipsnio 1 dalies 2 pastraipoje kalbama apie galimybę taikyti darniuosius standartus siekiant išspręsti problemas, susijusias su informacija apie kosmetikos gaminius.
- Pasiūlymo 22 straipsnyje nustatoma aiški apsaugos sąlygos taikymo procedūra (plg. Kosmetikos direktyvos 12 straipsnį).
- Pasiūlymo 26 straipsnyje pristatomos ir išaiškinamos taisyklės, taikomos teisės aktų priedų pakeitimui.
- Pasiūlymo 27 straipsnio 3 ir 4 dalyse įvedama komitologijos procedūra su tikrinimu.
- Pasiūlymo 31 straipsnyje numatoma galimybė oficialiai prieštarauti dėl darnųjų standartų.
- Pasiūlymo 32 straipsnyje valstybės narės įpareigojamos priimti nuostatas dėl baudų už šio reglamento nuostatų pažeidimus taikymo.
- Pasiūlymo 33 ir 34 straipsniuose nustatomos Kosmetikos direktyvos panaikinimo taisyklės ir numatomas reglamento įsigaliojimas bei taikymas.
- Išbraukiamas Kosmetikos direktyvos 8a straipsnis ir V priedas. Jų nuostatos prieštaravo Kosmetikos direktyvos išsamumo principui ir praktikoje nebuvo taikomos.

7. POVEIKIS BIUDŽETUI

Pasiūlyme numatoma sukurti centralizuotą elektroninę sietį, per kurią kompetentingoms valstybių narių institucijoms būtų galima pranešti apie gaminius. Poveikis biudžetui aptariamas prie pasiūlymo pridėtoje finansinėje teisės akto pasiūlymo pažymoje.

8. PAPILDOMA INFORMACIJA

8.1. Teisės aktų panaikinimas

Priėmus pasiūlymą bus panaikintas vienas pagrindinis teisės aktas, jo 55 pakeitimai ir viena įgyvendinimui skirta Komisijos direktyva.

8.2. Europos ekonominė erdvė

Pasiūlymas yra susijęs su Europos ekonomine erdve, todėl turėtų būti taikomas ir jai.

Pasiūlymas

EUROPOS PARLAMENTO IR TARYBOS REGLAMENTAS

dėl kosmetikos gaminių

(nauja redakcija)
(Tekstas svarbus EEE)

↓ 76/768/EEB (pritaikytas)

SAJUNGOS PARLAMENTAS IR TARYBA,

atsižvelgdami į Europos ekonominės bendrijos steigimo sutartį, ypač į jos 100 95 straipsnį,

atsižvelgdami į Komisijos pasiūlymą¹³,

atsižvelgdami į Europos ekonomikos ir socialinių reikalų komiteto nuomonę¹⁴,

atsižvelgdami į Regionų komiteto nuomonę ¹⁵,

laikydamiesi Sutarties 251 straipsnyje nustatytos tvarkos ¹⁶,

kadangi:

↓ naujas

(1) 1976 m. liepos 27 d. Tarybos direktyva 76/768/EEB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su kosmetikos gaminiiais, derinimo¹⁷ kelis kartus buvo reikšmingai pakeista. Rengiamasi padaryti papildomų pakeitimų, todėl, kad būtų aiškiau, direktyvą reikia išdėstyti nauja redakcija.

¹³ OL C[...], [...], p. [...].

¹⁴ OL C[...], [...], p. [...].

¹⁵ OL C[...], [...], p. [...].

¹⁶ OL C[...], [...], p. [...].

¹⁷ OL L262, 1976 9 27, p. 169. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais[...].

(2) Naujaja redakcija siekiama supaprastinti procedūras ir suderinti terminiją taip sumažinant administracinę naštą bei išvengiant dviprasmybių. Be to, naujaja redakcija tvirtinama tam tikros kosmetikos reguliavimo sistemos dalys, pavyzdžiui, į rinką pateiktų gaminių kontrolė, kad būtų užtikrinta labai gera žmonių sveikatos apsauga.

(3) Nauja reglamentu išdėstyta redakcija 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.

↓ 76/768/EEB 1 konstatuojamoji dalis

~~(4) kadangi valstybėse narėse galiojančių įstatymų ir kitų teisės aktų nuostatos apibrėžia kosmetikos gaminių sudėties charakteristikas, kurias jie turi atitikti, ir nustato jų ženklinimo ir pakavimo taisykles; kadangi šios nuostatos valstybėse narėse skiriasi;~~

↓ 76/768/EEB 2 konstatuojamoji dalis

~~(5) kadangi šių įstatymų skirtumai įpareigoja Bendrijos kosmetikos gamintojus keisti produkciją pagal tą valstybę narę, kuriai tie gaminiai yra skirti; kadangi dėl to minėti skirtumai trukdo prekybai šiais gaminiiais ir todėl daro tiesioginę įtaką bendrosios rinkos sukūrimui ir veikimui;~~

↓ 76/768/EEB 3 konstatuojamoji dalis

~~(6) kadangi pagrindinis šių įstatymų tikslas — visuomenės sveikatos apsauga ir todėl to paties tikslo siekimas turi skatinti šiame sektoriuje priimti Bendrijos teisės aktus; kadangi vis dėlto, šio tikslo turi būti siekiama priemonėmis, kuriose būtų atsižvelgta į ekonominius ir technologinius reikalavimus;~~

↓ 76/768/EEB 4 konstatuojamoji dalis

~~(7) kadangi būtina Bendrijos lygiu patvirtinti taisykles, kurių būtų privalu laikytis gaminant, ženklinant ir pakuojant kosmetikos gaminius;~~

↓ 03/15/EB 1 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)

~~(8) Tarybos direktyva 76/768/EEB¹⁸ ☒ Šiuo reglamentu ☒ visapusiškai suderino ☒ derinamos ☒ nacionalinius įstatymus ☒ Bendrijos taisyklės, kad būtų sukurta kosmetikos gaminių vidaus rinka ir užtikrinta labai gera ☒ dėl kosmetikos gaminių ir jos pagrindinis tikslas — ☒ žmonių ☒ sveikatos apsauga. Dėl to ji vis dar labai~~

¹⁸ ~~OL L 262, 1976 7 27. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Komisijos direktyva 2002/34/EB (OL L 102, 2004 4 30, p. 19).~~

~~reikalinga darant tam tikrus toksikologinius bandymus kosmetikos gaminių saugai įvertinti.~~

↓ 76/768/EEB 5 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)

~~(9) kadangi ši direktyva~~ ☒ Šis reglamentas ☒ taikomas tik kosmetikos gaminiams ir netaikomas ☒ vaistams, medicinos prietaisams arba biocidiniams produktams ☒ specialiems farmacijos produktams ar vaistams, todėl būtina apibrėžti šios direktyvos taikymo sritį, atskiriant kosmetikos sritį nuo farmacijos, kadangi ši atskyrimą pirmiausia nulemia išsamus kosmetikos gaminių apibrėžimas, apimantis tiek jų naudojimo sritis, tiek jų naudojimo paskirtį; ~~kadangi ši direktyva netaikoma gaminiams, kurie apibūdinami kaip kosmetikos gaminiai, bet yra skirti tik apsisaugoti nuo ligų; kadangi, be to, reikėtų nurodyti, kad tam tikriems gaminiams šis apibrėžimas tinka, nors gaminiai, kuriuose yra medžiagų ar preparatų, skirtų ryti, įkvėpti, švirkti ar implantuoti į žmogaus kūną, nėra kosmetika;~~

↓ 76/768/EEB I priedas (pritaikytas)
⇒ naujas

(10) ⇒ Nustatant, ar gaminyje priklauso kosmetikos gaminiams, reikėtų atsižvelgti į konkretų atvejį, įvertinant visas gaminio savybes. Tipiniai kosmetikos gaminių pavyzdžiai gali būti: ☐ ~~kremai, emulsijos, losjonai, geliai ir aliejai odai (rankų veido, kojų ir t. t.),~~ ~~kremai veidui (išskyrus šveitimo priemones),~~ ~~Spalvinamieji, gaminiai makiažo pagrindui (skysčiai, pastos, pudros),~~ ~~makiažo pudros, pudros po prausimosi, higieninės pudros,~~ ~~ir t. t. T~~ tualetinis muilas, dezodoruojantis muilas ~~ir t. t.,~~ ~~kremai, tualetinis vanduo ir odekolonai,~~ ~~v~~ vonios ir dušo priemonės (druskos, putas, aliejai, geliai ~~ir t. t.),~~ ~~d~~ dezodorantai ir antiperspirantai, ~~Plaukų priežiūros gaminiai:~~ plaukų ~~dažymo ir šviesinimo gaminiai,~~ ☒ dažikliai ☒, 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), ~~s~~ skutimosi gaminiai (kremai, putas, losjonai ~~ir t. t.),~~ ~~Veido ir akių makiažo gaminiai bei šio makiažo valikliai.~~ ☒ makiažo gaminiai bei jo valikliai, ☒ ~~l~~ ūpų priežiūros gaminiai, ~~d~~ dantų ir burnos priežiūros gaminiai, ~~n~~ nagų priežiūros ir lakavimo gaminiai, ~~i~~ intymios higienos gaminiai, ~~i~~ degio gaminiai, ~~s~~ savaiminio įdegio gaminiai, ~~o~~ odos balikliai, ~~g~~ gaminiai nuo raukšlių.

↓ 76/768/EEB 6 konstatuojamoji dalis (naujas)

~~(11) kadangi, remiantis atliktais tyrimais, į šios direktyvos taikymo sritį reikėtų neįtraukti nors vienos iš V priede išvardytų medžiagų, turinčių kosmetikos gaminių;~~

↓ 76/768/EEB 7 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)
⇒ naujas

- (12) laikantis įprastų ar pagrįstai numanomų naudojimo sąlygų, kosmetikos gaminiai turėtų ~~turi būti~~ saugūs ~~nekenksmingi. Kadangi~~ ypach pavojaus žmonių sveikatai negalima pateisinti potencialios rizikos ir naudos vertinimu. ~~reikia atsižvelgti į galimą pavojų tam tikroms kūno vietoms, kurios ribojasi su tomis vietomis, kuriose naudojama kosmetika;~~
- (13) Siekiant nustatyti aiškia atsakomybę, kiekvienas kosmetikos gaminy turėtų būti priskirtas Bendrijoje įsisteigusiam atsakingam asmeniui . ⇒ Ypatingai svarbu nustatyti asmenis (be importuotojo tarpininkavimo) atsakingus už tiesiogiai vartotojams parduodamus kosmetikos gaminius. ⇐
- (14) Siekiant užtikrinti jų saugumą, į rinką pateikti kosmetikos gaminiai turėtų būti gaminami laikantis gerosios gamybos praktikos.
- (15) Kad rinka būtų prižiūrima veiksmingai, gaminio informacijos byla turėtų būti saugoma nustatytoje vietoje Bendrijoje ir lengvai prieinama atitinkamos valstybės narės kompetentingoms valdžios institucijoms.
- (16) 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.

↓ 93/35/EEB 4 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)
⇒ naujas

- (17) ~~kadangi~~ Reikėtų išsiaiškinti, kokią informaciją apie gatavą kosmetikos gaminį reikės pateikti ~~gamybos arba pirmojo importavimo į Bendrijos rinką vietos monitoringo~~ kompetentingoms institucijoms; ~~kadangi~~ Pateikiant tokią informaciją, turėtų būti nurodyti visi reikiami duomenys, susiję su tapatumu, kokybe, žmonių sveikata ir poveikiu, kurį turėtų daryti kosmetikos gaminy; Šioje gaminio informacijoje visų pirma turi būti pateikti gaminio saugos duomenys, kuriais patvirtinama, jog buvo atliktas saugos vertinimas.
- (18) Siekiant užtikrinti, kad medžiagų apribojimai būtų taikomi ir prižiūrimi vienodai, mėginiai turėtų būti imami ir analizuojami taikant atkartojamus ir standartizuotus metodus .

↓ 93/35/EEB 5 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)
⇒ naujas

- (19) ~~kadangi vis dėlto~~, Kad kompetentingos institucijos galėtų atlikti ~~monitoringą~~ veiksmingai prižiūrėti rinką, ⇒ joms reikėtų pateikti tam tikrą informaciją apie ~~į rinką pateiktus kosmetikos produktus. ⇐ apie gamybos vietą ir pateikti informaciją, kurios reikia greitai ir tinkamai medicininei pagalbai kilus sunkumams;~~

(20) ☒ Kad kilus problemoms būtų galima suteikti greitą ir tinkamą medicininę pagalbą, reikalinga gaminio sudėties informacija turėtų būti pateikiama apsinuodijimų kontrolės ir panašiems centrams, jei tokie centrai yra įsteigti valstybėse narėse. ☒

(21) ⇒ Siekiant kuo labiau sumažinti administracinę našta, abu pranešimai Bendrijai turėtų būti pateikiami centralizuotai elektroniniu būdu. ⇐

↓ 83/574/EEB 2 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)

(22) ~~kadangi, remiantis naujausių mokslinių ir techninių tyrimų rezultatais, galima sudaryti sąrašą medžiagų, kurias leidžiama naudoti kaip ultravioletinius filtras;~~

(23) ☒ 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, turi būti atitinkamai išvardytos IV, V ir VI prieduose, kad jas būtų galima naudoti pagal numatytą paskirtį. ☒

(24) ☒ 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. ☒

↓ naujas

(25) 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 produktų mokslinis komitetas (toliau – VPMK) atliks šių medžiagų rizikos vertinimą. Todėl Komisijai turėtų būti suteikta galimybė taikant komitologijos procedūrą įtraukti plaukų dažiklius į šį priedą.

↓ 03/15/EB 13 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)
⇒ naujas

(26) Dėl ⇒ pavojingų ⇐ ~~ypatingos rizikos, kurią žmonių sveikatai gali kelti~~ cheminių medžiagų, kurios pagal ☒ 1967 m. birželio 27 d. Tarybos direktyvą 67/548/EEB dėl įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių pavojingų medžiagų klasifikavimą, pakavimą ir ženklimą etiketėmis, suderinimo¹⁹ ☒ Direktyvą 67/548/EEB klasifikuojamos kaip 1, 2 ir 3 kategorijos kancerogeninės, mutageninės arba toksiškos reprodukcijai cheminės medžiagos ☒ (TMR) ☒, savybių jas reikėtų uždrausti naudoti kosmetikos gaminiuose. ~~Cheminė medžiaga, priskirta 3 kategorijai, gali būti naudojama kosmetikoje, jei KGVSNPMK ją įvertina ir nustato, kad ji tinkama naudoti kosmetikos gaminiuose.~~ ☒ Tačiau kadangi pavojinga medžiagos savybė nebūtinai visada kelia pavojų, turėtų būti numatyta galimybė leisti naudoti TMR 3 kategorijai priskiriamas medžiagas, jei VPMK, atsižvelgdamas į jų poveikį ir koncentraciją, nustatė, jog jas saugu naudoti kosmetikos gaminiuose ir jos yra Komisijos

¹⁹ OL 196, 1967 8 16, p. 1. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais [...].

reglamentuojamos šio reglamento prieduose. ☒ ⇒ TMR 1 arba 2 kategorijoms priskiriamas medžiagas kosmetikos gaminiuose naudoti turėtų būti leidžiama išskirtiniais atvejais, kai tokios medžiagos teisėtai naudojamos maiste ir nėra tinkamų alternatyvių medžiagų, VPMK nustačius, kad toks naudojimas nekelia pavojaus. Tokias medžiagas VPMK turėtų nuolat peržiūrėti. ⇐

↓ 82/368/EEB 11 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)

~~(27) kadangi medžiagų, kurių kosmetikos gaminiuose neturi būti pagal Direktyvos 76/768/EEB II priedą, likučiai ☒ Siekiant užtikrinti gaminio saugą, gali būti leidžiama naudoti tik nedidelį uždraustų medžiagų kiekį, jei tai ☒ technologiškai neišvengiamai vykdant tinkamus gamybos procesus ☒ ir jei gaminys yra saugus. ☒ ; kadangi dėl to turėtų būti priimtos tam tikros nuostatos;~~

↓ 03/15/EB 2 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)

(28) Protokole dėl gyvūnų apsaugos ir gerovės, ~~Amsterdamo sutartimi~~ pridedamame prie ~~Europos bendrijos steigimo~~ Sutarties, numatoma, kad įgyvendinant Bendrijos politiką, ypač vidaus rinkoje, visas Bendrijos ir valstybių narių dėmesys turi būti nukreiptas į gyvūnų gerovės reikalavimus.

↓ 03/15/EB 3 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)

(29) 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, suderinimo²⁰ 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. ~~Siekiant palengvinti alternatyvių metodų, nenaudojančių gyvūnų, kūrimą ir naudojimą kosmetikos sektoriuje, 1993 m. birželio 14 d. Tarybos direktyvoje 93/35/EEB, šeštąjį kartą iš dalies keičiančioje Direktyvą 76/768/EEB dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su kosmetikos gaminiams, suderinimo²¹, buvo pateiktos specifinės nuostatos.~~

~~Tačiau šios nuostatos taikomos tik gyvūnų nenaudojantiems alternatyviems metodams ir neatsižvelgia į alternatyvius metodus, kurie sukurti norint sumažinti bandymuose naudojamų gyvūnų skaičių arba palengvinti jų kančias. Todėl siekiant suteikti optimalią kosmetikos gaminiams tirti naudojamų gyvūnų apsaugą, kol Bendrijoje bus įgyvendintas draudimas daryti kosmetikos gaminių bandymus su gyvūnais ir pateikti į rinką su gyvūnais bandytus kosmetikos produktus, šios nuostatos turėtų būti iš dalies pakeistos, kad tais atvejais, kai dar nėra sukurti visiškai pakeičiantys metodai, kaip tai numatyta Direktyvos 86/609/EEB 7 straipsnio 2 ir 3 dalyse, būtų galima sistemingai taikyti alternatyvius metodus, kuriais mažinamas~~

²⁰ OL L 358, 1986 12 18, p. 1.

²¹ OL L 151, 1993 6 23, p. 32.

~~naudojamų gyvūnų skaičius arba jiems sukeliamos kančios, jei tokie metodai vartotojams užtikrina tokią pat apsaugą, kokią suteiktų įprastiniai metodai, kuriuos jie turi pakeisti.~~

↓ 03/15/EB 5 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)

- (30) ~~Šiuo metu Bendrijos lygiu sistemingai taikomi tik tie alternatyvūs metodai, kurie buvo moksliskai patvirtinti Europos alternatyvių tyrimo metodų patvirtinimo centro (ECVAM) arba Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos (OECD), ir kurie Bendrijos lygmenyje taikomi visam chemijos sektoriui. Tačiau 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.~~

↓ 03/15/EB 6 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)
⇒ naujas

- (31) 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. ~~gali būti įtrauktos į Direktyvą 76/768/EEB. Komisija turėtų parengti rekomendacijas, kaip parengti~~ Komisijos rekomendacijomis reikėtų skatinti taikyti (ypač mažosiose ir vidutinėse įmonėse) metodus, pagal kuriuos vertinant gatavų kosmetikos gaminių saugą nenaudojami gyvūnai.

↓ 03/15/EB 7 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)

- (32) Kosmetikos gaminiuose naudojamų ingredientų saugą palaipsniui bus galima užtikrinti taikant metodus nenaudojant gyvūnų, patvirtintus Bendrijos lygiu arba Europos alternatyvių tyrimo metodų patvirtinimo centro (ECVAM) ~~ECVAM~~ patvirtintus kaip moksliskai pagrįstus, ir atsižvelgiant į Ekonominio bendradarbiavimo ir plėtros organizacijos (EBPO) ~~OECD~~ vykdomo patvirtinimo eigą. Po konsultacijų su ~~Kosmetikos gaminių ir vartotojams skirtu ne maisto produktų moksliniu komitetu (KGVSNPMK)~~ Vartotojų produktų moksliniu komitetu (VPMK) 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~~ turėtų būti nustatytas visiško uždraudimo įvedimo galutinis terminas.

↓ 03/15/EB 8 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)

- (33) Komisija ~~turėtų sudaryti~~ sudarė prekybos kosmetikos gaminiams, 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. ~~būtų ne vėliau kaip šešeri metai nuo šios direktyvos~~

~~įsigaliojimo dienos. Tačiau atsižvelgiant į tai, kad metodai, kurie pakeistų kartotinių dozių toksiškumo, toksiškumo reprodukcijai ir toksikokinetinius tyrimus, vis dar nepradėti nagrinėti, draudimo pateikti į rinką kosmetikos gaminius, kuriems taikomi šie bandymai, galutinis terminas būtų ne vėliau kaip 2013 m. kovo 11 d. 10 metų nuo šios direktyvos įsigaliojimo dienos. Komisija turėtų būti įgaliota priimti grafikus pagal metines ataskaitas, derindama juos su pirmiau minėtais vėliausiais terminais.~~

↓ 03/15/EB 9 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)

- ~~(34) 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 . Šeštąją pamatinę programą išdėstyta Europos Parlamento ir Tarybos sprendime Nr. 1513/EB/2002²²~~

↓ 03/15/EB 10 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)

- (35) Reikėtų skatinti trečiąsias šalis ~~valstybės ne narės~~ 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 ~~valstybių ne narių~~ reikalavimų kartoti gyvūnus naudojančius bandymus.

↓ 93/35/EEB 3 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)

- (36) ~~kadangi, jei gaminius ketinama pateikti į rinką be jokios išankstinės tvarkos, jei būtina informacija apie gatavą gaminį ketinama pateikti tik gamybos vietoje arba jo pirmojo importavimo į Bendriją vietoje ir jei vartotojui ketinama pateikti išsamesnę informaciją, Reikia daugiau skaidrumo nurodant kosmetikos gaminiuose naudojamus ingredientus, kadangi Tokio skaidrumo būtų galima pasiekti ant pakuotės nurodant gaminio funkciją bei kosmetikos gaminyje naudotus ingredientus, kadangi, Jei dėl praktinių priežasčių ingredientų ir su gaminio naudojimu susijusių išpėjimų neįmanoma nurodyti ant konteinerio ar pakuotės, duomenys turėtų būti pridedami, kad vartotojas galėtų gauti šią visą reikiamą informaciją.~~

²² OL L 232, 2002 8 29, p. 1.

↓ 93/35/EEB 2 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)

- (37) ~~kadangi paaiškėjo, kad duomenis apie kosmetikos gaminiuose naudojamus ingredientus reikėtų rinkti taip, kad būtų galima įvertinti visus su jų naudojimu ir daromu poveikiu susijusius klausimus Bendrijos lygiu, ypač siekiant sudaryti bendrąją kosmetikos gaminiuose naudojamų ingredientų nomenklatūrą, kadangi šiuos duomenis būtų lengviau rinkti, jei Komisija sudarytų šių ingredientų inventorių~~ Kad būtų užtikrintas vienodas ženklavimas ir būtų galima lengviau nustatyti kosmetikos ingredientus, Komisija turėtų sudaryti bendrųjų ingredientų pavadinimų glosarijų. ~~kadangi tai bus orientacinis inventorių, tai~~ Šis glosarijus neturėtų būti ~~nebus~~ baigtinis kosmetikos gaminiuose naudojamų medžiagų sąrašas;

↓ 03/15/EB 14 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)

- (38) Siekiant informuoti ~~pagerinti~~ vartotojams skirtą informaciją, turėtų būti pateiktos tikslios ~~esnės~~ ir lengvai suprantamos nuorodos, susijusios su kosmetikos gaminių naudojimo trukme.

↓ 03/15/EB 15 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)
⇒ naujas

- (39) VPMK nustatė, kad kelios cheminės medžiagos gali sukelti alergiją, todėl būtina apriboti jų naudojimą ir (arba) nustatyti tam tikras jų naudojimo sąlygas. ~~Beve~~ nustatyta, kad tam tikros cheminės medžiagos yra svarbi kvapams jautrių vartotojų sąlyčio alerginių reakcijų (kontaktinių alergijų) priežastis. Siekiant užtikrinti, kad tokie vartotojai būtų tinkamai informuojami, būtina iš dalies pakeisti Direktyvos 76/768/EEB nuostatas, reikalaujant, kad tokios medžiagos būtų turėtų būti paminėtos ingredientų sąrašė. Tokia informacija turėtų palengvinti sąlyčio alergijos diagnozavimą tokiems vartotojams ir jiems turėtų būti paprasčiau ~~galės~~ išvengti rizikos naudoti tokius kosmetikos gaminius, kurių jie negali toleruoti.
- (40) Vartotojai turėtų būti apsaugoti nuo klaidinančių teiginių apie kosmetikos gaminių veiksmingumą ir kitas jų savybes. ⇒ Siekiant išspręsti specifinių teiginių apie kosmetikos gaminių savybes problemą, turėtų būti numatyta galimybė taikyti suderintus standartus. ⇐

↓ 03/15/EB 11 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)

- (41) Reikėtų suteikti galimybę nurodyti, kad kuriant kosmetikos gaminį nebuvo atliekami bandymai su gyvūnais. Komisija, tardamasi su valstybėmis narėmis, parengė ~~turėtų parengti~~ gaires, kuriomis užtikrinamą, 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 ~~dar turi~~ taip pat atsižvelgti į didelio skaičiaus daug mažųjų ir vidutinių įmonių, sudarančių didžiąją dalį gamintojų, atliekančių „bandymus

nenaudojant gyvūnų⁴⁴, nuomonę ir į atitinkamų nevyriausybinių organizacijų nuomonę bei į vartotojų poreikį turėti galimybę praktiškai atskirti produktus pagal bandymų su gyvūnais kriterijus.

- (42) ☒ 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. ☒

↓ 76/768/EEB 8 konstatuojamoji dalis

~~(43) kadangi analizės metodų nustatymas bei galimi jų pakeitimai ar papildymai, kuriuos gali prireikti padaryti remiantis mokslinių ir techninių tyrimų rezultatais, yra tik techninio pobūdžio įgyvendinančios priemonės; siekiant supaprastinti ir paspartinti šią procedūrą, reikėtų pavesti Komisijai patvirtinti jas laikantis tam tikrų šioje direktyvoje nustatytų;~~

↓ naujas

(44) 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 rimtų abejonių dėl saugumo, sąrašo.

(45) 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.

↓ 76/768/EEB 11 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)

~~(46) ☒ Siekiant atsižvelgti į gaminius, kurie, ☒ gali atsitikti, kad, nors ir atitinkdami šios direktyvos ir jos priedų ☒ reglamento ☒ nuostatas, į rinką pateikti kosmetikos gaminiai galėtų kelti pavojų ☒ žmonių ☒ visuomenės sveikatai ☒ turėtų būti įvesta apsaugos procedūra. ☒ dėl to reikėtų numatyti šiam pavojui pašalinti skirtą procedūrą.~~

↓ naujas

(47) Siekiant nenukrypti nuo gerosios administravimo praktikos principų, visi kompetentingos valdžios institucijos sprendimai, susiję su rinkos priežiūra, turėtų būti tinkamai pagrįsti.

(48) Kad būtų užtikrinta veiksminga į rinką pateiktų gaminių kontrolė, būtina, kad labai glaudžiai bendradarbiautų už teisės aktų įgyvendinimą atsakingų institucijų administracijos. Tai visų pirma susiję su abipuse pagalba tikrinant kitoje valstybėje narėje laikomas gaminių informacijos bylas.

↓ 76/768/EEB 10 konstatuojamoji dalis

~~(49) Kadangi, remiantis mokslinių ir techninių tyrimų rezultatais, būtina parengti pasiūlymus dėl leidžiamų naudoti medžiagų sąrašų, į kuriuos pirmiausia atsižvelgiant į alergijos problemą, būtų galima įtraukti antioksidantus, dažus plaukams, konservantus ir ultravioletinius filtrus;~~

↓ 76/768/EEB 9 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)

~~(50) kadangi dėl techninės pažangos būtina nedelsiant suderinti šioje direktyvoje bei vėlesnėse šios srities direktyvose apibrėžtas technines nuostatas; kadangi, siekiant palengvinti šiam tikslui pasiekti reikalingų priemonių įgyvendinimą, reikėtų nustatyti glaudaus valstybių narių ir Komisijos bendradarbiavimo Direktyvų dėl techninių kliūčių panaikinimo prekybos kosmetikos gaminiiais srityje derinimo su technikos pažanga komitete tvarką;~~

↓ naujas

(51) Komisijai turėtų padėti VPMK – nepriklausoma rizikos vertinimo įstaiga.

(52) Šiam reglamentui įgyvendinti būtinos priemonės turėtų būti priimtose pagal 1999 m. birželio 28 d. Tarybos sprendimą 1999/468/EB, nustatantį Komisijos naudojimosi jai suteiktais įgyvendinimo įgaliojimais tvarką²³.

(53) Visų pirma Komisijai turi 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 priimamos laikantis Sprendimo 1999/468/EB 5a straipsnyje nustatytos reguliavimo procedūros su tikrinimu.

(54) Valstybės narės turėtų nustatyti sankcijų, taikomų pažeidus šio reglamento nuostatas, taikymo taisykles ir užtikrinti, kad jos būtų įgyvendinamos. Sankcijos turėtų būti veiksmingos, proporcingos ir atgrasančios.

(55) Ekonominių operacijų vykdytojams, valstybėms narėms ir Komisijai reikia skirti pakankamai laiko prisitaikyti prie šiame reglamente numatytų pokyčių. Todėl šis reglamentas turėtų būti pradamas taikyti praėjus 36 mėnesiams po jo paskelbimo.

(56) Direktyvą 76/768/EEB reikėtų panaikinti.

(57) Šis reglamentas neturėtų apriboti valstybių narių prievolių, susijusių su direktyvų, nurodytų IX priedo B dalyje, perkėlimo į nacionalinę teisę galutiniais terminais.

²³ OL L184, 1999 7 17, p. 23. Sprendimas su pakeitimais, padarytais Sprendimu 2006/512/EB (OL L 200, 2006 7 22, p.11).

↓ 76/768/EEB (pritaikytas)

PRIĖMĖ ŠIA DIREKTYVA REGLAMENTĄ :

↓ 93/35/EEB (pritaikytas)

I skyrius

Taikymo sritis, apibrėžtys

1 straipsnis

Taikymo sritis ir tikslas

Šiuo reglamentu nustatomos taisyklės, kurias turi atitikti visi į rinką 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 ~~ar preparatas~~ 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, ~~ir (arba) pašalinti kūno kvapus, ir (arba) apsaugoti, arba išlaikyti jų gerą būklę~~ arba pašalinti kūno kvapus .

↓ 76/768/EEB (pritaikytas)

~~2. Gaminiai, pagal šį apibrėžimą vadinami kosmetikos gaminiais, yra išvardyti I priede.~~

↓ 88/667/EEB

~~3. Ši direktyva netaikoma kosmetikos gaminiams, kuriuose yra nors vienos iš V priede išvardytų medžiagų. Šiems gaminiams valstybės narės gali taikyti tokias priemones, kokių jų manymu reikia.~~

- b) „gamintojas“ – tai fizinis arba juridinis asmuo, kuris suprojektuoja ar pagamina kosmetikos gaminį arba kuris užsako suprojektuoti ar pagaminti tokį gaminį jo vardu arba su jo prekės ženklu;
- c) „tiekimas rinkai“ – tai gaminio, skirto platinti, vartoti ar naudoti Bendrijos rinkoje, tiekimas įvairiomis priemonėmis, įskaitant elektronines, vykdančias komercinę veiklą už atlygį arba be jo;
- d) „pateikimas į rinką“ – tai gaminio tiekimas į rinką pirmą kartą;
- e) „importuotojas“ – tai Bendrijoje įsisteigęs fizinis arba juridinis asmuo, kuris pateikia gaminį iš trečiosios šalies Bendrijos rinkoje;
- f) „darnusis standartas“ – tai standartas, kurį priėmė viena iš Europos standartizacijos įstaigų, išvardytų Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/34/EB, nustatančios informacijos apie techninius standartus ir reglamentus teikimo tvarką²⁴, I priede pagal tos direktyvos 6 straipsnio nuostatas;
- g) „likučiai“ – tai atsitiktinai dėl sintetinių arba natūralių ingredientų priemaišų, gamybos, sandėliavimo, gaminių kilnojimo iš vienos transporto priemonės į kitą arba pakavimo atsiradusios medžiagos;
- h) „konservantai“ – tai medžiagos, kuriomis išimtinai arba daugiausia siekiama sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi kosmetikos gaminiuose;
- i) „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;
- j) „UV filtrai“ – tai medžiagos, kuriomis išimtinai arba daugiausia siekiama apsaugoti odą nuo UV spinduliuotės ją absorbuojant, atspindint arba išsklaidant.
- k) „nepageidaujamas poveikis“ – tai žmonių sveikatai kenksminga reakcija dėl įprasto arba pagrįstai numanomo kosmetikos gaminio naudojimo;
- l) „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;
- m) „pašalinimas“ – tai bet kokia priemonė, kuria siekiama užkirsti kelią kosmetikos gaminio tiekimui rinkai tiekimo grandinėje.
- n) „išėmimas“ – tai bet kokia priemonė, kuria siekiama, kad būtų grąžintas galutiniam naudotojui jau pateiktas kosmetikos gaminy.

²⁴ OL L 24, 1998 7 21, p. 37. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais [...].

↓ 76/768/EEB 5 konstatuojamoji dalis (pritaikytas)

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

↓ 93/35/EEB (pritaikytas)

☒ II skyrius

Sauga, atsakingas asmuo, laisvas judėjimas ☒

32 straipsnis ☒ Sauga ☒

~~Į Bendrijos rinką pateikti~~ ☒ Rinkai tiekiami ☒ kosmetikos gaminiai ☒ turi būti saugūs ☒ ~~negali būti kenksmingi~~ žmonių sveikatai, jei naudojami laikantis įprastų ar numanomų naudojimo reikalavimų, ypač atsižvelgiant į:

- a) ~~gaminio~~ pateikimą;
- b) ~~jo~~ ženklimą;
- c) ~~visus~~ su ~~jo~~ naudojimu ir išmetimu susijusius nurodymus;
- d) ~~bei~~ visas kitas ~~gamintojo, jo įgalioto atstovo arba kito asmens, atsakingo už gaminio pateikimą į Bendrijos rinką, pateikiamas~~ nuorodas ar informaciją ☒, kurias pateikia 4 straipsnyje numatytas asmuo. ☒

Tokius ~~įspėjimus~~ pateikę asmenys bet kuriuo atveju turi laikytis ir kitų ~~minėtame~~ ~~direktyvoje~~ ☒ reglamente ☒ nustatytų reikalavimų.

↓ naujas

4 straipsnis

Atsakingas asmuo

1. Fizinis arba juridinis asmuo (toliau – „atsakingas asmuo“) užtikrina, kad kiekvienas kosmetikos gaminyje į rinką būtų pateiktas laikantis tam tikrų šiame reglamente išvardytų prievolių.

2. 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.

3. 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.

4. Už kiekvieną importuotą kosmetikos gaminį atsako jį importavęs asmuo.

Importuotojas raštišku pavedimu gali įgalioti Bendrijoje įsisteigusį asmenį būti atsakingu asmeniu.

5. Kai į rinką pateikiamas kosmetikos gaminys iš Bendrijai nepriklausančios šalies, kurį įvairiais būdais, tačiau be importuotojo, tiesiogiai įsigyja vartotojas, gaminį į rinką pateikiantis asmuo raštišku pavedimu įgalioja Bendrijoje įsisteigusį asmenį būti atsakingu asmeniu.

↓ 76/768/EEB (pritaikytas)

~~3 straipsnis~~

~~Valstybės narės imasi visų reikiamų priemonių, siekdamos užtikrinti, kad į rinką būtų pateikti tik šios direktyvos ir jos priedų nuostatas atitinkantys kosmetikos gaminiai.~~

↓ 93/35/EEB (pritaikytas)

⊠ 5 straipsnis

Geroji gamybos praktika ⊠

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

↓ naujas

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

↓ 76/768/EEB (pritaikytas)

⊠ 6 straipsnis

Laisvas judėjimas ⊠

Valstybės narės negali dėl prižasčių, susijusių su ~~šioje direktyvoje ir jos prieduose~~ ⊠ šiame reglamente ⊠ nustatytais reikalavimais, neleisti, uždrausti ⊠ šio reglamento ⊠ reikalavimus atitinkančius kosmetikos gaminius ar riboti prekybą ⊠ jų tiekimą į rinką ⊠ ~~bet kuriuo šios direktyvos ir jos priedu.~~

↓ 93/35/EEB (pritaikytas)

⇒ naujas

⊠ III skyrius

Saugos įvertinimas, gaminio informacijos byla, pranešimas ⊠

~~77a~~ straipsnis

⊠ Saugos įvertinimas ⊠

- ⊠ 1. Atsakingas asmuo, prieš pateikdamas kosmetikos gaminį į rinką, 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 kosmetikos gaminio saugos ataskaita būtų atnaujinama atsižvelgiant į naują informaciją, gautą po gaminio pateikimo į rinką. ⇐
- ⊠ 2. Kaip nurodyta I priedo B dalyje, kosmetikos gaminio saugos įvertinimą atlieka asmuo, turintis bent trejų metų teorinių ir praktinių studijų farmacijos, toksikologijos, medicinos arba panašių disciplinų srityje aukštojo mokslo arba atitinkamos valstybės narės pripažįstamų lygiaverčių studijų diplomą, pažymėjimą arba kitus oficialius kvalifikaciją patvirtinančius dokumentus. ⊠
- ⊠ 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 gerosios laboratorinės praktikos principais, jei jie taikomi atliekant tyrimus, arba kitus Komisijos arba Europos cheminių medžiagų agentūros lygiaverčiais pripažįstamus tarptautinius standartus. ⊠

~~8~~ 8 straipsnis

Gaminio informacijos byla ~~8~~

1. ~~Atsakingas asmuo ~~gamintojas ar jo platintojas arba asmuo, kurio užsakymu kosmetikos gaminys yra gaminamas, arba asmuo, atsakingas už importuoto kosmetikos gaminio pateikimą į Bendrijos rinką, pagal 6 straipsnio 1 dalies a punktą etiketėje nurodytu adresu administruoja ~~8~~ kosmetikos gaminio, už kurį jis yra atsakingas, informacijos bylą. ~~8~~ ir kontrolės tikslams konkrečios valstybės narės kompetentingoms institucijoms nurodo:~~~~
- ~~2. Gaminio informacijos byloje nurodoma tokia informacija ir duomenys: ~~8~~~~
- ~~a) kosmetikos gaminio aprašymas, pagal kurį gaminio informacijos bylą galima lengvai priskirti konkrečiam kosmetikos gaminiui; ~~8~~~~
- ~~b) 7 straipsnio 1 dalyje nurodyta kosmetikos gaminio saugos ataskaita; ~~8~~~~
- ~~c) gamybos metodo aprašymas ir patvirtinimas, jog laikomasi 5 straipsnyje nurodytos gerosios gamybos praktikos; ~~8~~~~
- ~~a) kokybinę ir kiekybinę gaminio sudėtį; kvėpalų kompozicijų ir kvėpalų pavadinimą bei kodą, duomenis apie jų tiekėją;~~
- ~~b) fizines ir chemines bei mikrobiologines žaliavų ir gatavo gaminio charakteristikas; kosmetikos gaminio švarumo ir mikrobiologinės kontrolės kriterijus;~~
- ~~e) gamybos būdą, atitinkantį geros gamybos praktiką, nustatytą Bendrijos teisės aktais, arba jei tokių nėra, konkrečios valstybės narės teisės aktais; pagal tos valstybės narės, kurioje gaminama arba į kurią pirmą kartą importuojama, teisės aktus ir praktiką, už gamybą arba pirmąjį importavimą į Bendriją atsakingas asmuo privalo turėti pakankamą profesinę kvalifikaciją arba patirties;~~

↓ 2003/15/EB 1.6 str. (pritaikytas)

~~d) gatavo gaminio saugos žmonių sveikatai įvertinimą. Šiuo tikslu gamintojas atsižvelgia į ingredientų bendrąjį toksiškumą, jų cheminę sudėtį bei ekspozicijos lygį. Ypač jis turi atsižvelgti į tų vietų, kur gaminys bus taikomas, arba į populiacijas, kuriai gaminys yra skirtas, specifines ekspozicijos savybes. Turi būti, inter alia, specialus kosmetikos gaminių, skirtų jaunesniems kaip trejų metų vaikams, ir išorės intymiosios higienos kosmetikos gaminių įvertinimas.~~

~~Jei toks pat gaminys gaminamas keliose Bendrijos teritorijos vietose, gamintojas gali pasirinkti vieną gamybos vietą, kurioje tokią informaciją bus galima gauti. Dėl šios priežasties ir kai kontroliuojanti arba kontroliuojančios institucijos, norėdamos vykdyti kontrolę, jo paprašo, jis įpareigojamas nurodyti pasirinktą vietą. Tokiu atveju ši informacija turi būti lengvai prieinama;~~

↓ 93/35/EEB (pritaikytas)

~~e) kompetentingo asmens ar asmenų, atsakingų už d punkte nurodytą įvertinimą, pavardę ir adresą. Tas asmuo turi turėti Direktyvos 89/48/EEB 1 straipsnyje nustatytą farmacijos, toksikologijos, dermatologijos, medicinos ar panašios disciplinos diplomą;~~

~~f) turimus duomenis apie kosmetikos gaminio sukeltą nepageidaujama poveikį žmonių sveikatai;~~

~~dg) kosmetikos gaminio deklaruojamo efektyvumo įrodymą, kuris patvirtintas poveikio kaip tokio ar gaminio pobūdžiu; remiantis gaminio poveikio ar pobūdžio patvirtinimu .~~

↓ 2003/15/EB 1.7 str. (naujas)

~~eh) duomenis apie visus gamintojo, jo atstovų arba tiekėjų darytus bandymus su gyvūnais, kuriant kosmetikos gaminį arba įvertinant ~~gaminio~~ jo ir jo ingredientų saugumą, įskaitant visus bandymus su gyvūnais, padarytus vykdant trečiųjų šalių valstybių, kurios nėra narės, teisės aktų reikalavimus.~~

~~Nepažeidžiant ypač komercinių paslapčių ir intelektualios nuosavybės teisių apsaugos, valstybės narės užtikrina, kad informacija, kurią reikia pateikti pagal a ir f punktus būtų lengvai prieinama visuomenei visomis tinkamomis priemonėmis, įskaitant elektronines. Viešai prieinama kiekybinė informacija, kurią reikia pateikti pagal a punktą, turi apsiriboti pavojingomis cheminėmis medžiagomis, įtrauktomis į Direktyvą 67/548/EEB.~~

~~2. 1 dalies d punkte minėtos saugos žmonių sveikatai įvertinimas atliekamas laikantis geros laboratorinės praktikos principų, nustatytų 1986 m. gruodžio 18 d. Tarybos direktyvos 87/18/EEB dėl įstatymų ir kitų teisės aktų, susijusių su geros laboratorinės praktikos principų taikymu bei jų taikymo cheminių medžiagų tyrimams patikrinimu, suderinimo.²⁵~~

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

~~1 dalyje nurodyta Gaminio informacijos byloje pateikta informacija turi būti pateikiama konkrečios valstybės narės, kurioje galima susipažinti su gaminio byla, nacionaline kalba ar kalbomis arba tos valstybės narės kompetentingoms institucijoms suprantama kalba.~~

~~4. Gamintojas ar jo platintojas arba asmuo, kurio užsakymu kosmetikos gaminys yra gaminamas, arba asmuo, atsakingas už importuoto kosmetikos gaminio pateikimą į Bendrijos rinką, prieš pateikdamas minėtus gaminius į Bendrijos rinką, valstybės~~

²⁵ OL L 15, 1987 I 17, p. 29.

~~narės, kurioje gaminama arba į kurią pirmą kartą importuojama, kompetentingai institucijai praneša kosmetikos gaminių gamybos vietos arba pirmojo importavimo į Bendriją adresą.~~

~~5. Valstybės narės paskiria 1 ir 4 dalyse minėtas kompetentingas institucijas bei nusiunčia duomenis apie jas Komisijai, kuri gautą informaciją paskelbia Europos Bendrijų oficialiajame leidinyje.~~

~~Valstybės narės užtikrina, kad minėtos institucijos bendradarbiautų tose srityse, kuriose būtina bendradarbiauti, kad ši direktyva būtų sklandžiai taikoma.~~

↓ 82/368/EEB (pritaikytas)

~~9~~ straipsnis

~~Mėginių ėmimas ir analizė~~

~~1. Kosmetikos gaminių mėginiai imami ir analizuojami taikant patikimus ir atkartojamus metodus.~~

↓ naujas

2. Jei nėra taikytinų Bendrijos teisės aktų, 1 dalies nuostatų laikomasi, jei naudojamas metodas atitinka susijusius darniuosius standartus, kurių nuorodos paskelbtos *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

↓ 76/768/EEB (pritaikytas)

~~10~~ straipsnis

~~Pranešimas~~

↓ 93/35/EEB

~~2. Tačiau jos gali reikalauti, kad bent 6 straipsnio 1 dalies b, c, d ir f punktuose išvardyti duomenys būtų pateikti jų nacionaline ar oficialiaja kalba arba kalbomis; jos taip pat gali pareikalauti, kad 6 straipsnio 1 dalies g punkte nurodyti duomenys būtų pateikti vartotojui lengvai suprantama kalba. Tuo tikslu Komisija 10 straipsnyje nustatyta tvarka priima bendrąją ingredientų nomenklatūrą.~~

~~3. Be to, valstybė narė gali reikalauti, kad dėl galimų sunkumų teikiant skubią ir tinkamą medicininę pagalbą, atitinkama išsami informacija apie kosmetikos gaminiuose esančias medžiagas būtų pateikta kompetentingai institucijai, kuri užtikrintų, kad ši informacija bus naudojama tik medicininei pagalbai.~~

~~Kiekviena valstybė narė paskiria kompetentingą instituciją ir nusiunčia duomenis apie ją Komisijai, kuri tą informaciją išspausdina Europos Bendrijų oficialiajame leidinyje.~~

↓ naujas

1. Prieš pateikdamas kosmetikos gaminį į rinką, atsakingas asmuo Komisijai nurodo:
 - a) kosmetikos gaminio kategoriją ir visą komercinį pavadinimą;
 - b) atsakingo asmens vardą, pavardę ar pavadinimą ir adresą, kur galima susipažinti su gaminio informacijos byla;
 - c) valstybę narę, į kurios rinką pateiktas kosmetikos gaminy;
 - d) fizinio asmens, į kurį prireikus galima kreiptis, kontaktinius duomenis;
 - e) ar yra medžiagų mikronizuotųjų dalelių pavidalu, išskyrus šio reglamento III–VI prieduose išvardytas medžiagas;
 - f) ar yra pagal Direktyvos 67/548/EEB I priedą klasifikuojamų kaip 1 ir 2 kategorijos kancerogeninių, mutageninių arba toksiškų reprodukcijai medžiagų;
 - g) pagrindinę formuluotę, pagal kurią kilus problemoms, būtų galima suteikti skubią ir tinkamą medicininę pagalbą;
 2. 1 dalies g punkte minimoje pagrindinėje formuluotėje tiksliai nurodoma kosmetikos gaminio ingredientų rūšis ir jų didžiausia koncentracija. Jei pateikiama ne visa pagrindinė kosmetikos gaminio formuluotė arba ji išvis nepateikiama, nurodoma kiekybinė ir kokybinė informacija.
 3. Komisija elektroniniu būdu kompetentingoms institucijoms perduoda 1 dalies a – f punktuose nurodytą informaciją.

Šią informaciją kompetentingos institucijos gali naudoti tik rinkos priežiūros tikslais.
 4. Komisija elektroniniu būdu 1 dalies a – d ir f – g punktuose nurodytą informaciją perduoda apsinuodijimų kontrolės ir panašioms centrams, jei tokie yra įsteigti valstybėse narėse.

Šią informaciją tokie centrai gali naudoti tik gydymo tikslais.
 5. Jei 1 dalies informacija keičiasi, atsakingas asmuo nedelsdamas ją atnaujina.
-

↓ 93/35/EEB (naujas)

~~Kiekviena valstybė narė paskiria kompetentingą instituciją ir nusiunčia duomenis apie ją Komisijai, kuri tą informaciją išspausdina Europos Bendrijų oficialiajame leidinyje.~~

↓ 82/368/EEB (pritaikytas)

⇒ naujas

⊗ IV skyrius Tam tikrų medžiagų apribojimai ⊗

114 straipsnis

⊗ Prieduose išvardytų medžiagų apribojimai ⊗

1. ~~Nepažeidžiant 114 straipsnio, ⊗ pagal 2 straipsnį nustatytų bendrųjų išpareigojimų, valstybės narės draudžia pateikti į rinką kosmetikos gaminius, ⊗ sudėtyje negali būti ⊗ kurių sudėtyje yra:~~
- a) a) II priede išvardytų medžiagų;
- b) ~~III priedo pirmojoje dalyje išvardytų medžiagų, ⊗ kurios naudojamos ⊗ viršijant nustatytas normas ir nesilaikant reikalavimų ⊗ III priedo apribojimų ⊗;~~

↓ 88/667/EEB (naujas)

⇒ naujas

- c) ⊗ išskyrus 2 dalyje nurodytus plaukų dažymo gaminius, ⊗ IV priedo ~~1~~ dalyje neišvardytų dažiklių, išskyrus kosmetikos gaminius, kurių sudėtyje yra dažiklių, skirtų tik plaukams dažyti ⊗ ir dažiklių, kurie naudojami nesilaikant to priedo reikalavimų ⊗ ;
- d) ~~IV priedo 1 dalyje išvardytų dažiklių, nesilaikant nustatytų reikalavimų, išskyrus kosmetikos gaminius, kurių sudėtyje yra dažiklių, skirtų tik plaukams dažyti;~~
- ⇒d) nepažeidžiant b, e ir g punktų, medžiagų, kurios išvardytos IV priede, tačiau neskirtos naudoti kaip dažikliai ir kurios naudojamos nesilaikant to priedo reikalavimų. ⊗

↓ 82/368/EEB (pritaikytas)

- e) konservantų, išskyrus išvardytus VI ~~priedo 1~~ dalyje, ⊗ ir konservantų, kurie naudojami nesilaikant to priedo reikalavimų ⊗;

↓ naujas

- f) nepažeidžiant b, c ir g punktų, medžiagų, kurios išvardytos V priede, tačiau neskirtos naudoti kaip konservantai ir kurios naudojamos nesilaikant to priedo reikalavimų.

↓ 82/368/EEB (naujas)

~~f) konservantų, išvardytų VI priedo 1 dalyje, nesilaikant leistinų kiekių ir nurodytų reikalavimų, išskyrus atvejus, kai kitos koncentracijos konservantai naudojami specialioms tikslams, apie kuriuos nurodoma pristatant gaminį;~~

↓ 83/574/EEB (pritaikytas)

g) ~~kitų~~ UV filtrų, nei išvardytų VII priedo 1 dalyje ir UV filtrų, kurie naudojami nesilaikant to priedo reikalavimų .

h) nepažeidžiant b, c ir e punktų, medžiagų, kurios išvardytos VI priede, tačiau neskirtos naudoti kaip UV filtrai ir kurios naudojamos nesilaikant to priedo reikalavimų .

~~h) VII priedo 1 dalyje išvardyti UV filtrai viršijant šioje direktyvoje nustatytus kiekius ir nesilaikant nurodytų reikalavimų.~~

↓ naujas

2. Atsižvelgiant į Komisijos sprendimą praplėsti IV priedo taikymo sritį plaukų dažiklių gaminiams, tokių gaminių sudėtyje negali būti plaukų dažiklių, išskyrus išvardytus IV priede ir plaukų dažymo dažiklių, kurie 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 27 straipsnio 3 dalyje.

↓ 2003/15/EB 1.2 str. (pritaikytas)

⇒ naujas

~~124b~~ straipsnis

Medžiagos, klasifikuojamos kaip kancerogeninės, mutageninės arba toksiškos reprodukcijai

(1) Kosmetikos gaminiuose draudžiama naudoti chemines medžiagas, kurios pagal Direktyvos 67/548/EEB I priedą klasifikuojamos kaip ~~1, 2 ir 3~~ kategorijos kancerogeninės, mutageninės arba toksiškos reprodukcijai medžiagos. ~~Šiam tikslui pasiekti Komisija priima visas būtinas priemones 10 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka.~~ Tačiau cheminė medžiaga, priskirta 3 kategorijai, gali būti naudojama kosmetikos gaminiuose kosmetikoje, jei VPMK KGVSNPMK ją įvertina ir nustato, kad jai ~~taikoma~~ saugu naudoti kosmetikos

gaminiuose. ☒ Šiam tikslui pasiekti Komisija priima visas būtinas priemones 27 straipsnio 3 dalyje nustatyta tvarka ☒.

↓ naujas

(2) Kosmetikos gaminiuose draudžiama naudoti chemines medžiagas, kurios pagal Direktyvos 67/548/EEB I priedą klasifikuojamos kaip 1 ir 2 kategorijos kancerogeninės, mutageninės arba toksiškos reprodukcijai medžiagos.

Vis dėlto šias medžiagas, pagal Direktyvą 67/548/EEB priskirtas 1 ir 2 kategorijos kancerogeninėms, mutageninėms arba toksiškoms reprodukcijai medžiagoms, galima naudoti kosmetikos gaminiuose, jei laikomasi visų šių reikalavimų:

- VPMK jas įvertino ir nustatė, kad jas saugu naudoti, ypač atsižvelgiant į jų poveikį;
- 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 bendruosius principus ir reikalavimus, įsteigiančiu Europos maisto saugos tarnybą ir nustatančiu su maisto saugos klausimais susijusias procedūras²⁶;
- išanalizavus visas alternatyvas, nerasta tinkamų alternatyvių medžiagų.

Kad kosmetikos gaminiai nebūtų naudojami netinkamai, jie aiškiai ženklinami, vadovaujantis 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 27 straipsnio 3 dalyje nustatytos tvarkos, ne vėliau kaip per 15 mėnesių po konkrečių medžiagų įtraukimo į Tarybos direktyvos 67/548/EEB I priedą iš dalies keičia šio reglamento priedus.

Ypatingos skubos atvejais Komisija gali taikyti 27 straipsnio 4 dalyje nurodytą skubos procedūrą.

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

↓ 82/368/EEB (pritaikytas)

☒ 13 straipsnis Likučiai ☒

~~2~~ ☒ Nepažeidžiant 3 straipsnio, draudžiamų medžiagų likučiai ☒ ~~leidžiami II priede išvardytų medžiagų likučiai~~, jei jie yra techniškai neišvengiami, laikantis gerosios gamybos praktikos, ~~ir atitinka 2 straipsnį.~~

²⁶ OL L 31, 2002 2 1, p. 1. Reglamentas, su paskutiniais pakeitimais, padarytais [...].

⊗ V skyrius Bandymai su gyvūnais ⊗

144a straipsnis

⊗ Bandymai su gyvūnais ⊗

1. ~~Nepažeidžiantis slamos bendrųjų išpareigojimų pagal 32 straipsnį, valstybės narės uždraudžia~~ ⊗ draudžiama ⊗ :
 - a) pateikti į rinką kosmetikos gaminius, kurių galutinė sudėtis, norint kad ji atitiktų šios ⊗ reglamento ⊗ ~~direktyvos~~ 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 į rinką kosmetikos gaminius, turinčius ingredientų arba jų derinių, kurie, siekiant laikytis šios ⊗ reglamento ⊗ ~~direktyvos~~ 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) ~~ju teritorijoje~~ ⊗ Bendrijoje ⊗ bandyti su gyvūnais gatavus kosmetikos gaminius siekiant, kad jie atitiktų šios ⊗ reglamento ⊗ ~~direktyvos~~ reikalavimus;
 - d) ⊗ Bendrijoje ⊗ ~~ju teritorijoje~~ bandyti su gyvūnais ingredientus arba ingredientų derinius siekiant, kad jie atitiktų šios ⊗ reglamento ⊗ ~~direktyvos~~ reikalavimus, vėliausiai nuo tos dienos, nuo kurios reikalaujama šiuos bandymus pakeisti vienu arba keliais įteisintais alternatyviais metodais, išvardytais ~~1967 m. birželio 27 d. Tarybos direktyvos 67/548/EEB dėl įstatymų ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių pavojingų medžiagų klasifikavimą, pakavimą ir ženklavinimą etiketėmis, suderinimo~~²⁷ V priede arba šios ⊗ reglamento ⊗ ~~direktyvos VIII~~ priede.

~~Komisija 10 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka ir po konsultacijų su Kosmetikos gaminių ir vartotojams skirtų ne maisto produktų moksliniu komitetu (KGVSNPMK) ne vėliau kaip iki 2004 m. rugsėjo 11 d. parengia IX priedo turinį.~~
2. Komisija po konsultacijų su ~~KGVSNPMK~~ ⊗ VPMK ⊗ bei su Europos alternatyvių metodų įteisinimo centru (ECVAM) ir atsižvelgdama į EBPO vykdomo įteisinimo eigą, ~~turi parengti~~ ⊗ parengė ⊗ 1 dalies a, b ir d punktų nuostatų įgyvendinimo kalendorinius planus, įskaitant galutinius įvairių bandymų laipsniško nutraukimo terminus. Grafikai ~~turi būti~~ pateikti visuomenei ⊗ 2004 m. spalio 1 d. ⊗ ~~ne vėliau kaip iki 2004 m. rugsėjo 11 d. ir nupa~~siųsti Europos Parlamentui

²⁷

OL 196, 1967 8 16, p. 1. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais ~~Komisijos direktyva 2001/59/EB (OL L 225, 2001 8 21, p. 1)~~ ⊗ [...] ⊗ .

bei Tarybai. 1 dalies a, b ir d punktų įgyvendinimo laikotarpis neturi tęstis ilgiau nei iki 2009 m. kovo 11 d. ~~būti ilgesnis kaip šešeri metai nuo Direktyvos 2003/15/EB įsigaliojimo~~²⁸.

~~2.1.~~ Kalbant apie kartotinių dozių toksiškumo, toksiškumo reprodukcijai ir toksikokinetinius bandymus, kurių alternatyvūs metodai vis dar nėra pradėti nagrinėti, 1 straipsnio a ir b punktų įgyvendinimo laikotarpis neturi tęstis ilgiau nei iki 2013 m. kovo 11 d. ~~turi būti ne ilgesnis kaip dešimt metų nuo Direktyvos 2003/15/EB įsigaliojimo.~~

~~2.2.~~ 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 turėtų būti įtraukiama į pagal 930 straipsnį teikiamas metines ataskaitas.

Remiantis šiomis ataskaitomis ir po konsultacijų su organizacijomis, nurodytomis pirmojoje straipsnio ~~2 dalyje~~ pastraipoje , iki 2009 m. kovo 11 d. gali būti priimti grafikai, sudaryti pagal straipsnio 2 dalies pirmąją pastraipą ~~ne ilgiau kaip šešerius metams~~, kaip nurodyta straipsnio ~~2 dalyje pirmojoje pastraipoje~~, arba iki 2013 m. kovo 11 d. ~~dešimčiai metų~~, kaip nurodyta straipsnio ~~2.1 dalyje~~ antrojoje pastraipoje.

~~2.3.~~ Komisija tiria pažangą bei galutinių terminų atitikimą ir galimus techninius sunkumus, susijusius su draudimu atlikti bandymus. Komisijos tyrimų informacija apie pradinius ir galutinius rezultatus turėtų būti įtraukiama į metines ataskaitas, pateikiamas pagal 930 straipsnį. Jei po šių tyrimų Komisija ne vėliau kaip likus dviems metams iki galutinio termino, nurodyto straipsnio antrojoje pastraipoje ~~2.1 dalyje~~, padaro išvadą, kad dėl techninių priežasčių vienas arba daugiau bandymų, nurodytų toje straipsnio pastraipoje ~~2.1 dalyje~~, nebus sukurti ir įteisinti iki straipsnio ~~2.1~~ šioje dalyje nurodyto laikotarpio pabaigos, ji apie tai praneša Europos Parlamentui ir Tarybai ir pagal Sutarties 251 straipsnį pateikia teisės akto pasiūlymą.

~~2.4.~~ ~~Esant~~ Išskirtinėmis aplinkybėmis, jei kyla didelis susirūpinimas dėl konkretaus kosmetikos produkto 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 konsultacijos su VPMK ~~KGVSNPMK~~ priimdama motyvuotą sprendimą, gali leisti taikyti leidžiančią nukrypti nuostatą ~~10 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka~~. Šiame leidime turi būti išdėstytos leidžiančios nukrypti nuostatos taikymo sąlygos, susijusios su konkrečiais tikslais, trukme ir rezultatų ataskaita.

⇒ Pirmoje pastraipoje nurodytos priemonės, kuriomis siekiama iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento dalis, priimamos laikantis 27 straipsnio 3 dalyje nurodytos reguliavimo procedūros su tikrinimu. ⇐

Leidžiančios nukrypti nuostatos taikomos tik tuo atveju, jei:

28

OL L 66, 2003 3 11, p. 26.

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 930 straipsnį reikia pateikti Komisijai, dalis.

3. Šiame ir 16 straipsnyje:

a) „gatavas kosmetikos gaminy“ – į rinką pateiktas galutinės sudėties kosmetikos gaminy, kurį gali įsigyti vartotojas, arba gaminio prototipas;

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

↓ 88/667/EEB (pritaikytas)

~~5 straipsnis~~

~~Valstybės narės leidžia prekiauti kosmetikos gaminiais, kuriuose yra:~~

~~a) III priedo 2 dalyje išvardytų medžiagų, laikantis priede nustatytų kiekių ir reikalavimų – iki šio priedo g skiltyje nurodytos dienos;~~

~~b) IV priedo 2 dalyje išvardytų dažiklių – iki šiame priede nurodytos dienos, laikantis priede nustatytų kiekių ir reikalavimų;~~

~~c) IV priedo 2 dalyje išvardytų konservantų – iki šio priedo f skiltyje nurodytos dienos, laikantis priede nustatytų kiekių ir reikalavimų. Tačiau specialioms tikslams, apie kurias nurodoma pristatant gaminį, gali būti naudojami kitos koncentracijos konservantai;~~

~~d) VII priedo 2 dalyje išvardytų ultravioletinių spindulių filtrų – iki šio priedo f skiltyje nurodytos dienos, laikantis priede nustatytų kiekių ir reikalavimų.~~

~~Pasibaigus priede nustatytiems terminams šias medžiagas, dažiklius, konservantus ir ultravioletinių spindulių filtrus:~~

~~galutinai leidžiama naudoti arba~~

~~galutiniai uždraudžiama naudoti (II priedas), arba
jie lieka išvardyti iki III-IV, VI ir VII priedų 2 dalyje nurodytos dienos, arba
išbraukiami iš visų priedų remiantis turimais moksliniais duomenimis arba todėl, kad
jie daugiau nebenaudojami.~~

↓ 93/35/EEB

5a straipsnis

~~1. Ne vėliau kaip iki 1994 m. gruodžio 14 d. Komisija, laikydamosi 10 straipsnyje nustatytos tvarkos ir pirmiausia remdamasi šios pramonės šakos pateikta informacija, sudaro kosmetikos gaminiuose naudojamų ingredientų inventorių.~~

~~Šiame straipsnyje „kosmetikos ingredientas“ yra bet kuri sintetinė arba natūrali cheminė medžiaga ar preparatas, išskyrus kosmetikos gaminių sudėtyje naudojamus kvėpalus ir aromatines kompozicijas.~~

~~Inventorius skirstomas į dvi dalis: pirmąją – kvėpalus ir aromatines žaliavas ir antrąją – kitas medžiagas.~~

~~2. Inventoriuje pateikiama informacija apie:~~

~~kiekvienu ingrediento identifikumą, pirmiausia jo cheminis pavadinimas, CIPA numeris, pavadinimas pagal Europos farmakopėją, Pasaulio sveikatos organizacijos rekomenduojamas tarptautinis nepatentuotas pavadinimas, Eines, Iupac, CAS numeriai ir spalvinis indeksas bei 7 straipsnio 2 dalyje nurodytas bendrasis pavadinimas,~~

~~įprastinę (-es) ingrediento funkciją (-as) gatavame gaminyje,~~

~~prireikus nurodomi apribojimai, naudojimo sąlygos ir išpėjimai, kurie turi būti išspausdinti etiketėje pagal priedų reikalavimus.~~

~~3. Komisija išspausdina inventorių ir sistemingai jį atnaujina laikydamosi 10 straipsnyje nustatytos tvarkos. Tai yra orientacinis inventorius, jis nėra kosmetikos gaminiuose leidžiamų naudoti medžiagų sąrašas.~~

↓ 88/667/EEB (pritaikytas)

⊗ VI skyrius Vartotojų informavimas ⊗

~~156~~ straipsnis

⊗ Ženkinimas ⊗

↓ 93/35/EEB (pritaikytas)

1. ~~Valstybės narės imasi visų reikiamų priemonių garantuoti, kad kosmetikos gaminiams būtų galima prekiauti tik tuomet, kai~~ ⊗ Nepažeidžiant kitų šio straipsnio nuostatų ⊗ ant pirminės arba antrinės ⊗ kosmetikos gaminių ⊗ pakuotės neištrinamomis, lengvai iškaitomomis ir gerai matomomis raidėmis ~~pateikiama yra pateikta~~ tokia informacija; ~~vis dėlto š punkte nurodyta informacija gali būti pateikiama tik ant antrinės pakuotės;~~

↓ 88/667/EEB (pritaikytas)

⇒ naujas

- (a) a) ~~Bendrijoje įsisteigusio kosmetikos gamintojo arba~~ ⊗ atsakingo ⊗ asmens; ~~atsakingo už prekybą kosmetikos gaminiams, pavadinimas ar vardas ir pavardė arba ženklas bei adresas ar registruota buveinė. Ši informacija gali būti pateikta sutrumpintai, jei iš to sutrumpinimo iš tikrųjų galima atpažinti~~ ~~monę~~ ⊗ tą asmenį ⊗. ⇒ Jei nurodomi keli adresai, išskiriamas tas adresas, kuriuo atsakingas asmuo laiko gaminio informacijos bylą; ~~Valstybės narės gali reikalauti, kad būtų nurodyta ne Bendrijoje pagamintų prekių 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;

↓ 2003/15/EB 1.3 str. (pritaikytas)

⇒ naujas

- c) ~~Minimalaus tinkamumo termino data~~ ⇒ data, iki kurios tinkamomis sąlygomis laikomas kosmetikos gaminys 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, nurodoma: ☒

– ⇒ šio reglamento VII priedo 3 punkte pateiktas simbolis ⇐ ☒ arba ☒ pažymima

– žodžiai: „geriausia sunaudoti iki“ ~~„nurodant: pačią datą arba~~

~~vietą ant pakuotės, kurioje ši data yra užrašyta.~~

☒ 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 ☒ ~~naudojimo~~ tinkamumo termino ~~datos~~ nurodyti nebūtina. Tokiems gaminiams nurodomas laikas atidarius, ☒ per ☒ kuri gaminių ☒ saugu naudoti ☒ ~~gali būti naudojamas visiškai nepakenkiant vartotojui.~~ Ši informacija pažymima ~~VIIIa priede pateiktu~~ ☒ šio reglamento VII priedo 2 punkte pateiktu ☒ simboliu, nurodant trukmę (mėnesiais ir (arba) metais);

↓ 93/35/EEB (pritaikytas)

- d) konkretūs nurodymai dėl atsargumo priemonių, kurių reikės laikytis naudojant, ☒ bent jau ☒ ~~ypač išvardytųjų III–VI, III, IV, VI ir VII prieduose skiltyje „Naudojimo reikalavimai ir išpėjimai, kurie turi būti išspausdinti etiketėje“, kurie turi būti pateikti ant pirminės pakuotės arba antrinės pakuotės, bei ☒ ir ☒ kita išpėjančioji informacija ant profesionaliam naudojimui, ypač kirpyklose, skirtų kosmetikos priemonių etiketėse. Jei to padaryti neįmanoma dėl praktinių priežasčių, ši informacija turi būti pateikta pridėtame lapelyje, etiketėje, juostelėje arba kortelėje, kurie turi būti tvirtinami ant pakuotės, o apie šią informaciją vartotojui turi būti pranešama sutrumpintai arba išspausdinant VIII priede pateiktą ženklą ant pirminės ir antrinės pakuotės;~~

↓ 88/667/EEB (pritaikytas)

- e) gamybos serijinis numeris arba ☒ kosmetikos gaminių ☒ ~~prekių~~ identifikavimo nuoroda. Jeigu to padaryti neįmanoma dėl praktinių priežasčių (pvz., kosmetikos gaminiai yra per maži) ši informacija turi būti pateikta tik ant pakuotės;

↓ 93/35/EEB (pritaikytas)

- f) kosmetikos gaminio funkcija, nebent tai aišku pagal jo pateikimą ~~gaminį~~;

↓ 2003/15/EB 1.4 str. (pritaikytas)

⇒ naujas

- g) ingredientų sąrašas ~~masės, kokios jie buvo įdedant, mažėjimo tvarka.~~ Ši informacija gali būti pateikiama tik ant antrinės pakuotės. Sąrašas turi prasidėti terminu žodžiu „ingredientai“. ~~Kai tai praktiškai padaryti neįmanoma, ingredientai turi būti nurodomi pridedamame lapelyje, etiketėje, juostelėje arba kortelėje, su kuria vartotojui siūloma susipažinti trumpa žinute arba VIII priede pateiktu simboliu, kurie turi būti etiketėje.~~

Ingredientais nelaikomos:

- i) = naudotose žaliavose esančios priemaišos,
- ii) = gamybai naudotos pagalbinės technologinės medžiagos, kurių nėra galutiniame gaminyje,
- (iii) = griežtai reikalingais kiekiais naudojamos medžiagos: tirpikliai arba kvapų bei aromatinių kompozicijų nešikliai.

Kvapų bei aromatinių kompozicijoms ir jų žaliavoms apibūdinti vartojamas terminas žodis „kvepalai“ arba „aratinė medžiaga“. Tačiau sąraše nurodomos cheminės medžiagos, apie kurių buvimą būtina paminėti pagal III priedo lentelės skiltyje „~~kiti apribojimai ir reikalavimai~~“ pateiktas nuorodas, ~~neprisklausomai nuo jų paskirties gaminyje.~~

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 %.

Dažikliai, išskyrus plaukų dažiklius, gali būti išvardyti bet kokia tvarka po kitų kosmetikos ingredientų, ~~pagal jų spalvos indeksą numerį arba pavadinimą, priimtą IV priede.~~ Jei į rinką pateikiami dekoratyviniai kelių atspalvių kosmetikos gaminiai, sąraše galima išvardyti visus spalvų gamai gauti naudotus dažiklius, išskyrus plaukų dažymo dažiklius, po žodžių „sudėtyje gali būti“ arba simbolio „+/-“.

~~Ingredientas turi būti identifikuojamas 7 straipsnio 2 dalyje nurodytu įprastu pavadinimu arba kai jo nėra, vienu pavadinimu, nurodytu 5a straipsnio 2 dalies pirmojoje įtraukoje.~~

~~10 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka Komisija gali priimti kriterijus ir sąlygas, nurodytas 1995 m. birželio 19 d. Komisijos direktyvoje 95/17/EB, nustatančioje išsamias Tarybos direktyvos 76/768/EEB taikymo taisykles, kai ženklinant kosmetikos gaminius į pateikiamą sąrašą neįtraukiamas vienas arba daugiau ingredientų²⁹, pagal kurią gamintojas, saugodamas komercinę paslaptį, gali prašyti į pirmiau minėtą sąrašą neįtraukti vieno arba daugiau ingredientų.~~

↓ 93/35/EEB (pritaikytas)

☒ 2. Jei dėl praktinių priežasčių neįmanoma pateikti 1 dalies d ir g punktuose nurodytos informacijos, taikomi šie reikalavimai: ☒

- ☒ ši informacija turi būti pateikta pridėtame arba pritvirtintame lapelyje, etiketėje, juostelėje arba kortelėje; ☒
- ☒ išskyrus atvejus, kai praktiškai neįmanoma, 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). ☒

~~Jei dėl gaminio dydžio ar formos d ir g punktuose minėtų duomenų neįmanoma pateikti pridėdame lapelyje, šie duomenys pateikiami etiketėje, juostelėje arba kortelėje, kuri pridėjama ar pritvirtinama prie kosmetikos gaminio.~~

3. Jei ☒ dėl praktinių priežasčių ant ☒ ~~dėl~~ muilo, vonios burbulų ar kitų smulkių kosmetikos gaminių ~~dydžio ar formos~~ ☒ 1 dalies ☒ g punkte nurodytos informacijos neįmanoma pateikti etiketėje, žymelėje, juostoje, kortelėje ar pridėtame lapelyje, tie duomenys pateikiami tiesiog ant pačios taros, kurioje kosmetikos gamins 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 minėta informacija, nustatoma valstybių narių, kurioje gaminį gali įsigyti galutinis naudotojas, teisės aktais. ☒
- ☒ 6. Už 3–5 dalių tvarkos laikymąsi atsako gaminį galutiniam naudotojui teikiantis asmuo. ☒
- ☒ 7. Pateikiant 1 dalies g punkte minėtą informaciją, naudojamas 28 straipsnio glosarijuje nurodytas bendrasis ingrediento pavadinimas. Jei bendrojo ingrediento pavadinimo nėra, naudojamas bendrai priimtos ingredientų nomenklatūros terminas. ☒

²⁹ OL L 140, 1995 6 23, p. 26.

↓ 88/667/EEB (pritaikytas)

→₁ 2003/15/EB 1.5 str.

16 straipsnis

Gaminio informacija

~~3.1. Valstybės narės imasi visų būtinų priemonių užtikrinti, kad ženklinant, pateikiant prekybai ir tiekiant į rinką ir reklamuojant kosmetikos gaminius, būtų draudžiama naudoti formuluotes, pavadinimus, prekės ženklus, vaizdinius ar kitus ženklus, kurie perkeltine ar kita prasme įteigtų, kad gaminiai turi savybių, kurių iš tiesų neturi.~~ →₁ --- ←

↓ naujas

Prielaida, kad laikomasi pirmos pastraipos tvarkos, daroma tada, kai kosmetikos gaminiai atitinka susijusius darniuosius standartus, kurių nuorodos paskelbtos Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje.

↓ 2003/15/EB 1.5 str. (pritaikytas)

~~2. Be to, 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, gamintojas arba atsakingas asmuo, atsakingas už gaminio pateikimą į Bendrijos rinką, ant produkto pakuotės arba bet kokiame kitame dokumente, pranešime, etiketėje, žiede arba juostelėje, pridedamoje arba skirtoje kosmetikos gaminiui apibūdinti, gali pasinaudoti galimybe nurodyti, kad bandymai su gyvūnais nebuvo daromi. Rekomendacijos priimamos 10 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka ir paskelbiamos Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje. Europos Parlamentui siunčiami Komitetui pateiktų priemonių projektų nuorašai.~~

↓ 2003/15/EB 1.7 str. (pritaikytas)

17 straipsnis

Galimybė visuomenei susipažinti su informacija

Nepažeidžiant komercinių paslapčių ir intelektualinės nuosavybės teisių apsaugos, valstybės narės atsakingas asmuo užtikrina, kad kokybinė ir kiekybinė kosmetikos gaminio sudėtis ir, jei tai kvepalų kompozicijos ir kvepalai – informacija apie kompozicijos pavadinimą bei kodą, tiekėją bei turimus duomenis apie kosmetikos gaminio sukeltą nepageidaujamą ir rimtą nepageidaujamą poveikį žmonių sveikatai informacija, kurią reikia pateikti pagal a ir f punktus būtų lengvai viešai prieinama visuomenei visomis tinkamomis priemonėmis, įskaitant elektronines.

Viešai prieinama ☒ kosmetikos gaminių sudėties ☒ kiekybinė informacija, kurią reikia pateikti pagal a punktą, turi apsiriboti pavojingomis cheminėmis medžiagomis, ištrauktomis iš Direktyvą 67/548/EEB³⁰.

↓ naujas

VII skyrius

Rinkos priežiūra

18 straipsnis

Į rinką pateiktų gaminių kontrolė

Valstybės narės prižiūri, ar laikomasi šio reglamento nuostatų, atlikdamos į rinką pateiktų kosmetikos gaminių kontrolę.

19 straipsnis

Informacija apie rimtą nepageidaujamą poveikį

1. Atsakingas asmuo kompetentingai institucijai, kurioje laikoma gaminio informacijos byla, nedelsdamas praneša apie:
 - a) bet kokį jam žinomą arba pagrįstai tikėtiną jam žinomą rimtą nepageidaujamą poveikį,
 - b) visą konkretaus gaminio komercinį pavadinimą,
 - c) taisomąsias priemones, jei tokių imtasi;
2. Atitinkama kompetentinga institucija 1 dalyje nurodytą informaciją perduoda kitų valstybių narių kompetentingoms institucijoms.
3. Kompetentingos institucijos šiame straipsnyje nurodytą informaciją gali naudoti tik rinkos priežiūros tikslais.

20 straipsnis

Informacija apie medžiagų koncentraciją

Rimtai suabejojusi dėl kosmetikos gaminių sudėtyje esančių medžiagų, kompetentinga valstybės narės, kurios rinkoje pateiktas šios medžiagos turintis gaminys, 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.

³⁰ OL 196, 1967 8 16, p. 1. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais [...].

Kompetentingos institucijos šiame straipsnyje nurodytą informaciją gali naudoti tik rinkos priežiūros tikslais.

VIII skyrius

Reikalavimų nesilaikymas, apsaugos sąlyga

21 straipsnis

Reikalavimų nesilaikymas

1. Kompetentingos institucijos iš atsakingo asmens reikalauja imtis visų reikiamų priemonių, įskaitant taisomuosius veiksmus, kad gaminys atitiktų reikalavimus, būtų pašalintas arba išimtas iš rinkos per nustatytą pagrįstą laikotarpį, atsižvelgiant į pavojaus pobūdį, jei nesilaikoma nors vieno iš toliau išvardytų reikalavimų:
 - a) 8 straipsnyje nurodytų gaminio informacijos bylai taikomų reikalavimų;
 - b) 10 straipsnyje nustatytų pranešimo reikalavimų;
 - c) 5 straipsnyje nustatytų gerosios gamybos praktikos nuostatų;
 - d) 11 ir 12 straipsniuose išvardytų medžiagų apribojimų;
 - e) 15 straipsnio 1, 2 ir 7 dalyse nurodytų ženklinimo reikalavimų;
 - f) 16 straipsnyje išvardytų reikalavimų, susijusių su gaminių informacija;
 - g) 14 straipsnyje nustatytų bandymų su gyvūnais reikalavimų.
2. Atsakingas asmuo užtikrina, kad 1 dalyje nustatytos priemonės taikomos visiems gaminiams, kuriuos galima įsigyti Bendrijos rinkoje.
3. Iškilus rimtam pavojui žmonių sveikatai, jei kompetentinga institucija mano, kad reikalavimų nesilaikoma ne vien tik toje valstybėje narėje, kurios rinkoje galima įsigyti gaminį, ji praneša Komisijai ir kitų valstybių narių kompetentingoms institucijoms apie priemones, kurių imtis buvo paprašytas atsakingas asmuo.
4. Kompetentinga institucija imasi visų tinkamų priemonių, kad kosmetikos gaminiai būtų uždrausti arba būtų apribotas jų tiekimas į rinką 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.

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

5. Šio straipsnio 3 ir 4 dalių tikslais naudojamos Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 2001/95/EB³¹ 12 straipsnio 1 dalyje numatyta informacijos mainų sistema.

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

↓ 76/768/EEB (naujas)

~~12 straipsnis~~

~~1. Jei remdamasi pagrįstais įrodymais valstybė narė pastebi, kad šios direktyvos reikalavimus atitinkantis kosmetikos gaminys kelia pavojų sveikatai, ji gali laikinai uždrausti prekiauti tuo gaminiu savo teritorijoje arba taikyti jam tam tikrus reikalavimus. Apie tai ji nedelsdama praneša kitoms valstybėms narėms ir Komisijai, pagrįsdama savo sprendimą.~~

↓ 88/667/EEB (naujas)

~~2. Komisija kuo greičiau pasikonsultuoja su suinteresuotomis valstybėmis narėmis, po to nedelsdama pateikia savo nuomonę ir imasi reikalingų priemonių.~~

↓ 76/768/EEB (naujas)

~~3. Jei Komisija mano, jog būtina priimti techninius direktyvos pakeitimus, tokius pakeitimus priima Komisija arba Taryba, laikydamosi 10 straipsnyje nustatytos tvarkos. Tokiu atveju valstybė narė, kuri ėmėsi apsaugos priemonių, gali jas taikyti tol, kol įsigalios tie pakeitimai.~~

↓ naujas

22 straipsnis Apsaugos sąlyga

1. Jei netaikomas 21 straipsnis, o kompetentinga institucija nustato, kad į rinką pateiktas kosmetikos gaminys gali kelti rimtą pavojų žmonių sveikatai, ji imasi visų tinkamų laikinųjų priemonių, siekdama užtikrinti, kad kosmetikos gaminys būtų pašalintas arba išimtas iš rinkos arba kitais būdais ribojamos galimybės jį įsigyti.

³¹ OL L 11, 2002 1 15, p. 4.

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 naudojama 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 nustato, ar 1 dalyje nustatytos laikinosios priemonės yra pagrįstos. Todėl, jei įmanoma, ji konsultuojasi su suinteresuotais šalimis, valstybėmis narėmis ir VPMK.
4. Jei laikinosios priemonės pagrindžiamos, taikoma 26 straipsnio 1 dalis.
5. Jei laikinosios priemonės nepagrindžiamos, Komisija apie tai praneša valstybėms narėms ir susijusi kompetentinga institucija panaikina šias laikinasias priemones.

↓ 76/768/EEB (naujas)

~~13 straipsnis~~

~~Nurodomos tikslios priežastys visų individualių priemonių, ribojančių ar draudžiančių prekiauti kosmetikos gaminiais, kurių buvo imtasi laikantis šios direktyvos. Apie tai pranešama suinteresuotajai šaliai, kartu nurodant teisės gynimo priemones, kuriomis ji gali pasinaudoti pagal valstybėse narėse galiojančius įstatymus, ir naudojimosi tokiomis teisės gynimo priemonėmis terminus.~~

↓ naujas

23 straipsnis

Geroji administravimo praktika

1. Visuose sprendimuose, priimtuose laikantis 21 ir 22 straipsnių nuostatų, nurodomos tikslios priežastys, dėl kurių jie buvo priimti. Apie tai nedelsiant pranešama 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.

IX skyrius

Administracijų bendradarbiavimas

24 straipsnis

Kompetentingų institucijų bendradarbiavimas

1. Siekdamas, 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.

25 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 8 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 patikrina bylą ir informuoja prašančiąją instituciją apie patikrinimo išvadą.

↓ 76/768/EEB (naujas)

~~9 straipsnis~~

~~1. Laikantis 10 straipsnyje nustatytos tvarkos, nustatomi:~~

~~kosmetikos gaminių sudėčiai tikrinti būtini analizės metodai,~~

~~kosmetikos gaminių mikrobiologinio ir cheminio grynumo kriterijai bei metodai, kurie taikomi tikrinant, kaip laikomasi šių kriterijų.~~

↓ 93/35/EEB (naujas)

→₁ 2003/15/EB 1.8 str.

~~2. Bendroji kosmetikos priemonėse naudojamų ingredientų nomenklatūra ir pasikonsultavus su~~ →₁ ~~Kosmetikos gaminių ir vartotojams skirtų ne maisto produktų mokslinis komitetas~~ ←

~~padaryti pakeitimai, būtini priedams suderinti su technikos pažanga atitinkamai priimami laikantis tos pačios tvarkos.~~

↓ naujas

X skyrius **Igyvendinimo priemonės, baigiamosios nuostatos**

26 straipsnis

Priedų pakeitimai

1. Jei kosmetikos gaminių sudėtyje esančių medžiagų naudojimas gali kelti pavojų žmonių sveikatai, kuri būtina sumažinti Bendrijos mastu, Komisija, pasikonsultavusi su VPMK, 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 27 straipsnio 3 dalyje.

Ypatingos skubos atvejais Komisija gali taikyti 27 straipsnio 4 dalyje nurodytą skubos procedūrą.

2. Komisija, pasikonsultavusi su VPMK, 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 27 straipsnio 3 dalyje.

3. Jei būtina, siekdama užtikrinti į rinką pateiktų kosmetikos gaminių saugumą, Komisija, pasikonsultavusi su VPMK, gali iš dalies keisti I priedą.

Priemonės, kuriomis siekiama iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento dalis, priimamos laikantis reguliavimo procedūros su tikrinimu, nustatytos 27 straipsnio 3 dalyje.

↓ 2003/15/EB 1.9 str. (pritaikytas)

~~2710~~ straipsnis

⊠ Komitetas ⊠

1. Komisijai padeda Kosmetikos gaminių nuolatinis komitetas.

2. Jei nuoroda daroma 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.

↓ naujas

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

↓ 2003/15/EB 1.9 str. (naujas)

~~3. Komitetas priima savo darbo tvarkos taisykles.~~

↓ naujas

28 straipsnis

Bendrujų ingredientų pavadinimų glosarijus

Komisija sudaro ir atnaujina bendrųjų ingredientų pavadinimų glosarijų. Glosarijus nėra medžiagų, kurias leidžiama naudoti kosmetikos gaminiuose, sąrašas.

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

29 straipsnis

Kompetentingos institucijos, apsinuodijimų kontrolės centrai arba panašūs subjektai

1. Valstybės narės paskiria savo šalies kompetentingas institucijas.
2. Valstybės narės Komisijai perduoda išsamią informaciją apie 1 dalyje nurodytas institucijas ir 10 straipsnio 4 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.

↓ 82/368/EEB

→₁ 2003/15/EB 1.8 str.

~~8a straipsnis~~

~~1. Nepaisydama 4 straipsnio ir nepažeisdama 8 straipsnio 2 dalies, valstybė narė savo teritorijoje gali leisti naudoti kitas medžiagas, neiįtrauktas į leidžiamų naudoti medžiagų sąrašus, tam tikruose kosmetikos gaminiuose, apibrėžtuose nacionaliniame leidime, laikantis šių reikalavimų:~~

~~a) išduoto leidimo trukmė turi būti ne ilgesnė kaip treji metai;~~

~~b) valstybė narė turi vykdyti oficialius kosmetikos gaminių, pagamintų iš medžiagos arba preparato, kuri ji leido naudoti, patikrinimus;~~

~~taip pagaminti kosmetikos gaminiai turi turėti leidime apibrėžtą skiriamąjį ženklą.~~

~~2. Per du mėnesius nuo sprendimo priėmimo dienos valstybė narė Komisijai ir kitoms valstybėms narėms išsiunčia sprendimų dėl leidimo išdavimo, priimtų pagal 1 dalį, tekstus.~~

~~3. Dar nesibaigus trejų metų laikotarpiui, numatytam 1 dalyje, valstybė narė gali Komisijai paduoti prašymą į leidžiamų naudoti medžiagų sąrašą įtraukti medžiagą, dėl kurios pagal 1 dalį išduotas nacionalinis leidimas. Kartu ji pateikia patvirtinamuosius dokumentus, išdėstančius priežastis, dėl kurių jos manymu, toks įtraukimas būtų pagrįstas, ir nurodo šios medžiagos arba preparato numatomas naudojimo sritis. Per 18 mėnesių nuo prašymo pateikimo, pasikonsultavus su →₁ Kosmetikos gaminių ir vartotojams skirtų ne maisto produktų mokslinis komitetas ←₁ Komisijos arba valstybės narės iniciatyva ir laikantis 10 straipsnyje nustatytos tvarkos priimamas sprendimas, pagrįstas naujausiais moksliniais ir techniniais duomenimis, ar nagrinėjama medžiaga gali būti įtraukta į leidžiamų naudoti medžiagų sąrašą, arba nacionalinis leidimas turėtų būti panaikintas. Nepaisant 1 dalies a punkto, nacionalinis leidimas lieka galioti tol, kol priimamas sprendimas dėl prašymo įtraukti į sąrašą.~~

~~30~~ straipsnis

~~Metinė bandymų su gyvūnais ataskaita~~

Komisija Europos Parlamentui ir Tarybai kasmet teikia ataskaitą apie:

- ~~a~~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 1986 m. lapkričio 24 d. Tarybos direktyvoje 86/609/EEB ~~dėl valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų, susijusių su eksperimentiniais ir kitais mokslie tikslais naudojamų gyvūnų apsauga, suderinimo~~³². Pirmiausia Komisija turi užtikrinti alternatyvių (nenaudojant gyvūnų) bandymų metodų kūrimą, įteisinimą ir teisinį pripažinimą;
- ~~b~~2) pažangą, kurią Komisija pasiekė stengdamasi, kad EBPO priimtų alternatyvius metodus, įvertintus Bendrijos lygiu, ir kad ~~trečiosios~~ šalys, kurios nėra narės, pripažintų rezultatus, gautus Bendrijoje darant saugos bandymus, kuriuose taikomi alternatyvūs metodai, ypač įgyvendinant Bendrijos ir šių šalių bendradarbiavimo susitarimus;
- ~~e~~3) tai, kaip buvo atsižvelgta į mažųjų ir vidutinių įmonių poreikius.

~~11~~ straipsnis

~~Nepažeisdama 5 straipsnio ir ne vėliau kaip praėjus metams nuo 14 straipsnio 1 dalyje nustatyto šiai direktyvai įgyvendinti valstybėse narėse skirto laikotarpio pabaigos, Komisija, remdamasi naujausiais mokslinių ir techninių tyrimų rezultatais, pateikia Tarybai atitinkamus pasiūlymus dėl leidžiamų naudoti medžiagų sąrašų patvirtinimo.~~

~~14~~ straipsnis

~~1. Valstybės narės patvirtina nuostatas, kurios, įsigaliojusios per 18 mėnesių nuo šios direktyvos paskelbimo, įgyvendina šią direktyvą, ir apie tai nedelsdamos praneša Komisijai.~~

³² OL L 358, 1986 12 18, p. 1.

~~2. 36 mėnesius nuo pranešimo apie šią direktyvą dienos, valstybės narės savo teritorijoje gali leisti prekiauti šios direktyvos reikalavimų neatitinkančiais kosmetikos gaminiais.~~

~~3. Valstybės narės užtikrina, kad Komisijai būtų pateikti šios direktyvos taikymo srityje priimtų nacionalinės teisės aktų nuostatų tekstai.~~

↓ naujas

31 straipsnis

Oficialus prieštaravimas dėl darnųjų 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.

32 straipsnis

Sankcijos

Valstybės narės nustato sankcijų skyrimo nuostatas, taikomas pažeidus šio reglamento nuostatas, ir visomis būtinomis priemonėmis užtikrina, kad jos būtų įgyvendinamos. Skiriamos sankcijos turėtų būti veiksmingos, proporcingos ir atgrasančios. Valstybės narės ne vėliau kaip iki [įrašoma data: praėjus 36 mėnesiams po šio reglamento paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*] praneša Komisijai apie šias nuostatas ir nedelsdamos ją informuoja apie visus vėlesnius joms įtakos turinčius pakeitimus.

33 straipsnis

Panaikinimas

Direktyva 76/768/EEB panaikinama nuo [įrašoma data: praėjus 36 mėnesiams po šio reglamento paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*].

Nuorodos į panaikintą direktyvą aiškinamos kaip nuorodos į šį reglamentą.

Šiuo reglamentu neturėtų būti apribotos valstybių narių prievolės, susijusios su direktyvų, nurodytų IX priedo B dalyje, perkėlimo į nacionalinę teisę galutiniais terminais.

34 straipsnis

Įsigaliojimas

1. Šis reglamentas įsigalioja [dvidešimtą dieną po jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*].
2. Jis taikomas nuo [įrašoma data: praėjus 36 mėnesiams po paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*].

Šis reglamentas yra privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

↓ 76/768/EEB

~~15 straipsnis~~

~~Ši direktyva skirta valstybėms narėms.~~

↓ naujas

Priimta Briuselyje [...]

Europos Parlamento vardu *Tarybos vardu*

Pirmininkas *Pirmininkas*

[...] [...]

I PRIEDAS

AIŠKINAMASIS KOSMETIKOS GAMINIŲ SARAŠAS PAGAL KATEGORIJAS

~~Kremai, emulsijos, losjonai, geliai ir aliejai odai (rankų, veido, kojų ir t. t.).~~

~~Kaukės veidui (išskyrus šveitimo priemones).~~

~~Spalvinamieji gaminiai makiažo pagrindui (skysčiai, pastos, pudros).~~

~~Makiažo pudros, pudros po prausimosi, higieninės pudros ir t. t.~~

~~Tualetinis muilas, dezodoruojantis muilas ir t. t.~~

~~Kvepalai, tualetinis vanduo ir odekolonas.~~

~~Vonios ir dušo priemonės (druskos, putas, aliejai, geliai ir t. t.).~~

~~Depiliacijos priemonės.~~

~~Dezodorantai ir antiperspirantai.~~

~~Plaukų priežiūros gaminiai:~~

~~plaukų dažymo ir šviesinimo gaminiai,~~

~~garbanojimo, tiesinimo ir fiksavimo gaminiai,~~

~~šukuosenos sutvirtinimo gaminiai,~~

~~plovimo priemonės (losjonai, pudros, šampūnai),~~

~~kondicionavimo gaminiai (losjonai, kremai, aliejai),~~

~~šukuosenos formavimo (losjonai, lakai, briliantinai).~~

~~Skutimosi gaminiai (kremai, putas, losjonai ir t. t.).~~

~~Veido ir akių makiažo gaminiai bei šio makiažo 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.~~

↓ naujas

I PRIEDAS

Kosmetikos gaminio saugos ataskaita

Kosmetikos gaminio saugos ataskaitoje būtinai nurodoma:

A DALIS – kosmetikos gaminio saugos informacija

1. Kiekybinė ir kokybinė gaminio sudėtis

Kokybinės ir kiekybinės gaminio sudėties, įskaitant cheminių medžiagų tapatybę (cheminis pavadinimas, INCI, CAS, EINECS/ELINCS), aprašymas ir jų paskirtis. Eterinių aliejų, kvėpalų kompozicijų ir kvėpalų pavadinimas bei kompozicijų kodas, tiekėjo duomenys.

2. Fizinės ir cheminės kosmetikos gaminio savybės bei jo stabilumas

Fizinių ir cheminių medžiagų savybių, žaliavų ir kosmetikos gaminio aprašymas.

Kosmetikos gaminio stabilumo pagrindai numatomomis laikymo sąlygomis aprašymas.

3. Mikrobiologinė kokybė

Žaliavų ir kosmetikos gaminio mikrobiologinių savybių aprašymas. 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 žaliavų grynumo aprašymas.

Įrodymas, jog draudžiamų medžiagų likučiai buvo techniškai neišvengiami.

Susijusių pakuotės medžiagų savybių, ypač grynumo ir stabilumo, aprašymas.

5. Įprastas arba pagrįstai numatomas naudojimas

Įprasto arba pagrįstai numatomo gaminio naudojimo aprašymas. Aiškinimas turi būti grindžiamas įspėjimais ir kitais gaminio ženklinimo paaiškinimais.

6. Kosmetikos gaminio poveikis

Kosmetikos gaminio poveikio aprašymas atsižvelgiant į 5 skirsnio išvadas, susijęs su:

- (1) gaminio naudojimo vieta;
- (2) gaminio naudojimo paviršiaus plotu;
- (3) naudojamu gaminio kiekiu;
- (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 pririnkti vertinti pagal odos ploto arba kūno svorio vieneta). Taip pat reikėtų atsižvelgti į antrinio poveikio, nesusijusio su tiesioginiu gaminio naudojimu, galimybę (pvz., dėl netyčia įkvėptų purškalo, netyčia nurytų lūpų dažų ir pan.).

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

7. Medžiagų poveikis

Kosmetikos gaminio sudėtinių medžiagų poveikio, susijusio su atitinkamais toksikologinio poveikio rodikliais, aprašymas atsižvelgiant į 6 skirsnio informaciją.

8. Medžiagų toksiškumas

Nepažeidžiant 14 straipsnio, bet kokių susijusių toksikologinio poveikio rodiklių aprašymas. Ypatingas dėmesys turėtų būti skiriamas vietos toksiškumui (odos ir akių sudirginimui), odos sujautrinimui ir UV spinduliuotės sugerties fototoksiškumui.

Didelės poodinės absorbcijos atveju reikėtų atsižvelgti į sisteminį poveikį ir įvertinti NOAEL.

Jei į tai neatsižvelgiama, nurodomos objektyvios priežastys.

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

- dalelių dydžiu;
- 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

Nepageidaujamo ir rimto nepageidaujamo kosmetikos gaminio (arba kitų kosmetikos gaminių) poveikio aprašymas. Pateikiami ir statistiniai duomenys.

10. Informacija apie kosmetikos gaminį

Kita susijusi informacija, pvz., atliekamų tyrimų su savanoriais aprašymas.

B DALIS – kosmetikos gaminio saugos įvertinimas

1. Įvertinimo išvada

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

2. Etiketėje nurodyti įspėjimai ir naudojimo instrukcijos

Patvirtinama, kad etiketėje būtina nurodyti konkrečius įspėjimus ir naudojimo instrukcijas, vadovaujantis 15 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 apskaičiuojami 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. Jei tokių sąveikų nenumatoma, pateikiamos objektyvios priežastys.

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, neskirti ilgą laiką liestis su oda, plaukais arba gleivine;
- 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).
 - Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašo (EINECS) numeriai arba Europos naujų cheminių medžiagų sąrašo (ELINCS) numeriai.
-

↓ 76/768/EEB

II PRIEDAS

↓ 82/368/EEB (pritaikytas)

~~☒ KOSMETIKOS GAMINIUOSE DRAUDŽIAMŲ ☒ MEDŽIAGŲ, KURIŲ NETURI BŪTI KOSMETIKOS GAMINIŲ SUDĖTYJE, SĄRAŠAS~~

↓ 76/768/EEB (pritaikytas)

→₁ 82/368/EEB

→₂ 90/121/EEB

☒ Nuorodas numeris ☒	☒ Medžiagos identifikacija ☒		
	☒ Cheminis pavadinimas ir (arba) INN ☒	☒ CAS numeris ☒	☒ EINECS ir ELINC numeriai ☒
☒	☒ b ☒	☒ c ☒	☒ d ☒
1.	N-5-chlorbenzoksazol-2-ilacetamidas	☒ 35783-57-4 ☒	
2.	→ ₁ (2-acetoksietil)trimetilamonis hidroksidas (acetilcholinis) ir jo druskos ←	☒ 51-84-3 ☒	☒ 200-128-9 ☒
3.	Deanolacegliumatas ☒ (INN) ☒ ³³	☒ 3342-61-8 ☒	☒ 222-085-5 ☒
4.	Spironolaktonas ☒ (INN) ☒ ³³	☒ 52-01-7 ☒	☒ 200-133-6 ☒
5.	→ ₁ [4-(4-hidroksi-3-jodofenoksi)-3, 5-dijodofenil] acto rūgštis ir jos druskos ←	☒ 51-24-1 ☒	☒ 200-086-1 ☒
6.	Metotreksatas ☒ (INN) ☒ ³³	☒ 59-05-2 ☒	☒ 200-413-8 ☒
7.	Aminoheksano rūgštis ☒ (INN) ☒ ³³ ir jos druskos	☒ 60-32-2 ☒	☒ 200-469-3 ☒
8.	Cinchofenas ☒ (INN) ☒ ³³ , jo druskos, dariniai ir jų druskos	☒ 132-60-5 ☒	☒ 205-067-1 ☒

³³ ~~☐ioje direktyvoje pavadinimai su vaig dute yra pavadinimai, paskelbti "Computer print out 1975, International Non-proprietary Names (INN) for pharmaceutical products, Lists 1-33 of proposed INN", PSO, Ženeva, 1975 m. rugpjūtis.~~

9.	Tiropropiono rūgštis ☒ (INN) ☒ ☑ ir jos druskos	☒ 51-26-3 ☒	
10.	Trichloracto rūgštis	☒ 76-03-9 ☒	☒ 200-927-2 ☒
11.	<i>Aconitum napellus L. (Mėlynosios kurpelės lapai, šaknys ir galeniniai preparatai)</i>	☒ 84603-50-9 ☒	☒ 283-252-6 ☒
12.	Akonitinas (<i>Aconitum napellus L.</i> Mėlynosios kurpelės alkaloidas) ir jo druskos	☒ 302-27-2 ☒	☒ 206-121-7 ☒
13.	Pavasarinis adonis (<i>Adonis vernalis L.</i>) ir jo preparatai	☒ 84649-73-0 ☒	☒ 283-458-6 ☒
14.	Epinefrinas ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 51-43-4 ☒	☒ 200-098-7 ☒
15.	Rauwolfijos (<i>Rauwolfia serpentina</i>) 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 aminai, 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 ☒
25.	Prokainamidas ☒ (INN) ☒ ☑, jo	☒ 51-06-9 ☒	☒ 200-078-8 ☒

	druskos ir dariniai		
26.	Benzidinas	☒ 92-87-5 ☒	☒ 202-199-1 ☒
27.	Tuaminoheptanas (2-aminoheptanas) ☒ (INN) ☒ ≠, jo izomerai ir druskos	☒ 123-82-0 ☒	☒ 204-655-5 ☒
28.	Oktodrinai ☒ (INN) ☒ ≠ ir jo druskos	☒ 543-82-8 ☒	☒ 208-851-1 ☒
29.	→ ₁ 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.	→ ₁ Imperatorinas (9-(3-metilbut-2-eniloksi)-furo[3, 2-g]chromen-7-onas) ←	☒ 482-44-0 ☒	☒ 207-581-1 ☒
35.	Didysis amis (<i>Ammi majus</i> ☒ <i>L.</i> ☒) 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 → ₂ --- ←		
40.	Stibis ir jo junginiai	☒ 7440-36-0 ☒	☒ 231-146-5 ☒
41.	Kanapinis stepukas (<i>Apocynum cannabinum L.</i>) ir jo preparatai	☒ 84603-51-0 ☒	☒ 283-253-1 ☒
42.	→ ₁ Apomorfinas (R -5,6,6a,7-tetrahidro-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 (<i>Atropa belladonna</i> L.) ir jos preparatai	☒ 8007-93-0 ☒	☒ 232-365-9 ☒
45.	Atropinas, jo druskos ir dariniai	☒ 51-55-8 ☒	☒ 200-104-8 ☒

↓ 83/191/EEB (pritaikytas)

46.	Bario druskos, išskyrus bario sulfatą, bario sulfidą III priedo 1 dalyje nustatytais sąlygomis, ir lakus, druskas bei pigmentus, pagamintus iš dažiklių, išvardytų III priedo 2 dalyje ir IV priedo 2 dalyje , prie kurių yra išnaša (5)		
-----	---	--	--

↓ 76/768/EEB (pritaikytas)
 →₁ 82/368/EEB
 →₂ 85/391/EEB

47.	Benzenas	☒ 71-43-2 ☒	☒ 200-753-7 ☒
48.	→ ₁ Benzimidazol-2(3H)-onas ←	☒ 615-16-7 ☒	☒ 210-412-4 ☒
49.	→ ₁ Benzazepinai ir benzodiazepinai ←	☒ 12794-10-4 ☒	
50.	→ ₁ 1-dimetilaminometil-1-metilpropilbenzoatas (amilokainas) ir jo druskos ←	☒ 644-26-8 ☒	☒ 211-411-1 ☒
51.	→ ₁ 2,2,6-trimetil-4-piperidilbenzoatas (benzaminas) ir jo druskos ←	☒ 500-34-5 ☒	
52.	→ ₁ 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 tozilatas (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 (<i>Cantharis vesicatoria</i>)	☒ 92457-17-5 ☒	☒ 296-298-7 ☒
70.	(1R, 2S)-heksahidro-1, 2-dimetil-3, 6-epoksiftalio anhidridas (kantaridinas)	☒ 56-25-7 ☒	☒ 200-263-3 ☒
71.	Fenprobamatas ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 673-31-4 ☒	☒ 211-606-1 ☒
72.	→ ₁ Karbazolo nitrodariniai ←	☒ 31438-22-9 ☒	
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 (<i>Chenopodium ambrosioides</i> L.) ☒ L. ☒ (eterinis aliejus)	☒ 8006-99-3 ☒	
77.	2,2,2-trichloreetano-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.	→ ₁ Difenoksilato ☒ (INN) ☒ ☒ hidrochloridas ←	☒ 3810-80-8 ☒	☒ 223-287-6 ☒
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 ☒
85.	Klofenamidas ☒ (INN) ☒ ☒	☒ 671-95-4 ☒	☒ 211-588-5 ☒
86.	→ ₁ 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.	Ciklofosfamidas ☒ (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.	→ ₁ 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.	→ ₁ 2-[2-(4-chlorfenil)-2-fenilacetil]indan-1,3-dionas (chlorofacinonas ISO) ← ☒ 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 Tul.</i>), jo alkaloidai ir galeniniai preparatai	☒ 84775-56-4 ☒	☒ 283-885-8 ☒
99.	Dėmėtoji mauda (<i>Conium maculatum L.</i>) (vaisiai, milteliai, galeniniai preparatai)	☒ 85116-75-2 ☒	☒ 285-527-6 ☒
100.	Gliciklamidas ☒ (INN) ☒ [≠]	☒ 664-95-9 ☒	☒ 211-557-6 ☒
101.	Kobalto benzensulfonatas	☒ 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 L.</i>) ir jo galeniniai preparatai	☒ 84696-03-7 ☒	☒ 283-623-2 ☒
105.	Konvalatoksinas	☒ 508-75-8 ☒	☒ 208-086-3 ☒
106.	Riešutelinė anamirta (<i>Anamirta cocculus L.</i>) (vaisiai)		
107.	Vaistinis krotonmedis (<i>Croton tiglium</i>) (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.	→ ₁ 2-alfa-cikloheksilbenzil (N,N,N ^α , N ^γ -tetraetil) trimetilendiaminas (fenetaminas) ←		
113.	Ciklomenolis ☒ (INN) ☒ ☑ ir jo druskos	☒ 5591-47-9 ☒	☒ 227-002-6 ☒
114.	Natrio heksaciklonatas ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 7009-49-6 ☒	
115.	Heksapropimatas ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 358-52-1 ☒	☒ 206-618-9 ☒
116.	Dekstropropoksifenas ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 469-62-5 ☒	☒ 207-420-5 ☒
117.	→ ₁ O,O'-diacetil-N-alil-N-normorfinas ←	☒ 2748-74-5 ☒	
118.	Pipazetatas ☒ (INN) ☒ ☑ ir jo druskos	☒ 2167-85-3 ☒	☒ 218-508-8 ☒
119.	→ ₁ 5-(α,β-dibromfenetil)-5-metilhidantoinas ←	☒ 511-75-1 ☒	☒ 208-133-8 ☒
120.	→ ₁ N,N'-pentametilen-bis (trimetilamonio) druskos, pvz., pentametonio bromidas ☒ (INN) ☒ ☑ ←	☒ 541-20-8 ☒	☒ 208-771-7 ☒
121.	→ ₁ N,N'-[(metilimino) dietileno] bi(etildimetilamonio) druskos, pvz., azametonio bromidas ☒ (INN) ☒ ☑ ←	☒ 306-53-6 ☒	☒ 206-186-1 ☒
122.	Ciklarbamatatas ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 5779-54-4 ☒	☒ 227-302-7 ☒
123.	Klofenotanas ☒ (INN) ☒ ☑, DDT (ISO)	☒ 50-29-3 ☒	☒ 200-024-3 ☒
124.	→ ₁ N,N'-heksametilen bi(trimetilamonio) druskos, pvz., heksametonio bromidas ☒ (INN) ☒ ☑ ←	☒ 55-97-0 ☒	☒ 200-249-7 ☒
125.	Dichloretanai (etileno chloridai)		
126.	Dichloretilenai (acetileno chloridai)		
127.	Lizergidas (lizergo rūgšties dietilamidai) ☒ (INN) ☒ ☑ ir jo druskos	☒ 50-37-3 ☒	☒ 200-033-2 ☒

128.	→ ₁ 2-dietilaminoetil-3-hidroksi-4-fenilbenzoatas ir jo druskos ←		
129.	Cinchokainas ☒ (INN) ☒ ☼ ir jo druskos	☒ 85-79-0 ☒	☒ 201-632-1 ☒
130.	3-dietilaminopropil cinamatas	☒ 538-66-9 ☒	
131.	→ ₁ O,O'-dietilo-0-4-nitrofenilo tiofosfatas (parationas – ISO) ←	☒ 56-38-2 ☒	☒ 200-271-7 ☒
132.	→ ₁ Oksalilbiiminoetilene)bi[(o-chlorbenzil)diethylamonio] 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 (<i>Digitalis purpurea L.</i>) heterozidai	☒ 752-61-4 ☒	☒ 212-036-6 ☒
135.	7-[2-hidroksi-3-(2-hidroksietil-N-metilamino)propil]-teofilinas (ksantinolis)	☒ 2530-97-4 ☒	
136.	Dioksetedrinai ☒ (INN) ☒ ☼ ir jo druskos	☒ 497-75-6 ☒	☒ 207-849-8 ☒
137.	Pipokurariumas Pipokurario 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 ☒
143.	→ ₁ 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		
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.	→ ₁ 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.	→ ₁ 5, 5-difenil-4 imidazolidonas ←	☒ 3254-93-1 ☒	☒ 221-851-6 ☒
161.	Probenecidas ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 57-66-9 ☒	☒ 200-344-3 ☒

162.	Disulfiramas ☒ (INN) ☒ ⚠; (tiramasi-ISO) ☒ (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 ☒
167.	4-aminobenzoinės rūgšties esteriai, su laisva aminogrupe, išskyrus nurodytus → ₂ <u>VIVH</u> priedo 2 dalyje ←		
168.	Cholino druskos ir jų esteriai, pvz., cholino chloridas ☒ (INN) ☒	☒ 67-48-1 ☒	☒ 200-655-4 ☒
169.	Karamifenas ☒ (INN) ☒ ⚠ ir jo druskos	☒ 77-22-5 ☒	☒ 201-013-6 ☒
170.	Dietil-4-nitrofenilfosfatas	☒ 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 ☒	

↓ 2003/83/EB 1 straipsnis ir I priedo a punktas, su pakeitimais, padarytais klaidų ištaisymu (OL L 058, 2004 2 26, p. 28) (pritaikytas)

178.	4-benzoiloksifenolis ir 4-etoksifenolis	☒ 103-16-2; 622-62-8 ☒	☒ 203-083-3; 210-748-1 ☒
------	---	---------------------------	-----------------------------

↓ 76/768/EEB (pritaikytas)

179.	Paretoksikainas ☒ (INN) ☒ ☒ ir jo druskos	☒ 136-46-9 ☒	☒ 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 ☒

↓ 82/368/EEB (pritaikytas)

191.	Vandenilio fluoridas, jo druskos, kompleksai ir hidrofluoridai, išskyrus išvardytus III priede ce 1 dalyje	☒ 7664-39-3 ☒	☒ 231-634-8 ☒
------	---	---------------	---------------

↓ 76/768/EEB (pritaikytas)
→₁ 82/368/EEB

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.	→ ₁ (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksachlor-6,7-epoksi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro-1,4;5,8-dimetanonaftalenas (endrinas-ISO) ←	☒ 72-20-8 ☒	☒ 200-775-7 ☒
197.	Heksachlorešanas	☒ 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-dimetanonaftalenas, (izodrinas - ISO)	☒ 465-73-6 ☒	☒ 207-366-2 ☒
199.	Hidrastinas, hidrastininas ir jų druskos	☒ 118-08-1; 6592-85-4 ☒	☒ 204-233-0; 229-533-9 ☒
200.	Hidrazidai ir jų druskos	☒ 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.	→ ₁ Etilbi(4-hidroksi-2-okso-1-benzopiran-3-il)acetatas ir rūgštis 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.	→ ₁ 4,4'-dihidroksi-3,3'-(3-metiltiopropili-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 (<i>Hyoscyamus niger L.</i>) (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.	→ ₁ Dekametilenbi(trimetilamonio) druskos, pvz., dekametonio bromidas ←	☒ 541-22-0 ☒	☒ 208-772-2 ☒
215.	Ipekakuana (<i>Cephaelis ipecacuanha Brot.</i> 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.	→ ₁ α-santonino [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-heksahidro-3,5a,9-trimetilnafto [1,2-b]furan-2,8-dionas] ←	☒ 481-06-1 ☒	☒ 207-560-7 ☒
218.	Pūstažiedė lobelija (<i>Lobelia inflata L.</i>) ir jos galeniniai preparatai	☒ 84696-23-1 ☒	☒ 283-642-6 ☒
219.	Lobelinas ☒ (INN) ☒ ☑ ir jo druskos	☒ 90-69-7 ☒	☒ 202-012-3 ☒
220.	Barbituratai		

↓ 86/199/EEB (pritaikytas)
 →₁ 91/184/EEB

221.	Gyvsidabris ir jo junginiai, išskyrus specialiuosius atvejus, įtrauktus → ₁ į VVI priedą 1 dalį ←	☒ 7439-97-6 ☒	☒ 231-106-7 ☒
------	--	---------------	---------------

↓ 76/768/EEB (pritaikytas)
 →₁ 82/368/EEB
 →₂ 89/174/EEB

222.	3, 4, 5-trimetoksifenetilaminas ir jo druskos	☒ 54-04-6 ☒	☒ 200-190-7 ☒
223.	Metaldehidas	☒ 9002-91-9 ☒	
224.	2-(4-alil-2-metoksifenoksi)- <i>N</i> -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 ☒
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.	→ ₁ 3,4-dihidro-2-metoksi-2-metil-4-fenil-(2 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)pirano[3,2- <i>c</i>]-[1]benzpiran-	☒ 518-20-7 ☒	☒ 208-248-3 ☒

	5-onas (ciklokumarolis) ←		
235.	Karizoprodolas ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 78-44-4 ☒	☒ 201-118-7 ☒
236.	Meprobatas ☒ (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.	→ ₁ 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.	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-)		
256.	Nitrostilbenai, jų homologai ir dariniai		
257.	Noradrenalinai ir jų druskos	☒ 51-41-2 ☒	☒ 200-096-6 ☒
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 → ₂ --- ←		
261.	Oleandrinai	☒ 465-16-7 ☒	☒ 207-361-5 ☒
262.	Chlortalidonai ☒ (INN) ☒ [☒]	☒ 77-36-1 ☒	☒ 201-022-5 ☒
263.	Peltjerinai ir jų druskos	☒ 2858-66-4 ☒	☒ 220-673-6 ☒
264.	Pentachloretanai	☒ 76-01-7 ☒	☒ 200-925-1 ☒
265.	Pentaeritritilo tetranitratai ☒ (INN) ☒ [☒]	☒ 78-11-5 ☒	☒ 201-084-3 ☒
266.	Petrichloralis ☒ (INN) ☒ [☒]	☒ 78-12-6 ☒	
267.	Oktamilaminai ☒ (INN) ☒ [☒] ir jų druskos	☒ 502-59-0 ☒	☒ 207-947-0 ☒

↓ 82/368/EEB (pritaikytas)

268.	Pikro rūgštis	☒ 88-89-1 ☒	☒ 201-865-9 ☒
------	---------------	-------------	---------------

↓ 76/768/EEB (pritaikytas)
→₁ 82/368/EEB
→₂ 89/174/EEB

269.	Fenacemidai ☒ (INN) ☒ [☒]	☒ 63-98-9 ☒	☒ 200-570-2 ☒
------	------------------------------------	-------------	---------------

270.	Difenklodoksazinas ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 5617-26-5 ☒	
271.	→ ₂ 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.	Feniramidolįs ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 553-69-5 ☒	☒ 209-044-7 ☒
275.	Triamterenas ☒ (INN) ☒ ☑ ir jo druskos	☒ 396-01-0 ☒	☒ 206-904-3 ☒
276.	→ ₁ 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.	Talidomidąs ☒ (INN) ☒ ☑ ir jo druskos	☒ 50-35-1 ☒	☒ 200-031-1 ☒
281.	Nuodingoji kalabarpupė (<i>Physostigma venenosum</i> 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.	→ ₁ 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.	Butopiprinas ☒ (INN) ☒ ☑ ir jo druskos	☒ 55837-15-5 ☒	☒ 259-848-7 ☒

↓ 2004/93/EB 1 straipsnis ir 1 priedas (pritaikytas)

289.	Švinas ir jo junginiai	☒ 7439-92-1 ☒	☒ 231-100-4 ☒
------	------------------------	---------------	---------------

↓ 76/768/EEB (pritaikytas)

290.	Koniinas	☒ 458-88-8 ☒	☒ 207-282-6 ☒
291.	Vaistinė lauravyšnė (<i>Prunus laurocerasus L.</i>) („lauravyšnių vanduo“)	☒ 89997-54-6 ☒	☒ 289-689-9 ☒
292.	Metiraponas ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 54-36-4 ☒	☒ 200-206-2 ☒

↓ 2002/34/EB 1 straipsnis ir 1 priedo i punktas

293.	Radioaktyviosios medžiagos, apibrėžtos Direktyvoje 96/29/Euratomas ³⁴ , nustatančioje pagrindinius darbuotojų ir gyventojų sveikatos apsaugos nuo jonizuojančios spinduliuotės pavojų saugos standartus		
------	--	--	--

³⁴ OL L 159, 1996 6 29, p. 1.

↓ 76/768/EEB (pritaikytas)

294.	Kazokinis kadagys (<i>Juniperus sabina L.</i>) (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		

↓ 85/391/EEB (pritaikytas)

297.	Selenas ir jo junginiai, išskyrus seleno disulfidą sąlygomis, nustatytomis III priedo 1 dalies nuorodai Nr. 49	☒ 7782-49-2 ☒	☒ 231-957-4 ☒
------	---	---------------	---------------

↓ 76/768/EEB (pritaikytas)
→₁ 82/368/EEB

298.	Juodoji kiauliuogė (<i>Solanum nigrum L.</i>) ir jos galeniniai preparatai	☒ 84929-77-1 ☒	☒ 284-555-6 ☒
299.	Sparteinas ☒ (INN) ☒ ir jo druskos	☒ 90-39-1 ☒	☒ 201-988-8 ☒
300.	Gliukokortikoidai		
301.	Paprastoji durnaropė (<i>Datura stramonium L.</i>) 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.	→ ₁ Sulfonamidai ir jų druskos (sulfanilamidai ir jų dariniai, gauti pakeičiant -NH ₂ grupių vieną ar daugiau H atomų) ←		
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.	→ ₁ Ksilometazolas ☒ (INN) ☒ ☑ ir jo druskos ←	☒ 526-36-3 ☒	☒ 208-390-6 ☒
314.	Tetrachloretilenas	☒ 127-18-4 ☒	☒ 204-825-9 ☒
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 ☒

↓ 82/368/EEB (pritaikytas)

321.	Tiokarbamidas ir jo dariniai, išskyrus išvardytus III priede ce 1 dalyje	☒ 62-56-6 ☒	☒ 200-543-5 ☒
------	---	-------------	---------------

↓ 76/768/EEB (pritaikytas)

⇒ naujas

322.	Mefenezinas ☒ (INN) ☒ [≠] ir jo esteriai	☒ 59-47-2 ☒	☒ 200-427-4 ☒
323.	Vakcinos, toksinai ar serumai, ☒ apibrėžiami kaip imunologiniai preparatai pagal Direktyvos 2001/83/EB 1 straipsnio 4 dalį ☒, išvardyti 1975 m. gegužės 20 d. antrosios Tarybos direktyvos dėl įstatymų ir kitų teisės aktų, susijusių su patentuotais vaistais, suderinimo priede (OL L 147, 1975 6 9, p. 13) =		
324.	Tranilciprominas ☒ (INN) ☒ [≠] ir jo druskos	☒ 155-09-9 ☒	☒ 205-841-9 ☒
325.	Trichlornitrometanas (chlompikrinas)	☒ 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.	Galaminio trietjodidas ☒ (INN) ☒ [≠]	☒ 65-29-2 ☒	☒ 200-605-1 ☒
330.	Jūrsvogūnis (<i>Urginea scilla Stein†††</i>) 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 Lind.</i>) (sėklos ir galeniniai preparatai)	☒ 84604-18-2 ☒	☒ 283-296-6 ☒

↓ 84/415/EEB (pritaikytas)

333.	<i>Veratrum Spp.</i> ir jo preparatai	☒ 90131-91-2 ☒	☒ 290-407-1 ☒
------	---------------------------------------	----------------	---------------

↓ 76/768/EEB (pritaikytas)
→₁ 82/368/EEB

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.	<i>O</i> -alkilditiokarboksirūgščių druskos		
337.	Johimbinas ir jo druskos	☒ 146-48-5 ☒	☒ 205-672-0 ☒
338.	Dimetilsulfoksidai ☒ (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 ☒
345.	Dyglainė (<i>Pyrethrum album L.</i>) ir jos galeniniai preparatai		
346.	→ ₁ 2-[4-metoksibenzil-N-(2-piridil)amino]etildimetilamino	☒ 59-33-6 ☒	☒ 200-422-7 ☒

	maleatas ←		
347.	Tripelenaminas ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 91-81-6 ☒	☒ 202-100-1 ☒
348.	Tetrachlorsalicilanilidai	☒ 7426-07-5 ☒	
349.	Dichlorsalicilanilidai	☒ 1147-98-4 ☒	

↓ 82/368/EEB (pritaikytas)

350.	Tetrabromsalicilanilidai		
351.	Dibromosalicilanilidai	☒ 24556-64-7 ☒	☒ 246-310-1 ☒

↓ 76/768/EEB (pritaikytas)

352.	Bitionolis ☒ (INN) ☒ ☑	☒ 97-18-7 ☒	☒ 202-565-0 ☒
353.	Tiurammonosulfidai	☒ 97-74-5 ☒	☒ 202-605-7 ☒
354.	Tiuramdisulfidai	☒ 137-26-8 ☒	☒ 205-286-2 ☒
355.	Dimetilformamidas	☒ 68-12-2 ☒	☒ 200-679-5 ☒
356.	4-fenilbut-3-en-2-onas	☒ 122-57-6 ☒	☒ 204-555-1 ☒
357.	4-hidroksi-3-metoksicinamil alkoholio benzoatai, išskyrus normaliais kiekiais esančius gamtiniuose aliejuose		

↓ 95/34/EB (pritaikytas)

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 ☒
------	--	-----------------------------------	-------------------------------------

↓ 76/768/EEB (pritaikytas)

359.	Kilniojo lauramedžio (<i>Laurus nobilis L.</i>) sėklų aliejus	☒ 84603-73-6 ☒	☒ 283-272-5 ☒
------	---	----------------	---------------

↓ 82/368/EEB (pritaikytas)

360.	Safrolis, išskyrus natūralius produktus, naudojamus šių koncentracijų: 100 ppm gatavame produkte, 50 ppm dantų ir burnos higienos priemonėse, tačiau safrolio negalima naudoti vaikų dantų pastų gamybai	☒ 94-59-7 ☒	☒ 202-345-4 ☒
------	---	-------------	---------------

↓ 76/768/EEB (pritaikytas)

361.	5, 5'-diizopropil-2, 2'-dimetilbifenil-4, 4'-diildihopoditas	☒ 552-22-7 ☒	☒ 209-007-5 ☒
------	--	--------------	---------------

↓ 2000/11/EB 1 straipsnis ir II priedas (pritaikytas)

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	☒ 88-29-9 ☒	☒ 201-817-7 ☒
------	--	-------------	---------------

↓ 83/341/EEB (pritaikytas)

363.	<i>o</i> -fenilendiaminas ir jo druskos	☒ 95-54-5 ☒	☒ 202-430-6 ☒
364.	4-metil- <i>m</i> -fenilendiaminas ir jo druskos	☒ 95-80-7 ☒	☒ 202-453-1 ☒

↓ 2000/11/EB 1 straipsnis ir II priedas (pritaikytas)

365.	Aristolochio rūgštis ir jos druskos; <i>Aristolochia spp.</i> ir jos preparatai	☒ 475-80-9; 313-67-7; 15918-62-4 ☒	☒ 202-499-6; 206-238-3; - ☒
------	---	---------------------------------------	--------------------------------

↓ 86/179/EEB (pritaikytas)

366.	Chloroformas	☒ 67-66-3 ☒	☒ 200-663-8 ☒
------	--------------	-------------	---------------

↓ 2000/11/EB 1 straipsnis ir II priedas (pritaikytas)

367.	2,3,7,8-tetrachlordibenz-p- dioksinas	☒ 1746-01-6 ☒	☒ 217-122-7 ☒
------	---------------------------------------	---------------	---------------

↓ 86/179/EEB (pritaikytas)

368.	2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-ilo acetatas (dimetoksanas)	☒ 828-00-2 ☒	☒ 212-579-9 ☒
369.	Natrio piritonas (INN)	☒ 3811-73-2 ☒	☒ 223-296-5 ☒

↓ 87/137/EEB (pritaikytas)

370.	<i>N</i> -(trichlorometiltio)-4-cikloheksen-1,2-dikarboksimidas (kaptanas)	☒ 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 ☒

↓ 2000/11/EB 1 straipsnis ir II priedas (pritaikytas)

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 ☒	

↓ 88/233/EEB (pritaikytas)
→₁ 90/121/EEB

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) → ₁ ir jų druskos ←	☒ 615-05-4 ☒	☒ 210-406-1 ☒
377.	1-metoksi-2,5-diaminobenzenas (2,5-diaminoanizolas) → ₁ ir jų druskos ←	☒ 5307-02-8 ☒	☒ 226-161-9 ☒
378.	Dažiklis CI 12140	☒ 3118-97-6 ☒	☒ 221-490-4 ☒
379.	Dažiklis CI 26105	☒ 85-83-6 ☒	☒ 201-635-8 ☒
380.	Dažiklis CI 42555 Dažiklis CI 42555-1 Dažiklis CI 42555-2	☒ 548-62-9 467-63-0 ☒	☒ 208-953-6 207-396-6 ☒

↓ 89/174/EEB (pritaikytas)

381.	Amilo-4-dimetilaminobenzoatas, izomerų mišinys (padimatas A (INN))	☒ 14779-78-3 ☒	☒ 238-849-6 ☒
------	--	----------------	---------------

↓ 89/174/EEB (pritaikytas)

383.	2-amino-4-nitrofenolis	☒ 99-57-0 ☒	☒ 202-767-9 ☒
384.	2-amino-5-nitrofenolis	☒ 121-88-0 ☒	☒ 204-503-8 ☒

↓ 90/121/EEB (pritaikytas)

385.	11- α -hidroksipregn-4-en-3,20-dionas ir jo esteriai	☒ 80-75-1 ☒	☒ 201-306-9 ☒
------	---	-------------	---------------

↓ 2000/11/EB 1 straipsnis ir II priedas (pritaikytas)

~~385. 11- α -hidroksipregn-4-en-3,20-dionas ir jo esteriai~~

↓ 2000/11/EB 1 straipsnis ir II priedas (pritaikytas)

386.	Dažiklis CI 42640	☒ 1694-09-3 ☒	☒ 216-901-9 ☒
------	-------------------	---------------	---------------

↓ 90/121/EEB (pritaikytas)

387.	Dažiklis CI 13065	☒ 587-98-4 ☒	☒ 209-608-2 ☒
388.	Dažiklis CI 42535	☒ 8004-87-3 ☒	
389.	Dažiklis CI 61554	☒ 17354-14-2 ☒	☒ 241-379-4 ☒

↓ 2000/11/EB 1 straipsnis ir II priedas (pritaikytas)

390.	Steroidinės struktūros antiandrogenai		
391.	Cirkonis ir jo junginiai, išskyrus medžiagas, įtrauktas į III priedo pirmos dalies sąrašą prie nuorodos numerio 50, ir dažiklių, įtrauktų į IV priedo pirmos	☒ 7440-67-7 ☒	☒ 231-176-9 ☒

	dalis sąrašą prie nuorodos numerio 3, cirkonio lakus, pigmentus arba druskas		
393.	Acetonitrilas	☒ 75-05-8 ☒	☒ 200-835-2 ☒
394.	Tetrahidrozolinas ☒ Tetrizolinas (INN) ☒ ir jo druskos	☒ 84-22-0 ☒	☒ 201-522-3 ☒

↓ 91/184/EEB (pritaikytas)

395.	Hidroksi-8-chinolinas ir jo sulfatai, išskyrus naudojimo atvejus, numatytus III priedo 1 dalies 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 ir jo lakai, pigmentai ir druskos	☒ 3468-63-1 ☒	☒ 222-429-4 ☒
398.	Dažikliai CI 45170 ir CI 45170:1	☒ 81-88-9; 509-34-2 ☒	☒ 201-383-9; 208-096-8 ☒
399.	Lidokainas ☒ (INN) ☒	☒ 137-58-6 ☒	☒ 205-302-8 ☒

↓ 92/86/EEB (pritaikytas)

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 polikarboksilatas		
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.	Katecholis	☒ 120-80-9 ☒	☒ 204-427-5 ☒
409.	Pirogalolis	☒ 87-66-1 ☒	☒ 201-762-9 ☒
410.	Nitrozaminai		

↓ 2003/83/EB 1 straipsnis ir 1 priedo c punktas

411.	Antriniai alkil- ir alkanolaminai ir jų druskos		
------	---	--	--

↓ 93/47/EEB (pritaikytas)

412.	4-amino-2-nitrofenolis	☒ 119-34-6 ☒	☒ 204-316-1 ☒
------	------------------------	--------------	---------------

↓ 94/32/EB (pritaikytas)

413.	2-metil-m-fenilendiaminas	☒ 823-40-5 ☒	☒ 212-513-9 ☒
------	---------------------------	--------------	---------------

↓ 95/34/EB (pritaikytas)

414.	4-tretinis-butil-3-metoksi-2,6-dinitrotoluenas (ambreto muskusas)	☒ 83-66-9 ☒	☒ 201-493-7 ☒
------	---	-------------	---------------

↓ 95/34/EB (pritaikytas)

416.	Žmogaus ląstelių ir audinių produktai		
417.	3,3-bi(4-hidroksifenil)ftalidas (fenolftaleinas ☒ (INN) ☒)	☒ 77-09-8 ☒	☒ 201-004-7 ☒

↓ 96/41/EB (pritaikytas)

418.	3-imidazol-4-ilakrilo rūgštis ir jos etilo esteris (urokano rūgštis)	☒ 104-98-3, 27538-35-8 ☒	☒ 203-258-4, 248-515-1 ☒
------	--	-----------------------------	-----------------------------

↓ 2006/78/EB 1 straipsnis
(pritaikytas)

419.	1 kategorijos medžiagos ir 2 kategorijos medžiagos, atitinkamai apibrėžtos Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1774/2002 ³⁵ 4 ir 5 straipsniuose, bei jų ingredientai		
------	--	--	--

↓ 97/45/EB (pritaikytas)

420.	Nevalytas ir išvalytas akmens anglių degutas	☒ 8007-45-2 ☒	☒ 232-361-7 ☒
------	--	---------------	---------------

↓ 98/62/EB (pritaikytas)

421.	1,1,3,3,5-pentametil-4,6-dinitroindanas (moskenas)	☒ 116-66-5 ☒	☒ 204-149-4 ☒
422.	5- <i>tret</i> -butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzenas (tibetietiškas muskusas)	☒ 145-39-1 ☒	☒ 205-651-6 ☒

↓ 2002/34/EB 1 straipsnis ir 1 priedo ii punktas (pritaikytas)
→₁ 2002/34/EB 1 straipsnis ir 1 priedo ii punktas, su pakeitimais,

³⁵ OL L 273, 2002 10 10, p. 1.

423.	Didžiųjų debesylų (<i>Inula helenium</i>) aliejus (CAS Nr. 97676-35-2), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 97676-35-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
424.	Benzilcianidas (CAS Nr. 140-29-4), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 140-29-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-410-5 <input checked="" type="checkbox"/>
425.	Cyclamen alkoholis (CAS Nr. 4756-19-8), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 4756-19-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 225-289-2 <input checked="" type="checkbox"/>
426.	Dietilmaleatas (CAS Nr. 141-05-9), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 141-05-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-451-9 <input checked="" type="checkbox"/>
427.	Dihidroksumarinas (CAS Nr. 119-84-6), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 119-84-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-354-9 <input checked="" type="checkbox"/>
428.	2,4-dihidroksi-3-metilbenzaldehydas (CAS Nr. 6248-20-0), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 6248-20-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 228-369-5 <input checked="" type="checkbox"/>
429.	3,7-dimetil-2-okten-1-olis (6,7-dihidrogeraniolis) (CAS Nr. 40607-48-5), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 40607-48-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 254-999-5 <input checked="" type="checkbox"/>
430.	4,6-dimetil-8- <i>tret</i> -butilkumarinas (CAS Nr. 17874-34-9), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 17874-34-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 241-827-9 <input checked="" type="checkbox"/>
431.	Dimetilcitrakonatas (CAS Nr. 617-54-9), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 617-54-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
432.	7,11-dimetil-4,6,10-dodekatrien-3-onas (CAS Nr. 26651-96-7), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 26651-96-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-878-3 <input checked="" type="checkbox"/>
433.	6,10-dimetil-3,5,9-undekatrien-2-onas (CAS Nr. 141-10-6), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 141-10-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-457-1 <input checked="" type="checkbox"/>
434.	Difenilaminas (CAS Nr. 122-39-4), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 122-39-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-539-4 <input checked="" type="checkbox"/>
435.	Etilakrilatas (CAS Nr. 140-88-5), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 140-88-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-438-8 <input checked="" type="checkbox"/>
436.	Figos (<i>Ficus carica</i>) lapų absoliutusias aliejus (CAS Nr. 68916-52-9), kai	<input checked="" type="checkbox"/> 68916-52-9 <input checked="" type="checkbox"/>	

	naudojamas kaip kvėpalų ingredientas		
437.	<i>trans</i> - 2-heptenalis (CAS Nr. 18829-55-5), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 18829-55-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 242-608-0 <input checked="" type="checkbox"/>
438.	<i>trans</i> - 2-heksenolio dietilacetalis (CAS Nr. 67746-30-9), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 67746-30-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 266-989-8 <input checked="" type="checkbox"/>
439.	<i>trans</i> - 2-heksenolio dimetilacetalis (CAS Nr. 18318-83-7), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 18318-83-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 242-204-4 <input checked="" type="checkbox"/>
440.	Hidroabietilo alkoholis (CAS Nr. 13393-93-6), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 13393-93-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 236-476-3 <input checked="" type="checkbox"/>
441.	6-izopropil-2-dekahidronaftalenolis (CAS Nr. 34131-99-2), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 34131-99-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 251-841-7 <input checked="" type="checkbox"/>
442.	7-metoksikumarinas (CAS Nr. 531-59-9), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 531-59-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-513-3 <input checked="" type="checkbox"/>
443.	4-(4-metoksifenil)- 3-buten-2-onas (CAS Nr. 943-88-4), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 943-88-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 213-404-9 <input checked="" type="checkbox"/>
444.	1-(4-metoksifenil)- 1-penten-3-onas (CAS Nr. 104-27-8), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 104-27-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-190-5 <input checked="" type="checkbox"/>
445.	Metil- <i>trans</i> -2-butenoatas (CAS Nr. 623-43-8), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 623-43-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-793-7 <input checked="" type="checkbox"/>
446.	7-metilkumarinas (CAS Nr. 2445-83-2), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 2445-83-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-499-3 <input checked="" type="checkbox"/>
447.	5-metil-2,3-heksandionas (CAS Nr. 13706-86-0), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 13706-86-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 237-241-8 <input checked="" type="checkbox"/>
448.	2-pentilidencikloheksanonas (CAS Nr. 25677-40-1), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 25677-40-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-178-8 <input checked="" type="checkbox"/>
449.	3,6,10-trimetil-3,5,9-undekatrien-2-onas (CAS Nr. 1117-41-5), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 1117-41-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 214-245-8 <input checked="" type="checkbox"/>

450.	Verbenos (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.) aliejus (CAS Nr. 8024-12-2), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 8024-12-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
451.	<p>→₁ Metileugenolis (CAS Nr. 93-15-2) ← išskyrus, kai jo yra įprastas kiekis naudojamose natūraliose esencijose ir jei koncentracija ne didesnė kaip:</p> <p>a) 0,01 % aukštos kokybės kvėpaluose</p> <p>b) 0,004 % tualetiniame vandenyje</p> <p>c) 0,002 % kvapniuose kremuose;</p> <p>d) 0,001 % nuplaunamuose gaminiuose;</p> <p>e) 0,0002 % kituose nenuplaunamuose gaminiuose ir burnos higienos priemonėse.</p>		

↓ 2004/93/EB 1 straipsnis and 2 priedas (pritaikytas)

452.	6-(2-chloretil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekanas (CAS Nr. 37894-46-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 37894-46-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 253-704-7 <input checked="" type="checkbox"/>
453.	Kobalto dichloridas (CAS Nr. 7646-79-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 7646-79-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-589-4 <input checked="" type="checkbox"/>
454.	Kobalto sulfatas (CAS Nr. 10124-43-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 10124-43-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 233-334-2 <input checked="" type="checkbox"/>
455.	Nikelio monoksidas (CAS Nr. 1313-99-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 1313-99-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-215-7 <input checked="" type="checkbox"/>
456.	Nikelio trioksidas (CAS Nr. 1314-06-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 1314-06-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-217-8 <input checked="" type="checkbox"/>
457.	Nikelio dioksidas (CAS Nr. 12035-36-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 12035-36-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 234-823-3 <input checked="" type="checkbox"/>
458.	Nikelio (III) disulfidas (CAS Nr. 12035-72-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 12035-72-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 234-829-6 <input checked="" type="checkbox"/>
459.	Tetrakarbonilnikelis (CAS Nr. 13463-39-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 13463-39-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 236-669-2 <input checked="" type="checkbox"/>
460.	Nikelio sulfidas (CAS Nr. 16812-54-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 16812-54-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 240-841-2 <input checked="" type="checkbox"/>

461.	Kalio bromatas (CAS Nr. 7758-01-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 7758-01-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-829-8 <input checked="" type="checkbox"/>
462.	Anglies monoksidas (CAS Nr. 630-08-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 630-08-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 211-128-3 <input checked="" type="checkbox"/>
463.	Buta-1,3-dienas (CAS Nr. 106-99-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 106-99-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-450-8 <input checked="" type="checkbox"/>
464.	Izobutanas (CAS Nr. 75-28-5), jei jis turi $\geq 0,1$ % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 75-28-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-857-2 <input checked="" type="checkbox"/>
465.	Butanas (CAS Nr. 106-97-8), jei jis turi $\geq 0,1$ % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 106-97-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-448-7 <input checked="" type="checkbox"/>
466.	Dujos (nafta), C ₃₋₄ (CAS Nr. 68131-75-9), jei jos turi $> 0,1$ % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68131-75-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 268-629-5 <input checked="" type="checkbox"/>
467.	Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo distiliatų ir katalizinio krekingo pirminio benzino frakcionavimo kolonos absorberis (CAS Nr. 68307-98-2), jei jos turi $> 0,1$ % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68307-98-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-617-2 <input checked="" type="checkbox"/>
468.	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis polimerizavimas, frakcionavimo kolonos stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68307-99-3), jei jos turi $> 0,1$ % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68307-99-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-618-8 <input checked="" type="checkbox"/>
469.	Liekamosios dujos (nafta), neturinčios vandenilio sulfido, pirminio benzino katalizinis riformingas, frakcionavimo kolonos stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68308-00-9), jei jos turi $> 0,1$ % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-00-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-619-3 <input checked="" type="checkbox"/>
470.	Liekamosios dujos (nafta), krekingo distiliatai, valymo hidrokrekingo būdu desorberis (CAS Nr. 68308-01-0), jei jos turi $> 0,1$ % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-01-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-620-9 <input checked="" type="checkbox"/>
471.	Liekamosios dujos (nafta), gazolio katalizinio krekingo absorberis (CAS Nr. 68308-03-2), jei jos turi $> 0,1$ % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-03-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-623-5 <input checked="" type="checkbox"/>
472.	Liekamosios dujos (nafta), dujų regeneravimo įrenginys (CAS Nr. 68308-04-3), jei jos turi $> 0,1$ % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-04-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-624-0 <input checked="" type="checkbox"/>
473.	Liekamosios dujos (nafta), dujų regeneravimo įrenginio deetanavimo įrenginys (CAS Nr. 68308-05-4), jei jos	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-05-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-625-6 <input checked="" type="checkbox"/>

	turi > 0,1 % m/m butadieno		
474.	Liekamosios dujos (nafta), neturinčios rūgščių, hidrodesulfuruotas distiliatas ir hidrodesulfuruotas pirminis benzinas, frakcionavimo kolona (CAS Nr. 68308-06-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-06-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-626-1 <input checked="" type="checkbox"/>
475.	Liekamosios dujos (nafta), neturi vandenilio sulfido, hidrodesulfuruoto vakuuminio gazolio desorberis (CAS Nr. 68308-07-6), jei jos turi > 0,1% m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-07-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-627-7 <input checked="" type="checkbox"/>
476.	Liekamosios dujos (nafta), izomerizuoto pirminio benzino frakcionavimo kolonos stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68308-08-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-08-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-628-2 <input checked="" type="checkbox"/>
477.	Liekamosios dujos (nafta), neturi vandenilio sulfido, tiesioginio distiliavimo lengvojo pirminio benzino stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68308-09-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-09-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-629-8 <input checked="" type="checkbox"/>
478.	Liekamosios dujos (nafta), neturi vandenilio sulfido, tiesioginio distiliato hidrodesulfuravimo įrenginys (CAS Nr. 68308-10-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-10-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-630-3 <input checked="" type="checkbox"/>
479.	Liekamosios dujos (nafta), alkilavimo propanu ir propenu įkrovos ruošimas, deetanavimo įrenginys (CAS Nr. 68308-11-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-11-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-631-9 <input checked="" type="checkbox"/>
480.	Liekamosios dujos (nafta), neturi vandenilio sulfido, vakuuminio gazolio hidrodesulfuravimo įrenginys (CAS Nr. 68308-12-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68308-12-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-632-4 <input checked="" type="checkbox"/>
481.	Dujos (nafta), katalizinio krekingo lengvosios distiliato frakcijos (CAS Nr. 68409-99-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68409-99-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-071-2 <input checked="" type="checkbox"/>
482.	Alkanai, C ₁₋₂ (CAS Nr. 68475-57-0), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-57-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-651-5 <input checked="" type="checkbox"/>
483.	Alkanai, C ₂₋₃ (CAS Nr. 68475-58-1), jei	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-58-	<input checked="" type="checkbox"/> 270-652-0 <input checked="" type="checkbox"/>

	jie turi > 0,1 % m/m butadieno	1 ☒	
484.	Alkanai, C ₃₋₄ (CAS Nr. 68475-59-2), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68475-59-2 ☒	☒ 270-653-6 ☒
485.	Alkanai, C ₄₋₅ (CAS Nr. 68475-60-5), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68475-60-5 ☒	☒ 270-654-1 ☒
486.	Dujinis kuras (CAS Nr. 68476-26-6), jei jis turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68476-26-6 ☒	☒ 270-667-2 ☒
487.	Dujinis kuras, žalios naftos distiliatai (CAS Nr. 68476-29-9), jei jis turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68476-29-9 ☒	☒ 270-670-9 ☒
488.	Angliavandeniliai, C ₃₋₄ (CAS Nr. 68476-40-4), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68476-40-4 ☒	☒ 270-681-9 ☒
489.	Angliavandeniliai, C ₄₋₅ (CAS Nr. 68476-42-6), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68476-42-6 ☒	☒ 270-682-4 ☒
490.	Angliavandeniliai, C ₂₋₄ , turi daug C ₃ (CAS Nr. 68476-49-3), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68476-49-3 ☒	☒ 270-689-2 ☒
491.	Naftos dujos, suskystintosios (CAS Nr. 68476-85-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68476-85-7 ☒	☒ 270-704-2 ☒
492.	Naftos dujos, suskystintosios, desulfuruotos (CAS Nr. 68476-86-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68476-86-8 ☒	☒ 270-705-8 ☒
493.	Dujos (nafta), C ₃₋₄ , turi daug izobutano (CAS Nr. 68477-33-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-33-8 ☒	☒ 270-724-1 ☒
494.	Distiliatai (nafta), C ₃₋₆ , turi daug piperileno (CAS Nr. 68477-35-0), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-35-0 ☒	☒ 270-726-2 ☒
495.	Dujos (nafta), valymo aminais sistemos įkrova (CAS Nr. 68477-65-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-65-6 ☒	☒ 270-746-1 ☒
496.	Dujos (nafta), benzeno gamybos įrenginys, hidrodeshulfuravimas (CAS Nr. 68477-66-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-66-7 ☒	☒ 270-747-7 ☒
497.	Dujos (nafta), benzeno gamybos įrenginio recirkuliacijos dujos, turi daug vandenilio	☒ 68477-67-	☒ 270-748-2 ☒

	(CAS Nr. 68477-67-8) , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	8 ☒	
498.	Dujos (nafta), alyvos mišinys, turi daug vandenilio ir azoto (CAS Nr. 68477-68-9) , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-68-9 ☒	☒ 270-749-8 ☒
499.	Dujos (nafta), butanų frakcionavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68477-69-0) , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-69-0 ☒	☒ 270-750-3 ☒
500.	Dujos (nafta), C ₂₋₃ (CAS Nr. 68477-70-3) , 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 (CAS Nr. 68477-71-4) , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-71-4 ☒	☒ 270-752-4 ☒
502.	Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis krekingas, debutanavimo virintuvo likučiai, turi daug C ₃₋₅ (CAS Nr. 68477-72-5) , 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 (CAS Nr. 68477-73-6) , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-73-6 ☒	☒ 270-755-0 ☒
504.	Dujos (nafta), katalizinio krekingo (CAS Nr. 68477-74-7) , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-74-7 ☒	☒ 270-756-6 ☒
505.	Dujos (nafta), katalizinio krekingo, turi daug C ₁₋₅ (CAS Nr. 68477-75-8) , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-75-8 ☒	☒ 270-757-1 ☒
506.	Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis polimerizavimas, stabilizatoriaus lengvosios frakcijos, turi daug C ₂₋₄ (CAS Nr. 68477-76-9) , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-76-9 ☒	☒ 270-758-7 ☒
507.	Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingas, distiliavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68477-77-0) , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-77-0 ☒	☒ 270-759-2 ☒
508.	Dujos (nafta), katalizinis riformingas, turi	☒ 68477-79-	☒ 270-760-8 ☒

	daug C ₁₋₄ (CAS Nr. 68477-79-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	2 ☒	
509.	Dujos (nafta), C ₆₋₈ katalizinio reformingo recirkuliavimo (CAS Nr. 68477-80-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-80-5 ☒	☒ 270-761-3 ☒
510.	Dujos (nafta), C ₆₋₈ katalizinio reformingo (CAS Nr. 68477-81-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-81-6 ☒	☒ 270-762-9 ☒
511.	Dujos (nafta), C ₆₋₈ katalizinio reformingo recirkuliavimo, turi daug vandenilio (CAS Nr. 68477-82-7), 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 (CAS Nr. 68477-83-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-83-8 ☒	☒ 270-765-5 ☒
513.	Dujos (nafta), C ₂ grįžtamasis srautas (CAS Nr. 68477-84-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-84-9 ☒	☒ 270-766-0 ☒
514.	Dujos (nafta), turinčios daug C ₄ (CAS Nr. 68477-85-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-85-0 ☒	☒ 270-767-6 ☒
515.	Dujos (nafta), deetanavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68477-86-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-86-1 ☒	☒ 270-768-1 ☒
516.	Dujos (nafta), deizobutanavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68477-87-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-87-2 ☒	☒ 270-769-7 ☒
517.	Dujos (nafta), sausosios depropanavimo, turi daug propeno (CAS Nr. 68477-90-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-90-7 ☒	☒ 270-772-3 ☒
518.	Dujos (nafta), depropanavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68477-91-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-91-8 ☒	☒ 270-773-9 ☒
519.	Dujos (nafta), sausosios rūgščių dujų koncentravimo įrenginys (CAS Nr. 68477-92-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-92-9 ☒	☒ 270-774-4 ☒
520.	Dujos (nafta), reabsorbavimo dujų koncentravimas distiliavimu (CAS Nr. 68477-93-0), jei jos turi > 0,1 % m/m	☒ 68477-93-0 ☒	☒ 270-776-5 ☒

	butadieno		
521.	Dujos (nafta), dujų regeneravimo įrenginys, depropanavimo įrenginio lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68477-94-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-94-1 ☒	☒ 270-777-0 ☒
522.	Dujos (nafta), <i>Girbatol</i> įrenginio įkrova (CAS Nr. 68477-95-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-95-2 ☒	☒ 270-778-6 ☒
523.	Dujos (nafta), vandenilio absorberis (CAS Nr. 68477-96-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-96-3 ☒	☒ 270-779-1 ☒
524.	Dujos (nafta), turi daug vandenilio (CAS Nr. 68477-97-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-97-4 ☒	☒ 270-780-7 ☒
525.	Dujos (nafta), alyvos mišinio hidrinimo recirkuliavimo, turi daug vandenilio ir azoto (CAS Nr. 68477-98-5), 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 (CAS Nr. 68477-99-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68477-99-6 ☒	☒ 270-782-8 ☒
527.	Dujos (nafta), recirkuliavimo, turi daug vandenilio (CAS Nr. 68478-00-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68478-00-2 ☒	☒ 270-783-3 ☒
528.	Dujos (nafta), riformingo įrenginiui papildyti, turi daug vandenilio (CAS Nr. 68478-01-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68478-01-3 ☒	☒ 270-784-9 ☒
529.	Dujos (nafta), hidroriformingo įrenginys (CAS Nr. 68478-02-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68478-02-4 ☒	☒ 270-785-4 ☒
530.	Dujos (nafta), hidroriformingo įrenginys, turi daug vandenilio ir metano (CAS Nr. 68478-03-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68478-03-5 ☒	☒ 270-787-5 ☒
531.	Dujos (nafta), hidroriformingo įrenginiui papildyti, turi daug vandenilio (CAS Nr. 68478-04-6), jei jos turi > 0,1 % m/m	☒ 68478-04-6 ☒	☒ 270-788-0 ☒

	butadieno		
532.	Dujos (nafta), terminio krekingo distiliavimo kolona (CAS Nr. 68478-05-7), 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 (CAS Nr. 68478-21-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68478-21-7 ☒	☒ 270-802-5 ☒
534.	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis krekingas, stabilizatoriaus absorberis (CAS Nr. 68478-22-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68478-22-8 ☒	☒ 270-803-0 ☒
535.	Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo, katalizinio riformingo ir hidrodesulfuravimo kombinuoto frakcionavimo kolona (CAS Nr. 68478-24-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68478-24-0 ☒	☒ 270-804-6 ☒
536.	Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo frakcionavimo kolonos absorberis (CAS Nr. 68478-25-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68478-25-1 ☒	☒ 270-805-1 ☒
537.	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingas, stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68478-26-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68478-26-2 ☒	☒ 270-806-7 ☒
538.	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingas, separatorius (CAS Nr. 68478-27-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68478-27-3 ☒	☒ 270-807-2 ☒
539.	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingas, stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68478-28-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68478-28-4 ☒	☒ 270-808-8 ☒
540.	Liekamosios dujos (nafta), distiliato po krekingo valymas hidrinimu, separatorius (CAS Nr. 68478-29-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68478-29-5 ☒	☒ 270-809-3 ☒
541.	Liekamosios dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino	☒ 68478-30-8 ☒	☒ 270-810-9 ☒

	hidrodesulfuravimo separatorius (CAS Nr. 68478-30-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno		
542.	Liekamosios dujos (nafta), sočiųjų dujų mišinys iš įvairių įrenginių, turi daug C ₄ (CAS Nr. 68478-32-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-32-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-813-5 <input checked="" type="checkbox"/>
543.	Liekamosios dujos (nafta), sočiųjų dujų regeneravimo įrenginys, turi daug C ₁₋₂ (CAS Nr. 68478-33-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-33-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-814-0 <input checked="" type="checkbox"/>
544.	Liekamosios dujos (nafta), vakuuminio distiliavimo likučių terminis krekingas (CAS Nr. 68478-34-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-34-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-815-6 <input checked="" type="checkbox"/>
545.	Angliavandeniliai, turi daug C ₃₋₄ , naftos distiliatai (CAS Nr. 68512-91-4), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68512-91-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-990-9 <input checked="" type="checkbox"/>
546.	Dujos (nafta), tiesiogiai distiliuoto pirminio benzino katalizinio reformingo stabilizavimo įrenginys, lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68513-14-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-14-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-999-8 <input checked="" type="checkbox"/>
547.	Dujos (nafta), visos tiesiogiai distiliuoto pirminio benzino frakcijos heksano distiliavimas (CAS Nr. 68513-15-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-15-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-000-8 <input checked="" type="checkbox"/>
548.	Dujos (nafta), hidrokrekingas, depropanavimo įrenginys, turi daug angliavandenilių (CAS Nr. 68513-16-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-16-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-001-3 <input checked="" type="checkbox"/>
549.	Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino lengvosios frakcijos, stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68513-17-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-17-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-002-9 <input checked="" type="checkbox"/>
550.	Dujos (nafta), reformingo reaktoriaus ištakio apdorojimo esant dideliame slėgiui (CAS Nr. 68513-18-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-18-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-003-4 <input checked="" type="checkbox"/>
551.	Dujos (nafta), reformingo reaktoriaus ištakio apdorojimo esant mažam slėgiui	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-19-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-005-5 <input checked="" type="checkbox"/>

	(CAS Nr. 68513-19-9) , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno		
552.	Likučiai (nafta), alkilinio dujų atskyrimo kolona, turi daug C ₄ (CAS Nr. 68513-66-6) , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-66-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-010-2 <input checked="" type="checkbox"/>
553.	Angliavandeniliai, C ₁₋₄ (CAS Nr. 68514-31-8) , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68514-31-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-032-2 <input checked="" type="checkbox"/>
554.	Angliavandeniliai, C ₁₋₄ , besieriai (CAS Nr. 68514-36-3) , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68514-36-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-038-5 <input checked="" type="checkbox"/>
555.	Dujos (nafta), naftos perdirbimo gamyklos dujų distiliavimo (CAS Nr. 68527-15-1) , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-15-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-258-1 <input checked="" type="checkbox"/>
556.	Angliavandeniliai, C ₁₋₃ (CAS Nr. 68527-16-2) , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-16-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-259-7 <input checked="" type="checkbox"/>
557.	Angliavandeniliai, C ₁₋₄ , debutavimo įrenginio frakcija (CAS Nr. 68527-19-5) , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-19-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-261-8 <input checked="" type="checkbox"/>
558.	Dujos (nafta), benzeno hidrinimo įrenginys, depentanavimo įrenginio lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68602-82-4) , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68602-82-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-623-5 <input checked="" type="checkbox"/>
559.	Dujos (nafta), C ₁₋₅ , drėgnosios (CAS Nr. 68602-83-5) , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68602-83-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-624-0 <input checked="" type="checkbox"/>
560.	Dujos (nafta), antrinės absorbcijos įrenginio, pseudoverdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo stabilizavimo kolona (CAS Nr. 68602-84-6) , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68602-84-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-625-6 <input checked="" type="checkbox"/>
561.	Angliavandeniliai, C ₂₋₄ (CAS Nr. 68606-25-7) , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-25-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-734-9 <input checked="" type="checkbox"/>
562.	Angliavandeniliai, C ₃ (CAS Nr. 68606-26-8) , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-26-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-735-4 <input checked="" type="checkbox"/>
563.	Dujos (nafta), alkilinio įkrovos (CAS Nr. 68606-27-9) , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-27-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-737-5 <input checked="" type="checkbox"/>
564.	Dujos (nafta), depropanavimo įrenginio virintuvo likučiai (CAS Nr. 68606-34-8) ,	<input checked="" type="checkbox"/> 68606-34-	<input checked="" type="checkbox"/> 271-742-2 <input checked="" type="checkbox"/>

	jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	8 ☒	
565.	Naftos produktai, naftos perdirbimo gamyklos dujos (CAS Nr. 68607-11-4), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68607-11-4 ☒	☒ 271-750-6 ☒
566.	Dujos (nafta), mažo slėgio hidrokrekingas, separatorius (CAS Nr. 68783-06-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68783-06-2 ☒	☒ 272-182-1 ☒
567.	Dujos (nafta), naftos perdirbimo gamyklos mišinys (CAS Nr. 68783-07-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68783-07-3 ☒	☒ 272-183-7 ☒
568.	Dujos (nafta), katalizinio krekingo (CAS Nr. 68783-64-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68783-64-2 ☒	☒ 272-203-4 ☒
569.	Dujos (nafta), C ₂₋₄ , besierės (CAS Nr. 68783-65-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68783-65-3 ☒	☒ 272-205-5 ☒
570.	Dujos (nafta), naftos perdirbimo gamyklos (CAS Nr. 68814-67-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68814-67-5 ☒	☒ 272-338-9 ☒
571.	Dujos (nafta), platformingo produktų separatorius (CAS Nr. 68814-90-4), 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 (CAS Nr. 68911-58-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68911-58-0 ☒	☒ 272-775-5 ☒
573.	Dujos (nafta), hidrinimu valyto sieringojo žibalo distiliavimo įrenginys (CAS Nr. 68911-59-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68911-59-1 ☒	☒ 272-776-0 ☒
574.	Dujos (nafta), žalios naftos frakcionavimo (CAS Nr. 68918-99-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68918-99-0 ☒	☒ 272-871-7 ☒
575.	Dujos (nafta), deheksanavimo (CAS Nr. 68919-00-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68919-00-6 ☒	☒ 272-872-2 ☒
576.	Dujos (nafta), „unifiner“ desulfuravimo proceso (CAS Nr. 68919-01-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68919-01-7 ☒	☒ 272-873-8 ☒

577.	Dujos (nafta), pseudoverdančiojo sluoksniu katalizinio krekingo frakcionavimo (CAS Nr. 68919-02-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-02-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-874-3 <input checked="" type="checkbox"/>
578.	Dujos (nafta), pseudoverdančiojo sluoksniu katalizinio krekingo dujų plovimas, antrinio absorberio (CAS Nr. 68919-03-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-03-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-875-9 <input checked="" type="checkbox"/>
579.	Dujos (nafta), sunkiųjų distiliatų desulfuravimo hidrinimo būdu (CAS Nr. 68919-04-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-04-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-876-4 <input checked="" type="checkbox"/>
580.	Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo benzino lengvųjų frakcijų stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68919-05-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-05-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-878-5 <input checked="" type="checkbox"/>
581.	Dujos (nafta), pirminio benzino desorberio frakcijos „unifiner“ desulfuravimo proceso (CAS Nr. 68919-06-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-06-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-879-0 <input checked="" type="checkbox"/>
582.	Dujos (nafta), platformingo stabilizavimo įrenginys, lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68919-07-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-07-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-880-6 <input checked="" type="checkbox"/>
583.	Dujos (nafta), žaliosios naftos distiliavimo pirminė kolona (CAS Nr. 68919-08-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-08-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-881-1 <input checked="" type="checkbox"/>
584.	Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino katalizinio riformingo (CAS Nr. 68919-09-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-09-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-882-7 <input checked="" type="checkbox"/>
585.	Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68919-10-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-10-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-883-2 <input checked="" type="checkbox"/>
586.	Dujos (nafta), gudrono atskyrimo įrenginio (CAS Nr. 68919-11-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-11-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-884-8 <input checked="" type="checkbox"/>
587.	Dujos (nafta), „unifiner“ įrenginio (CAS Nr. 68919-12-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-12-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-885-3 <input checked="" type="checkbox"/>

588.	Dujos (nafta), pseudoverdančiojo sluoksnio katalizinis krekingas, distiliavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68919-20-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68919-20-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-893-7 <input checked="" type="checkbox"/>
589.	Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis krekingas, debutanavimo įrenginio (CAS Nr. 68952-76-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-76-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-169-3 <input checked="" type="checkbox"/>
590.	Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo distiliato ir pirminio benzino stabilizavimo įrenginio (CAS Nr. 68952-77-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-77-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-170-9 <input checked="" type="checkbox"/>
591.	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinio hidrodesulfuravimo proceso separatoriaus (CAS Nr. 68952-79-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-79-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-173-5 <input checked="" type="checkbox"/>
592.	Liekamosios dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino hidrodesulfuravimo įrenginio (CAS Nr. 68952-80-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-80-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-174-0 <input checked="" type="checkbox"/>
593.	Liekamosios dujos (nafta), terminio krekingo distiliato, gazolio ir pirminio benzino absorberis (CAS Nr. 68952-81-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-81-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-175-6 <input checked="" type="checkbox"/>
594.	Liekamosios dujos (nafta), terminio krekingo angliavandenilių frakcionavimas ir naftos koksavimas, stabilizavimo įrenginio (CAS Nr. 68952-82-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68952-82-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-176-1 <input checked="" type="checkbox"/>
595.	Dujos (nafta), krekingo lengvoji frakcija, butadieno konc. (CAS Nr. 68955-28-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-28-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-265-5 <input checked="" type="checkbox"/>
596.	Dujos (nafta), akytojo absorberio, pseudoverdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo ir gazolio desulfuravimo produktų frakcionavimas (CAS Nr. 68955-33-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-33-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-269-7 <input checked="" type="checkbox"/>
597.	Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino katalizinis riformingas,	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-34-	<input checked="" type="checkbox"/> 273-270-2 <input checked="" type="checkbox"/>

	stabilizavimo įrenginio lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68955-34-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	0 ☒	
598.	Dujos (nafta), žaliosios naftos distiliavimo ir katalizinio krekingo (CAS Nr. 68989-88-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 68989-88-8 ☒	☒ 273-563-5 ☒
599.	Angliavandeniliai, C ₄ (CAS Nr. 87741-01-3), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 87741-01-3 ☒	☒ 289-339-5 ☒
600.	Alkanai, C ₁₋₄ , turi daug C ₃ (CAS Nr. 90622-55-2), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 90622-55-2 ☒	☒ 292-456-4 ☒
601.	Dujos (nafta), gazolio valymo dietanolaminu įrenginio (CAS Nr. 92045-15-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 92045-15-3 ☒	☒ 295-397-2 ☒
602.	Dujos (nafta), gazolio hidrodesulfuravimo ištakio (CAS Nr. 92045-16-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 92045-16-4 ☒	☒ 295-398-8 ☒
603.	Dujos (nafta), gazolio hidrodesulfuravimas, prapūtimo (CAS Nr. 92045-17-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 92045-17-5 ☒	☒ 295-399-3 ☒
604.	Dujos (nafta), hidrinimo įrenginio ištakio plovimo (CAS Nr. 92045-18-6), 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 (CAS Nr. 92045-19-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 92045-19-7 ☒	☒ 295-401-2 ☒
606.	Dujos (nafta), lengvojo krekingo likučiai (CAS Nr. 92045-20-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 92045-20-0 ☒	☒ 295-402-8 ☒
607.	Dujos (nafta), krekingo vandens garais, turi daug C ₃ (CAS Nr. 92045-22-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 92045-22-2 ☒	☒ 295-404-9 ☒
608.	Angliavandeniliai, C ₄ , krekingo vandens garais distiliatai (CAS Nr. 92045-23-3), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	☒ 92045-23-3 ☒	☒ 295-405-4 ☒
609.	Naftos dujos, suskystintosios, besierės, C ₄ frakcija (CAS Nr. 92045-80-2), jei jos turi	☒ 92045-80-2 ☒	☒ 295-463-0 ☒

	> 0,1 % m/m butadieno		
610.	Angliavandeniliai, C ₄ , neturintys 1,3-butadieno ir izobuteno (CAS Nr. 95465-89-7), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 95465-89-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 306-004-1 <input checked="" type="checkbox"/>
611.	Rafinatai (nafta), krekingo vandens garais C ₄ frakcija, ekstrahuota vario (I) amonio acetatu, C ₃₋₅ , ir C ₃₋₅ nesotieji, neturi butadieno (CAS Nr. 97722-19-5), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-19-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-769-4 <input checked="" type="checkbox"/>
612.	Benz[def]chrizenas (arba benz[a]pirenas) (CAS Nr. 50-32-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 50-32-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-028-5 <input checked="" type="checkbox"/>
613.	Pikis, akmens anglių dervos ir naftos (CAS Nr. 68187-57-5), jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	<input checked="" type="checkbox"/> 68187-57-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-109-0 <input checked="" type="checkbox"/>
614.	Distiliatai (akmens anglys ir nafta), kondensuotųjų aromatinių junginių (CAS Nr. 68188-48-7), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	<input checked="" type="checkbox"/> 68188-48-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-159-3 <input checked="" type="checkbox"/>
617.	Kreozoto alyva, acenafteno frakcija, neturi acenafteno (CAS Nr. 90640-85-0), jei ji turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-85-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-606-9 <input checked="" type="checkbox"/>
618.	Pikis, akmens anglių deguto, žematemperatūris (CAS Nr. 90669-57-1), jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-57-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-651-4 <input checked="" type="checkbox"/>
619.	Pikis, akmens anglių deguto, žematemperatūris, termiškai apdorotas (CAS Nr. 90669-58-2), jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-58-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-653-5 <input checked="" type="checkbox"/>
620.	Pikis, akmens anglių deguto, žematemperatūris, oksiduotas (CAS Nr. 90669-59-3), jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-59-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-654-0 <input checked="" type="checkbox"/>
621.	Ekstrahavimo likučiai (akmens anglys), rusvosios (CAS Nr. 91697-23-3), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	<input checked="" type="checkbox"/> 91697-23-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 294-285-0 <input checked="" type="checkbox"/>
622.	Parafinas (akmens anglys), rusvųjų anglių aukštamperatūris degutas (CAS Nr. 92045-71-1), jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-71-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-454-1 <input checked="" type="checkbox"/>

623.	Parafinas (akmens anglys), rusvųjų anglių aukštatemperatūris degutas, valytas hidrinimu (CAS Nr. 92045-72-2), jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-72-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-455-7 <input checked="" type="checkbox"/>
624.	Kietosios atliekos, akmens anglių pikio koksavimo (CAS Nr. 92062-34-5), jei jos turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-34-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-549-8 <input checked="" type="checkbox"/>
625.	Pikis, akmens anglių deguto, aukštatemperatūris, antrinis (CAS Nr. 94114-13-3), jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-13-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-650-3 <input checked="" type="checkbox"/>
626.	Likučiai (akmens anglys), ekstrahavimo skystaisiais tirpikliais (CAS Nr. 94114-46-2), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-46-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-681-2 <input checked="" type="checkbox"/>
627.	Akmens anglių skysčiai, ekstrahavimo skystaisiais tirpikliais tirpalai (CAS Nr. 94114-47-3), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-47-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-682-8 <input checked="" type="checkbox"/>
628.	Akmens anglių skysčiai, ekstrahavimo skystaisiais tirpikliais (CAS Nr. 94114-48-4), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	<input checked="" type="checkbox"/> 94114-48-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 302-683-3 <input checked="" type="checkbox"/>
629.	Parafinas (akmens anglys), rusvųjų anglių aukštatemperatūris degutas, valyti aktyvintosiomis anglimis (CAS Nr. 97926-76-6), jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-76-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-296-6 <input checked="" type="checkbox"/>
630.	Parafinas (akmens anglys), rusvųjų anglių aukštatemperatūris degutas, valyti moliiu (CAS Nr. 97926-77-7), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-77-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-297-1 <input checked="" type="checkbox"/>
631.	Parafinas (akmens anglys), rusvųjų anglių aukštatemperatūris degutas, valyti silicio rūgštimi (CAS Nr. 97926-78-8), jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-78-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-298-7 <input checked="" type="checkbox"/>
632.	Absorbcinės alyvos, biciklinių aromatinių ir heterociklinių angliavandenilių frakcija (CAS Nr. 101316-45-4), jei jos turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-45-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-851-5 <input checked="" type="checkbox"/>
633.	Aromatiniai angliavandeniliai, C ₂₀₋₂₈ ,	<input checked="" type="checkbox"/> 101794-74-	<input checked="" type="checkbox"/> 309-956-6 <input checked="" type="checkbox"/>

	policikliniai, gauti pirolizuojant akmens anglių deguto pikio ir polietileno bei polipropileno mišinį (CAS Nr. 101794-74-5), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	5 ☒	
634.	Aromatiniai angliavandeniliai, C ₂₀₋₂₈ , policikliniai, gauti pirolizuojant akmens anglių deguto pikio ir polietileno mišinį (CAS Nr. 101794-75-6), 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 (CAS Nr. 101794-76-7), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	☒ 101794-76-7 ☒	☒ 309-958-7 ☒
636.	Pikis, akmens anglių deguto, aukštatemperatūris, termiškai apdorotas (CAS Nr. 121575-60-8), jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	☒ 121575-60-8 ☒	☒ 310-162-7 ☒
637.	Dibenz[a,h]antracenas (CAS Nr. 53-70-3)	☒ 53-70-3 ☒	☒ 200-181-8 ☒
638.	Benz[a]antracenas (CAS Nr. 56-55-3)	☒ 56-55-3 ☒	☒ 200-280-6 ☒
639.	Benz[e]pirenas (CAS Nr. 192-97-2)	☒ 192-97-2 ☒	☒ 205-892-7 ☒
640.	Benz[j]fluorantenas (CAS Nr. 205-82-3)	☒ 205-82-3 ☒	☒ 205-910-3 ☒
641.	Benz(e)acefenantrilenas (CAS Nr. 205-99-2)	☒ 205-99-2 ☒	☒ 205-911-9 ☒
642.	Benz(k)fluorantenas (CAS Nr. 207-08-9)	☒ 207-08-9 ☒	☒ 205-916-6 ☒
643.	Chrizenas (CAS Nr. 218-01-9)	☒ 218-01-9 ☒	☒ 205-923-4 ☒
644.	2-bromopropanas (CAS Nr. 75-26-3)	☒ 75-26-3 ☒	☒ 200-855-1 ☒
645.	Trichloretilenas (CAS Nr. 79-01-6)	☒ 79-01-6 ☒	☒ 201-167-4 ☒
646.	1,2-dibrom-3-chloropropanas (CAS Nr. 96-12-8)	☒ 96-12-8 ☒	☒ 202-479-3 ☒
647.	2,3-dibrompropan-1-olis (CAS Nr. 96-13-9)	☒ 96-13-9 ☒	☒ 202-480-9 ☒
648.	1,3-dichlorpropan-2-olis (CAS Nr. 96-23-1)	☒ 96-23-1 ☒	☒ 202-491-9 ☒
649.	α,α,α-trichlortoluenas (CAS Nr. 98-07-7)	☒ 98-07-7 ☒	☒ 202-634-5 ☒

650.	α -chlortoluenas (CAS Nr. 100-44-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 100-44-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-853-6 <input checked="" type="checkbox"/>
651.	1,2-dibrometanas (CAS Nr. 106-93-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 106-93-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-444-5 <input checked="" type="checkbox"/>
652.	Heksachlorbenzenas (CAS Nr. 118-74-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 118-74-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-273-9 <input checked="" type="checkbox"/>
653.	Brometilenas (CAS Nr. 593-60-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 593-60-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-800-6 <input checked="" type="checkbox"/>
654.	1,4-dichlorbut-2-enas (CAS Nr. 764-41-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 764-41-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-121-8 <input checked="" type="checkbox"/>
655.	Metiloksiranas (CAS Nr. 75-56-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 75-56-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-879-2 <input checked="" type="checkbox"/>
656.	(Epoksietil)benzenas (CAS Nr. 96-09-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 96-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-476-7 <input checked="" type="checkbox"/>
657.	1-chlor-2,3-epoksiopropanas (CAS Nr. 106-89-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 106-89-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-439-8 <input checked="" type="checkbox"/>
658.	<i>R</i> -1-chlor-2,3-epoksiopropanas (CAS Nr. 51594-55-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 51594-55-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 603-166-00-8 <input checked="" type="checkbox"/>
659.	1,2-epoksi-3-fenoksiopropanas (CAS Nr. 122-60-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 122-60-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-557-2 <input checked="" type="checkbox"/>
660.	2,3-epoksiopropan-1-olis (CAS Nr. 556-52-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 556-52-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-128-3 <input checked="" type="checkbox"/>
661.	<i>R</i> -2,3-epoksi-1-propanolis (CAS Nr. 57044-25-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 57044-25-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 603-143-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>
662.	2,2'-bioksiranas (CAS Nr. 1464-53-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 1464-53-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-979-1 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 2007/1/EB 1 straipsnis ir priedo 3 punktas (pritaikytas)

663.	(2 RS, 3 RS)-3-(2-chlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[1H-1,2,4-triazol-1-il)metil]oksiranas; <u>Epoksikonazolis</u> (CAS Nr. 133855-98-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 133855-98-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-175-00-9 <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	---	--

↓ 2004/93/EB 1 straipsnis ir 2 priedas (pritaikytas)

664.	Chlormetilmetileteris (CAS Nr. 107-30-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 107-30-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-480-1 <input checked="" type="checkbox"/>
------	---	--	---

665.	2-metoksietanolis (CAS Nr. 109-86-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 109-86-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-713-7 <input checked="" type="checkbox"/>
666.	2-etoksietanolis (CAS Nr. 110-80-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 110-80-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-804-1 <input checked="" type="checkbox"/>
667.	Oksibis[chlormetan]bis(chlormetil)eteris (CAS Nr. 542-88-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 542-88-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-832-8 <input checked="" type="checkbox"/>
668.	2-metoksipropanolis (CAS Nr. 1589-47-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 1589-47-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-455-5 <input checked="" type="checkbox"/>
669.	Propiolaktonas (CAS Nr. 57-57-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 57-57-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-340-1 <input checked="" type="checkbox"/>
670.	Dimetilkarbamoilchloridas (CAS Nr. 79-44-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 79-44-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-208-6 <input checked="" type="checkbox"/>
671.	Uretanas (CAS Nr. 51-79-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 51-79-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-123-1 <input checked="" type="checkbox"/>
672.	2-metoksietilacetatas (CAS Nr. 110-49-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 110-49-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-772-9 <input checked="" type="checkbox"/>
673.	2-etoksietilacetatas (CAS Nr. 111-15-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 111-15-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-839-2 <input checked="" type="checkbox"/>
674.	Metoksiacto rūgštis (CAS Nr. 625-45-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 625-45-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-894-6 <input checked="" type="checkbox"/>
675.	Dibutilftalatas (CAS Nr. 84-74-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 84-74-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-557-4 <input checked="" type="checkbox"/>
676.	bis(2-metiloksietil)eteris (CAS Nr. 111-96-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 111-96-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-924-4 <input checked="" type="checkbox"/>
677.	bis(2-etilheksil)ftalatas (CAS Nr. 117-81-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 117-81-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-211-0 <input checked="" type="checkbox"/>
678.	bis(2-metoksietil)ftalatas (CAS Nr. 117-82-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 117-82-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-212-6 <input checked="" type="checkbox"/>
679.	2-metoksipropilacetatas (CAS Nr. 70657-70-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 70657-70-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-724-2 <input checked="" type="checkbox"/>
680.	2-etilheksil[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-metil]tio]acetatas (CAS Nr. 80387-97-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 80387-97-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 279-452-8 <input checked="" type="checkbox"/>
681.	Akrilamidas, jei neregamentuotas kitoje šios <input checked="" type="checkbox"/> reglamento <input checked="" type="checkbox"/> direktyvos vietoje (CAS Nr. 79-06-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 79-06-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-173-7 <input checked="" type="checkbox"/>
682.	Akrilnitrilas (CAS Nr. 107-13-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 107-13-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-466-5 <input checked="" type="checkbox"/>
683.	2-nitropropanas (CAS Nr. 79-46-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 79-46-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-209-1 <input checked="" type="checkbox"/>
684.	Dinosebais (CAS Nr. 88-85-7), jo druskos ir esteriai, išskyrus nurodytus kitose šio sąrašo vietose	<input checked="" type="checkbox"/> 88-85-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-861-7 <input checked="" type="checkbox"/>

685.	2-nitroanizolas (CAS Nr. 91-23-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 91-23-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-052-1 <input checked="" type="checkbox"/>
686.	4-nitrobifenilas (CAS Nr. 92-93-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 92-93-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-204-7 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 2005/80/EB 1 straipsnis ir 1 priedo b punktas (pritaikytas)

687.	Dinitrotoluenas, techninis (CAS Nr. 121-14-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 121-14-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-450-0 <input checked="" type="checkbox"/>
------	--	--	---

↓ 2004/93/EB 1 straipsnis ir 2 priedas (pritaikytas)
→₁ 2004/93/EB 1 straipsnis ir 2 priedas su pakeitimais, padarytais klaidų ištaisymu (OL L 097, 2005 4 15, p. 63)

688.	Binapakrilas (CAS Nr. 485-31-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 485-31-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 207-612-9 <input checked="" type="checkbox"/>
689.	2-nitronaftalenas (CAS Nr. 581-89-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 581-89-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-474-5 <input checked="" type="checkbox"/>
690.	2,3-dinitrotoluenas (CAS Nr. 602-01-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 602-01-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-013-5 <input checked="" type="checkbox"/>
691.	5-nitroacenaftenas (CAS Nr. 602-87-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 602-87-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-025-0 <input checked="" type="checkbox"/>
692.	2,6-dinitrotoluenas (CAS Nr. 606-20-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 606-20-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-106-0 <input checked="" type="checkbox"/>
693.	3,4-dinitrotoluenas (CAS Nr. 610-39-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 610-39-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-222-1 <input checked="" type="checkbox"/>
694.	3,5-dinitrotoluenas (CAS Nr. 618-85-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 618-85-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-566-2 <input checked="" type="checkbox"/>
695.	2,5-dinitrotoluenas (CAS Nr. 619-15-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 619-15-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-581-4 <input checked="" type="checkbox"/>
696.	Dinoterbas (CAS Nr. 1420-07-1), jo druskos ir esteriai	<input checked="" type="checkbox"/> 1420-07-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 215-813-8 <input checked="" type="checkbox"/>
697.	Nitrofenas (CAS Nr. 1836-75-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 1836-75-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 217-406-0 <input checked="" type="checkbox"/>
698.	Dinitrotoluenas (CAS Nr. 25321-14-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 25321-14-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 246-836-1 <input checked="" type="checkbox"/>
699.	Diazometanas (CAS Nr. 334-88-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 334-88-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-382-7 <input checked="" type="checkbox"/>
700.	1,4,5,8-tetraaminoantrachinonas (dispersinis melynasis 1) (CAS Nr. 2475-)	<input checked="" type="checkbox"/> 2475-45-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-603-7 <input checked="" type="checkbox"/>

	45-8)		
701.	Dimetilnitrozaminas (CAS Nr. 62-75-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 62-75-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-549-8 <input checked="" type="checkbox"/>
702.	1-metil-3-nitro-1-nitrozoguanidinas (CAS Nr. 70-25-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 70-25-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-730-1 <input checked="" type="checkbox"/>
703.	Nitrozodipropilaminas (CAS Nr. 621-64-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 621-64-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-698-0 <input checked="" type="checkbox"/>
704.	2,2'-(nitrozoimino)bisetanolis (CAS Nr. 1116-54-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 1116-54-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 214-237-4 <input checked="" type="checkbox"/>
705.	4,4'-metilendianilinas (CAS Nr. 101-77-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 101-77-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-974-4 <input checked="" type="checkbox"/>
706.	4,4'-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidenmetilen)dianilino hidrochloridas (CAS Nr. 569-61-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 569-61-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-321-2 <input checked="" type="checkbox"/>
707.	4,4'-metilendi-o-toluidinas (CAS Nr. 838-88-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 838-88-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 212-658-8 <input checked="" type="checkbox"/>
708.	o-anizidinas (CAS Nr. 90-04-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 90-04-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-963-1 <input checked="" type="checkbox"/>
709.	3,3'-dimetoksibenzidinas (CAS Nr. 119-90-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 119-90-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-355-4 <input checked="" type="checkbox"/>
710.	o-dianizidino druskos		
711.	o-dianizidino azodažikliai		
712.	3,3'-dichlorbenzidinas (CAS Nr. 91-94-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 91-94-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-109-0 <input checked="" type="checkbox"/>
713.	Benzidino dihydrochloridas (CAS Nr. 531-85-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 531-85-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-519-6 <input checked="" type="checkbox"/>
714.	[[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamoniosulfatas (CAS Nr. 531-86-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 531-86-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 208-520-1 <input checked="" type="checkbox"/>
715.	3,3'-dichlorbenzidino dihydrochloridas (CAS Nr. 612-83-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 612-83-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-323-0 <input checked="" type="checkbox"/>
716.	Benzidino sulfatas (CAS Nr. 21136-70-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 21136-70-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 244-236-4 <input checked="" type="checkbox"/>
717.	Benzidino acetatas (CAS Nr. 36341-27-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 36341-27-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 252-984-8 <input checked="" type="checkbox"/>
718.	3,3'-dichlorbenzidino bis(hidrosulfatas) (CAS Nr. 64969-34-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 64969-34-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-293-1 <input checked="" type="checkbox"/>
719.	3,3'-dichlorbenzidino sulfatas (CAS Nr. 74332-73-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 74332-73-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 277-822-3 <input checked="" type="checkbox"/>

720.	Benzidino azodažikliai		
721.	4,4'-bi-o-toluidinas (CAS Nr. 119-93-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 119-93-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-358-0 <input checked="" type="checkbox"/>
722.	4,4'-bi-o-toluidino dihydrochloridas (CAS Nr. 612-82-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 612-82-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 210-322-5 <input checked="" type="checkbox"/>
723.	[3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonio bis(hidrosulfatas) (CAS Nr. 64969-36-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 64969-36-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-294-7 <input checked="" type="checkbox"/>
724.	4,4'-bi-o-toluidino sulfatas (CAS Nr. 74753-18-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 74753-18-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 277-985-0 <input checked="" type="checkbox"/>
725.	o-toluidino dažikliai		
726.	Bifenil-4-ilaminas (CAS Nr. 92-67-1) ir jo druskos	<input checked="" type="checkbox"/> 92-67-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-177-1 <input checked="" type="checkbox"/>
727.	Azobenzenas (CAS Nr. 103-33-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 103-33-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-102-5 <input checked="" type="checkbox"/>
728.	(Metil-O,N,N-azoksi)metilacetatas (CAS Nr. 592-62-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 592-62-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-765-7 <input checked="" type="checkbox"/>
729.	Cikloheksimididas (CAS Nr. 66-81-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 66-81-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-636-0 <input checked="" type="checkbox"/>
730.	2-metilaziridinas (CAS Nr. 75-55-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 75-55-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-878-7 <input checked="" type="checkbox"/>
731.	Imidazolidin-2- tionas (CAS Nr. 96-45-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 96-45-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-506-9 <input checked="" type="checkbox"/>
732.	Furanas (CAS Nr. 110-00-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 110-00-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-727-3 <input checked="" type="checkbox"/>
733.	Aziridinas (CAS Nr. 151-56-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 151-56-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-793-9 <input checked="" type="checkbox"/>
734.	Kaptafolas (2425-06-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 2425-06-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-363-3 <input checked="" type="checkbox"/>
735.	Karbadoksas (CAS Nr. 6804-07-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 6804-07-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 229-879-0 <input checked="" type="checkbox"/>
736.	Flumioksazinas (CAS Nr. 103361-09-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 103361-09-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-166-00-X <input checked="" type="checkbox"/>
737.	Tridemorfis (CAS Nr. 24602-86-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 24602-86-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 246-347-3 <input checked="" type="checkbox"/>
738.	Vinklozolinis (CAS Nr. 50471-44-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 50471-44-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 256-599-6 <input checked="" type="checkbox"/>
739.	Butilfluazifopas (CAS Nr. 69806-50-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 69806-50-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-125-6 <input checked="" type="checkbox"/>
740.	Flusilazolas (CAS Nr. 85509-19-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 85509-19-	<input checked="" type="checkbox"/> 014-017-00-

		9 ☒	6 ☒
741.	1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trionas (CAS Nr. 2451-62-9)	☒ 2451-62-9 ☒	☒ 219-514-3 ☒
742.	Tioacetamidas (CAS Nr. 62-55-5)	☒ 62-55-5 ☒	☒ 200-541-4 ☒
743.	N,N-dimetilformamidas (CAS Nr. 68-12-2)	☒ 68-12-2 ☒	☒ 200-679-5 ☒
744.	Formamidas (CAS Nr. 75-12-7)	☒ 75-12-7 ☒	☒ 200-842-0 ☒
745.	N-metilacetamidas (CAS Nr. 79-16-3)	☒ 79-16-3 ☒	☒ 201-182-6 ☒
746.	N-metilformamidas (CAS Nr. 123-39-7)	☒ 123-39-7 ☒	☒ 204-624-6 ☒
747.	N,N-dimetilacetamidas (CAS Nr. 127-19-5)	☒ 127-19-5 ☒	☒ 204-826-4 ☒
748.	Heksametilfosforo rūgšties triamidas (CAS Nr. 680-31-9)	☒ 680-31-9 ☒	☒ 211-653-8 ☒
749.	Dietilsulfatas (CAS Nr. 64-67-5)	☒ 64-67-5 ☒	☒ 200-589-6 ☒
750.	Dimetilsulfatas (CAS Nr. 77-78-1)	☒ 77-78-1 ☒	☒ 201-058-1 ☒
751.	1,3-propansultonas (CAS Nr. 1120-71-4)	☒ 1120-71-4 ☒	☒ 214-317-9 ☒
752.	Dimetilsulfamoilchloridas (CAS Nr. 13360-57-1)	☒ 13360-57-1 ☒	☒ 236-412-4 ☒
753.	Sulfalatas (CAS Nr. 95-06-7)	☒ 95-06-7 ☒	☒ 202-388-9 ☒
754.	Mišinys: 4-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-4 <i>H</i> -1,2,4-triazolo ir 1-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolo (EB Nr. 403-250-2)		☒ 403-250-2 ☒
755.	(+/-)-tetrahidrofurfuril-(R)-2-[4-(6-chlorochinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propionatas (CAS Nr. 119738-06-6)	☒ 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 (CAS Nr. 85136-74-9)	☒ 85136-74-9 ☒	☒ 611-057-00-1 ☒
757.	(6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-	☒ 108225-03-2 ☒	☒ 611-058-00-7 ☒

	diil)bis[(amino-1-metiletil) amonio] formiatas (CAS Nr. 108225-03-2)		
758.	Trinatrio [4'-(8-acetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1□-tetraolato-O, O', O'', O□]varis(II) (EB Nr. 413-590-3)		☒ 413-590-3 ☒
759.	Mišinys: N-[3-hidroksi-2-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamido, N-[2,3-bis-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamido, metakrilamido, 2-metil-N-(2-metilakriloilaminometoksimetil)-akrilamido ir N-(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamido (EB Nr. 412-790-8)		☒ 412-790-8 ☒
760.	1,3,5-tris-[(2 <i>S</i> ir 2 <i>R</i>)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trionas (CAS Nr. 59653-74-6)	☒ 59653-74-6 ☒	☒ 616-091-00-0 ☒
761.	Erionitas (CAS Nr. 12510-42-8)	☒ 12510-42-8 ☒	☒ 650-012-00-0 ☒
762.	Asbestas (CAS Nr. 12001-28-4)	☒ 12001-28-4 ☒	☒ 650-013-00-6 ☒
763.	Nafta (CAS Nr. 8002-05-9)	☒ 8002-05-9 ☒	☒ 232-298-5 ☒
764.	Distiliatai (nafta), sunkieji, hidrokrekingo (CAS Nr. 64741-76-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	☒ 64741-76-0 ☒	☒ 265-077-7 ☒
765.	Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, sunkieji parafininiai (CAS Nr. 64741-88-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	☒ 64741-88-4 ☒	☒ 265-090-8 ☒
766.	Likutinės alyvos (nafta), deasfaltuotos tirpikliais (CAS Nr. 64741-95-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	☒ 64741-89-5 ☒	☒ 265-091-3 ☒
767.	Likutinės alyvos (nafta), deasfaltuotos tirpikliais (CAS Nr. 64741-95-3), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	☒ 64741-95-3 ☒	☒ 265-096-0 ☒
768.	Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, sunkieji nafteniniai (CAS Nr. 64741-96-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	☒ 64741-96-4 ☒	☒ 265-097-6 ☒

769.	Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, sunkieji nafteniniai (CAS Nr. 64741-97-5), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-97-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-098-1 <input checked="" type="checkbox"/>
770.	Likutinės alyvos (nafta), valytos tirpikliais (CAS Nr. 64742-01-4), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-01-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-101-6 <input checked="" type="checkbox"/>
771.	Distiliatai (nafta), valyti moliu, sunkieji parafininiai (CAS Nr. 64742-36-5), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-36-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-137-2 <input checked="" type="checkbox"/>
772.	Distiliatai (nafta), valyti moliu, lengvieji parafininiai (CAS Nr. 64742-37-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-37-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-138-8 <input checked="" type="checkbox"/>
773.	Likutinės alyvos (nafta), valytos moliu (CAS Nr. 64742-41-2), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-41-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-143-5 <input checked="" type="checkbox"/>
774.	Distiliatai (nafta), valyti moliu, sunkieji nafteniniai (CAS Nr. 64742-44-5), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-44-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-146-1 <input checked="" type="checkbox"/>
775.	Distiliatai (nafta), valyti moliu, lengvieji nafteniniai (CAS Nr. 64742-45-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-45-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-147-7 <input checked="" type="checkbox"/>
776.	Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, sunkieji nafteniniai (CAS Nr. 64742-52-5), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-52-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-155-0 <input checked="" type="checkbox"/>
777.	Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, lengvieji nafteniniai (CAS Nr. 64742-53-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-53-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-156-6 <input checked="" type="checkbox"/>
778.	Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, sunkieji parafininiai (CAS Nr. 64742-54-7), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-54-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-157-1 <input checked="" type="checkbox"/>
779.	Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, lengvieji parafininiai (CAS Nr. 64742-55-8), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-55-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-158-7 <input checked="" type="checkbox"/>
780.	Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, lengvieji parafininiai (CAS Nr. 64742-56-9), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-56-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-159-2 <input checked="" type="checkbox"/>
781.	Likutinės alyvos (nafta), valytos hidrinimu (CAS Nr. 64742-57-0), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-57-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-160-8 <input checked="" type="checkbox"/>

782.	Likutinės alyvos (nafta), deparafinuotos tirpikliais (CAS Nr. 64742-62-7), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-62-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-166-0 <input checked="" type="checkbox"/>
783.	Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, sunkieji nafteniniai (CAS Nr. 64742-63-8), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-63-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-167-6 <input checked="" type="checkbox"/>
784.	Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, lengvieji nafteniniai (CAS Nr. 64742-64-9), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-64-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-168-1 <input checked="" type="checkbox"/>
785.	Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, sunkieji parafininiai (CAS Nr. 64742-65-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-65-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-169-7 <input checked="" type="checkbox"/>
786.	Parafino rasoavimo alyva (nafta) (CAS Nr. 64742-67-2), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-67-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-171-8 <input checked="" type="checkbox"/>
787.	Nafteninės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo, sunkiosios (CAS Nr. 64742-68-3), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-68-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-172-3 <input checked="" type="checkbox"/>
788.	Nafteninės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo, lengvosios (CAS Nr. 64742-69-4), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-69-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-173-9 <input checked="" type="checkbox"/>
789.	Parafininės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo, sunkiosios (CAS Nr. 64742-70-7), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-70-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-174-4 <input checked="" type="checkbox"/>
790.	Parafininės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo, lengvosios (CAS Nr. 64742-71-8), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-71-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-176-5 <input checked="" type="checkbox"/>
791.	Nafteninės alyvos (nafta), kompleksinio deparafinavimo, sunkiosios (CAS Nr. 64742-75-2), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-75-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-179-1 <input checked="" type="checkbox"/>
792.	Nafteninės alyvos (nafta), kompleksinio deparafinavimo, lengvosios (CAS Nr. 64742-76-3), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-76-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-180-7 <input checked="" type="checkbox"/>
793.	Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiuju	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-00-	<input checked="" type="checkbox"/> 272-175-3 <input checked="" type="checkbox"/>

	nafteninių distiliatų, koncentruoti aromatiniai (CAS Nr. 68783-00-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	6 ☒	
794.	Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiųjų parafininių distiliatų, valytų tirpikliais (CAS Nr. 68783-04-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	☒ 68783-04-0 ☒	☒ 272-180-0 ☒
795.	Ekstraktai (nafta), sunkiųjų parafininių distiliatų, deasfaltuotų tirpikliais (CAS Nr. 68814-89-1), 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 (CAS Nr. 72623-85-9), 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 (CAS Nr. 72623-86-0), 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 (CAS Nr. 72623-87-1), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	☒ 72623-87-1 ☒	☒ 276-738-4 ☒
799.	Tepamosios alyvos (CAS Nr. 74869-22-0), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	☒ 74869-22-0 ☒	☒ 278-012-2 ☒
800.	Distiliatai (nafta), kompleksinio deparafinavimo, sunkieji parafininiai (CAS Nr. 90640-91-8), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	☒ 90640-91-8 ☒	☒ 292-613-7 ☒
801.	Distiliatai (nafta), kompleksinio deparafinavimo, lengvieji parafininiai (CAS Nr. 90640-92-9), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	☒ 90640-92-9 ☒	☒ 292-614-2 ☒
802.	Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, sunkieji parafininiai, valyti moliu (CAS Nr. 90640-94-1), 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 (CAS Nr. 90640-95-2), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	☒ 90640-95-2 ☒	☒ 292-617-9 ☒

804.	Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, lengvieji parafininiai, valyti moliu (CAS Nr. 90640-96-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-96-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-618-4 <input checked="" type="checkbox"/>
805.	Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, lengvieji parafininiai, valyti hidrinimu (CAS Nr. 90640-97-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 90640-97-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-620-5 <input checked="" type="checkbox"/>
806.	Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkių nafteninių distiliatų, valytų hidrinimu (CAS Nr. 90641-07-9), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 90641-07-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-631-5 <input checked="" type="checkbox"/>
807.	Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkių parafininių distiliatų, valytų hidrinimu (CAS Nr. 90641-08-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 90641-08-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-632-0 <input checked="" type="checkbox"/>
808.	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų parafininių distiliatų, valytų hidrinimu (CAS Nr. 90641-09-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 90641-09-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-633-6 <input checked="" type="checkbox"/>
809.	Likutinės alyvos (nafta), valytos hidrinimu, deparafinuotos tirpikliais (CAS Nr. 90669-74-2), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-74-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-656-1 <input checked="" type="checkbox"/>
810.	Likutinės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo (CAS Nr. 91770-57-9), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 91770-57-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 294-843-3 <input checked="" type="checkbox"/>
811.	Distiliatai (nafta), deparafinuoti, sunkieji parafininiai, valyti hidrinimu (CAS Nr. 91995-39-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-39-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-300-3 <input checked="" type="checkbox"/>
812.	Distiliatai (nafta), deparafinuoti, lengvieji parafininiai, valyti hidrinimu (CAS Nr. 91995-40-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-40-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-301-9 <input checked="" type="checkbox"/>
813.	Distiliatai (nafta), hidrokrekingo, valyti tirpikliais, deparafinuoti (CAS Nr. 91995-45-8), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-45-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-306-6 <input checked="" type="checkbox"/>
814.	Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, lengvieji nafteniniai, valyti hidrinimu	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-54-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-316-0 <input checked="" type="checkbox"/>

	(CAS Nr. 91995-54-9) , jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto		
815.	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų parafininių distiliatų, valytų hidrinimu (CAS Nr. 91995-73-2) , jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-73-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-335-4 <input checked="" type="checkbox"/>
816.	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų nafteninių distiliatų, hidrodesulfuruotų (CAS Nr. 91995-75-4) , jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-75-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-338-0 <input checked="" type="checkbox"/>
817.	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų parafininių distiliatų, valytų rūgštimis (CAS Nr. 91995-76-5) , jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-76-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-339-6 <input checked="" type="checkbox"/>
818.	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų parafininių distiliatų, hidrodesulfuruotų (CAS Nr. 91995-77-6) , jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-77-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-340-1 <input checked="" type="checkbox"/>
819.	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvojo vakuuminio gazolio, valyto hidrinimu (CAS Nr. 91995-79-8) , jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-79-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-342-2 <input checked="" type="checkbox"/>
820.	Parafino rasoavimo alyva (nafta), valyta hidrinimu (CAS Nr. 92045-12-0) , jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-12-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-394-6 <input checked="" type="checkbox"/>
821.	Tepamosios alyvos (nafta), C ₁₇₋₃₅ , ekstr. tirpikliais, deparafinuotos, valytos hidrinimu (CAS Nr. 92045-42-6) , jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-42-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-423-2 <input checked="" type="checkbox"/>
822.	Tepamosios alyvos (nafta), hidrokrekingo, deparafinuotos nearomatiniiais tirpikliais (CAS Nr. 92045-43-7) , jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-43-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-424-8 <input checked="" type="checkbox"/>
823.	Likutinės alyvos (nafta), valytos hidrinimu, valytos rūgštimis, deparafinuotos tirpikliais (CAS Nr. 92061-86-4) , jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 92061-86-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-499-7 <input checked="" type="checkbox"/>
824.	Parafininės alyvos (nafta), valytos tirpikliais, deparafinuotos, sunkiosios (CAS Nr. 92129-09-4) , jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 92129-09-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-810-6 <input checked="" type="checkbox"/>

825.	Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiųjų parafininių distiliatų, valytų moliu (CAS Nr. 92704-08-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 92704-08-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 296-437-1 <input checked="" type="checkbox"/>
826.	Tepamosios alyvos (nafta), bazinės alyvos, parafininės (CAS Nr. 93572-43-1), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 93572-42-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-474-6 <input checked="" type="checkbox"/>
827.	Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiųjų nafteninių distiliatų, hidrodesulfuruotų (CAS Nr. 93763-10-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 93763-10-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-827-4 <input checked="" type="checkbox"/>
828.	Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiųjų parafininių distiliatų, tirpikliais deparafinuotų, hidrodesulfuruotų (CAS Nr. 93763-11-2), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 93763-11-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-829-5 <input checked="" type="checkbox"/>
829.	Angliavandeniliai, distiliavimo likučių hidrokrekingo, parafininiai, deparafinuoti tirpikliais (CAS Nr. 93763-38-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 93763-38-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 297-857-8 <input checked="" type="checkbox"/>
830.	Parafino rasoavimo alyva (nafta), valyta rūgštimis (CAS Nr. 93924-31-3), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-31-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-225-7 <input checked="" type="checkbox"/>
831.	Parafino rasoavimo alyva (nafta), valyta moliu (CAS Nr. 93924-32-4), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-32-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-226-2 <input checked="" type="checkbox"/>
832.	Angliavandeniliai, C ₂₀₋₅₀ , hidrintos likutinės alyvos vakuuminio distiliato (CAS Nr. 93924-61-9), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-61-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-257-1 <input checked="" type="checkbox"/>
833.	Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, valyti hidrinimu, sunkieji, hidrinti (CAS Nr. 94733-08-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-08-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-588-5 <input checked="" type="checkbox"/>
834.	Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, valyti hidrinimu, lengvieji (CAS Nr. 94733-09-2), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-09-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-589-0 <input checked="" type="checkbox"/>
835.	Tepamosios alyvos (nafta), C ₁₈₋₄₀ , deparafinuotos tirpikliais, iš hidrokrekingo distiliato (CAS Nr. 94733-15-0), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-15-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-594-8 <input checked="" type="checkbox"/>

836.	Tepamosios alyvos (nafta), C ₁₈₋₄₀ , deparafinuotos tirpikliais, hidrintos, iš rafinato (CAS Nr. 94733-16-1), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 94733-16-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-595-3 <input checked="" type="checkbox"/>
837.	Angliavandeniliai, C ₁₃₋₃₀ , turi daug aromatinių angliavandenilių, tirpikliais ekstrahuoti nafteniniai distiliatai (CAS Nr. 95371-04-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-04-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-971-7 <input checked="" type="checkbox"/>
838.	Angliavandeniliai, C ₁₆₋₃₂ , turi daug aromatinių angliavandenilių, tirpikliais ekstrahuoti nafteniniai distiliatai (CAS Nr. 95371-05-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-05-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-972-2 <input checked="" type="checkbox"/>
839.	Angliavandeniliai, C ₃₇₋₆₈ , deparafinuotų, deasfaltuotų, hidrinimu valytų vakuuminio distiliavimo likučių (CAS Nr. 95371-07-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-07-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-974-3 <input checked="" type="checkbox"/>
840.	Angliavandeniliai, C ₃₇₋₆₅ , deasfaltuotų, hidrinimu valytų vakuuminio distiliavimo likučių (CAS Nr. 95371-08-7), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 95371-08-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 305-975-9 <input checked="" type="checkbox"/>
841.	Distiliatai (nafta), hidrokrekingo, valyti tirpikliais, lengvieji (CAS Nr. 97488-73-8), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-73-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-010-7 <input checked="" type="checkbox"/>
842.	Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, hidrinti, sunkieji (CAS Nr. 97488-74-9), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-74-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-011-2 <input checked="" type="checkbox"/>
843.	Tepamosios alyvos (nafta), C ₁₈₋₂₇ , hidrokrekingo, deparafinuotos tirpikliais (CAS Nr. 97488-95-4), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-95-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-034-8 <input checked="" type="checkbox"/>
844.	Angliavandeniliai, C ₁₇₋₃₀ , valyti hidrinimu, tirpikliais deasfaltuotų atmosferinio distiliavimo likučių, lengvieji (CAS Nr. 97675-87-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 97675-87-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-661-7 <input checked="" type="checkbox"/>
845.	Angliavandeniliai, C ₁₇₋₄₀ , valyti hidrinimu, tirpikliais deasfaltuotų vakuuminio distiliavimo likučių, lengvieji (CAS Nr. 97722-06-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-06-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-755-8 <input checked="" type="checkbox"/>

	ekstrakto		
846.	Angliavandeniliai, C ₁₃₋₂₇ , tirpikliais ekstrahuoti, lengvieji nafteniniai (CAS Nr. 97722-09-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-758-4 <input checked="" type="checkbox"/>
847.	Angliavandeniliai, C ₁₄₋₂₉ , tirpikliais ekstrahuoti, lengvieji nafteniniai (CAS Nr. 97722-10-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-10-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-760-5 <input checked="" type="checkbox"/>
848.	Parafino rasoavimo alyva (nafta), valyta aktyvintosiomis anglimis (CAS Nr. 97862-76-5), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-76-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-126-0 <input checked="" type="checkbox"/>
849.	Parafino rasoavimo alyva (nafta), valyta silicio rūgštimi (CAS Nr. 97862-77-6), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-77-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-127-6 <input checked="" type="checkbox"/>
850.	Angliavandeniliai, C ₂₇₋₄₂ , dearomatizuoti (CAS Nr. 97862-81-2), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-81-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-131-8 <input checked="" type="checkbox"/>
851.	Angliavandeniliai, C ₁₇₋₃₀ , hidrinimu valyti distiliatai, distiliatų lengvosios frakcijos (CAS Nr. 97862-82-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-82-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-132-3 <input checked="" type="checkbox"/>
852.	Angliavandeniliai, C ₂₇₋₄₅ , nafteniniai, distiliuoti vakuume (CAS Nr. 97862-83-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-83-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-133-9 <input checked="" type="checkbox"/>
853.	Angliavandeniliai, C ₂₇₋₄₅ , dearomatizuoti (CAS Nr. 97926-68-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-68-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-287-7 <input checked="" type="checkbox"/>
854.	Angliavandeniliai, C ₂₀₋₅₈ , valyti hidrinimu (CAS Nr. 97926-70-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-70-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-289-8 <input checked="" type="checkbox"/>
855.	Angliavandeniliai, C ₂₇₋₄₂ , nafteniniai (CAS Nr. 97926-71-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 97926-71-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-290-3 <input checked="" type="checkbox"/>
856.	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvuųjų parafininių distiliatų, valytų aktyvintosiomis anglimis (CAS Nr. 100684-02-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-02-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-672-2 <input checked="" type="checkbox"/>

857.	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų parafininių distiliatų, valytų moliu (CAS Nr. 100684-03-5), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-03-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-673-8 <input checked="" type="checkbox"/>
858.	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvojo vakuuminio gazolio, valyto anglimis (CAS Nr. 100684-04-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-04-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-674-3 <input checked="" type="checkbox"/>
859.	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvojo vakuuminio gazolio, valyto moliu (CAS Nr. 100684-05-7), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-05-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-675-9 <input checked="" type="checkbox"/>
860.	Likutinės alyvos (nafta), valytos anglimis, deparafinuotos tirpikliais (CAS Nr. 100684-37-5), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-37-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-710-8 <input checked="" type="checkbox"/>
861.	Likutinės alyvos (nafta), valytos moliu, deparafinuotos tirpikliais (CAS Nr. 100684-38-6), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-38-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-711-3 <input checked="" type="checkbox"/>
862.	Tepamosios alyvos (nafta), C _{>25} , ekstr. tirpikliais, deasfaltuotos, deparafinuotos, hidrintos (CAS Nr. 101316-69-2), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-69-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-874-0 <input checked="" type="checkbox"/>
863.	Tepamosios alyvos (nafta), C ₁₇₋₃₂ , ekstr. tirpikliais, deparafinuotos, hidrintos (CAS Nr. 101316-70-5), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-70-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-875-6 <input checked="" type="checkbox"/>
864.	Tepamosios alyvos (nafta), C ₂₀₋₃₅ , ekstr. tirpikliais, deparafinuotos, hidrintos (CAS Nr. 101316-71-6), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-71-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-876-1 <input checked="" type="checkbox"/>
865.	Tepamosios alyvos (nafta), C ₂₄₋₅₀ , ekstr. tirpikliais, deparafinuotos, hidrintos (CAS Nr. 101316-72-7), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	<input checked="" type="checkbox"/> 101316-72-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-877-7 <input checked="" type="checkbox"/>
866.	Distiliatai (nafta), besieriai, vidurinėsios frakcijos (CAS Nr. 64741-86-2), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-86-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-088-7 <input checked="" type="checkbox"/>

867.	Gazoliai (nafta), valyti tirpikliais (CAS Nr. 64741-90-8), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-90-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-092-9 <input checked="" type="checkbox"/>
868.	Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, vidurinėsios frakcijos (CAS Nr. 64741-91-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-91-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-093-4 <input checked="" type="checkbox"/>
869.	Gazoliai (nafta), valyti rūgštimis (CAS Nr. 64742-12-7), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-12-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-112-6 <input checked="" type="checkbox"/>
870.	Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, vidurinėsios frakcijos (CAS Nr. 64742-13-8), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-13-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-113-1 <input checked="" type="checkbox"/>
871.	Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, lengvieji (CAS Nr. 64742-14-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-14-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-114-7 <input checked="" type="checkbox"/>
872.	Gazoliai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu (CAS Nr. 64742-29-6), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-29-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-129-9 <input checked="" type="checkbox"/>
873.	Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, vidurinėsios frakcijos (CAS Nr. 64742-30-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-30-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-130-4 <input checked="" type="checkbox"/>
874.	Distiliatai (nafta), valyti moliu, vidurinėsios frakcijos (CAS Nr. 64742-38-7), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-38-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-139-3 <input checked="" type="checkbox"/>
875.	Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, vidurinėsios frakcijos (CAS Nr. 64742-	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-46-	<input checked="" type="checkbox"/> 265-148-2 <input checked="" type="checkbox"/>

	46-7), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	7 ☒	
876.	Gazoliai (nafta), hidrodesulfuruoti (CAS Nr. 64742-79-6), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	☒ 64742-79-6 ☒	☒ 265-182-8 ☒
877.	Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, vidurinėsios frakcijos (CAS Nr. 64742-80-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	☒ 64742-80-9 ☒	☒ 265-183-3 ☒
878.	Distiliatai (nafta), katalizinio reformingo frakcionavimo kolonos likučio, aukštos virimo temperatūros (CAS Nr. 68477-29-2), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	☒ 68477-29-2 ☒	☒ 270-719-4 ☒
879.	Distiliatai (nafta), katalizinio reformingo frakcionavimo kolonos likučio, vidutinės virimo temperatūros (CAS Nr. 68477-30-5), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	☒ 68477-30-5 ☒	☒ 270-721-5 ☒
880.	Distiliatai (nafta), katalizinio reformingo frakcionavimo kolonos likučio, žemos virimo temperatūros (CAS Nr. 68477-31-6), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	☒ 68477-31-6 ☒	☒ 270-722-0 ☒
881.	Alkanai, C ₁₂₋₂₆ šakotieji ir linijiniai (CAS Nr. 90622-53-0), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	☒ 90622-53-0 ☒	☒ 292-454-3 ☒
882.	Distiliatai (nafta), labai gerai išvalyti, vidurinėsios frakcijos (CAS Nr. 90640-93-0), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	☒ 90640-93-0 ☒	☒ 292-615-8 ☒
883.	Distiliatai (nafta), katalizinio reformingo, sunkieji, koncentruoti aromatiniai (CAS	☒ 91995-34-5 ☒	☒ 295-294-2 ☒

	Nr. 91995-34-5), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas		
884.	Gazoliai, parafininiai (CAS Nr. 93924-33-5), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 93924-33-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 300-227-8 <input checked="" type="checkbox"/>
885.	Ligroinas (nafta), valytas tirpikliais, hidrodesulfuruotas, sunkusis (CAS Nr. 97488-96-5), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 97488-96-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-035-3 <input checked="" type="checkbox"/>
886.	Angliavandeniliai, C ₁₆₋₂₀ , valyto hidrinimu viduriniojo distiliato, distiliavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 97675-85-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 97675-85-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-659-6 <input checked="" type="checkbox"/>
887.	Angliavandeniliai, C ₁₂₋₂₀ , valyti hidrinimu, parafininiai, distiliavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 97675-86-0), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 97675-86-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-660-1 <input checked="" type="checkbox"/>
888.	Angliavandeniliai, C ₁₁₋₁₇ , tirpikliais ekstrahuoti lengvieji nafteniniai (CAS Nr. 97722-08-2), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-08-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-757-9 <input checked="" type="checkbox"/>
889.	Gazoliai, valyti hidrinimu (CAS Nr. 97862-78-7), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-78-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-128-1 <input checked="" type="checkbox"/>
890.	Distiliatai (nafta), valyti aktyvintosiomis anglimis, lengvieji parafininiai (CAS Nr. 100683-97-4), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 100683-97-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-667-5 <input checked="" type="checkbox"/>

891.	Distiliatai (nafta), vidurinėsios frakcijos, parafininiai, valyti aktyvintosiomis anglimis (CAS Nr. 100683-98-5), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 100683-98-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-668-0 <input checked="" type="checkbox"/>
892.	Distiliatai (nafta), vidurinėsios frakcijos, parafininiai, valyti moliu (CAS Nr. 100683-99-6), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 100683-99-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-669-6 <input checked="" type="checkbox"/>
893.	Tirštinti tepalai (CAS Nr. 74869-21-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 74869-21-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 278-011-7 <input checked="" type="checkbox"/>
894.	Parafino tyrė (nafta) (CAS Nr. 64742-61-6), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-61-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-165-5 <input checked="" type="checkbox"/>
895.	Parafino tyrė (nafta), valyta rūgštimis (CAS Nr. 90669-77-5), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-77-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-659-8 <input checked="" type="checkbox"/>
896.	Parafino tyrė (nafta), valyta moliu (CAS Nr. 90669-78-6), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-78-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-660-3 <input checked="" type="checkbox"/>
897.	Parafino tyrė (nafta), valyta hidrinimu (CAS Nr. 92062-09-4), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-09-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-523-6 <input checked="" type="checkbox"/>
898.	Parafino tyrė (nafta), žemos lydymosi temperatūros (CAS Nr. 92062-10-7), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-10-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-524-1 <input checked="" type="checkbox"/>
899.	Parafino tyrė (nafta), žemos lydymosi temperatūros, valyta hidrinimu (CAS Nr. 92062-11-8), išskyrus, jei žinomas visas	<input checked="" type="checkbox"/> 92062-11-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-525-7 <input checked="" type="checkbox"/>

	valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas		
900.	Parafino tyrė (nafta), žemos lydymosi temperatūros, valyta aktyvintosiomis anglimis (CAS Nr. 97863-04-2), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 97863-04-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-155-9 <input checked="" type="checkbox"/>
901.	Parafino tyrė (nafta), žemos lydymosi temperatūros, valyta moliu (CAS Nr. 97863-05-3), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 97863-05-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-156-4 <input checked="" type="checkbox"/>
902.	Parafino tyrė (nafta), žemos lydymosi temperatūros, valyta silicio rūgštimi (CAS Nr. 97863-06-4), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 97863-06-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-158-5 <input checked="" type="checkbox"/>
903.	Parafino tyrė (nafta), valyta aktyvintosiomis anglimis (CAS Nr. 100684-49-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-49-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-723-9 <input checked="" type="checkbox"/>
904.	Petrolatumas (CAS Nr. 8009-03-8), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 8009-03-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-373-2 <input checked="" type="checkbox"/>
905.	Petrolatumas (nafta), oksiduotasis (CAS Nr. 64743-01-7), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 64743-01-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-206-7 <input checked="" type="checkbox"/>
906.	Petrolatumas (nafta), valytas aliuminio oksidu (CAS Nr. 85029-74-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 85029-74-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 285-098-5 <input checked="" type="checkbox"/>
907.	Petrolatumas (nafta), valytas hidrinimu (CAS Nr. 92045-77-7), išskyrus, jei	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-77-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-459-9 <input checked="" type="checkbox"/>

	žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas		
908.	Petrolatumas (nafta), valytas aktyvintosiomis anglimis (CAS Nr. 97862-97-0), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-97-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-149-6 <input checked="" type="checkbox"/>
909.	Petrolatumas (nafta), valytas silicio rūgštimi (CAS Nr. 97862-98-1), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 97862-98-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 308-150-1 <input checked="" type="checkbox"/>
910.	Petrolatumas (nafta), valytas moliu (CAS Nr. 100684-33-1), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 100684-33-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 309-706-6 <input checked="" type="checkbox"/>
911.	Distiliatai (nafta), lengvieji, katalizinio krekingo (CAS Nr. 64741-59-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-59-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-060-4 <input checked="" type="checkbox"/>
912.	Distiliatai (nafta), vidurinėsios frakcijos, katalizinio krekingo (CAS Nr. 64741-60-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-60-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-062-5 <input checked="" type="checkbox"/>
913.	Distiliatai (nafta), lengvieji, terminio krekingo (CAS Nr. 64741-82-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-82-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-084-5 <input checked="" type="checkbox"/>
914.	Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, lengvieji, katalizinio krekingo (CAS Nr. 68333-25-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 68333-25-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-781-5 <input checked="" type="checkbox"/>
915.	Distiliatai (nafta), lengvieji, pirminio benzino krekingo vandens garais (CAS Nr. 68475-80-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 68475-80-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-662-5 <input checked="" type="checkbox"/>
916.	Distiliatai (nafta), distiliatų, gautų po naftos krekingo vandens garais, krekingo (CAS Nr. 68477-38-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 68477-38-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-727-8 <input checked="" type="checkbox"/>
917.	Gazoliai (nafta), krekingo vandens garais (CAS Nr. 68527-18-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 68527-18-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-260-2 <input checked="" type="checkbox"/>
918.	Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, terminio krekingo, vidurinėsios frakcijos (CAS Nr. 85116-53-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 85116-53-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 285-505-6 <input checked="" type="checkbox"/>
919.	Gazoliai (nafta), terminio krekingo,	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-29-	<input checked="" type="checkbox"/> 295-411-7 <input checked="" type="checkbox"/>

	hidrodesulfuruoti (CAS Nr. 92045-29-9)	9 ☒	
920.	Likučiai (nafta), hidrinto pirminio benzino krekingo vandens garais (CAS Nr. 92062-00-5)	☒ 92062-00-5 ☒	☒ 295-514-7 ☒
921.	Likučiai (nafta), pirminio benzino krekingo vandens garais, distiliavimo (CAS Nr. 92062-04-9)	☒ 92062-04-9 ☒	☒ 295-517-3 ☒
922.	Distiliatai (nafta), lengvieji, katalizinio krekingo, termiškai suskilę (CAS Nr. 92201-60-0)	☒ 92201-60-0 ☒	☒ 295-991-1 ☒
923.	Likučiai (nafta), krekingo kameroje pašildyto pirminio benzino krekingo vandens garais (CAS Nr. 93763-85-0)	☒ 93763-85-0 ☒	☒ 297-905-8 ☒
924.	Gazoliai (nafta), lengvieji vakuuminio distiliavimo, terminio krekingo, hidrodesulfuruoti (CAS Nr. 97926-59-5)	☒ 97926-59-5 ☒	☒ 308-278-8 ☒
925.	Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, koksavimo įrenginio, vidurinioji frakcija (CAS Nr. 101316-59-0)	☒ 101316-59-0 ☒	☒ 309-865-1 ☒
926.	Distiliatai (nafta), sunkieji, krekingo vandens garais (CAS Nr. 101631-14-5)	☒ 101631-14-5 ☒	☒ 309-939-3 ☒
927.	Likučiai (nafta), atmosferinio slėgio kolona (CAS Nr. 64741-45-3)	☒ 64741-45-3 ☒	☒ 265-045-2 ☒
928.	Gazoliai (nafta), sunkieji, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 64741-57-7)	☒ 64741-57-7 ☒	☒ 265-058-3 ☒
929.	Distiliatai (nafta), sunkieji, katalizinio krekingo (CAS Nr. 64741-61-3)	☒ 64741-61-3 ☒	☒ 265-063-0 ☒
930.	Skaidrintosios alyvos (nafta), katalizinio krekingo (CAS Nr. 64741-62-4)	☒ 64741-62-4 ☒	☒ 265-064-6 ☒
931.	Likučiai (nafta), katalizinio riformingo, frakcionavimo kolona (CAS Nr. 64741-67-9)	☒ 64741-67-9 ☒	☒ 265-069-3 ☒
932.	Likučiai (nafta), hidrokrekingo (CAS Nr. 64741-75-9)	☒ 64741-75-9 ☒	☒ 265-076-1 ☒
933.	Likučiai (nafta), terminio krekingo (CAS Nr. 64741-80-6)	☒ 64741-80-6 ☒	☒ 265-081-9 ☒

934.	Distiliatai (nafta), sunkieji, terminio krekingo (CAS Nr. 64741-81-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 64741-81-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-082-4 <input checked="" type="checkbox"/>
935.	Gazoliai (nafta), valyti hidrinimu, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 64742-59-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-59-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-162-9 <input checked="" type="checkbox"/>
936.	Likučiai (nafta), hidrodesulfuruoti, distiliavimo atmosferos slėgyje (CAS Nr. 64742-78-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-78-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-181-2 <input checked="" type="checkbox"/>
937.	Gazoliai (nafta), hidrodesulfuruoti, sunkieji, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 64742-86-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-86-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-189-6 <input checked="" type="checkbox"/>
938.	Likučiai (nafta), krekingo vandens garais (CAS Nr. 64742-90-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-90-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-193-8 <input checked="" type="checkbox"/>
939.	Likučiai (nafta), distiliavimo atmosferos slėgyje (CAS Nr. 68333-22-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 68333-22-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-777-3 <input checked="" type="checkbox"/>
940.	Skaidrintosios alyvos (nafta), hidrodesulfuruotos, katalizinio krekingo (CAS Nr. 68333-26-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 68333-26-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-782-0 <input checked="" type="checkbox"/>
941.	Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, katalizinio krekingo, vidurinėsios frakcijos (CAS Nr. 68333-27-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 68333-27-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-783-6 <input checked="" type="checkbox"/>
942.	Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, katalizinio krekingo, sunkieji (CAS Nr. 68333-28-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 68333-28-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-784-1 <input checked="" type="checkbox"/>
943.	Mazutas, tiesioginio gazolių distiliavimo, turintis daug sieros (CAS Nr. 68476-32-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-32-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-674-0 <input checked="" type="checkbox"/>
944.	Mazutas, likutinis (CAS Nr. 68476-33-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-33-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-675-6 <input checked="" type="checkbox"/>
945.	Likučiai (nafta), katalizinio riformingo frakcionavimo kolona, distiliavimo (CAS Nr. 68478-13-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-13-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-792-2 <input checked="" type="checkbox"/>
946.	Likučiai (nafta), koksavimo įrenginio sunkiojo gazolio ir vakuuminio gazolio (CAS Nr. 68478-17-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 68478-17-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-796-4 <input checked="" type="checkbox"/>
947.	Likučiai (nafta), sunkieji, koksavimo įrenginio, ir lengvieji, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 68512-61-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 68512-61-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-983-0 <input checked="" type="checkbox"/>

948.	Likučiai (nafta), lengvieji, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 68512-62-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 68512-62-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-984-6 <input checked="" type="checkbox"/>
949.	Likučiai (nafta), krekingo vandens garais, lengvieji (CAS Nr. 68513-69-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 68513-69-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-013-9 <input checked="" type="checkbox"/>
950.	Mazutas, Nr. 6 (CAS Nr. 68553-00-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 68553-00-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-384-7 <input checked="" type="checkbox"/>
951.	Likučiai (nafta), lengvųjų frakcijų atskyrimo įrenginio, turintys mažai sieros (CAS Nr. 68607-30-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 68607-30-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 271-763-7 <input checked="" type="checkbox"/>
952.	Gazoliai (nafta), sunkieji, distiliavimo atmosferos slėgyje (CAS Nr. 68783-08-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-08-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-184-2 <input checked="" type="checkbox"/>
953.	Likučiai (nafta), koksavimo įrenginio skruberio, turintys kondensuotųjų aromatinių junginių (CAS Nr. 68783-13-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 68783-13-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 272-187-9 <input checked="" type="checkbox"/>
954.	Distiliatai (nafta), naftos likučių vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 68955-27-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-27-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-263-4 <input checked="" type="checkbox"/>
955.	Likučiai (nafta), krekingo vandens garais, turintys dervų (CAS Nr. 68955-36-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 68955-36-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 273-272-3 <input checked="" type="checkbox"/>
956.	Distiliatai (nafta), vidurinėsios frakcijos, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 70592-76-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 70592-76-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-683-0 <input checked="" type="checkbox"/>
957.	Distiliatai (nafta), lengvieji, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 70592-77-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 70592-77-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-684-6 <input checked="" type="checkbox"/>
958.	Distiliatai (nafta), vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 70592-78-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 70592-78-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 274-685-1 <input checked="" type="checkbox"/>
959.	Gazoliai (nafta), hidrodesulfuruoti, koksavimo įrenginio, sunkieji, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 85117-03-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 85117-03-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 285-555-9 <input checked="" type="checkbox"/>
960.	Likučiai (nafta), krekingo vandens garais, distiliatų (CAS Nr. 90669-75-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-75-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-657-7 <input checked="" type="checkbox"/>
961.	Likučiai (nafta), vakuuminio distiliavimo, lengvieji (CAS Nr. 90669-76-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 90669-76-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 292-658-2 <input checked="" type="checkbox"/>
962.	Mazutas, sunkusis, turintis daug sieros (CAS Nr. 92045-14-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 92045-14-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-396-7 <input checked="" type="checkbox"/>
963.	Likučiai (nafta), katalizinio krekingo (CAS)	<input checked="" type="checkbox"/> 92061-97-	<input checked="" type="checkbox"/> 295-511-0 <input checked="" type="checkbox"/>

	Nr. 92061-97-7)	7 ☒	
964.	Distiliatai (nafta), katalizinio krekingo, vidurinėsios frakcijos, termiškai suskile (CAS Nr. 92201-59-7)	☒ 92201-59-7 ☒	☒ 295-990-6 ☒
965.	Likutinės alyvos (nafta) (CAS Nr. 93821-66-0)	☒ 93821-66-0 ☒	☒ 298-754-0 ☒
966.	Likučiai, krekingo vandens garai, termiškai apdoroti (CAS Nr. 98219-64-8)	☒ 98219-64-8 ☒	☒ 308-733-0 ☒
967.	Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, viso intervalo vidurinėsios frakcijos (CAS Nr. 101316-57-8)	☒ 101316-57-8 ☒	☒ 309-863-0 ☒
968.	Distiliatai (nafta), lengvieji, parafininiai (CAS Nr. 64741-50-0)	☒ 64741-50-0 ☒	☒ 265-051-5 ☒
969.	Distiliatai (nafta), sunkieji, parafininiai (CAS Nr. 64741-51-1)	☒ 64741-51-1 ☒	☒ 265-052-0 ☒
970.	Distiliatai (nafta), lengvieji, nafteniniai (CAS Nr. 64741-52-2)	☒ 64741-52-2 ☒	☒ 265-053-6 ☒
971.	Distiliatai (nafta), sunkieji, nafteniniai (CAS Nr. 64741-53-3)	☒ 64741-53-3 ☒	☒ 265-054-1 ☒
972.	Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, sunkieji, nafteniniai (CAS Nr. 64742-18-3)	☒ 64742-18-3 ☒	☒ 265-117-3 ☒
973.	Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, lengvieji, nafteniniai (CAS Nr. 64742-19-4)	☒ 64742-19-4 ☒	☒ 265-118-9 ☒
974.	Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, sunkieji, parafininiai (CAS Nr. 64742-20-7)	☒ 64742-20-7 ☒	☒ 265-119-4 ☒
975.	Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, lengvieji, parafininiai (CAS Nr. 64742-21-8)	☒ 64742-21-8 ☒	☒ 265-121-5 ☒
976.	Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, sunkieji, parafininiai (CAS Nr. 64742-27-4)	☒ 64742-27-4 ☒	☒ 265-127-8 ☒
977.	Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, lengvieji, parafininiai (CAS Nr. 64742-28-5)	☒ 64742-28-5 ☒	☒ 265-128-3 ☒

978.	Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, sunkieji, nafteniniai (CAS Nr. 64742-34-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-34-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-135-1 <input checked="" type="checkbox"/>
979.	Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, lengvieji, nafteniniai (CAS Nr. 64742-35-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-35-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-136-7 <input checked="" type="checkbox"/>
980.	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų nafteninių distiliatų (CAS Nr. 64742-03-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-03-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-102-1 <input checked="" type="checkbox"/>
981.	Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiųjų parafininių distiliatų (CAS Nr. 64742-04-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-04-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-103-7 <input checked="" type="checkbox"/>
982.	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų parafininių distiliatų (CAS Nr. 64742-05-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-05-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-104-2 <input checked="" type="checkbox"/>
983.	Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiųjų nafteninių distiliatų (CAS Nr. 64742-11-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 64742-11-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 265-111-0 <input checked="" type="checkbox"/>
984.	Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvojo vakuuminio gazolio (CAS Nr. 91995-78-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 91995-78-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 295-341-7 <input checked="" type="checkbox"/>
985.	Angliavandeniliai, C ₂₆₋₅₅ , daug aromatinių angliavandenilių (CAS Nr. 97722-04-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 97722-04-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-753-7 <input checked="" type="checkbox"/>
986.	Dinatrio 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)] bis(4-aminonaftalen-1-sulfonatas) (CAS Nr. 573-58-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 573-58-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 209-358-4 <input checked="" type="checkbox"/>
987.	Dinatrio 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonatas (CAS Nr. 1937-37-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 1937-37-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 217-710-3 <input checked="" type="checkbox"/>
988.	Tetranatrio 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonatas] (CAS Nr. 2602-46-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 2602-46-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 220-012-1 <input checked="" type="checkbox"/>
989.	4-o-tolilazo-o-toluidinas (CAS Nr. 97-56-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 97-56-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-591-2 <input checked="" type="checkbox"/>
990.	4-aminoazobenzenas (CAS Nr. 60-09-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 60-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-453-6 <input checked="" type="checkbox"/>
991.	Dinatrio[5-[[4'-[[2,6-dihidroksi-3-[(2-hidroksi-5-sulfofenil)azo]fenil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]salicilato(4-)]kupratas(2-) (CAS Nr. 16071-86-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 16071-86-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 240-221-1 <input checked="" type="checkbox"/>

992.	Rezorcinoldiglicidileteris (CAS Nr. 101-90-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 101-90-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-987-5 <input checked="" type="checkbox"/>
993.	1,3-difenilguanidinas (CAS Nr. 102-06-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 102-06-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-002-1 <input checked="" type="checkbox"/>
994.	Heptachlorepoksidas (CAS Nr. 1024-57-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 1024-57-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 213-831-0 <input checked="" type="checkbox"/>
995.	4-nitrozofenolis (CAS Nr. 104-91-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 104-91-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-251-6 <input checked="" type="checkbox"/>
996.	Karbendazimas (CAS Nr. 10605-21-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 10605-21-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 234-232-0 <input checked="" type="checkbox"/>
997.	Alilglicidileteris (CAS Nr. 106-92-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 106-92-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-442-4 <input checked="" type="checkbox"/>
998.	Chloracetaldehidas (CAS Nr. 107-20-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 107-20-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-472-8 <input checked="" type="checkbox"/>
999.	Heksanas (CAS Nr. 110-54-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 110-54-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-777-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1000.	2-(2-metoksietoksi)etanolis (CAS Nr. 111-77-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 111-77-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-906-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1001.	(+/-)-2-(2,4-dichlorfenil)-3-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoretileteris (CAS Nr. 112281-77-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 112281-77-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-174-00-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1002.	4-[4-(1,3-dihidroksiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrachinonas (CAS Nr. 114565-66-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 114565-66-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 603-121-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1003.	5,6,12,13-tetrachlorantra(2,1,9- <i>def</i> :6,5,10- <i>d'e'f'</i>)diizochinolin-1,3,8,10(2 <i>H</i> ,9 <i>H</i>)-tetronas (CAS Nr. 115662-06-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 115662-06-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 616-066-00-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1004.	tris(2-chloretil)fosfatas (CAS Nr. 115-96-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 115-96-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-118-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1005.	4'-etoksi-2-benzimidazolanilidas (CAS Nr. 120187-29-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 120187-29-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 616-073-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1006.	Nikelio (II) hidroksidas (CAS Nr. 12054-48-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 12054-48-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 235-008-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1007.	N,N-dimetilanilinas (CAS Nr. 121-69-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 121-69-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-493-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1008.	Simazinas (CAS Nr. 122-34-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 122-34-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-535-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1009.	Bis(ciklopentadienil)-bis(2,6-difluor-3-(pirol-1-il)-fenil)titanas (CAS Nr. 125051-32-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 125051-32-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 022-003-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1010.	N,N,N',N'-tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetanas (CAS Nr. 130728-76)	<input checked="" type="checkbox"/> 130728-76	<input checked="" type="checkbox"/> 612-171-00-

	⊖	6 ☒	4 ☒
1011.	Vanadžio (V) oksidas (CAS Nr. 1314-62-1)	☒ 1314-62-1 ☒	☒ 215-239-8 ☒
1012.	Pentachlorfenolio šarminių metalų druskos (CAS Nr. s 131-52-2 ir 7778-73-6)	☒ 131-52-2; 7778-73-6 ☒	☒ 205-025-2; 231-911-3 ☒
1013.	Fosfamidonas (CAS Nr. 13171-21-6)	☒ 13171-21-6 ☒	☒ 236-116-5 ☒
1014.	N-(trichlormetiltio)ftalimidas (CAS Nr. 133-07-3)	☒ 133-07-3 ☒	☒ 205-088-6 ☒
1015.	N-2-naftilanilinas (CAS Nr. 135-88-6)	☒ 135-88-6 ☒	☒ 205-223-9 ☒
1016.	Ziramas (CAS Nr. 137-30-4)	☒ 137-30-4 ☒	☒ 205-288-3 ☒
1017.	1-brom-3,4,5-trifluorbenzenas (CAS Nr. 138526-69-9)	☒ 138526-69-9 ☒	☒ 602-092-00-3 ☒
1018.	Propazinas (CAS Nr. 139-40-2)	☒ 139-40-2 ☒	☒ 205-359-9 ☒
1019.	3-(4-chlorfenil)-1,1-dimetiluronio trichloracetatas; monuronas-tca (CAS Nr. 140-41-0)	☒ 140-41-0 ☒	☒ 006-043-00-1 ☒
1020.	Izoksafutolas (CAS Nr. 141112-29-0)	☒ 141112-29-0 ☒	☒ 606-054-00-7 ☒
1021.	Metilkrezoksimas (CAS Nr. 143390-89-0)	☒ 143390-89-0 ☒	☒ 607-310-00-0 ☒
1022.	Chlordekonas (CAS Nr. 143-50-0)	☒ 143-50-0 ☒	☒ 205-601-3 ☒
1023.	9-vinilkarbazolas (CAS Nr. 1484-13-5)	☒ 1484-13-5 ☒	☒ 216-055-0 ☒
1024.	2-etilheksano rūgštis (CAS Nr. 149-57-5)	☒ 149-57-5 ☒	☒ 205-743-6 ☒
1025.	Monuronas (CAS Nr. 150-68-5)	☒ 150-68-5 ☒	☒ 205-766-1 ☒
1026.	Morfolin-4-karbonilchloridas (CAS Nr. 15159-40-7)	☒ 15159-40-7 ☒	☒ 239-213-0 ☒
1027.	Daminozidas (CAS Nr. 1596-84-5)	☒ 1596-84-5 ☒	☒ 216-485-9 ☒
1028.	Alachloras (CAS Nr. 15972-60-8)	☒ 15972-60-8 ☒	☒ 240-110-8 ☒
1029.	UVCB kondensacijos produktas: tetrakis-hidroksimetilfosfonio chlorido, karbamido ir distiliuoto hidrinto C ₁₆₋₁₈ lajus	☒ 166242-53-1 ☒	☒ 015-179-00-0 ☒

	alkilamino (CAS Nr. 166242-53-1)		
1030.	Joksinilas (CAS Nr. 1689-83-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 1689-83-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-881-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1031.	3,5-dibrom-4-hidroksibenznitrilas (CAS Nr. 1689-84-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 1689-84-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-882-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1032.	2,6-dibrom-4-cianofeniloktanoatas (CAS Nr. 1689-99-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 1689-99-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-885-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1033.	[4-[[4-(dimetilamino)fenil][4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil)amonis, natrio druska (CAS Nr. 1694-09-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 1694-09-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 216-901-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1034.	5-chlor-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -indol-2-onas (CAS Nr. 17630-75-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 17630-75-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 613-172-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1035.	Benomilas (CAS Nr. 17804-35-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 17804-35-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 241-775-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1036.	Chlortalonilas (CAS Nr. 1897-45-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 1897-45-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 217-588-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1037.	N'-(4-chlor-o-tolil)-N,N-dimetilformamidino monohidrochloridas (CAS Nr. 19750-95-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 19750-95-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 243-269-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1038.	4,4'-metilenbis(2-etilanilinas) (CAS Nr. 19900-65-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 19900-65-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 243-420-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1039.	Valinamidas (CAS Nr. 20108-78-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 20108-78-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 616-025-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1040.	[(p-toliloksi)metil]oksiranas (CAS Nr. 2186-24-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 2186-24-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-574-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1041.	[(m-toliloksi)metil]oksiranas (CAS Nr. 2186-25-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 2186-25-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-575-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1042.	2,3-epoksipropil-o-tolileteris (CAS Nr. 2210-79-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 2210-79-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-645-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1043.	[(Toliloksi)metil]oksirano krezilglicidileteris (CAS Nr. 26447-14-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 26447-14-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 247-711-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1044.	Dialatas (CAS Nr. 2303-16-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 2303-16-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 218-961-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1045.	Benzil-2,4-dibrombutanoatas (CAS Nr. 23085-60-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 23085-60-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-376-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1046.	Trifluorjodmetanas (CAS Nr. 2314-97-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 2314-97-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-014-5 <input checked="" type="checkbox"/>

1047.	Metiltiofanatas (CAS Nr. 23564-05-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 23564-05-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 245-740-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1048.	Dodekachlorpentaciklo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]dekanas (CAS Nr. 2385-85-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 2385-85-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-196-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1049.	Propizamidas (CAS Nr. 23950-58-5)	<input checked="" type="checkbox"/> 23950-58-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 245-951-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1050.	Butilglicidileteris (CAS Nr. 2426-08-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 2426-08-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-376-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1051.	2,3,4-trichlorbut-1-enas (CAS Nr. 2431-50-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 2431-50-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-397-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1052.	Chinometionatas (CAS Nr. 2439-01-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 2439-01-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-455-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1053.	(R)- α -feniletilamonio (-)-(1R,2S)-(1,2-epoksipropil)fosfonato monohidratas (CAS Nr. 25383-07-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 25383-07-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 015-178-00-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1054.	5-etoksi-3-trichlormetil-1,2,4-tiadiazolas (CAS Nr. 2593-15-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 2593-15-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 219-991-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1055.	Dispersinis geltonasis 3 (CAS Nr. 2832-40-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 2832-40-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 220-600-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1056.	1,2,4-triazolas (CAS Nr. 288-88-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 288-88-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-022-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1057.	Aldrinas (CAS Nr. 309-00-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 309-00-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-215-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1058.	Diuronas (CAS Nr. 330-54-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 330-54-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-354-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1059.	Linuronas (CAS Nr. 330-55-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 330-55-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 206-356-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1060.	Nikelio karbonatas (CAS Nr. 3333-67-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 3333-67-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 222-068-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1061.	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilkarbamidas (CAS Nr. 34123-59-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 34123-59-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 251-835-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1062.	Iprodionas (CAS Nr. 36734-19-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 36734-19-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 253-178-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1063.	4-cian-2,6-dijodofeniloktanoatas (CAS Nr. 3861-47-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 3861-47-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 223-375-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1064.	5-(2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluor-2-hidroksimetilterahidrofuranas (CAS Nr. 41107-56-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 41107-56-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 616-089-00-X <input checked="" type="checkbox"/>
1065.	Krotono aldehidas (CAS Nr. 4170-30-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 4170-30-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 224-030-0 <input checked="" type="checkbox"/>

1066.	Heksahidrociklopenta(c)pirol-1-(1 H)-amonio- N -etoksikarbonil-n-(p-tolilsulfonyl)azanidas (EB Nr. 418-350-1)		☒ 418-350-1 ☒
1067.	4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilinas] (CAS Nr. 492-80-8)	☒ 492-80-8 ☒	☒ 207-762-5 ☒
1068.	DNOC (CAS Nr. 534-52-1)	☒ 534-52-1 ☒	☒ 208-601-1 ☒
1069.	Toluidinio chloridas (CAS Nr. 540-23-8)	☒ 540-23-8 ☒	☒ 208-740-8 ☒
1070.	Toluidino sulfatas (1:1) (CAS Nr. 540-25-0)	☒ 540-25-0 ☒	☒ 208-741-3 ☒
1071.	2-(4-tret-butilfenil)etanolis (CAS Nr. 5406-86-0)	☒ 5406-86-0 ☒	☒ 603-152-00-1 ☒
1072.	Fentionas (CAS Nr. 55-38-9)	☒ 55-38-9 ☒	☒ 200-231-9 ☒
1073.	Chlordanas (CAS Nr. 57-74-9)	☒ 57-74-9 ☒	☒ 200-349-0 ☒
1074.	Heksan-2-onas (CAS Nr. 591-78-6)	☒ 591-78-6 ☒	☒ 209-731-1 ☒
1075.	Fenarimolis (CAS Nr. 60168-88-9)	☒ 60168-88-9 ☒	☒ 262-095-7 ☒
1076.	Acetamidas (CAS Nr. 60-35-5)	☒ 60-35-5 ☒	☒ 200-473-5 ☒
1077.	N-cikloheksil-N-metoksi-2,5-dimetil-3-furamidas (CAS Nr. 60568-05-0)	☒ 60568-05-0 ☒	☒ 262-302-0 ☒
1078.	Dieldrinas (CAS Nr. 60-57-1)	☒ 60-57-1 ☒	☒ 200-484-5 ☒
1079.	4,4'-izobutiletildifendifenolis (CAS Nr. 6807-17-6)	☒ 6807-17-6 ☒	☒ 604-024-00-8 ☒
1080.	Chlordimeformas (CAS Nr. 6164-98-3)	☒ 6164-98-3 ☒	☒ 228-200-5 ☒
1081.	Amitrolas (CAS Nr. 61-82-5)	☒ 61-82-5 ☒	☒ 200-521-5 ☒
1082.	Karbarilas (CAS Nr. 63-25-2)	☒ 63-25-2 ☒	☒ 200-555-0 ☒
1083.	Distiliatai (nafta), lengvieji, hidrokrekingo (CAS Nr. 64741-77-1)	☒ 64741-77-1 ☒	☒ 265-078-2 ☒
1084.	1-etil-1-metilmorfolinio bromidas (CAS Nr. 65756-41-4)	☒ 65756-41-4 ☒	☒ 612-182-00-4 ☒
1085.	(3-chlorfenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanonas (CAS Nr. 66938-41-8)	☒ 66938-41-8 ☒	☒ 606-061-00-5 ☒

1086.	Degalai, dyzeliniai (CAS Nr. 68334-30-5), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	<input checked="" type="checkbox"/> 68334-30-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 269-822-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1087.	Mazutas, Nr. 2 (CAS Nr. 68476-30-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-30-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-671-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1088.	Mazutas, Nr. 4 (CAS Nr. 68476-31-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-31-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-673-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1089.	Degalai, dyzeliniai, Nr. 2 (CAS Nr. 68476-34-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 68476-34-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 270-676-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1090.	2,2-dibrom-2-nitroetanolis (CAS Nr. 69094-18-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 69094-18-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 609-056-00-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1091.	1-etil-1-metilpirolidinio bromidas (CAS Nr. 69227-51-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 69227-51-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 612-183-00-X <input checked="" type="checkbox"/>
1092.	Monokrotofosas (CAS Nr. 6923-22-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 6923-22-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 230-042-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1093.	Nikelis (CAS Nr. 7440-02-0)	<input checked="" type="checkbox"/> 7440-02-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 231-111-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1094.	Brommetanas (CAS Nr. 74-83-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 74-83-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-813-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1095.	Chlormetanas (CAS Nr. 74-87-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 74-87-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-817-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1096.	Jodmetanas (CAS Nr. 74-88-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 74-88-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-819-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1097.	Brometanas (CAS Nr. 74-96-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 74-96-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-825-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1098.	Heptachloras (CAS Nr. 76-44-8)	<input checked="" type="checkbox"/> 76-44-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-962-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1099.	Fenilalavo (fentino) hidroksidas (CAS Nr. 76-87-9)	<input checked="" type="checkbox"/> 76-87-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-990-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1100.	Nikelio sulfatas (CAS Nr. 7786-81-4)	<input checked="" type="checkbox"/> 7786-81-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-104-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1101.	3,5,5-trimetilcikloheks-2-enonas (CAS Nr. 78-59-1)	<input checked="" type="checkbox"/> 78-59-1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-126-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1102.	2,3-dichlorpropenas (CAS Nr. 78-88-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 78-88-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-153-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1103.	p-butylfluazifopas (CAS Nr. 79241-46-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 79241-46-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-305-00-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1104.	(S)-2,3-dihidro-1H-indol-karboksirūgštis (CAS Nr. 79815-20-6)	<input checked="" type="checkbox"/> 79815-20-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 607-330-00-X <input checked="" type="checkbox"/>
1105.	Toksafenas (CAS Nr. 8001-35-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 8001-35-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-283-3 <input checked="" type="checkbox"/>

1106.	(4-hidrazinofenil)-n-metilmetsulfonamido hidrochloridas (CAS Nr. 81880-96-8)	☒ 81880-96-8 ☒	☒ 007-025-00-6 ☒
1107.	→ ₁ Tirpiklinis geltonasis 14, CH Solvent Yellow 14 (CAS Nr. 842-07-9) ←	☒ 842-07-9 ☒	☒ 212-668-2 ☒
1108.	Chlozolinatas (CAS Nr. 84332-86-5)	☒ 84332-86-5 ☒	☒ 282-714-4 ☒
1109.	Alkanai, C ₁₀₋₁₃ , chlorinti (CAS Nr. 85535-84-8)	☒ 85535-84-8 ☒	☒ 287-476-5 ☒
1110.	Pentachlorfenolis (CAS Nr. 87-86-5)	☒ 87-86-5 ☒	☒ 201-778-6 ☒
1111.	2,4,6-trichlorfenolis (CAS Nr. 88-06-2)	☒ 88-06-2 ☒	☒ 201-795-9 ☒
1112.	Dietilkarbamoilchloridas (CAS Nr. 88-10-8)	☒ 88-10-8 ☒	☒ 201-798-5 ☒
1113.	1-vinil-2-pirolidonas (CAS Nr. 88-12-0)	☒ 88-12-0 ☒	☒ 201-800-4 ☒
1114.	Miklobutanilas; 2-(4-chlorfenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksannitilas (CAS Nr. 88671-89-0)	☒ 88671-89-0 ☒	☒ 613-134-00-5 ☒
1115.	Fenilalavo (fentino) acetatas (CAS Nr. 900-95-8)	☒ 900-95-8 ☒	☒ 212-984-0 ☒
1116.	Bifenil-2-ilaminas (CAS Nr. 90-41-5)	☒ 90-41-5 ☒	☒ 201-990-9 ☒
1117.	<i>Trans</i> -4-cikloheksil-L-prolino monohidrochloridas (CAS Nr. 90657-55-9)	☒ 90657-55-9 ☒	☒ 607-377-00-6 ☒
1118.	2-metil-m-fenilendiizocianatas (CAS Nr. 91-08-7)	☒ 91-08-7 ☒	☒ 202-039-0 ☒
1119.	4-metil-m-fenilendiizocianatas (CAS Nr. 584-84-9)	☒ 584-84-9 ☒	☒ 209-544-5 ☒
1120.	m-tolilidendiizocianatas (CAS Nr. 26471-62-5)	☒ 26471-62-5 ☒	☒ 247-722-4 ☒
1121.	Degalai, reaktyvinių lėktuvų, ekstr. akmens anglių solventu, hidrokrekingo, hidrinti (CAS Nr. 94114-58-6)	☒ 94114-58-6 ☒	☒ 302-694-3 ☒
1122.	Degalai, dyzeliniai, ekstr. akmens anglių solventu, hidrokrekingo, hidrinti (CAS Nr. 94114-59-7)	☒ 94114-59-7 ☒	☒ 302-695-9 ☒

1123.	Pikis (CAS Nr. 61789-60-4), jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	<input checked="" type="checkbox"/> 61789-60-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 263-072-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1124.	2-butanonoksimas (CAS Nr. 96-29-7)	<input checked="" type="checkbox"/> 96-29-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-496-6 <input checked="" type="checkbox"/>
1125.	Angliavandeniliai, C ₁₆₋₂₀ , deparafinuoti tirpikliais, hidrokrekingo, parafininiai, distiliavimo likutis (CAS Nr. 97675-88-2)	<input checked="" type="checkbox"/> 97675-88-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 307-662-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1126.	α,α -dichlortoluenas (CAS Nr. 98-87-3)	<input checked="" type="checkbox"/> 98-87-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-709-2 <input checked="" type="checkbox"/>
1127.	→ ₁ 1 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.	→ ₁ Acetofenono, formaldehido, cikloheksilamino, metanolio ir acto rūgšties reakcijos produktas (EB Nr. 406-230-1) ←		<input checked="" type="checkbox"/> 406-230-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1129.	4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilino] druskos		
1130.	1,2,3,4,5,6-heksachlorcikloheksanai, išskyrus apibrėžtus kitose šio priedo vietose		<input checked="" type="checkbox"/> 602-042-00-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1131.	→ ₁ Trinatrio (7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksifonilazo)-3-sulfonato-1-naftolato) chromatas(1-) (EB Nr. 400-810-8) ←		<input checked="" type="checkbox"/> 400-810-8 <input checked="" type="checkbox"/>
1132.	→ ₁ Mišinys: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenolio, 4-alil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)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)-4-alil-2-(2,3-epoksi)propil)fenolio		<input checked="" type="checkbox"/> 417-470-1 <input checked="" type="checkbox"/>

(EB Nr. 417-470-1) ←		
----------------------	--	--

↓ 2005/42/EB 1 straipsnis ir 1 priedas (pritaikytas)

1133.	Kvapiosios soslūrijos Ŗaknų aliejus (<i>Saussurea lappa Clarke</i>) (CAS Nr. 8023-88-9), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 8023-88-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
1134.	7-Etoksi-4-metilkokumarinas (CAS Nr. 87-05-8), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 87-05-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-721-5 <input checked="" type="checkbox"/>
1135.	Heksahidrokokumarinas (CAS Nr. 700-82-3), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 700-82-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 211-851-4 <input checked="" type="checkbox"/>
1136.	Peru balzamas (INCI pavadinimas: Myroxylon pereirae; CAS Nr. 8007-00-9), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	<input checked="" type="checkbox"/> 8007-00-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 232-352-8 <input checked="" type="checkbox"/>

↓ 2005/80/EB 1 straipsnis ir 1 priedo c punktas (pritaikytas)
→₁ 2006/65/EB 1 straipsnis ir 1 priedas
→₂ 2007/1/EB 1 straipsnis ir priedo 1 punktas

1137	izobutilnitritas	542-56-2	<input checked="" type="checkbox"/> 208-819-7 <input checked="" type="checkbox"/>
1138	izoprenas (stabilizuotas) (2-metil-1,3-butadienas)	78-79-5	<input checked="" type="checkbox"/> 201-143-3 <input checked="" type="checkbox"/>
1139	1-bromopropanas n-propilbromidas	106-94-5	<input checked="" type="checkbox"/> 203-445-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1140	chlorprenas (stabilizuotas) (2-chlorbuta-1,3-dienas)	126-99-8	<input checked="" type="checkbox"/> 204-818-0 <input checked="" type="checkbox"/>
1141	1,2,3-trichloropropanas	96-18-4	<input checked="" type="checkbox"/> 202-486-1 <input checked="" type="checkbox"/>
1142	etilenglikolio dimetileteris (EGDME)	110-71-4	<input checked="" type="checkbox"/> 203-794-9 <input checked="" type="checkbox"/>
1143	dinokapas (ISO)	39300-45-3	<input checked="" type="checkbox"/> 254-408-0 <input checked="" type="checkbox"/>

1144	diaminotoluenas, techninis produktas – mišinys [4-metil- <i>m</i> -fenilendiaminas] ³⁶ ir [2-metil- <i>m</i> -fenilendiaminas] ³⁷ metilfenilendiaminas	25376-45-8	☒ 246-910-3 ☒
1145	<i>p</i> -chlorbenztrichloridas	5216-25-1	☒ 226-009-1 ☒
1146	difenileteris; oktabromo darinys	32536-52-0	☒ 251-087-9 ☒
1147	1,2-bis(2-metoksietoksi)etanas trietilenglikolio dimetileteris (TEGDME)	112-49-2	☒ 203-977-3 ☒
1148	tetrahidrotiopiran-3-karboksaldehidas	61571-06-0	
1149	4,4'-bis(dimetilamino)benzfenonas (Michlerio ketonas)	90-94-8	☒ 202-027-5 ☒
1150	oksiranmetanolio (S)-4-metilbensulfonatas	70987-78-9	
1151	1,2-benzendikarboksirūgšties dipentilesteris, šakotas ir linijinis [1]	84777-06-0 [1]	☒ 284-032-2 ☒
	<i>n</i> -pentilizopentilftalatas [2]	-[2]	
	di- <i>n</i> -pentilftalatas [3]	131-18-0 [3]	☒ 205-017-9 ☒
	diizopentilftalatas [4]	605-50-5 [4]	☒ 210-088-4 ☒
1152	benzilbutilftalatas (BBP)	85-68-7	☒ 201-622-7 ☒
1153	1,2-benzendikarboksirūgšties šakotieji ir linijiniai di- C ₇₋₁₁ -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)bensulfonato 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)bensulfonato		☒ EB No 402-660-9 ☒
1155	(metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridin-5,3-diil)))-		☒ EB No 401-500-5 ☒

³⁶ Dėl atskirų sudedamųjų dalių žr. II priede nuorodos Nr. 364.

³⁷ Dėl atskirų sudedamųjų dalių žr. II priede nuorodos Nr. 413.

	1,1'-dipiridinio chlorido dihydrochloridas		
1156	2-[2-hidroksi-3-(2-chlorfenil) karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)-karbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-onas		☒ EB No 420-580-2 ☒
1157	azafenidinas	68049-83-2	
1158	2,4,5-trimetilanilinas [1]	137-17-7 [1]	☒ 205-282-0 ☒
	2,4,5-trimetilanilino hydrochloridas [2]	21436-97-5 [2]	
1159	4,4'-tiodianilinas ir jo druskos	139-65-1	☒ 205-370-9 ☒
1160	4,4'-oksidianilinas ir jo druskos (<i>p</i> -aminofenileteris)	101-80-4	☒ 202-977-0 ☒
1161	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametil-4,4'-metilendianilinas	101-61-1	☒ 202-959-2 ☒
1162	6-metoksi- <i>m</i> -toluidinas (<i>p</i> -krezidinas)	120-71-8	☒ 204-419-1 ☒
1163	3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oksazolidinas	143860-04-2	
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		☒ EB Nr. 421-550-1 ☒
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-nonilfenol, šakotasis [2]	84852-15-3 [2]	☒ 284-325-5 ☒
1169	1,1,2-trichlorešanas	79-00-5	☒ 201-166-9 ☒
1170	pentachlorešanas	76-01-7	200-925-1
1171	vinilidenchloridas (1,1-dichlorešanas)	75-35-4	☒ 200-864-0 ☒
1172	alilchloridas	107-05-1	☒ 203-457-6 ☒

	(3-chlorpropenas)		
1173	1,4-dichlorbenzenas (<i>p</i> -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	trioksimetilenas (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	67564-91-4	☒ 266-719-9 ☒
1183	metilizocianatas	624-83-9	☒ 210-866-3 ☒
1184	N,N-dimetilanilinio tetrakis(pentafluorfenil)boratas	118612-00-3	
1185	O,O'-(etenilmetilsililen)di[(4-metilpentan-2-ono)oksimas]	EB Nr. 421-870-1	☒ 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	
1187	Mišinys: 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetil-fenolio] ir 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalensulfonato reakcijos produktą (1:2) 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenolio] ir 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalensulfonato (1:3) reakcijos produktas	EB Nr. 417-980-4	☒ 417-980-4 ☒
1188	malachito žaliojo hidrochloridas [1]	569-64-2 [1]	☒ 209-322-8 ☒

	malachito žaliujo 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	
1190	5-(3-butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoksiimino)propil]-3-hidroksicikloheks-2-en-1-onas	138164-12-2	
1191	trans-4-fenil-L-prolinas	96314-26-0	
1192	bromksinilo heptanoatas (ISO)	56634-95-8	☒ 260-300-4 ☒
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	
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	EB Nr. 424-260-3	☒ 424-260-3 ☒
1195	5-nitro- <i>o</i> -toluidinas [1]	99-55-8 [1]	☒ 202-765-8 ☒
	5-nitro- <i>o</i> -toluidino hydrochloridas [2]	51085-52-0 [2]	☒ 256-960-8 ☒
1196	1-(1-naftilmetil)chinolinio chloridas	65322-65-8	
1197	(R)-5-brom-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1H-indolas	143322-57-0	
1198	pimetrozinas (ISO)	123312-89-0	
1199	oksadiargilas (ISO)	39807-15-3	☒ 254-637-6 ☒
1200	Chlorotoluronas (3-(3-chlor- <i>p</i> -tolil)-1,1-dimetilkarbamidas)	15545-48-9	☒ 239-592-2 ☒
1201	N-[2-(3-acetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilamino fenil]acetamidas	EB Nr. 416-860-9	☒ 416-860-9 ☒
1202	1,3-bis(vinilsulfonilacetamido)propanas	93629-90-4	☒ 616-142-00-7 ☒

1203	<i>p</i> -fenetidinas (4-etoksianilinas)	156-43-4	☒ 205-855-5 ☒
1204	<i>m</i> -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 ☒
→ ₁ 1 212 ←	6-metoksi-2,3-piridindiaminas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga		
→ ₁ 1 213 ←	→ ₁ 2,3-naftalendiolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga ←		
→ ₁ 1 214 ←	→ ₁ 2,4-diaminodifenilaminas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga ←		
→ ₁ 1 215 ←	→ ₁ 2,6-bis(2-hidroksietoksi)3,5-piridindiaminas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga ←		
→ ₁ 1 216 ←	→ ₁ 2-metoksimetil- <i>p</i> -aminofenolis ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga ←		

→ ₁ 1 217 ←	→ ₁ 4,5-diamino-1-metilpirazolas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga ←		
→ ₁ 1 218 ←	→ ₁ 4,5-diamino-1-((4-chlorofenil)metil)-1H-pirazolo sulfatas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga ←		
→ ₁ 1 219 ←	→ ₁ 4-chloro-2-aminofenolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga ←		
→ ₁ 1 220 ←	→ ₁ 4-hidroksiindolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga ←		
→ ₁ 1 221 ←	→ ₁ 4-metoksitoluenas-2,5-diaminas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga ←		
→ ₁ 1 222 ←	→ ₁ 5-amino-4-fluoro-2-metilfenolio sulfatas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga ←		
→ ₁ 1 223 ←	→ ₁ N,N-dietil- <i>m</i> -aminofenolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga ←		
→ ₁ 1 224 ←	→ ₁ N,N-dimetil-2,6-piridindiaminas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga ←		
→ ₁ 1 225 ←	→ ₁ N-ciklopentil- <i>m</i> -aminofenolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga ←		
→ ₁ 1 226 ←	→ ₁ N-(2-metoksietil)- <i>p</i> -fenilendiaminas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga ←		
→ ₁ 1 227 ←	→ ₁ 2,4-diamino-5-metilfenetolas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga ←		
→ ₁ 1 228 ←	→ ₁ 1,7-naftalendiolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga ←		
→ ₁ 1 229 ←	→ ₁ 3,4-diaminobenzoinė rūgštis, naudojama kaip plaukų dažų medžiaga ←		

→ ₁ 1 230 ←	→ ₁ 2-aminometil- <i>p</i> -aminofenolis ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga ←		
→ ₁ 1 231 ←	→ ₁ Tirpiklis raudonasis 1 (CI 12150), naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga ←		
→ ₁ 1 232 ←	→ ₁ Rūgštinis oranžinis 24 (CI 20170), naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga ←		
→ ₁ 1 233 ←	→ ₁ Rūgštinis raudonasis 73 (CI 27290), naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga ←		
→ ₂ 1 234 ←	→ ₂ PEG-3,2',2'-di- <i>p</i> -fenilendiaminas ←		
→ ₂ 1 235 ←	→ ₂ 6-nitro- <i>o</i> -toluidinas ←		
→ ₂ 1 236 ←	→ ₂ HC geltonasis 11 ←		
→ ₂ 1 237 ←	→ ₂ HC oranžinis 3 ←		
→ ₂ 1 238 ←	→ ₂ HC žaliasis Nr. 1 ←		
→ ₂ 1 239 ←	→ ₂ HC raudonasis Nr. 8 ir jo druskos ←		
→ ₂ 1 240 ←	→ ₂ Tetrahidro-6-nitrochinoksalinas ir jo druskos ←		
→ ₂ 1 241 ←	→ ₂ Dispersinis raudonasis 15, išskyrus kaip dispersinio violetinio 1 priemaišą ←		
→ ₂ 1 242 ←	→ ₂ 4-amino-3-fluorofenolis ←		

→ ₂ 1 243 ←	→ ₂ N,N'-diheksadecil-N,N'-bis(2-hidroksietil)-propandiamidas Bishidroksietilo biscetilo malondiaminas ←		
------------------------------	--	--	--

↓ 2007/54/EB 1 straipsnis ir 1 priedo 1 punktas (pritaikytas)

1244	1-metil-2,4,5-trihidroksibenzenas (CAS Nr. 1124-09-0) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 1124-09-0 ☒	
1245	2,6-dihidroksi-4-metilpiridinas (CAS Nr. 4664-16-8) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 4664-16-8 ☒	
1246	5-hidroksi-1,4-benzodioksanas (CAS Nr. 10288-36-5) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 10288-36-5 ☒	
1247	3,4-Metilenedioksisfenolis (CAS Nr. 533-31-3) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 533-31-3 ☒	
1248	3,4-Metilenedioksianilinas (CAS Nr. 14268-66-7) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 14268-66-7 ☒	
1249	Hydroksiperidinonas (CAS Nr. 822-89-9) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 822-89-9 ☒	
1250	3-Nitro-4-aminofenoksietanolis (CAS Nr. 50982-74-6) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 50982-74-6 ☒	
1251	2-metoksi-4-nitrofenolis (CAS Nr. 3251-56-7) (4-Nitrogvajakolis) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 3251-56-7 ☒	
1252	C.I. Rūgštinis juodasis 131 (CAS Nr. 12219-01-1) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 12219-01-1 ☒	
1253	1,3,5-trihidroksibenzenas (CAS Nr. 108-73-6) (florogliucinolis) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 108-73-6 ☒	
1254	1,2,4-Benzenetriacetatas (CAS Nr. 613-03-6) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 613-03-6 ☒	

1255	Etanol, 2,2'-iminobis-, reakcijos produktai su epichlorhidrinu ir 2-nitro-1,4-benzendiaminu (CAS Nr. 68478-64-8) (CAS Nr. 158571-58-5) (HC mėlynasis 5) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 68478-64-8158571-58-5 ☒	
1256	N-metil-1,4-diaminoantrachinonas, reakcijos produktai su epichlorohidrinu ir monoetanolaminu (CAS Nr. 158571-57-4) (HC mėlynasis 4) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 158571-57-4 ☒	
1257	4-aminobenzensulfonrūgštis (CAS Nr. 121-57-3) ir jos druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 121-57-3 ☒	
1258	3,3'-(sulfonilbis(2-nitro-4,1-fenilen)imino)bis(6-(fenilamino)) benzensulfonrūgštis ir jos druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga		
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		
1260	2,2'-((3-Chlor-4-((2,6-dichlor-4-nitrofenil)azo)fenil)imino)bisetanolis (CAS Nr. 23355-64-8) (dispersinis rudasis 1) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 23355-64-8 ☒	
1261	Benzotiazolis, 2-[[4-[etil(2-hidroksietil)amino]fenil]azo]-6-metoksi-3-metil- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga		
1262	2-[(4-Chlor-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoksifenil)-3-oksobutanamidas (CAS Nr. 13515-40-7) (geltonasis pigmentas 73) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 13515-40-7 ☒	
1263	2,2'-[(3,3'-Dichlor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[3-okso-N-fenilbutanamidas] (CAS Nr. 6358-85-6) (geltonasis pigmentas 12) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 6358-85-6 ☒	
1264	2,2'-(1,2-etilendiil)bis[5-((4-etoksifenil)azo)benzensulfonrūgštis] ir jos druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga		
1265	2,3-dihidro-2,2-dimetil-6-[(4-(fenilazo)-1-naftalenil)azo]-1H-pirimidinas (CAS Nr. 4197-25-5) (tirpiklinis juodasis 3) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 4197-25-5 ☒	

1266	3(arba 5)-[[4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftil)azo]-1-naftil]azo]salicilo rūgštis ir jos druskos, naudojamoms kaip plaukų dažų medžiaga		
1267	2-naftalensulfoninė rūgštis, 7-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-[[4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]- ir jos druskos, naudojamoms kaip plaukų dažų medžiaga		
1268	(μ-((7,7'-iminobis(4-hidroksi-3-((2-hidroksi-5-(N-metilsulfamoil)fenil)azo)naftalen-2-sulfonato))(6-)))dikupratas(2-) ir jo druskos, naudojamoms kaip plaukų dažų medžiaga		
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, naudojamoms kaip plaukų dažų medžiaga		
1270	2-naftalensulfoninė rūgštis, 7,7'-(karbonildiamino)bis(4-hidroksi-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]- (CAS Nr. 25188-41-4)) ir jos druskos, naudojamoms kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 25188-41-4 ☒	
1271	Etanaminas, N-(4-[bis(4-dietilamino)fenil]metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etil- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga		
1272	3H-indolis, 2-[[4-metoksifenil]metilidrazono]metil]-1,3,3-trimetil- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga		
1273	3H-indolis, 2-(2-((2,4-dimetoksifenil)amino)etenil)-1,3,3-trimetil- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga		
1274	Alkoholyje tirpus nigrozinas (CAS Nr. 11099-03-9) (tirpiklinis juodasis 5), naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 11099-03-9 ☒	
1275	Fenoksazin-5-as, 3,7-bis(dietilamino)-, (CAS Nr. 47367-75-9) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 47367-75-9 ☒	
1276	Benzo[a]fenoksazin-7-as, 9-(dimetilamino)- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga		

1277	6-Amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benz[de]izochinolin-1,3(2H)-dionas (CAS Nr. 2478-20-8) (tirpiklinis geltonasis 44) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	<input checked="" type="checkbox"/> 2478-20-8 <input checked="" type="checkbox"/>	
1278	1-amino-4-[[4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino]antrachinonas (CAS Nr. 12217-43-5) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	<input checked="" type="checkbox"/> 12217-43-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
1279	Lakainė rūgštis (CI natūralus raudonasis 25) (CAS Nr. 60687-93-6) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	<input checked="" type="checkbox"/> 60687-93-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
1280	Benzensulfonrūgštis, 5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2-(fenilamino)-, (CAS Nr. 15347-52-1) ir jos druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga	<input checked="" type="checkbox"/> 15347-52-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
1281	4-[(4-nitrofenil)azo]anilinas (CAS Nr. 730-40-5) (dispersinis oranžinis 3) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	<input checked="" type="checkbox"/> 730-40-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
1282	4-Nitro-m-fenilendiaminas (CAS Nr. 5131-58-8) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	<input checked="" type="checkbox"/> 5131-58-8 <input checked="" type="checkbox"/>	
1283	1-Amino-4-(metilamino)-9,10-antracendionas (CAS Nr. 1220-94-6) (dispersinis violetinis 4) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	<input checked="" type="checkbox"/> 1220-94-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
1284	N-Metil-3-nitro-p-fenilendiaminas (CAS Nr. 2973-21-9) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	<input checked="" type="checkbox"/> 2973-21-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
1285	N1-(2-hidroksietil)-4-nitro-o-fenilendiaminas (CAS Nr. 56932-44-6) (HC geltonasis 5) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	<input checked="" type="checkbox"/> 56932-44-6 <input checked="" type="checkbox"/>	
1286	N1-(Tris(hidroksimetil)metil)-4-nitro-1,2-fenilendiaminas (CAS Nr. 56932-45-7) (HC geltonasis 3) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	<input checked="" type="checkbox"/> 56932-45-7 <input checked="" type="checkbox"/>	
1287	2-nitro-N-hidroksietil-p-anisidinas (CAS Nr. 57524-53-5) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	<input checked="" type="checkbox"/> 57524-53-5 <input checked="" type="checkbox"/>	
1288	N,N'-Dimetil-N-Hidroksietil-3-nitro-p-fenilendiaminas (CAS Nr. 10228-03-2) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	<input checked="" type="checkbox"/> 10228-03-2 <input checked="" type="checkbox"/>	

1289	3-(N-metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propan-1,2-diolis (CAS Nr. 93633-79-5) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 93633-79-5 ☒	
1290	4-etilamino-3-nitrobenzoinė rūgštis (CAS Nr. 2788-74-1) (N-Etil-3-Nitro PABA) ir jos druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 2788-74-1 ☒	
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		
1292	5-((4-(dimetilamino)fenil)azo)-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazolis ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga		
1293	m-fenilendiaminas, 4-(fenilazo)-, (CAS Nr. 495-54-5) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 495-54-5 ☒	
1294	1,3-benzendiaminas, 4-metil-6-(fenilazo)- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga		
1295	2,7-naftalendisulfoninė rūgštis, 5-(acetilamino)-4-hidroksi-3-((2-metilfenil)azo)- ir jos druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga		
1296	4,4'-[(4-metil-1,3-fenilene)bis(azo)]bis[6-metil-1,3-benzendiaminas] (CAS Nr. 4482-25-1) (bazinis rudasis 4) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 4482-25-1 ☒	
1297	Benzenaminas, 3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-2-metilfenil]azo]-N,N,N-trimetil- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga		
1298	Benzenaminas, 3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftalenil]azo]-N,N,N-trimetil- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga		
1299	Etanaminas, N-[4-[(4-dietilamino)fenil]fenilmetilenas]-2,5-cikloheksadien-1-iliden]-N-etil- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga		
1300	9,10-antracendionas, 1-[(2hidroksietil)amino]-4-(metilamino)- (CAS Nr. 86722-66-9) ir jo dariniai bei	☒ 86722-66-	

	druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	9 ☒	
1301	1,4-Diamino-2-metoksi-9,10-antracendionas (CAS Nr. 2872-48-2) (dispersinis raudonasis 11) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 2872-48-2 ☒	
1302	1,4-dihidroksi-5,8-bis[(2-hidroksietil)amino]antrachinonas (CAS Nr. 3179-90-6) (dispersinis mėlynasis 7) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 3179-90-6 ☒	
1303	1-[(3-aminopropil)amino]-4-(metilamino)antrachinonas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga		
1304	N-[6-[(2-Chlor-4-hidroksifenil)imino]-4-metoksi-3-okso-1,4-cikloheksadien-1-yl]acetamidas (CAS Nr. 66612-11-1) (HC geltonasis 8) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 66612-11-1 ☒	
1305	[6-[[3-Chlor-4-(metilamino)fenil]imino]-4-metil-3-okso-1,4-dien-1-il]karbamidas (CAS Nr. 56330-88-2) (HC raudonasis 9) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 56330-88-2 ☒	
1306	Fenotiazin-5-as, 3,7-bis(dimetilamino)- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga		
1307	4,6-bis(2-hidroksietoksi)-m-fenilendiaminas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga		
1308	5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine (CAS Nr. 104333-03-1) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 104333-03-1 ☒	
1309	4,4'-Diaminodiphenylamine (CAS Nr. 537-65-5) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 537-65-5 ☒	
1310	4-dietilamino-o-toluidinas (CAS Nr. 148-71-0) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 148-71-0 ☒	
1311	N,N-dietil-p-fenilendiaminas (CAS Nr. 93-05-0) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 93-05-0 ☒	
1312	N,N-Dimetil-p-fenilendiaminas (CAS Nr. 99-98-9) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 99-98-9 ☒	

1313	Toluen-3,4-diaminas (CAS Nr. 496-72-0) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	<input checked="" type="checkbox"/> 496-72-0 <input checked="" type="checkbox"/>	
1314	2,4-diamino-5-metilfenoksietanolis (CAS Nr. 141614-05-3) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	<input checked="" type="checkbox"/> 141614-05-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
1315	6-Amino-o-kresolis (CAS Nr. 17672-22-9) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	<input checked="" type="checkbox"/> 17672-22-9 <input checked="" type="checkbox"/>	
1316	Hidroksietilaminometil-p-aminofenolis (CAS Nr. 110952-46-0) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	<input checked="" type="checkbox"/> 110952-46-0 <input checked="" type="checkbox"/>	
1317	2-Amino-3-nitrofenolis (CAS Nr. 603-85-0) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	<input checked="" type="checkbox"/> 603-85-0 <input checked="" type="checkbox"/>	
1318	2-Chloro-5-nitro-N-hidroksietil-p-fenilendiaminas (CAS Nr. 50610-28-1) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	<input checked="" type="checkbox"/> 50610-28-1 <input checked="" type="checkbox"/>	
1319	2-Nitro-p-fenilendiaminas (CAS Nr. 5307-14-2) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	<input checked="" type="checkbox"/> 5307-14-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
1320	Hydroksietil-2,6-dinitro-p-anisidinas (CAS Nr. 122252-11-3) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	<input checked="" type="checkbox"/> 122252-11-3 <input checked="" type="checkbox"/>	
1321	6-Nitro-2,5-piridindiaminas (CAS Nr. 69825-83-8) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	<input checked="" type="checkbox"/> 69825-83-8 <input checked="" type="checkbox"/>	
1322	Fenazinas, 3,7-diamino-2,8-dimetil-5-(fenil)- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga		
1323	3-hidroksi-4-[(2-hidroksinaftil)azo]-7-nitronaftalen-1-sulfoninė rūgštis (CAS Nr. 16279-54-2) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	<input checked="" type="checkbox"/> 16279-54-2 <input checked="" type="checkbox"/>	
1324	3-[(2-nitro-4-(trifluorometil)fenil)amino]propan-1,2-diolis (CAS Nr. 104333-00-8) (HC geltonasis 6) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	<input checked="" type="checkbox"/> 104333-00-8 <input checked="" type="checkbox"/>	
1325	2-[(4-chloro-2-nitrofenil)amino]etanolis (CAS Nr. 59320-13-7) (HC geltonasis 12) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų	<input checked="" type="checkbox"/> 59320-13-	

	medžiaga	7 ☒	
1326	3-[[4-[(2-hidroksietil)metilamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiolis (CAS Nr. 173994-75-7) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 173994-75-7 ☒	
1327	3-[[4-[etil(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiolis (CAS Nr. 114087-41-1) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	☒ 114087-41-1 ☒	
1328	Etanaminas, N-[4-[[4-(dietilamino)fenil][4-(etilamino)-1-naftalenil]metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden]-N-etil- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga		

↓ 76/768/EEB

III PRIEDAS

↓ 82/368/EEB (pritaikytas)

~~1 DALIS~~

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

Nuoro dos numer is	Medžiagos <input checked="" type="checkbox"/> identifikacija <input checked="" type="checkbox"/>				Apribojimai			Naudojimo sąlygos bei įspėjimai, kurie turi būti išspausdinti etiketėje <input checked="" type="checkbox"/> formuluotė <input checked="" type="checkbox"/>
	<input checked="" type="checkbox"/> Cheminis pavadinimas (INN) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> CAS numeris <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> EINECS ir ELINCS numeriai <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Gaminių rūšis, kūno dalis <input checked="" type="checkbox"/> Vartoji mo ir (arba) naudojimo sritis	Didžiausia leidžiama koncentracija gatavame kosmetikos gaminyje	Kitai apribojimai ir reikalavimai	
a	b	c	d	e	f	g	h	i

-
- ↓ 76/768/EEB (pritaikytas)
 - ₁ 82/368/EEB
 - ₂ 2000/6/EB 1 straipsnis ir 2 priedo I
 - ₃ 2005/80/EB 1 straipsnis ir 2 priedo b dalis
 - ₄ 88/233/EEB
 - ₅ 2005/80/EB 1 straipsnis ir 2 priedo c dalis
 - ₆ 92/86/EEB
 - ₇ 93/47/EEB
 - ₈ 83/341/EEB
 - ₉ 87/137/EEB
 - ₁₀ 2003/83/EB 1 straipsnis ir 2 priedo a dalis
 - ₁₁ 96/41/EB
 - ₁₂ 2002/34/EB 1 straipsnis ir 2 priedo ii dalis
 - ₁₃ 2002/34/EB 1 straipsnis ir 2 priedo iii dalis
 - ₁₄ 2005/80/EB 1 straipsnis ir 2 priedo a dalis
 - ₁₅ 86/179/EEB
 - ₁₆ 83/191/EEB
 - ₁₇ 84/415/EEB
 - ₁₈ 85/391/EEB
 - ₁₉ 2004/93/EB 1 straipsnis ir 3 priedas
 - ₂₀ 91/184/EEB
 - ₂₁ 98/62/EB
 - ₂₂ 94/32/EB
 - ₂₃ 2007/54/EB 1 straipsnis ir 2 priedas
 - ₂₄ 2003/83/EB 1 straipsnis ir 2 priedo b
 - ₂₅ 2000/6/EB 1 straipsnis ir 2 priedo III dalis
 - ₂₆ 2002/34/EB 1 straipsnis ir 2 priedo iv dalis
 - ₂₇ 2003/15/EB 1 straipsnio 10 dalis
 - ₂₈ 2003/83/EB 1 straipsnis ir priedo c dalis
 - ₂₉ 2004/88/EB 1 straipsnis ir 2 priedas

→₃₀ 2007/17/EB 1 straipsnis ir priedo 1 punktas
 →₃₁ 2007/53/EB 1 straipsnis ir priedas

⇒ naujas

<p>→_{31a} ←</p>	<p>→₃ Boro rūgštis, boratas ir tetraboratas, išskyrus II priede pateiktą Nr. 1184 <input checked="" type="checkbox"/> [...] <input checked="" type="checkbox"/> medžiaga ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Boric acid <input checked="" type="checkbox"/></p>			<p>→_{2 a)} Talkas ←</p>	<p>→_{2 a)} 5 % perskaičiavus i boro rūgštį ← <input checked="" type="checkbox"/> (kaip boro rūgštis) <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>→_{2 a)} Nenaudoti gaminiams, skirtiems vaikams iki trejų metų amžiaus Didesnės koncentracijos negu 1,5 %, perskaičiavus i boro rūgštį <input checked="" type="checkbox"/> (kaip boro rūgštis) <input checked="" type="checkbox"/> , nenaudoti nušveistai ir sudirgintai oda ← i</p>	<p>→_{2 (a)} Nenaudoti vaikams iki trejų metų amžiaus Nenaudoti nušveistai ir sudirgintai odai ←</p>
					<p>→_{2 b)} Higienos gaminiai ← <input checked="" type="checkbox"/> Burnos</p>	<p>→_{2 b)} 0,1 % perskaičiavus i boro rūgštį ← <input checked="" type="checkbox"/> (kaip boro rūgštis) <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>→_{2 b)} Nenaudoti gaminiams, skirtiems</p>	<p>→_{2 b)} Nenuryti Nenaudoti vaikams iki trejų</p>

					priežiūros gaminiai ☒		vaikams iki trejų metų amžiaus ←	metų amžiaus ←
					→ ₂ c) Kiti gaminiai (išskyrus prausimosi ir plaukų garbanojimo gaminius) ←	→ ₂ c) 3 ‰ ← perskaičiavus į boro rūgštį ☒ (kaip boro rūgštis) ☒	→ ₂ c) Nenaudoti gaminiams, skirtiems vaikams iki trejų metų amžiaus Didesnės koncentracijos negu 1,5 ‰ perskaičiavus į boro rūgštį ☒ (kaip boro rūgštis) ☒ nenaudoti nušveistai ir sudirgintai odai ←	→ ₂ c) Nenaudoti vaikams iki trejų metų amžiaus Nenaudoti nušveistai ir sudirgintai odai ←
→ ₂ 1b ←	→ ₂ Tetraboratai ←	☒ Sodium borate ☒			→ ₂ a) Vonios gaminiai ←	→ ₂ a) 18 ‰ perskaičiavus į boro rūgštį ☒ (kaip boro rūgštis) ☒	→ ₂ a) Nenaudoti gaminiams, skirtiems vaikams iki trejų metų amžiaus ←	→ ₂ a) Nenaudoti vaikams iki iki trejų metų amžiaus ←

					→ ₂ b) plaukų carbanojimo <input checked="" type="checkbox"/> priežiūros <input checked="" type="checkbox"/> gaminiai ←	→ ₂ b) 8 % ₇ perskaičiavus į boro rūgštį ← <input checked="" type="checkbox"/> (kaip boro rūgštis) <input checked="" type="checkbox"/>		→ ₂ b) Gerai nuplauti ←
→ ₄ 2a ←	→ ₄ Tioglikolio rūgštis ir jos druskos ←	<input checked="" type="checkbox"/> Thioglycollic acid <input checked="" type="checkbox"/>			→ ₄ a) Plaukų carbanojimo ar ištiesinimo <input checked="" type="checkbox"/> priežiūros <input checked="" type="checkbox"/> gaminiai ←			→ ₄ <input checked="" type="checkbox"/> Naudojimo sąlygos: a), b), c): Vengti patekimo į akis Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją a) ir c): Mūvėti tinkamas pirštines <input checked="" type="checkbox"/> (tinka ne) <input checked="" type="checkbox"/> Įspėjimas. <input checked="" type="checkbox"/> a) Sudėtyje yra
						→ ₄ —8 % paruoštame naudoti produkte pH 7–9,5 ←	→ ₄ —ne profesionalams ←	
						→ ₄ —11 % paruoštame naudoti produkte pH 7–9,5 ←	→ ₄ — profesionalams ←	
					→ ₄ b) Depiliacijos priemonės ←	→ ₄ —5 % paruoštame naudoti produkte pH 7–12,7 ←		

					<p>→₄ c) Kiti plaukų priežiūros gaminiai, nuplaunami po panaudojimo ←</p> <p>☒ Nuplaunami plaukų priežiūros gaminiai ☒</p>	<p>→₄ —2 % paruoštame naudoti produkte pH – iki 9,5</p> <p>Nurodyta procentinė dalis, perskaičiuota į tioglikolio rūgštį ←</p>		<p>tioglikoliato</p> <p>Prieš naudojimą gerai susipažinti su instrukcija</p> <p>Saugoti nuo vaikų</p> <p>Tik profesionalams</p> <p>air e:</p> <p>Sudėtyje yra tioglikoliato</p> <p>Prieš naudojimą gerai susipažinti su instrukcija</p> <p>Saugoti nuo vaikų ←</p>
→ ₄ 2b ←	→ ₄ Tioglikolio rūgšties esteriai ←	☒ Glyceryl thioglycolate ☒			→ ₄ Plaukų garbanojimo ar ištiesinimo gaminiai: ←			<p>☒ Naudojimo sąlygos:</p> <p>– Gali sukelti alergiją susilietus su oda</p> <p>– Vengti patekimo</p>
						→ ₄ —8 % paruoštame	→ ₄ —ne profesionalams	

					<p>naudoti produkte pH 6–9,5 ←</p>	<p>←</p>	<p>į akis</p> <p>– Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją</p> <p>– Mūvėti tinkamas pirštines ☒</p> <p>☒ Įspėjimas. ☒</p> <p>→₄ – Sudėtyje yra tioglikoliato</p> <p>– Prieš naudojimą gerai susipažinti su instrukcija</p> <p>– Saugoti nuo vaikų ←</p> <p>→₄ – Tik profesionalams ←</p>
--	--	--	--	--	--	----------	---

					<p>→₄ —11 % paruoštame naudoti produkte pH 6–9,5 ←</p> <p>→₄ Nurodyta procentinė dalis, perskaičiuota į tioglikolio rūgštį ←</p>	<p>→₄ — profesionalams ←</p> <p>→₄ Naudojimo instrukcijoje nacionaline arba oficialia kalba būtina įrašyti:</p> <p>— Gali sukelti alergiją susilietus su oda</p> <p>— Vengti</p>

						<p>patekimo į akis</p> <p>— Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją</p> <p>— Mūvėti tinkamas pirštines ←</p>		
→ ₁ 3 ←	→ ₁ Oksalo rūgštis, jos esteriai ir šarminių metalų druskos ←	☒ Oxalic acid ☒			→ ₁ Plaukų priežiūros gaminiai ←	→ ₁ 5 % ←	☒ Profesionalams ☒	→ ₁ Tik profesionalams ←
→ ₁ 4 ←	→ ₁ Amoniakas ←	☒ Ammonia ☒				→ ₁ 6 % perskaičiavus į NH ₂ ← ☒ (kaip NH ₃) ☒		→ ₁ Jei amoniako yra daugiau kaip 2 %, turi būti užrašyta: sudėtyje yra amoniako ←
→ ₁ 5 ←	→ ₁ Natrio tozilchloramidas (INN) † ←	☒ Chloramine-t ☒				→ ₁ 0,2 % ←		
→ ₁ 6 ←	→ ₁ Šarminių metalų chloratai ←	☒ Sodium chlorate, potassium chlorate ☒			→ ₁ a) dantų pastos b) Kiti gaminiai ←	→ ₁ a) 5 % b) 3 % ←		

<p>→₁ 7 ←</p>	<p>→₁ Dichlormetanas ←</p>	<p>☒ Dichloromethane ☒</p>				<p>→₁ 35 % (jei mišinys su 1,1,1-trichloreтанu, tai bendra koncentracija neturi viršyti 35 %) ←</p>	<p>→₁ Sudėtyje gali būti ne daugiau kaip 0,2 % priemaišų ←</p>	
<p>→₁ 8 ←</p>	<p>→₅ ← →₂₃ p-fenilendiaminai, jų dariniai, kuriuose pakeistas N-, ir jų druskos; o-fenilendiaminų dariniai, kuriuose pakeistas N-, išskyrus kitur šiame priede ir prie II priedo 1309, 1311 ir 1312 nuorodų numerių išvardytus darinius ←</p>	<p>☒ p-Phenylenediamine, p-Phenylenediamine HCl, p-Phenylenediamine sulfate ☒</p>			<p>→₁ Oksiduoja nčiosios dažomosios medžiagos plaukams dažyti ←</p>	<p>→₁ 6 % perskaidėjavus i gryną medžiagą ☒ (kaip gryna medžiaga) ☒ ←</p>		
							<p>→₁ a) —Ne profesionalams ← ☒ Nenaudoti antakiams ☒</p>	<p>→₁ a) Gali sukelti alergiją. →₆ --- ← Sudėtyje yra fenilendiaminų. Nenaudoti blakstienoms arba antakiams dažyti ←</p>
							<p>→₁ b) Profesionalams ←</p>	<p>→₂₃ b) Tik profesionalams. Sudėtyje yra fenilendiaminų. Gali sukelti</p>

							alergiją. → ₆ --- ↔ ₇ Mūvēti tinkamas pirštines ← ←
→ ₁ 9 ←	→ ₈ ← → ₂₃ Metilfenilendiam inai, jų N-pakeisti dariniai ir jų druskos, išskyrus prie II priedo 364, 1310 ir 1313 nuorodų numerių nurodytas medžiagas ←	☒ Toluene-2,2- diamine; toluene-2,5- diamine sulphate ☒			→ ₁ Oksiduoja nėciosios dažomosios medžiagos plaukams dažyti ←	→ ₁ 10 % perskaičius į gryną medžiagą ← ☒ (kaip gyna medžiaga) ☒	
						→ ₁ a) Ne profesionalams ← ☒ Nenaudoti blakstienoms arba antakiams ☒	→ ₁ a) Gali sukelti alergiją. → ₆ --- ← Sudėtyje yra fenilendiaminų. Nenaudoti blakstienoms arba antakiams dažyti ←
						→ ₁ b) Profesionalams ←	→ ₁ b) Tik profesionalams. Sudėtyje yra fenilendiaminų. Gali sukelti alergiją. → ₆ --- ← → ₂₃ Mūvēti tinkamas pirštines ← ←

→ ₁ 10 ←	→ ₁ Diaminofenoliai ³⁸ ←	☒ 2,4-Diaminophenol, 2,4-diaminophenol HCL ☒			→ ₁ Oksiduoja nčiosios medžiagos plaukams dažyti ←	→ ₁ 10 % perskaičiavus į gryną medžiagą ☒ (kaip gyna medžiaga) ☒ ←				
									→ ₁ a) Ne profesionalams ←	→ ₁ a) Gali sukelti alergiją reakcija. → ₆ --- ← Sudėtyje yra fenilendiaminų. Nenaudoti blakstienoms arba antakiams dažyti ←
									→ ₁ b) Profesionalams ←	b) Tik profesionalams. Sudėtyje yra fenilendiaminų. Gali sukelti alergiją. → ₆ --- ← → ₇ Mūvėti tinkamas pirštines ←

³⁸

Šias medžiagas galima naudoti atskirai arba deriniuose, jei kiekvienos iš jų koncentracijos kosmetikos gaminyje ir didžiausios leidžiamos koncentracijos santykių suma neviršija 1.

→ ₉ 11 ←	→ ₉ Dichlorfenas ←	<input checked="" type="checkbox"/> Dichlorophene <input checked="" type="checkbox"/>				→ ₉ 0,5 % ←		→ ₉ Sudėtyje yra dichlorfeno ← <input checked="" type="checkbox"/> dichlorfeno <input checked="" type="checkbox"/>
→ ₆ 12 ←	→ ₆ Vandenilio peroksidas, ir kiti junginiai arba mišiniai, kurie išsiskiria vandenilio peroksida, įskaitant karbamido peroksida ir cinko peroksida ←	<input checked="" type="checkbox"/> Hydrogen peroxide <input checked="" type="checkbox"/>			→ ₆ a) Plaukų priežiūros <input checked="" type="checkbox"/> gaminiai <input checked="" type="checkbox"/> priemonės ←	→ ₆ 12 % H ₂ O ₂ (40 % tirpalas ar išskirtas) ←		→ ₇ a) Mūvėti tinkamas pirštines ←
					→ ₆ b) Odos priežiūros <input checked="" type="checkbox"/> gaminiai <input checked="" type="checkbox"/> priemonės ←	→ ₆ 4 % H ₂ O ₂ , esančio arba išsiskiriančio ←		→ ₆ a), b), c): Sudėtyje yra vandenilio peroksido. ←
					→ ₆ c) Nagų <input checked="" type="checkbox"/> priežiūros <input checked="" type="checkbox"/> gaminiai <input checked="" type="checkbox"/> kietiniai <input checked="" type="checkbox"/> priemonės ←	→ ₆ 2 % H ₂ O ₂ , esančio arba išsiskiriančio ←		→ ₆ Vengti patekimo į akis. Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ←
					→ ₆ d) Burnos priežiūros priemonės ←	→ ₆ 0,1 % H ₂ O ₂ , esančio arba išsiskiriančio ←		

<p>→₁ 13 ← ☒³⁹ ☒</p>	<p>→₁ Formaldehidas ←</p>	<p>☒ Formaldehyde ☒</p>			<p>→₁ Nagų kietinimo priemonės ☒ priežiūros gaminiai ☒ ←</p>	<p>→₁ 5 %, perskaičius formaldehidą ☒ (kaip formaldehidas) ☒ ←</p>	<p>☒ Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminių pateikimo. ☒</p>	<p>→₁ Antnaginę odę patepti riebalais ar aliejumi. Sudėtyje yra formaldehido⁴⁰ ←</p>
<p>→₁₀ 14 ←</p>	<p>→₁₀ Hidrochinonas⁴¹ ←</p>	<p>☒ Hydroquinone ☒</p>			<p>→₁₀ a) oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←</p>	<p>→₁₀ 0,3 % ←</p>	<p>☒ Nenaudoti blakstienoms arba antakiams ☒</p>	<p>→₁₀ a) ≠ – Nenaudoti blakstienoms ar antakiams dažyti ← →₁₀ – Gaminiui patekus į akis, nedelsiant jas išplauti</p>

³⁹ ☒ Kaip konservantas, žr. V priedą, Nr. 5. ☒

⁴⁰ Tais atvejais, kai koncentracija didesnė kaip 0,05 %.

⁴¹ Šias medžiagas galima naudoti atskirai arba deriniuose, jei kiekvienos iš jų koncentracijos kosmetikos gaminyje ir didžiausios leidžiamos koncentracijos santykių suma neviršija 2.

							– Turi hidrochinono ←
					→ ₁₀ 1. 10 Bendras naudojimas ←		→ ₁₀ Gaminiui patekus į akis, nedelsiant jas išplauti Turi hidrochinono ←
					→ ₁₀ 2. Skirta profesionalams ←		→ ₁₀ 2. – Skirta tik profesionalams – Turi hidrochinono – Gaminiui patekus į akis, nedelsiant jas išplauti ←
				→ ₁₀ b) dirbtinių nagų sistemos ←	→ ₁₀ 0,02 % (po sumaišymo naudojimui) ←	→ ₁₀ Skirta tik profesionalams ←	→ ₁₀ b) – Skirta Tik profesionalams – Vengti sąlyčio su oda

								– Atidžiai skaityti naudojimo instrukcijas ←
→ ₁₁ 15 a ←	→ ₁₁ Kalio arba natrio hidroksidas ←	☒ Potassium hydroxide, sodium hydroxide ☒			→ ₁₁ a) Antnaginės odelės tirpiklis ←	→ ₁₁ a) 5 % svorio ⁴² ←		→ ₁₁ a) Sudėtyje yra šarmo. Vengti patekimo į akis. Gali sukelti aklumą. Saugoti nuo vaikų ←
					→ ₁₁ b) Plaukų ištiesinimo priemonės ←	→ ₁₁ b) ←		→ ₁₁ b) ←
						→ ₁₁ 1. 2 % svorio ⁴³ ←	→ ₁₁ 1. Ne profesionalams ←	→ ₁₁ 1. Sudėtyje yra šarmo. Vengti patekimo į akis. Gali sukelti aklumą. Saugoti nuo vaikų ←
						→ ₁₁ 2. 4,5 % svorio ⁴⁴ ←	→ ₁₁ 2. Profesionalams ←	→ ₁₁ 2. Tik profesionalams. Vengti patekimo į akis. Gali sukelti aklumą. ←

⁴² →₁ Natrio, kalio arba ličio hidroksido kiekis, perskaičiavus į natrio hidroksidą. Naudojant mišinius suma neturi viršyti d skiltyje nurodytų ribų. ←

⁴³ →₁ Natrio, kalio arba ličio hidroksido kiekis, perskaičiavus į natrio hidroksidą. Naudojant mišinius suma neturi viršyti d skiltyje nurodytų ribų. ←

⁴⁴ →₁ Natrio, kalio arba ličio hidroksido kiekis, perskaičiavus į natrio hidroksidą. Naudojant mišinius suma neturi viršyti d skiltyje nurodytų ribų. ←

					→ ₁₁ c) pH stabilizatorius depiliacijos priemonės ←	→ ₁₁ c) pH iki 12,7 ←		→ ₁₁ c) Saugoti nuo vaikų. Vengti patekimo į akis ←
					→ ₁₁ d) Kiti gaminiai pH stabilizuoti ←	→ ₁₁ d) pH iki 11 ←		
→ ₁₂ 15 b ←	→ ₁₂ Ličio hidroksidas ←	☒ Lithium hydroxide ☒			→ ₁₂ a) Plaukų ištiesinimo priemonės ←	→ ₁₂ a) ←		→ ₁₂ a) ←
						→ ₁₂ 1. 2 % ⁴⁵ svorio ←	→ ₁₂ 1. Ne profesionalams ←	→ ₁₂ 1. 12 Sudėtyje yra šarmų Vengti patekimo į akis Gali sukelti aklumą Saugoti nuo vaikų ←
						→ ₁₂ 2. 4,5 % ⁴⁶ svorio ←	→ ₁₂ 2. Profesionalams ←	→ ₁₂ 2. Tik profesionalams

⁴⁵ →₁ Natrio, kalio ir kalcio koncentracija yra išreiškiama natrio hidroksido mase. Naudojant mišinius suma neturi viršyti d skiltyje nurodytų ribų. ←

								Vengti patekimo į akis Gali sukelti aklumą. ←
					→ ₁₂ b) pH stabilizatorius depiliacijos priemonėse ←		→ ₁₂ b) pH $\boxtimes < \boxtimes$ iki 12,7 ←	→ ₁₂ b) Sudėtyje yra šarmo u Saugoti nuo vaikų Vengti patekimo į akis ←
					→ ₁₂ c) Kitos naudojimo sritys: pH reguliatorius (tik nuplaunamuose gaminiuose) ←		→ ₁₂ c) pH $\boxtimes < \boxtimes$ iki 11 ←	
→ ₁₂ 15 c ←	→ ₁₂ Kalcio hidroksidas ←	\boxtimes Calcium hydroxide \boxtimes			→ ₁₂ \boxtimes a) \boxtimes Plaukų ištiesinimo priemonės, turinčios du	→ ₁₂ a) 7 % perskaičiavus į kalcio hidroksidą \boxtimes (kaip		→ ₁₂ a) Sudėtyje yra šarmo u Vengti patekimo į akis

⁴⁶ →₃ Natrio, kalio ir kalcio koncentracija yra išreiškiama natrio hidroksido mase. Naudojant mišinius suma neturi viršyti d skiltyje nurodytų ribų. ←

					komponentus: kalcio hidroksidą ir guanidino druską ←	kalcio hidroksidas) ☒ ←		Saugoti nuo vaikų Gali sukelti aklumą. ←
					→ ₁₂ b) pH stabilizatorius depiliacijos priemonėse ←		→ ₁₂ b) pH ☒ < ☒ iki 12,7 ←	→ ₁₂ b) Sudėtyje yra šarm o Saugoti nuo vaikų Vengti patekimo į aki ← s
					→ ₁₂ c) Kitos naudojimo sritys (pvz., pH stabilizatoriu s, technologinis priedas) ←		→ ₁₂ c) pH ☒ < ☒ iki 11 ←	
→ ₁₃ 16 ←	→ ₁₃ 1-naftolis (CAS Nr. 90-15-3) ir jo druskos ←	☒ 1-Naphtol ☒			→ ₁₃ Oksiduoja ntys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₁₃ 2,0 % ←	→ ₁₃ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 1,0 % ←	→ ₁₃ Gali sukelti alergiją ←
→ ₁ 17	→ ₁ Natrio nitritas ←	☒ Sodium nitrite ☒			→ ₁ Rūdžių	→ ₁ 0,2 % ←	→ ₁ Nenaudoti	

←					inhibitorius ←		su antrinais ir (arba) tretinais aminais arba su kitomis medžiagomis, sudarančiomis nitrozaminus ←	
→ ₁ 18 ←	→ ₁ Nitrometanas ←	⊗ Nitromethane ⊗			→ ₁ Rūdžių inhibitorius ←	→ ₁ 0,3 % ←		
→ ₁₄ --- ←	→ ₁₄ --- ←				→ ₁₄ --- ←	→ ₁₄ --- ←		→ ₁₄ --- ←
→ ₁ 21 ←	→ ₁ Chininas ir jo druskos ← ⊗ Cinchonan-9-olis, 6'-metoksi-, (8α, 9R) ir jo druskos ⊗	→ ₁ Quinine ←			→ ₁ a) Šampūnai ← → ₁ b) Plaukų losjonai ←	→ ₁ a) 0,5 % ₅ perskaičius chininą ⊗ (kaip chininas) ⊗ ← → ₁ b) 0,2 %, perskaičius chininą ⊗ (kaip chininas) ⊗ ←		

<p>→₁ 22 ←</p>	<p>→₁ Rezorcinolis⁴⁷ ←</p>	<p>⊗ Resorcinol ⊗</p>			<p>→₁ a) Oksiduojančios dažomosios medžiagos plaukams dažyti ← ⊗ Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ⊗</p>	<p>→₁ a) 5 % ←</p>		<p>→₁ a) ←</p>
							<p>→₁ 1. Ne profesionalams ←</p>	<p>→₁ 1. Sudėtyje yra rezorcinolio. Po naudojimo gerai išplauti plaukus. Nenaudoti blakstienoms arba antakiams dažyti. Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ←</p>
							<p>→₁ 2. Profesionalams</p>	<p>→₁ 2. Tik profesionalams.</p>

⁴⁷

Šias medžiagas galima naudoti atskirai arba deriniuose, jei kiekvienos iš jų koncentracijos kosmetikos gaminyje ir didžiausios leidžiamos koncentracijos santykių suma neviršija 2.

							←	Sudėtyje yra rezorcinolio. Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ←
					→ ₁ b) Plaukų losjonai ir šampūnai ←	→ ₁ b) 0,5 % ←		→ ₁ b) Sudėtyje yra rezorcinolio ←
→ ₁ 23 ←	→ ₁ a) Šarminių metalų sulfidai ←	☒ Barium sulfide ☒			→ ₁ a) Depiliacijos priemonės ←	→ ₁ a) 2 %, perskaičius į sierą ☒ (kaip sierą) ☒ pH ≤ 12,7 ←		→ ₁ a) Saugoti nuo vaikų. Vengti patekimo į akis ←
	→ ₁ b) Žemės šarminių metalų sulfidai	☒ Barium sulfide ☒			→ ₁ b) Depiliacijos priemonės ←	→ ₁ b) 6 % ₅ , perskaičius į sierą ☒ (kaip sierą) ☒ pH ≤ 12,7 ←		→ ₁ b) Saugoti nuo vaikų. Vengti patekimo į akis ←
→ ₁ 24 ←	→ ₁ Vandenyje tirpios cinko druskos, išskyrus cinko 4-hidroksibenzensulfon atą ir cinko piritoną ←	☒ Zinc acetate, zinc chloride, zinc glucomate, zinc glutamate ☒				→ ₁ 1 % ₅ , perskaičius į cinką ☒ (kaip cinkas) ☒ ←		
→ ₁ 25	→ ₁ Cinko 4-	☒ Zinc			→ ₁ Dezodoran	→ ₁ 6 % ₅		→ ₁ Vengti

←	hidroksibenzensulfonatas ←	phenolsulfonate ☒			tai, antiperspirantai ir sutraukiamieji losjonai ←	perskaičiavus į bevandenę medžiagą ☒ (kaip bevandenę medžiagą) ☒ ←		patekimo į akis ←
→ ₁ 26 ←	→ ₁ Amonio monofluorofosfatas ←				→ ₁ Burnos higienos priemonės ☒ priežiūros gaminiai ☒ ←	→ ₁ 0,15 % ₀ perskaičiavus į fluorą ☒ (kaip fluoras). ☒ ← Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 % ←		→ ₁ Sudėtyje yra amonio monofluorofosfato ← → ₃₁ Bet kokia dantų pasta, kurioje yra 0,1–0,15 % fluorida, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“ ³¹), turi būti ženklinama taip: ³¹ Vaikams iki 6 m. naudokite žirnio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenurytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra

								fluorido, pasitarkite su odontologu arba savo gydytoju.“ ← ══
→ ₁ 27 ←	→ ₁ Natrio monofluorofosfatas ← ⊗ Dinatrio fluorofosfatas ⊗	→ ₁ Sodium monofluorophosphate ←			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←		→ ₁ Sudėtyje yra natrio monofluorofosfato ← → ₃₁ Bet kokia dantų pasta, kurioje yra 0,1–0,15 % fluorido, 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 fluorido, pasitarkite su

								odontologu arba savo gydytoju. „←“
→ ₁ 28 ←	→ ₁ Kalio monofluorofosfatas ← ☒ Dikalio fluorofosfatas ☒	→ ₁ Potassium monofluorophosphate ←			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←		→ ₁ Sudėtyje yra kalio monofluorofosfato ← → ₃₁ Bet kokia dantų pasta, kurioje yra 0,1–0,15 % fluorida, 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 savo

								gydytoju.“ ← ”
→ ₁ 29 ←	→ ₁ Kalcio monofluorofosfatas ← ☒ Kalcio fluorofosfatas ☒	→ ₁ Calcium monofluorophosphate ←			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←		→ ₁ Sudėtyje yra kalcio monofluorofosfato ← → ₃₁ Bet kokia dantų pasta, kurioje yra 0,1– 0,15 % fluorida, nepaženklinata 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 savo gydytoju.“ ← ”

→ ₁ 30 ←	→ ₁ Kalcio fluoridas ←	→ ₁ Calcium fluoride ←			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←		
→ ₁ 31 ←	⊗ Natrio fluoridas ⊗	→ ₁ Sodium fluoride ←			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←		<p>→₁ Sudėtyje yra natrio fluorida ← →₃₁ B et kokia dantų pasta, kurioje yra 0,1–0,15 % fluorida, 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 savo gydytoju.“ ←</p>

<p>→₁ 32 ←</p>	<p>☒ Kalio fluoridas ☒</p>	<p>→₁ Potassium fluoride ←</p>			<p>→₁ Tas pats ←</p>	<p>→₁ 0,15 % Tas pats ←</p>	<p>→₁ Sudėtyje yra kalio fluorida ←</p>
<p>→₁ 33 ←</p>	<p>→₁ Amonio fluoridas ←</p>	<p>☒ Ammonium fluoride ☒</p>			<p>→₁ Tas pats ←</p>	<p>→₁ 0,15 % Tas pats ←</p>	<p>→₁ Sudėtyje yra amonio fluorida ←</p> <p>→₃₁ Bet kokia dantų pasta, kurioje yra 0,1–0,15 % fluorida, 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 savo</p>

								gydytoju.“ ← ”
→ ₁ 34 ←	→ ₁ Aliuminio fluoridas ←	☒ Aluminium fluoride ☒			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←		→ ₁ Sudėtyje yra aliuminio fluorido ← → ₃₁ Bet kokia dantų pasta, kurioje yra 0,1– 0,15 % fluorida, 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 savo gydytoju.“ ← ”
→ ₁ 35	→ ₁ Alavo (II)	→ ₁ Stannous			→ ₁ Tas	→ ₁ 0,15 %		→ ₁ Sudėtyje yra

←	fluoridas ← ☒ Alavo difluoridas ☒	fluoride ←			pats ←	Tas pats ←		alavo fluorido ← → ₃₁ Bet kokia dantų pasta, kurioje yra 0,1–0,15 % fluorido, 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 fluorido, pasitarkite su odontologu arba savo gydytoju.“ ←
→ ₁ 36 ←	→ ₁ Heksadecilamoni o fluoridas ←	☒ Cetylamine hydrofluoride ☒			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←		→ ₁ Sudėtyje yra heksadecilamoni fluorido ← ☒ Cetylamine hydrofluoride ☒

							<p>➔₃₁ Bet kokia dantų pasta, kurioje yra 0,1–0,15 % fluorido, 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 fluorido, pasitarkite su odontologu arba savo gydytoju.“ ← „</p>
➔ ₁ 37 ←	➔ ₁ 3-(N-heksadecil-N-2-hidroksietilamonio)propilbis(2-hidroksietil)amonio dihidrofluoridas ←	⊗ Olaflur ⊗			➔ ₁ Tas pats ←	➔ ₁ 0,15 % Tas pats ←	➔ ₁ Sudėtyje yra 3-(N-heksadecil-N-2-hidroksietilamonio)propilbis(2-hidroksietil)amoni

							<p>☐ dihidrofluorido ← ☒ <i>Olaflur</i> ☒</p> <p>→₃₁ Bet kokia dantų pasta, kurioje yra 0,1–0,15 % fluorido, 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 fluorido, pasitarkite su odontologu arba savo gydytoju.“ ← ☐</p>
→ ₁ 38 ←	→ ₁ N,N',N' -tri(polioksietilen)-N-heksadecilpropilendia	☒ Palprityl trihydroxyethyl propylenediamine			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←	→ ₁ Sudėtyje yra N,N',N' -tri(polioksietilen)-

	mino dihidrofluoridas ←	dihidrofluorid ☒						<p>N heksadecilpropilen diamino dihidrofluoride ←</p> <p>☒ <i>Palprityl</i> <i>trihydroxyethyl</i> <i>propylenediamine</i> <i>dihidrofluorid</i> ☒</p> <p>→₃₁ Bet kokia dantų pasta, kurioje yra 0,1– 0,15 % fluorida, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“⁽¹⁾), 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 arb ←</p>
--	----------------------------	------------------	--	--	--	--	--	---

							a savo gydytoju.„ <u> </u> “
→ ₁ 39 ←	→ ₁ Oktadecenilamonio fluoridas ← ⊗ 9- oktadecenaminas, hidrofluoridas ⊗	→ ₁ Octadecenyl- ammonium fluoride ←			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←	→ ₁ Sudėtyje yra oktadecenilamonio fluorido ← ⊗ <i>octadecenyl-ammonium fluoride</i> ⊗ → ₃₁ Bet kokia dantų pasta, kurioje yra 0,1–0,15 % fluoro, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „ <u> </u> skirta suaugusiems“ <u> </u> “), turi būti ženklinama taip: „ <u> </u> Vaikams iki 6 m. naudokite žirnio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenurytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitarkite su

								odontologu arba savo gydytoju. „←“ „≡“
→ ₁ 40 ←	→ ₁ Natrio fluorsilikatas ← ⊗ Dinatrio heksafluorsilikatas ⊗	⊗ Sodium fluorosilicate ⊗			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←		→ ₁ Sudėtyje yra natrio fluorsilikate ← ⊗ <i>sodium</i> <i>fluorosilicate</i> ⊗ → ₃₁ Bet kokia dantų pasta, kurioje yra 0,1–0,15 % fluorida, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“ ⁽¹⁾), 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

							savo gydytoju.“ ← „
→ ₁ 41 ←	→ ₁ Kalio fluorsilikatas ← ⊗ Dikalio heksafluorsilikatas ⊗	→ ₁ Potassium fluorosilicate ←			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←	→ ₁ Sudėtyje yra kalio fluorsilikate ← ⊗ <i>potassium</i> <i>fluorosilicate</i> ⊗ → ₃₁ Bet kokia dantų pasta, kurioje yra 0,1– 0,15 % fluoro, 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 savo

								gydytoju.“ ← ”
→ ₁ 42 ←	→ ₁ Amonio fluorsilikatas ← ☒ Amonio heksafluorsilikatas ☒	→ ₁ Ammonium fluorosilicate ←			→ ₁ Tas pats ←	→ ₁ 0,15 % Tas pats ←		→ ₁ Sudėtyje yra amonio fluorsilikato ← ☒ <i>ammonium</i> <i>fluorosilicate</i> ☒ → ₃₁ Bet kokia dantų pasta, kurioje yra 0,1– 0,15 % fluorida, 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 savo gydytoju.“ ← ”

<p>→₁ 43 ←</p>	<p>→₁ Magnio fluorsilikatas ←</p> <p>☒ Magnio heksafluorsilikatas ☒</p>	<p>→₁ Magnesium fluorosilicate ←</p>			<p>→₁ Tas pats ←</p>	<p>→₁ 0,15 % Tas pats ←</p>		<p>→₁ Sudėtyje yra ← ☒ <i>magnesium fluorosilicate</i> ☒</p> <p>→₃₁ Bet kokia dantų pasta, kurioje yra 0,1– 0,15 % fluorido, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „<u>skirta</u> suaugusiems“<u>“</u>), turi būti ženklinama taip:</p> <p>„<u>Vaikams iki 6</u> m. naudokite žirnio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenurytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluorido, pasitarkite su odontologu arba savo gydytoju.“ ← „</p>
<p>→₁₅ 44</p>	<p>→₁₅ 1,3-<i>bi</i> (hidroksimetil)</p>	<p>☒ Dimethylol</p>			<p>→₁₅ a) plaukų priežiūros</p>	<p>→₁₅ a) iki 2 %</p>	<p>→₁₅ a) draudžiama</p>	<p>→₁₅ Sudėtyje yra 1,3-<i>bi</i></p>

←	imidazolidin-2- tionas ←	ethylene thiourea ☒			gaminiai b) nagų priežiūros gaminiai ←	b) iki 2 % ←	☒ Nenaudoti ☒ aeroliniuose gaminuose b) naudojamo gaminio pH vertė turi būti mažesnė kaip ☒ < ☒ 4 ←	(hidroksimetil)imi dazolidin-2- tione ← ☒ dimethylol ethylene thiourea ☒
→ ₁ 45 ← ☒ ⁴⁸ ☒	→ ₁ Benzilo alkoholis ←	☒ Benzyl alcohol ☒	☒ 100- 51-6 ☒	☒ 202- 859-9 ☒	→ ₁ Tirpikliai, kvapiosios medžiagos ir kvėpikliai ←	☒ Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganiz mų dauginimąsi tokiuose gaminuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminų pateikimo. ☒		
→ ₁₆ 46 ←	→ ₁₆ 6- metilkumarinas ←	☒ 6- Methylcoumarin ☒			→ ₁₆ Burnos higienos priemonės	→ ₁₆ 0,003 % ←		

⁴⁸

☒ Kaip konservantas, žr. V priedo, Nr. 34. ☒

					← ☒ priežiūros gaminiai ☒		
→ ₁₇ 47 ←	→ ₁₇ Nicomethanolio hidrofluoridas ← ☒ 3-piridinmetanolis, hidrofluoridas ☒	→ ₁₇ Nicomethanol hidrofluoride ←			→ ₁₇ Burnos higienos priemonės ☒ priežiūros gaminiai ☒ ←	→ ₁₇ 0,15 % perskaičiavus į fluorą ☒ (kaip fluoras) ☒ Sumaišius su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 % ←	→ ₁₇ Sudėtyje yra nicomethanolio hidrofluoride ← ☒ <i>nicomethanol hidrofluoride</i> ☒ → ₃₁ Bet kokia dantų pasta, kurioje yra 0,1–0,15 % fluorida, 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

							savo gydytoju.“ ← ¶	
→ ₁₇ 48 ←	→ ₁₇ Sidabro nitratas ← ☒ Seleno sulfidas ☒	☒ Silver nitrate ☒			→ ₁₇ Tik priemonėms, skirtoms blakstienoms ir antakiams dažyti ←	→ ₁₇ 4 % ←	→ ₁₇ Sudėtyje yra sidabro nitrato ☒ <i>silver nitrate</i> ☒ Patekus į akis, nedelsiant praplauti vandeniu ←	
→ ₁₈ 49 ←	→ ₁₈ Seleno disulfidas ← ☒ Seleno sulfidas ☒	→ ₁₈ Selenium disulphide ←			→ ₁₈ Šampūnai nuo pleiskanų ←	→ ₁₈ 1 % ←	→ ₁₈ Sudėtyje yra seleno disulfido ☒ <i>selenium disulphide</i> ☒ Vengti pateikimo į akis arba ant pažeistos odos ←	
→ ₁₈ 50 ←	→ ₁₈ Aliuminio-cirkonio chlorido hidroksokompleksai Al _x Zr(OH) _y Cl _z ir aliuminio-cirkonio chlorido glicino hidroksokompleksa ← i				→ ₁₈ Antiperspirantai ←	→ ₁₈ 20 %, perskaičius į bevardenį aliuminio-cirkonio hidrokschloridą ☒ (kaip bevardenis aliuminio-cirkonio	→ ₁₈ 1. 18 Aliuminio ir cirkonio atomų skaičiaus santykis turi būti 2–10 2. (Al + Zr) atomų ir chloro atomų skaičiaus	→ ₁₈ Nenaudoti jautriai ir pažeistai odai ←

						hidroksochloridas) <input checked="" type="checkbox"/> 5,4 % perskaičiavus į eirkonį <input checked="" type="checkbox"/> (kaip cirkonis) <input checked="" type="checkbox"/> ←	santykis turi būti 0,9–2,1 3. Draudžiama naudoti <input checked="" type="checkbox"/> Nenaudoti <input checked="" type="checkbox"/> aerozolių dispenseriuose ←	
→ ₄ 51 ←	→ ₄ Chinolin-8-olis ir bi(8-hidroksichinolino) sulfatas ←	<input checked="" type="checkbox"/> Oxyquinoline ir oxyquinoline sulfate <input checked="" type="checkbox"/>			→ ₄ Vandenilio peroksido stabilizatorius nuplaunamies plaukų priežiūros gaminiams ←	→ ₄ 0,3 % perskaičiavus į (kaip bazė) ←		
					→ ₄ Vandenilio peroksido stabilizatorius nenuplaunamiems plaukų priežiūros gaminiams ←	→ ₄ 0,03 % perskaičiavus į (kaip bazė) ←		
→ ₉ 52 ←	→ ₉ Metanolis ←	<input checked="" type="checkbox"/> Methyl alcohol <input checked="" type="checkbox"/>			→ ₉ Etanoliumi ir izopropilo alkoholiui denatūruoti ←	→ ₉ 5 % perskaičiavus į (kaip etanolis arba izopropilo alkoholis) ←		

<p>→₄ 53 ←</p>	<p>→₄ Etidrono rūgštis (1-hidroksietilidendifosfonio rūgštis ir jos druskos) ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Etidronic acid <input checked="" type="checkbox"/></p>			<p>→₄ a) Plaukų priežiūros gaminiai ←</p>	<p>→₄ 1,5 %⁴⁹ perskaičius (kaip etidrono rūgštis) ←</p>		
					<p>→₄ b) Muilas ←</p>	<p>→₄ 0,2 - %, perskaičius etidrono rūgštį ←</p>		
<p>→₄ 54 ← <input checked="" type="checkbox"/>⁴⁹ <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>→₄ 1-fenoksiopropan-2-olis ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Phenoxyisopropanol <input checked="" type="checkbox"/></p>			<p>→₄ — <input checked="" type="checkbox"/> Naudoti <input checked="" type="checkbox"/> tik nuplaunamuose <u>ciems</u> gaminiuose ←</p>	<p>→₄ 2 % ←</p>	<p>→₄ Kaip konservantas, žr. VI priedo 1 dalį, Nr. 43 ← <input checked="" type="checkbox"/> Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminių pateikimo. <input checked="" type="checkbox"/></p>	
					<p>→₄ — Draudžiama <input checked="" type="checkbox"/> Nenaudoti <input checked="" type="checkbox"/> burnos <input checked="" type="checkbox"/> priežiūros <input checked="" type="checkbox"/> higienos priemonėse ←</p>			
<p>→₁₉ ---</p>	<p>→₁₉ --- ←</p>				<p>→₁₉ --- ←</p>	<p>→₁₉ --- ←</p>		<p>→₁₉ --- ←</p>

⁴⁹ Kaip konservantas, žr. V priedo, Nr. 43.

←							
→ ₂₀ 56 ←	→ ₂₀ Magnio fluoridas ←	☒ Magnesium fluoride ☒			→ ₂₀ Dantų higienos priemonės ← ☒ Burnos priežiūros gaminiai ☒	→ ₂₀ 0,15 % ₅ perskaičiavus (kaip fluoras) ₅ . Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 % ←	→ ₂₀ Sudėtyje yra magnio fluorida ←
→ ₂₁ 57 ←	→ ₂₁ Stroncio chlorido heksahidratas ←	☒ Strontium chloride ☒			→ ₂₁ a) dantų pastos ← ☒ Burnos priežiūros gaminiai ☒	→ ₂₁ 3,5 % ₅ perskaičiavus (kaip stroncis) ₅ . Jei maišoma su kitais leidžiamais naudoti stroncio junginiais, bendra stroncio koncentracija turi neviršyti 3,5 % ←	→ ₂₁ Sudėtyje yra stroncio chlorido. Dažnai naudoti vaikams nepatartina ←

					<p>→₂₁ b) šampūnai ir veido priežiūros gaminiai ←</p>	<p>→₂₁ 2,1 %₇ skaičiuojant (kaip stroncis)ie kiekiu. Mišinyje su kitais leidžiamais naudoti stroncio gaminiais, suminė stroncio koncentracija turi būti ne didesnė kaip 2,1 % ←</p>		
<p>→₆ 58 ←</p>	<p>→₆ Stroncio acetato hemihidratas ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Strontium acetate <input checked="" type="checkbox"/></p>			<p>→₆ Dantų pastos ← <input checked="" type="checkbox"/> Burnos priežiūros gaminiai <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>→₆ 3,5 %₅ perskaičiuavus į stroncį (kaip stroncis). Jei maišoma su kitais leidžiamais stroncio junginiais, bendras stroncio kiekis turi neviršyti 3,5 % ←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Burnos priežiūros gaminiai <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>→₆ Sudėtyje yra stroncio acetate <input checked="" type="checkbox"/> <i>strontium acetate</i> <input checked="" type="checkbox"/>. Dažnai naudoti vaikams nepatartina ←</p> <p>→₃₁ Bet kokia dantų pasta, kurioje yra 0,1–0,15 % fluorida, nepaženklinta kaip</p>

								<p>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 savo gydytoju.“ ←</p>
→ ₂₂ 59 ←	→ ₂₂ Talkas: hidratuotas magnio silikatas ←	⊠ Talc ⊠			<p>→₂₂ a) miltelių pavidalo gaminiai, skirti vaikams iki trejų metų amžiaus</p> <p>b) kiti gaminiai ←</p>			→ ₂₂ a) vengti miltelių patekimo į vaikų burną ir nosį ←
→ ₂₄ 60	→ ₂₄ Riebalų rūgščių					→ ₂₄ Didžiausi	→ ₂₄ –	

←	dialkilamidai ir dialkanolamidai ←					as antrinio amino kiekis: 0,5 % ←	<p>Nenaudoti su nitrozinimo sistemomis</p> <p>– Didžiausias antrinio amino kiekis: 5 % (taikoma žaliavoms)</p> <p>– Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg</p> <p>– Laikyti nitritų neturinčiose talpyklose ←</p>	
→ ₂₄ 61 ←	→ ₂₄ Monoalkilaminai, monoalkanolaminai ir jų druskos ←	⊗ Ethanolamine, Isopropanolimine, Methyl thioglycolate, Methyethanolamine ⊗				→ ₂₄ Didžiausias antrinio amino kiekis: 0,5 % ←	<p>→₂₄ – Nenaudoti su nitrozinimo sistemomis</p> <p>– Mažiausias grynumas: 99 %</p> <p>– Didžiausias antrinio amino kiekis: 0,5 % (taikoma</p>	

							žaliavoms) – Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg – Laikyti nitritų neturinčiose talpyklose ←	
→ ₂₄ 62 ←	→ ₂₄ Trialkilaminai, trialkanolaminai ir jų druskos ←	<input checked="" type="checkbox"/> Triethanolamine, Triisopropanolamine, Trilaurylamine <input checked="" type="checkbox"/>			→ ₂₄ a) nenuplaunami gaminiai b) kiti gaminiai ← <input checked="" type="checkbox"/> nuplaunami gaminiai <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂₄ a) 2,5 % ←	→ ₂₄ a) b) – Nenaudoti su nitrozavimo sistemomis – Mažiausias grynumas: 99 % – Didžiausias antrinio amino kiekis: 0,5 % (taikoma žaliavoms) – Didžiausias nitrozamino	

							kiekis: 50 µg/kg – Laikyti nitritų neturinčiose talpyklose ←	
→ ₂₂ 63 ←	→ ₂₂ Stroncio hidroksidas ←	☒ Strontium hydroxide ☒			→ ₂₂ pH regulatorius depiliacijos priemonėse ←	→ ₂₂ 3,5 % perskaičiavus į (kaip stroncį), didžiausias pH 12,7 ←		→ ₂₂ – Saugoti nuo vaikų – Vengti patekimo į akis ←
→ ₂₂ 64 ←	→ ₂₂ Stroncio peroksidas ←	☒ Strontium peroxide ☒			→ ₂₂ Nuplauna mieji plaukų priežiūros gaminiai =skirti profesionalams ← s	→ ₂₂ 4,5 % perskaičiavus į (kaip stroncį)ei gatavame produkte ←	→ ₂₂ Visi gaminiai turi atitikti reikalavimus dėl vandenilio peroksido išsiskyrimo ← ☒ Profesionalams ☒	→ ₂₂ – Vengti patekimo į akis – Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu – Tik profesionalams – Mūvēti tink amas pirštines ←
→ ₂₅ 65	→ ₂₅ Benzalkonio chloridas, bromidas ir				→ ₂₅ a) Nuplaunamieji	→ ₂₅ a) 3 % (kaip	→ ₂₅ a) Galutiniame	→ ₂₅ a) Vengti

←	sacharinas ← ⊗ ⁵⁰ ⊗				plaukų (galvos) priežiūros gaminiai ←	benzalkonio chloridas) ←	gaminyje benzalkonio chlorido, bromido ir sacharinato (C14) neturi būti daugiau kaip 0,1 %, perskaičius į benzalkonio chloridą ← ⊗ Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizm ų dauginimąsi tokiuose gaminuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminų pateikimo. ⊗	patekimo į akis ←
					→ ₂₅ b) Kiti gaminiai ←	→ ₂₅ b) 0,1 %, perskaičius į benzalkonio chloridą ←		→ ₂₅ b) Vengti patekimo į akis ←

⁵⁰

⊗ Kaip konservantas, žr. V priedą, Nr. 54. ⊗

<p>→₂₆ 66 ←</p>	<p>→₂₆ Poliakrilamidai ←</p>				<p>→₂₆ a) Nenuplaunami kūno priežiūros gaminiai ←</p>		<p>→₂₆ a) Didžiausias akrilamido likutis — 0,1 mg/kg ←</p>	
	<p>⊗ 2- benzilidenheptanalis ⊗ Amlecinamalis (CAS Nr. 122-40-7)</p>	<p>→₂₇ Amyl cinnamal ←</p>	<p>122-40-7</p>				<p>→₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas <u>146</u> straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % nenuplaunam uose gaminuose, – 0,01 % nuplaunamu ose 	

							gaminiuose ←	
→ ₂₇ 68 ←	→ ₂₇ Benzilo alkoholis (CAS Nr. 100-51- ⊕) ←	⊗ Benzyl alcohol ⊗	100-51-6				→ ₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 146 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: – 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, – 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose ←	
→ ₂₇ 69 ←	⊗ Cinamilo alkoholis ⊗	→ ₂₇ Cinnamyl alcohol ←	104-54-1				→ ₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 146	

							<p>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>←</p>	
<p>→₂₇ 70 ←</p>	<p>→₂₇ Citralis (CAS Nr. 5392-40-5) ←</p>	<p>→₂₇ Citral ←</p>	<p>5392-40-5</p>				<p>→₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 146 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % nenuplaunamuose 	

							gaminiuose, – 0,01 % nuplaunamu ose gaminiuose ←	
→ ₂₇ 71 ←	⊗ Fenolis, 2-metoksi- 4-(2- propenil) ⊗ Eugenolis (CAS Nr. 97-53-0)	→ ₂₇ Eugenol ←	97-53-0				→ ₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 146 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: – 0,001 % nenuplaunam uose gaminiuose, – 0,01 % nuplaunamu ose gaminiuose ←	
→ ₂₇ 72	⊗ 7-	→ ₂₇ Hydroxy-	107-75-5				→ ₂₇ Cheminė	

←	Hidroksicitronelalis ☒ (CAS Nr. 107-75-5)	citronellal ←					medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas <u>146</u> straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: – 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, – 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose ←	
→ ₂₇ 73 ←	☒ Fenolis, 2-metoksi-4-(1-propenil)- ☒ Isoeugenolis (CAS NR. 97-54-1)	→ ₂₇ Isoeugenol ←	97-54-1				→ ₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas <u>146</u> straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija	

							<p>didesnė kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % nenuplaunam uose gaminiuose, – 0,01 % nuplaunamu ose gaminiuose ← 	
<p>→₂₇ 74 ←</p>	<p>⊗ 2-Pentil-3- fenilprop-2-en-1- ol ⊗ Amileinamilo alkoholis (CAS Nr. 101-85-9)</p>	<p>→₂₇ Amylcin namyl alcohol ←</p>	101-85-9				<p>→₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas <u>146</u> straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % nenuplaunam uose gaminiuose, – 0,01 % nuplaunamu 	

							ose gaminiuose ←	
→ ₂₇ 75 ←	⊗ Benzilsalicilatas ⊗ (CAS Nr. 118-58-1)	→ ₂₇ Benzyl salicylate ←	118-58-1				→ ₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 146 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: – 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, – 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose ←	
→ ₂₇ 76 ←	⊗ Cinamono aldehidas ⊗ Cinamalis (CAS Nr. 104-55-2)	→ ₂₇ Cinnamal ←	104-55-2				→ ₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris	

							<p>minimas 146 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % nenuplaunam uose gaminiuose, – 0,01 % nuplaunamu ose gaminiuose <p>←</p>
<p>→₂₇ 77 ←</p>	<p>⊠Kumarinas ⊠ (CAS Nr. 91-64-5)</p>	<p>→₂₇ Coumarin ←</p>	91-64-5				<p>→₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 146 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % nenuplaunam

							uose gaminiuose, – 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose ←	
→ ₂₇ 78 ←	☒ 2,6-oktadien-1-olis, 3,7-dimetil-, (2E)- ☒ Geraniolis (CAS Nr. 106-24-1)	→ ₂₇ Geraniol ←	106-24-1				→ ₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas <u>146</u> straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: – 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, – 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose ←	

<p>→₂₇ 79 ←</p>	<p>→₂₇ Hidroksimetilpen tilciklo heksenkarboksaldehid as (CAS Nr. 31906- 04-4)←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Hydroxy=isohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p>31906- 04-4 <input checked="" type="checkbox"/> , 51414- 25-6 <input checked="" type="checkbox"/></p>				<p>→₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas <u>146</u> straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % nenuplaunam uose gaminiuose, – 0,01 % nuplaunamu ose gaminiuose <p>←</p>	
<p>→₂₇ 80 ←</p>	<p>→₂₇ Anizilo alkoholis (CAS Nr. 105-13- 5)←</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Anisyl alcohol, anise alcohol alcohol <input checked="" type="checkbox"/></p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> 105- 13-5 <input checked="" type="checkbox"/></p>				<p>→₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas <u>146</u> straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos</p>	

							<p>koncentracija didesnė kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % nenuplaunamose gaminiuose, – 0,01 % nuplaunamose gaminiuose <p>←</p>	
<p>→₂₇ 81 ←</p>	<p>☒ 2-propeno rūgštis, 3-fenil-, fenilmetilesteris ☒</p>	<p>→₂₇ Benzyl cinnamate ←</p>	103-41-3				<p>→₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas <u>146</u> straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % nenuplaunamose gaminiuose, – 0,01 % 	

							nuplaunamu ose gaminiuose ←	
→ ₂₇ 82 ←	☒ 2,6,10- dodekatrien-1-olis, 3,7,11-trimetil- ☒ Farnesolis (CAS Nr. 4602-84-0)	→ ₂₇ Farnesol ←	4602-84- 0				→ ₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 146 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: – 0,001 % nuplaunam uose gaminiuose, – 0,01 % nuplaunam uose gaminiuose ←	
→ ₂₇ 83 ←	→ ₂₇ 2-(4-tret- butilbenzil) propanalis (CAS Nr. 80-54-6) ←	☒ Butylphenyl methylpropional ☒	80-54-6				→ ₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų	

							<p>sąrašė, kuris minimas 146 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % nuplaunamuose gaminiuose, – 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose <p>←</p>	
<p>→₂₇ 84 ←</p>	<p>⊗ 1,6-oktadien-3-olis, 3,7-dimetil- ⊗ Linaloolis (CAS Nr. 78-70-6)</p>	<p>→₂₇ Linalool ←</p>	78-70-6				<p>→₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 146 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % 	

							<p>nenuplaunam uose gaminiuose,</p> <p>– 0,01 % nuplaunamu ose gaminiuose ←</p>	
<p>→₂₇ 85 ←</p>	<p>☒ Benzilbenzenkarbo ksilatas ☒ (CAS Nr. 120-51-4)</p>	<p>→₂₇ Benzyl benzoate ←</p>	120-51-4				<p>→₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 146 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <p>– 0,001 % nenuplaunam uose gaminiuose,</p> <p>– 0,01 % nuplaunamu ose gaminiuose ←</p>	

<p>→₂₇ 86 ←</p>	<p>☒ Citronelolis ☒ (CAS Nr. 106-22-9)</p>	<p>→₂₇ Citronellol ←</p>	<p>106-22-9</p>				<p>→₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas <u>146</u> 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>←</p>	
<p>→₂₇ 87 ←</p>	<p>→₂₇ Heksilcinamono aldehydas (CAS Nr. 101-86-0) ←</p>	<p>→₂₇ Hexyl cinnamal ←</p>	<p>101-86-0</p>				<p>→₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas <u>146</u> straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos</p>	

							<p>koncentracija didesnė kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, – 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose <p>←</p>	
<p>→₂₇ 88 ←</p>	<p>→₂₇ d-limonenas (CAS Nr. 5989-27-5) ←</p>		5989-27-5				<p>→₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas <u>146</u> straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, – 0,01 % 	

							nuplaunamu ose gaminiuose ←	
→ ₂₇ 89 ←	→ ₂₇ Metilheptinkarbo natas (CAS Nr. 111- 12-6) ← ☒ Metil okt-2- inoatas ☒	☒ Methyl 2- octynoate ☒	111-12-6				→ ₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas <u>146</u> straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: – 0,001 % nenuplaunam uose gaminiuose, – 0,01 % nuplaunamu ose gaminiuose ←	
→ ₂₇ 90 ←	→ ₂₇ 3-metil-4-(2,6,6- trimetil-2- cikloheksen-1-il)-3- buten-2-onas (CAS	☒ alpha-Isomethyl ionone ☒	127-51-5				→ ₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų	

	Nr. 127-51-5) ←						<p>sąraše, kuris minimas 146 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % nuplaunamuose gaminiuose, – 0,01 % nuplaunamose gaminiuose ← 	
→ ₂₇ 91 ←	<p>→₂₇ <i>Evernia Prunastri</i> ekstraktas (CAS Nr. 90028-68-5) ←</p>	<p>☒ Evernia prunastri extract ☒</p>	90028-68-5				<p>→₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 146 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> – 0,001 % 	

							<p>nenuplaunam uose gaminiuose,</p> <p>– 0,01 % nuplaunamu ose gaminius ← e</p>	
<p>→₂₇ 92 ←</p>	<p>→₂₇ <i>Evernia Furfuracea</i> ekstraktas (CAS Nr. 90028-67-4) ←</p>	<p>☒ <i>Evernia furfuracea</i> extract ☒</p>	<p>90028- 67-4</p>				<p>→₂₇ Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 146 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <p>– 0,001 % nenuplaunam uose gaminiuose,</p> <p>– 0,01 % nuplaunamu ose gaminiuose ←</p>	

→ ₂₈ 93 ←	→ ₂₈ 2,4-diaminopirimidin-3-oksidas (CAS Nr. 74638-76-9) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Diaminopyrimidine oxide <input checked="" type="checkbox"/>	74638-76-9		→ ₂₈ Plaukų priežiūros preparatai <input checked="" type="checkbox"/> gaminiai <input checked="" type="checkbox"/> ←	→ ₂₈ 1,5 % ←		
→ ₂₈ 94 ←	<input checked="" type="checkbox"/> Dibenzoilperoksidas <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂₈ Benzoyl peroxide ←			→ ₂₈ Dirbtinių nagų sistemos ←	→ ₂₈ 0,7 % (po sumaišymo) ←	→ ₂₈ Naudoti tik profesionalams ←	→ ₂₈ – TNaudoti tik profesionalams – Vengti sąlyčio su oda – Atidžiai skaityti naudojimo instrukcijas ←
→ ₂₈ 95 ←	→ ₂₈ Hidrochinonmetileris ←	<input checked="" type="checkbox"/> Mequinol <input checked="" type="checkbox"/>			→ ₂₈ Dirbtinių nagų sistemos ←	→ ₂₈ 0,02 % (po sumaišymo naudojimui) ←	→ ₂₈ Naudoti tik profesionalams ←	→ ₂₈ – TNaudoti tik profesionalams – Vengti sąlyčio su oda – Atidžiai skaityti naudojimo instrukcijas ←
→ ₂₉ 96 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 5-tret-butyl-2,4,6-trinitro-m-ksilenas <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂₉ Musk xylene ←	81-15-2		→ ₂₉ Visi kosmetikos gaminiai, išskyrus burnos priežiūros	→ ₂₉ a) 1,0 % aukštos kokybės kvepaluose b)		

					priemonės ←	0,4 % tualetiniame vandenyje c) 0,03 % kituose gaminiuose ←		
→ ₂₉ 97 ←	⊗ 4'-tert-butil-2',6'- dimetil-3',5'- dinitroacetofenonas ⊗	→ ₂₉ Musk ketone ←	81-14-1		→ ₂₉ Visi kosmetikos gaminiai, išskyrus burnos priežiūros priemonės ←	→ ₂₉ a) 1,4 % aukštos kokybės kvepaluose b) 0,56 % tualetiniame vandenyje c) 0,042 % kituose gaminiuose ←		
→ ₃₀ 98 ← ⁵¹	⊗ Salicilo rūgštis ⊗ (CAS Nr. 69-72-7)	→ ₃₀ Salicylic acid←	69-72-7		→ ₃₀ a) nuplaunami gaminiai; b) kiti	→ ₃₀ a) 3,0 % b) 2,0 % ←	→ ₃₀ Nenaudoti gaminiuose, skirtuose vaikams iki 3 metų, išskyrus	→ ₃₀ Nenaudoti vaikams iki 3 metų amžiaus ⁵² ←

⁵¹ Kaip konservantas, žr. VI priedą 1 daly, Nr. 3.

⁵² Tik tuose gaminiuose, kurie gali būti naudojami vaikams iki 3 metų amžiaus ir kurie ilgą laiką liečia odą.

					gaminiai ←		šampūnus. Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminių pateikimo. ←	
→ ₃₀ 99 ← ⁵³	→ ₃₀ Neorganiniai sulfitai ir bisulfitai ←	☒ Ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium metabisulfite, potassium sulfite, sodium bisulfite, sodium hydrosulfite, sodium metabisulfite, sodium sulfite ☒			→ ₃₀ a) oksidiniai plaukų dažymo gaminiai; b) plaukų tiesinimo gaminiai; c) savaiminio įdegio gaminiai veidui; d) kiti	→ ₃₀ a) 0,67 % ₅ perskaičiavus (kaip laisvą SO ₂) b) 6,7 % ₅ perskaičiavus (kaip laisvą SO ₂); c) 0,45 % ₅ perskaičiavus (kaip laisvą SO ₂) d) 0,40 % ₅	→ ₃₀ Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminių pateikimo. ←	→ ₃₀ ←

⁵³

Kaip konservantas, žr. VI priedą ~~1 daly~~, Nr. 9.

					savaiminio įdegio gaminiai ←	perskaičiuoti (kaip laisvasis SO ₂) ←		
→ ₃₀ 10 0 ← ⁵⁴	☒ 1-(4-chlorfenil)-3-(3,4-dichlorfenil)karbamidas ☒	→ ₃₀ Triclocarban ←	101-20-2		→ ₃₀ Nuplaunami gaminiai ←	→ ₃₀ 1,5 % ←	→ ₃₀ Grynumo kriterijai: 3,3',4,4'- Tetrachloroazo benzenas ≤ 1 ppm 3,3',4,4'- Tetrachloroazo ksibenzenas ≤ 1 ppm Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminų pateikimo. ←	→ ₃₀ ←

⁵⁴ Kaip konservantas, žr. VI priedo 1 dalį, Nr. 23.

→ ₃₀ 10 1 ← ⁵⁵	<input checked="" type="checkbox"/> Cinko piritonas <input checked="" type="checkbox"/> (CAS Nr. 13463-41-7)	→ ₃₀ Zinc pyrithione ←	13463-41-7		→ ₃₀ Nenuplaujami plaukų priežiūros gaminiai ←	→ ₃₀ 0,1 % ←	→ ₃₀ Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminių pateikimo. ←	→ ₃₀ ←
<u>102</u>	<input checked="" type="checkbox"/> 1,2-Dimetoksi-4-(2-propenil)-benzenas <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Methyl eugenol <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 93-15-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 202-223-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> aukštos kokybės kvepaluose <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> tualetiniam vandenyje <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> kvapniuose kremuose <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> kituose nenuplaunamuose gaminiuose ir burnos higienos <input checked="" type="checkbox"/> higi	<input checked="" type="checkbox"/> 0,01 % 0,004 % 0,002 % 0,0002 % 0,001 % <input checked="" type="checkbox"/>		

⁵⁵

Kaip konservantas, žr. VI priedo 1 dalį, Nr. 8.

					<p>enospriemonės</p> <p>e</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> priežiūros gaminiuose <input checked="" type="checkbox"/>.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> nuplaunamuose gaminiuose <input checked="" type="checkbox"/>.</p> <p>šskyrus, kai jo yra įprastas kiekis naudojamose natūraliose esencijose ir jei koncentracija ne didesnė kaip:</p>		
--	--	--	--	--	--	--	--

↓ 86/199/EEB (pritaikytas)
 →₁ 88/667/EEB
 →₂ 2002/34/EB 1 straipsnis ir 3 priedas
 →₃ 2007/67/EB 1 straipsnis
 →₄ 2002/34/EB 1 straipsnis ir 3 priedas, su pakeitimais, padarytais klaidų ištaisymu, OL L 151, 2003 6 19, p. 44

→₁ 2-DALIS ←

~~SARAŠAS MEDŽIAGŲ, KURIAS LAIKINAI LEIDŽIAMA NAUDOTI~~

Nuorodos numeris	Medžiaga				Apribojimai			Naudojimo sąlygos bei įspėjimai, kurie turi būti išspausdinti etiketėje	Leidžiama naudoti iki
					Vartojimo ir (arba) naudojimo sritis	Didžiausia leistina koncentracija gatavame gaminyje	Kiti apribojimai ir reikalavimai		
→ ₂ <u>10</u> <u>53</u> ←	→ ₂ 4-amino-3-nitrofenolis (CAS Nr. 610-81-1) ir jo druskos ←	☒ 4-Amino-3-nitrophenol ☒	610-81-1		→ ₂ a) Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ a) 3,0 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo	→ ₂ a) b) Gali sukelti alergiją ←	

					→ ₂ b) Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ b) 3,0 % ←	koncentracija – 1,5 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Nenaudoti po šios datos: <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ <u>10</u> <u>64</u> ←	→ ₂ 2,7-naftalendiolis (CAS Nr. 582-17-2) ir jo druskos ←	<input checked="" type="checkbox"/> Naphthalene -2,7-diol (CI 76645). <input checked="" type="checkbox"/>	582-17-2		→ ₂ Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 1,0 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 0,5 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Nenaudoti po šios datos: <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ <u>10</u> <u>75</u> ←	→ ₂ <i>m</i> -aminofenolis (CAS Nr. 591-27-5) ir jo druskos ←	<input checked="" type="checkbox"/> 3-Aminophenol (CI 76545). <input checked="" type="checkbox"/>	591-27-5		→ ₂ Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 2,0 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 1,0 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Nenaudoti po šios datos: <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 200	→ ₂ Gali sukelti alergiją ←	

							9 12 31 ←		
→ ₂ <u>10</u> <u>86</u> ←	→ ₂ 2,6-dihidroksi-3,4-dimetilpiridinas (CAS Nr. 84540-47-6) ir jo druskos ←	☒ 2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine ☒	84540-47-6		→ ₂ Oksiduoja ntys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 2,0 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 1,0 % ← ☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ <u>10</u> <u>97</u> ←	☒ 1-hidroksi-3-nitro-4-(3-hidroksipropilamino)benzenas ir jo druskos ☒	→ ₂ 4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol ←	92952-81-3		→ ₂ a) Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ← → ₂ b) Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ a) 5,2 % ← → ₂ b) 2,6 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 2,6 % ← ☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←	→ ₂ a) b) Gali sukelti alergiją ←	
→ ₂ <u>11</u> <u>19</u> ←	☒ 1-[(2'-metoksietil)amino]-2-	→ ₂ HC Blue No	23920-15-2		→ ₂ a) Oksiduojantys	→ ₂ a) 3,0 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio	→ ₂ a) b) Gali sukelti	

	nitro-4-[di-(2'-hidroksietil)amino]benzenas ir jo druskos ☒	11 ←			dažikliai plaukams dažyti ←		peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 1,5 % ←	alergiją ←	
					→ ₂ b) Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ b) 2,0 % ←	☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ 11 <u>20</u> ←	☒ 1-metil-3-nitro-4-(β-hidroksietil)aminobenzenas ir jo druskos ☒	→ ₂ Hydroxyethyl-1-2-nitro-p-toluidine ←	100418-33-5		→ ₂ a) Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ a) 2,0 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 1,0 % ←	→ ₂ a) b) Gali sukelti alergiją ←	
					→ ₂ b) Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ b) 1,0 % ←	☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ 11 <u>3</u> ←	☒ 1-hidroksi-2-β-hidroksietilamino-4,6-dinitrobenzenas ir jo druskos ☒	→ ₂ 2-Hydroxyethylpicric acid ←	99610-72-7		→ ₂ a) Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ a) 3,0 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 1,5 % ←	→ ₂ a) b) Gali sukelti alergiją ←	
					→ ₂ b) Neoksiduojant	→ ₂ b) 2,0 % ←			

					ys dažikliai plaukams dažyti ←		☒ Nenaudoti po šios datos: ☒→ ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ 11 <u>42</u> ←	☒ 4- metilaminofenolis ir jo druskos ☒	→ ₂ p-Methylaminophenol ←	150-75-4		→ ₂ Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 3,0 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 1,5 % ← ☒ Nenaudoti po šios datos: ☒→ ₃ 2009 12 31 ←	→ ₂ Gali sukelti alergiją ←	
→ ₂ 11 <u>64</u> ←	☒ 1-(3-hidroksipropilamino)-2-nitro-4-bis(2-hidroksietilamino)benzenas ir jo druskos ☒	→ ₂ HC Violet No 2 ←	104226-19-9		→ ₂ Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 2,0 % ←	☒ Nenaudoti po šios datos: ☒→ ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ 11 <u>86</u> ←	☒ 1-(β-hidroksietil)amino-2-nitro-4-N-etil-N-(β-hidroksietil)	→ ₂ HC Blue No 12 ←	104516-93-0		→ ₂ a) Oksiduojantys dažikliai plaukams	→ ₂ a) 1,5 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia	→ ₂ a) b) Gali sukelti alergiją ←	

	aminobenzenas ir jo druskos ☒				dažyti ← → ₂ (b) Non-oxidising colouring agents for hair dyeing ←	→ ₂ b) 1,5 % ←	vartojimo koncentracija – 0,75 % ← ☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ 11 98 ←	☒ 4,4'-[1,3-propandiilbis(oksi)]bisbenzen-1,3-diaminas ir jo druskos ☒	→ ₂ 1,3-Bis-(2,4-diamino phenoxy)propane ←	81892-72-0		→ ₂ Oksiduoja ntys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 2,0 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 1,0 % ← ☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←	→ ₂ Gali sukelti alergiją ←	
→ ₂ 12 09 ←	→ ₄ 3-amino-2,4-dichlorfenolis (CAS Nr. 61693-43-4) ir jo druskos ←	☒ 3-Amino-2,4-dichloro phenol ☒	61693-43-4		→ ₂ Oksiduoja ntys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 2,0 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 1,0 % ← ☒ Nenaudoti po šios datos: ☒	→ ₂ Gali sukelti alergiją ←	

							→ ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ <u>12</u> <u>10</u> ←	☒ 3-metil-1-fenil-5-pirazolonas ir jo druskos ☒	→ ₂ Phenyl methyl pyrazolone ←	89-25-8		→ ₂ Oksiduoja ntys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 0,5 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 0,25 % ← ☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ <u>12</u> <u>2±</u> ←	☒ 5-[(2-hidroksietil)amino]-o-krezolis ir jo druskos ☒	→ ₂ 2-Methyl-5-hydroxy ethylaminophenol ←	55302-96-0		→ ₂ Oksiduoja ntys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 2,0 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 1,0 % ← ☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←	→ ₂ Gali sukelti alergiją ←	
→ ₂ <u>12</u> <u>3±</u> ←	☒ 3,4-dihidro-2H-1,4-benzoksazin-6-olis ir jo druskos ☒	→ ₂ Hydroxybenzomorph ←	26021-57-8		→ ₂ Oksiduoja ntys dažikliai plaukams	→ ₂ 2,0 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu	→ ₂ Gali sukelti alergiją ←	

		oline ←			dažyti ←		didžiausia vartojimo koncentracija – 1,0 % ← ☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ 12 4 ←	☒ 1,5-metil-3-nitro-4-(β-hidroksietil)aminobenzenas ir jo druskos ☒	→ ₂ HC Yellow No 10 ←	109023-83-8		→ ₂ Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 0,2 % ←	☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ 12 5 ←	☒ 3,5-diamino-2,6-dimetoksipiridino dihydrochloridas ir jo druskos ☒	→ ₂ 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridine diamine ←	85679-78-3		→ ₂ Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 0,5 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 0,25 % ← ☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←	→ ₂ Gali sukelti alergiją ←	
→ ₂ 12 6 ←	☒ 1-(2-aminoetil)amino-4-(2-hidroksietil)oksi-2-nitrobenzenas ir jo	→ ₂ HC Orange No 2 ←	85765-48-6		→ ₂ Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 1,0 % ←	☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←		

	druskos ☒								
→ ₂ 12 7 ←	☒ Etanolis, 2-[(4-amino-2-metil-5-nitrofenil)amino]-ir jo druskos ☒	→ ₂ HC Violet No 1 ←	82576-75-8		→ ₂ a) Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ a) 0,5 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 0,25 % ← ☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←		
					→ ₂ b) Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ b) 0,5 % ←			
→ ₂ 12 8 ←	☒ 2-[3-(metilamino)-4-nitrofenoksi]etanolis ir jo druskos ☒	→ ₂ 3-Methylamino-4-nitrophenoxy ethanol ←	59820-63-2		→ ₂ Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 1,0 % ←	☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ 12 9 ←	☒ 2-[(2-metoksi-4-nitrofenil)amino]etanolis ir jo druskos ☒	→ ₂ 2-Hydroxy-ethylamino-5-nitroanisole ←	66095-81-6		→ ₂ Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 1,0 % ←	☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←		

→ ₂ <u>13</u> 1 ←	☒ 2,2'-[(4-amino-3-nitrofenil)imino]bisetanolo hidrochloridas ir jo druskos ☒	→ ₄ HC Red No 13 ←	94158-13-1		→ ₂ a) Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ a) 2,5 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 1,25 % ←		
					→ ₂ b) Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ b) 2,5 % ←	☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ <u>13</u> 2 ←	☒ Naftalen-1,5-diolis (CI 76625) ir jo druskos ☒	→ ₂ 1,5-Naphthalenediol ←	83-56-7		→ ₂ Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 1,0 % ←	☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ <u>13</u> 3 ←	→ ₂ Hidroksipropil-bis-(N-hidroksietil-p-fenilendiaminas) (CAS Nr. 128729-30-6) ir jo druskos ←		128729-30-6		→ ₂ Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 3,0 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 1,5 % ←	→ ₂ Gali sukelti alergiją ←	
							☒ Nenaudoti po šios datos: ☒		

							→ ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ 13 4 ←	→ ₂ o-aminofenolis (CAS Nr. 95-55-6) ir jo druskos ←	<input checked="" type="checkbox"/> o- Aminop henol <input checked="" type="checkbox"/>	95-55- 6		→ ₂ Oksiduoja ntys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 2,0 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 1,0 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Nenaudoti po šios datos: <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ 13 5 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 5-amino-o-krezolis ir jo druskos <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 4- Amino- 2- hydroxy toluene ←	2835- 95-2		→ ₂ Oksiduoja ntys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 3,0 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 1,5 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Nenaudoti po šios datos: <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ 13 6 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2,4- diaminofenoksietanolis ir jo druskos <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₄ 2,4- Diamino phenoxy	66422- 95-5		→ ₂ Oksiduoja ntys dažikliai plaukams	→ ₂ 4,0 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu		

		ethanol ←			dažyti ←		didžiausia vartojimo koncentracija – 2,0 % ← ☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ 13 7 ←	☒ 1,3-Benzendiolis, 2- metilas ir jo druskos ☒	→ ₂ 2- Methylr esorcino 1 ←	608- 25-3		→ ₂ Oksiduoja ntys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 2,0 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 1,0 % ← ☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ 13 8 ←	☒ 4-amino-m-krezolis ir jo druskos ☒	→ ₂ 4- Amino- m-cresol ←	2835- 99-6		→ ₂ Oksiduoja ntys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 3,0 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 1,5 % ← ☒ Nenaudoti po		

							šios datos: <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ <u>13</u> 9 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(3-amino-4-metoksifenil) amino]etanolis ir jo druskos <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 2-Amino-4-hydroxyethylaminoanisolė ←	83763-47-7		→ ₂ Oksiduoja ntys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 3,0 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 1,5 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Nenaudoti po šios datos: <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ <u>14</u> <u>24</u> ←	→ ₂ Hidroksietil-3,4-metilendioksianilinas (CAS Nr. 81329-90-0) ir jo druskos ←	<input checked="" type="checkbox"/> HCl <input checked="" type="checkbox"/>	81329-90-0		→ ₂ Oksiduoja ntys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 3,0 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 1,5 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Nenaudoti po šios datos: <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 2009 12 31		

							←		
→ ₂ <u>14</u> <u>57</u> ←	☒ 2,2'-[[4-[(2-hidroksietil)amino]-3-nitrofenil]imino]bisetanolis ir jo druskos ☒	→ ₂ HC Blue No 2 ←	33229-34-4		→ ₂ Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 2,8 % ←	☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ <u>14</u> <u>68</u> ←	☒ 4-[(2-hidroksietil)amino]-3-nitrofenolis ir jo druskos ☒	→ ₂ 3-Nitro-p-hydroxy ethylaminophenol ←	65235-31-6		→ ₂ a) Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ← → ₂ b) Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ a) 6,0 % ← → ₂ b) 6,0 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 3,0 % ← ☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ <u>14</u> <u>79</u> ←	☒ 1-(β-ureidoetil)amino-4-nitrobenzenas ir jo druskos ☒	→ ₂ 4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8		→ ₂ a) Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ a) 0,5 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo		

		←			→ ₂ b) Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ b) 0,5 % ←	koncentracija – 0,25 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Nenaudoti po šios datos: <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ <u>14</u> <u>850</u> ←	<input checked="" type="checkbox"/> 1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihidroksipropil)amino-5-chlorbenzenas ir 1,4-bis-(2',3'-dihidroksipropil)amino-2-nitro-5-chlorbenzenas ir 1,4-bis-(2',3'-dihidroksipropil)amino-2-nitro-5-chlorbenzenas ir jo druskos <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ HC Red No 10 ir HC Red No 11 ←	95576-89-9 ir 95576-92-4		→ ₂ a) Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ← → ₂ b) Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ a) 2,0 % ← → ₂ b) 1,0 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 1,0 % ← <input checked="" type="checkbox"/> Nenaudoti po šios datos: <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 2009 12 31 ←		

<u>→₂ 15</u> <u>355</u> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Fenolis, 2-chlor-6-(etilamino)-4-nitro- ir jo druskos <input checked="" type="checkbox"/>	<u>→₂ 2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol</u> ←	131657-78-8		<u>→₂ a)</u> Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	<u>→₂ a) 3,0 %</u> ←	<u>→₂</u> Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 1,5 % ←		
					<u>→₂ b)</u> Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	<u>→₂ b) 3,0 %</u> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Nenaudoti po šios datos: <input checked="" type="checkbox"/> <u>→₃ 2009 12 31</u> ←		
<u>→₂ 15</u> <u>456</u> ←	<u>→₂ 2-amino-6-chlor-4-nitro fenolis</u> (CAS Nr. 6358-09-4) ir jo druskos ←	<input checked="" type="checkbox"/> 2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol <input checked="" type="checkbox"/>	6358-09-4)		<u>→₂ a)</u> Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	<u>→₂ a) 2,0 %</u> ←	<u>→₂</u> Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 1,0 % ←		
					<u>→₂ b)</u> Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	<u>→₂ b) 2,0 %</u> ←	<input checked="" type="checkbox"/> Nenaudoti po šios datos: <input checked="" type="checkbox"/> <u>→₃ 2009 12 31</u> ←		
<u>→₂ 15</u> <u>57</u> ←	<input checked="" type="checkbox"/> [4-[[4-anilino-1-naftil]]4-	<u>→₂ Basic Blue</u>	2580-56-5		<u>→₂ a)</u> Oksiduojantys	<u>→₂ a) 0,5 %</u> ←	<u>→₂</u> Derinyje su vandenilio		

	(dimetilamino)fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonio chloridas (CI 44045) ir jo druskos ☒	26 (CI 44045) ←			dažikliai plaukams dažyti ←		peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 0,25 % ←		
					→ ₂ b) Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ b) 0,5 % ←	☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ <u>15</u> <u>658</u> ←	☒ Dinatrio 5-amino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonatas (CI 17200) ir jo druskos ☒	→ ₂ Acid Red 33 (CI 17200) ←	3567-66-6		→ ₂ Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 2,0 % ←	☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ <u>15</u> <u>759</u> ←	☒ Dinatrio 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroksinaftalen-1-sulfonatas (14700) ir jo druskos ☒	→ ₂ Ponceau SX (CI 14700) ←	4548-53-2		→ ₂ Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ 2,0 % ←	☒ Nenaudoti po šios datos: ☒ → ₃ 2009 12 31 ←		
→ ₂ <u>15</u> <u>860</u> ←	☒ (4-(4-aminofenil)(4-iminocikloheksa-2,5-dieniliden)metil)-2-metilanilino hidrochloridas (CI 42510) ir jo druskos ☒	→ ₂ Basic Violet 14 (CI 42510) ←	632-99-5		→ ₂ a) Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti ←	→ ₂ (a) 0,3 % ←	→ ₂ Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija – 0,15 % ←		
				→ ₂ b) Neoksiduojant	→ ₂ (b) 0,3 % ←				

					ys dažikliai plaukams dažyti ←	<input checked="" type="checkbox"/> Nenaudoti po šios datos: <input checked="" type="checkbox"/> → ₃ 2009 12 31 ←	
--	--	--	--	--	--------------------------------------	---	--

↓ 76/768/EEB

IV PRIEDAS

↓ 86/179/EEB (pritaikytas)

→₁ 88/667/EEB

→₂ 90/121/EEB

☞ ~~1 DALIS~~ ☞

DAŽIKLIŲ, KURIUOS LEIDŽIAMA NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIUOSE, SĄRAŠAS ⁵⁶

PREAMBULĖ

Nepažeidžiant kitų šio ~~reglamento~~ ~~direktivos~~ reglamento nuostatų, dažiklis, išreikštas druska, apima lakus ir jo kitas druskas.

1 skiltis:	=	dažikliai, kuriuos leidžiama naudoti visuose kosmetikos gaminiuose.
2 skiltis:	=	dažikliai, kuriuos leidžiama naudoti visuose kosmetikos gaminiuose, išskyrus naudojamus paakių odos priežiūrai, ypač akių makiažui ar akių makiažui valyti.
3 skiltis:	=	dažikliai, kuriuos leidžiama naudoti tik kosmetikos gaminiuose, kurie nėra skirti liestis su gleivinėmis.

⁵⁶

Taip pat leidžiama naudoti šių dažiklių, kurių sudėtyje yra medžiagų, neuždraustų pagal II priedą arba nesančių sąraše medžiagų, kurioms netaikoma ši direktyva pagal V priedą, lakus arba druskas.

4 skiltis:	=	dažikliai, kuriuos leidžiama naudoti tik kosmetikos gaminiuose, kurie trumpai liečiasi su oda.
------------	---	--

☒ Nuorodos numeris ☒	☒ Medžiagos identifikacija ☒					☒ Sąlygos ☒			☒ Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formuluotė ☒
	☒ Cheminis pavadinimas ☒	Spalvos indekso numeris ☒ (kaip nurodyta glosarijuje) ☒ arba pavadinimas	☒ CAS numeris ☒	☒ EINECS ir LINCŠ numeriai ☒	Spalva	☒ Gaminių rūšis, kūno dalys ☒ Panaudojimo sritis	☒ Didžiausia koncentracija ☒	Kitaį apribojimai ir reikalavimai ⁵⁷	
<u>a</u>	<u>b</u>	<u>c</u>	<u>d</u>	<u>e</u>	<u>f</u>	<u>g</u>	<u>h</u>	<u>i</u>	<u>j</u>
☒ 1 ☒	☒ Natrio tris(1,2-naftochinon-1-oksimoto-O,O')feratas(1-) ☒	10006			Žalia	☒ Nuplaunami gaminiai ☒			

⁵⁷ Dažikliai, prieš kurių numerį yra raidė „E“ pagal 1962 m. EEB direktyvas dėl maisto medžiagų ir dažiklių, turi atitikti grynumo reikalavimus, nustatytus tose direktyvose. Jiems toliau taikomi bendrieji dažiklių kriterijai, nustatyti 1962 m. Direktyvos III priede, jei tos direktyvos raidė „E“ yra išbraukta.

<input checked="" type="checkbox"/> 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Trinatrio tris[5,6-dihidro-5-(hidroksiimino)-6-oksonaftalen-2-sulfonato(2-)-N5,O6]feratas(3-) <input checked="" type="checkbox"/>	10020			Žalia	☒ <input checked="" type="checkbox"/> Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dinatrio 5,7-dinitro-8-oksido-naftaleno-2-sulfonatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai <input checked="" type="checkbox"/>	10316 ⁵⁸			Geltona	☒ <input checked="" type="checkbox"/> Nenaudoti akims skirtuose gaminiuose <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(4-metil-2-nitrofenil)azo]-3-okso-N-fenilbutanamidas <input checked="" type="checkbox"/>	11680			Geltona	☒ <input checked="" type="checkbox"/> Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(4-chlor-2-nitrofenil)azo]-N-(2-chlorfenil)-3-oksobutanamidas <input checked="" type="checkbox"/>	11710			Geltona	☒ <input checked="" type="checkbox"/> Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 2-[(4-metoksi-2-nitrofenil)azo]-3-okso-N-(o-tolil)butanamidas <input checked="" type="checkbox"/>	11725			Oranžinė	☒ <input checked="" type="checkbox"/> Nuplaunami gaminiai <input checked="" type="checkbox"/>			

58

~~Taip pat turi būti leidžiama naudoti šių dažiklių netirpius bario, stroncio ir cirkonio lakus, druskas ir pigmentus. Jie turi atitikti netirpumo, nustatomo pagal 8 straipsnyje nurodytą metodiką, tyrimą.~~

<input checked="" type="checkbox"/> 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4- (fenilazo)rezorcinolis <input checked="" type="checkbox"/>	11920			Oranžinė	<input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 4-[(4- etoksifenil)azo]naftolis <input checked="" type="checkbox"/>	12010			Raudona	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1-[(2-chloro-4- nitrofenil)azo]-2-naftolis ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai <input checked="" type="checkbox"/>	12085 ⁵⁹			Raudona	<input checked="" type="checkbox"/>	Didžiausia koncentracija gatavame gaminyje: 3 %		
<input checked="" type="checkbox"/> 10 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 1-(4-metil-2- nitrofenilazo)-2-naftolis <input checked="" type="checkbox"/>	12120			Raudona	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Nuplaunami gaminiai <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 3-hidroksi-N-(o-tolil)- 4-[(2,4,5- trichlorfenil)azo]naftalen- 2-karboksamidas <input checked="" type="checkbox"/>	12370			Raudona	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Nuplaunami gaminiai <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> N-(4-chlor-2- metilfenil)-4-[(4-chlor-2- metilfenil)azo]-3- hidroksinaftalen-2-	12420			Raudona	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Nuplaunami gaminiai <input checked="" type="checkbox"/>			

59

Taip pat turi būti leidžiama naudoti šių dažiklių netirpius bario, stroncio ir cirkonio lakus, druskas ir pigmentus. Jie turi atitikti netirpumo, nustatomo pagal 8 straipsnyje nurodytą metodiką, tyrimą.

	karboksamidas ☒								
☒ 1 3 ☒	☒ 4-[(2,5-dichlorfenil)azo]-N-(2,5-dimetoksifenil)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamidas ☒	12480			Ruda	☒ Nuplaunami gaminiai ☒			
☒ 1 4 ☒	☒ N-(5-chlor-2,4-dimetoksifenil)-4-[[5-[(dietilamino)sulfonyl]-2-metoksifenil]azo]-3-hidroksinaftalen-2-karboksamidas ☒	12490			Raudona	☒			
☒ 1 5 ☒	☒ 2,4-dihidro-5-metil-2-fenil-4-(fenilazo)-3H-pirazol-3-onas ☒	12700			Geltona	☒ Nuplaunami gaminiai ☒			
☒ 1 6 ☒	☒ Dinatrio 2-amino-5-[(4-sulfonatofenil)azo]benzensulfonatas ☒	13015			Geltona	☒		E-105	
☒ 1 7 ☒	☒ Natrio 4-(2,4-dihidroksifenilazo)benzensulfonatas ☒	14270			Oranžinė	☒		E-103	
☒ 1 8 ☒	☒ Dinatrio 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroksinaftalen-1-sulfonatas ☒	14700			Raudona	☒			

☒ 1 9 ☒	☒ Dinatrio 4-hidroksi-3-[(4-sulfonatonafil)azo]naftalen sulfonatas ☒	14720			Raudona	☒		E-122 ☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 122) ☒	
☒ 2 0 ☒	☒ Dinatrio 6-[(2,4-dimetil-6-sulfonatofenil)azo]-5-hidroksinaftalen-1-sulfonatas ☒	14815			Raudona	☒		E-125	
☒ 2 1 ☒	☒ Natrio 4-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]benzensulfonatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai ☒	15510 ⁶⁰			Oranžinė	☒ ☒ Nenaudoti akims skirtuose gaminiuose ☒			
☒ 2 2 ☒	☒ Kalcio dinatrio bis[2-chlor-5-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]-4-sulfonatobenzenkarboksilatas] ☒	15525			Raudona	☒			
☒ 2	☒ Bario bis[4-[(2-	15580			Raudona	☒			

⁶⁰ Taip pat turi būti leidžiama naudoti šių dažiklių netirpius bario, stroncio ir cirkonio lakus, druskas ir pigmentus. Jie turi atitikti netirpumo, nustatomo pagal 8 straipsnyje nurodytą metodiką, tyrimą.

3 <input checked="" type="checkbox"/>	hidroksi-1-naftil)azo]-2-metilbenszensulfonatas] <input checked="" type="checkbox"/>								
<input checked="" type="checkbox"/> 2 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Natrio 4(-2-hidroksi-1-naftilazo)naftalensulfonatas <input checked="" type="checkbox"/>	15620			Raudona	☒ <input checked="" type="checkbox"/> Nuplaunami gaminiai <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 2 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Natrio 2-[(2-hidroksinaftil)azo]naftalensulfonatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai <input checked="" type="checkbox"/>	15630 ⁶¹			Raudona	☒	Didžiausia koncentracija gatavame gaminyje=3 %		
<input checked="" type="checkbox"/> 2 6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Kalcio bis[3-hidroksi-4-(fenilazo)-2-naftoatas] <input checked="" type="checkbox"/>	15800			Raudona	☒ <input checked="" type="checkbox"/> Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 2 7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dinatrio 3-hidroksi-4-[(4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-2-naftoatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai <input checked="" type="checkbox"/>	15850 ⁶²			Raudona	☒		<input checked="" type="checkbox"/> Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 180) <input checked="" type="checkbox"/>	

⁶¹ Taip pat turi būti leidžiama naudoti šių dažiklių netirpius bario, stroncio ir cirkonio lakus, druskas ir pigmentus. Jie turi atitikti netirpumo, nustatomo pagal 8 straipsnyje nurodytą metodiką, tyrimą.

⁶² Taip pat turi būti leidžiama naudoti šių dažiklių netirpius bario, stroncio ir cirkonio lakus, druskas ir pigmentus. Jie turi atitikti netirpumo, nustatomo pagal 8 straipsnyje nurodytą metodiką, tyrimą.

<input checked="" type="checkbox"/> 2 8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dinatrio 4-[(5-chloro-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai <input checked="" type="checkbox"/>	15865 ⁶⁴			Raudona	☒			
<input checked="" type="checkbox"/> 2 9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Kalcio 3-hidroksi-4-[(1-sulfonato-2-naftil)azo]-2-naftoatas <input checked="" type="checkbox"/>	15880			Raudona	☒			
<input checked="" type="checkbox"/> 3 0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dinatrio 6-hidroksi-5-[(3-sulfonatofenil)azo]naftalen-2-sulfonatas <input checked="" type="checkbox"/>	15980			Oranžinė	☒		E-111	
<input checked="" type="checkbox"/> 3 1 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dinatrio 6-hidroksi-5-[(4-sulfonatofenil)azo]naftalen-2-naftoatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai <input checked="" type="checkbox"/>	15985 ⁶⁴			Geltona	☒		E-110 <input checked="" type="checkbox"/> Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 110) <input checked="" type="checkbox"/>	

⁶³ Taip pat turi būti leidžiama naudoti šių dažiklių netirpius bario, stroncio ir cirkonio lakus, druskas ir pigmentus. Jie turi atitikti netirpumo, nustatomo pagal 8 straipsnyje nurodytą metodiką, tyrimą.

⁶⁴ Taip pat turi būti leidžiama naudoti šių dažiklių netirpius bario, stroncio ir cirkonio lakus, druskas ir pigmentus. Jie turi atitikti netirpumo, nustatomo pagal 8 straipsnyje nurodytą metodiką, tyrimą.

<input checked="" type="checkbox"/> 3 2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dinatrio 6-hidroksi-5-[(2-metoksi-4-sulfonato-m-tolil)azo]naftalen-2-sulfonatas <input checked="" type="checkbox"/>	16035			Raudona	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/> Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 129) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 3 3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Trinatrio 3-hidroksi-4-(4'-sulfonatoaftilazo)naftalen-2,7-disulfonatas <input checked="" type="checkbox"/>	16185			Raudona	<input checked="" type="checkbox"/>		E 123 <input checked="" type="checkbox"/> Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 123) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 3 4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Dinatrio 7-hidroksi-8-fenilazonaftalen-1,3-disulfonatas <input checked="" type="checkbox"/>	16230			Oranžinė	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 3 5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Trinatrio 1-(1-naftilazo)-2-hidroksinaftalen-4',6,8-trisulfonatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir	16255 ⁶⁵			Raudona	<input checked="" type="checkbox"/>		E 124 <input checked="" type="checkbox"/> Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje	

⁶⁵ Taip pat turi būti leidžiama naudoti šių dažiklių netirpius bario, stroncio ir cirkonio lakus, druskas ir pigmentus. Jie turi atitikti netirpumo, nustatomo pagal 8 straipsnyje nurodytą metodiką, tyrimą.

	pigmentai ☒							95/45/EB (E 124) ☒	
☒ 3 6 ☒	☒ Tetranatrio 7-hidroksi-8-[(4-sulfonato-1-naftil)azo]naftalen-1,3,6-trisulfonatas ☒	16290			Raudona	☒		E 126	
☒ 3 7 ☒	☒ Dinatrio 5- amino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai ☒	17200 → ₂ “ ←			Raudona	☒			
☒ 3 8 ☒	☒ Dinatrio 5-acetilamino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonatas ☒	18050			Raudona	☒ ☒ Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine ☒		☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 128) ☒	
☒ 3 9 ☒	☒ 2,7-naftalendisulfonrūgštis, 3-((4-cikloheksil-2-metilfenil)azo)-4-hidroksi-	18130			Raudona	☒ ☒ Nuplaunami gaminiai ☒			

⁶⁶ Taip pat turi būti leidžiama naudoti šių dažiklių netirpius bario, stroncio ir cirkonio lakus, druskas ir pigmentus. Jie turi atitikti netirpumo, nustatomo pagal 8 straipsnyje nurodytą metodiką, tyrimą.

	5-(((4-metilfenil)sulfonil)amino)-, dinatrio druska ☒								
☒ 4 0 ☒	☒ Vandeniio bis[2-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]benzoato(2-)]chromatas(1-) ☒	18690			Geltona	☒ Nuplaunami gaminiai ☒			
☒ 4 1 ☒	☒ Dinatrio vandenilio bis[5-chlor-3-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-2-hidroksibenzensulfonato (3-)]chromatas(3-) ☒	18736			Raudona	☒ Nuplaunami gaminiai ☒			
☒ 4 2 ☒	☒ Natrio 4-(3-hidroksi-5-metil-4-fenilazopirazol-2-il)benzensulfonatas ☒	18820			Geltona	☒ Nuplaunami gaminiai ☒			
☒ 4 3 ☒	☒ Dinatrio 2,5-dichlor-4-(5-hidroksi-3-metil-4-(sulfofenilazo)pirazol-1-il)benzensulfonatas ☒	18965			Geltona	☒			
☒ 4 4 ☒	☒ Trinatrio 5-hidroksi-1-(4-sulfofenil)-4-(4-	19140 ⁶⁷			Geltona	☒		E-102 ☒ Grynumo	

67

Taip pat turi būti leidžiama naudoti šių dažiklių netirpius bario, stroncio ir cirkonio lakus, druskas ir pigmentus. Jie turi atitikti netirpumo, nustatomo pagal 8 straipsnyje nurodytą metodiką, tyrimą.

	sulfofenilazo)pirazol-3-karboksilatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai ☒							kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 102) ☒	
☒ 4 5 ☒	☒ 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'-dimetilbenzidin o koncentracija dažiklyje: 5 ppm	
☒ 4 6 ☒	☒ Natrio 4-amino-5-hidroksi-3-(4-nitrofenilazo)-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonatas ☒	20470			Juoda	☒ ☒ Nuplaunami gaminiai ☒			
☒ 4 7 ☒	☒ 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'-dimetilbenzidin o koncentracija dažiklyje: 5 ppm	
☒ 4 8 ☒	☒ 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 ☒	Tas pats	Didžiausia 3,3'-dimetilbenzidin o koncentracija dažiklyje: 5 ppm	
☒ 4	☒ 2,2'-	21230			Geltona	☒ ☒ Nenaudoti			

9 ☒	[cikloheksilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-cikloheksilfenolis] ☒					gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine ☒			
☒ 5 0 ☒	☒ Dinatrio 4,6-dihidroksi-3-[[4-[1-[4-[[1-hidroksi-7-[(fenilsulfonil) oksil]-3-sulfonato-2-naftil]azo]fenil]cikloheksil]fenil]azo]naftalen-2-sulfonatas ☒	24790			Raudona	☒ Nuplaunami gaminiai ☒			

↓ 76/768/EEB (pritaikytas)

→₁ 92/86/EEB

→₂ 86/179/EEB

→₃ 90/121/EEB

→₄ 87/137/EEB

→₅ 88/233/EEB

☒ 5 1 ☒	☒ 1-(4-(fenilazo)fenilazo)-2-naftolis ☒	→ ₁ 26100 ←			→ ₁ Raudona ←	→ ₁ ☒ ← ☒ Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine ☒		→ ₁ Grynumo kriterijai: anilinas ≤ 0,2 %, 2-naftolis ≤ 0,2 %, 4-aminobenzenas ≤ 0,1 %, 1-(fenilazo)-2-naftolis ≤ 3 %,	
------------	---	------------------------	--	--	--------------------------	--	--	--	--

								1-[2-(fenilazo)fenilazo]-2-naftalenfenolis $\leq 2\%$ ←	
☒ 5 2 ☒	☒ Tetranatrio 6-amino-4-hidroksi-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenil)azo]-1-naftil]azo]naftalen-2,7-disulfonatas ☒	→ ₂ 27755 ←			→ ₂ Juoda ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-152 ←	
☒ 5 3 ☒	☒ Tetranatrio 1-acetamido-2-hidroksi-3-(4-((4-sulfonatofenilazo)-7-sulfonato-1-naftilazo))naftalen-4,6-disulfonatas ☒	→ ₂ 28440 ←			→ ₂ Juoda ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-151 ← ☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 151) ☒	
☒ 5 4 ☒	☒ Benzensulfonrūgštis, 2,2'-(1,2-etendiil)bis-5-nitro-, dinatrio druska, reakcijos su 4-(4-aminofenil)azo]bensulfonrūgštimi produktai, natrio druskos ☒	→ ₂ 40215 ←			→ ₂ Oranžinė ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Nuplaunami gaminiai ☒			
☒ 5 5 ☒	☒ β,β-karotenas ☒	→ ₂ 40800 ←			→ ₂ Oranžinė ←	→ ₂ ✕ ←		☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta	

								Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 160a) ☒	
☒ 5 6 ☒	☒ 8'-apo-β-karoten-8'- alis ☒	→ ₂ 40820 ←			→ ₂ Ora nžinė ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-160e ← ☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 160c) ☒	
☒ 5 7 ☒	☒ Etil-8'-apo-β-karoten- 8'-oatas ☒	→ ₂ 40825 ←			→ ₂ Ora nžinė ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-160f ← ☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 160c) ☒	
☒ 5 8 ☒	☒ Kantaksantinas ☒	→ ₂ 40850 ←			→ ₂ Ora nžinė ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-161g ← ☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 161g) ☒	

☒ 5 9 ☒	☒ Amonis, (4-(alfa-(p-(dietilamino)fenil)-2,4-disulfobenziliden)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)dietil-, hidroksidas, mononatrio druska ☒	→ ₂ 42045 ←			→ ₂ Mėlyna ←	→ ₃ ✗ ← ☒ Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine ☒		
☒ 6 0 ☒	☒ 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 ☒	→ ₂ 42051 ⁶⁸ ←			→ ₂ Mėlyna ←	→ ₂ ✗ ←	→ ₂ E-131 ← ☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 131) ☒	
☒ 6 1 ☒	☒ 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 ☒	→ ₂ 42053 ←			→ ₂ Žalia ←	→ ₂ ✗ ←		

⁶⁸ Taip pat turi būti leidžiama naudoti šių dažiklių netirpius bario, stroncio ir cirkonio lakus, druskas ir pigmentus. Jie turi atitikti netirpumo, nustatomo pagal 8 straipsnyje nurodytą metodiką, tyrimą.

☒ 6 2 ☒	☒ Vandenilio (benzil)[4- [[4- [benziletilamino]fenil](2,4- disulfonato fenil)metilen]cikloheksa- 2,5-dien-1- iliden](etil)amonis, natrio druska ☒	→ ₂ 42080 ←			→ ₂ Mėl yna ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Nuplaunami gaminiai ☒			
☒ 6 3 ☒	☒ Benzenmetanaminis, N-etil-N-(4-((4-(etil((3- sulfofenil)metil)amino)feni l)(2-sulfofenil)metilen)- 2,5-cikloheksadien-1- iliden)-3-sulfo-, hidroksidas, cviterjonas, dinatrio druska ☒	→ ₂ 42090 ←			→ ₂ Mėl yna ←	→ ₂ ✕ ←		☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 133) ☒	
☒ 6 4 ☒	☒ Vandenilio [4-[(2- chlorfenil)[4-[etil(3- sulfonatobenzil)amino]feni l] metilen]cikloheksa-2,5- dien-1-iliden](etil)(3- sulfonatobenzil) amonis, natrio druska ☒	→ ₂ 42100 ←			→ ₂ Žali a ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Nuplaunami gaminiai ☒			
☒ 6 5 ☒	☒ Vandenilio [4-[(2- chlorfenil)[4-[etil(3- sulfonatobenzil)amino]-o- tolil]metilen]-3- metilcikloheksa-2,5-dien-	→ ₂ 42170 ←			→ ₂ Žali a ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Nuplaunami gaminiai ☒			

	1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil)amonis, natrio druska ☒							
☒ 6 6 ☒	☒(4-(4-aminofenil)(4-iminocikloheksa-2,5-dieniliden)metil)-2-metilanilino hidrochloridas ☒	→ ₂ 42510 ←			→ ₂ Viol etinė ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine ☒		
☒ 6 7 ☒	☒ 4-[(4-amino-m-tolil)(4-imino-3-metilcikloheksa-2,5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidino monohidrochloridas ☒	→ ₂ 42520 ←			→ ₂ Viol etinė ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Nuplaunami gaminiai ☒	→ ₂ Didžiausia koncentracija gatavame gaminyje: 5 ppm ←	
☒ 6 8 ☒	☒ Vandenio [4-[[4-(dietilamino)fenil][4- [etil[(3-sulfonatobenzil) amino]-o-tolil]metilen]-3-metilcikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etil) (3-sulfonatobenzil)amonis, natrio druska ☒	→ ₂ 42735 ←			→ ₂ Mėl yna ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine ☒		
☒ 6 9 ☒	☒ [4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dimetilamino)fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonio chloridas ☒	→ ₂ 44045 ←			→ ₂ Mėl yna ←	→ ₃ ✕ ← ☒ Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine ☒		

☒ 7 0 ☒	☒ Vandenilio [4-[4-(dimetilamino)- α -(2-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftil)benziliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonis, mononatrio druska ☒	→ ₂ 44090 ←			→ ₂ Žalia ←	→ ₂ ✗ ←		→ ₂ E-142 ← ☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 142) ☒	
☒ 7 1 ☒	☒ Vandenilio 3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-disulfonatofenil)ksantilinis, natrio druska ☒	→ ₂ 45100 ←			→ ₂ Raudona ←	→ ₂ ✗ ← ☒ Nuplaunami gaminiai ☒			
☒ 7 2 ☒	☒ Vandenilio 9-(2-karboksilatofenil)-3-(2-metilnilino)-6-(2-metil-4-sulfoanilino)ksantilinis, mononatrio druska ☒	→ ₂ 45190 ←			→ ₂ Violetinė ←	→ ₂ ✗ ← ☒ Nuplaunami gaminiai ☒			
☒ 7 3 ☒	☒ Vandenilio 9-(2,4-disulfonatofenil)-3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetilksantilinis, mononatrio druska ☒	→ ₂ 45220 ←			→ ₂ Raudona ←	→ ₂ ✗ ← ☒ Nuplaunami gaminiai ☒			
☒ 7 4 ☒	☒ Dinatrio 2-(3-okso-6-oksido-9-il)benzenkarboksilatas ☒	→ ₂ 45350 ←			→ ₂ Geltona ←	→ ₂ ✗ ←	→ ₂ Didžiausia koncentracija gatavame gaminyje		

							6 % ←		
☒ 7 5 ☒	☒ 4',5'-dibromo-3',6'-dihidroksispiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-onas r jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai ☒	→ ₂ 45370 ⁶⁹ ←			→ ₂ Ora nžinė ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ Ne daugiau kaip 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)benzoinės rūgštis ir 2 % 2-(brom-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)benzoinės rūgštis ←	
☒ 7 6 ☒	☒ 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 ☒	→ ₂ 45380 ⁷⁰ ←			→ ₂ Rau dona ←	→ ₂ ✕ ←	→ ₂ Tas pat ←	→ ₂ Ne daugiau kaip 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)benzoinės rūgštis ir 2 % 2-(brom-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)benzoinės	

⁶⁹ ~~Taip pat turi būti leidžiama naudoti šių dažiklių netirpius bario, stroncio ir cirkonio lakus, druskas ir pigmentus. Jie turi atitikti netirpumo, nustatomo pagal 8 straipsnyje nurodytą metodiką, tyrimą.~~

								rūgštis ←	
☒ 7 7 ☒	☒ 3',6'-dihidroksi-4',5'-dinitrospiro[izobenzfuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-onas ☒	→ ₂ 45396 ←			→ ₂ Ora nžinė ←	→ ₂ ✕ ←	→ ₂ ☒ 1 %, kai naudojama lūpoms skirtuose gaminiuose ☒ Lūpų dažų gamybai leidžiamas tik rūgštis formos dažiklis, kurio koncentracija neviršija 1% ←	☒ Tik rūgštis formos, kai naudojama lūpoms skirtuose gaminiuose ☒	
☒ 7 8 ☒	☒ Diklio 3,6-dichlor-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oksido-3-oksksanten-9-il)benzenkarboksilatų ☒	→ ₂ 45405 ←			→ ₂ Rau dona ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Nenaudoti akims skirtuose gaminiuose ☒		→ ₂ Ne daugiau kaip 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)benzoinės rūgštis ir 2 % 2-(brom-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)	

70

Taip pat turi būti leidžiama naudoti šių dažiklių netirpius bario, stroncio ir cirkonio lakus, druskas ir pigmentus. Jie turi atitikti netirpumo, nustatomo pagal 8 straipsnyje nurodytą metodiką, tyrimą.

								benzoinės rūgštis ←	
☒ 7 9 ☒	☒ 3,4,5,6-tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hidroksi-3-oksksanten-9-ol)benzoinė rūgštis ir jos netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai ☒	→ ₂ 45410 ⁷¹ ←			→ ₂ Rau dona ←	→ ₂ ✕ ←	→ ₂ Tas pat ←	→ ₂ Ne daugiau kaip 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)benzoinės rūgštis ir 2 % 2-(brom-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)benzoinės rūgštis ←	
☒ 8 0 ☒	☒ Dinatrio 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oksido-3-oksksanten-9-yl)benzoatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai ☒	→ ₂ 45430 ⁷² ←			→ ₂ Rau dona ←	→ ₂ ✕ ←	→ ₂ E-127, tas pat ←	☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E	

⁷¹ ~~Taip pat turi būti leidžiama naudoti šių dažiklių netirpius bario, stroncio ir cirkonio lakus, druskas ir pigmentus. Jie turi atitikti netirpumo, nustatomo pagal 8 straipsnyje nurodytą metodiką, tyrimą.~~

⁷² ~~Taip pat turi būti leidžiama naudoti šių dažiklių netirpius bario, stroncio ir cirkonio lakus, druskas ir pigmentus. Jie turi atitikti netirpumo, nustatomo pagal 8 straipsnyje nurodytą metodiką, tyrimą.~~

								127) ☒ ☒ Ne daugiau kaip 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)benzoinės rūgšties ir 3 % 2-(jod-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)benzoinės rūgšties ☒	
☒ 8 1 ☒	☒ 1,3-izobenzfurandionas, reakcijos su metilchinolinu ir chinolinu produktai ☒	→ ₂ 47000 ←			→ ₂ Gelta ←	→ ₂ ✗ ← ☒ Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine ☒			
☒ 8 2 ☒	☒ 1H-inden-1,3(2H)-dionas, 2-(2-chinolinil)-, sulfonintas, natrio druskos ☒	→ ₂ 47005 ←			→ ₂ Gelta ←	→ ₂ ✗ ←		→ ₂ E-104 ← ☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 104) ☒	
☒ 8	☒ Vandenilio 9-[(3-	→ ₂ 50325 ←			→ ₂ Viola ←	→ ₂ ✗ ←			

3 ☒	metoksifenil)amino]-7-fenil-5-(fenilamino)-4,10-disulfonatobenz[a]fenazinas, natrio druska ☒				etinė ←	☒ Nuplaunami gaminiai ☒			
☒ 8 4 ☒	☒ Sulfoninto nigrozino dažai ☒	→ ₂ 50420 ←			→ ₂ Juoda ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine ☒			
☒ 8 5 ☒	☒ 8,18-dichlor-5,15-dietil-5,15-dihidrodiindol[3,2-b:3',2'-m]trifenodioksazinas ☒	→ ₂ 51319 ←			→ ₂ Violetinė ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Nuplaunami gaminiai ☒			
☒ 8 6 ☒	☒ 1,2-dihidroksiantrachinonas ☒	→ ₂ 58000 ←			→ ₂ Raudona ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 8 7 ☒	☒ Trinatrio 8-hidroksipiren-1,3,6-trisulfonatas ☒	→ ₂ 59040 ←			→ ₂ Žalia ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine ☒			
☒ 8 8 ☒	☒ 1-anilino-4-hidroksiantrachinonas ☒	→ ₂ 60724 ←			→ ₂ Violetinė ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Nuplaunami gaminiai ☒			

⊗ 8 9 ⊗	⊗ 1-hidroksi-4-(p-toluidino)antrachinonas ⊗	→ ₂ 60725 ←			→ ₂ Viol etinė ←	→ ₂ ✕ ←			
⊗ 9 0 ⊗	⊗ Natrio 4-[(9,10-dihidro-4-hidroksi-9,10-diokso-1-antril)amino]toluen-3-sulfonatas ⊗	→ ₂ 60730 ←			→ ₂ Viol etinė ←	→ ₂ ✕ ← ⊗ Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine ⊗			
⊗ 9 1 ⊗	⊗ 1,4-bis(p-tolilamino)antrachinonas ⊗	→ ₂ 61565 ←			→ ₂ Žali a ←	→ ₂ ✕ ←			
⊗ 9 2 ⊗	⊗ Dinatrio 2,2'-(9,10-dioksoantracen-1,4-diildiimino)bis(5-metilsulfonatas) ⊗	→ ₂ 61570 ←			→ ₂ Žali a ←	→ ₂ ✕ ←			
⊗ 9 3 ⊗	⊗ Natrio 3,3'-(9,10-dioksoantracen-1,4-diildiimino)bis(2,4,6-trimetilbensulfonatas) ⊗	→ ₂ 61585 ←			→ ₂ Mėl yna ←	→ ₂ ✕ ← ⊗ Nuplaunami gaminiai ⊗			
⊗ 9 4 ⊗	⊗ Natrio 1-amino-4-(cikloheksilamino)-9,10-dihidro-9,10-dioksoantracen-2-sulfonatas ⊗	→ ₂ 62045 ←			→ ₂ Mėl yna ←	→ ₂ ✕ ← ⊗ Nuplaunami gaminiai ⊗			

☒ 9 5 ☒	☒ 6,15-dihidroantrazin-5,9,14,18-tetronas ☒	→ ₂ 69800 ←			→ ₂ Mėlyna ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-130 ←	
☒ 9 6 ☒	☒ 7,16-dichlor-6,15-dihidroantrazin-5,9,14,18-tetronas ☒	→ ₂ 69825 ←			→ ₂ Mėlyna ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 9 7 ☒	☒ Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benz[lmn][3,8]fenantrolin-8,17-dionas ☒	→ ₂ 71105 ←			→ ₂ Oranžinė ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine ☒			
☒ 9 8 ☒	☒ 2-(1,3-dihidro-3-okso-2H-indazol-2-iliden)-1,2-dihidro-3H-indol-3-onas ☒	→ ₂ 73000 ←			→ ₂ Mėlyna ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 9 9 ☒	☒ Dinatrio 5,5'-(2-(1,3-dihidro-3-okso-2H-indazol-2-iliden)-1,2-dihidro-3H-indol-3-on)disulfonatas ☒	→ ₂ 73015 ←			→ ₂ Mėlyna ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-132 ← ☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 132) ☒	
☒ 1 00 ☒	☒ 6-chlor-2-(6-chlor-4-metil-3-oksobenz[b]tien-2(3H)-iliden)-4-metilbenz[b]tiofen-3(2H)-	→ ₂ 73360 ←			→ ₂ Raudona ←	→ ₂ ✕ ←			

	onas ☒								
☒ 1 01 ☒	☒ 5-chlor-2-(5-chlor-7- metil-3-oksobenz[b]tien- 2(3H)-iliden)-7- metilbenz[b]tiofen-3(2H)- onas ☒	→ ₂ 73385 ←			→ ₂ Viol etinė ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 1 02 ☒	☒ 5,12-dihidrochino[2,3- b]akridin-7,14-dionas ☒	→ ₂ 73900 ←			→ ₂ Viol etinė ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Nuplaunami gaminiai ☒			
☒ 1 03 ☒	☒ 5,12-dihidro-2,9- dimetilchino[2,3-b]akridin- 7,14-dionas ☒	→ ₂ 73915 ←			→ ₂ Rau dona ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Nuplaunami gaminiai ☒			
☒ 1 04 ☒	☒ 29H,31H- ftalocianinas ☒	→ ₂ 74100 ←			→ ₂ Mėl yna ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Nuplaunami gaminiai ☒			
☒ 1 05 ☒	☒ 29H,31H- ftalocianinato(2-)- N29,N30,N31,N32 varis ☒	→ ₂ 74160 ←			→ ₂ Mėl yna ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 1 06 ☒	☒ Dinatrio [29H,31H- ftalocianindisulfonato(4-)- N29,N30,N31,N32] kupratas(2-) ☒	→ ₂ 74180 ←			→ ₂ Mėl yna ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Nuplaunami gaminiai ☒			
☒ 1 07	☒ Vario polichlorftalocianinas ☒	→ ₂ 74260 ←			→ ₂ Žali a ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Nenaudoti			

<input checked="" type="checkbox"/>						akims skirtuose gaminiuose <input checked="" type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 08 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 8,8'-diapo- ψ , ψ -karotendirūgštis <input checked="" type="checkbox"/>	\rightarrow_2 75100 \leftarrow			\rightarrow_2 Gelta \leftarrow	\rightarrow_2 X \leftarrow			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 09 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Anatas <input checked="" type="checkbox"/>	\rightarrow_2 75120 \leftarrow			\rightarrow_2 Oranžinė \leftarrow	\rightarrow_2 X \leftarrow		\rightarrow_2 E-160b \leftarrow <input checked="" type="checkbox"/> Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 160b) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 10 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> ψ , ψ -karotenas <input checked="" type="checkbox"/>	\rightarrow_2 75125 \leftarrow			\rightarrow_2 Gelta \leftarrow	\rightarrow_2 X \leftarrow		\rightarrow_2 E-160d \leftarrow <input checked="" type="checkbox"/> Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 160d) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 11 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> β - β -karotenas <input checked="" type="checkbox"/>	\rightarrow_2 75130 \leftarrow			\rightarrow_2 Oranžinė \leftarrow	\rightarrow_2 X \leftarrow		\rightarrow_2 E-160a \leftarrow <input checked="" type="checkbox"/> Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E	

								160e) ☒	
☒ 1 12 ☒	☒ (3R)-beta-4-karoten-3-olis ☒	→ ₂ 75135 ←			→ ₂ Gelta ona ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-161d ←	
☒ 1 13 ☒	☒ 2-amino-1,7-dihidro-6H-purin-6-onas ☒	→ ₂ 75170 ←			→ ₂ Balt a ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 1 14 ☒	☒ 1,7-bis(4-hidroksi-3-metoksifenil)hepta-1,6-dien-3,5-dionas ☒	→ ₂ 75300 ←			→ ₂ Gelta ona ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-100 ← ☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 100) ☒	
☒ 1 15 ☒	☒ Karminas ☒	→ ₂ 75470 ←			→ ₂ Raudona dona ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-120 ← ☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 120) ☒	
☒ 1 16 ☒	☒ Trinatrio (2S-trans)-[18-karboksi-20-(karboksimetil)-13-etil-2,3-dihidro-3,7,12,17-	→ ₂ 75810 ←			→ ₂ Žalia a ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-140 ir E-141 ← ☒ Grynumo kriterijai, kaip	

	tetrametil-8-vinil-21H,23H-porfin-2-propionato(5-)-N21,N22,N23,N24]kupratas(3-) ☒							numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 140, E 141) ☒	
☒ 1 17 ☒	☒ Aliuminis ☒	→ ₂ 77000 ←			→ ₂ Balt a ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E 173 ← ☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 173) ☒	
☒ 1 18 ☒	☒ Aliuminio hidroksido sulfatas ☒	→ ₂ 77002 ←			→ ₂ Balt a ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 1 19 ☒	☒ Gamtinis hidratuotas aliuminio silikatas, Al ₂ O ₃ × 2SiO ₂ × 2H ₂ O, turintis kalcio, magnio arba geležies karbonatų, geležies (III) hidroksido, kvarcinio smėlio, žėručio ir kt. priemaišų ☒	→ ₂ 77004 ←			→ ₂ Balt a ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 1 20 ☒	☒ Lazuritas ☒	→ ₂ 77007 ←			→ ₂ Mėlyna ←	→ ₂ ✕ ←			

<input checked="" type="checkbox"/> 1 21 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Aliuminio silikatas, kuriam spalvą suteikia geležies oksidas <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 77015 ←			→ ₂ Raudona ←	→ ₂ ✗ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 22 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Bario sulfatas <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 77120 ←			→ ₂ Baltas ←	→ ₂ ✗ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 23 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Bismuto chloridas-oksidas <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 77163 ←			→ ₂ Baltas ←	→ ₂ ✗ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 24 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Kalcio karbonatas <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 77220 ←			→ ₂ Baltas ←	→ ₂ ✗ ←		→ ₂ E-170 ← <input checked="" type="checkbox"/> Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 170) <input checked="" type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> 1 25 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Kalcio sulfatas <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 77231 ←			→ ₂ Baltas ←	→ ₂ ✗ ←			
<input checked="" type="checkbox"/> 1 26 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Suodžiai <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 77266 ←			→ ₂ Juoda ←	→ ₂ ✗ ←		<input checked="" type="checkbox"/> Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E	

								153) ☒	
☒ 1 27 ☒	☒ Anglys, kaulų. Smūlkūs juodi milteliai, gaunami deginant gyvūnų kaulus uždarame inde. Juos daugiausia sudaro kalcio fosfatas ir anglis ☒	→ ₂ 77267 ←			→ ₂ Juoda ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 1 28 ☒	☒ Kokso suodžiai ☒	→ ₂ 77268:1 ←			→ ₂ Juoda ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-153 ← ☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB ☒	
☒ 1 29 ☒	☒ Chromo oksidas ☒ (III)	→ ₄ 77288 ←			→ ₄ Žalia ←	→ ₄ ✕ ←		→ ₄ be chromato jonų ←	
☒ 1 30 ☒	☒ Chromo hidroksidas ☒ (III)	→ ₄ 77289 ←			→ ₄ Žalia ←	→ ₄ ✕ ←		→ ₄ be chromato jonų ←	
☒ 1 31 ☒	☒ Kobalto aliuminio oksidas ☒	→ ₂ 77346 ←			→ ₂ Žalia ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 1 32 ☒	☒ Varis ☒	→ ₂ 77400 ←			→ ₂ Ruda ←	→ ₂ ✕ ←			

☒ 1 33 ☒	☒ Auksas ☒	→ ₂ 77480 ←			→ ₂ Rud a ←	→ ₂ ✕ ←		☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB ☒	
☒ 1 34 ☒	☒ Geležies oksidas ☒	→ ₂ 77489 ←			→ ₂ Ora nžinė ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-172 ← ☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 172) ☒	
☒ 1 35 ☒	☒ Digeležies trioksidas ☒	→ ₂ 77491 ←			→ ₂ Rau dona ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-172 ← ☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/42/EB (E 172) ☒	
☒ 1 36 ☒	☒ Geležies hidroksidas oksidai, geltonas ☒	→ ₂ 77492 ←	☒ 51274- 00-1 ☒	☒ 257-098- 5 ☒	→ ₂ Gelt ona ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-172 ← ☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje	

								95/45/EB (E 173) ☒	
☒ 1 37 ☒	☒ Trigeležies tetroksidas ☒	→ ₂ 77499 ←			→ ₂ Juoda ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-172 ← ☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 172) ☒	
☒ 1 38 ☒	☒ Geležies amonio ferocianidas ☒	→ ₂ 77510 ←			→ ₂ Mėlyna ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ be cianido jonų ←	
☒ 1 39 ☒	☒ Magnio karbonatas ☒	→ ₂ 77713 ←			→ ₂ Baltas ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 1 40 ☒	☒ Amonio mangano(3+) difosfatas ☒	→ ₂ 77742 ←			→ ₂ Violetinė ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 1 41 ☒	☒ Trimangano bis(ortofosfatas) ☒	→ ₂ 77745 ←			→ ₂ Raudona ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 1 42 ☒	☒ Sidabras ☒	→ ₂ 77820 ←			→ ₂ Baltas ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-174 ← ☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta	

								Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 174) ☒	
☒ 1 43 73 ☒	☒ Titano dioksidas ☒	→ ₂ 77891 ←			→ ₂ Balt a ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-171 ← ☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 171) ☒	
☒ 1 44 ☒	☒ Cinko oksidas ☒	→ ₂ 77947 ←			→ ₂ Balt a ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 1 45 ☒	☒ Riboflavinai ☒	→ ₂ Laktoflav inas ←			→ ₂ Gelt ona ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-101 ← ☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 101) ☒	
☒ 1 46	☒ Karamelė ☒	→ ₂ Karamelė ←			→ ₂ Rud a ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-150 ← ☒ Grynumo	

⁷³

☒ Kaip UV filtras, žr. VI priedą, Nr. 27. ☒

☒								kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 150) ☒	
☒ 1 47 ☒	☒ (3R,3'S,5'R)-3,3'-dihidroksi-β,κ-karoten-6'-onas ☒	→ ₂ Kapsantinas, kapsorubinas ←			→ ₂ Oranžinė ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-160e ← ☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 160c) ☒	
☒ 1 48 ☒	☒ Paprastojo runkelio ekstraktas ☒	→ ₂ Burokėlių raudonasis ←			→ ₂ Raudona ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-162 ← ☒ Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 162) ☒	
☒ 1 49 ☒	☒ Antocianinai ☒	→ ₂ Anthocyanins ←			→ ₂ Raudona ←	→ ₂ ✕ ←		→ ₂ E-163 ← ☒ Gauta perdirbant valgomuosius vaisius ir daržoves, grynumo	

								kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 163) ☒	
☒ 1 50 ☒	☒ Aliuminio, cinko, magnio ir kalcio stearatai ☒	→ ₂ aluminu m stearate; zinc stearate; magnesium stearate and calcium stearate ←			→ ₂ Balt a ←	→ ₂ ✕ ←			
☒ 1 51 ☒	☒ Fenolis, 4,4'-(3H-2,1-benzoksatiol-3-iliden)bis[2-brom-3-metil-6-(1-metiletil)-, S,S-dioksidas ☒	→ ₂ Bromoth ymol blue ←			→ ₂ Mėl yna ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Nuplaunami gaminiai ☒			
☒ 1 52 ☒	☒ Fenolis, 4,4'-(3H-2,1-benzoksatiol-3-iliden)bis[2,6-dibrom-3-metil-,S,S-dioksidas ☒	→ ₂ Bromocr esol green ←			→ ₂ Žali a ←	→ ₂ ✕ ← ☒ Nuplaunami gaminiai ☒			
☒ 1 53 ☒	☒ Natrio 4-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-3-hidroksinaftalen-1-sulfonatas ☒	→ ₅ Acid red 195 ←			→ ₅ Rau dona ←	→ ₅ ✕ ← ☒ Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine ☒			

↓ 86/179/EEB (pritaikytas)

~~2-DALIS~~

SARAŠAS DAŽIKLIŲ, KURIUOS LEIDŽIAMA NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIUOSE.⁷⁴							
Panaudojimo sritis							
Spalvos indekso numeris arba pavadinimas	Spalva	Panaudojimo sritis				Kiti apribojimai ir reikalavimai⁷⁵	Leidimas galioja iki
		1	2	3	4		

⁷⁴ ~~Taip pat leidžiama naudoti šių dažiklių, kurių sudėtyje yra medžiagų, neuždraustų pagal II priedą arba nesančių sąrašė medžiagų, kurioms netaikoma ši direktyva pagal V priedą, lakus arba druskas.~~

⁷⁵ ~~Dažikliai, prie kurių numerių pagal 1962 m. EEB direktyvą dėl maisto medžiagų ir dažiklių yra raidė „E“, turi atitikti grynumo reikalavimus, nustatytus tose direktyvose. Jiems toliau taikomi bendrieji dažiklių kriterijai, nustatyti 1962 m. Direktyvos III priede, jei tos direktyvos raidė „E“ yra išbraukta.~~

↓ 76/768/EEB

V PRIEDAS

SĄRAŠAS MEDŽIAGŲ, KURIOMS NETAIKOMA ŠI DIREKTYVA

↓ 94/32/EB

~~5. Stroncis ir jo junginiai, išskyrus stroncio laktatą, stroncio nitratą ir stroncio polikarboksilatą, išvardytus II priede, stroncio sulfidą, stroncio chloridą, stroncio acetatą, stroncio hidroksidą, stroncio peroksidą sąlygomis, nustatytomis III priedo 1 dalyje, bei stroncio lakus, pigmentus ir druskas, pagamintas iš dažiklių, išvardytų IV priedo 1 dalyje, prie kurių yra 3 išnaša.~~

-
- | |
|--|
| <p>↓ 86/199/EEB (pritaikytas)</p> <p>→₁ 2007/17/EB 1 straipsnis ir priedo 2 b punktas</p> <p>→₂ 2007/17/EB 1 straipsnis ir priedo 2c punktas</p> <p>→₃ 2007/17/EB 1 straipsnis ir priedo 2d punktas</p> |
|--|

VII PRIEDAS

KONSERVANTŲ, LEIDŽIAMŲ NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIUOSE, SĄRAŠAS

IŽANGA

~~1. Konservantai – medžiagos, kurių gali būti pridedama į kosmetikos gaminių, priminiam tikslui – sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose.~~

~~2. Medžiagų, pažymėtų simboliu (*), kurių pridedama į kosmetikos gaminius, koncentracija gali būti kitokia nei nurodyta šiame priede, jei jų pridedama turint kitą specialų tikslą, akivaizdžiai matomą iš gaminių pateikimo, pvz., į muilus pridedama dezodorantų arba į šampūnus priemonių nuo pleiskanų.~~

~~3. Kitos medžiagos, naudojamos kosmetikos gaminiuose, taip pat gali turėti antimikrobinių savybių ir padėti konservuoti gaminius, pvz., dauguma eterinių aliejų ir kai kurie alkoholiai. Šios medžiagos į šį priedą neįtrauktos.~~

14. Šiame sąraše:

- „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.

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

1 DALIS

LEIDŽIAMŲ NAUDOTI KONSERVANTŲ SARAŠAS

Nuoro dos numeri s	Medžiagos <input checked="" type="checkbox"/> identifikacija <input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Sąlygos <input checked="" type="checkbox"/>			Naudojimo sąlygos ir įspėjimų <input checked="" type="checkbox"/> formuluotė <input checked="" type="checkbox"/> , kurie turi būti išspausdinti etiketėje
	<input checked="" type="checkbox"/> Cheminis pavadinimas (INN) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> CAS numeris <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> EINECS ir ELINCS numeriai <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Gaminio rūšis, kūno dalyς <input checked="" type="checkbox"/>	Didžiausia leidžiama koncentracija	<input checked="" type="checkbox"/> Kitai <input checked="" type="checkbox"/> ap reikavimai ir reikalavimai	
a	b	<u>c</u>	<u>d</u>	<u>e</u>	<u>f</u>	<u>eg</u>	<u>eh</u>	<u>ei</u>
→ ₂ 1 ←	→ ₂ Benzenkarboksirūgštis (CAS Nr. 65-85-0) ir jos natrio druska (CAS Nr. 532-32-1) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Benzoic acid Sodium Benzoate <input checked="" type="checkbox"/>	65-85-0 532-32-1	<input checked="" type="checkbox"/> 200- 618-2 208-534-8 <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ Nuplaunami gaminiai, išskyrus burnos priežiūros garnius:	→ ₂ 2,5 % (rūgštis) ←	→ ₂ ←	→ ₂ ←

					Burnos priežiūros gaminiai:	→ ₂ 1,7 % (rūgštis) ←		
					Nenuplaunami gaminiai: ←	→ ₂ 0,5 % (rūgštis) ←		
→ ₂ 1a ←	→ ₂ Benzenkarbonsirūgštis druskos, neišvardintos 1 eilutėje, ir benzenkarbonsirūgšties 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 ☒		→ ₂ 0,5 % (rūgštis) ←	→ ₂ ←	→ ₂ ←
2	Propionorūgštis 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 ☒		2 % (rūgštis)		

3 <input checked="" type="checkbox"/> ⁷⁶ <input checked="" type="checkbox"/>	Salicilo rūgštis ir jos druskos (*)	<input checked="" type="checkbox"/> Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 69-72-7, 824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-712-3, 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3 <input checked="" type="checkbox"/>		0,5 % (rūgštis)	Nenaudoti gaminiuose, skirtuose vaikams iki 3 metų, išskyrus šampūnus.	Nenaudoti jaunesniems negu 3 metų amžiaus vaikams ⁷⁷
4	H Heksa-2,4-dieno rūgštis ir jos druskos	Sorbic acid <input checked="" type="checkbox"/> calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate <input checked="" type="checkbox"/> Sorbic acid <input checked="" type="checkbox"/> calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61-5 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1 <input checked="" type="checkbox"/>		0,6 % (rūgštis)		
5 <input checked="" type="checkbox"/> ⁷⁸ <input checked="" type="checkbox"/>	Formaldehidas, paraformaldehidas → ₁ (*) ←	<input checked="" type="checkbox"/> Formaldehyde <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 50-00-0, 30525-89-4 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 200-001-8 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Burnos priežiūros priemonės <input checked="" type="checkbox"/>	0,1 %, (perskaiciavus laisvas formaldehidas)	<input checked="" type="checkbox"/> Nenaudoti <input checked="" type="checkbox"/> Draudžiamas aerosoliniuose gaminiuose	

⁷⁶ Naudojant ne kaip konservantą, žr. III priedą, Nr. 98.
⁷⁷ Tik tuose gaminiuose, kurie gali būti naudojami vaikams iki 3 metų amžiaus ir kurie ilgą laiką liečia odą.
⁷⁸ Naudojant ne kaip konservantą, žr. III priedą, Nr. 13.

					<input checked="" type="checkbox"/> Kitos priemonės (<input checked="" type="checkbox"/> išskyrus burnos higienos priemones)	0,2 %, (perskaičiavus laisvas formaldehidas)		
7	<input checked="" type="checkbox"/> Bifenil-2-olis, <input checked="" type="checkbox"/> Bifenil-2-olis (fenilfenolis) ir jo druskos	<input checked="" type="checkbox"/> o-Phenylphenol, sodium o-phenylphenate, potassium o-phenylphenate, MEA o-phenylphenate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 90-43-7, 132-27-4, 13707-65-8, 84145-04-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 201-993-5, 205-055-6, 237-243-9, 282-227-7 <input checked="" type="checkbox"/>		0,2 % perskaičiavus (kaip fenolis)		
→ ₃ 8 ← <input checked="" type="checkbox"/> 79 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Cinko piritionas <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₃ Zinc pyrithione (*), ←	→ ₃ 13463-41-7 ←	<input checked="" type="checkbox"/> 236-671-3 <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₃ Plaukų priežiūros gaminiai	→ ₃ 1,0 % ←	→ ₃ <input checked="" type="checkbox"/> Tik <input checked="" type="checkbox"/> nuplaunamuose gaminiuose. ←	→ ₃ ←
					Kiti gaminiai ←	→ ₃ 0,5 % ←		
9 <input checked="" type="checkbox"/> 80 <input checked="" type="checkbox"/>	Neorganiniai sulfitai ir vandenilio	<input checked="" type="checkbox"/> Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite,	<input checked="" type="checkbox"/> 7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1,	<input checked="" type="checkbox"/> 231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-		0,2 % perskaičiavus (laisvas SO ₂)		

⁷⁹ Naudojant ne kaip konservantą, žr. III priedą, Nr. 101.

⁸⁰ Naudojant ne kaip konservantą, žr. III priedą, Nr. 99.

	sulfitai (*)	potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite ☒	7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8 ☒	321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3 ☒				
11	☒ Chlorobutanolis ☒	Chlorobutanol (INN) Chlorobutanol (INN)	☒ 57-15-8 ☒	☒ 200-317-6 ☒		0,5 %	Draudžiama ☒ Nenaudoti ☒ aerosoliniuose gaminiuose	Sudėtyje yra chlorbutanolio
12	4-hidroksibenz enkarboksirūgštis ir jos druskos bei esteriai	☒ 4-Hydroxybenzoic acid, methylparaben, butylparaben, potassium ethylparaben, potassium paraben, propylparaben, isobutylparaben, sodium methylparaben, sodium ethylparaben, sodium propylparaben, sodium butylparaben, sodium isobutylparaben, ethylparaben, sodium paraben, isopropylparaben, potassium methylparaben, potassium butylparaben, potassium propylparaben, sodium	☒ 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-		4 % (rūgštis) 1 esterui, 0,8 % (rūgštis) esterių mišiniui		

		propylparaben, calcium paraben, phenylparaben ☒		597-5, 252-488-1, 274-235-4241-698-9 ☒				
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)	Draudžiamas ☒ Nenaudoti ☒ aeroliniuose gaminiuose	

↓ 76/768/EEB (pritaikytas)
 →₁ 94/32/EB
 →₂ 86/199/EEB
 →₃ 89/174/EEB
 →₄ 87/137/EEB
 →₅ 88/233/EEB
 →₆ 2007/17/EB 1 straipsnis ir priedo 2 b punktas
 →₇ 91/184/EEB
 →₈ 92/86/EEB
 →₉ 96/41/EB
 →₁₀ 2005/42/EB 1 straipsnis ir priedo 3 a punktas
 →₁₁ 98/62/EB
 →₁₂ 2000/6/EB 1 straipsnis ir 3 (I) priedas
 →₁₃ 2007/22/EB 1 straipsnis ir priedo 2 b punktas
 →₁₄ 2005/42/EB 1 straipsnis ir priedo 3 b punktas

→ ₁ 14 ←	→ ₁ Skruzdžių rūgštis ir jos natrio druska ←	☒ Formic acid, sodium formate ☒	☒ 64-18-6, 141-53-7 ☒	☒ 200-579-1, 205-488-0 ☒		→ ₁ 0,5 % (perskaičius rūgštis) ←		
------------------------	---	---------------------------------	-----------------------	--------------------------	--	--	--	--

→ ₂ 15 ←	→ ₂ 3,3'- dibrom-4,4'- heksametilen dioksidibenza midinas ir jo druskos (įskaitant izetionatą) ←	Dibromohexamidine ☒ Isethionate ☒	☒ 93856-83- 8 ☒	☒ 299- 116-4 ☒		→ ₂ 0,1 % ←		
→ ₂ 16 ←	→ ₂ Tiomersa lis (INN) ←	☒ Thimerosal ☒	☒ 54-64-8 ☒	☒ 200- 210-4 ☒	☒ Akims skirti gaminiai ☒	→ ₂ 0,007 % (pagal Hg) Jei maišoma su kitais gyvsidabrio junginiais, leidžiamais šioje direktyvoje, lieka nustatyta didžiausia Hg koncentracija 0,007 % ←	→ ₂ Fleakų makižo ir jo valymo gaminuose ←	→ ₂ Sudėtyj e yra tiomersalio ←
→ ₂ 17 ←	→ ₂ Fenilgyvs idabrio druskos (įskaitant boratą) ←	☒ Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate ☒	☒ 62-38-4, 94- 43-9 ☒	☒ 200- 532-5, 202- 331-8 ☒	☒ Akims skirtuose gaminuose ☒	→ ₂ Tas pats ← ☒ 0,007 % (pagal Hg) Jei maišoma su kitais	→ ₂ Tas pats ←	→ ₂ Sudėtyj e yra fenilgyvsida brio junginių ←

						gyvsidabrio junginiais, leidžiamais šioje direktyvoje, lieka nustatyta didžiausia Hg koncentracija 0,007 % <input checked="" type="checkbox"/>		
→ ₂ 18 ←	→ ₂ Undec-10-eno rūgštis ir jos druskos ←	<input checked="" type="checkbox"/> Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7 <input checked="" type="checkbox"/>		→ ₂ 0,2 % (rūgštis) ←	→ ₂ Žr. VI priedo 2 dalies, Nr. 8 ←	
→ ₂ 19 ←	→₂ Heksetidinas (INN) ← → ₂ 5-pirimidin aminos, 1,3-bis(2-etilheksil)heksahidro-5-metil- <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Hexetidine <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 141-94-6 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-513-5 <input checked="" type="checkbox"/>		→ ₂ 0,1 % ←		
→ ₂ 20 ←	→ ₂ 2 5-brom-5-nitro-1,3-dioksanas ←	<input checked="" type="checkbox"/> 5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 30007-47-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 250-001-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Nuplaunami gaminiai <input checked="" type="checkbox"/>	→ ₂ 0,1 % ←	→ ₂ Tik nuplaunamose gaminiuose Vengti	

							nitrozaminų susidarymo → ₃ --- ← ←	
→ ₂ 21 ←	→ ₂ Bronopolis (INN) ←	☒ 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol ☒	☒ 52-51-7 ☒	☒ 200-143-0 ☒		→ ₂ 0,1 % ←	→ ₂ Vengti nitrozaminų susidarymo ←	
→ ₂ 22 ←	→ ₂ 2,4-dichlorbenzilo alkoholis ←	☒ Dichlorobenzyl Alcohol ☒	☒ 1777-82-8 ☒	☒ 217-210-5 ☒		→ ₂ 0,15 % ←		
→ ₂ 23 ← ☒ ⁸¹ ☒	☒ 1-(4-chlorfenil)-3-(3,4-dichlorfenil)karbamidas ☒	→ ₂ Triclocarban (INN) (*) ←	☒ 101-20-2 ☒	☒ 202-924-1 ☒		→ ₂ 0,2 % ←	→ ₂ Grynumo kriterijai: 3,3',4,4'-tetrachlorazobenzeno < 1 ppm 3,3',4,4'-tetrachlorazoksisbenzeno < 1 ppm ←	
→ ₂ 24 ←	→ ₂ 4-Chloro-m-krezolis ←	☒ p-Chloro-m-Cresol ☒	☒ 59-50-7 ☒	☒ 200-431-6 ☒	→ ₂ Draudžiamas Nenaudoti gaminiuose,	→ ₂ 0,2 % ←	→ ₂ Draudžiamas gaminiuose, kurie gali	

81

☒ Naudojant ne kaip konservantą, žr. III priedą, Nr. 100. ☒

					☒ skirtuose gleivinei ☒ kurie gali liesti su gleivinėmis ←		liestis su gleivinėmis ←	
→ ₂ 25 ←	→ ₂ Triclozas as (INN) ← ☒ 5-Chlor- 2-(2,4- dichlorofeno ksi)fenolis ☒	☒ Triclosan ☒	☒ 3380-34- 5 ☒	☒ 222- 182-2 ☒		→ ₂ 0,3 % ←		
→ ₂ 26 ←	→ ₂ 4-Chlor- 3,5- ksilenolis ←	☒ Chloroxylenol ☒	☒ 88-04-0 ☒	☒ 201- 793-8 ☒		→ ₂ 0,5 % ←		
→ ₂ 27 ←	→ ₂ 3,3'-bis(4- hidroksimetil -2,5- dioksoimidaz olidin-4-il)- 1,1'- metilendikarb amidas ← ☒ N,N"- metilenbis[N' -[3- (hidroksimeti l)-2,5- dioksoimidaz	→ ₂ Imidazolidinyl urea ←	☒ 39236-46- 9 ☒	☒ 254- 372-6 ☒		→ ₂ 0,6 % ←		

	olidin-4-il]karbamidas] ☒							
→ ₂ 28 ←	→ ₂ Poli(1-hexametylen biguanidino hidrochlorida) ☒ ☒ Poli(metilenas), α,ω-bis[[[(aminoinometil)amino]iminometil]amino]-, dihidrochloridas ☒	☒ Polyaminopropyl biguanide ☒	☒ 70170-61-5, 28757-47-3, 133029-32-0 ☒			→ ₂ 0,3 % ←		
→ ₂ 29 ←	→ ₂ 2-fenoksietanolis ←	☒ Phenoxyethanol ☒	☒ 122-99-6 ☒	☒ 204-589-7 ☒		→ ₂ 1,0 % ←		
→ ₂ 30 ←	→ ₂ ☒ Metenaminas ☒ Hexametylen tetraminas) ←	☒ Methenamine ☒	☒ 100-97-0 ☒	☒ 202-905-8 ☒		→ ₂ 0,15 % ←		
→ ₂ 31 ←	→ ₂ Metenam in 3-	☒ Quaternium-15 ☒	☒ 4080-31-3 ☒	☒ 223-805-0 ☒		→ ₂ 0,2 % ←		

	chloralilochloridas (INN) ←							
→ ₂ 32 ←	→ ₂ 1-(4-chlorfenoksi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetilbutan-2-onas ←	☒ Climbazole ☒	☒ 38083-17-9 ☒	☒ 253-775-4 ☒		→ ₂ 0,5 % ←		
→ ₂ 33 ←	→ ₂ 1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionas ←	☒ DMDM Hydantoin ☒	☒ 6440-58-0 ☒	☒ 229-222-8 ☒		→ ₂ 0,6 % ←		
→ ₂ 34 ← ☒ ⁸² ☒	→ ₂ Benzil alkoholis(*) ←	☒ Benzyl alcohol ☒	☒ 100-51-6 ☒	☒ 202-859-9 ☒		→ ₂ 1,0 % ←		
→ ₂ 35 ←	→ ₂ 1-hidroksi-4-metil-6-	☒ 1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-	☒ 50650-76-5, 68890-66-4 ☒	☒ 272-574-2 ☒	☒ Nuplaunamuose gaminiuose ☒	→ ₂ 1,0 %	Tik nuplaunamuose gaminiuose	

82

☒ Naudojant ne kaip konservantą, žr. III priedą, Nr. 45, 68. ☒

	(2,4,4-trimetilpentil) - 2-piridonas ir jo monoetanolamino druska ←	pyridon, Piroctone Olamine ☒			☒ Kituose gaminiuose ☒	0,5 % ←	Kituose gaminiuose	
→ ₂ 37 ←	→₂ 6,6-dibrom-4,4-dichlor-2,2'-metilendifenolis ← ☒ 2,2'-metilenebis(6-brom-4-chlorfenolis) ☒	→ ₂ Bromochlorophene ←	☒ 15435-29-7 ☒	☒ 239-446-8 ☒		→ ₂ 0,1 % ←		
→ ₂ 38 ←	→ ₂ 4-izopropil-mkrezolis ←	☒ Isopropyl Cresols ☒	☒ 3228-02-2 ☒	☒ 221-761-7 ☒		→ ₂ 0,1 % ←		
→ ₂ 39 ←	→ ₂ 5-chlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ono ir 2-metilizotiazol-3(2H)-ono mišinys su magnio	☒ Methylchlorisothiazolinone ir Methylisothiazolinone ☒	☒ 26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9 ☒	☒ 247-500-7, 220-239-6 ☒		→ ₃ 0,0015 % ← (mišinyje, kuriame 5-chlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ono ir 2-metilizotiazol-3(2H)-ono		

	chloridu ir magnio nitratu ←					santykis 3:1)		
→ ₄ 40 ←	→ ₄ 2-benzil-4-chlorfenolis ←	Chlorophene	☒ 120-32-1 ☒	☒ 204-385-8 ☒		→ ₄ 0,2 % ←		
→ ₅ 41 ←	→ ₅ 2-Chloracetamidai ←	☒ Chloroacetamide ☒	☒ 79-07-2 ☒	☒ 201-174-2 ☒		→ ₅ 0,3 % ←		→ ₅ Sudėtyje yra chloracetamido ←
→ ₅ 42 ←	☒ N,N"-bis(4-chlorfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidas ☒ → ₅ Chlorheksidinas (INN) 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 ☒		→ ₅ 0,3 % (perskaičiuavus chlorheksidino) ←		

→ ₅ 43 ← ☒ ⁸³ ☒	→ ₅ 1-fenoksipropan-2-olis ← → ₆ (*) ←	☒ Phenoxyisopropanol ☒	☒ 770-35-4 ☒	☒ 212-222-7 ☒		→ ₅ 1,0 % ←	→ ₅ Tik nuplaunamuose gaminiuose ←	
→ ₇ 44 ←	→ ₇ Alkil(C12-C22)trimetilamonio bromidas ir chloridas ☒ (*) ←	☒ Behentrimonium chloride, cetrimonium bromide, cetrimonium chloride, laurtrimonium bromide, laurtrimonium chloride, steartrimonium bromide, steartrimonium chloride ☒	☒ 17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7, 1119-94-4, 112-00-5, 1120-02-1, 112-03-8 ☒	☒ 241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0, 214-294-5, 203-929-1 ☒		→ ₇ 0,1 % ←		
→ ₇ 45 ←	→ ₇ 4,4-dimetil-1,3-oksazolidinas ←	☒ Dimethyl Oxazolidine ☒	☒ 51200-87-4 ☒	☒ 257-048-2 ☒		→ ₇ 0,1 % ←	→ ₇ Gatavo gaminio pH turi būti ne mažesnis kaip > 6 ←	
→ ₇ 46 ←	→ ₇ N-(hidroksimetil)-N-(dihidroksimetil-1,3-diokso-2,5-imidazolidinil-4)-N'-(hidroksimetri	☒ Diazolidinyl Urea ☒	☒ 78491-02-8 ☒	☒ 278-928-2 ☒		→ ₇ 0,5 % ←		

⁸³

☒ Naudojant ne kaip konservantą, žr. III priedą, Nr. 54. ☒

	l)karbamidas ←							
→ ₈ 47 ←	→ ₈ 1,6-Di (4 amidino fenok si) n heksanas ☒ benzenka rboksimidami das, 4,4'-(1,6- heksandiilbis (oksi))bis- ☒ ir jo druskos (įskaitant izetionatą ir p- hidroksibenz enkarboksilat a) ←	Hexamine, ☒ Hexamine diisethionate, Hexamine paraben ☒	☒ 3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9 ☒	☒ 211- 533-5, 299- 055-3 ☒		→ ₈ 0,1 % ←		
→ ₁ 48 ←	→ ₁ Glutarald ehidas (pentan-1,5- dialis) ←	☒ Glutaral ☒	☒ 111-30- 8 ☒	☒ 203- 856-5 ☒		→ ₁ 0,1 % ←	→ ₁ ☒ Nenaud oti ☒ Draudžiam as aeroliniuose gaminiuose ←	→ ₁ Sudėtyj e yra glutaraldehi do ☒ glutarali o ☒ (jei glutaraldehi do

								koncentracija gatavame gaminyje viršija 0,05 %) ←
→ ₁ 49 ←	→ ₁ 5-etil-3,7-dioksa-1-azabicyklo [3.3.0] oktanas ←	☒ 7-ethylbicyclooxazolidine ☒	☒ 7747-35-5 ☒	☒ 231-810-4 ☒		→ ₁ 0,3 % ←	→ ₁ Draudžiamas ☒ Nenaudoti ☒ burnos <u>hygienos</u> priežiūros gaminiuose ir priemonėse, kurios gali liestis su ☒ skirtose ☒ gleivinėse nėmis ←	
→ ₉ 50 ←	→ ₉ 3-(p-chlorfenoksi)-propan-1,2 diolis (chlorfenezinas) ←	→ ₉ Chlorphenesin ←	☒ 104-29-0 ☒	☒ 203-192-6 ☒		→ ₉ 0,3 % ←		
→ ₉ 51 ←	→ ₉ Natrio hidroksimetil amino acetatas	→ ₉ Sodium Hydroxymethylglycinate ←	☒ 70161-44-3 ☒	☒ 274-357-8 ☒		→ ₉ 0,5 % ←		

	(natrio hidroksimetil glicinatas) ←							
→ ₉ 52 ←	→ ₉ Sidabro chloridas, sumaišytas su titano dioksidu ←	☒ Silver chloride ☒	☒ 7783-90-6 ☒	☒ 232-033-3 ☒		→ ₉ 0,004 % perskaičiuotas (AgCl) ←	→ ₉ 20 % AgCl (w/w) nuo TiO ₂ masės. <u>Draudžiama</u> ☒ Nenaudoti ☒ gaminiuose vaikams iki <u>3 trejų</u> metų, burnos higienos priemonėse ir priemonėse, ☒ skirtose akims ir lūpoms ☒ <u>skirtose naudoti apie akis ir lūpas</u> ←	
→ ₁₀ 53 ←	→ ₁₀ Benzethonium Chloride (INCI) ← ☒ Benzenmetanaminas, N,N-dimetil-	→ ₁₀ Benzethonium Chloride ←	☒ 121-54-0 ☒	☒ 204-479-9 ☒		→ ₁₀ 0,1 % ←	→ ₁₀ a) Nuplaunami gaminiai, b) Nenuplaunami gaminiai,	

	N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenoksi]etoksi]etil]-, chloridas ☒						išskyrus skirtus burnos priežiūrai ☒ b burnos priežiūros gaminius ☒ ←	
→ ₁₁ 54 ← ☒ ⁸⁴ ☒	→ ₁₁ Benzalkonio chloridas, bromidas ir sacharinatas (⇌) ←	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 ☒		→ ₁₁ 0,1 %, perskaičiavus į (benzalkonio chlorido) ←		→ ₁₁ Vengti patekimo į akis ←
→ ₁₂ 55 ←	☒ Metanolis, (fenilmetoksi-) ☒	→ ₁₂ Benzylhemiformal ←	☒ 14548-60-8 ☒	☒ 238-588-8 ☒	→ ₁₂ Tikslai Nuplaunamuose gaminiuose ←	→ ₁₂ 0,15 % ←		
→ ₁₃ 56 ←	→ ₁₃ (IPBC) 3-jod-2-propinilbutilkarbamatas (CAS Nr. 55406-53-6)	→ ₁₃ Iodopropynyl butylcarbamate ←	55406-53-6	259-627-5		→ ₁₃ a) nuplaunamuose gaminiuose: 0,02 % b)	→ ₁₃ Negalima naudoti burnos higienos ir lūpų priežiūros gaminiuose	→ ₁₃ a) „Nenaudoti vaikams iki 3 metų amžiaus“ ⁸⁶

84

☒ Naudojant ne kaip konservantą, žr. III priedą, Nr. 65. ☒

85

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

86

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

	←					<p>nenuplaunamuose gaminiuose: 0,01 %, išskyrus dezodorantuose arba antiperspirantuose 0,0075 % ←</p>	<p>a) Negalima naudoti iki 3 metų amžiaus vaikams skirtuose preparatuose <input checked="" type="checkbox"/> gaminiuose <input checked="" type="checkbox"/>, išskyrus vonios produktus, dušo želę bei šampūną.</p> <p>b)</p> <p>-Negalima naudoti kūno losjone arba kreme⁸⁵</p> <p>Negalima naudoti vaikams iki 3 metų amžiaus skirtuose <input checked="" type="checkbox"/> gaminiuose <input checked="" type="checkbox"/> preparatuose</p>	<p>b) „Nenaudoti vaikams iki 3 metų amžiaus“⁸⁷ ←</p>
--	---	--	--	--	--	---	---	---

⁸⁷

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

							←	
→ ₁₄ 57 ←	→ ₁₄ Methylisothiazolinone (INCI) ← ☒ 2-metil-2H-izotiazol-3-onas ☒	→ ₁₄ Methylisothiazolino ne ←	☒ 2682-20-4 ☒	☒ 220-239-6 ☒		→ ₁₄ 0,01 % ←		

↓ 86/199/EEB (pritaikytas)

2-DALIS

~~LAIKINAI LEIDŽIAMŲ NAUDOTI KONSERVANTŲ SARAŠAS~~

Nuorodos Nr.	Medžiaga	Didžiausia leidžiama koncentracija	Apribojimai ir reikalavimai	Naudojimo sąlygos ir įspėjimai, kurie turi būti išspausdinti etiketėje	Leidžiamas naudoti iki

↓ 83/574/EEB (pritaikytas)

~~VII~~ PRIEDAS

~~UV FILTRŲ, KURIŲ KURIUOS~~ GALIMA NAUDOTI ~~GAL BŪTI~~ KOSMETIKOS GAMINIUOSE, SARAŠAS

~~Šioje direktyvoje UV filtrai – tai medžiagos, kurių dedama į nuo saulės apsaugančius kosmetikos gaminius, kad sulaikytų tam tikrus UV spindulius ir apsaugotų odą nuo tam tikro kenksmingo šių spindulių poveikio.~~

~~Šių UV filtrų gali būti dedama į kitus kosmetikos gaminius laikantis šiame priede nustatytų kiekių ir reikalavimų.~~

~~Į šį sąrašą nėra įtraukti kiti į kosmetikos gaminius dedami UV filtrai, kurie yra skirti tik šiems gaminiams apsaugoti nuo UV spindulių.~~

~~I~~ DALIS

~~UV filtrų, kurių gali būti kosmetikos gaminiuose, sąrašas~~

Eilės <input checked="" type="checkbox"/> nu me ris <input checked="" type="checkbox"/> Nr.	Medžiagos <input checked="" type="checkbox"/> identifikavimas <input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/> Sąlygos <input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> Naudojimo sąlygos ir įspėjimų <input checked="" type="checkbox"/> formuluočių, kurie turi būti išspausdinti etiketėje
	<input checked="" type="checkbox"/> Cheminis pavadinimas (INN) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> CAS numeris <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> EINECS ir ELINCS numeriai <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Gaminio rūšis, kūno dalys <input checked="" type="checkbox"/>	Didžiausia leidžiama koncentracija	Kita Kitos sąlygos ir reikalavimai	

a	b	<u>c</u>	<u>d</u>	<u>e</u>	<u>f</u>	<u>eg</u>	<u>eh</u>	<u>ei</u>
1	4-aminobenzenkarboksirūgštis	<input checked="" type="checkbox"/> PABA <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 150-13-0 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-753-0 <input checked="" type="checkbox"/>		5 %		
2	<i>N,N,N</i> -trimetil-4-(2-oksoborn-3-ilidenmetil)anilinmetilsulfatas	<input checked="" type="checkbox"/> Camphor Benzalkonium Methosulfate <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 52793-97-2 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 258-190-8 <input checked="" type="checkbox"/>		6 %		
3	<input checked="" type="checkbox"/> Benzenkarboksirūgštis, 2-hidroksi-, 3,3,5-trimetilcikloheksil esteris, homosalatas <input checked="" type="checkbox"/> Homosalatas (INN)	Homosalate	<input checked="" type="checkbox"/> 118-56-9 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 204-260-8 <input checked="" type="checkbox"/>		10 %		
4	<input checked="" type="checkbox"/> 2-hidroksi-4-metoksibenzofe	<input checked="" type="checkbox"/> Benzophenone-3 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 131-57-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 205-031-5 <input checked="" type="checkbox"/>		10 %		Sudėtyje yra <input checked="" type="checkbox"/> benzofenono-3 <input checked="" type="checkbox"/>

	nonas, oksibenzonas <input checked="" type="checkbox"/> Oksibenzonas (INN)							oksibenzono. 88
6	2- fenilbenzimidaz ol-5-sulfon rūgštis ir jos kalio, natrio ir trietanolamino druskos <input checked="" type="checkbox"/> (ensulizolis) <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> Phenylbenzimi dazole Sulfonic Acid <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 27503-81-7 <input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> 248-502- 0 <input checked="" type="checkbox"/>		8 % (perskaičiuavus į rūgštį)		

↓ 76/768/EEB (pritaikytas)
 →₁ 94/32/EB
 →₂ 93/47/EEB
 →₃ 95/34/EB
 →₄ 96/41/EB
 →₅ 97/45/EB
 →₆ 98/62/EB
 →₇ 2000/6/EB 1 straipsnis ir 4(I) priedas
 →₈ 2002/34/EB 1 straipsnis ir 4 priedas
 →₉ 2005/9/EB 1 straipsnis ir priedas

→ ₁ 7	→ ₁ 3,3'-(1,4- fenilendimetil	<input checked="" type="checkbox"/> Terephthalylid ene Dicamphor	<input checked="" type="checkbox"/> 92761-26-7,	<input checked="" type="checkbox"/> 410-960-		→ ₁ 10 %		
------------------	---	---	---	--	--	---------------------	--	--

88

Nurodyti nereikia, jei koncentracija yra 0,5 % arba mažesnė ir jei medžiaga naudojama tik gaminiams apsaugoti.

←	en)-bis(7,7-dimetil-2-oksobiciklo-[2,2,1]hept-1-ilmetsulfon rūgštis ir jos druskos ← ☒ (ekamzulis) ☒	Sulfonic Acid ☒	90457-82-2 ☒	6 ☒		(perskaiciavus rūgštis rūgštis) ←		
→ ₂ 8 ←	→ ₂ 1-(4-tret-butilfenil)-3-(4-metoksifenil)propan-1,3-dionas ←	☒ Butyl Methoxydibenzoyl methane ☒	☒ 70356-09-1 ☒	☒ 274-581-6 ☒		→ ₂ 5 % ←		
→ ₁ 9 ←	→ ₁ α-(2-oksoborn-3-iliden)-toluen-4-sulfonrūgštis ir jos druskos ←☒ (avobenzonas) ☒	☒ Benzylidene Camphor Sulfonic Acid ☒	☒ 56039-58-8 ☒			→ ₁ 6 % (perskaiciavus rūgštis rūgštis) ←		
→ ₃ 1 0 ←	→ ₃ 2-cian-3,3-difenilakrilo rūgštis 2-	☒ Octocrylene ☒	☒ 6197-30-4 ☒	☒ 228-250-8 ☒		→ ₃ 10 % (perskaiciavus rūgštis rūgštis)		

	etilheksilester is ←☒ (oktokrilenas) ☒					←		
→ ₄ 1 1 ←	→ ₄ N-[(2-ir 4)-[2-oksoborn-3- iliden)metil]benzil}akrilamido polimeras ←	☒ Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor ☒	☒ 113783-61- 2 ☒			→ ₄ 6 % ←		
→ ₅ 1 2 ←	☒ 2- etilheksil-4- metoksicinam atas ☒	→ ₅ Ethylhexyl M ethoxycinnamate ←	☒ 5466-77-3 ☒	☒ 226-775- 7 ☒		→ ₅ 10 % ←		
→ ₆ 1 3 ←	→ ₆ Etoksilint asetil-4- aminobenzoat as (PEG-25 PABA) ←	→ ₆ PEG-25 PABA ←	☒ 116242-27- 4 ☒			→ ₆ 10 % ←		
→ ₆ 1 4 ←	→ ₆ Izopentil- 4- metoksicinam atas (izoamil- metoksicinam atas) ←	→ ₆ Isoamyl p- m ethoxycinnamate ←	☒ 71617-10-2 ☒	☒ 275-702- 5 ☒		→ ₆ 10 % ←		

→ ₆ 1 5 ←	→ ₆ 2,4,6- trianilino-(p- karbo-2'-etil- heksil-1'- oksi)-1,3,5- triazinas (oktiltriazona) ←	⊗ Ethylhexyl Triazone ⊗	⊗ 88122-99-0 ⊗	⊗ 402-070- 1 ⊗		→ ₆ 5 % ←		
→ ₆ 1 6 ←	→ ₆ 2-(2H- benztriazol-2- il)-4-metil-6- (2-metil-3- [1,3,3,3- tetrametil-1- (trimetilsilil)oksi)disiloksan il) propilfenoliat as (drometrizole isi- loksanas) ←	⊗ Drometrizole Trisiloxane ⊗	⊗ 155633-54- 8 ⊗			→ ₆ 15 % ←		
→ ₆ 1 7 ←	→ ₆ 4,4((6- (((1,1- dimetiletil)am inokarbonil)fenilamino)1,3 ,5-triazin-2,4- diil)diimino)b	⊗ Diethylhexyl Butamido Triazone ⊗	⊗ 154702-15- 5 ⊗			→ ₆ 10 % ←		

	i-, -bi(2- etilheksil) benzenkarbok sirrūgštis esteris ←							
→ ₆ 1 8 ←	→ ₆ 3-(4- metilbenzilid en)-d-1 kamparas (4- metilbenzilid enkamparas) ← ⊗ (enzaka menas) ⊗	→ ₆ 4- Methylbenzyliden e Camphor ←	⊗ 38102-62-4, 36861-47-9 ⊗	⊗ 253-242- 6 ⊗		→ ₆ 4 % ←		
→ ₆ 1 9 ←	→ ₆ 3- benzilidenka mparas ←	→ ₆ 3-Benzylidene Camphor ←	⊗ 15087-24-8 ⊗	⊗ 239-139- 9 ⊗		→ ₆ 2 % ←		
→ ₆ 2 0 ←	→ ₆ 2- etilheksilsalic ilatas (oktilsalicilat as) ←	⊗ Ethylhexyl Salicylate ⊗	⊗ 118-60-5 ⊗	⊗ 204-263- 4 ⊗		→ ₆ 5 % ←		
→ ₇ 2 1 ←	→ ₇ Etil-2- heksil-4- dimetil- amino- benzoatas (Octildimetil PABA) ←	⊗ Ethylhexyl eDimethyl PABA ⊗	⊗ 21245-02-3 ⊗	⊗ 244-289- 3 ⊗		→ ₇ 8 % ←		

	☒ 2- etilheksil 4- (dimetilamino)benzoatas ☒							
→ ₇ 2 2 ←	→ ₇ 2- hidroksi-4- metoksibenzo fenon-5- sulfonrūgštis (benzofenona s-5) ir jos natrio druska ← ☒ (sulisoben zonas ir natrio sulisobenzona tas) ☒	☒ Benzophenone -4, Benzophen one-5 ☒	☒ 4065-45-6, 6628-37-1 ☒	☒ 223-772- 2 ☒		→ ₇ 5 % (perskaiciavus į rūgštis) ←		
→ ₇ 2 3 ←	→ ₇ 2,2'- metilen-bis- 6-(2H- benzotriazol-2- il)- 4- (tetrametilbut il)-1,1,3,3- fenolis ← ☒ (bisoktriz olis) ☒	☒ Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylp henol ☒	☒ 103597-45- 1 ☒	☒ 604-052-00- 0, 403-800- 1 ☒		→ ₇ 10 % ←		

→ ₇ 2 4 ←	→ ₇ 2,2'-bis(1,4-fenilen)-(1H)-benzimidazol-4,6-disulfonrūgšties mononatrio druska ← ☒ (Bisdisulizolo dinatris) ☒	☒ Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate ☒	☒ 180898-37-7 ☒	☒ 429-750-0 ☒		→ ₇ 10 % (perskaičiavus į rūgštis) ←		
→ ₇ 2 5 ←	→ ₇ 1,3,5-triazin -2,4-bis((4-(2-etilheksiloksi)-2-hidroksifenil)-6-(4-metoksifenil)) 3,5-triazinas ←	☒ Bis-Ethylhexyloxyphe nol Methoxyphenyl Triazine ☒	☒ 187393-00-6 ☒			→ ₇ 10 % ←		
→ ₈ 2 6 ←	→ ₈ Dimetiko dietilbenzama lonatas (CAS Nr. 207574-74-1) ←	☒ Polysilicone-15 ☒	☒ 207574-74-1 ☒			→ ₈ 10 % ←		
→ ₈ 2	→ ₈ Titano	☒ Titanium	☒ 13463-67-7,	☒ 236-675-		→ ₈ 25 % ←		

7 ← ☒ ⁸⁹ ☒	dioksidas ←	Dioxide ☒	1317-70-0, 1317-80-2 ☒	5205-280-1, 215-282-2 ☒				
→ ₉ 2 8 ←	→ ₉ Benzoinė rūgštis, 2-[4-(dietilamino)-2-hidroksibenzoilo]-, heksilesteris (INCI pavadinimas: Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate CAS Nr. 302776-68-7) ←	→ ₉ Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate ←	→ ₉ 302776-68-7 ←	☒ 443-860-6 ☒		→ ₉ 10 % nuo saulės poveikio apsaugančiuose gaminiuose ←		

⁸⁹

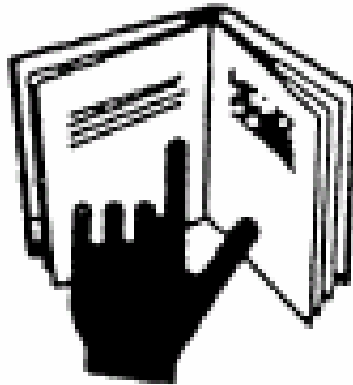
☒ Naudojant kaip dažiklius, žr. IV priedą, Nr. 143. ☒

↓ 93/35/EEB (pritaikytas)

~~VII~~ VII PRIEDAS

☒ Simboliai ant pakuočių ir (arba) taros ☒

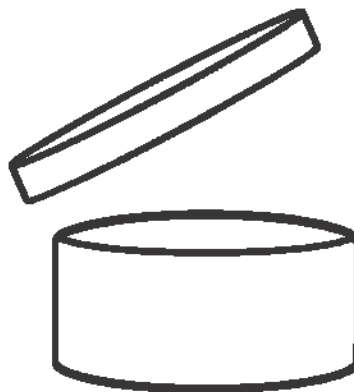
- ☒ 1. Nuoroda į papildomą informaciją ☒



↓ 2003/15/EB 1 straipsnio 11 dalis (pritaikytas)

~~VIII~~ VIIIa PRIEDAS

- ☒ 2. Atidaryto produkto naudojimo trukmė ☒



↓ naujas

3. Geriausias naudoti iki



↓ 2003/15/EB 1 straipsnio 11 dalis

IX 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 šios reglamento direktyvos reikalavimus ir kurie nėra įtraukti į 1967 m. birželio 27 d. Tarybos direktyvos 67/548/EEB dėl pavojingų medžiagų klasifikavimą, pakavimą ir ženklimą reglamentuojančių įstatymų ir kitų teisės aktų suderinimo V priedą. Kadangi alternatyvus metodas negali visiškai pakeisti bandymų su gyvūnais, IX 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



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 063, 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)
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. 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)
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 27, 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 22 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 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. 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
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
1995 m. birželio 19 d. Komisijos direktyva 95/17/EB	1995 11 30

X PRIEDAS

ATITIKMENŲ 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	11 straipsnio 1 dalis
4 straipsnio 2 dalis	13 straipsnis
4a straipsnis	14 straipsnis
4b straipsnis	12 straipsnio 1 dalis
5 straipsnis	-
5a straipsnis	28 straipsnis
6 straipsnio 1 ir 2 dalys	15 straipsnio 1, 2, 3, 4 dalys
6 straipsnio 3 dalis	16 straipsnis
7 straipsnio 1 dalis	6 straipsnis
7 straipsnio 2 dalis	15 straipsnio 5 ir 7 dalys
7 straipsnio 3 dalis	10 straipsnis
7a straipsnio 1 dalies h punktas	17 straipsnis
7a straipsnio 1, 2, 3 dalys	7, 8 straipsniai, I priedas
7a straipsnio 4 dalis	10 straipsnis
7a straipsnio 5 dalis	24, 29 straipsniai
8 straipsnio 1 dalis	9 straipsnis
8 straipsnio 2 dalis	26 straipsnis
8a straipsnis	-
9 straipsnis	30 straipsnis
10 straipsnis	27 straipsnis

11 straipsnis	-
12 straipsnis	22 straipsnis
13 straipsnis	23 straipsnis
14 straipsnis	-
15 straipsnis	-
I priedas	Preambulė, Nr. 10
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

FINANSINĖ TEISĖS AKTO PASIŪLYMO PAŽYMA

1. PASIŪLYMO PAVADINIMAS:

Europos Parlamento ir Tarybos reglamento dėl kosmetikos gaminių (nauja redakcija) pasiūlymas

2. VALDYMO IR BIUDŽETO SUDARYMO PAGAL VEIKLOS RŪŠIS SISTEMA

Atitinkama (-os) politikos sritis (-ys) ir susijusi (-ios) veiklos rūšis (-ys): Įmonės – vidaus rinka, gaminių sauga

3. BIUDŽETO EILUTĖS

3.1. Biudžeto eilutės (veiklos eilutės ir atitinkamos techninės bei administracinės pagalbos eilutės (buvusios BA eilutės)) su pavadinimais:

02.010401 (vidaus rinka)

3.2. Priemonės ir jos finansinio poveikio trukmė:

Veikla bus pradėta 2009 m. Biudžetas palaipsniui mažėja (žr. toliau), tačiau veikla bus tęsiama išskyrus atvejus, kai šio Reglamento pakeitimuose bus numatoma kitaip.

3.3. Biudžeto ypatybės:

Biudžeto eilutė	Išlaidų rūšis		Nauja	ELPA įnašas	Šalių kandidačių įnašai	Finansinės perspektyvos išlaidų kategorija
02.010401	NPI	NDIF ⁹⁰	NE	TAIP	NE	Nr. 1a

⁹⁰ Nediferencijuoti asignavimai.

4. IŠTEKLIŲ APŽVALGA

4.1. Finansiniai ištekliai

4.1.1. Įsipareigojimų asignavimų (IA) ir mokėjimų asignavimų (MA) suvestinė

Mln. eurų (tūkstantųjų tikslumu)

Išlaidų rūšis	Skirsnio Nr.		n metai	n + 1	n + 2	n + 3	n + 4	n + 5 ir vėliau	Iš viso
---------------	--------------	--	------------	-------	-------	-------	-------	-----------------------	---------

Veiklos išlaidos⁹¹

Įsipareigojimų asignavimai (IA)	8.1.	a							
Mokėjimų asignavimai (MA)		b							

Administracinės išlaidos, įskaičiuotos į orientacinę sumą⁹²

Techninė ir administracinė pagalba (NDIF)	8.2.4.	c	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205
---	--------	---	------	------	-------	------	------	------	-------

ORIENTACINĖ SUMA IŠ VISO

Įsipareigojimų asignavimai		a+c	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205
Mokėjimų asignavimai		b+c	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205

Į orientacinę sumą neįskaičiuotos administracinės išlaidos⁹³

Žmogiškieji ištekliai ir susijusios išlaidos (NDIF)	8.2.5.	d	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005	0,045
Žmogiškiesiems ištekliais ir susijusioms išlaidoms nepriskiriamos administracinės išlaidos, neįskaičiuotos į orientacinę sumą (NDIF)	8.2.6.	e							

Iš viso orientacinių priemonės finansinių išlaidų

Iš viso IA, įskaitant išlaidas žmogiškiesiems ištekliais		a+c +d +e	0,13	0,055	0,002	0,015	0,015	0,015	0,25
--	--	-----------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	------

⁹¹ Išlaidos, nepriklausančios atitinkamos xx antraštinės dalies xx 01 skyriui.

⁹² Išlaidos pagal xx antraštinės dalies xx 01 04 straipsnį.

⁹³ Išlaidos pagal xx 01 skyrių, nepriskiriamos xx 01 04 arba xx 01 05 straipsniams.

Iš viso MA, įskaitant išlaidas žmogiškiesiems ištekliams	b+c +d +e	0,13	0,055	0,002	0,015	0,015	0,015	0,25
--	-----------------	------	-------	-------	-------	-------	-------	------

Išsami informacija apie bendrą finansavimą

Informacijos nėra.

4.1.2. Suderinamumas su finansiniu programavimu:

- ✘ Pasiūlymas atitinka esamą finansinį programavimą.

4.1.3. Finansinis poveikis įplaukoms:

- ✘ Pasiūlymas neturi finansinio poveikio įplaukoms.

4.2. Žmogiškųjų išteklių visos darbo dienos ekvivalentas (įskaitant pareigūnus, laikinuosius ir išorės darbuotojus) – išsami informacija pateikta 8.2.1 punkte.

Metų poreikiai	n metai	n + 1	n + 2	n + 3	n + 4	n + 5 ir vėliau
Iš viso žmogiškųjų išteklių	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

5. YPATYBĖS IR TIKSLAI

5.1. Trumpalaikiai ir ilgalaikiai poreikiai

Siūlomu Reglamentu siekiama palengvinti taisyklių, susijusių su kosmetikos gaminių pateikimu į ES rinką, taikymą. Iki šiol prieš pateikiant kosmetikos gaminį į rinką, reikėdavo kompetentingoms nacionalinėms valdžios institucijoms pateikti keletą pranešimų. Dėl to ta pati informacija buvo pateikiama keletą kartų.

Administracinei naštai sumažinti, siūlomame Reglamente numatoma visoms susijusioms kompetentingoms institucijoms duomenis pateikti centralizuotai, taikant „vieno langelio“ principą.

Tai būtų daroma per interneto portalą – pranešančiosios įmonės aktualią informaciją pateiktą vieną kartą. Ši informacija interneto sistemomis būtų perduota visoms susijusioms kompetentingoms institucijoms.

Šiam portalui sukurti ir techniniam informacinių technologijų darbui atlikti Komisija rengiasi sudaryti (bendrąją) sutartį.

5.2. Papildoma nauda, sukurta dalyvaujant Bendrijai, pasiūlymo suderinamumas su kitomis finansinėmis priemonėmis ir galima sinergija

Papildoma šios priemonės nauda buvo išsamiai įvertinta prie Komisijos pasiūlymo pridedamoje poveikio vertinimo ataskaitoje. Ataskaitoje nurodoma, kad pritaikius šią priemonę administracinė našta gerokai sumažėtų. ES verslas galėtų sutaupyti maždaug 45 mln. EUR per metus. Todėl ši priemonė gali prisidėti prie Komisijos vykdomos ES įmonių administracinių išlaidų mažinimo politikos ir padėti gauti daugiau naudos iš vidaus rinkos.

Poveikio vertinimo ataskaitą patvirtino poveikio vertinimo taryba.

5.3. Pasiūlymo tikslai, numatomi rezultatai ir susiję rodikliai atsižvelgiant į valdymo pagal veiklos rūšis sistemą

Sukurti elektroninį portalą, kuris suteiktų galimybę pateikti informaciją, susijusią su kosmetikos gaminių pateikimu į ES rinką, tik vieną kartą.

5.4. Įgyvendinimo metodai (orientaciniai)

× ***Centralizuotas valdymas:***

× Tiesioginis, vykdomas Komisijos

Netiesioginis, deleguojama:

vykdomosioms agentūroms

Bendrijų įkurtoms įstaigoms, nurodytoms Finansinio reglamento 185 str.

nacionalinei (-ėms) viešojo sektoriaus įstaigai (-oms) ar įstaigai (-oms), teikiančiai (-čioms) viešąsias paslaugas

Pasidalijamasis arba decentralizuotas valdymas:

kartu su valstybėmis narėmis

kartu su trečiosiomis šalimis

Bendras valdymas kartu su tarptautinėmis organizacijomis (nurodyti)

Papildoma informacija:

6. STEBĖSENA IR VERTINIMAS

6.1. Stebėsenos sistema

Elektroninio portalo veiksmingumą galima stebėti vertinant jo naudojimo mastą. Svarbūs informacijos mainų forumai yra kosmetikos gaminių darbo grupė (teisės aktų leidėjai ir suinteresuotosios šalys susitinka maždaug 4–5 kartus per metus) bei Kosmetikos gaminių rinkos priežiūros institucijų grupė (PEMSAC, už teisės aktų įgyvendinimą atsakingų valstybių narių institucijų forumas).

6.2. Vertinimas

6.2.1. Ex-ante vertinimas

Ex-ante vertinimo išvados, šios priemonės potencialaus poveikio vertinimas bei galimos alternatyvos pateikiamos poveikio vertinimo ataskaitoje, pridedamoje prie Komisijos pasiūlymo, pateikto tarnybų konsultacijoms. Įvertinus poveikį daroma išvada, kad centralizuoto pranešimo sistema labai prisidėtų prie valstybių narių kompetentingų institucijų vykdomos rinkos priežiūros veiksmingumo. Be to, palyginti su dabartine daugkartinių pranešimų sistema, maždaug 50 % (t. y. maždaug 45 mln. EUR) sumažėtų administracinės įmonių išlaidos. Tiesą sakant, centralizuoto pranešimo procedūros įvedimas – puikus pavyzdys, kaip galima sumažinti išlaidas, susijusias su teisės aktų reikalavimų laikymusi (šiuo atveju tai administracinės išlaidos) nesumažinant gaminio saugos.

Poveikio vertinimo taryba pritarė poveikio vertinimui. Galutinė nuomonė pateikiama internete adresu http://EB.europa.eu/governance/impact/cia_2007_en.htm.

6.2.2. Priemonės, kurių buvo imtasi atlikus tarpinį arba ex-post vertinimą (panašios ankstesnės veiklos patirtis)

6.2.3. Būsimų vertinimų sąlygos ir dažnumas

Nuolatinis vertinimas, atsižvelgiant į elektroninio portalo naudojimo mastą.

7. KOVOS SU SUKČIAVIMU PRIEMONĖS

8. IŠSAMI INFORMACIJA APIE IŠTEKLIUS

8.1. Pasiūlymo tikslai, vertinant pagal finansines išlaidas

Įsipareigojimų asignavimai mln. eurų (tūkstantųjų tikslumu)

(Nurodyti tikslų, priemonių ir rezultatų pavadinimus)	Rezultato rūšis	Vid. išlaidos	n metai		n+1 metai		n+2 metai		n+3 metai		n+4 metai		n + 5 metai ir vėliau		IŠ VISO	
			Rezultatų skaičius	Iš viso išlaidų	Rezultatų skaičius	Iš viso išlaidų	Rezultatų skaičius	Iš viso išlaidų	Rezultatų skaičius	Iš viso išlaidų	Rezultatų skaičius	Iš viso išlaidų	Rezultatų skaičius	Iš viso išlaidų	Rezultatų skaičius	Iš viso išlaidų
VEIKLOS TIKSLAS Nr. 1 ⁹⁴	Netaikoma															
1 priemonė																
- 1 rezultatas																
- 2 rezultatas																
2 priemonė																
- 1 rezultatas																
1 tikslo tarpinė suma																
VEIKLOS TIKSLAS Nr. 2																

⁹⁴ Kaip apibūdinta 5.3 skirsnyje.

1 priemonė																
- 1 rezultatas																
2 tikslo tarpinė suma																
VEIKLOS TIKSLAS Nr. n ¹																
n tikslo tarpinė suma																
IŠ IŠLAIDŲ VISO																

8.2. Administracinės išlaidos

8.2.1. Žmogiškųjų išteklių skaičius ir rūšis

Pareigų rūšis		Darbuotojai, skiriami priemonei įgyvendinti iš esamų ir (arba) papildomų išteklių (darbo vietų arba visos darbo dienos ekvivalentų skaičius)					
		n metai	n+1 metai	n+2 metai	n+3 metai	n+4 metai	n+5 metai
Pareigūnai arba laikinieji darbuotojai ⁹⁵ (XX 01 01)	A*/AD	0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
	B*, C*/AST						
Darbuotojai, finansuojami ⁹⁶ pagal XX 01 02 str.							
Kiti darbuotojai ⁹⁷ , finansuojami pagal XX 01 04/05 str.							
IŠ VISO		0,2	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

8.2.2. Užduočių, susijusių su priemone, aprašymas

Elektroninio portalo (sąsajos) kūrimo darbai pagal bendrąją sutartį, atliekami DIGIT GD arba, prireikus, šiam GD surengus konkursą.

8.2.3. Žmogiškųjų išteklių (numatytų teisės aktais) šaltiniai

- * Darbo vietų, kurios bus perskirstytos naudojant valdymo tarnybos išteklius (vidinis perskirstymas)

⁹⁵ Kurių išlaidos NEĮSKAIČIUOTOS į orientacinę sumą.

⁹⁶ Kurių išlaidos NEĮSKAIČIUOTOS į orientacinę sumą.

⁹⁷ Kurių išlaidos įskaičiuotos į orientacinę sumą.

8.2.4. *Kitos administracinės išlaidos, įskaičiuotos į orientacinę sumą (XX 01 04/05 – Administracinės valdymo išlaidos)*

Mln. eurų (tūkstantųjų tikslumu)

Biudžeto eilutė (numeris ir pavadinimas)	n metai	n+1 metai	n+2 metai	n+3 metai	n+4 metai	n+5 metai ir vėliau	IŠ VISO
1. Techninė ir administracinė pagalba (įskaitant susijusias išlaidas darbuotojams)							
Vykdomosios agentūros ⁹⁸							
Kita techninė ir administracinė pagalba							
- <i>intra muros</i>							
- <i>extra muros</i>	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205
Iš viso techninei ir administracinei pagalbai	0,11	0,05	0,015	0,01	0,01	0,01	0,205

8.2.5. *Finansinės išlaidos žmogiškiesiems ištekliams ir susijusios išlaidos, neįskaičiuotos į orientacinę sumą*

Mln. eurų (tūkstantųjų tikslumu)

Žmogiškųjų išteklių rūšis	n metai	n+1 metai	n+2 metai	n+3 metai	n+4 metai	n+5 metai ir vėliau
Pareigūnai ir laikinieji darbuotojai (XX 01 01)	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005
Darbuotojai, finansuojami pagal XX 01 02 str. (pagalbiniai darbuotojai, deleguotieji nacionaliniai ekspertai, pagal sutartis dirbantys darbuotojai ir kt.) (nurodyti biudžeto eilutę)						
Iš viso žmogiškųjų išteklių ir susijusių išlaidų (NEĮSKAIČIUOTŲ į orientacinę sumą)	0,02	0,005	0,005	0,005	0,005	0,005

⁹⁸ Priėmimo (-u) vykdomosios (-ųjų) agentūros (-u) reikėtų pateikti nuorodą į konkrečią finansinę teisės akto pažymą.

Apskaičiuota – *Pareigūnai ir laikinieji tarnautojai*

Prireikus pateikti nuorodą į 8.2.1 punktą.

Apskaičiuota – *Darbuotojai, finansuojami pagal XX 01 02 str.*

Prireikus pateikti nuorodą į 8.2.1 punktą.

8.2.6. *Kitos administracinės išlaidos, neįskaičiuotos į orientacinę sumą*

Informacijos nėra.

Mln. eurų (tūkstantųjų tikslumu)

	n metai	n+1 metai	n+2 metai	n+3 metai	n+4 metai	n+5 metai ir vėliau	IŠ VISO
XX 01 02 11 01 – Komandiruotės							
XX 01 02 11 02 – Posėdžiai ir konferencijos							
XX 01 02 11 03 – Komitetai ⁹⁹							
XX 01 02 11 04 – Tyrimai ir konsultacijos							
XX 01 02 11 05 – Informacinės sistemos							
2. Iš viso kitų valdymo išlaidų (XX 01 02 11)							
3. Kitos administravimui priskiriamos išlaidos (patikslinti, nurodant biudžeto eilutę)							
Iš viso administracinių išlaidų, nepriskiriamų žmogiškiesiems ištekliams ir susijusioms išlaidoms (NEĮSKAIČIUOTŲ į orientacinę sumą)							

⁹⁹ Nurodyti komiteto rūšį ir kuriai grupei jis priklauso.

Apskaičiuota – *Kitos administracinės išlaidos, neįskaičiuotos į orientacinę sumą*