

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

► **B**

TARYBOS DIREKTYVA

1976 m. liepos 27 d.

dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su kosmetikos gaminiais, sudeinimo

(76/768/EEB)

(OL L 262, 27.9.1976, p. 169)

iš dalies keičiamas:

Oficialusis leidinys

	Nr.	puslapis	data
► M1	L 192	35	31.7.1979
► M2	L 63	26	6.3.1982
► M3	L 167	1	15.6.1982
► M4	L 109	25	26.4.1983
► M5	L 188	15	13.7.1983
► M6	L 275	20	8.10.1983
► M7	L 332	38	28.11.1983
► M8	L 228	31	25.8.1984
► M9	L 224	40	22.8.1985
► M10	L 138	40	24.5.1986
► M11	L 149	38	3.6.1986
► M12	L 56	20	26.2.1987
► M13	L 105	11	26.4.1988
► M14	L 382	46	31.12.1988
► M15	L 64	10	8.3.1989
► M16	L 398	25	30.12.1989
► M17	L 71	40	17.3.1990
► M18	L 91	59	12.4.1991
► M19	L 70	23	17.3.1992
► M20	L 325	18	11.11.1992
► M21	L 151	32	23.6.1993
► M22	L 203	24	13.8.1993
► M23	L 181	31	15.7.1994
► M24	L 167	19	18.7.1995
► M25	L 198	36	8.8.1996
► M26	L 16	85	18.1.1997
► M27	L 114	43	1.5.1997
► M28	L 196	77	24.7.1997
► M29	L 77	44	14.3.1998
► M30	L 253	20	15.9.1998

(*) Šis aktas nebuvo skelbtas lietuvių kalba.

► M31	Dvidešimt ketvirtoji komisijos Direktyva 2000/6/EB 2000 m. vasario 29 d.	L 56	42	1.3.2000
► M32	Dvidešimt penktoji komisijos Direktyva 2000/11/EB 2000 m. kovo 10 d.	L 65	22	14.3.2000
► M33	Komisijos Direktyva 2000/41/EB 2000 m. birželio 19 d.	L 145	25	20.6.2000
► M34	Dvidešimt šeštoji komisijos Direktyva 2002/34/EB 2002 m. balandžio 15 d.	L 102	19	18.4.2002
► M35	Komisijos Direktyva 2003/1/EB 2003 sausio 6 d.	L 5	14	10.1.2003
► M36	Komisijos Direktyva 2003/16/EB 2003 m. vasario 19 d.	L 46	24	20.2.2003
► M37	Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/15/EB 2003 m. vasario 27 d.	L 66	26	11.3.2003
► M38	Komisijos Direktyva 2003/80/EB 2003 m. rugsėjo 5 d.	L 224	27	6.9.2003
► M39	Komisijos Direktyva 2003/83/EB 2003 m. rugsėjo 24 d.	L 238	23	25.9.2003
► M40	Komisijos direktyva 2004/87/EB 2004 m. rugsėjo 7 d.	L 287	4	8.9.2004
► M41	Komisijos direktyva 2004/88/EB 2004 m. rugsėjo 7 d.	L 287	5	8.9.2004
► M42	Komisijos direktyva 2004/94/EB 2004 m. rugsėjo 15 d.	L 294	28	17.9.2004
► M43	Komisijos direktyva 2004/93/EB 2004 m. rugsėjo 21 d.	L 300	13	25.9.2004
► M44	Komisijos direktyva 2005/9/EB 2005 m. sausio 28 d.	L 27	46	29.1.2005
► M45	Komisijos direktyva 2005/42/EB 2005 m. birželio 20 d.	L 158	17	21.6.2005
► M46	Komisijos direktyva 2005/52/EB 2005 m. rugsėjo 9 d.	L 234	9	10.9.2005
► M47	Komisijos direktyva 2005/80/EB 2005 m. lapkričio 21 d.	L 303	32	22.11.2005
► M48	Komisijos direktyva 2006/65/EB 2006 m. liepos 19 d.	L 198	11	20.7.2006
► M49	Komisijos direktyva 2006/78/EB 2006 m. rugsėjo 29 d.	L 271	56	30.9.2006

iš dalies keičiamas:

► A1	Graikijos stojimo aktas	L 291	17	19.11.1979
► A2	Ispanijos ir Portugalijos stojimo aktas	L 302	23	15.11.1985

pataisyta:

► C1	Klaidų ištaisymas, OL L 97, 15.4.2005, p. 63 (2004/93/EC)
-------------	-----------------------------------------------------------

▼B

TARYBOS DIREKTYVA

1976 m. liepos 27 d.

**dėl valstybių narių įstatymų, susijusių su kosmetikos gaminiais,
suderinimo**

(76/768/EEB)

EUROPOS BENDRIJŲ TARYBA,

atsižvelgdama į Europos ekonominės bendrijos steigimo sutartį, ypač į
jos 100 straipsnį,

atsižvelgdama į Komisijos pasiūlymą,

atsižvelgdama į Europos Parlamento nuomonę⁽¹⁾,

atsižvelgdama į Ekonomikos ir socialinių reikalų komiteto nuomonę⁽²⁾,

kadangi valstybėse narėse galiojančiu įstatymu ir kitu teisės aktu
nuostatos apibrežia kosmetikos gaminiių sudėties charakteristikas, kurias
jie turi atitiktinai, ir nustato jų ženklinimo ir pakavimo taisykles; kadangi
šios nuostatos valstybėse narėse skiriasi;

kadangi šiuo įstatymu skirtumai įpareigoja Bendrijos kosmetikos gamin-
tojus keisti produkciją pagal tą valstybę narę, kuriai tie gaminiai yra
skirti; kadangi dėl to minėti skirtumai trukdo prekybai šiais gaminiais ir
todėl daro tiesioginę įtaką bendrosios rinkos sukūrimui ir veikimui;

kadangi pagrindinis šiuo įstatymu tikslas – visuomenės sveikatos apsauga
ir todėl to paties tikslo siekimas turi skatinti šiam sektoriuje priimti
Bendrijos teisės aktus; kadangi vis dėlto, šio tikslo turi būti siekiama
priemonėmis, kuriose būtų atsižvelgta į ekonominius ir technologinius
reikalavimus;

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

kadangi ši direktyva taikoma tik kosmetikos gaminiams ir netaikoma
specialiems farmacijos produktams ar vaistams; todėl būtina apibrežti
šios direktyvos taikymo sritį, atskiriant kosmetikos sritį nuo farmacijos;
kadangi ši atskyrimą pirmiausia nulemia išsamus kosmetikos gaminiių
apibréžimas, apimantis tiek jų naudojimo sritis, tiek jų naudojimo
paskirtį; kadangi ši direktyva netaikoma gaminiams, kurie apibūdinami
kaip kosmetikos gaminiai, bet yra skirti tik apsaugoti nuo ligų;
kadangi, be to, reikėtų nurodyti, kad tam tikriems gaminiams šis apibré-
žimas tinkta, nors gaminiai, kuriuose yra medžiagų ar preparatų, skirtų
ryti, įkvėpti, švirksti ar implantuoti į žmogaus kūną, nėra kosmetika;

kadangi, remiantis atliktais tyrimais, į šios direktyvos taikymo sritį
reikėtų neįtraukti nors vienos iš V priede išvardytų medžiagų, turinčių
kosmetikos gaminiių;

kadangi, laikantis išprastų ar numanomų naudojimo sąlygų, kosmetikos
gaminiai turi būti nekenksmingi; kadangi ypač reikia atsižvelgti į galimą
pavoju tam tikroms kūno vietoms, kurios ribojasi su tomis vietomis,
kuriuose naudojama kosmetika;

kadangi analizės metodų nustatymas bei galimi jų pakeitimai ar papil-
dymai, kuriuos gali prireikti padaryti remiantis mokslinių ir techninių
tyrimų rezultatais, yra tik techninio pobūdžio igyvendinančios prie-
monės; kadangi, siekiant supaprastinti ir paspartinti šią procedūrą,

⁽¹⁾ OL C 40, 1974 4 8, p. 71.

⁽²⁾ OL C 60, 1973 7 26, p. 16.

▼B

reikėtų pavesti Komisijai patvirtinti jas laikantis tam tikrų šioje direktyvoje nustatyto reikalavimų;

kadangi dėl techninės pažangos būtina nedelsiant suderinti šioje direktyvoje bei vėlesnėse šios sritys direktyvoose apibréžtas techninės nuostatas; kadangi, siekiant palengvinti šiam tikslui pasiekti reikalingą priemonių igyvendinimą, reikėtų nustatyti glaudaus valstybių narių ir Komisijos bendradarbiavimo Direktyvų dėl techninių kliūčių panaikinimo prekybos kosmetikos gaminiais srityje derinimo su technikos pažanga komitete tvarką;

kadangi, remiantis mokslišiu ir techninių tyrimų rezultatais, būtina parengti pasiūlymus dėl leidžiamų naudoti medžiagų sarašų, į kuriuos pirmiausia atsižvelgiant į alergijos problemą, būtų galima įtraukti antioksidantus, dažus plaukams, konservantus ir ultravioletinius filtrus;

kadangi gali atsitikti, kad, nors ir atitinkdami šios direktyvos ir jos priedų nuostatas, į rinką pateikti kosmetikos gaminiai galėtų kelti pavoju visuomenės sveikatai; kadangi dėl to reikėtų numatyti šiam pavoju pašalinti skirtą procedūrą,

PRIĖMĖ ŠIAĘ DIREKTYVĄ:

1 straipsnis

▼M21

1. „Kosmetikos gaminys“ – tai medžiaga ar preparatas, skirtas išorinėms žmogaus kūno dalims (epidermiui, plaukams, nagams, lūpoms ir išoriniams lyties organams) arba dantimis ar burnos ertmės gleivine, norint tik arba daugiausia valyti, kvėpinti, pakeisti išvaidą ir (arba) pašalinti kūno kvapus, ir (arba) apsaugoti arba išlaikyti jų gerą būklę.

▼B

2. Gaminiai, pagal ši apibréžimą vadinami kosmetikos gaminiais, yra išvardyti I priede.

▼M14

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

▼M21

2 straipsnis

I Bendrijos rinką pateikti kosmetikos gaminiai negali būti kenksmingi žmonių sveikatai, jei naudojami laikantis įprastinį ar numanomą naudojimo reikalavimų, ypač atsižvelgiant į gaminio pateikimą, jo ženklinimą, visus su jo naudojimu ir išmetimu susijusius nurodymus bei visas kitas gamintojo, jo įgalioto atstovo arba kito asmens, atsakingo už gaminio pateikimą į Bendrijos rinką, pateikiamas nuorodas ar informaciją.

Tokius įspėjimus pateikę asmenys bet kuriuo atveju turi laikytis ir kitų minėtoje direktyvoje nustatyto reikalavimų.

▼B

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.

▼M3*4 straipsnis*

1. Nepažeisdamos pagal 2 straipsnį nustatytų bendrujų įsipareigojimų valstybės narės draudžia pateikti į rinką kosmetikos gaminius, kurių sudėtyje yra:

▼B

- a) II priede išvardytų medžiagų;
- b) III priedo pirmojoje dalyje išvardytų medžiagų, viršijant nustatytas normas ir nesilaikant reikalavimų;

▼M14

- c) IV priedo 1 dalyje neišvardytų dažiklių, išskyrus kosmetikos gaminius, kurių sudėtyje yra dažiklių, skirtų tik plaukams dažyti;
- d) IV priedo 1 dalyje išvardytų dažiklių, nesilaikant nustatytų reikalavimų, išskyrus kosmetikos gaminius, kurių sudėtyje yra dažiklių, skirtų tik plaukams dažyti;

▼M3

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

▼M7

- g) kiti UV filtrai nei išvardyti VII priedo 1 dalyje;
- h) VII priedo 1 dalyje išvardyti UV filtrai viršijant šioje direktyvoje nustatytus kiekius ir nesilaikant nurodytų reikalavimų.

▼M37**▼M3**

2. Leidžiami II priede išvardytų medžiagų likučiai, jei jie yra techniškai neįsvengiami, laikantis geros gamybos praktikos, ir atitinka 2 straipsnį.

▼M37*4a straipsnis*

1. Nepažeisdamos bendrujų įsipareigojimų pagal 2 straipsnį, valstybės narės uždraudžia:

- a) pateikti į rinką kosmetikos gaminius, kurių galutinė sudėtis, norint kad ji atitiktų šios direktyvos reikalavimus, buvo bandoma su gyvūnais kitu nei alternatyviu metodu po to, kai toks alternatyvus metodas buvo įteisintas ir priimtas Bendrijos lygiu, atsižvelgiant į OECD vykdomą įteisinimo eiga;
- b) pateikti į rinką kosmetikos gaminius, turinčius ingredientų arba jų derinius, kurie siekiant atitikti šios direktyvos reikalavimus, buvo bandomi su gyvūnais kitu nei alternatyviu metodu po to, kai toks alternatyvus metodas buvo įteisintas ir priimtas Bendrijos lygiu, atsižvelgiant į OECD vykdomą įteisinimo eiga;
- c) jų teritorijoje bandyti su gyvūnais gatavus kosmetikos gaminius siekiant, kad jie atitiktų šios direktyvos reikalavimus;
- d) jų teritorijoje bandyti su gyvūnais ingredientus arba ingredientų derinius siekiant, kad jie atitiktų šios 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 ženklinimą etiketėmis, suderinimo⁽¹⁾ V priede arba šios direktyvos IX priede.

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

▼M37

Komisija 10 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka ir po konsultacijų su Kosmetikos gaminii ir vartotojams skirtų ne maisto produktų moksliniu komitetu (KGVSNSPMK) ne vėliau kaip iki 2004 m. rugsėjo 11 d. parengia IX priedo turinį.

2. Komisija po konsultacijų su KGVSNSPMK bei su Europos alternatyvių metodų įteisinimo centru (ECVAM) ir atsižvelgdama į OECD įteisinimo eiga, turi parengti 1 dalies a, b ir d punktų nuostatų igyvendinimo kalendorinius planus, išskaitant galutinius įvairių bandymų laipsniško nutraukimo terminus. Grafikai turi būti pateikti visuomenei ne vėliau kaip iki 2004 m. rugsėjo 11 d. ir pasiusti Europos Parlamentui bei Tarybai. 1 dalies a, b ir d punktų igyvendinimo laikotarpis neturi būti ilgesnis kaip šešeri metai nuo Direktyvos 2003/15/EB įsigaliojimo.

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 igyvendinimo laikotarpis turi būti ne ilgesnis kaip dešimt metų nuo Direktyvos 2003/15/EB įsigaliojimo.

2.2. Komisija turi 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 sudaryti pagal 9 straipsnį pateikiamų metinių ataskaitų dalį.

Remiantis šiomis ataskaitomis ir po konsultacijų su organizacijomis, nurodytomis straipsnio 2 dalyje, gali būti priimti grafikai, sudaryti pagal straipsnio 2 dalį ne ilgiau kaip šešeriems metams, kaip nurodyta straipsnio 2 dalyje, arba dešimčiai metų, kaip nurodyta straipsnio 2.1 dalyje.

2.3. Komisija tira pažangą bei galutinių terminų atitikimą ir galimus techninius sunkumus dėl bandymų draudimo laikymosi. Komisijos tyrimų informacija apie pradinius ir galutinius rezultatus turėtų sudaryti metinių ataskaitų, pateikiamų pagal 9 straipsnį, dalį. Jei po šių tyrimų Komisija ne vėliau kaip dvejus metus iki galutinio termino, nurodyto straipsnio 2.1 dalyje, padaro išvadą, kad dėl techninių priežasčių vienas arba daugiau bandymų, nurodytų straipsnio 2.1 dalyje, nebus sukurti ir įteisinti iki straipsnio 2.1 dalyje nurodyto laikotarpio pabaigos, ji apie tai praneša Europos Parlamentui ir Tarybai ir pagal Sutarties 251 straipsnį pateikia įstatyminį pasiūlymą.

2.4. Esant išskirtinėms aplinkybėms, jei kyla didelis susirūpinimas dėl esančio kosmetikos produkto ingrediente saugos, valstybė narė gali prašyti Komisijos leisti taikyti leidžiančią nukrypti nuostatą nuo straipsnio 1 dalies. Prašyme pateikiamas padėties įvertinimas ir nurodomos būtinios priemonės. Remdamasi šiuo prašymu, Komisija po konsultacijos su KGVSNSPMK priimdamas motyvuotą sprendimą, gali leisti taikyti leidžiančią nukrypti nuostatą 10 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka. Šiame leidime turi būti išdėstyti leidžiančios nukrypti nuostatos taikymo sąlygos dėl konkrečių tikslų, trukmės ir rezultatų ataskaitos.

Leidžiančios nukrypti nuostatos taikomos tik jei:

- ingredientas plačiai naudojamas ir negali būti pakeistas kitu ingredientu, galinčiu atliglioti panašią funkciją;
- pateikiami neginčijami konkretios 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 9 straipsnį reikia pateikti Komisijai, dalis.

3. Šiame straipsnyje:

▼M37

- a) „gatavas kosmetikos gaminys“ – į rinką pateiktas galutinės sudėties kosmetikos gaminys, 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 gaminys.

4b straipsnis

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. Cheminė medžiaga, priskirta 3 kategorijai, gali būti naudojama kosmetikoje, jei KGVSNPMK ją įvertina ir nustato, kad ji tinkama naudoti kosmetikos gaminiuose.

▼M14*5 straipsnis*

Valstybės narės leidžia prekiauti kosmetikos gaminiais, kuriuose yra:

- a) III priedo 2 dalyje išvardytų medžiagų, laikantis priede nustatyto kiekių ir reikalavimų – iki šio priedo g skiltyje nurodytos dienos;
- b) IV priedo 2 dalyje išvardytų dažiklių – iki šiame priede nurodytos dienos, laikantis priede nustatyto kiekių ir reikalavimų;
- c) IV priedo 2 dalyje išvardytų konservantų – iki šio priedo f skiltyje nurodytos dienos, laikantis priede nustatyto kiekių ir reikalavimų. Tačiau specialiemis tikslams, apie kuriuos 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 nustatyto 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 priedo 2 dalyje nurodytos dienos, arba
- išbraukiami iš visų priedų remiantis turimais moksliniais duomenimis arba todėl, kad jie daugiau nebenaudojami.

▼M21*5a straipsnis*

1. Ne vėliau kaip iki 1994 m. gruodžio 14 d. Komisija, laikydamasi 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 gaminijų sudėtyje naudojamus kvepalus ir aromatinės kompozicijas.

Inventorius skirtomas į dvi dalis: pirmąją – kvepalus ir aromatinės žaliavas ir antrąją – kitas medžiagas.

2. Inventoriuje pateikiama informacija apie:

- kiekvieno ingrediento identiškumą, pirmiausia jo cheminis pavadinimas, CTFA numeris, pavadinimas pagal Europos farmakopėją,

▼M21

Pasaulio sveikatos organizacijos rekomenduoojamas tarptautinis nepa-tentuotas pavadinimas, Einecs, Iupac, CAS numeriai ir spalvinis indeksas bei 7 straipsnio 2 dalyje nurodytas bendarasis pavadinimas,

- iprastinę (-es) ingrediento funkciją (-as) gatavame gaminyje,
- prireikus nurodomi apribojimai, naudojimo sąlygos ir įspėjimai, kurie turi būti išspausdinti etiketėje pagal priedų reikalavimus.

3. Komisija išspausdina inventorių ir sistemingai jį atnaujina laiky-damasi 10 straipsnyje nustatyto tvarkos. Tai yra orientacinis invento-rius, jis nėra kosmetikos gaminiuose leidžiamų naudoti medžiagų sąrašas.

▼M14*6 straipsnis***▼M21**

1. Valstybės narės imasi visų reikiampių priemonių garantuoti, kad kosmetikos gaminiai būtų galima prekiauti tik tuomet, kai ant pirminės arba antrinės pakuotės neištrinamomis, lengvai išskaitomomis ir gerai matomomis raidėmis yra pateikta ši informacija; vis dėlto g punkte nurodyta informacija gali būti pateikiama tik ant antrinės pakuotės:

▼M14

- a) Bendrijoje išsisteigusio kosmetikos gamintojo arba asmens, atsakingo už prekybą kosmetikos gaminiai, pavadinimas ar vardas, pavardė arba ženklas bei adresas ar registruota buveinė. Ši informacija gali būti pateikta sutrumpintai, jei iš to sutrumpinimo iš tikrujų galima atpažinti įmonę. 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 gaminii 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 galima nepateikti, jeigu ant bendros pakuotės nuro-dyta, 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;

▼M37

c) Minimalaus tinkamumo termino data pažymima žodžiais: „geriausia sunaudoti iki“, nurodant:

- pačią datą arba
- vietą ant pakuotės, kurioje ši data yra užrašyta.

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 pareikštai naudo-jimo trukmei užtikrinti.

Kosmetikos gaminiai, kurių minimalus tinkamumo terminas yra didesnis kaip 30 mėnesių, naudojimo termino datą nurodyti nebūtina. Tokiems gaminiams nurodomas laikas atidarius, kuri gaminys gali būti naudojamas visiškai nepakenkiant vartotojui. Ši informacija pažymima VIIIa priede pateiktu simboliu, nurodant trukmę (mēne-siai ir (arba) metais);

▼M21

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

▼M14

- e) gamybos serijinis numeris ar prekių identifikavimo nuoroda. Jeigu to padaryti neįmanoma dėl praktinių priežasčių, kadangi kosmetikos gaminiai yra per maži, ši informacija turi būti pateikta tik ant pakuočės;

▼M21

- f) gaminio funkcija, nebent tai aišku pagal pateiktą gaminį;

▼M37

- g) ingredientų sąrašas masės, kokios jie buvo įdedant, mažėjimo tvarka. Sąrašas turi prasidėti 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.

Tačiau ingredientais nelaikomos:

- naudotose žaliauose esančios priemaišos,
- gamybai naudotos pagalbinės technologinės medžiagos, kurių nėra galutiniame gaminyje,
- griežtai reikalingais kiekiais naudojamos medžiagos, kaip tirpikliai arba kvapų bei aromatinė kompozicijų nešikliai.

Kvapų bei aromatinėms kompozicijoms ir jų žaliauoms apibūdinti vartojuamas žodis „kvepalai“ arba „aromatinių medžiagų“. Tačiau cheminės medžiagos, apie kurių buvimą būtina paminėti pagal III predo lentelės skiltyje „kiti aprūpimai ir reikalavimai“ pateiktas nuorodas, nurodomos sąraše, nepriklausomai nuo jų paskirties gaminyje.

Mažesnės nei 1 % koncentracijos ingredientai gali būti išvardyti bet kokia tvarka po ingredientų, kurių koncentracija didesnė kaip 1 %.

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

Ingredientas turi būti identifikuojamas 7 straipsnio 2 dalyje nurodytų iprastu 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 salygas, nurodytas 1995 m. birželio 19 d. Komisijos direktyvoje 95/17/EB, nustatantį išsamias Tarybos direktyvos 76/768/EEB taikymo taisykles, kai ženklinant kosmetikos gaminius į pateikiamą sąrašą neįtraukiamas vienas arba daugiau ingredientų⁽¹⁾, pagal kurių gamintojas, saugodamas komercinę paslapčių, gali prašyti į pirmiau minėtą sąrašą neįtraukti vieno arba daugiau ingredientų.

⁽¹⁾ OL L 140, 1995 6 23, p. 26.

▼M21

Jei dėl gaminio dydžio ar formos d ir g punktuose minėtų duomenų neįmanoma pateikti pridedame lapelyje, šie duomenys pateikiami etike-tėje, juostelėje arba kortelėje, kuri pridedama ar pritvirtinama prie kosmetikos gaminio.

Jei dėl muilo, vonios burbulų ar kitų smulkiai kosmetikos gaminii dydžio ar formos g punkte minėtų duomenų neįmanoma pateikti etike-tėje, žymelėje, juosteje, kortelėje ar pridėtame lapelyje, tie duomenys pateikiami tiesiog ant pačios taros, kurioje kosmetikos gaminys pateikiamas parduoti.

▼M14

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

3. Valstybės narės imasi visų būtinų priemonių užtikrinti, kad ženkliant, pateikiant prekybai ir reklamuojant kosmetikos gaminius, būtų draudžiama naudoti formulutes, pavadinimus, prekės ženklus, vaizdiniai ar kitus ženklus, kurie perkeltine ar kita prasme įteigtų savybę, kuria tie gaminiai nepasižymi. ►M37 ◀

▼M37

Be to, jei gamintojas ir jo tiekėjai nedarė arba neužsakė padaryti kokių nors gatavo gaminio, jo prototipo arba kurio nors gaminyje esančio ingrediente bandymų su gyvūnais, arba nenaudojo kokio nors ingrediento, kuris kitų buvo bandomas su gyvūnais, norint sukurti naują kosmetikos gaminį, gamintojas arba asmuo, atsakingas už gaminio pateikimą į Bendrijos rinką, ant produkto pakuotės arba bet kokiamė kitam dokumente, pranešime, etike-tėje, žiede arba juostelėje, pridedamoje arba skirtoje gaminui apibūdinti, gali pasinaudoti galimybe nurodyti, kad bandymai su gyvūnais nebuvo daromi. Rekomendacijos priimamos 10 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka ir paskelbiamos *Europos Sajungos oficialiajame leidinyje*. Europos Parlamentui siunčiami Komitetui pateiktų priemonių projektų nuorašai.

▼B*7 straipsnis*

1. Valstybės narės negali dėl priežasčių, susijusių su šioje direktyvoje ir jos prieduose nustatytais reikalavimais, neleisti, uždrausti ar riboti prekybą bet kuriuo šios direktyvos ir jos priedų reikalavimus atitinkančiu kosmetikos gaminiu.

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 bendrąjų 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 naudojamas tik medicininei pagalbai.

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

▼M21*7a straipsnis*

1. 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

▼M21

1 dalies a punktą etiketėje nurodytu adresu saugo ir kontrolės tikslams konkrečios valstybės narės kompetentingoms institucijoms nurodo:

- kokybinę ir kiekybinę gaminio sudėtį; kvepalų kompoziciją ir kvepalų pavadinimą bei kodą, duomenis apie jų tiekėją;
- fizines ir chemines bei mikrobiologines žaliavų ir gatavo gaminio charakteristikas, kosmetikos gaminio švarumo ir mikrobiologinės kontrolės kriterijus;
- gamybos būdą, atitinkantį geros gamybos praktiką, nustatyta Bendrijos teisės aktais, arba jei tokiai 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;

▼M37

- gatavo gaminio saugos žmonių sveikatai įvertinimą. Šiuo tikslu gamintojas atsižvelgia į ingredientų bendrajį toksiškumą, jų cheminę sudėtį bei ekspozicijos lygi. Ypač jis turi atsižvelgti į tą vietą, kur gaminys bus taikomas, arba į populiacijos, kuriai gaminys yra skirtas, specifines ekspozicijos savybes. Turi būti, *inter alia*, specialus kosmetikos gaminiių, skirtų jaunesniems kaip trejų metų vaikams, ir išorės intymiosios higienos kosmetikos gaminiių 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 kontrole, jo paprašo, jis ipareigojamas nurodyti pasirinktą vietą. Tokiu atveju ši informacija turi būti lengvai prieinama;

▼M21

- kompetentingos asmens ar asmenų, atsakingų už d punkte nurodytą įvertinimą, pavardę ir adresą. Tas asmuo turi turėti Direktyvos 89/48/EEB 1 straipsnyje nustatyta farmacijos, toksikologijos, dermatologijos, medicinos ar panašios disciplinos diplomą;
- turimus duomenis apie kosmetikos gaminio sukeltą nepageidaujamą poveikį žmonių sveikatai;
- kosmetikos gaminio deklaruojamo efektyvumo įrodymą, kuris patvirtintas poveikio kaip tokio ar gaminio pobūdžiu;

▼M37

- duomenis apie visus gamintojo, jo atstovų arba tiekėjų darytus bandymus su gyvūnais, kuriant gaminį arba įvertinant gaminio ir jo ingredientų saugą, išskaitant visus bandymus su gyvūnais, padarytus vykdant valstybių, kurios nėra narės, įstatymų arba reglamentų 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, išskaitant elektronines. Viešai prieinama kiekybinė informacija, kurią reikia pateikti pagal a punktą, turi apsiriboti pavojingomis cheminėmis medžiagomis, ištraukomis į Direktyvą 67/548/EEB.

▼M21

- 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, sudefinimo ⁽¹⁾.

⁽¹⁾ OL L 15, 1987 1 17, p. 29.

▼M21

3. 1 dalyje nurodyta informacija turi būti pateikiama konkrečios valstybės narės nacionaline kalba ar kalbomis arba kompetentingoms institucijoms suprantama kalba.
4. Gamintojas ar jo platinės 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 narės, kurioje gaminama arba į kurią pirmą kartą importuojama, kompetentingai institucijai praneša kosmetikos gaminijų gamybos vienos 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.

▼M3*8 straipsnis***▼B**

1. Laikantis 10 straipsnyje nustatytos tvarkos, nustatomi:
 - kosmetikos gaminijų sudėciai tikrinti būtini analizės metodai,
 - kosmetikos gaminijų mikrobiologinio ir cheminio grynumo kriterijai bei metodai, kurie taikomi tikrinant, kaip laikomasi šių kriterijų.

▼M21

2. Bendroji kosmetikos priemonėse naudojamų ingredientų nomenclatura ir pasikonsultavus su ►M37 Kosmetikos gaminijų ir vartotojams skirtų ne maisto produktų mokslinis komitetas ◀ padaryti pakeitimai, būtini priedams suderinti su technikos pažanga atitinkamai priimami laikantis tos pačios tvarkos.

▼M3*8a straipsnis*

1. Nepaisydama 4 straipsnio ir nepažeisdama 8 straipsnio 2 dalies, valstybė narė savo teritorijoje gali leisti naudoti kitas medžiagą, neįtrauktas 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 gaminijų, pagamintų iš medžiagos arba preparato, kurį ji leido naudoti, patikrinimus;
 - c) taip pagaminti kosmetikos gaminiai turi turėti leidime apibrėžtą skiriamaž ženklą.
2. Per du mėnesius nuo sprendimo priėmimo dienos valstybė narė Komisijai ir kitoms valstybėms narėms išsiunčia sprendimą 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 pagristas, ir nurodo šios medžiagos arba preparato numatomas naudojimo sritis. Per 18 mėnesių nuo prašymo pateikimo, pasikonsultavus su ►M37 Kosmetikos gaminijų ir vartotojams skirtų ne maisto produktų mokslinis komitetas ◀ Komisijos arba valstybės narės iniciatyva ir laikantis 10 straipsnyje nustatytos tvarkos priimamas sprendimas, pagristas naujausiais moksliniais ir techniniais duomenimis, ar nagrinėjama medžiaga gali būti įtraukta į leidžiamų naudoti medžiagų sąrašą, arba

▼M3

nacionalinis leidimas turėtų būti panaikintas. Nepaisant 1 dalies a punkto, nacionalinis leidimas lieka galioti tol, kol priimamas sprendimas dėl prašymo įtraukti į sąrašą.

▼M37*9 straipsnis*

Komisija Europos Parlamentui ir Tarybai kasmet pateikia ataskaitą apie:

- pažangą, pasiekta vykdant alternatyvių metodų kūrimą, įteisinimą ir teisinį pripažinimą. Ataskaitoje turi būti tikslūs duomenys apie kosmetikos gaminių bandymų, darytų naudojant gyvūnus, skaičių ir tipą. Valstybės narės įpareigojamos rinkti šią informaciją kartu su statistiniais duomenimis, kaip nustatytą 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, soderinimo (¹). Pirmiausia Komisija turi užtikrinti alternatyvių bandymų metodų, kurie nenaudoja gyvūnų, kūrimą, įteisinimą ir teisinį pripažinimą;
- pažangą, kurią Komisija pasiekė stengdamasi, kad OECD priimtu alternatyvius metodus, ivertintus Bendrijos lygiu, ir kad valstybės, kurios nėra narės, pripažintų rezultatus, gautus Bendrijoje darant saugos bandymus, kuriuose taikomi alternatyvūs metodai, ypač įgyvendinant Bendrijos ir šių šalių bendradarbiavimo susitarimus;
- būdą, kaip buvo atsižvelgta į mažųjų ir vidutinių įmonių poreikius.

10 straipsnis

- Komisijai padeda Kosmetikos gaminių nuolatinis komitetas.
- 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 lygus trims mėnesiams.

- Komitetas priima savo darbo tvarkos taisykles.

▼B*11 straipsnis*

Nepažeisdama 5 straipsnio ir ne vėliau kaip praėjus metams nuo 14 straipsnio 1 dalyje nustatytu 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.

12 straipsnis

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

▼M14

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

▼B

- Jei Komisija mano, jog būtina priimti techninius direktyvos pakeitimus, tokius pakeitimus priima Komisija arba Taryba, laikydamosi

(¹) OL L 358, 1986 12 18, p. 1.

▼B

10 straipsnyje nustatytos tvarkos. Tokiu atveju valstybė narė, kuri ēmësi apsaugos priemonių, gali jas taikyti tol, kol įsigalios tie pakeitimai.

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.

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.
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 priimtu nacionalinės teisės aktų nuostatų tekstai.

15 straipsnis

Ši direktyva skirta valstybėms narėms.

▼B

I PRIEDAS

AIŠKINAMASIS KOSMETIKOS GAMINIŲ SĄRAŠAS 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.
- Kvėpalai, tualetinis vanduo ir odekolonas.
- Vonios ir dušo priemonės (druskos, putos, 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, putos, 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.
- Idego gaminiai.
- Savaiminio idego gaminiai.
- Odos balikliai.
- Gaminiai nuo raukšlių.

▼B*II PRIEDAS***▼M3****MEDŽIAGŲ, KURIŲ NETURI BŪTI KOSMETIKOS GAMINIŲ SUDĖTYJE, SĄRAŠAS****▼B**

1. *N*-5-chlorbenzoksazol-2-ilacetamidas
2. β -acetoksietyltrimetilamonio hidroksidas (acetilcholinas) ir jo druskos
3. Deanolaceglijumatas (*)
4. Spironolaktonas (*)
5. [4-(4-hidroksi-3-jodofenoksi)-3, 5-dijodofenil] acto rūgštis ir jos druskos
6. Metotreksatas (*)
7. Aminoheksano rūgštis (*) ir jos druskos
8. Cinchofenas (*), jo druskos, dariniai ir jų druskos
9. Tiropropiono rūgštis (*) ir jos druskos
10. Trichloracto rūgštis
11. *Aconitum napellus L.* (Mėlynosios kurpelės lapai, šaknys ir galeniniai preparatai)
12. Akonitinės (*Aconitum napellus L.* Mėlynosios kurpelės alkaloidas) ir jo druskos
13. Pavasarinius adonis (*Adonis vernalis L.*) ir jo preparatai
14. Epinefrinas (*)
15. Rauvolfijos (*Rauwolfia serpentina*) alkaloidai ir jų druskos
16. Alkinų alkoholiai jų esterai, eteriai ir druskos
17. Izoprenalinės (*)
18. Alilizotiocianatas
19. Aloklamidas (*) ir jo druskos
20. Nalorfinas (*), jo druskos ir eteriai
21. Simpatikomimetiniai aminai, veikiantys centrinę nervų sistemą: visos pirmojo sąrašo vaistų kuriems reikalingas receptas ir kurie nurodyti Europos Tarybos rezoliucijoje AP (69) 2, medžiagos
22. Anilinas, jo druskos ir jo halogeninti bei sulfoninti dariniai
23. Betoksičinės (*) ir jo druskos
24. Zoksazolaminas (2-amino-5-chlorbenzoksazolas) (*)
25. Prokainamidas (*), jo druskos ir dariniai
26. Benzidinas
27. Tuaminoheptanas (2-aminoheptanas) (*), jo izomerai ir druskos
28. Oktodrinas (2-amino-6-metilheptanas) (*) ir jo druskos
29. 2-Amino-1, 2-bis(4-metoksifenil)etanolis ir jo druskos
30. 1,3-dimetilpentilaminas ir jo druskos
31. 4-aminosalicilio rūšgštis ir jos druskos
32. Toluidinai, jų izomerai, druskos ir halogeninti bei sulfoninti dariniai
33. Ksilidinai, jų izomerai, druskos ir halogeninti bei sulfoninti dariniai
34. Imperatorinas (9-(3-metilbut-2-eniloksi)-furo[3, 2-g]chromen-7-onas)
35. Didysis amis (*Ammi majus L.*) ir jo galeniniai preparatai

(*) Šioje direktyvoje pavadinimai su žvaigždute 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.

▼B

36. 2, 3-dichlor-2-metilbutanas
37. Androgeninės medžiagos
38. Antraceno alyva
39. Antibiotikai ►M17 ————— ◀
40. Stibis ir jo junginiai
41. Kanapinis stepukas (*Apocynum cannabinum* L) ir jo preparatai
42. Apomorfinas (5,6,6a, 7-tetrahidro-6-metil-4H-dibenz[de,g]chinolin-10, 11-diolis) ir jo druskos
43. Arsenas ir jo junginiai
44. Vaistinė šunvyšnė (*Atropa belladonna* L.) ir jos preparatai
45. Atropinas, jo druskos ir dariniai

▼M4

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

▼B

47. Benzenas
48. Benzimidazol-2(3H)-onas (4, 5-dihidrobenzimidazol-4-onas)
49. Benzazepinai ir benz diazepinai, jų druskos ir dariniai
50. 1-dimetilaminometil-1-metilpropilbenzoatas (amilokainas) ir jo druskos
51. 2, 2, 6-trimetil-4-piperidilbenzoatas (benzaminas) ir jo druskos
52. Izokarboksazidas (5-metil-3-izoksazolekarboksirūgštis 2-benzilhidrazidas)*
53. Bendroflumetiazidas* ir jo dariniai
54. Berilis ir jo junginiai
55. Bromas
56. Bretilio tozilatas (4-metilbenzensulfonatas)*
57. Karbromalis*
58. Bromizovalis*
59. Bromfeniraminas* ir jo druskos
60. Benzilonio bromidas*
61. Tetrilamonio bromidas (tetraetilamonio bromidas)*
62. Brucinas
63. Tetrakainas (4-[butilamino]benzenkarboksirūgštis 2-[dimetilamino]etiles-teris)* ir jo druskos
64. Mofebutazonas*
65. Tolbutamidas*
66. Karbutamidas*
67. Fenilbutazonas*
68. Kadmis ir jo junginiai
69. Kantaridai, minkštvalbalis (*Cantharis vesicatoria*)
70. (1R, 2S)-heksahidro-1, 2-dimetil-3, 6-epoksiftalio anhidridas (kantaridinas)
71. Fenprobamatė*
72. Karbazolo nitrodariniai
73. Anglies disulfidas
74. Katalazė
75. Kefalinai ir jų druskos

▼B

76. Vaistinė balanda (*Chenopodium ambrosioides L.*) (eterinis aliejus)
77. 2,2,2-trichloretano-1,1-diolis
78. Chloras
79. Chlorpropamidas*
80. Difenoksilato hidrochloridas*
81. 4-Fenilazfenilen-1, 3-diaminocitrat hidrochloridas (chrizoidino citrato hidrochloridas)
82. Chlorozaksonas*
83. 2-chlor-6-metilpirimidin-4-ildimetilaminas, (krimidinas ISO)
84. Chlorprotiksenas* ir jo druskos
85. Klofenamidas*
86. *N, N-bis(2-chloretil)metylarnino-N-oksidas* ir jo druskos
87. Chlormetinas* ir jo druskos
88. Ciklofosfamidas* ir jo druskos
89. Manomustinas* ir jo druskos
90. Butanilikainas* ir jo druskos
91. Chlormezanonas*
92. Triparanolis*
93. 2-[2-(4-chlorfenil)-2-fenilacetil]indan-1, 3-dionas, (chlorofacinonas - ISO)
94. Chlorfenoksaminas*
95. Fenaglikodolis*
96. Chloretanas
97. Chromas; chromo rūgštis ir jos druskos
98. Skalsiagrybis (*Claviceps purpurea Tul.*), jo alkaloidai ir galeniniai preparatai
99. Démétoji mauda (*Conium maculatum L.*) (vaisiai, milteliai, galeniniai preparatai)
100. Gliciklamidas*
101. Kobalto benzensulfonatas
102. Kolchicinas jo druskos ir deriniai
103. Kolchikozidas ir jo dariniai
104. Rudeninis vėlyvis (*Colchicum autumnale L.*) ir jo galeniniai preparatai
105. Konvalatoksinas
106. Riešutelinė anamirta (*Anamirta cocculus L.*) (vaisiai)
107. Vaistinis krotonmedis (*Croton tiglium L.*) (aliejas)
108. 1-butil-3-(*N*-krotonoilsulfanilil)karbamidas
109. Kurarė ir kurarinias
110. Sintetiniai kurarizantai
111. Vandenilio cianidas ir jo druskos
112. 2- α -cikloheksilbenzil(*N, N, N'', N'*-tetraetil)trimetilendiaminas (fanetaminas)
113. Ciklomenolis* ir jo druskos
114. Natrio heksaciklonatas*
115. Heksapropimatas*
116. Dekstropropoksifenas*
117. *O, O*-diacetil-*N*-alil-*N*-normorfinas

▼B

118. Pipazetatas* ir jo druskos
119. 5-(α , β -dibromfenetil)-5-metilhidantoinas
120. N , N -pentametilen-bis(trimetilamonio) druskos, pvz., pentametonio bromidas*
121. N , N' -[(metilimino)dietilen]-bis(etildimetilamonio) druskos, pvz., azametonio bromidas*
122. Ciklarbamatės*
123. Klofenotanas*, DDT (ISO)
124. Heksametilen-bis(trimetilamonio) druskos, pvz., heksametonio bromidas*
125. Dichloretanai (etileno chloridai)
126. Dichloretilenai (acetileno chloridai)
127. Lizergidas (lizergo rūgštis dietilamidas)* ir jo druskos
128. 2-dietilaminoetil-3-hidroksi-4-fenilbenzoatas ir jo druskos
129. Cinchokainas* ir jo druskos
130. 3-dietilaminopropil cinamatas
131. O , O -dietil- O -4-nitrofenilotiofosfatas (parationas-ISO)
132. [Oksalil-bis(iminoetilen)]-bis[(ω -chlorbenzil)dietilamonio] druskos, pvz., ambenomio chloridas*
133. Metiprilonas* ir jo druskos
134. Digitalinas ir visi paprastosios rusmenės (*Digitalis purpurea L.*) heterozidai
135. 7-[2-hidroksi-3-(2-hidroksietil-N-metilamino)propil]-teofilinas (ksantinolis)
136. Dioksetedrinas* ir jo druskos
137. Piprokurariumas*
138. Propifenazonas*
139. Tetrabenazinas* ir jo druskos
140. Kaptodiamas*
141. Mefeklorazinas* ir jo druskos
142. Dimetilaminas
143. 1, 1-bis(dimetilaminometil)propilbenzoatas (amidrikainas, alipinas) ir jo druskos
144. Metapirilenas* ir jo druskos
145. Metamfepramonas* ir jo druskos
146. Amitriptilinas* ir jo druskos
147. Metforminas (1, 1-dimetilbiguanidas)* ir jo druskos
148. Izosorbido dinitratės*
149. Malononitrilas
150. Sukcinonitrilas
151. Dinitrofenolio izomerai
152. Inprokvonas*
153. Dimevamidas* ir jo druskos
154. Difenilpiralinės* ir jo druskos
155. Sulfinpirazonas*
156. N -(3-karbamoil-3, 3-difenilpropil)- N , N -diizopropilmetilamonio druskos, pvz., izopropamido jodidas*
157. Benaktizinas*
158. Benzatropinas* ir jo druskos

▼B

159. Ciklizinas* ir jo druskos
160. 5, 5-difenil-4 imidazolidonas
161. Probenecidas*
162. Disulfiramas*, (tiramas-ISO)
163. Emetinas, jo druskos ir dariniai
164. Efedrinas ir jo druskos
165. Oksanamidas* ir jo dariniai
166. Ezerinas ar fizostigminas ir jo druskos
167. 4-aminobenzoinės rūgšties esterai, su laisva aminogrupe, išskyrus nurodymus ►**M9** VII priedo 2 dalyje ◀
168. Cholino druskos ir jų esteriai, pvz., cholino chloridas
169. Karamifenas* ir jo druskos
170. Dietil-4-nitrofenilfosfatas
171. Metetoheptazinas* ir jo druskos
172. Oksfeneridinas* ir jo druskos
173. Etoheptazinas* ir jo druskos
174. Meteptazinas* ir jo druskos
175. Metilfenidatas* ir jo druskos
176. Doksilaminas* ir jo druskos
177. Tolboksanas*

▼M39

178. 4-benzoiloksifenolis ir 4-etoksifenolis

▼B

179. Paretoksičainas* ir jo druskos
180. Fenozolonas*
181. Glutetimidinas* ir jo druskos
182. Etileno oksidas
183. Bemegridas* ir jo druskos
184. Valnoktamidas (2-etyl-3-metilvaleramidas)*
185. Haloperidolis*
186. Parametazonas*
187. Fluazinonas*
188. Trifluperidolis*
189. Fluorezonas*
190. Fluoruracilas*
191. ►**M3** Vandenilio fluoridas, jo druskos, kompleksai ir hidrofluoridai, išskyrus išvardytus III priedo 1 dalyje ◀
192. Furfuriltrimetilamonio druskos, pvz., furtretonio jodidas*
193. Galantaminas*
194. Progestogenai ►**M17** ————— ◀
195. 1, 2, 3, 4, 5, 6-heksachlorcikloheksanas, (BHC-ISO)
196. (*IR, 4S, 5R, 8S*)-1, 2, 3, 4, 10, 10-heksachlor-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-oktahidro-1, 4, 5, 8-dimetanonaftalenas, (endrinas-ISO)
197. Heksachloretanas
198. (*IR, 4S, 5R, 8S*)-1, 2, 3, 4, 10, 10-heksachlor-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-heksahidro-1, 4, 5, 8-dimetanonaftalenas, (izodrinas -ISO)

▼B

199. Hidrastinas, hidrastininas ir juų druskos
200. Hidrazidai ir juų druskos
201. Hidrazinas, jo dariniai ir druskos
202. Oktamoksinas* ir jo druskos
203. Varfarinas* ir jo druskos
204. Etil-bis(4-hidroksi-2-okso-1-benzopiran-3-il)acetatas ir rūgšties druskos
205. Metokarbamolis*
206. Propatinitratas*
207. 4, 4'-dihidroksi-3, 3'-(3-metiltiopropiliden)dikumarinas
208. Fenadiazolas*
209. Nitroksolinas* ir jo druskos
210. Hiosciaminas, jo druskos ir dariniai
211. Juodoji drignė (*Hyoscyamus niger L.*) (lapai, sėklas, milteliai ir galeniniai preparatai)
212. Pemolinas* ir jo druskos
213. Jodas
214. Dekameten-bis(trimetilamonio) druskos, pvz., dekametonio bromidas*
215. Ipekakuana (*Cephaelis ipecacuanha Brot.* ir giminings rūšys) (šaknys, milteliai ir galeniniai preparatai)
216. (2-izopropilpent-4-enoil)karbamidas (apronalidas)
217. α -Santoninas (*3S, 5aR, 9bS*)-3, 3a, 4, 5, 5a, 9b-heksahidro-3, 5a, 9-trimetylnafto [1,2-b]furan-2, 8-dionas
218. Pūstažiedė lobelija (*Lobelia inflata L.*) ir jos galeniniai preparatai
219. Lobelinas* ir jo druskos
220. Barbituratai

▼M11

221. Gyvsidabris ir jo junginiai, išskyrus specialiuosius atvejus, ištrauktus i
► **M18** VI priedo 1 dalyje ◀

▼B

222. 3, 4, 5-trimetoksifenetilaminas ir jo druskos
223. Metaldehidas
224. 2-(4-alil-2-metoksifenoksi)-N, N-dietilacetamidas ir jo druskos
225. Kumetarolis*
226. Dekstrometorfanas* ir jo druskos
227. 2-metilheptilaminas ir jo druskos
228. Izometheptenas* ir jo druskos
229. Mekamilaminas*
230. Gvaifenezinas*
231. Dikumarolas*
232. Fenmetrazinas*, jo dariniai ir druskos
233. Tiamazolas*
234. 3, 4-dihidro-2-metoksi-2-metil-4-fenil-2H, 5H-pirano[3, 2-c]-[1]-benzopiran-5-onas (ciklokumarolas)
235. Karizoprodolas*
236. Meprobamatės*
237. Tefazolinas* ir jo druskos
238. Arekolinas

▼B

- 239. Poldino metilsulfatas*
- 240. Hidroksizinas*
- 241. 2-naftolis
- 242. 1- ir 2-naftilaminai ir jų druskos
- 243. 3-(1-naftilmetyl)-2-imidazolinės
- 244. Nafazolinės* ir jo druskos
- 245. Neostigminas ir jo druskos (pvz., neostigmino bromidas*)
- 246. Nikotinas ir jo druskos
- 247. Amilonitritai
- 248. Neorganiniai nitritai, išskyrus natrio nitritą
- 249. Nitrobenzenas
- 250. Nitrokrezolai ir jų šarminių metalų druskos
- 251. Nitrofurantoinas*
- 252. Furazolidonas*
- 253. Propan-1,2,3-triiltrinitratas
- 254. Acenokumarolis*
- 255. Šarminių metalų pentacianonitrozilferatas (2-)
- 256. Nitrostilbenai, jų homologai ir dardiniai
- 257. Noradrenalinas ir jo druskos
- 258. Noskapinas* ir jo druskos
- 259. Guanetidinas* ir jo druskos
- 260. Estrogenai ► **M15** ————— ◀
- 261. Oleandrinas
- 262. Chlortalidonės*
- 263. Peltjerinas ir jo druskos
- 264. Pentachloretanas
- 265. Pentaeritrito tetratritratas*
- 266. Petrichloralis*
- 267. Oktamilaminas* ir jo druskos
- 268. ► **M3** Pikro rūgštis ◀
- 269. Fenacemidas*
- 270. Difenkloksazinas*
- 271. 2-fenilindan-1, 3-dionas (fenindionas)
- 272. Etilfenacemidas*
- 273. Fenprokumonas*
- 274. Feniramidolias*
- 275. Triamterenas* ir jo druskos
- 276. Tetraetilpirofosfatas, TEPP (ISO)
- 277. Tritolilo fosfatas
- 278. Psilocibinas*
- 279. Fosforas ir metalų fosfidai
- 280. Talidomidas* ir jo druskos
- 281. Nuodingoji kalabarpupė (*Physostigma venenosum* Balf.)
- 282. Pikrotoksinas

▼B

- 283. Pilokarpinas ir jo druskos
- 284. α -piperidin-2-ilbenzilacetato kairysis treoizomeras (levofacetoperanas) ir jo druskos
- 285. Pipradrolas* ir jo druskos
- 286. Azaciklonolis* ir jo druskos
- 287. Bietamiverinas*
- 288. Butopiprinas* ir jo druskos

▼M43

- 289. Švinas ir jo junginiai

▼B

- 290. Koniinas
- 291. Vaistinė lauravyšnė (*Prunus laurocerasus L.*) („lauravyšnių vanduo“)
- 292. Metiraponas*

▼M34

- 293. Radioaktyviosios medžiagos, apibrėžtos Direktyvoje 96/29/Euratomas (¹), nustatantčioje pagrindinius darbuotojų ir gyventojų sveikatos apsaugos nuo jonizuojančios spinduliuotės pavojų saugos standartus

▼B

- 294. Kazokinis kadagys (*Juniperus sabina L.*) (lapai, eterinis aliejus ir galeniniai preparatai)
- 295. Hioscinas, jo druskos ir dariniai
- 296. Aukso druskos

▼M9

- 297. Selenas ir jo junginiai, išskyrus seleno disulfidą salygomis, nustatytomis III priedo 1 dalies nuorodai Nr. 49

▼B

- 298. Juodoji kiauliauogė (*Solanum nigrum L.*) ir jos galeniniai preparatai
- 299. Sparteinas ir jo druskos
- 300. Gliukokortikoidai
- 301. Paprastoji durnaropė (*Datura stramonium L.*) ir jos galeniniai preparatai
- 302. Strofantinei, jų agliukonai ir atitinkami dariniai
- 303. Strofantū (*Strophantus*) rūšys ir jų galeniniai preparatai
- 304. Strichninas ir jo druskos
- 305. Činčiberū (*Strychnos*) rūšys ir jų galeniniai preparatai
- 306. Narkotikai, natūralūs ir sintetiniai: visos medžiagos, išvardytos atskiro Konvencijos dėl narkotinių preparatu, pasirašyto Niujorke 1961 m. kovo 30 d., I ir II lentelėse
- 307. Sulfonamidai (sulfanilamidai ir jų dariniai, gauti pakeičiant -NH₂ grupių vieną ar daugiau H atomų) ir jų druskos
- 308. Sultiamas*
- 309. Neodimis ir jo druskos
- 310. Tiotepa*
- 311. Jaborandinis pilokarpis (*Pilocarpus jaborandi Holmes*) ir jo galeniniai preparatai
- 312. Telūras ir jo junginiai
- 313. Ksilometazolinės ir jo druskos
- 314. Tetrachloretilenas

(¹) OL L 159, 1996 6 29, p. 1.

▼B

- 315. Anglies tetrachloridas
- 316. Heksaetiltetrafosfatas
- 317. Talis ir jo junginiai
- 318. Kuliagrybio (*Thevetia nerifolia* Juss.) glikozidų ekstraktas
- 319. Etionamidas (2-etyl-4-piridinkarbotioamidas) *
- 320. Fenotiazinas (tiodifenilaminas)* ir jo junginiai
- 321. ►M3 Tiokarbamidas ir jo junginiai, išskyrus išvardytus III priedo 1 dalyje ◀◀
- 322. Mefenezinas* ir jo esterai
- 323. Vakcinos, toksinai ar serumai, 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* ir jo druskos
- 325. Trichlornitrometanas (chlorpirkrinas)
- 326. 2, 2, 2-tribrometanolis (tribrometilo alkoholis)
- 327. Trichlormetinas* ir jo druskos
- 328. Tretaminas*
- 329. Galamino trietjodidas*
- 330. Jūrvogūnis (*Urginea scilla* Stern.) ir jo galeniniai preparatai
- 331. Veratrinas, jo druskos ir galeniniai preparatai
- 332. Vaistinė sabadilė (*Schoenocaulon officinale* Lind.) (séklos ir galeniniai preparatai)

▼M8

- 333. *Veratrum Spp.* ir jo preparatai

▼B

- 334. Vinilchlorido monomeras
- 335. Ergokalciferolis* ir cholekalciferolis (vitaminai D₂ ir D₃)
- 336. O-alkilditiokarboksirūgščių druskos
- 337. Johimbinas ir jo druskos
- 338. Dimetilsulfoksidas*
- 339. Difenhidraminas* ir jo druskos
- 340. 4-tret-butilfenolis
- 341. 4-tret-butilpirokatecholis
- 342. Dihidrotachisterolis*
- 343. Dioksanas
- 344. Morfolinas ir jo druskos
- 345. Dyglainė (*Pyrethrum album* L.) ir jos galeniniai preparatai
- 346. 2-[4-metoksibenzil-N-(2-piridil)amino]-etildimetilaminas
- 347. Tripelenaminas*
- 348. Tetrachlorsalicilanilidai
- 349. Dichlorsalicilanilidai
- 350. ►M3 Tetrabromosalicilanilidai ►M13 ----- ◀◀
- 351. ►M3 Dibromosalicilanilidai ►M13 ----- ◀◀
- 352. Bitionolis*
- 353. Tiurammonosulfidai
- 354. Tiuramdisulfidai

▼B

- 355. Dimetilformamidas
- 356. 4-fenilbut-3-en-2-onas
- 357. Koniferilbenzoatai (3-(4-hidroksi-3-metoksifenil)-2-propen-1-olbenzoatai), išskyrus normaliais kiekiais esančius gamtiniuose aliejuose

▼M24

- 358. Furokumarinai (pvz., trioksisalanas*, 8-metoksipsoralenas, 5-metoksiropsoralenas), išskyrus natūralius ekstraktus.

Nuo saulės apsaugančiuose ir įdegio gaminiuose furokumarinų naudojama mažiau nei 1 mg/kg.

▼B

- 359. Kilniojo lauramedžio (*Laurus nobilis L.*) sėklų aliejus
- 360. ►M3 Safrolis, išskyrus natūralius produktus, naudojamus šių koncentracijų:
100 ppm gatavame produkte,
50 ppm dantų ir burnos higienos priemonėse, tačiau safrolio negalima naudoti vaikų dantų pastū gamybai ◀
- 361. 5, 5'-diizopropil-2, 2'-dimetilbifenil-4, 4'-diildihipojoditas

▼M32

- 362. 3'- etil-5, 6, 7', 8'- tetrahidro-5', 5', 8', 8'- tetrametil-2' - acetonaftonas arba 7-acetil-6-etyl-1,1,4,4-tetrametil-1,2,3,4-tetrahidro-naftalenas

▼MS

- 363. o-fenilendiaminas ir jo druskos
- 364. 4-metil-m- fenilendiaminas ir jo druskos

▼M32

- 365. Aristolocho rūgštis ir jos druskos; *Aristolochia* spp. ir jos preparatai

▼M10

- 366. Chloroformas

▼M32

- 367. 2,3,7,8-tetrachlordibenz-p - dioksinas

▼M10

- 368. 2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-il acetatas (dimetoksanas)

- 369. Natrio piritionas (INNM)

▼M12

- 370. N-(trichlorometiltio)-4-cikloheksen-1,2-dikarboksmidas (kaptanas)
- 371. 2,2'-dihidroksi-3,3',5,5',6,6'-heksachlordinilmetanas (heksachlorofenas)

▼M32

- 372. 6-(piperidinil)- 2,4-pirimidindiamin-3-oksidas (minoksidilas) ir jo druskos
- 373. 3,4', 5-tribromosalicilanilidas
- 374. Fitolaka ir jos preparatai

▼M13

- 375. Tretinoinas* (retino rūgštis ir jos druskos)
- 376. 1-metoksi-2,4-diaminobenzenas (2,4-diaminoanizolis - CI 76050) ►M17 ir jų druskos ◀
- 377. 1-metoksi-2,5-diaminobenzenas (2,5-diaminoanizolas) ►M17 ir jų druskos ◀
- 378. Dažiklis CI 12140
- 379. Dažiklis CI 26105
- 380. Dažiklis CI 42555

▼M13

Dažiklis CI 42555–1

Dažiklis CI 42555–2

▼M15

381. Amilo-4-dimetilaminobenzoatas, izomerų mišinys (padimatas A (INN))

▼M39**▼M15**

383. 2-amino-4-nitrofenolis

384. 2-amino-5-nitrofenolis

▼M17385. 11- α -hidroksipregn-4-en-3,20-dionas ir jo esterai**▼M32**

385. 11-alfa-hidroksipregn-4-en-3,20-dionas ir jo esterai

386. Dažiklis C. I. 42 640

▼M17

387. Dažiklis CI 13 065

388. Dažiklis CI 42 535

389. Dažiklis CI 61 554

▼M32

390. Steroidinės struktūros antiandrogenai

391. Cirkonis ir jo junginiai, išskyrus medžiagas, ištrauktas i III priedo pirmos dalies sąrašą prie nuorodos numero 50, ir dažiklių, ištrauktų i IV priedo pirmos dalies sąrašą prie nuorodos numero 3, cirkonio lakus, pigmentus arba druskas

393. Acetonitrilas

394. Tetrahidrozolinės ir jo druskos

▼M18

395. Hidroksi-8-chinolinės ir jo sulfatai, išskyrus naudojimo atvejus, numatytius III priedo 1 dalies Nr. 51

396. Ditio-2,2'-bipiridin-dioksidas 1,1[“] (su magnio sulfato trihidrato aduktas) – (piritiono disulfidas + magnio sulfatas)

397. Dažiklis CI 12075 ir jo lakai, pigmentai ir druskos

398. Dažikliai CI 45170 ir CI 45170:1

399. Lidokainas

▼M20

400. 1,2-epoksibutanas

401. Dažiklis CI 15585

402. Stroncijos laktatas

403. Stroncijos nitratas

404. Stroncijos polikarboksilatas

405. Pramokainas

406. 4-etoksi-*m*-fenilendiaminas ir jo druskos

407. 2,4-diaminofeniletanolis ir jo druskos

408. Katecholis

409. Pirogalolis

410. Nitrozaminai

▼M39

411. Antriniai aklil- ir alkanolaminai ir jų druskos

▼M22

412. 4-amino-2-nitrofenolis

▼M23413. 2-metil-*m*-fenilendiaminas**▼M24**

414. 4-tretinis-butil-3-metoksi-2,6-dinitrotoluenas (ambreto muskusas)

▼M28**▼M24**

416. Žmogaus lašelių ir audinių produktais

417. 3,3-bi(4-hidroksifenil)ftalidas (fenolftaleinas*)

▼M25

418. 3-imidazol-4-ilakrilo rūgštis ir jos etilo esteris (urokano rūgštis)

▼M49

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

▼M28

420. Nevalytas ir išvalytas akmens anglų degutas

▼M30

421. 1,1,3,3,5-pentametil-4,6-dinitroindanas (moskenas)

▼M34

422. 5-tretinis-butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzenas (tibetietišks muskusas)

423. Didžiųjų debesylų (*Inula helenium*) aliejus (CAS Nr. 97676-35-2), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas

424. Benzilcianidas (CAS Nr. 140-29-4), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas

425. Cyclamen alkoholis (CAS Nr. 4756-19-8), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas

426. Dietilmaleatas (CAS Nr. 141-05-9), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas

427. Dihidrokumarinas (CAS Nr. 119-84-6), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas

428. 2,4-dihidroksi-3-metilbenzaldehidas (CAS Nr. 6248-20-0), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas

429. 3,7-dimetil-2-okten-1-olis (6,7-dihidrogeraniolis) (CAS Nr. 40607-48-5), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas

430. 4,6-dimetil-8-*tret*-butilkumarinas (CAS Nr. 17874-34-9), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas

431. Dimetilcitrakonatas (CAS Nr. 617-54-9), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas

432. 7,11-dimetil-4,6,10-dodekatrien-3-onas (CAS Nr. 26651-96-7), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas

433. 6,10-dimetil-3,5,9-undekatrien-2-onas (CAS Nr. 141-10-6), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas

434. Difenilaminas (CAS Nr. 122-39-4), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas

435. Etilakrilatas (CAS Nr. 140-88-5), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas

436. Figos (*Ficus carica*) lapų absoliutusis aliejus (CAS Nr. 68916-52-9), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas437. *trans*- 2-heptenal (CAS Nr. 18829-55-5), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas438. *trans*- 2-heksenalo dietilacetalis (CAS Nr. 67746-30-9), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas439. *trans*- 2-heksenalo dimetilacetalis (CAS Nr. 18318-83-7), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas

440. Hidroabietilo alkoholis (CAS Nr. 13393-93-6), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas

441. 6-izopropil-2-dekahidronaftalenolis (CAS Nr. 34131-99-2), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas

(¹) OL L 273, 2002 10 10, p. 1.

▼M34

- 442. 7-metoksikumarinas (CAS Nr. 531-59-9), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas
- 443. 4-(4-metoksifenil)- 3-buten-2-onas (CAS Nr. 943-88-4), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas
- 444. 1-(4-metoksifenil)- 1-penten-3-onas (CAS Nr. 104-27-8), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas
- 445. Metil-t rans-2-butenoatas (CAS Nr. 623-43-8), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas
- 446. 7-metilkumarinas (CAS Nr. 2445-83-2), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas
- 447. 5-metil-2,3-heksandionas (CAS Nr. 13706-86-0), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas
- 448. 2-pentilidencikloheksanonas (CAS Nr. 25677-40-1), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas
- 449. 3,6,10-trimetil-3,5,9-undekatrien-2-onas (CAS Nr. 1117-41-5), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas
- 450. Verbenos (*Lippia citriodora* Kunth.) aliejus (CAS Nr. 8024-12-2), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas
- 451. Metileugenolis (CAS Nr. 93-15-2), išskyrus, kai jo yra iprastas kiekis naudojamoje natūraliose esencijose ir jei koncentracija ne didesnė kaip:
 - a) 0,01 % aukštos kokybės kvepaluose;
 - b) 0,004 % tualetiniame vandenye;
 - c) 0,002 % kvapniuose kremuose;
 - d) 0,001 % nuplaunamuose gaminiuose;
 - e) 0,0002 % kituose nenuplaunamuose gaminiuose ir burnos higienos priemonėse.

▼M43

- 452. 6-(2-chloretil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekanas (CAS Nr. 37894-46-5)
- 453. Kobalto (II) chloridas (CAS Nr. 7646-79-9)
- 454. Kobalto (II) sulfatas (CAS Nr. 10124-43-3)
- 455. Nikelio (II) oksidas (CAS Nr. 1313-99-1)
- 456. Nikelio (III) oksidas (CAS Nr. 1314-06-3)
- 457. Nikelio (IV) oksidas (CAS Nr. 12035-36-8)
- 458. Nikelio (III) sulfidas (CAS Nr. 12035-72-2)
- 459. Tetrakarbonilmikelis (CAS Nr. 13463-39-3)
- 460. Nikelio sulfidas (CAS Nr. 16812-54-7)
- 461. Kalio bromatas (CAS Nr. 7758-01-2)
- 462. Anglies monoksidas (CAS Nr. 630-08-0)
- 463. Buta-1,3-dienas (CAS Nr. 106-99-0)
- 464. Izobutanas (CAS Nr. 75-28-5), jei jis turi $\geq 0,1\%$ m/m butadieno
- 465. Butanas (CAS Nr. 106-97-8), jei jis turi $\geq 0,1\%$ m/m butadieno
- 466. Dujos (nafta), C₃₋₄ (CAS Nr. 68131-75-9), jei jos turi $> 0,1\%$ m/m butadieno
- 467. Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo distiliatu ir katalizinio krekingo pirminio benzino frakcionavimo kolonos absorberis (CAS Nr. 68307-98-2), jei jos turi $> 0,1\%$ m/m butadieno
- 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
- 469. Liekamosios dujos (nafta), neturi vandenilio sulfido, pirminio benzino katalizinis riformingas, frakcionavimo kolonos stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68308-00-9), jei jos turi $> 0,1\%$ m/m butadieno

▼M43

470. Liekamosios dujos (nafta), krekingo distiliatai, valymo hidrokrekingo būdu desorberis (CAS Nr. 68308-01-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
471. Liekamosios dujos (nafta), gazolio katalizinio krekingo absorberis (CAS Nr. 68308-03-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
472. Liekamosios dujos (nafta), duju regeneravimo įrenginys (CAS Nr. 68308-04-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
473. Liekamosios dujos (nafta), duju regeneravimo įrenginio deetanavimo įrenginys (CAS Nr. 68308-05-4), jei jos 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
475. Liekamosios dujos (nafta), neturi vandenilio sulfido, hidrodesulfuruoto vakuuminio gazolio desorberis (CAS Nr. 68308-07-6), jei jos turi > 0,1% m/m butadieno
476. Liekamosios dujos (nafta), izomerizuoto pirminio benzino frakcionavimo kolonos stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68308-08-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
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
478. Liekamosios dujos (nafta), neturi vandenilio sulfido, tiesioginio distiliato hidrodesulfuravimo įrenginys (CAS Nr. 68308-10-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
479. Liekamosios dujos (nafta), alkilinimo propanu ir propenu iškrovos ruošimas, deetanavimo įrenginys (CAS Nr. 68308-11-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
480. Liekamosios dujos (nafta), neturi vandenilio sulfido, vakuuminio gazolio hidrodesulfuravimo įrenginys (CAS Nr. 68308-12-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
481. Dujos (nafta), katalizinio krekingo lengvosios distiliato frakcijos (CAS Nr. 68409-99-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
482. Alkanai, C₁₋₂ (CAS Nr. 68475-57-0), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
483. Alkanai, C₂₋₃ (CAS Nr. 68475-58-1), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
484. Alkanai, C₃₋₄ (CAS Nr. 68475-59-2), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
485. Alkanai, C₄₋₅ (CAS Nr. 68475-60-5), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
486. Dujinis kuras (CAS Nr. 68476-26-6), jei jis turi > 0,1 % m/m butadieno
487. Dujinis kuras, žalios naftos distiliatai (CAS Nr. 68476-29-9), jei jis turi > 0,1 % m/m butadieno
488. Angliavandeniliai, C₃₋₄ (CAS Nr. 68476-40-4), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
489. Angliavandeniliai, C₄₋₅ (CAS Nr. 68476-42-6), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
490. Angliavandeniliai, C₂₋₄, turi daug C₃ (CAS Nr. 68476-49-3), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
491. Naftos dujos, suskystintosios (CAS Nr. 68476-85-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
492. Naftos dujos, suskystintosios, desulfuruotos (CAS Nr. 68476-86-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
493. Dujos (nafta), C₃₋₄, turi daug izobutano (CAS Nr. 68477-33-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
494. Distiliatai (nafta), C₃₋₆, turi daug piperileno (CAS Nr. 68477-35-0), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
495. Dujos (nafta), valymo aminais sistemos iškrova (CAS Nr. 68477-65-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
496. Dujos (nafta), benzeno gamybos įrenginys, hidrodesulfuravimas (CAS Nr. 68477-66-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno

▼M43

497. Dujos (nafta), benzeno gamybos įrenginio recirkuliavimo dujos, turi daug vandenilio (CAS Nr. 68477-67-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
498. Dujos (nafta), alyvu mišinio, turi daug vandenilio ir azoto (CAS Nr. 68477-68-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
499. Dujos (nafta), butanų frakcionavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68477-69-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
500. Dujos (nafta), C₂₋₃ (CAS Nr. 68477-70-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
501. Dujos (nafta), gazolio katalizinis krekingas, depropanavimo virintuvu likučiai, turi daug C₄, neturi rūgščių (CAS Nr. 68477-71-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
502. Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis krekingas, debutanavimo virintuvu likučiai, turi daug C₃₋₅ (CAS Nr. 68477-72-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
503. Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis krekingas, depropanavimo lengvosios frakcijos, turi daug C₃, neturi rūgščių (CAS Nr. 68477-73-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
504. Dujos (nafta), katalizinio krekingo (CAS Nr. 68477-74-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
505. Dujos (nafta), katalizinio krekingo, turi daug C₁₋₅ (CAS Nr. 68477-75-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
506. Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis polimerizavimas, stabilizatoriaus lengvosios frakcijos, turi daug C₂₋₄ (CAS Nr. 68477-76-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
507. Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingas, distiliavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68477-77-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
508. Dujos (nafta), katalizinis riformingas, turi daug C₁₋₄ (CAS Nr. 68477-79-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
509. Dujos (nafta), C₆₋₈ katalizinio riformingo recirkuliavimo (CAS Nr. 68477-80-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
510. Dujos (nafta), C₆₋₈ katalizinio riformingo (CAS Nr. 68477-81-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
511. Dujos (nafta), C₆₋₈ katalizinio riformingo recirkuliavimo, turi daug vandenilio (CAS Nr. 68477-82-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
512. Dujos (nafta), C₃₋₅ alkilinimo alkenais ir alkanais įkrova (CAS Nr. 68477-83-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
513. Dujos (nafta), C₂ grižtamasis srautas (CAS Nr. 68477-84-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
514. Dujos (nafta), turinčios daug C₄ angliavandenilių (CAS Nr. 68477-85-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
515. Dujos (nafta), deetanavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68477-86-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
516. Dujos (nafta), deizobutanavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68477-87-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
517. Dujos (nafta), sausosios depropanavimo, turi daug propeno (CAS Nr. 68477-90-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
518. Dujos (nafta), depropanavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68477-91-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
519. Dujos (nafta), sausosios rūgščiosios, duju koncentravimo įrenginys (CAS Nr. 68477-92-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
520. Dujos (nafta), reabsorbavimo duju koncentravimas distiliavimu (CAS Nr. 68477-93-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
521. Dujos (nafta), duju regeneravimo įrenginys, depropanavimo įrenginio lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68477-94-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
522. Dujos (nafta), Girbatol įrenginio įkrova (CAS Nr. 68477-95-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno

▼M43

- 523. Dujos (nafta), vandenilio absorberis (CAS Nr. 68477-96-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 524. Dujos (nafta), turi daug vandenilio (CAS Nr. 68477-97-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 525. Dujos (nafta), alyvų mišinio hidrinimo recirkuliavimo, turi daug vandenilio ir azoto (CAS Nr. 68477-98-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 526. Dujos (nafta), izomerizuoto pirminio benzino frakcionavimo įrenginys, turi daug C₄, neturi vandenilio sulfido (CAS Nr. 68477-99-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 527. Dujos (nafta), recirkuliavimo, turi daug vandenilio (CAS Nr. 68478-00-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 528. Dujos (nafta), riformingo įrenginių papildyti, turi daug vandenilio (CAS Nr. 68478-01-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 529. Dujos (nafta), hidroriformingo įrenginys (CAS Nr. 68478-02-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 530. Dujos (nafta), hidroriformingo įrenginys, turi daug vandenilio ir metano (CAS Nr. 68478-03-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 531. Dujos (nafta), hidroriformingo įrenginių papildyti, turi daug vandenilio (CAS Nr. 68478-04-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 532. Dujos (nafta), terminio krekingo distiliavimo kolona (CAS Nr. 68478-05-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 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
- 534. Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis krekingas, stabilizatoriaus absorberis (CAS Nr. 68478-22-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 535. Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo, katalizinio riformingo ir hidrodesulfuravimo kombiniuoto frakcionavimo kolona (CAS Nr. 68478-24-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 536. Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo frakcionavimo kolonos absorberis (CAS Nr. 68478-25-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 537. Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingas, stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68478-26-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 538. Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingas, separatorius (CAS Nr. 68478-27-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 539. Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingas, stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68478-28-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 540. Liekamosios dujos (nafta), distiliato po krekingo valymas hidrinimu, separatorius (CAS Nr. 68478-29-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 541. Liekamosios dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino hidrodesulfuravimo separatorius (CAS Nr. 68478-30-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 542. Liekamosios dujos (nafta), sočiuju dujų mišinys iš įvairių įrenginių, turi daug C₄ (CAS Nr. 68478-32-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 543. Liekamosios dujos (nafta), sočiuju dujų regeneravimo įrenginys, turi daug C₁₋₂ (CAS Nr. 68478-33-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 544. Liekamosios dujos (nafta), vakuuminio distiliavimo likučių terminis krekingas (CAS Nr. 68478-34-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 545. Angliavandeniliai, turi daug C₃₋₄, naftos distiliatai (CAS Nr. 68512-91-4), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
- 546. Dujos (nafta), tiesiogiai distiliuoto pirminio benzino katalizinio riformingo stabilizavimo įrenginys, lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68513-14-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno

▼M43

547. Dujos (nafta), visos tiesiogiai distiliuoto pirminio benzino frakcijos heksano distiliavimas (CAS Nr. 68513-15-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
548. Dujos (nafta), hidrokrekinas, depropanavimo įrenginys, turi daug angliavandenilių (CAS Nr. 68513-16-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
549. Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino lengvosios frakcijos, stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68513-17-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
550. Dujos (nafta), riformingo reaktoriaus ištakio apdorojimo esant dideliam slėgiui (CAS Nr. 68513-18-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
551. Dujos (nafta), riformingo reaktoriaus ištakio apdorojimo esant mažam slėgiui (CAS Nr. 68513-19-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
552. Likučiai (nafta), alkalinimo duju atskyrimo kolona, turi daug C₄ (CAS Nr. 68513-66-6), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
553. Angliavandeniliai, C₁₋₄ (CAS Nr. 68514-31-8), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
554. Angliavandeniliai, C₁₋₄, besieriai (CAS Nr. 68514-36-3), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
555. Dujos (nafta), naftos perdibimo gamyklos duju distiliavimo (CAS Nr. 68527-15-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
556. Angliavandeniliai, C₁₋₃ (CAS Nr. 68527-16-2), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
557. Angliavandeniliai, C₁₋₄, debutanavimo įrenginio frakcija (CAS Nr. 68527-19-5), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
558. Dujos (nafta), benzeno hidrinimo įrenginys, depentanavimo įrenginio lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68602-82-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
559. Dujos (nafta), C₁₋₅, drēgnosios (CAS Nr. 68602-83-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
560. Dujos (nafta), antrinės absorbčijos įrenginio, pseudooverdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo stabilizavimo kolona (CAS Nr. 68602-84-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
561. Angliavandeniliai, C₂₋₄ (CAS Nr. 68606-25-7), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
562. Angliavandeniliai, C₃ (CAS Nr. 68606-26-8), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
563. Dujos (nafta), alkalinimo įkrovos (CAS Nr. 68606-27-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
564. Dujos (nafta), depropanavimo įrenginio virintuvu likučiai (CAS Nr. 68606-34-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
565. Naftos produktai, naftos perdibimo gamyklos dujos (CAS Nr. 68607-11-4), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
566. Dujos (nafta), mažo slegio hidrokrekinas, separatorius (CAS Nr. 68783-06-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
567. Dujos (nafta), naftos perdibimo gamyklos mišinys (CAS Nr. 68783-07-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
568. Dujos (nafta), katalizinio krekingo (CAS Nr. 68783-64-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
569. Dujos (nafta), C₂₋₄, besierės (CAS Nr. 68783-65-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
570. Dujos (nafta), naftos perdibimo gamyklos (CAS Nr. 68814-67-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
571. Dujos (nafta), platformingo produktų separatorius (CAS Nr. 68814-90-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
572. Dujos (nafta), hidrinimu valyto sieringojo žibalo depentanavimo įrenginio stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68911-58-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno

▼M43

- 573. Dujos (nafta), hidrinimu valyto sieringojo žibalo distiliavimo įrenginys (CAS Nr. 68911-59-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 574. Dujos (nafta), žalios naftos frakcionavimo (CAS Nr. 68918-99-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 575. Dujos (nafta), deheksanavimo (CAS Nr. 68919-00-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 576. Dujos (nafta), „unifiner“ desulfuravimo proceso (CAS Nr. 68919-01-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 577. Dujos (nafta), pseudoverdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo frakcionavimo (CAS Nr. 68919-02-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 578. Dujos (nafta), pseudoverdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo duju plovimas, antrinio absorberio (CAS Nr. 68919-03-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 579. Dujos (nafta), sunkiuju distiliatų desulfuravimo hidrinimo būdu (CAS Nr. 68919-04-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 580. Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo benzino lengvujų frakcijų stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68919-05-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 581. Dujos (nafta), pirminio benzino desorberio frakcijos „unifiner“ desulfuravimo proceso (CAS Nr. 68919-06-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 582. Dujos (nafta), platformingo stabilizavimo įrenginys, lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68919-07-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 583. Dujos (nafta), žaliosios naftos distiliavimo pirminė kolona (CAS Nr. 68919-08-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 584. Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino katalizinio riformingo (CAS Nr. 68919-09-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 585. Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo stabilizavimo įrenginys (CAS Nr. 68919-10-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 586. Dujos (nafta), gudrono atskyrimo įrenginio (CAS Nr. 68919-11-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 587. Dujos (nafta), „unifiner“ įrenginio (CAS Nr. 68919-12-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 588. Dujos (nafta), pseudoverdančiojo sluoksnio katalizinis krekingas, distiliavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68919-20-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 589. Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis krekingas, debutanavimo įrenginio (CAS Nr. 68952-76-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 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
- 591. Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinio hidrodesulfuravimo proceso separatoriaus (CAS Nr. 68952-79-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 592. Liekamosios dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino hidrodesulfuravimo įrenginio (CAS Nr. 68952-80-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 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
- 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
- 595. Dujos (nafta), krekingo lengvoji frakcija, butadieno conc. (CAS Nr. 68955-28-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
- 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

▼M43

597. Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino katalizinis rifor mingas, stabilizavimo įrenginio lengvosios frakcijos (CAS Nr. 68955-34-0), jei jos turi $> 0,1\%$ m/m butadieno
598. Dujos (nafta), žaliosios naftos distiliavimo ir katalizinio krekingo (CAS Nr. 68989-88-8), jei jos turi $> 0,1\%$ m/m butadieno
599. Angliavandeniliai, C₄ (CAS Nr. 87741-01-3), jei jie turi $> 0,1\%$ m/m butadieno
600. Alkanai, C₁₋₄, turi daug C₃ (CAS Nr. 90622-55-2), jei jie turi $> 0,1\%$ m/m butadieno
601. Dujos (nafta), gazolio valymo dietanolaminu įrenginio (CAS Nr. 92045-15-3), jei jos turi $> 0,1\%$ m/m butadieno
602. Dujos (nafta), gazolio hidrodesulfuravimo ištakio (CAS Nr. 92045-16-4), jei jos turi $> 0,1\%$ m/m butadieno
603. Dujos (nafta), gazolio hidrodesulfuravimas, prapūtimo (CAS Nr. 92045-17-5), jei jos turi $> 0,1\%$ m/m butadieno
604. Dujos (nafta), hidrinimo įrenginio ištakio plovimo (CAS Nr. 92045-18-6), jei jos turi $> 0,1\%$ m/m butadieno
605. Dujos (nafta), pirminio benzino krekingo vandens garais, esant dideliam slėgiui, likučiai (CAS Nr. 92045-19-7), jei jos turi $> 0,1\%$ m/m butadieno
606. Dujos (nafta), lengvojo krekingo likučiai (CAS Nr. 92045-20-0), jei jos turi $> 0,1\%$ m/m butadieno
607. Dujos (nafta), krekingo vandens garais, turi daug C₃ (CAS Nr. 92045-22-2), jei jos turi $> 0,1\%$ m/m butadieno
608. Angliavandeniliai, C₄, krekingo vandens garais distiliatai (CAS Nr. 92045-23-3), jei jie turi $> 0,1\%$ m/m butadieno
609. Naftos dujos, suskystintosios, besierės, C₄ frakcija (CAS Nr. 92045-80-2), jei jos turi $> 0,1\%$ m/m butadieno
610. Angliavandeniliai, C₄, neturintys 1,3-butadieno ir izobuteno (CAS Nr. 95465-89-7), jei jie turi $> 0,1\%$ m/m butadieno
611. Rafinatai (nafta), krekingo vandens garais C₄ frakcija, ekstrahuota vario (I) amonio acetatu, C₃₋₅, ir C₃₋₅ nesotieji, neturi butadieno (CAS Nr. 97722-19-5), jei jie turi $> 0,1\%$ m/m butadieno
612. Benz[def]chrlenazas (arba benz[a]pirenas) (CAS Nr. 50-32-8)
613. Pikis, akmens anglių dervos ir naftos (CAS Nr. 68187-57-5), jei jis turi $> 0,005\%$ m/m benz[a]pireno
614. Distiliatai (akmens anglis ir nafta), kondensuotųjų aromatinių junginių (CAS Nr. 68188-48-7), jei jie turi $> 0,005\%$ m/m benz[a]pireno

▼M47**▼M43**

617. Kreozoto alyva, acenafteno frakcija, neturi acenafteno (CAS Nr. 90640-85-0), jei ji turi $> 0,005\%$ m/m benz[a]pireno
618. Pikis, akmens anglių deguto, žematemperatūris (CAS Nr. 90669-57-1), jei jis turi $> 0,005\%$ m/m benz[a]pireno
619. Pikis, akmens anglių deguto, žematemperatūris, termiškai apdorotas (CAS Nr. 90669-58-2), jei jis turi $> 0,005\%$ m/m benz[a]pireno
620. Pikis, akmens anglių deguto, žematemperatūris, oksiduotas (CAS Nr. 90669-59-3), jei jis turi $> 0,005\%$ m/m benz[a]pireno
621. Ekstrahavimo likučiai (akmens anglis), rusvosios (CAS Nr. 91697-23-3), jei jie turi $> 0,005\%$ m/m benz[a]pireno
622. Paraſinas (akmens anglis), rusvujų anglių aukštatemperatūris degutas (CAS Nr. 92045-71-1), jei jie turi $> 0,005\%$ m/m benz[a]pireno
623. Paraſinas (akmens anglis), rusvujų anglių aukštatemperatūris degutas, valytas hidrinimu (CAS Nr. 92045-72-2), jei jie turi $> 0,005\%$ m/m benz[a]pireno

▼M43

624. Kietosios atliekos, akmens anglų pikio koksavimo (CAS Nr. 92062-34-5),
jei jos turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno
625. Pikis, akmens anglų deguto, aukštatemperatūris, antrinis (CAS Nr. 94114-13-3), jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno
626. Likučiai (akmens anglys), ekstrahavimo skystaisiais tirpikliais (CAS Nr. 94114-46-2), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno
627. Akmens anglų skysčiai, ekstrahavimo skystaisiais tirpikliais tirpalai (CAS Nr. 94114-47-3), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno
628. Akmens anglų skysčiai, ekstrahavimo skystaisiais tirpikliais (CAS Nr. 94114-48-4), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno
629. Parafinas (akmens anglys), rusvujų anglų aukštatemperatūris degutas,
valyti aktyvintosiomis anglimis (CAS Nr. 97926-76-6), jei jie turi >
0,005 % m/m benz[a]pireno
630. Parafinas (akmens anglys), rusvujų anglų aukštatemperatūris degutas,
valyti moliu (CAS Nr. 97926-77-7), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]
pireno
631. Parafinas (akmens anglys), rusvujų anglų aukštatemperatūris degutas,
valyti silicio rūgštimi (CAS Nr. 97926-78-8), jei jie turi > 0,005 % m/
m benz[a]pireno
632. Absorbcinės alyvos, biciklinių aromatinių ir heterociklinių angliavandenių frakcija (CAS Nr. 101316-45-4), jei jos turi > 0,005 % m/m benz
[a]pireno
633. Aromatiniai angliavandeniliai, C₂₀₋₂₈, policikliniai, gauti pirolizuojant
akmens anglų deguto pikio ir polietileno bei polipropileno mišini (CAS
Nr. 101794-74-5), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno
634. Aromatiniai angliavandeniliai, C₂₀₋₂₈, policikliniai, gauti pirolizuojant
akmens anglų deguto pikio ir polietileno mišini (CAS Nr. 101794-75-
6), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno
635. Aromatiniai angliavandeniliai, C₂₀₋₂₈, policikliniai, gauti pirolizuojant
akmens anglų deguto pikio ir polistireno mišini (CAS Nr. 101794-76-
7), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno
636. Pikis, akmens anglų deguto, aukštatemperatūris, termiškai apdorotas
(CAS Nr. 121575-60-8), jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno
637. Dibenz[*a,h*]antracenas (CAS Nr. 53-70-3)
638. Benz[a]antracenas (CAS Nr. 56-55-3)
639. Benz[e]pirenas (CAS Nr. 192-97-2)
640. Benz[j]fluorantenas (CAS Nr. 205-82-3)
641. Benz(e)acefenantrilenas (CAS Nr. 205-99-2)
642. Benz(k)fluorantenas (CAS Nr. 207-08-9)
643. Chrzenas (CAS Nr. 218-01-9)
644. 2-brompropanas (CAS Nr. 75-26-3)
645. Trichloretilenas (CAS Nr. 79-01-6)
646. 1,2-dibrom-3-chlorpropanas (CAS Nr. 96-12-8)
647. 2,3-dibrompropan-1-olis (CAS Nr. 96-13-9)
648. 1,3-dichlorpropan-2-olis (CAS Nr. 96-23-1)
649. α,α,α-trichlortoluenas (CAS Nr. 98-07-7)
650. α-chlortoluenas (CAS Nr. 100-44-7)
651. 1,2-dibrometanas (CAS Nr. 106-93-4)
652. Heksachlorbenzenas (CAS Nr. 118-74-1)
653. Brometilenas (CAS Nr. 593-60-2)
654. 1,4-dichlorbut-2-enas (CAS Nr. 764-41-0)
655. Metiloksisranas (CAS Nr. 75-56-9)

▼M43

656. (Epoksietyl)benzenas (CAS Nr. 96-09-3)
 657. 1-chlor-2,3-epoksipropanas (CAS Nr. 106-89-8)
 658. *R*-1-chlor-2,3-epoksipropanas (CAS Nr. 51594-55-9)
 659. 1,2-epoksi-3-fenoksipropanas (CAS Nr. 122-60-1)
 660. 2,3-epoksipropan-1-olis (CAS Nr. 556-52-5)
 661. *R*-2,3-epoksi-1-propanolis (CAS Nr. 57044-25-4)
 662. 2,2'-bioksiranas (CAS Nr. 1464-53-5)
 663. ►C1 (2RS,3RS)-3-(2-chlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[1*H*-1,2,4-triazol-1-il]metiljoksiranas (CAS Nr. 133855-98-8) ◀
 664. Chlormetilmetileteris (CAS Nr. 107-30-2)
 665. 2-metoksietanolis (CAS Nr. 109-86-4)
 666. 2-etoksietanolis (CAS Nr. 110-80-5)
 667. Oksibis[chlormetan]bis(chlormetil)eteris (CAS Nr. 542-88-1)
 668. 2-metoksipropanolis (CAS Nr. 1589-47-5)
 669. Propiolaktonas (CAS Nr. 57-57-8)
 670. Dimetilkarbamoilchloridas (CAS Nr. 79-44-7)
 671. Uretanas (CAS Nr. 51-79-6)
 672. 2-metoksietilacetatas (CAS Nr. 110-49-6)
 673. 2-etoksietilacetatas (CAS Nr. 111-15-9)
 674. Metoksiacto rūgštis (CAS Nr. 625-45-6)
 675. Dibutilftalatas (CAS Nr. 84-74-2)
 676. bis(2-metilosietil)eteris (CAS Nr. 111-96-6)
 677. bis(2-ethylheksil)ftalatas (CAS Nr. 117-81-7)
 678. bis(2-metoksietil)ftalatas (CAS Nr. 117-82-8)
 679. 2-metoksipropilacetatas (CAS Nr. 70657-70-4)
 680. 2-ethylheksil[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-metil]tio]acetatas (CAS Nr. 80387-97-9)
 681. Akrilamidas, jei nereglementuotas kitoje šios direktyvos vietoje (CAS Nr. 79-06-1)
 682. Akrilnitrilas (CAS Nr. 107-13-1)
 683. 2-nitropropanas (CAS Nr. 79-46-9)
 684. Dinosebas (CAS Nr. 88-85-7), jo druskos ir esteriai, išskyrus nurodytus kitose šio sąrašo vietose
 685. 2-nitroanizolas (CAS Nr. 91-23-6)
 686. 4-nitrobifenilas (CAS Nr. 92-93-3)

▼M47

687. Dinitrotoluenas, techninis (CAS Nr. 121-14-2)

▼M43

688. Binapakrilas (CAS Nr. 485-31-4)
 689. 2-nitronaftalenas (CAS Nr. 581-89-5)
 690. 2,3-dinitrotoluenas (CAS Nr. 602-01-7)
 691. 5-nitroacenaftenas (CAS Nr. 602-87-9)
 692. 2,6-dinitrotoluenas (CAS Nr. 606-20-2)
 693. 3,4-dinitrotoluenas (CAS Nr. 610-39-9)
 694. 3,5-dinitrotoluenas (CAS Nr. 618-85-9)
 695. 2,5-dinitrotoluenas (CAS Nr. 619-15-8)

▼M43

696. Dinoterbas (CAS Nr. 1420-07-1), jo druskos ir esterai
697. Nitrofenas (CAS Nr. 1836-75-5)
698. Dinitrotoluenas (CAS Nr. 25321-14-6)
699. Diazometanas (CAS Nr. 334-88-3)
700. 1,4,5,8-tetraaminoantrachinonas (dispersinis mélynasis 1) (CAS Nr. 2475-45-8)
701. Dimetilnitrozaminas (CAS Nr. 62-75-9)
702. 1-metil-3-nitro-1-nitrozoguanidinas (CAS Nr. 70-25-7)
703. Nitrozodipropilaminas (CAS Nr. 621-64-7)
704. 2,2'-(nitrozoimino)bisetanolis (CAS Nr. 1116-54-7)
705. 4,4'-metilendianilinas (CAS Nr. 101-77-9)
706. 4,4'-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidenmetilen)dianilino hidrochloridas (CAS Nr. 569-61-9)
707. 4,4'-metilendi-o-toluidinas (CAS Nr. 838-88-0)
708. o-anizidinas (CAS Nr. 90-04-0)
709. 3,3'-dimetoksibenzidinas (CAS Nr. 119-90-4)
710. o-dianizidino druskos
711. o-dianizidino azodažikliai
712. 3,3'-dichlorbenzidinas (CAS Nr. 91-94-1)
713. Benzidino dihidrochloridas (CAS Nr. 531-85-1)
714. [[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamoniosulfatas (CAS Nr. 531-86-2)
715. 3,3'-dichlorbenzidino dihidrochloridas (CAS Nr. 612-83-9)
716. Benzidino sulfatas (CAS Nr. 21136-70-9)
717. Benzidino acetatas (CAS Nr. 36341-27-2)
718. 3,3'-dichlorbenzidino bis(hidrosulfatas) (CAS Nr. 64969-34-2)
719. 3,3'-dichlorbenzidino sulfatas (CAS Nr. 74332-73-3)
720. Benzidino azodažikliai
721. 4,4'-bi-o-toluidinas (CAS Nr. 119-93-7)
722. 4,4'-bi-o-toluidino dihidrochloridas (CAS Nr. 612-82-8)
723. [3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonio bis(hidrosulfatas) (CAS Nr. 64969-36-4)
724. 4,4'-bi-o-toluidino sulfatas (CAS Nr. 74753-18-7)
725. o-toluidino dažikliai
726. Bifenil-4-ilaminas (CAS Nr. 92-67-1) ir jo druskos
727. Azobenzenas (CAS Nr. 103-33-3)
728. (Metil-O,N,N-azoksi)metilacetatas (CAS Nr. 592-62-1)
729. Cikloheksimididas (CAS Nr. 66-81-9)
730. 2-metilaziridinas (CAS Nr. 75-55-8)
731. Imidazolidin-2-tionas (CAS Nr. 96-45-7)
732. Furanas (CAS Nr. 110-00-9)
733. Aziridinas (CAS Nr. 151-56-4)
734. Kaptafolas (2425-06-1)
735. Karbadokses (CAS Nr. 6804-07-5)
736. Flumioksazinas (CAS Nr. 103361-09-7)
737. Tridemorfas (CAS Nr. 24602-86-6)

▼M43

738. Vinklozolinas (CAS Nr. 50471-44-8)
739. Butilfluazifopas (CAS Nr. 69806-50-4)
740. Flusilazolas (CAS Nr. 85509-19-9)
741. 1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1*H*,3*H*,5*H*)-trionas (CAS Nr. 2451-62-9)
742. Tioacetamidas (CAS Nr. 62-55-5)
743. *N,N*-dimetilformamidas (CAS Nr. 68-12-2)
744. Formamidas (CAS Nr. 75-12-7)
745. *N*-metilacetamidas (CAS Nr. 79-16-3)
746. *N*-metilformamidas (CAS Nr. 123-39-7)
747. *N,N*-dimetilacetamidas (CAS Nr. 127-19-5)
748. Heksametilfosforo rūgštis triamidas (CAS Nr. 680-31-9)
749. Dietilsulfatas (CAS Nr. 64-67-5)
750. Dimetilsulfatas (CAS Nr. 77-78-1)
751. 1,3-propansultonas (CAS Nr. 1120-71-4)
752. Dimetilsulfamoilchloridas (CAS Nr. 13360-57-1)
753. Sulfalatas (CAS Nr. 95-06-7)
754. Mišinys: 4-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-4*H*-1,2,4-triazolo ir 1-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-1*H*-1,2,4-triazolo (EB Nr. 403-250-2)
755. (+/-)-tetrahidrofururil-(*R*)-2-[4-(6-chlorchinoksalin-2-iloksi)feniloksi] propionatas (CAS Nr. 119738-06-6)
756. 6-hidroksi-1-(3-izopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitrilas (CAS Nr. 85136-74-9)
757. (6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil) amonio] formiatas (CAS Nr. 108225-03-2)
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)
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)
760. 1,3,5-tris-[(2*S* ir 2*R*)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1*H*,3*H*,5*H*)-trionas (CAS Nr. 59653-74-6)
761. Erionitas (CAS Nr. 12510-42-8)
762. Asbestas (CAS Nr. 12001-28-4)
763. Nafta (CAS Nr. 8002-05-9)
764. Distiliatai (nafta), sunkieji, hidrokrekingo (CAS Nr. 64741-76-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
765. Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, sunkieji parafininiai (CAS Nr. 64741-88-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
766. Likutinės alyvos (nafta), deasfaltuotos tirpikliais (CAS Nr. 64741-95-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
767. Likutinės alyvos (nafta), deasfaltuotos tirpikliais (CAS Nr. 64741-95-3), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
768. Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, sunkieji nafteniniai (CAS Nr. 64741-96-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
769. Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, sunkieji nafteniniai (CAS Nr. 64741-96-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto

▼M43

770. Likutinės alyvos (nafta), valytos tirpikliais (CAS Nr. 64742-01-4), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
771. Distiliatai (nafta), valyti moliu, sunkieji parafininiai (CAS Nr. 64742-36-5), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
772. Distiliatai (nafta), valyti moliu, lengvieji parafininiai (CAS Nr. 64742-37-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
773. Likutinės alyvos (nafta), valytos moliu (CAS Nr. 64742-41-2), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
774. Distiliatai (nafta), valyti moliu, sunkieji nafteniniai (CAS Nr. 64742-44-5), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
775. Distiliatai (nafta), valyti moliu, lengvieji nafteniniai (CAS Nr. 64742-45-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
776. Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, sunkieji nafteniniai (CAS Nr. 64742-52-5), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
777. Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, lengvieji nafteniniai (CAS Nr. 64742-53-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
778. Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, sunkieji parafininiai (CAS Nr. 64742-54-7), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
779. Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, lengvieji parafininiai (CAS Nr. 64742-55-8), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
780. Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliai, lengvieji parafininiai (CAS Nr. 64742-56-9), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
781. Likutinės alyvos (nafta), valytos hidrinimu (CAS Nr. 64742-57-0), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
782. Likutinės alyvos (nafta), deparafinuotos tirpikliai (CAS Nr. 64742-62-7), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
783. Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliai, sunkieji nafteniniai (CAS Nr. 64742-63-8), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
784. Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliai, lengvieji nafteniniai (CAS Nr. 64742-64-9), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
785. Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliai, sunkieji parafininiai (CAS Nr. 64742-65-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
786. Parafino rasojimo alyva (nafta) (CAS Nr. 64742-67-2), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
787. Nafteninės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo, sunkiosios (CAS Nr. 64742-68-3), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
788. Nafteninės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo, lengvosios (CAS Nr. 64742-69-4), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
789. Parafininės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo, sunkiosios (CAS Nr. 64742-70-7), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
790. Parafininės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo, lengvosios (CAS Nr. 64742-71-8), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
791. Nafteninės alyvos (nafta), kompleksinio deparafinavimo, sunkiosios (CAS Nr. 64742-75-2), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
792. Nafteninės alyvos (nafta), kompleksinio deparafinavimo, lengvosios (CAS Nr. 64742-76-3), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
793. Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiuju nafteninių distiliatų, koncentruoti aromatiniai (CAS Nr. 68783-00-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
794. Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiuju parafininių distiliatų, valytų tirpikliais (CAS Nr. 68783-04-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
795. Ekstraktai (nafta), sunkiuju parafininių distiliatų, deasfaltuotų tirpikliais (CAS Nr. 68814-89-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
796. Tepamosios alyvos (nafta), C₂₀₋₅₀, valytos hidrinimu, iš neutraliuju alyvu, didelės klampos (CAS Nr. 72623-85-9), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto

▼M43

797. Tepamosios alyvos (nafta), C₁₅₋₃₀, valytos hidrinimu, iš neutraliuju alyvu (CAS Nr. 72623-86-0), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
798. Tepamosios alyvos (nafta), C₂₀₋₅₀, valytos hidrinimu, iš neutraliuju alyvu (CAS Nr. 72623-87-1), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
799. Tepamosios alyvos (CAS Nr. 74869-22-0), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
800. Distiliatai (nafta), kompleksinio deparafinavimo, sunkieji parafininiai (CAS Nr. 90640-91-8), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
801. Distiliatai (nafta), kompleksinio deparafinavimo, lengvieji parafininiai (CAS Nr. 90640-92-9), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
802. Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, sunkieji parafininiai, valyti moliu (CAS Nr. 90640-94-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
803. Angliavandeniliai, C₂₀₋₅₀, deparafinuoti tirpikliais, sunkieji parafininiai, valyti hidrinimu (CAS Nr. 90640-95-2), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
804. Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, lengvieji parafininiai, valyti moliu (CAS Nr. 90640-96-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
805. Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, lengvieji parafininiai, valyti hidrinimu (CAS Nr. 90640-97-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
806. Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiųjų nafteninių distiliatų, valytų hidrinimu (CAS Nr. 90641-07-9), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
807. Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiųjų parafininii distiliatų, valytų hidrinimu (CAS Nr. 90641-08-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
808. Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų parafininii distiliatų, valytų hidrinimu (CAS Nr. 90641-09-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
809. Likutinės alyvos (nafta), valytes hidrinimu, deparafinuotos tirpikliais (CAS Nr. 90669-74-2), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
810. Likutinės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo (CAS Nr. 91770-57-9), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
811. Distiliatai (nafta), deparafinuoti, sunkieji parafininiai, valyti hidrinimu (CAS Nr. 91995-39-0) jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
812. Distiliatai (nafta), deparafinuoti, lengvieji parafininiai, valyti hidrinimu (CAS Nr. 91995-40-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
813. Distiliatai (nafta), hidrokrekingo, valyti tirpikliais, deparafinuoti (CAS Nr. 91995-45-8), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
814. Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, lengvieji nafteniniai, valyti hidrinimu (CAS Nr. 91995-54-9), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
815. Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų parafininii distiliatų, valytų hidrinimu (CAS Nr. 91995-73-2), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
816. Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų nafteninių distiliatų, hidrodesulfuropas (CAS Nr. 91995-75-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
817. Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų parafininii distiliatų, valytų rūgštymis (CAS Nr. 91995-76-5), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
818. Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų parafininii distiliatų, hidrodesulfuropas (CAS Nr. 91995-77-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
819. Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvojo vakuuminio gazolio, valyto hidrinimu (CAS Nr. 91995-79-8), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
820. Parafino rasojimo alyva (nafta), valyta hidrinimu (CAS Nr. 92045-12-0), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
821. Tepamosios alyvos (nafta), C₁₇₋₃₅, ekstr. tirpikliais, deparafinuotas, valytes hidrinimu (CAS Nr. 92045-42-6), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
822. Tepamosios alyvos (nafta), hidrokrekingo, deparafinuotas nearomatiniu tirpikliais (CAS Nr. 92045-43-7), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
823. Likutinės alyvos (nafta), valytes hidrinimu, valytes rūgštymis, deparafinuotas tirpikliais (CAS Nr. 92061-86-4), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto

▼M43

- 824. Parafininės alyvos (nafta), valyto tirpikliais, deparafinuotos, sunkiosios (CAS Nr. 92129-09-4), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
- 825. Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiuju parafininių distiliatų, valytų moliu (CAS Nr. 92704-08-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
- 826. Tepamosios alyvos (nafta), bazinės alyvos, parafininės (CAS Nr. 93572-43-1), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
- 827. Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiuju nafteninių distiliatų, hidrodesulfuotų (CAS Nr. 93763-10-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
- 828. Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiuju parafininių distiliatų, tirpikliais deparafinuotų, hidrodesulfuotų (CAS Nr. 93763-11-2), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
- 829. Angliavandeniliai, distiliavimo likučių hidrokrekingo, parafininiai, deparafinuoti tirpikliais (CAS Nr. 93763-38-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
- 830. Parafino rasojimo alyva (nafta), valyta rūgštimis (CAS Nr. 93924-31-3), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
- 831. Parafino rasojimo alyva (nafta), valyta moliu (CAS Nr. 93924-32-4), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
- 832. Angliavandeniliai, C₂₀₋₅₀, hidrintos likutinės alyvos vakuuminio distiliato (CAS Nr. 93924-61-9), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
- 833. Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, valyti hidrinimu, sunkieji, hidrinti (CAS Nr. 94733-08-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
- 834. Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, valyti hidrinimu, lengvieji (CAS Nr. 94733-09-2), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
- 835. Tepamosios alyvos (nafta), C₁₈₋₄₀, deparafinuotos tirpikliais, iš hidrokrekingo distiliato (CAS Nr. 94733-15-0), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
- 836. Tepamosios alyvos (nafta), C₁₈₋₄₀, deparafinuotos tirpikliais, hidrintos, iš rafinato (CAS Nr. 94733-16-1), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
- 837. Angliavandeniliai, C₁₃₋₃₀, turi daug aromatinių angliavandenilių, tirpikliais ekstrahuoti nafteniniai distiliatai (CAS Nr. 95371-04-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
- 838. Angliavandeniliai, C₁₆₋₃₂, turi daug aromatinių angliavandenilių, tirpikliais ekstrahuoti nafteniniai distiliatai (CAS Nr. 95371-05-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
- 839. Angliavandeniliai, C₃₇₋₆₈, deparafinuotų, deasfaltuotų, hidrinimu valytų vakuuminio distiliavimo likučių (CAS Nr. 95371-07-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
- 840. Angliavandeniliai, C₃₇₋₆₅, deasfaltuotų, hidrinimu valytų vakuuminio distiliavimo likučių (CAS Nr. 95371-08-7), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
- 841. Distiliatai (nafta), hidrokrekingo, valyti tirpikliais, lengvieji (CAS Nr. 97488-73-8), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
- 842. Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, hidrinti, sunkieji (CAS Nr. 97488-74-9), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
- 843. Tepamosios alyvos (nafta), C₁₈₋₂₇, hidrokrekingo, deparafinuotos tirpikliais (CAS Nr. 97488-95-4), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
- 844. Angliavandeniliai, C₁₇₋₃₀, valyti hidrinimu, tirpikliais deasfaltuotų atmosferinio distiliavimo likučių, lengvieji (CAS Nr. 97675-87-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
- 845. Angliavandeniliai, C₁₇₋₄₀, valyti hidrinimu, tirpikliais deasfaltuotų vakuuminio distiliavimo likučių, lengvieji (CAS Nr. 97722-06-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
- 846. Angliavandeniliai, C₁₃₋₂₇, tirpikliais ekstrahuoti, lengvieji nafteniniai (CAS Nr. 97722-09-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
- 847. Angliavandeniliai, C₁₄₋₂₉, tirpikliais ekstrahuoti, lengvieji nafteniniai (CAS Nr. 97722-10-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto

▼M43

848. Parafino rasojimo alyva (nafta), valyta aktyvintosiomis anglimis (CAS Nr. 97862-76-5), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
849. Parafino rasojimo alyva (nafta), valyta silicio rūgštimi (CAS Nr. 97862-77-6), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
850. Angliavandeniliai, C₂₇₋₄₂, dearomatizuoti (CAS Nr. 97862-81-2), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
851. Angliavandeniliai, C₁₇₋₃₀, hidrinimu valyti distiliatai, distiliatų lengvosios frakcijos (CAS Nr. 97862-82-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
852. Angliavandeniliai, C₂₇₋₄₅, nafteniniai, distiliuoti vakuumė (CAS Nr. 97862-83-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
853. Angliavandeniliai, C₂₇₋₄₅, dearomatizuoti (CAS Nr. 97926-68-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
854. Angliavandeniliai, C₂₀₋₅₈, valyti hidrinimu (CAS Nr. 97926-70-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
855. Angliavandeniliai, C₂₇₋₄₂, nafteniniai (CAS Nr. 97926-71-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
856. Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųj parafininių distiliatų, valytų aktyvintosiomis anglimis (CAS Nr. 100684-02-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
857. Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųj parafininių distiliatų, valytų moliu (CAS Nr. 100684-03-5), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
858. Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvojo vakuuminio gazolio, valyto anglimis (CAS Nr. 100684-04-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
859. Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvojo vakuuminio gazolio, valyto moliu (CAS Nr. 100684-05-7), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
860. Likutinės alyvos (nafta), valytos anglimis, deparafinuotos tirpikliais (CAS Nr. 100684-37-5), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
861. Likutinės alyvos (nafta), valytos moliu, deparafinuotos tirpikliais (CAS Nr. 100684-38-6), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
862. Tepamosios alyvos (nafta), C_{>25}, ekstr. tirpikliais, deasfaltuotos, deparafinuotas, hidrintos (CAS Nr. 101316-69-2), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
863. Tepamosios alyvos (nafta), C₁₇₋₃₂, ekstr. tirpikliais, deparafinuotas, hidrintos (CAS Nr. 101316-70-5), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
864. Tepamosios alyvos (nafta), C₂₀₋₃₅, ekstr. tirpikliais, deparafinuotas, hidrintos (CAS Nr. 101316-71-6), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
865. Tepamosios alyvos (nafta), C₂₄₋₅₀, ekstr. tirpikliais, deparafinuotas, hidrintos (CAS Nr. 101316-72-7), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
866. Distiliatai (nafta), besieriai, viduriniosios frakcijos (CAS Nr. 64741-86-2), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
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
868. Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, viduriniosios frakcijos (CAS Nr. 64741-91-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
869. Gazoliai (nafta), valyti rūgštis (CAS Nr. 64742-12-7), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
870. Distiliatai (nafta), valyti rūgštis, viduriniosios frakcijos (CAS Nr. 64742-13-8), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
871. Distiliatai (nafta), valyti rūgštis, 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

▼M43

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
873. Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, viduriniosios frakcijos (CAS Nr. 64742-30-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
874. Distiliatai (nafta), valyt i moliu, viduriniosios frakcijos (CAS Nr. 64742-38-7), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
875. Distiliatai (nafta), valyt hidrinimu, viduriniosios frakcijos (CAS Nr. 64742-46-7), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
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
877. Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, viduriniosios frakcijos (CAS Nr. 64742-80-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
878. Distiliatai (nafta), katalizinio riformingo frakcionavimo kolonos likučio, aukštos virimo temperatūros (CAS Nr. 68477-29-2), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
879. Distiliatai (nafta), katalizinio riformingo frakcionavimo kolonos likučio, vidutinės virimo temperatūros (CAS Nr. 68477-30-5), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
880. Distiliatai (nafta), katalizinio riformingo frakcionavimo kolonos likučio, žemos virimo temperatūros (CAS Nr. 68477-31-6), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
881. Alkanai, C₁₂₋₂₆ 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
882. Distiliatai (nafta), labai gerai išvalyti, viduriniosios frakcijos (CAS Nr. 90640-93-0), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
883. Distiliatai (nafta), katalizinio riformingo, sunkieji, koncentruoti aromatiniai (CAS Nr. 91995-34-5), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
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
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
886. Angliavandeniliai, C₁₆₋₂₀, valyt 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
887. Angliavandeniliai, C₁₂₋₂₀, valyt 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
888. Angliavandeniliai, C₁₁₋₁₇, 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
889. Gazoliai, valyt 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

▼M43

890. Distiliatai (nafta), valytu 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
891. Distiliatai (nafta), viduriniosios frakcijos, parafininiai, valytu 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
892. Distiliatai (nafta), viduriniosios frakcijos, parafininiai, valytu 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
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
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
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
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
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
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
899. Parafino tyrė (nafta), žemos lydymosi temperatūros, valyta hidrinimu (CAS Nr. 92062-11-8), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas
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
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
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
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
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
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
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
907. Petrolatumas (nafta), valytas hidrinimu (CAS Nr. 92045-77-7), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas
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

▼M43

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
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
911. Distiliatai (nafta), lengvieji, katalizinio krekingo (CAS Nr. 64741-59-9)
912. Distiliatai (nafta), viduriniosios frakcijos, katalizinio krekingo (CAS Nr. 64741-60-2)
913. Distiliatai (nafta), lengvieji, terminio krekingo (CAS Nr. 64741-82-8)
914. Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, lengvieji, katalizinio krekingo (CAS Nr. 68333-25-5)
915. Distiliatai (nafta), lengvieji, pirminio benzino krekingo vandens garais (CAS Nr. 68475-80-9)
916. Distiliatai (nafta), distiliatų, gautų po naftos krekingo vandens garais, krekingo (CAS Nr. 68477-38-3)
917. Gazoliai (nafta), krekingo vandens garais (CAS Nr. 68527-18-4)
918. Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, terminio krekingo, viduriniosios frakcijos (CAS Nr. 85116-53-6)
919. Gazoliai (nafta), terminio krekingo, hidrodesulfuruoti (CAS Nr. 92045-29-9)
920. Likučiai (nafta), hidrinto pirminio benzino krekingo vandens garais (CAS Nr. 92062-00-5)
921. Likučiai (nafta), pirminio benzino krekingo vandens garais, distiliavimo (CAS Nr. 92062-04-9)
922. Distiliatai (nafta), lengvieji, katalizinio krekingo, termiškai suskilę (CAS Nr. 92201-60-0)
923. Likučiai (nafta), krekingo kameroje pašildyto pirminio benzino krekingo vandens garais (CAS Nr. 93763-85-0)
924. Gazoliai (nafta), lengvieji vakuuminio distiliavimo, terminio krekingo, hidrodesulfuruoti (CAS Nr. 97926-59-5)
925. Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, koksavimo įrenginio, vidurinioji frakcija (CAS Nr. 101316-59-0)
926. Distiliatai (nafta), sunkieji, krekingo vandens garais (CAS Nr. 101631-14-5)
927. Likučiai (nafta), atmosferinio slėgio kolona (CAS Nr. 64741-45-3)
928. Gazoliai (nafta), sunkieji, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 64741-57-7)
929. Distiliatai (nafta), sunkieji, katalizinio krekingo (CAS Nr. 64741-61-3)
930. Skaidrintosios alyvos (nafta), katalizinio krekingo (CAS Nr. 64741-62-4)
931. Likučiai (nafta), katalizinio riformingo, frakcionavimo kolona (CAS Nr. 64741-67-9)
932. Likučiai (nafta), hidrokrekingo (CAS Nr. 64741-75-9)
933. Likučiai (nafta), terminio krekingo (CAS Nr. 64741-80-6)
934. Distiliatai (nafta), sunkieji, terminio krekingo (CAS Nr. 64741-81-7)
935. Gazoliai (nafta), valytį hidrinimu, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 64742-59-2)
936. Likučiai (nafta), hidrodesulfuruoti, distiliavimo atmosferos slėgyje (CAS Nr. 64742-78-5)
937. Gazoliai (nafta), hidrodesulfuruoti, sunkieji, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 64742-86-5)
938. Likučiai (nafta), krekingo vandens garais (CAS Nr. 64742-90-1)
939. Likučiai (nafta), distiliavimo atmosferos slėgyje (CAS Nr. 68333-22-2)

▼M43

940. Skaidrintosios alyvos (nafta), hidrodesulfuruotos, katalizinio krekingo (CAS Nr. 68333-26-6)
941. Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, katalizinio krekingo, viduriniosios frakcijos (CAS Nr. 68333-27-7)
942. Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, katalizinio krekingo, sunkieji (CAS Nr. 68333-28-8)
943. Mazutas, tiesioginio gazolių distiliavimo, turintis daug sieros (CAS Nr. 68476-32-4)
944. Mazutas, likutinis (CAS Nr. 68476-33-5)
945. Likučiai (nafta), katalizinio riformingo frakcionavimo kolona, distiliavimo (CAS Nr. 68478-13-7)
946. Likučiai (nafta), koksavimo įrenginio sunkiojo gazolio ir vakuuminio gazolio (CAS Nr. 68478-17-1)
947. Likučiai (nafta), sunkieji, koksavimo įrenginio, ir lengvieji, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 68512-61-8)
948. Likučiai (nafta), lengvieji, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 68512-62-9)
949. Likučiai (nafta), krekingo vandens garais, lengvieji (CAS Nr. 68513-69-9)
950. Mazutas, Nr. 6 (CAS Nr. 68553-00-4)
951. Likučiai (nafta), lengvųjų frakcijų atskyrimo įrenginio, turintys mažai sieros (CAS Nr. 68607-30-7)
952. Gazoliai (nafta), sunkieji, distiliavimo atmosferos slėgyje (CAS Nr. 68783-08-4)
953. Likučiai (nafta), koksavimo įrenginio skruberio, turintys kondensuotųjų aromatinių junginių (CAS Nr. 68783-13-1)
954. Distiliatai (nafta), naftos likučių vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 68955-27-1)
955. Likučiai (nafta), krekingo vandens garais, turintys dervų (CAS Nr. 68955-36-2)
956. Distiliatai (nafta), viduriniosios frakcijos, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 70592-76-6)
957. Distiliatai (nafta), lengvieji, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 70592-77-7)
958. Distiliatai (nafta), vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 70592-78-8)
959. Gazoliai (nafta), hidrodesulfuruoti, koksavimo įrenginio, sunkieji, vakuuminio distiliavimo (CAS Nr. 85117-03-9)
960. Likučiai (nafta), krekingo vandens garais, distiliatų (CAS Nr. 90669-75-3)
961. Likučiai (nafta), vakuuminio distiliavimo, lengvieji (CAS Nr. 90669-76-4)
962. Mazutas, sunkusis, turintis daug sieros (CAS Nr. 92045-14-2)
963. Likučiai (nafta), katalizinio krekingo (CAS Nr. 92061-97-7)
964. Distiliatai (nafta), katalizinio krekingo, viduriniosios frakcijos, termiškai suskilę (CAS Nr. 92201-59-7)
965. Likutinės alyvos (nafta) (CAS Nr. 93821-66-0)
966. Likučiai, krekingo vandens garai, termiškai apdoroti (CAS Nr. 98219-64-8)
967. Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, viso intervalo viduriniosios frakcijos (CAS Nr. 101316-57-8)
968. Distiliatai (nafta), lengvieji, parafininiai (CAS Nr. 64741-50-0)
969. Distiliatai (nafta), sunkieji, parafininiai (CAS Nr. 64741-51-1)
970. Distiliatai (nafta), lengvieji, nafteniniai (CAS Nr. 64741-52-2)
971. Distiliatai (nafta), sunkieji, nafteniniai (CAS Nr. 64741-53-3)
972. Distiliatai (nafta), valyti rūgštumis, sunkieji, nafteniniai (CAS Nr. 64742-18-3)

▼M43

973. Distiliatai (nafta), valyti rūgštis, lengvieji, nafteniniai (CAS Nr. 64742-19-4)
974. Distiliatai (nafta), valyti rūgštis, sunkieji, parafininiai (CAS Nr. 64742-20-7)
975. Distiliatai (nafta), valyti rūgštis, lengvieji, parafininiai (CAS Nr. 64742-21-8)
976. Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, sunkieji, parafininiai (CAS Nr. 64742-27-4)
977. Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, lengvieji, parafininiai (CAS Nr. 64742-28-5)
978. Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, sunkieji, nafteniniai (CAS Nr. 64742-34-3)
979. Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, lengvieji, nafteniniai (CAS Nr. 64742-35-4)
980. Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvujų nafteninių distiliatų (CAS Nr. 64742-03-6)
981. Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiujų parafininių distiliatų (CAS Nr. 64742-04-7)
982. Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvujų parafininių distiliatų (CAS Nr. 64742-05-8)
983. Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiujų nafteninių distiliatų (CAS Nr. 64742-11-6)
984. Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvojo vakuuminio gazolio (CAS Nr. 91995-78-7)
985. Angliavandeniliai, C₂₆₋₅₅, daug aromatinių angliavandenilių (CAS Nr. 97722-04-8)
986. Dinatrio 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)] bis(4-aminonaftalen-1-sulfonatas) (CAS Nr. 573-58-0)
987. Dinatrio 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonatas (CAS Nr. 1937-37-7)
988. Tetranatrio 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonatas] (CAS Nr. 2602-46-2)
989. 4-o-tolilazo-o-toluidinas (CAS Nr. 97-56-3)
990. ►C1 4-aminoazobenzenas (CAS Nr 60-09-3) ◀
991. Dinatrio[5-[[4'-[[2,6-dihidroksi-3-[(2-hidroksi-5-sulfofenil)azo]fenil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]salicilato(4-)]kupratas(2-) (CAS Nr. 16071-86-6)
992. Rezorcinoldiglicidileteris (CAS Nr. 101-90-6)
993. 1,3-difenilguanidinas (CAS Nr. 102-06-7)
994. Heptachlorepoksidas (CAS Nr. 1024-57-3)
995. 4-nitrozofenolis (CAS Nr. 104-91-6)
996. Karbendazimas (CAS Nr. 10605-21-7)
997. Alilglicidileteris (CAS Nr. 106-92-3)
998. Chloracetaldehidas (CAS Nr. 107-20-0)
999. Heksanas (CAS Nr. 110-54-3)
1000. 2-(2-metoksioksi)etanolis (CAS Nr. 111-77-3)
1001. (+/-)-2-(2,4-dichlorfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoretileteris (CAS Nr. 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-dihidrokisiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrachinonas (CAS Nr. 114565-66-1)
1003. 5,6,12,13-tetrachlorantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diizochinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetronas (CAS Nr. 115662-06-1)
1004. tris(2-chloretil)fosfatas (CAS Nr. 115-96-8)

▼M43

1005. 4'-etoksi-2-benzimidazolanilidas (CAS Nr. 120187-29-3)
1006. Nikelio (II) hidroksidas (CAS Nr. 12054-48-7)
1007. *N,N*-dimetilanilinas (CAS Nr. 121-69-7)
1008. Simazinas (CAS Nr. 122-34-9)
1009. Bis(ciklopentadienil)-bis(2,6-difluor-3-(pirol-1-il)-fenil)titanas (CAS Nr. 125051-32-3)
1010. *N,N,N',N'*-tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetanas (CAS Nr. 130728-76-6)
1011. Vanadžio (V) oksidas (CAS Nr. 1314-62-1)
1012. Pentachlorfenolio šarminių metalų druskos (CAS Nr. s 131-52-2 ir 7778-73-6)
1013. Fosfamidonas (CAS Nr. 13171-21-6)
1014. *N*-(trichlormetiltio)ftalimidas (CAS Nr. 133-07-3)
1015. *N*-2-naftilanilinas (CAS Nr. 135-88-6)
1016. Ziramas (CAS Nr. 137-30-4)
1017. 1-brom-3,4,5-trifluorbenzenas (CAS Nr. 138526-69-9)
1018. Propazinas (CAS Nr. 139-40-2)
1019. 3-(4-chlorfenil)-1,1-dimetiluronio trichloracetatas; monuronas-tca (CAS Nr. 140-41-0)
1020. Izoksaflutolas (CAS Nr. 141112-29-0)
1021. Metilkrezoksimas (CAS Nr. 143390-89-0)
1022. Chlordekonas (CAS Nr. 143-50-0)
1023. 9-vinilkarbazolas (CAS Nr. 1484-13-5)
1024. 2-etylheksano rūgštis (CAS Nr. 149-57-5)
1025. Monuronas (CAS Nr. 150-68-5)
1026. Morfolin-4-karbonilchloridas (CAS Nr. 15159-40-7)
1027. Daminozidas (CAS Nr. 1596-84-5)
1028. Alachloras (CAS Nr. 15972-60-8)
1029. UVCB kondensacijos produktas: tetrakis-hidroksimetilfosfonio chlorido, karbamido ir distiliuoto hidrinto C16-18 lajaus alkilamino (CAS Nr. 166242-53-1)
1030. Joksinilas (CAS Nr. 1689-83-4)
1031. 3,5-dibrom-4-hidroksibenznitrilas (CAS Nr. 1689-84-5)
1032. 2,6-dibrom-4-cianofeniloktanoatas (CAS Nr. 1689-99-2)
1033. [4-[[4-(dimetilamino)fenil][4-[etyl(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etyl)(3-sulfonatobenzil)amonis, natrio druska (CAS Nr. 1694-09-3)
1034. 5-chlor-1,3-dihidro-2H-indol-2-onas (CAS Nr. 17630-75-0)
1035. Benomilas (CAS Nr. 17804-35-2)
1036. Chlortalonilas (CAS Nr. 1897-45-6)
1037. *N'*-(4-chlor-o-tolil)-*N,N*-dimetilformamidino monohidrochloridas (CAS Nr. 19750-95-9)
1038. 4,4'-metilenbis(2-etylanilinas) (CAS Nr. 19900-65-3)
1039. Valinamidas (CAS Nr. 20108-78-5)
1040. [(p-toliloksi)metil]oksiraninas (CAS Nr. 2186-24-5)
1041. [(m-toliloksi)metil]oksiraninas (CAS Nr. 2186-25-6)
1042. 2,3-epoksipropil-o-tolileteris (CAS Nr. 2210-79-9)
1043. [(Toliloksi)metil]oksirano krezilglicidileteris (CAS Nr. 26447-14-3)

▼M43

1044. Dialatas (CAS Nr. 2303-16-4)
1045. Benzil-2,4-dibrombutanoatas (CAS Nr. 23085-60-1)
1046. Trifluorjodmetanas (CAS Nr. 2314-97-8)
1047. Metiltiofanatas (CAS Nr. 23564-05-8)
1048. Dodekachlorpentaciklo[5.2.1.0^{2,6}.0^{3,9}.0^{5,8}]dekanas (CAS Nr. 2385-85-5)
1049. Propizamidas (CAS Nr. 23950-58-5)
1050. Butilglicidileteris (CAS Nr. 2426-08-6)
1051. 2,3,4-trichlorbut-1-enas (CAS Nr. 2431-50-7)
1052. Chinometionatas (CAS Nr. 2439-01-2)
1053. (*R*)- α -feniletilamonio (-)-(1*R*,2*S*)-(1,2-epoksipropil)fosfonato monohidratas (CAS Nr. 25383-07-7)
1054. 5-etoksi-3-trichlormetil-1,2,4-tiadiazolas (CAS Nr. 2593-15-9)
1055. Dispersinis geltonasis 3 (CAS Nr. 2832-40-8)
1056. 1,2,4-triazolas (CAS Nr. 288-88-0)
1057. Aldrinas (CAS Nr. 309-00-2)
1058. Diuronas (CAS Nr. 330-54-1)
1059. Linuronas (CAS Nr. 330-55-2)
1060. Nikelio karbonatas (CAS Nr. 3333-67-3)
1061. 3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilkarbamidas (CAS Nr. 34123-59-6)
1062. Iprodionas (CAS Nr. 36734-19-7)
1063. 4-cian-2,6-dijodofenilotkanoatas (CAS Nr. 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-diokso-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluor-2-hidroksimetilterahidrofuranas (CAS Nr. 41107-56-6)
1065. Krotono aldehidas (CAS Nr. 4170-30-3)
1066. Heksahidrociklopenta(c)pirol-1-(1*H*)-amonio-*N*-etoxicarbonil-n-(p-tolilsulfonil)azanidas (EB Nr. 418-350-1)
1067. 4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilinas] (CAS Nr. 492-80-8)
1068. DNOC (CAS Nr. 534-52-1)
1069. Toluidinio chloridas (CAS Nr. 540-23-8)
1070. Toluidino sulfatas (1:1) (CAS Nr. 540-25-0)
1071. 2-(4-*tret*-butilfenil)etanolis (CAS Nr. 5406-86-0)
1072. Fentionas (CAS Nr. 55-38-9)
1073. ►C1 Chlordanas (CAS Nr. 57-74-9) ◀
1074. Heksan-2-onas (CAS Nr. 591-78-6)
1075. Fenarimolis (CAS Nr. 60168-88-9)
1076. Acetamidas (CAS Nr. 60-35-5)
1077. *N*-cikloheksil-*N*-metoksi-2,5-dimetil-3-furamidas (CAS Nr. 60568-05-0)
1078. Dieldrinas (CAS Nr. 60-57-1)
1079. 4,4'-izobutiletilidendifenolis (CAS Nr. 6807-17-6)
1080. Chlordimeformas (CAS Nr. 6164-98-3)
1081. Amitrolas (CAS Nr. 61-82-5)
1082. Karbarilas (CAS Nr. 63-25-2)
1083. Distiliatai (nafta), lengvieji, hidrokrekingo (CAS Nr. 64741-77-1)
1084. 1-etyl-1-metilmorfolinio bromidas (CAS Nr. 65756-41-4)
1085. (3-chlorfenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanonas (CAS Nr. 66938-41-8)

▼M43

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
1087. Mazutas, Nr. 2 (CAS Nr. 68476-30-2)
1088. Mazutas, Nr. 4 (CAS Nr. 68476-31-3)
1089. Degalai, dyzeliniai, Nr. 2 (CAS Nr. 68476-34-6)
1090. 2,2-dibrom-2-nitroetanolis (CAS Nr. 69094-18-4)
1091. 1-etil-1-metilpirolidinio bromidas (CAS Nr. 69227-51-6)
1092. Monokrotofosas (CAS Nr. 6923-22-4)
1093. Nikelis (CAS Nr. 7440-02-0)
1094. Brommetanas (CAS Nr. 74-83-9)
1095. Chlormetanas (CAS Nr. 74-87-3)
1096. Jodmetanas (CAS Nr. 74-88-4)
1097. Brometanas (CAS Nr. 74-96-4)
1098. Heptachloras (CAS Nr. 76-44-8)
1099. Fenilalavo (fentino) hidroksidas (CAS Nr. 76-87-9)
1100. Nikelio sulfatas (CAS Nr. 7786-81-4)
1101. 3,5,5-trimetilcikloheks-2-enonas (CAS Nr. 78-59-1)
1102. 2,3-dichlorpropenas (CAS Nr. 78-88-6)
1103. p-butilfluazifopas (CAS Nr. 79241-46-6)
1104. (S)-2,3-dihidro-1*H*-indol-karboksirūgštis (CAS Nr. 79815-20-6)
1105. Toksafenas (CAS Nr. 8001-35-2)
1106. (4-hidrazinofenil)-n-metilmetasulfonamido hidrochloridas (CAS Nr. 81880-96-8)
1107. ►C1 Tirpiklinis geltonasis 14, C.I Solvent yellow 14 (CAS Nr 842-07-9) ◀
1108. Chlozolinatas (CAS Nr. 84332-86-5)
1109. Alkanai, C₁₀₋₁₃, chlorinti (CAS Nr. 85535-84-8)
1110. Pentachlorfenolis (CAS Nr. 87-86-5)
1111. 2,4,6-trichlorfenolis (CAS Nr. 88-06-2)
1112. Dietilkarbamoilchloridas (CAS Nr. 88-10-8)
1113. 1-vinil-2-pirolidonas (CAS Nr. 88-12-0)
1114. Miklobutanilas; 2-(4-chlorfenil)-2-(1*H*-1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksannitrilas (CAS Nr. 88671-89-0)
1115. Fenilalavo (fentino) acetatas (CAS Nr. 900-95-8)
1116. Bifenil-2-ilaminas (CAS Nr. 90-41-5)
1117. *Trans*-4-cikloheksil-L-prolino monohidrochloridas (CAS Nr. 90657-55-9)
1118. 2-metil-m-fenilendiizocianatas (CAS Nr. 91-08-7)
1119. 4-metil-m-fenilendiizocianatas (CAS Nr. 584-84-9)
1120. m-tolilidendiizocianatas (CAS Nr. 26471-62-5)
1121. Degalai, reaktyvinių lėktuvų, ekstr. akmens anglių solventu, hidrokrekingo, hidrinti (CAS Nr. 94114-58-6)
1122. Degalai, dyzeliniai, ekstr. akmens anglių solventu, hidrokrekingo, hidrinti (CAS Nr. 94114-59-7)
1123. Pikis (CAS Nr. 61789-60-4), jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno
1124. 2-butanonoksimas (CAS Nr. 96-29-7)

▼M43

1125. Angliavandeniliai, C₁₆₋₂₀, deparaфинuoti tirpikliais, hidrokrekingo, parafininiai, distiliavimo likutis (CAS Nr. 97675-88-2)
1126. α,α-dichlortoluenas (CAS Nr. 98-87-3)
1127. ►C1 Mineralinė vata, išskyrus apibrėžtą kitose šio priedo vietose; (dirbtiniai atsikitinės orientacijos stiklo (silikato) pluoštai, kuriuose šarminiu ir šarminiu žemiu metalų oksidu (Na₂O + K₂O + CaO + MgO + BaO) kiekis didesnis kaip 18 % masės) ◀
1128. ►C1 Acetofenon, formaldehid, ciklohexilamin, metanol és ecetsav reakcijotermékei (EC Nr 406-230-1) ◀
1129. 4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilino] druskos
1130. 1,2,3,4,5,6-heksachlorcikloheksanai, išskyrus apibrėžtus kitose šio priedo vietose
1131. ►C1 Trinatrio (7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksidofenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato) chromatas(1-) (EC Nr. 400-810-8) ◀

1132. ►C1 Mišinys: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenolio, 4-alil-6-(3-(6-(3-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)2-hidroksipropil)-4-alil-2-(2,3-epoksipropil)fenolio, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)2-hidroksipropil)-2-(2,3-epoksipropil)fenoksi)fenolio ir 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)2-hidroksipropil)-2-(2,3-epoksi-propil)fenolio (EC Nr. 417-470-1) ◀

▼M45

1133. Kvapiosios sosiūrijos šaknų aliejus (*Saussurea lappa Clarke*) (CAS Nr. 8023-88-9), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas
1134. 7-Etoksi-4-metilkokumarinas (CAS Nr. 8023-88-9), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas
1135. Heksahidrokumarinas (CAS Nr. 700-82-3), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas
1136. Peru balzamas (INCI pavadinimas: *Myroxylon pereirae*; CAS Nr. 8007-00-9), kai naudojamas kaip kvepalų ingredientas

▼M47

Nuorodos Nr.	Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EC Nr.
1137	izobutilnitritas	542-56-3
1138	izoprenas (stabilizuotas) (2-metil-1,3-butadienas)	78-79-5
1139	1-brompropanas n-propilbromidas	106-94-5
1140	chlorprenas (stabilizuotas) (2-chlorbuta-1,3-dienas)	126-99-8
1141	1,2,3-trichlorpropanas	96-18-4
1142	etilenglikolio dimetileteris (EGDME)	110-71-4
1143	dinokapas (ISO)	39300-45-3
1144	diaminotoluenas, techninis produktas – mišinys [4-metil- <i>m</i> -fenilen-diaminas] ⁽¹⁰⁾ ir [2-metil- <i>m</i> -fenilendiaminas] ⁽¹¹⁾	25376-45-8
1145	<i>p</i> -chlorbenztrichloridas	5216-25-1
1146	difenileteris; oktabromo darinys	32536-52-0
1147	1,2-bis(2-metoksietoksi)etanas trietilenglikolio dimetileteris (TEGDME)	112-49-2
1148	tetrahidrotiopiran-3-karboksaldehidas	61571-06-0
1149	4,4'-bis(dimetilamino)benzenonas (Michlerio ketonas)	90-94-8
1150	oksanmetanolio (S)-4-metilbenzensulfonatas	70987-78-9

▼M47

Nuorodos Nr.	Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EC Nr.
1151	1,2-benzendikarboksirūgšties dipentilesteris, šakotas ir linijinis [1] n-pentilizopentilftalatas [2] di-n-pentilftalatas [3] diizopentilftalatas [4]	84777-06-0 [1] -[2] 131-18-0 [3] 605-50-5 [4]
1152	benzilbutilftalatas (BBP)	85-68-7
1153	1,2-benzendikarboksirūgšties šakotieji ir linijiniai di-C ₇₋₁₁ -alkilesteraiai	68515-42-4
1154	Mišinys: dinatrio 4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbonil-5-hidroksi-1-(4-sulfonatofenil) pirazol-4-il)penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il)benzensulfonato ir trinatrio4-(3-etoksikarbonil-4-(5-(3-etoksikarbo nil-5-oksono-1-(4-sulfonatofenil)pirazol-4-il) penta-2,4-dieniliden)-4,5-dihidro-5-oksopirazol-1-il) benzensulfonato	EC Nr. 402-660-9
1155	(metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino) propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridin-5,3-diil))-1,1'-dipiridinio chlorido dihidrochloridas	EC Nr. 401-500-5
1156	2-[2-hidroksi-3-(2-chlorfenil) karbamoil-1-naftilazo]-7-[2-hidroksi-3-(3-metilfenil)-karbamoil-1-naftilazo]fluoren-9-onas	EC Nr. 420-580-2
1157	azafenidinas	68049-83-2
1158	2,4,5-trimetilanilinas [1] 2,4,5-trimetilanilino hidrochloridas [2]	137-17-7 [1] 21436-97-5 [2]
1159	4,4'-tiodianilinas ir jo druskos	139-65-1
1160	4,4'-oksidianilinas ir jo druskos (<i>p</i> -aminofenileteris)	101-80-4
1161	<i>N,N,N',N'</i> -tetrametil-4,4'-metilendianilinas	101-61-1
1162	6-metoksi-m-toluidinas (<i>p</i> -krezidinas)	120-71-8
1163	3-etyl-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	EC Nr. 421-550-1
1165	2-nitrotoluenas	88-72-2
1166	tributilfosfatas	126-73-8
1167	naftalenas	91-20-3
1168	nonilfenolis [1] 4-nonilfenol, šakotasis [2]	25154-52-3 [1] 84852-15-3 [2]
1169	1,1,2-trichloretnanas	79-00-5
1170	pentachloretnanas	76-01-7
1171	vinilidenchloridas (1,1-dichloretilenas)	75-35-4
1172	alilchloridas (3-chlorpropenas)	107-05-1
1173	1,4-dichlorbenzenas (<i>p</i> -dichlorbenzenas)	106-46-7

▼M47

Nuorodos Nr.	Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EC Nr.
1174	bis(2-chloretil)eteris	111-44-4
1175	fenolis	108-95-2
1176	bisfenolis A (4,4'-izopropilidendifenolis)	80-05-7
1177	trioksimetilenas (1,3,5-trioksanas)	110-88-3
1178	propargitas (ISO)	2312-35-8
1179	1-chlor-4-nitrobenzenas	100-00-5
1180	molinatas (ISO)	2212-67-1
1181	fenpropimorfas	67564-91-4
1182	epoksikonazolas	133855-98-8
1183	metilizocianatas	624-83-9
1184	N,N-dimetilanilino tetrakis(pentafluorfenil)boratas	118612-00-3
1185	O,O'-(etenilmethylsililene)di[(4-metylpenan-2-ono)oksimas]	EC Nr. 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-okso-naftalen-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 produktų (1:2) 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenolio] ir 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalensulfonato (1:3) reakcijos produktas	EC Nr. 417-980-4
1188	malachito žaliojo hidrochloridas [1] malachito žaliojo oksalatas [2]	569-64-2 [1] 18015-76-4 [2]
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-hidroksi-cikloheks-2-en-1-onas	138164-12-2
1191	trans-4-fenil-L-prolinas	96314-26-0
1192	bromksinilo heptanoatas (ISO)	56634-95-8
1193	Mišinys: 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-2-[(3-fosfonofenil)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	EC Nr. 424-260-3
1195	5-nitro-o-toluidinas [1] 5-nitro-o-toluidino hidrochloridas [2]	99-55-8 [1] 51085-52-0 [2]
1196	1-(1-naftilmetyl)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
1200	chlorotoluronas (3-(3-chlor-p-tolil)-1,1-dimetilkarbamidas)	15545-48-9

▼M47

Nuorodos Nr.	Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EC Nr.
1201	N-[2-(3-acetyl-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilamino fenil]acetamidas	EC Nr. 416-860-9
1202	1,3-bis(vinilsulfonilacetamido)propanas	93629-90-4
1203	<i>p</i> -fenetidinas (4-etoksiianilinas)	156-43-4
1204	<i>m</i> -fenilendiaminas ir jo druskos	108-45-2
1205	likučiai [akmens anglų derva], kreozoto alyvos distiliavimas, jei jų sudėtyje yra > 0,005 % m/m benz[a]pireno	92061-93-3
1206	kreozoto alyva, acenafteno frakcija skruberinė alyva, jei jų sudėtyje yra > 0,005 % m/m benz[a]pireno	90640-84-9
1207	kreozoto alyva, jei jos sudėtyje yra > 0,005 % m/m benz[a]pireno	61789-28-4
1208	kreozotas, jei jo sudėtyje yra > 0,005 % m/m benz[a]pireno	8001-58-9
1209	kreozoto alyva, aukštatemperatūris distiliatas, skruberinė alyva, jei jų sudėtyje yra > 0,005 % m/m benz[a]pireno	70321-79-8
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
1211	kreozoto alyva, žematemperatūris distiliatas, skruberinė alyva, jei jų sudėtyje yra > 0,005 % m/m benz[a]pireno	70321-80-1

▼M48

1212	6-metoksi-2,3-piridindiaminas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	94166-62-8
1213	2,3-naftalendiolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	92-44-4
1214	2,4-diaminodifenilaminas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	136-17-4
1215	2,6-bis(2-hidroksietoksi)3,5-piridindiaminas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	117907-42-3
1216	2-metoksimetil-p-aminofenolis ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	29785-47-5
1217	4,5-diamino-1-metilpirazolas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	20055-01-0
1218	4,5-diamino-1-((4-chlorofenil)metil)-1H-pirazolo sulfatas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	163183-00-4
1219	4-chloro-2-aminofenolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	95-85-2
1220	4-hidroksiindolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	2380-94-1
1221	4-metoksitoluenas-2,5-diaminas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	56496-88-9
1222	5-amino-4-fluoro-2-metilfenolio sulfatas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	163183-01-5
1223	N,N-dietil- <i>m</i> -aminofenolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	91-68-9
1224	N,N-dimetil-2,6-piridindiaminas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	
1225	N-ciklopentil- <i>m</i> -aminofenolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	104903-49-3
1226	N-(2-metoksietil)- <i>p</i> -fenilendiaminas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	72584-59-9
1227	2,4-diamino-5-metilfenetolas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	113715-25-6

▼M48

Nuorodos Nr.	Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EC Nr.
1228	1,7-naftalendiolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	575-38-2
1229	3,4-diaminobenzoinė rūgštis, naudojama kaip plaukų dažų medžiaga	619-05-6
1230	2-aminometil- <i>p</i> -aminofenolis ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	79352-72-0
1231	Tirpiklis Red 1 (CI 12150), naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	1229-55-6
1232	Rūgštinis oranžinis 24 (CI 20170), naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	1320-07-6
1233	Rūgštinis raudonasis 73 (CI 27290), naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	5413-75-2

(1) Dėl atskirų sudedamųjų dalių žr. II priede nuorodos Nr. 364

(2) Dėl atskirų sudedamųjų dalių žr. II priede nuorodos Nr. 413

▼M47

▼M3**III PREDAS****1 DALIS****MEDŽIAGŲ, LEIDŽIAMŲ NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIŲ GAMYBAI TIK LAIKANTIS NUSTATYTU APRIBOJIMU IR SĄLYGU, SARAŠAS**

Nuorodos numeris	Medžiaga	Vartojimo ir (arba) naudojimo sritis	Apribojimai			Naudojimo sąlygos bei išpėjimai, kurių turi būti išspausdinti etiketėje
			Dužiausia leidžiama koncentracija gatavame kosmetikos gaminyje	Kiti apribojimai ir reikalavimai		
a	b	c	d	e	f	
▼M31						
la	►M47 Boro rūgštis, boratas ir tetraboratas, išskyrus II priede pateiktą Nr. 1184 medžiągą ►	a) Talkas	a) 5 %, perskaiciavus boro rūgstį	i) 1. Nenaudoti gaminiams, skirtiems vaikams iki trejų metų amžiaus. 2. Didesnės koncentracijos negu 1,5 %, perskaiciavus į boro rūgstį nenaudoti nušveistai ir sudirgintai odai	a) 1. Nenaudoti vaikams iki trejų metų amžiaus 2. Nenaudoti nušveistai ir sudirgintai odai	
		b) Higienos gaminiai	b) 0,1 %, perskaiciavus boro rūgstį	i) 1. Nenaudoti gaminiams, skirtiems vaikams iki trejų metų amžiaus	1. Nenuryti 2. Nenaudoti vaikams iki trejų metų amžiaus	
		c) Kiti gaminiai (išskyrus prausimosi ir plauku garbanojimo gaminius)	c) 3 %, perskaiciavus į boro rūgstį	c) 1. Nenaudoti gaminiams, skirtiems vaikams iki trejų metų amžiaus. 2. Didesnės koncentracijos negu 1,5 %, perskaiciavus į boro rūgstį nenaudoti nušveistai ir sudirgintai odai	c) 1. Nenaudoti vaikams iki trejų metų amžiaus 2. Nenaudoti nušveistai ir sudirgintai odai	

▼M31

a	b	c	d	e	f
1b Tetraboratai	a) Vonios gaminiai b) plaukų garbanojimo gaminiai	a) 18 %, perskaiciavus i boro rūgštį b) 8 %, perskaiciavus i boro rūgštį	a) Nenaudoti gaminiams, skirtiems vaikams iki trejų metų amžiaus b) Gerai nuplauti	a) Nenaudoti vaikams iki iki trejų metų amžiaus b) Gerai nuplauti	
2a Tioglikolio rūgštis ir jos druskos	a) Plaukų garbanojimo ar ištiesinimo gaminiai: — ne profesionalams — profesionalams	a) b) c): Naudojimo instrukcijoje nacionalone arba oficialia kalba būtina išrašyti: — Vengti patelkimo į akis — Patekus į akis, nedelsiant gerai praplanti vandeniu ir kreipkitis į gydytoją — Mūvėti tinkamas pirstines (tik a ir c)	a): — Sudėtyje yra tioglikoliato — Prieš naudojimą gerai susipažinti su instrukcija — Saugoti nuo vaikų — Tik profesionalams b) ir c): — Sudėtyje yra tioglikoliato — Prieš naudojimą gerai susipažinti su instrukcija — Saugoti nuo vaikų		
	▼M13	a) Plaukų garbanojimo naudoti produkite pH 7–9,5 — 8 % paruošame naudoti produkite pH 7–9,5 — profesionalams — profesionalams	— 8 % paruošame naudoti produkite pH 7–9,5 — 11 % paruošame naudoti produkite pH 7–9,5	— 5 % paruošame naudoti produkite pH 7–12,7	— 2 % paruošame naudoti produkite pH – iki 9,5 Nurodyta procentinė dalis, perskaiciuota į tioglikolio rūgštį

▼M13

a	b	c	d	e	f
2b	Tioglikolio rūgštės este-riai	Plaukų garbanojimo ar ištiesi-nimo gaminiai: — ne profesionalams — profesionalams	— 8 % paruoštame naudoti produkte pH 6–9,5 — 11 % paruoštame naudoti produkte pH 6–9,5	Naudojimo instrukcijoje nacio-naline arba oficialia būtina išrašyti: — Gali sukelti alergiją susi-liestus su oda — Vengti patekimo į akis — Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją — Mūvėti tinkamas prištines	Sudėtyje yra tioglikoliato — Sudėtyje yra tioglikoliato — Priėš naudojima gerai susipa-zinti su instrukcija — Saugoti nuo vaikų — Tik profesionalams
3	Oksalo rūgštis, jos esterai ir šarminiu metalu druskos	Plaukų priežiūros gaminiai	5 %		Tik profesionalams
4	Amoniakas		6 %, perskaičiavus į NH_3		Jei amoniako yra daugiau kaip 2 %, turi būti užrašyta: sudėtyje yra amoniako
5	Natrio tozilchloramidas *		0,2 %		
6	Šarminiu metalu chloratai	a) Dantų pastos b) Kiti gaminiai	a) 5 % b) 3 %		
7	Dichlormetanas		35 % (jei mišinys su 1,1,1-trichlo-retanu, tai bendra koncentracija neturi viršyti 35 %)	Sudėtyje gali būti ne daugiau kaip 0,2 % priemaišų	

▼M3	a	b	c	d	e	f
8	►M47 p-fenilendiaminai, ju dariniai, kuriuose pakeistas N-, ir ju druskos; o-fenilendiaminų (3) dariniai, kuriuose pakeistas N-, isskyrus kitur šiame priede išvardytus darinius ▼	Oksiduojančiosios medžiagos plaukams dažyti a) Ne profesionalams b) Profesionalams	dažomosios medžiagų 6 %, perskaiciavus į gryna medžią	a) Gali sukelti alergiją. ► M20 Sudėtyje yra fenilendiaminų. Nenaudoti blaikstienoms arba antakiams dažyti b) Tik profesionalams. Sudėtyje yra fenilendiaminų. Gali sukelti alergiją. ► M20 ► M22 Mūvėti tinkamas prištines ▼		
9	►M5 Metilfenilendiaminai, ju N-pakeisti dariniai ir ju druskos (1), isskyrus II priede nurodyta medžiaga Nr. 364 ▼	Oksiduojančiosios medžiagos plaukams dažyti a) Ne profesionalams b) Profesionalams	dažomosios medžiagų 10 %, perskaiciavus į gryna medžią	a) Gali sukelti alergiją. ► M20 Sudėtyje yra fenilendiaminų. Nenaudoti blaikstienoms arba antakiams dažyti b) Tik profesionalams. Sudėtyje yra fenilendiaminų. Gali sukelti alergiją. ► M20 ► M22 Mūvėti tinkamas prištines ▼		

▼M3	a	b	c	d	e	f
10	Diaminofenolių (1)	Oksiduojančios plaukams dažytis medžiagos	10 %, perskaiciavus į gryna medžiagą			
		a) Ne profesionalams		a) Gali sukelti alergiją reak-ciją. ► M20 Sudėtyje yra fenilendiaminu. Nenaudoti blaškinėtomis arba antakiams dažyti		
		b) Profesionalams		b) Tik profesionalams. Sudėtyje yra fenilendiaminu. Gali sukelti alergiją. ► M20 ► M22 Mūvėti tinkamas prištines		
▼M12	11	Dichlorfenas	0,5 %	Sudėtyje yra dichlorfeno		
▼M20	12	Vandenilio peroksidas, ir kiti junginiai arba mišiniai, kurie išskiria vandenilio peroksida, iskaitant karbamido peroksidą ir cinko peroksidą	a) Plaukų priežiūros priemonės b) Odos priežiūros priemonės c) Nagų kietinimo priemonės d) Burnos priežiūros priemonės	12 % H ₂ O ₂ (40 % tirpalas ar išskirtas) 4 % H ₂ O ₂ , esančio arba išsis-kiriančio 2 % H ₂ O ₂ , esančio arba išsis-kiriančio 0,1 % H ₂ O ₂ , esančio arba išsis-kiriančio	► M22 a) Mūvėti tinkamas prištines ► a) b) c); Sudėtyje yra vandenilio perok-sido. Vengti patekimo į akis. Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu	

▼M20

a	b	c	d	e	f
13	Formaldehidas	Nagų kietinimo priemonės 5 %, perskaičiavus į formaldehidą ⁽¹⁾		Antragine odelę patepti riebalais ar aliejumi. Sudėtyje yra formaldehidas ⁽²⁾	
14	Hidrochinonas ⁽²⁾	a) oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti 1. Bendras naudojimas 2. Skirta profesionalams b) dirbtinių nagų sistemos naudojimui	0,3 %	<p>a) 1. — Nenaudoti blakstienoms ar antakiams dažyti</p> <p>— Gaminui patekus į akis, nedelsiant jas išplauti</p> <p>— Turi hidrochinono nedelsiant jas išplauti</p> <p>2. — Skirta tik profesionalams</p> <p>— Turi hidrochinono</p> <p>— Gaminui patekus į akis, nedelsiant jas išplauti</p> <p>b) — Skirta tik profesionalams</p> <p>— Vengti salycio su oda</p> <p>— Atidžiai skaitytį naudojimo instrukcijas</p>	<p>Skirta tik profesionalams</p> <p>0,02 % (po sumaišymo naudojimui)</p>

▼M3

▼M39

	a	b	c	d	e	f
15a	Kalio arba natrio hidroksidas	<p>a) Antnaginės odėlės tirpiklis</p> <p>a) 5 % svorio ⁽⁴⁾</p> <p>b) Plaukų ištiesinimo priemonės</p> <p>1. Ne profesionalams</p> <p>1. 2 % svorio ⁽⁴⁾</p> <p>2. Profesionalams</p> <p>2. 4,5 % svorio ⁽⁴⁾</p> <p>c) pH stabilizatorius</p> <p>— depilacijos priemonės</p> <p>d) Kiti gaminiai pH stabiliuoti</p> <p>d) pH iki 11</p>	<p>a) Sudėtyje yra šarmo. Vengti pateikimo į akis. Gali sukelti akumą. Saugoti nuo vaikų</p> <p>b)</p> <p>1. Sudėtyje yra šarmo. Vengti pateikimo į akis. Gali sukelti akumą. Saugoti nuo vaikų</p> <p>2. Tik profesionalams. Vengti pateikimo į akis. Gali sukelti akumą.</p> <p>c) Saugoti nuo vaikų. Vengti pateikimo į akis</p>			

▼M25

▼M25

a	b	c	d	e	f
15b	Ličio hidroksidas	<p>a) Plaukų ištiesinimo priemonės</p> <p>a)</p> <p>1. Ne profesionalams</p> <p>1. 2 % svorio (6)</p> <p>2. Profesionalams</p> <p>2. 4,5 % svorio (6)</p> <p>b) pH stabilizatorius depilacijos priemonėse</p> <p>b) pH iki 12,7</p> <p>c) Kitos naudojimo sriučiai: pH reguliatorius (tik nuplaunamuose gaminiuose)</p> <p>c) pH iki 11</p>	<p>1. Sudėtyje yra šarmu Vengti pateikimo į akis Gali sukelti aklumą Saugoti nuo vaikų</p> <p>2. Tik profesionalams Vengti pateikimo į akis Gali sukelti aklumą Vengti pateikimo į akis</p> <p>b) Sudėtyje yra šarmu Saugoti nuo vaikų</p>		

▼M34

▼M34

	a	b	c	d	e	f
15c	Kalcio hidroksidas	a) Plaukų ištiesinimo priemonės, turinčios du komponentus: kalcio hidroksidą ir guanidino druska b) pH stabilizatorius depilacijos priemonėse c) Kitos naudojimo sričiys (pvz., pH stabilizatorius, technologinis priedas)	a) 7 % perskaiciavus į kalcio hidroksidą b) pH iki 12,7 c) pH iki 11	a) Sudėtyje yra šarmu. Vengti pateikimo į akis Saugoti nuo vaikų Gali sukelti aklumą b) Sudėtyje yra šarmu. Saugoti nuo vaikų Vengti pateikimo į akis		
16	I-naftolis (CAS Nr. 90-15-3) ir jo druskos	Oksiduojantys dažkliai plaukams dažyti	2,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija — 1,0 %	Gali sukelti alergiją	
17	Natrio nitritas	Rūdžių inhibitorius	0,2 %		Nenaudoti su antriniais ir (arba) tretiniais animais arba su kitomis medžiagomis, sudarančiomis nitrozaminus	
18	Nitrometanas	Rūdžių inhibitorius	0,3 %			

▼M3

▼M3	a	b	c	d	e	f
▼M47						
▼M20						
▼M3						
21	Chininas ir jo druskos	a) Šampūnai b) Plaukų losjonai	a) 0,5 %, perskaiciavus į chininą b) 0,2 %, perskaiciavus į chininą		a)	
22	Rezorcinolis (2)	a) Oksiduojančiosios dažomo-plaukams dažyti 1. Ne profesionalams	a) 5 % 1. Ne profesionalams		1. Sudėtyje yra rezorcinolio. Po naudojimo gerai išplauti plaukus. Nenaudoti blakstienoms arba antakiams dažyti. Gaminui patekus į akis nedelsiant gerai praplauti vandeniu 2. Tik profesionalams. Sudėtyje yra rezorcinolio. Gaminui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu	b) Sudėtyje yra rezorcinolio b) 0,5 %
22	22 (testinis)	2. Profesionalams				

▼M3

a	b	c	d	e	f
23	a) Šarminiu metalų sulfidai b) Žemės šarminiu metalų sulfidai	a) Depilacijos priemonės b) Depilacijos priemonės	a) 2 %, perskaiciavus i stera pH ≤ 12,7 b) 6 %, perskaiciavus i stera pH ≤ 12,7	a) Saugoti nuo vaikų. Vengti patekimo į akis b) Saugoti nuo vaikų. Vengti patekimo į akis	
24	Vandenye turpios cinko druskos, isskyrus cinko 4-hidroksibenzensulfonatą ir cinko piritioną		1 %, perskaiciavus i cinką		
25	Cinko 4-hidroksibenzen-sulfonatas	Dezodorantai, antiperspirantai ir suraukiameji losjonai	6 %, perskaiciavus i bevardenę medžiagą		Vengti patekimo į akis
26	Amonio monofluorofatas	Bumos higienos priemonės	0,15 %, perskaiciavus i fluora. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 %		Sudėtyje yra amonio monofluorofato
27	Natrio monofluorofatas	Tas pats	0,15 % Tas pats		Sudėtyje yra natrio monofluorofato
28	Kalio monofluorofatas	Tas pats	0,15 % Tas pats		Sudėtyje yra kalio monofluorofato
29	Kalcio monofluorofatas	Tas pats	0,15 % Tas pats		Sudėtyje yra kalcio monofluorofato
30	Kalcio fluoridas	Tas pats	0,15 % Tas pats		Sudėtyje yra kalcio fluorido
31	Natrio fluoridas	Tas pats	0,15 % Tas pats		Sudėtyje yra natrio fluorido

▼M3

a	b	c	d	e	f
32	Kalio fluoridas	Tas pats	0,15 % Tas pats	Sudėtyje yra kalio fluorido	
33	Amonio fluoridas	Tas pats	0,15 % Tas pats	Sudėtyje yra amonio fluorido	
34	Aluminio fluoridas	Tas pats	0,15 % Tas pats	Sudėtyje yra aluminio fluorido	
35	Alavo (II) fluoridas	Tas pats	0,15 % Tas pats	Sudėtyje yra alavo fluorido	
36	Heksadecilamonio fluo- ridas	Tas pats	0,15 % Tas pats	Sudėtyje yra heksadecilamonio fluorido	
37	3-(N-heksadecil-N-2- hidroksietilanonio) propilbis(2-hidroksietil) amonio dihidrofluoridas	Tas pats	0,15 % Tas pats	Sudėtyje yra 3-(N-heksadecil-N- 2-hidroksietilanonio)propilbis (2-hidroksietil)amonio dihydro- fluorido	
38	N,N'',N'-tri(polioksie- tilen)-N-heksadecilpropipi- lendiamino dihidrofluo- ridas	Tas pats	0,15 % Tas pats	Sudėtyje yra N,N'',N'-tr(poliok- sietilen)-N-heksadecilpropilen- diamino dihydrofluorido	
39	Oktadecenilamonio fluo- ridas	Tas pats	0,15 % Tas pats	Sudėtyje yra oktadecenilamonio fluorido	
40	Natrio fluorsilikatas	Tas pats	0,15 % Tas pats	Sudėtyje yra natrio fluorsilikato	
41	Kalio fluorsilikatas	Tas pats	0,15 % Tas pats	Sudėtyje yra kalio fluorsilikato	
42	Amonio fluorsilikatas	Tas pats	0,15 % Tas pats	Sudėtyje yra amonio fluorsili- kato	

▼M3	a	b	c	d	e	f
43	Magnio fluorsilikatas	Tas pats	0,15 % Tas pats			Sudėtyje yra magnio fluorsilikato
▼M10						
44	1,3- <i>bi</i> imidazolidin-2-tionas (hidroksimetil)	a) plaukų priežiūros gaminiai b) nagų priežiūros gaminiai	a) iki 2 % b) iki 2 %	a) draudžama aerozoliniuose gaminiuose b) naudojamo gaminio buti mažesne kaip 4		Sudėtyje yra 1,3- <i>bi</i> (hidroksimetil)imidazolidin-2-tiono
▼M3						
45	Benzilo alkoholis	Tripikliai, kvapiosios medžiagos ir kvępikliai				
▼M4						
46	6-metilkumarinas	Burnos higienos priemonės	0,003 %			
▼M8						
47	Nikometanolio hidrofluoridas	Burnos higienos priemonės	0,15 % perskaiciavus į fluorą Sumaišius su kitais fluoroojunginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluorokoncentracija neturi viršyti 0,15 %			Sudėtyje yra nikometanolio hidrofluorido
▼M4						
48	Sidabro nitratas	Tik priemonėms, skirtoms blakstienoms ir antakiams dažyti	4 %			— Sudėtyje yra sidabro nitroto — Patekus į akis, nedelsiant praplauti vandeniu
▼M9						
49	Seleno disulfidas	Šampūnai nuo pleiskanų	1 %			— Sudėtyje yra seleno disulfido — Vengti patiekimo į akis arba ant pažeistos odos

▼M9	a	b	c	d	e	f
50	Aluminio-cirkonio chlороидо hidroksokompleksai $\text{Al}_x\text{Zr}(\text{OH})_y\text{Cl}_z$ ir aluminio-cirkonio chlороидо glicinio hidroksokompleksai.	Antiperspirantai	20 %, perskaiciavus į bevardenį aluminiuo-cirkonio hidroksochloridą 5,4 % perskaiciavus į cirkoni	1. Aluminio ir cirkonio atomų skaičiaus santykis turi būti 2-10 2. ($\text{Al} + \text{Zn}$) atomų ir chlороatomų skaičiaus santykis turi būti 0,9-2,1 3. Draudžiama naudoti aerosolių dispensoriuose	Nenaudoti jautriai ir pažeistai odai	
▼M13						
51	Chinolin-8-olis ir <i>bi</i> (8-hidroksichinolino) sulfatas	Vandenilio peroksido stabilizatorius nuplaunamiams plaukų prižiūros gaminiams	0,3 %, perskaiciavus į bazę			
▼M12						
52	Metanolis	Etanoliui ir izopropilo alkoholiui denaturuoti	5 % perskaiciavus į etanolį arba izopropilo alkoholi			
▼M13						
53	Etidrono rūgštis (1-hidroksietylidendifosfonio rūgštis ir jos druskos)	a) Plaukų prižiūros gaminiai b) Muijas	1,5 - %, perskaiciavus į etidrono rūgštį 0,2 - %, perskaiciavus į etidrono rūgštį	►M15		

	a	b	c	d	e	f
54	1-fenoksipropan-2-olis	— Tik nuplaunaniems gaminiams	2 %	Kaip konservantos, žr. VI priedo 1 dali, Nr. 43		
		— Draudžiama burnos higienos priemonėse				
▼M43						
56	Magnio fluoridas	Dantų higienos priemonės	0,15 %, perskaičiavus fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiams, leidžiamais pagal ši priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 %	Sudėtyje yra magnio fluorido		
▼M18						
57	Stroncio chlorido heksahidras	a) dantų pastos b) šampūnai ir vaido prižiūros gaminiai	3,5 %, perskaičiavus i stroncij. Jei maišoma su kitais leidžiamais naudoti stroncij junginiams, bendra stroncij koncentracija turi neviršyti 3,5 %. 2,1 %, skaičiuojant stroncij kiekį. Mišinyje su kitais leidžiamais naudoti stroncij gaminiams suminė stroncij koncentracija turi būti ne didesnė kaip 2,1 %.	Sudėtyje yra stroncij chlorido. Dažnai naudoti vaikams neaptartina.		
▼M30						

	a	b	c	d	e	f
▼M30						
▼M20	58	Stroncio acetato hemihidratas	Dantų pastos	3,5 %, perskaiciavus i stroncij. Jei maišoma su kitais leidžiamais stroncijo junginių, bendras stroncio kiekis turi neviršyti 3,5 %	Sudėtyje yra stroncio acetato. Dažnai naudoti vaikams nепartina	
▼M23	59	Talkas: hidratuotas magnio silikatas	a) miltelių pavidalo gaminiai, skirti vaikams iki trejų metų anžiaus b) kiti gaminiai		a) vengti miltelių patekimo į vaikų burną ir nosį	
▼M39	60	Riebalų rūgščiu dialkila-midai ir dialkanolamidai		Didžiausias antrinio amino kiekis: 0,5 %	— Nenaudoti su nitrozinimo sistemomis — Didžiausias antrinio amino kiekis: 5 % (taikoma žalia-voms) — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų returinčiose talpyklose	
	61	Monoalkilaminai, monoalkanolaminai ir jų druskos		Didžiausias antrinio amino kiekis: 0,5 %	— Nenaudoti su nitrozinimo sistemomis — Mažiausias grynumas: 99 % — Didžiausias antrinio amino kiekis: 0,5 % (taikoma žalia-voms) — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų returinčiose talpyklose	

▼M39

a	b	c	d	e	f
62	Trialkitaminai, trialkanolaminai ir jų druskos	a) nenuplaunamai gaminiai b) kiti gaminiai	a) 2,5 %	<p>a) b)</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nenaudoti su nitrozinimo sistemomis — Mažausias grynumas: 99 % — Didžiausias antrinio amino kiekis: 0,5 % (taikoma žaliaivoms) — Didžiausias nitrozinimo kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų returinčiose taipyklose 	<ul style="list-style-type: none"> — Saugoti nuo vaikų — Vengti patekimo į akis
63	Stroncio hidroksidas	pH regulatorius priemonėse	3,5 % stroncij, didžiausias pH 12,7		<ul style="list-style-type: none"> — Visi gaminiai turi atitiktį reikalavimus dėl vandenilio peroksono išsiskyrimo
64	Stroncio peroksidas	Niuplaunamieji plaukų priežiūros gaminiai, skirti profesionalams	4,5 % perskaiciavus i gatavame produkte		<ul style="list-style-type: none"> — Vengti patekimo į akis — Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu — Tik profesionalams — Mūvėti tinkamas prštines

▼M23

	a	b	c	d	e	f
▼M23						
▼M31	65	Benzalkonio chloridas, bromidas ir sacharinatas	a) Nuplaunamieji (galvos) priežiūros gaminiai plauku benzalkonio chloridą b) Kiti gaminiai	a) 3 %, perskaiciavus benzalkonio chloridą b) 0,1 %, perskaiciavus benzalkonio chloridą	i) a) Galutiniamė benzalkonio bromido ir sacharinoato (C_{14}) neturi būti daugiau kaip 0,1 %, perskaiciavus i benzalkonio chloridą b) Vengti patekimo į akis	a) Vengti patekimo į akis gaminysje chlorido, sacharinoato (C_{14}) neturi būti daugiau kaip 0,1 %, perskaiciavus i benzalkonio chloridą b) Vengti patekimo į akis
▼M34	66	Poliakrilamidai	a) Nenuplaunami kūno priežiūros gaminiai b) Kiti kosmetikos gaminiai		a) Didžiausias akrylamido likutis — 0,1 mg/kg b) Didžiausias akrylamido likutis — 0,5 mg/kg.	
▼M37	67	Amilenamalis (CAS Nr. 122-40-7)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	

▼M37

a	b	c	d	e	f
68	Benzilo alkoholis (CAS Nr. 100-51-6)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplaučiame gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamose gaminiuose	
69	Cinamilo alkoholis (CAS Nr. 104-54-1)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplaučiame gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamose gaminiuose	
70	Citralis (CAS Nr. 5392-40-5)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplaučiame gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamose gaminiuose	

▼M37

a	b	c	d	e	f
71	Eugenolis (CAS Nr. 97-53-0)			Cheminiė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenupaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
72	Hidroksicitronelalis (CAS Nr. 107-75-5)			Cheminiė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenupaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
73	Izoeugenolis (CAS Nr. 97-54-1)			Cheminiė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenupaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	

▼M37

a	b	c	d	e	f
74	Amilcinamilo alkoholis (CAS Nr. 101-85-9)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenupaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
75	Benzilsalicilatas (CAS Nr. 118-58-1)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenupaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
76	Cimamalis (CAS Nr. 104-55-2)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenupaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	

▼M37

a	b	c	d	e	f
77	Kumarinas (CAS Nr. 91-64-5)		Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplaučiamose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamose gaminiuose		
78	Geraniolis (CAS Nr. 106-24-1)		Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplaučiamose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamose gaminiuose		
79	Hidroksimetilpentilciklo heksenkarboksaldehidas (CAS Nr. 31906-04-4)		Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplaučiamose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamose gaminiuose		

▼M37

a	b	c	d	e	f
80	Anizilo alkoholis (CAS Nr. 105-13-5)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenupaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
81	Benzilcinamatas (CAS Nr. 103-41-3)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenupaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
82	Farnezolis (CAS Nr. 4602-84-0)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenupaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	

▼M37

a	b	c	d	e	f
83	2-(4- <i>tret</i> -butilbenzil) propanalis (CAS Nr. 80-54-6)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
84	Linalolis (CAS Nr. 78-70-6)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
85	Benzilbenzenkarboksiliatas (CAS Nr. 120-51-4)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	

▼M37

a	b	c	d	e	f
86	Citronelolis (CAS Nr. 106-22-9)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenupaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
87	Heksilcinamono aldehidas (CAS Nr. 101-86-0)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenupaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
88	d-limonenas (CAS Nr. 5989-27-5)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenupaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	

▼M37

a	b	c	d	e	f
89	Metilheptinkarbonatas (CAS Nr. 111-12-6)			Cheminiè medžiaga turi būti nurodyta ingredientu saraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnè kaip: — 0,001 % nenuplaučiamose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamose gaminiuose	
90	3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-butenoas (CAS Nr. 127-51-5)			Cheminiè medžiaga turi būti nurodyta ingredientu saraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnè kaip: — 0,001 % nenuplaučiamose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamose gaminiuose	
91	Evernia Prunastri ekstraktas (CAS Nr. 90028-68-5)			Cheminiè medžiaga turi būti nurodyta ingredientu saraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnè kaip: — 0,001 % nenuplaučiamose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamose gaminiuose	

▼M37

a	b	c	d	e	f
92	Evernia Furfuracea ekstraktas (CAS Nr. 90028-67-4)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenupaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
93	2,4-diaminopirimidin-3-oksidas (CAS Nr. 74638-76-9)	Plaukų priežiūros preparatai	1,5 %		
94	Benzoipterosidas	Dirbtinių nagų sistemos	0,7 % (po sumaišymo)	Naudoti tik profesionalams — Naudoti tik profesionalams — Vengti salyčio su oda — Atidžiai skaityti naudojimo instrukcijas	
95	Hidrochinonmetileteris	Dirbtinių nagų sistemos	0,02 % (po naudojimui)	Naudoti tik profesionalams — Naudoti tik profesionalams — Vengti salyčio su oda — Atidžiai skaityti naudojimo instrukcijas	

▼M39

▼M39	a	b	c	d	e	f
▼M41						
96	Muskuso ksilenas (CAS Nr. 81-15-2)	Visi kosmetikos gaminiai, išskyrus burnos priežiūros priemones	a) 1,0 % aukštos kokybės kvepaluose b) 0,4 % tualetiniame vandenye c) 0,03 % kitose gaminiuose			
97	Muskuso ketonas (CAS Nr. 81-14-1)	Visi kosmetikos gaminiai, išskyrus burnos priežiūros priemones	a) 1,4 % aukštos kokybės kvepaluose b) 0,56 % tualetiniame vandenye c) 0,042 % kitose gaminiuose			
▼M3						

(¹) Šias medžiagas galima naudoti atskirai arba deriniuose, jei kiekvienos iš jų koncentracijos kosmetikos gaminyje ir didžiausios leidžiamos koncentracijos santykį suma neviršija 1.
 (²) Šias medžiagas galima naudoti atskirai arba deriniuose, jei kiekvienos iš jų koncentracijos kosmetikos gaminyje ir didžiausios leidžiamos koncentracijos santykį suma neviršija 2.

(³) Taip atvejais, kai koncentracija diidesnė kaip 0,05 %.

► **M25** (⁴) Natrio, kalio arba ličio hidroksido kiekis, perskaiciavus į natrio hidroksida. Jei tai mišinai, bendras kiekis neturi viršyt d skiltyle nurodyto ribinio kiekio. ►
 ► **M34** (⁵) Šias medžiagas galima naudoti atskirai arba deriniuose, jei kiekvienos iš jų koncentracijos kosmetikos gaminyje ir didžiausios leidžiamos koncentracijos santykį suma neviršija 1. ►
 ► **M34** (⁶) Natrio, kalio ir kalcio koncentracija yra išreiskama natrio hidroksido mase. Naudojant mišinius suma neturi viršyt d skiltyle nurodytų ribų. ►

▼M14**▼M11****2 DALIS****SĄRAŠAS MEDŽIAGŲ, KURIAS LAIKINAI LEIDŽIAMA NAUDOTI**

Nuorodos Nr.	Medžiaga	Apribojimai			Naudojimo salygos bei išpėjimai, kurių turėti būti išspausdinti etiketėje	Leidžiama naudoti iki
		Vartojimo ir (arba) naudojimo sritis	Didžiausia leistina koncentracija gatavame gaminyje	Kiti apribojimai ir reikalavimai		
a	b	c	d	e	f	g
▼M12						
▼M18						
▼M23						
▼M20						
▼M13						
▼M24						
▼M18						
▼M13						
▼M34						
1	Bazinis mėlynasis 7 (CAS Nr. 2390-60-5)	Neoksiduojančios dažikliai plaukams dažyti	0,2 %	Gali sukelti alergiją	▲M48	2007 12 31

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
2	2-amino-3-nitrofenolis (CAS Nr. 603-85-0) ir jo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	a) 3,0 % b) 3,0 %	Derinjye su vandenilio peroksidu didžiausia varto- jimo koncentracija 1,5 %	a) b) Gali sukelti alergija a) b) Gali sukelti alergija a) b) Gali sukelti alergija	►M48 2007 12 31 ▶ 31 ▲
3	4-amino-3-nitrofenolis (CAS Nr. 610-81-1) ir jo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	a) 3,0 % b) 3,0 %	Derinjye peroksidu didžiausia varto- jimo koncentracija 1,5 %	Derinjye su vandenilio peroksidu didžiausia varto- jimo koncentracija 0,5 %	►M48 2007 12 31 ▲
4	2,7-naftalendiolis (CAS Nr. 582-17-2) ir jo druskos	Oksiduojantys kams dažyti	1,0 %	Derinjye su vandenilio peroksidu didžiausia varto- jimo koncentracija 0,5 %	Gali sukelti alergija	►M48 2007 12 31 ▲
5	<i>m</i> -aminofenolis (CAS Nr. 591-27-5) ir jo druskos	Oksiduojantys kams dažyti	2,0 %	Derinjye su vandenilio peroksidu didžiausia varto- jimo koncentracija 1,0 %	Gali sukelti alergija	►M48 2007 12 31 ▲
6	2,6-dihidroksci-3-4-dimetyl- piridinas (CAS Nr. 84540- 47-6) ir jo druskos	Oksiduojantys kams dažyti	2,0 %	Derinjye su vandenilio peroksidu didžiausia varto- jimo koncentracija 1,0 %	Gali sukelti alergija	►M48 2007 12 31 ▲
7	4-hidroksipropilamino-3- nitrofenolis (CAS Nr. 92952-81-3) ir jo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	a) 5,2 % b) 2,6 %	Derinjye su vandenilio peroksidu didžiausia varto- jimo koncentracija 2,6 %	a) b) Gali sukelti alergija a) b) Gali sukelti alergija	►M48 2007 12 31 ▲
8	6-nitro-2,5-piridindiaminas (CAS Nr. 69825-83-8) ir jo druskos	Neoksiduojantys dažikliai kams dažyti	3,0 %	Gali sukelti alergija	Gali sukelti alergija	►M48 2007 12 31 ▲

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
9	HC mėlynasis Nr. 11 (CAS Nr. 23920-15-2) ir jo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	a) 3,0 % b) 2,0 %	Deriniję su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,5 %	a) b) Gali sukelti alergiją a) b) Gali sukelti alergiją	► M48 2007 12 31 ▶
10	Hidroksietil-2-nitro-p-toluidinas (CAS Nr. 100418-33-5) ir jo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	a) 2,0 % b) 1,0 %	Deriniję su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %	a) b) Gali sukelti alergiją a) b) Gali sukelti alergiją	► M48 2007 12 31 ▶
11	2-hidroksietilpiptramo rūgtis (CAS Nr. 99610-72-7) ir jos druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	a) 3,0 % b) 2,0 %	Deriniję su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,5 %	a) b) Gali sukelti alergiją a) b) Gali sukelti alergiją	► M48 2007 12 31 ▶
12	p-metilaminofenolis (CAS Nr. 150-75-4) ir jo druskos	Oksiduojantys kams dažyti	plaukams dažikliai	3,0 %	Deriniję su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,5 %	Gali sukelti alergiją Gali sukelti alergiją
13	2,4-diamino-5-metyl fenostenololis (CAS Nr. 141614-05-3) ir jo druskos	Oksiduojantys kams dažyti	plaukams dažikliai	3,0 %	Deriniję su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,5 %	Gali sukelti alergiją Gali sukelti alergiją
14	HC violetinis Nr. 2 (CAS Nr. 104226-19-9) ir jo druskos	Neoksiduojantys kams dažyti	plaukams dažikliai	2,0 %		► M48 2007 12 31 ▶
15	Hidroksietil-2,6-dinitro-p-anizidinas (CAS Nr. 122252-11-3) ir jo druskos	Neoksiduojantys kams dažyti	plaukams dažikliai	3,0 %		Gali sukelti alergiją Gali sukelti alergiją

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
16 HC mėlynasis Nr. 12 (CAS Nr. 104516-93-0) ir jo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	dažikliai a) 1,5 % dažikliai b) 1,5 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 0,75 %	a) b) Gali sukelti alergiją ►M48 2007 12 31 ▶		

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
18 1,3- <i>bis</i> -(2,4-diamino fenoksij)propanas (CAS Nr. 81892-72-0) ir jo druskos	Oksiduojantys kams dažyti	dažikliai plau- 2,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %	Gali sukelti alergiją ►M48 2007 12 31 ▶		
19 3-amino-2,4-dichlorfenolis (CAS Nr. 61693-43-4) ir jo druskos	Oksiduojantys kams dažyti	dažikliai plau- 2,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %	Gali sukelti alergiją ►M48 2007 12 31 ▶		
20 Fenilmethylpirazolonas (CAS Nr. 89-25-8) ir jo druskos	Oksiduojantys kams dažyti	dažikliai plau- 0,5 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 0,25 %	Gali sukelti alergiją ►M48 2007 12 31 ▶		
21 2-metil-5-hidroksietil aminofenolis (CAS Nr. 55302-96-0) ir jo druskos	Oksiduojantys kams dažyti	dažikliai plau- 2,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %	Gali sukelti alergiją ►M48 2007 12 31 ▶		

	a	b	c	d	e	f	g
22	Hidroksibenzenmorfolinas (CAS Nr. 26021-57-8) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plau-kams dažyti	2,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia varto-jimo koncentracija 1,0 %	Gali sukelti alergiją	► M48 2007 12 31 ▶	
▼M48							
▼M34							
24	HC geltonasis Nr. 10 (CAS Nr. 109023-83-8) ir jo druskos	Neoksiduojantys dažikliai plau-kams dažyti	0,2 %			▲ M48 2007 12 31 ▼	
25	2,6-dimetoks-3,5-piridin dianinas (CAS Nr. 85679-78-3) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plau-kams dažyti	0,5 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia varto-jimo koncentracija 0,25 %	Gali sukelti alergiją	▲ M48 2007 12 31 ▼	
26	HC oranžinis Nr. 2 (CAS Nr. 85765-48-6) ir jo druskos	Neoksiduojantys dažikliai plau-kams dažyti	1,0 %			▲ M48 2007 12 31 ▼	
27	HC violetinis Nr. 1 (CAS Nr. 82576-75-8) ir jo druskos	a) Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti b) Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	a) 0,5 % b) 0,5 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia varto-jimo koncentracija 0,25 %		▲ M48 2007 12 31 ▼	
28	3-metilamino-4-nitrofe-noksi etanolis (CAS Nr. 59820-63-2) ir jo druskos	Neoksiduojantys dažikliai plau-kams dažyti	1,0 %			▲ M48 2007 12 31 ▼	
29	2-hidroksietilamino-5-nitro anizolras (CAS Nr. 66095-81-6) ir jo druskos	Neoksiduojantys dažikliai plau-kams dažyti	1,0 %			▲ M48 2007 12 31 ▼	

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
30	2-chlor-5-nitro-N-hidroksi etil- <i>p</i> -fenilendiaminas (CAS Nr. 50610-28-1) ir jo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	dažikliai a) 2,0 % b) 1,0 %	dažikliai a) 2,5 % b) 2,5 %	Derinjyje su vandenilio peroksiду didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %	►M48 2007 12 31 ▶
31	HC raudonasis Nr. (CAS Nr. 94158-13-1) ir jo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	dažikliai a) 2,0 % b) 1,0 %	dažikliai a) 2,5 % b) 1,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksiду didžiausia vartojimo koncentracija 1,25 %	▶M48 2007 12 31 ▶
32	1,5-naftalendiolis (CAS Nr. 83-56-7) ir jo druskos	Oksiduojantys kams dažyti	dažikliai plaukams a) 1,0 %	dažikliai plaukams a) 1,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksiду didžiausia vartojimo koncentracija 0,5 %	▶M48 2007 12 31 ▶
33	Hidroksipropil- <i>bis</i> -(N-hidroksietil- <i>p</i> -fenilen diaminas) (CAS Nr. 128729-30-6) ir jo druskos	Oksiduojantys kams dažyti	dažikliai plaukams a) 3,0 %	dažikliai plaukams a) 3,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksiду didžiausia vartojimo koncentracija 1,5 %	▶M48 2007 12 31 ▶
34	o-aminofenolis (CAS Nr. 95-55-6) ir jo druskos	Oksiduojantys kams dažyti	dažikliai plaukams a) 2,0 %	dažikliai plaukams a) 2,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksiду didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %	▶M48 2007 12 31 ▶
35	4-amino-2-hidroksi toluenas (CAS Nr. 2835-95-2) ir jo druskos	Oksiduojantys kams dažyti	dažikliai plaukams a) 3,0 %	dažikliai plaukams a) 3,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksiду didžiausia vartojimo koncentracija 1,5 %	▶M48 2007 12 31 ▶
36	2,4-diaminofenoksetanolis (CAS Nr. 66422-95-5) ir jo druskos	Oksiduojantys kams dažyti	dažikliai plaukams a) 4,0 %	dažikliai plaukams a) 4,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksiду didžiausia vartojimo koncentracija 2,0 %	▶M48 2007 12 31 ▶

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
37	2-metilrezorcinolis (CAS Nr. 608-25-3) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	2,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %	►M48	2007 12 31 ▶
38	4-amino- <i>m</i> -krezolis (CAS Nr. 2835-99-6) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	3,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,5 %	►M48	2007 12 31 ▶
39	2-amino-4-hidroksietil aminoanizolaz (CAS Nr. 83763-47-7) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	3,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,5 %	►M48	2007 12 31 ▶
▼M48						
41	6-amino- <i>o</i> -krezolis (CAS Nr. 17672-22-9) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	3,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,5 %	►M48	2007 12 31 ▶
▼M34						
43	Hidrosietilaminometil- <i>p</i> -aminofenolis (CAS Nr. 110952-46-0) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	3,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,5 %	►M48	2007 12 31 ▶
44	Hidrosietil-3,4-metilenodioksiatlinas (CAS Nr. 81329-90-0) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	3,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,5 %	►M48	2007 12 31 ▶

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
45	Rugštusis juodasis 52 (CAS Nr. 3618-58-4) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	2,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %	► M48 2007 12 31 ▶	
46	2-nitro-p-fenilendiaminas (CAS Nr. 5307-14-2) ir jo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	a) 0,3 % b) 0,3 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 0,15 %	▲ M48 2007 12 31 ▼	
47	HC mėlynasis Nr. 2 (CAS Nr. 33229-34-4) ir jo druskos	Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	2,8 %		▲ M48 2007 12 31 ▼	
48	3-nitro-p-hidroksetilaminofenolis (CAS Nr. 65235-31-6) ir jo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	a) 6,0 % b) 6,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 3,0 %	▲ M48 2007 12 31 ▼	
49	4-nitrofenilaminoetil karbanidas (CAS Nr. 27080-42-8) ir jo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	a) 0,5 % b) 0,5 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 0,25 %	▲ M48 2007 12 31 ▼	
50	HC raudonasis Nr. 10 + HC raudonasis Nr. 11 (CAS Nr. 95576-89-9 + 95576-92-4) ir juo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	a) 2,0 % b) 1,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %	▲ M48 2007 12 31 ▼	

▼M34

a	b	c	d	e	f	g
51	HC geltonasis Nr. 6 (CAS Nr. 104333-00-8) ir jo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	dažikliai dažikliai	a) 2,0 % b) 1,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %	►M48 2007 12 31 ▶
52	HC geltonasis Nr. 12 (CAS Nr. 59320-13-7) ir jo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	dažikliai dažikliai	a) 1,0 % b) 0,5 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 0,5 %	►M48 2007 12 31 ▶
53	HC mėlynasis Nr. 10 (CAS Nr. 102767-27-1) ir jo druskos	Oksiduojantys kams dažyti	dažikliai plaukams dažyti	2,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %	►M48 2007 12 31 ▶
54	HC mėlynasis Nr. 9 (CAS Nr. 114087-47-1) ir jo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	dažikliai dažikliai	a) 2,0 % b) 1,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %	►M48 2007 12 31 ▶
55	2-chlor-6-ethylamino-4-nitro fenolis (CAS Nr. 131657-78-8) ir jo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	dažikliai dažikliai	a) 3,0 % b) 3,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,5 %	►M48 2007 12 31 ▶
56	2-amino-6-chlor-4-nitro fenolis (CAS Nr. 6358-09-4) ir jo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	dažikliai dažikliai	a) 2,0 % b) 2,0 %	Derinjyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %	►M48 2007 12 31 ▶

M34

a	b	c	d	e	f	g
57	Bazinis mėlynasis 26 (CAS Nr. 2580-56-5) (CI 44045) ir jo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažytí b) Neoksiduojantys plaukams dažytí	dažikliai a) 0,5 % b) 0,5 %	Derinyle su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 0,25 %	▲ M48 2007 12 31 ▲ 31 ▼	
58	Rūgštusis raudonasis (CAS Nr. 3567-66-6) (CI 17200) ir jo druskos	Oksiduojantys kam dažytí	dažikliai plaukams 2,0 %		▲ M48 2007 12 31 ▼	
59	Ponso SX (CAS Nr. 4548-53-2) (CI 14700) ir jo druskos	Oksiduojantys kam dažytí	dažikliai plaukams 2,0 %		▲ M48 2007 12 31 ▼	
60	Bazinis violetinis 14 (CAS Nr. 632-99-5) (CI 42510) ir jo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažytí b) Neoksiduojantys plaukams dažytí	dažikliai a) 0,3 % b) 0,3 %	Derinyle su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 0,15 %	▲ M48 2007 12 31 ▼	

▼B*IV PRIEDAS***▼M14****1 DALIS****▼M10****SĄRAŠAS DAŽIKLIŲ, KURIUOS LEIDŽIAMA NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIUOSE⁽¹⁾****Panaudojimo sritis**

- 1 skiltis: dažikliai, kuriuos leidžiama naudoti visuose kosmetikos gaminiuose.
 2 skiltis: dažikliai, kuriuos leidžiama naudoti visuose kosmetikos gaminiuose, išskyrus naudojamus paakių odos priežūrai, ypač akių makiažui ar akių makiažui valyti.
 3 skiltis: dažikliai, kuriuos leidžiama naudoti tik kosmetikos gaminiuose, kurie nėra skirti liestis su gleivinėmis.
 4 skiltis: dažikliai, kuriuos leidžiama naudoti tik kosmetikos gaminiuose, kurie trumpai liečiasi su oda.

Spalvos indekso numeris arba pavadinimas	Spalva	Panaudojimo sritis				Kiti apribojimai ir reikalavimai ⁽²⁾
		1	2	3	4	
10006	Žalia			X	X	
10020	Žalia		X			
10316 ⁽³⁾	Geltona	X				
11680	Geltona			X		
11710	Geltona			X		
11725	Oranžinė				X	
11920	Oranžinė	X				
12010	Raudona			X		
▼M18						
▼M10						
12085 ⁽³⁾	Raudona	X				Didžiausia koncentracija gatavame gaminyje: 3 %
12120	Raudona				X	
▼M45						
▼M10						
12370	Raudona				X	
12420	Raudona				X	
12480	Ruda				X	
12490	Raudona	X				
12700	Geltona				X	
13015	Geltona	X				
▼M13						
▼M10						
14270	Oranžinė	X				E103
14700	Raudona	X				
14720	Raudona	X				E 122
14815	Raudona	X				E 125
15510 ⁽³⁾	Oranžinė		X			
15525	Raudona	X				

►M15 — — ◀

E105

▼M10

Spalvos indekso numeris arba pavadinimas	Spalva	Panaudojimo sritis				Kiti apribojimai ir reikalavimai ⁽²⁾
		1	2	3	4	
15580	Raudona	X				
▼M18						
▼M10						
15620	Raudona				X	
15630 ⁽³⁾	Raudona	X				Didžiausia koncentracija gatavame gaminyje: 3 %
15800	Raudona			X		►M15 —————◀
15850 ⁽³⁾	Raudona	X				
15865 ⁽³⁾	Raudona	X				
15880	Raudona	X				
15980	Oranžinė	X				E 111
15985 ⁽³⁾	Geltona	X				E 110
16035	Raudona	X				
16185	Raudona	X				E 123
16230	Oranžinė			X		
16255 ⁽³⁾	Raudona	X				E 124
16290	Raudona	X				E 126
17200 ►M17 ⁽³⁾	Raudona	X				
18050	Raudona		X			
18130	Raudona			X		
18690	Geltona			X		
18736	Raudona			X		
18820	Geltona			X		
18965	Geltona	X				
19140 ⁽³⁾	Geltona	X				E 102
20040	Geltona			X		Didžiausia 3,3'-dimetilbenzidino koncentracija: 5 ppm
▼M45						
▼M10						
20470	Juoda			X		►M15 —————◀
21100	Geltona			X		Didžiausia 3,3'-dimetilbenzidino koncentracija: 5 ppm
21108	Geltona			X		Tas pat
21230	Geltona		X			
24790	Raudona			X		
▼M20						
26100	Raudona		X			Grynumo kriterijai: anilinas ≤ 0,2 %, 2-naftolis ≤ 0,2 %, 4-aminobenzenas ≤ 0,1 %, 1-(fenilazo)-2-naftolis ≤ 3 %, 1-[2-(fenilazo)feni-lazo]-2-naftalenfenolis ≤ 2 %

▼M20

Spalvos indekso numeris arba pavadinimas	Spalva	Panaudojimo sritis				Kiti apribojimai ir reikalavimai ⁽²⁾
		1	2	3	4	
▼M45						
27755	Juoda	X				E 152
28440	Juoda	X			X	E 151
40215	Oranžinė					
40800	Oranžinė	X				
40820	Oranžinė	X				E 160 e
40825	Oranžinė	X				E 160 f
40850	Oranžinė	X				E 161 g
42045	Mėlyna			►M17 X ◀	►M17	►M17 —— ◀
42051 ⁽³⁾	Mėlyna	X				E 131
42053	Žalia	X				
42080	Mėlyna			X		
42090	Mėlyna	X				
42100	Žalia			X		
42170	Žalia			X		►M15 —— ◀
42510	Violetinė		X			
42520	Violetinė			X		Didžiausia koncentracija gatavame gaminyje: 5 ppm
▼M17						
▼M10						
42735	Mėlyna		X			
44045	Mėlyna		►M17 X ◀	►M17		►M17 —— ◀
44090	Žalia	X				E 142
45100	Raudona			X		
▼M18						
▼M10						
45190	Violetinė			X		►M15 —— ◀
45220	Raudona			X		
45350	Geltona	X				Didžiausia koncentracija gatavame gaminyje 6 %
45370 ⁽³⁾	Oranžinė	X				Ne daugiau kaip 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-iil)benzoinės rūgšties ir 2 % 2-(bromo-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzoinės rūgšties
45380 ⁽³⁾	Raudona	X				Tas pat
45396	Oranžinė	X				Lūpu dažų gamybai leidžiamas tik rūgštis formos dažiklis, kurio koncentracija neviršija 1 %

▼M10

Spalvos indekso numeris arba pavadinimas	Spalva	Panaudojimo sritis				Kiti apribojimai ir reikalavimai ⁽²⁾
		1	2	3	4	
45405	Raudona		X			Ne daugiau kaip 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)benzoinės rūgšties ir 2 % 2-(brom-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzoinės rūgšties
45410 ⁽³⁾	Raudona	X				Tas pat
45425	Raudona	X				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
45430 ⁽³⁾	Raudona	X		X		E 127, tas pat ►M15 —— ◀
47000	Geltona			X		E 104
47005	Geltona	X				
50325	Violetinė				X	
50420	Juoda			X		
51319	Violetinė				X	
58000	Raudona	X				
59040	Žalia			X		
60724	Violetinė				X	
60725	Violetinė	X				
60730	Violetinė			X		
61565	Žalia	X				
61570	Žalia	X				
61585	Mėlyna				X	
62045	Mėlyna				X	
69800	Mėlyna	X				E 130
69825	Mėlyna	X				
71105	Oranžinė			X		
73000	Mėlyna	X				
73015	Mėlyna	X				E 132
73360	Raudona	X				
73385	Violetinė	X				
73900	Violetinė				X	►M20 —— ◀
73915	Raudona				X	
74100	Mėlyna				X	
74160	Mėlyna	X				
74180	Mėlyna				X	►M20 —— ◀
74260	Žalia		X			
75100	Geltona	X				
75120	Oranžinė	X				E 160 b
75125	Geltona	X				E 160 d
75130	Oranžinė	X				E 160 a
75135	Geltona	X				E 161 d
75170	Balta	X				
75300	Geltona	X				E 100

▼M10

Spalvos indekso numeris arba pavadinimas	Spalva	Panaudojimo sritis				Kiti apribojimai ir reikalavimai (2)
		1	2	3	4	
75470	Raudona	X				E 120
75810	Žalia	X				E 140 ir E 141
77000	Balta	X				E 173
77002	Balta	X				
77004	Balta	X				
77007	Mėlyna	X				
77015	Raudona	X				
77120	Balta	X				
77163	Balta	X				
77220	Balta	X				E 170
77231	Balta	X				
77266	Juoda	X				
77267	Juoda	X				
77268:1	Juoda	X				E 153
▼M12						
77288	Žalia	X				Be chromato jonų
77289	Žalia	X				Be chromato jonų
▼M10						
77346	Žalia	X				
77400	Ruda	X				
77480	Ruda	X				E 175
77489	Oranžinė	X				E 172
77491	Raudona	X				E 172
77492	Geltona	X				E 172
77499	Juoda	X				E 172
77510	Mėlyna	X				Be cianido jonų
77713	Balta	X				
77742	Violetinė	X				
77745	Raudona	X				
77820	Balta	X				E 174
77891	Balta	X				E 171
77947	Balta	X				
Laktoflavinas	Geltona	X				E 101
Karamelė	Ruda	X				E 150
Kapsantinas, kapsorubinas	Oranžinė	X				E 160 c
Burokelių raudonasis	Raudona	X				E 162
Antocianinai	Raudona	X				E 163
Aliuminio, cinko, magnio ir kalcio stearatai	Balta	X				
Bromtimolio mėlynasis	Mėlyna				X	

▼M10

Spalvos indekso numeris arba pavadinimas	Spalva	Panaudojimo sritis				Kiti apribojimai ir reikalavimai ⁽²⁾
		1	2	3	4	
Bromkrezolio žaliasis	Žalia				X	
Rūgštiniai raudoneji 195	Raudona			X		

▼M13

Rūgštiniai raudoneji 195

▼M10

- (¹) Taip pat leidžiama naudoti šiu dažiklių, kurių sudėtyje yra medžiagų, neuždraustų pagal II priedą arba nesančių sąraše medžiagų, kurioms netaikoma ši direktyva pagal V priedą, lakuos arba druskas.
- (²) Dažikliai, prieš kurių numerį yra raidė „E“ pagal 1962 m. EEB direktyvas dėl maisto medžiagų ir dažiklių, turi atitinkti grynumo reikalavimus, nustatytus tose direktyvose. Jiems toliau taikomi bendrieji dažiklių kriterijai, nustatyti 1962 m. Direktyvos III priede, jei tos direktyvos raidė „E“ yra išbraukta.
- (³) Taip pat turi būti leidžiama naudoti šiu dažiklių netirpius bario, stroncio ir cirkonio lakuos, druskas ir pigmentus. Jie turi atitinkti netirpumo, nustatomo pagal 8 straipsnyje nurodytą metodiką, tyrimą.

▼M10**2 DALIS****SĀRAŠAS DAŽIKLIŲ, KURIUOS LAIKINAI LEIDŽIAMA NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIUOSE⁽¹⁾****Panaudojimo sritis**

- 1 skiltis: dažikliai, kuriuos leidžiama naudoti visuose kosmetikos gaminiuose.
- 2 skiltis: dažikliai, kuriuos leidžiama naudoti visuose kosmetikos gaminiuose, išskyrus naudojamus paakių odos priežūrai, ypač akių makiažui ar akių makiažui valyti.
- 3 skiltis: dažikliai, kuriuos leidžiama naudoti tik kosmetikos gaminiuose, kurie nėra skirti liestis su gleivinėmis.
- 4 skiltis: dažikliai, kuriuos leidžiama naudoti tik kosmetikos gaminiuose, kurie trumpai liečiasi su oda.

Spalvos indekso numeris arba pavadinimas	Spalva	Panaudojimo sritis				Kiti apribojimai ir reikalavimai ⁽²⁾	Leidimas galioja iki
		1	2	3	4		
▼M13							
▼M17							
▼M20							
▼M15							
▼M17							
▼M15							
▼M20							
▼M17							
▼M15							
▼M17							
▼M13							
▼M17							
▼M15							
▼M17							
▼M13							
▼M20							
▼M15							
▼M20							
▼M15							
▼M12							
▼M13							
▼M20							
▼M10							

(¹) Taip pat leidžiama naudoti šiu dažiklių, kurių sudėtyje yra medžiagų, neuždraustų pagal II priedą arba nesančių saraše medžiagų, kurioms netaikoma ši direktyva pagal V priedą, lakus arba druskas.

(²) Dažikliai, prieš kurių numerį pagal 1962 m. EEB direktyvą dėl maisto medžiagų ir dažiklių yra raidė „F“, turi atitinkti grynumo reikalavimus, nustatytus tose direktyvose. Jiems toliau taikomi bendrieji dažiklių kriterijai, nustatyti 1962 m. Direktyvos III priede, jei tos direktyvos raidė „E“ yra išbraukta. ►M20 — ◀

▼B

V PRIEDAS

SĄRAŠAS MEDŽIAGŲ, KURIOMS NETAIKOMA ŠI DIREKTYVA

▼M17 _____

▼M12 _____

▼M17 _____

▼M5 _____

▼M23 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, nustatytiomis III priedo 1 dalyje, bei stroncio lakus, pigmentus ir druskas, pagamintas iš dažiklių, išvardytų IV priedo 1 dalyje, prie kurių yra 3 išnaša.;

▼M17 _____

▼M18 _____

▼M17 _____

▼M10 _____

▼M8 _____

▼M11

VI PRIEDAS

**KONSERVANTŪ, LEIDŽIAMŪ NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIŲ
GAMYBAI, SARAŠAS**

IŽANGA

1. Konservantai – medžiagos, kurių gali būti pridedama į kosmetikos gaminį, 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 gaminijų pateikimo, pvz., į muilus pridedama dezodorantų arba į šampūnus – priemonių nuo pleiskanų.
3. Kitos medžiagos, naudojamos kosmetikos gaminiuose, taip pat gali turėti antimikrobiinių savybių ir padėti konservuoti gaminius, pvz., dauguma eterinių aliejuų ir kai kurie alkoholiai. Šios medžiagos į ši priedą neįtrauktos.
4. Šiame sąraše:
 - „Druskos“ – tai natrio, kalio, kalcio, magnio, amonio katijonų ir etanolaminų druskos; chlorido, bromido, sulfato ir acetato anijonų druskos.
 - „Esteriai“ – metil-, etil-, propil-, izopropil-, butil-, izobutil- ir fenilestetriai.
5. Visi gatavi gaminiai, kuriuose yra formaldehido arba šiame priede išvardytų medžiagų, iš kurių gali išsiskirti formaldehidas, turi būti paženklinti etikete su išpėjimu „sudėtyje yra formaldehido“, jei formaldehido koncentracija gatavame produkte viršija 0,05 %.

▼M11**1 DALIS****LEIDŽIAMŲ NAUDOTI KONSERVANTŲ SARAŠAS**

Nuorodos Nr.	Medžiaga	Didžiausia leidžiama koncentracija	Apribojimai ir reikalavimai	Naudojimo sąlygos ir išpėjimai, kurių turi būti išspausdinti etiketėje
a	b	c	d	e
1	Benzenkarboksirūgštis, druskos ir esterai (*)	jos 0,5 % (rūgštis)		
2	Propiono rūgštis ir jos druskos (*)	2 % (rūgštis)		
3	Salicilo rūgštis ir jos druskos (*)	0,5 % (rūgštis)		
4	Sorbo rūgštis (helksa-2,4-dieno rūgštis) ir jos druskos (*)	0,6 % (rūgštis)		
5	Formaldehidas, paraformaldehidas	0,2 % (išskyrus burnos higienos priemones) 0,1 % (burnos higienos priemonėse, perskaiciavus į formaldehidą)	Draudžiamas aerozoliniuose gaminiuose	
▼M12				
7	Bifenil-2-olis (<i>o</i> -fenilfenolis) ir jo druskos (*)	0,2 %, perskaiciavus į fenoli		
8	Cinko piritionas (INN) (*)	0,5 %	Tik nuplaunamuose gaminiuose Draudžiamas burnos higienos priemonėse	
9	Neorganiniai sulfatai ir vandenilio sulfatai (*)	0,2 %, perskaiciavus į SO ₂		
10	Natrio jodatas	0,1 %	Tik nuplaunamuose gaminiuose	

▼M11	a	b	c	d	e
11	Chlorbutanolis (INN)	0,5 %	Draudžiamas aerozoliniuose gaminiuose	Sudėtyje yra chlorbutanolio	
12	4-hidroksibenzenkarboksirūgštis ir jos druskos bei esterai (*)	4 % (rūgštis) 1 esterui, 0,8 % (rūgštis) esterų mišiniui			
13	3-acetyl-6-(methylpiran-2,4-(3H)- dionas (dehidracto rūgštis) ir jo druskos	0,6 % (rūgštis)	Draudžiamas aerozoliniuose gaminiuose		
▼M23					
14	Skrudžiu rūgštis ir jos natrio druska (+)	0,5 % (perskaičiavus į rūgštį)			
▼M11					
15	3,3'-dibrom-4,4'-heksametilen- dioksidibenzamidinas (dibromhek- simidinas) ir jo druskos (iskaitant izietinataj)	0,1 %			
16	Tiomersalis (INN)	0,007 % (pagal Hg) Jei maišoma su kitais gyvūnų junginiams, leidžiamas šioje direk- tyvoje, lieka nustatyta didžiausia Hg koncentracija 0,007 %	Tik akiu makiažo ir jo valymo gami- niuose	Turi tiomersalo	
17	Fenilgyvydabrio druskos (iskai- tant borą)	Tas pats	Tas pats	Turi fenilgyvydabrio junginių	
18	Undec-10-eno rūgštis ir jos druskos (*)	0,2 % (rūgštis)	Žr. VI priedo 2 dalies, Nr. 8		
19	Heksetidinas (INN) (*)	0,1 %	► <u>M13</u> — ►		
20	5-brom-5-nitro-1,3-dioksanas	0,1 %	Tik nuplaunamuose gaminiuose Vengti nitrozaminų susidarymo ► <u>M15</u> — ►		

▼MII

a	b	c	d	e
21	Bronopolis (INN) (*) 0,1 %	Vengti nitrozaminų susidarymo		
22	2,4-dichlorbenzilo alkoholis (*) 0,15 %			
23	Triklorkarbanas (INN) (*) 0,2 %	Grynumo kriterijai: 3,3',4,4'-tetrachlorazobenzeno < 1 ppm 3,3',4,4'-tetrachlorazoksilbenzeno < 1 ppm		
24	4-chlor- <i>m</i> -krezolis (*) 0,2 %	Draudžiama gaminiuose, kurie gali liestis su gleivinėmis		
25	Trikoloznas (INN) (*) 0,3 %			
26	4-chlor-3,5-ksilenolis (*) 0,5 %			
27	3,3'- <i>bis</i> (1-hidroksimetil-2,5-dioksimidazolidin-4-il)-1,1'-metilen-dikarbamidas („Imidazolidinilkarbamidas“) (*)	0,6 %		
28	Poli(1-heksametilenbiguanidino hidrochloridas) (*) 0,3 %			
29	2-fenoksiestanolis (*) 1,0 %			
30	Heksametilentetraminas (*) (metenaminas) (INN)	0,15 %		
31	Metenamino 3-chloralilochloridas (INNM)	0,2 %		

▼M11	a	b	c	d	e
32	1-(4-chlorfenoksi)-1-(imidazol-1-ili)-3,3-dimetilbutan-2-onas (*)	0,5 %			
33	1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidažolidin-2,4-dionas (*)	0,6 %			
34	Benzilo alkoholis (*)	1,0 %			
35	1-hidroksi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil-2-piridonas ir jo monoetanolamino druska (*)	1,0 % 0,5 %	Tik nuplaunamuose gaminiuose Kituose gaminiuose		
▼M39					
36	1,2-dibrom-2,4-dicianbutanas (metildibronglutaonitrilas)	0,1 %	Tik nuplaunamieji gaminiai		
▼M11					
37	6,6-dibrom-4,4-dichlor-2,2'-metilenifenolis (bromchlorofenasis) (*)	0,1 %			
38	4-izopropil- <i>m</i> -krezolis	0,1 %			
39	5-chlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ono ir 2-metilizotiazol-3(2H)-ono mišinys su magnio chlorido ir magnio nitratu	0,0015 %	► M15 0,0015 % ► (mišinyje, kuriamo 5-chlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ono ir 2-metilizotiazol-3(2H)-ono sanykis 3:1)		
▼M12					
40	2-benzil-4-chlorfenolis (chlorfenas)	0,2 %			

	a	b	c	d	e
▼M12					
▼M13					
41	Chloracetamidas	0,3 %			Sudėtyje yra chloracetamido
42	Chlorheksidinas (INN) ir jo diglikonatas, diacetatas ir dihydrochloridas ⁺	0,3 %, perskaiciavus į chlorheksi-dina			
43	1-fenoksipropan-2-olis	1,0 %	Tik nuplaunamuose gaminiuose		
▼M18					
44	Alkil(C ₁₂ -C ₂₂)trimetilamonio bromidas ir chloridas	0,1 %	Gatavo gaminio pH turi būti ne mažesnė kaip 6.		
45	4,4-dimetyl-1,3-oksazolidinas	0,1 %			
46	N-(hidroksimetil)-N'-(dihidroksi-metil-1,3-diokso-2,5-imidazoli-dinil-4)-N'-(hidroksimetil)karbamidas	0,5 %			
▼M20					
47	1,6-di-(4-aminofenoksi)-n-heksanas (heksamidinas) ir jo druskos (iskaitant izotonata [†] ir p-hidroksibenzenkarboksilato [†])	0,1 %	.		
▼M23					
48	Glutaraldehidas (pentan-1,5-dialis)	0,1 %	Draudžiamas aerozoliniuose gaminiuose		Sudėtyje yra glutaraldehido (jei glutaraldehido koncentracija gatavame gaminyje viršja 0,05 %)
49	5-etyl-3,7-dioksa-1-azabicitklo [3.3.0]oktanas	0,3 %	Draudžiamas burnos higienos priemonėse ir priemonėse, kurios gali liestis su gleivinėmis		

▼M23	a	b	c	d	e
▼M25					
50	3-(<i>p</i> -chlorfenoksi)-propan-1,2-diolis (chlorfenezinas)	0,3 %			
51	Natrio hidroksimetilamino acetatas (natrio hidroksimetilglicinatas)	0,5 %			
52	Sidabro chloridas, sumaišytas su titano dioksidu	0,004 %, perskaiciavus į AgCl	20 % AgCl (m/m) nuo TiO ₂ masės. Draudžiama gaminiuose vaikams iki trejų metų, burnos higienos priemonėse ir priemonėse, skirtose naudoti apie akis ir lūpas.		
▼M45					
53	Benzethonium Chloride (INCI)	0,1 %	a) Nuplaunami gaminiai, b) Nenuplaunami gaminiai, išskyrus skirtus burnos priežiūrai		
▼M30					
54	Benzalkonio chloridas, bromidas ir sacharimatas (+)	0,1 %, perskaiciavus į benzalkonio chlorida		Vengti patekimo į akis	
▼M31					
55	Benzilhemiformalis	0,15 %	Tiktais nuplaunamuose gaminiuose		

▼M31	a	b	c	d	e
56	3-iodo-2-propinilbutilkarbamatas	0,05 %		1. Nenaudoti burnos higienos išlūpu priežiūros gaminiuose 2. Odos priežiūros nenuplauamusose-gaminiuose, kai koncentracija didesnė negu 0,02 %, turi būti nurodoma „Sudėtyje yra jodo“	Sudėtyje yra jodo
▼M45					
57	<i>Methylisothiazolin one</i> (INCI)	0,01 %			

(1) Tik tuoose gaminiuose, kurie gali būti naudojami valkams iki 3 metų amžiaus ir kurie ilgą laiką liečia odą.

▼M11

▼M11**2 DALIS****LAIKINAI LEIDŽIAMU NAUDOTI KONSERVANTŲ SARAŠAS**

Nuorodos numeris	Medžiaga	Didžiausia leidžiama koncentracija	Apribojimai ir reikalavimai	Naudojimo salygos ir išpėjimai, kurie turi būti išspausdinti etiketėje	Leidžiama naudoti iki
a	b	c	d	e	f
▼M15 _____					
▼M25 _____					
▼M15 _____					
▼M18 _____					
▼M15 _____					
▼M18 _____					
▼M13 _____					
▼M12 _____					
▼M13 _____					
▼M12 _____					

▼ <u>M13</u>	a	b	c	d	e	f
▼ <u>M24</u>						
▼ <u>M30</u>						
▼ <u>M18</u>						
▼ <u>M13</u>						
▼ <u>M15</u>						
▼ <u>M20</u>						
▼ <u>M31</u>						
▼ <u>M13</u>						
▼ <u>M15</u>						
▼ <u>M23</u>						
▼ <u>M31</u>						
▼ <u>M25</u>						

▼M7

VII PRIEDAS

**UV FILTRŲ, KURIŲ GALI 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 filtru gali būti dedama į kitus kosmetikos gaminius laikantis šiame priede nustatytyų kiekių ir reikalavimų.

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

▼M7**1 DALIS****UV filtru, kurių gali būti kosmetikos gaminiuose, sąrašas**

Eil. Nr.	Medžiagos	Didžiausia leidžiama koncentracija	Kiti apribojimai ir reikalavimai	Naudojimo salygos ir išpėjimai, kurių turi būti išpausdinti etiketėje
a	b	c	d	e
1	4-aminobenzenkarboksirūgštis	5 %		
2	N,N,N-trimetil-4-(2-oksoborn-3-ilidenmetil) anilinmetilsulfatas	6 %		
3	Homosalatas (INN)	10 %		
4	Oksibenzonas (INN)	10 %		Sudėtyje yra oksibenzono (1)
▼M22 _____				
6	2-fenilbenzimidazol-5-sulfonrūgštis ir jos kalio, natrio ir trietanolamino druskos	8 %, perskaiciavus į rūgštį		
▼M23 _____				
7	3,3'-(1,4-fenilendimetilen)-bis(7-dimetyl-2-oksobiciklo-[2,2,1]hept-1-ilmetansulfonrūgštis ir jos druskos	10 % (perskaiciavus į rūgštį)		
8	1-(4-tret-butilfenil)-3-(4-metoksi-fenil)propan-1,3-dionas	5 %		
▼M22 _____				
9	α -(2-oksoborn-3-iliden)-toluen-4-sulfonrūgštis ir jos druskoss	6 % (perskaiciavus į rūgštį)		

	a	b	c	d	e
▼M23					
▼M24					
10	2-cian-3,3-difenilakrilio rūgštis 2- etilheksilesesteris (oktokrilenas)	10 % (perskaiciavus į rūgsti)			
▼M25					
11	<i>N</i> -(2 ir 4)-[2-oksoborn-3-iliden) metil]benzil)akrilamido polimeras	<i>N</i> -(2 ir 4)-[2-oksoborn-3-iliden) metil]benzil) 6 %			
▼M28					
12	Oktilmetoksicinamatas	10 %			
▼M30					
13	Etoksilintas etil-4-aminobenzoatas (PEG-25 PABA)	10 %			
14	Izopentil-4-metoksicinamatas (izoamil-p- metoksicinamatas)	10 %			
15	2,4,6-trianilino-(p-karbo-2-etyl-heksil-1'-oksi)-1,3,5-triazinas (oktiltriazonas)	5 %			
16	2-(2H-benztriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metil-3-(1,3,3,3-tetrametil-1-(trimetililioski)-disiloeksanil)propilfenoliatas (drometizoltrisi-loksanas)	15 %			
17	4,4(((6(((1,1-dimetiletilaminokarbonyl)fenilamino)1,3,5-triazin-2,4-dihidriamino)bi-, bi(2-ethylheksil)benzenkarboksirūgštis esteris	10 %			

▼M30

a	b	c	d	e
18	3-(4'-metilbenziliiden)-d-1 kamparas (4-metilbenziliidenkamparas)	4 %		
19	3-benziliidenkamparas	2 %		
20	2-etylheksilsalicilatas (oktilsaličilatas)	5 %		

▼M31

21	Etil-2-heksil-4-dimetiamino benzoatas (Oktildimetil PABA)	8 %		
22	2-hidroksi-4-metoksibenzofenon-5-sulfonričitis (benzofenonas-5) ir jos natrio druska	5 %, perskaiciavus į rūgštį		
23	2,2'- metilen-bis-triazel-2-il)- 4- (tetrametilbutilo)-1,1,3,3-fenolis	10 %		
24	2,2'-bis(1, 4-fenilen)-(1H)-benzimidazol-4,6-disulfonričities mononatrio druska	10 %, perskaiciavus į rūgštį		
25	1, 3,5-triazin-2,4-bis(4-(2-ethylheksiloksi)-2-hidroksi)fenil)-6-(4-metoksifenilas)	10 %		

▼M34

26	Dimetikodietilbenzamalonatas (CAS Nr. 207574-74-1)	10 %		
27	Titano dioksidas	25 %		

▼M34	a	b	c	d	e
▼M44					
28	Benzoinė rūgštis, 2-[4-(dietylaminio)-2-hidroksibenzoilo]-, heksilesteris (INCI pavadinimas: Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate CAS Nr. 302776-68-7)	10 % nuo saulės poveikio apsaugančiuose gaminiuose			
▼M7					

(¹) Nurodyti nereikia, jei koncentraciją yra 0,5 % arba mažsnė ir jei medžiaga naudojama tik gaminiams apsaugoti.

▼M15

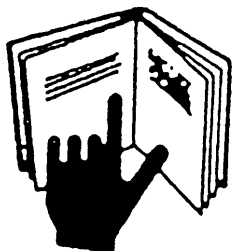
UV SPINDULIU FILTRU, KURIUOS LAIKINAI LEIDŽIAMA NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIUOSE, SARAŠAS
2 DALIS

Nuorodos Nr.	Medžiagos pavadinimas	Didžiausia leidžiama koncentracija	Kiti apribojimai ir reikalavimai	Naudojimo salygos ir išpėjimai, kurie turi būti išpausdinti etiketėje	Leidžiama naudoti iki
a	b	c	d	e	f
▼M20 ____					
▼M30 ____					
▼M20 ____					
▼M31 ____					
▼M30 ____					
▼M28 ____					
▼M20 ____					
▼M31 ____					
▼M23 ____					
▼M30 ____					
▼M23 ____					
▼M31 ____					

▼M22	a	b	c	d	e	f
▼M30	—	—	—	—	—	—
▼M25	—	—	—	—	—	—
▼M20	—	—	—	—	—	—

▼M21

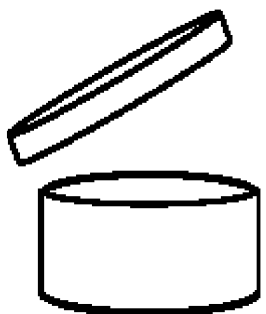
VIII PRIEDAS



▼M37

VIIIa PRIEDAS

▼M38



▼M42*IX PRIEDAS*

**PATVIRTINTŲ BANDYMAMS SU GYVŪNAIS ALTERNATYVIŲ
METODŲ SARAŠAS**

Šiame priede išvardijami Jungtinių tyrimų centro alternatyvių metodų patvirtintimo Europos centro (ECVAM) patvirtinti alternatyvūs metodai, kurie gali atitikti šios direktyvos reikalavimus ir kurie nėra įtraukti į 1967 m. birželio 27 d. Tarybos direktyvos 67/548/EEB dėl pavojingų medžiagų klasifikavimą, pakavimą ir ženklinimą reglamentuojančią įstatymą ir kitų teisės aktų suderinimo V priedą. Kadangi alternatyvus metodas negali visiškai pakeisti bandymų su gyvūnais, IX 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