

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, suderinimo

(76/768/EEB)

(OL L 262, 27.9.1976, p. 169)

iš dalies keičiama:

## Oficialusis leidinys

		Nr.	puslapis	data
► <b>M1</b>	Tarybos direktyva 79/661/EEB, 1979 m. liepos 24 d.	L 192	35	31.7.1979
► <b>M2</b>	Komisijos direktyva 1982 m. vasario 11 d.	L 63	26	6.3.1982
► <b>M3</b>	Tarybos direktyva 82/368/EEB, 1982 m. gegužės 17 d.	L 167	1	15.6.1982
► <b>M4</b>	Antroji Komisijos direktyva 1983 m. kovo 30 d.	L 109	25	26.4.1983
► <b>M5</b>	Trečioji Komisijos direktyva 1983 m. birželio 29 d.	L 188	15	13.7.1983
► <b>M6</b>	Ketvirtoji Komisijos direktyva 1983 m. rugsėjo 22 d.	L 275	20	8.10.1983
► <b>M7</b>	Tarybos direktyva 83/574/EEB, 1983 m. spalio 26 d.	L 332	38	28.11.1983
► <b>M8</b>	Penktoji komisijos direktyva 1984 m. liepos 18 d.	L 228	31	25.8.1984
► <b>M9</b>	Šeštoji Komisijos direktyva 1985 m. liepos 16 d.	L 224	40	22.8.1985
► <b>M10</b>	Septintoji Komisijos direktyva 1986 m. vasario 28 d.	L 138	40	24.5.1986
► <b>M11</b>	Aštuntoji komisijos direktyva 1986 m. kovo 26 d.	L 149	38	3.6.1986
► <b>M12</b>	Devintoji komisijos direktyva 1987 m. vasario 2 d.	L 56	20	26.2.1987
► <b>M13</b>	Dešimtoji Komisijos direktyva 1988 m. kovo 2 d.	L 105	11	26.4.1988
► <b>M14</b>	Tarybos direktyva 88/667/EEB, 1988 m. gruodžio 21 d.	L 382	46	31.12.1988
► <b>M15</b>	Vienioliktoji Komisijos direktyva 1989 m. vasario 21 d.	L 64	10	8.3.1989
► <b>M16</b>	Tarybos direktyva 89/679/EEB, 1989 m. gruodžio 21 d.	L 398	25	30.12.1989
► <b>M17</b>	Dvyliktoji komisijos direktyva 1990 m. vasario 20 d.	L 71	40	17.3.1990
► <b>M18</b>	Tryliktoji Komisijos direktyva 1991 m. kovo 12 d.	L 91	59	12.4.1991
► <b>M19</b>	Keturioliktoji Komisijos direktyva 92/8/EEB 1992 m. vasario 18 d.	L 70	23	17.3.1992
► <b>M20</b>	Penkioliktoji Komisijos direktyva 92/86/EEB 1992 m. spalio 21 d.	L 325	18	11.11.1992
► <b>M21</b>	Tarybos direktyva 93/35/EEB 1993 m. birželio 14 d.	L 151	32	23.6.1993
► <b>M22</b>	Šešioliktoji Komisijos direktyva 93/47/EEB 1993 m. birželio 22 d.	L 203	24	13.8.1993
► <b>M23</b>	Septynioliktoji komisijos direktyva 94/32/EB 1994 m. birželio 29 d.	L 181	31	15.7.1994
► <b>M24</b>	Aštuonioliktoji Komisijos direktyva 95/34/EB 1995 m. liepos 10 d.	L 167	19	18.7.1995
► <b>M25</b>	Devynioliktoji Komisijos direktyva 96/41/EB 1996 m. birželio 25 d.	L 198	36	8.8.1996
► <b>M26</b>	Dvidešimtoji Komisijos direktyva 97/1/EB 1997 m. sausio 10 d.	L 16	85	18.1.1997
► <b>M27</b>	Commission Directive of 17 April 1997 (*)	L 114	43	1.5.1997
► <b>M28</b>	Dvidešimt pirmoji Komisijos direktyva 97/45/EB 1997 m. liepos 14 d.	L 196	77	24.7.1997
► <b>M29</b>	Dvidešimt antroji Komisijos direktyva 98/16/EB 1998 m. kovo 5 d.	L 77	44	14.3.1998
► <b>M30</b>	Dvidešimt Trečioji Komisijos Direktyva 98/62/EB 1998 m. rugsėjo 3 d.	L 253	20	15.9.1998

(\*) Šis aktas nebuvo skelbtas lietuvių kalba.

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

iš dalies keičiama:

► <b><u>A1</u></b>	Graikijos stojimo aktas	L 291	17	19.11.1979
► <b><u>A2</u></b>	Ispanijos ir Portugalijos stojimo aktas	L 302	23	15.11.1985

pataisyta:

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



**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 <sup>(1)</sup>,

atsižvelgdama į Ekonomikos ir socialinių reikalų komiteto nuomonę <sup>(2)</sup>,

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

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

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

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 specialioms farmacijos produktams ar vaistams; todėl būtina apibrėžti šios direktyvos taikymo sritį, atskiriant kosmetikos sritį nuo farmacijos; kadangi ši atskyrimą pirmiausia nulemia išsamus kosmetikos gaminių apibrėžimas, apimantis tiek jų naudojimo sritis, tiek jų naudojimo paskirtį; kadangi ši direktyva netaikoma gaminiams, kurie apibūdinami kaip kosmetikos gaminiai, bet yra skirti tik apsaugoti nuo ligų; kadangi, be to, reikėtų nurodyti, kad tam tikriems gaminiams šis apibrėžimas tinka, nors gaminiai, kuriuose yra medžiagų ar preparatų, skirtų ryti, įkvėpti, švirškinti 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 gaminių;

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

kadangi analizės metodų nustatymas bei galimi jų pakeitimai ar papildymai, kuriuos gali pririnkti padaryti remiantis mokslinių ir techninių tyrimų rezultatais, yra tik techninio pobūdžio įgyvendinančios priemonės; kadangi, siekiant supaprastinti ir paspartinti šią procedūrą,

<sup>(1)</sup> OL C 40, 1974 4 8, p. 71.

<sup>(2)</sup> OL C 60, 1973 7 26, p. 16.

**▼ B**

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

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

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

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

PRIĖMĖ ŠIĄ 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 išvaizdą ir (arba) pašalinti kūno kvapus, ir (arba) apsaugoti arba išlaikyti jų gerą būklę.

**▼ B**

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

**▼ M14**

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

**▼ M21**

*2 straipsnis*

Į Bendrijos rinką pateikti kosmetikos gaminiai negali būti kenksmingi žmonių sveikatai, jei naudojami laikantis įprastinų ar numanomų naudojimo reikalavimų, ypač atsižvelgiant į gaminio pateikimą, jo ženklumą, 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.

Tokių išpėjimus pateikę asmenys bet kuriuo atveju turi laikytis ir kitų minėtoje direktyvoje nustatytų 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 bendrųjų išipareigojimų, 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 specialioms 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 neišvengiami, laikantis geros gamybos praktikos, ir atitinka 2 straipsnį.

▼ **M37***4a straipsnis*

1. Nepažeisdamos bendrųjų išipareigojimų 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 vykdomo įteisinimo eigą;
- 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 eigą;
- 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 ženklavinimą etiketėmis, suderinimo <sup>(1)</sup> V priede arba šios direktyvos IX priede.

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

## ▼M37

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

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

2.2. Komisija tiria galimus techninius sunkumus, kylančius dėl bandymų draudimo laikymosi, ypač toksiškumo, toksiškumo reprodukcijai ir toksikokinetinių bandymų, kurių alternatyvūs metodai vis dar nėra nagrinėjami. Informacija apie šių tyrimų pradinius ir galutinius rezultatus turėtų 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 šešeriams metams, kaip nurodyta straipsnio 2 dalyje, arba dešimčiai metų, kaip nurodyta straipsnio 2.1 dalyje.

2.3. Komisija tiria 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 dvejuis metais 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 įstatyminių pasiūlymą.

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

Leidžiančios nukrypti nuostatos taikomos tik jei:

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

Sprendimas dėl leidimo, jo taikymo sąlygos ir gautas galutinis rezultatas yra metinės ataskaitos, kurią pagal 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 KGVSNP MK ją įvertina ir nustato, kad ji tinkama naudoti kosmetikos gaminiuose.

▼ **M14***5 straipsnis*

Valstybės narės leidžia prekiauti kosmetikos gaminiiais, kuriuose yra:

- a) III priedo 2 dalyje išvardytų medžiagų, laikantis priede nustatytų kiekių ir reikalavimų – iki šio priedo g skiltyje nurodytos dienos;
- b) IV priedo 2 dalyje išvardytų dažiklių – iki šiame priede nurodytos dienos, laikantis priede nustatytų kiekių ir reikalavimų;
- c) IV priedo 2 dalyje išvardytų konservantų – iki šio priedo f skiltyje nurodytos dienos, laikantis priede nustatytų kiekių ir reikalavimų. Tačiau specialiems 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 nustatytų kiekių ir reikalavimų.

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

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

▼ **M21***5a straipsnis*

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

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

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

2. Inventoriuje pateikiama informacija apie:

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

**▼ M21**

Pasaulio sveikatos organizacijos rekomenduojamas tarptautinis nepatentuotas pavadinimas, EINECS, IUPAC, CAS numeriai ir spalvinis indeksas bei 7 straipsnio 2 dalyje nurodytas bendrasis pavadinimas,

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

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

**▼ M14***6 straipsnis***▼ M21**

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

**▼ M14**

- a) Bendrijoje įsisteigusio kosmetikos gamintojo arba asmens, atsakingo už prekybą kosmetikos gaminiais, pavadinimas ar vardas, pavardė arba ženklas bei adresas ar registruota buveinė. Ši informacija gali būti pateikta sutrumpintai, jei iš to sutrumpinimo iš tikrųjų 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 gaminių pavyzdžiams bei pakuotėms, kuriose gaminio yra tik vienam kartui; jeigu pakuotėje yra keli gaminio vienetai, kurių svoris arba tūris pavieniui nėra svarbus, ant kiekvieno vieneto informacijos apie masę arba tūrį galima nepateikti, jeigu ant bendros pakuotės nurodyta, kiek vienetų joje yra. Jeigu vienetų kiekis pakuotėje aiškiai matyti iš išorės arba jeigu pakuotės turinys dažniausiai parduodamas vienetais, šios informacijos ant pakuotės pateikti nereikia;

**▼ 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 naudojimo trukmei užtikrinti.

Kosmetikos gaminių, kurių minimalus tinkamumo terminas yra didesnis kaip 30 mėnesių, naudojimo termino datą nurodyti nebūtina. Tokiems gaminiams nurodomas laikas atidarius, kurį gaminyje gali būti naudojamas visiškai nepakenkiant vartotojui. Ši informacija pažymima VIIIa priede pateiktu simboliu, nurodant trukmę (mėnesiais 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 išpėjimai, kurie turi būti išspausdinti etiketėje“, kurie turi būti pateikti ant pirminės pakuotės arba antrinės pakuotės, bei kita išpėjančioji informacija ant profesionaliam naudojimui, ypač kirpyklose, skirtų kosmetikos priemonių etikečių. Jei to padaryti neįmanoma dėl praktinių priežasčių, ši informacija turi būti pateikta pridėjame lapelyje, etiketėje, juostelėje arba kortelėje, kurie turi būti tvirtinami ant pakuotės, o apie šią informaciją vartotojui turi būti pranešama sutrumpintai arba išspausdinant VIII priede pateiktą ženklą ant pirminės ir antrinės pakuotės;

▼ **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 pakuotės;

▼ **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 pridėdamame 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 žaliavose esančios priemaišos,
- gamybai naudotos pagalbinės technologinės medžiagos, kurių nėra galutiniame gaminyje,
- griežtai reikalingais kiekiais naudojamos medžiagos, kaip tirpikliai arba kvapų bei aromatinių kompozicijų nešikliai.

Kvapų bei aromatiniams kompozicijoms ir jų žaliavoms apibūdinti vartojamas žodis „kvepalai“ arba „aromatinė medžiaga“. Tačiau cheminės medžiagos, apie kurių buvimą būtina paminėti pagal III priedo lentelės skiltyje „kiti apribojimai 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 pateikiami dekoratyviniai kelių atspalvių kosmetikos gaminiai, sąraše galima išvardyti visus spalvų gamai gauti naudotus dažiklius po žodžių „sudėtyje gali būti“ arba simbolio „+/-“.

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

10 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka Komisija gali priimti kriterijus ir sąlygas, nurodytas 1995 m. birželio 19 d. Komisijos direktyvoje 95/17/EB, nustatančioje išsamias Tarybos direktyvos 76/768/EEB taikymo taisykles, kai ženklinant kosmetikos gaminius į pateikiamą sąrašą neįtraukiamas vienas arba daugiau ingredientų<sup>(1)</sup>, pagal kurią gamintojas, saugodamas komercinę paslaptį, gali prašyti į pirmiau minėtą sąrašą neįtraukti vieno arba daugiau ingredientų.

<sup>(1)</sup> 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 etiketėje, juostelėje arba kortelėje, kuri pridedama ar pritvirtinama prie kosmetikos gaminio.

Jei dėl muilo, vonios burbulų ar kitų smulkių kosmetikos gaminių dydžio ar formos g punkte minėtų duomenų neįmanoma pateikti etiketėje, žymelėje, juostoje, kortelėje ar pridėtame lapelyje, tie duomenys pateikiami tiesiog ant pačios taros, kurioje kosmetikos gaminyje pateikiamas parduoti.

**▼ M14**

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

3. Valstybės narės imasi visų būtinų priemonių užtikrinti, kad ženklinant, pateikiant prekybai ir reklamuojant kosmetikos gaminius, būtų draudžiama naudoti formuluotes, pavadinimus, prekės ženklus, vaizdinius ar kitus ženklus, kurie perkeltine ar kita prasme įteigtą 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 ingrediento 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 kokiame kitame dokumente, pranešime, etiketėje, žiede arba juostelėje, pridedamoje arba skirtoje gaminiui apibūdinti, gali pasinaudoti galimybe nurodyti, kad bandymai su gyvūnais nebuvo daromi. Rekomendacijos priimamos 10 straipsnio 2 dalyje nustatyta tvarka ir paskelbiamos *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*. Europos Parlamentui siunčiami Komitetui pateiktų priemonių projektų nuorašai.

**▼ 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 bendrąją ingredientų nomenklatūrą.

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

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

**▼ M21***7a straipsnis*

1. Gamintojas ar jo platintojas arba asmuo, kurio užsakymu kosmetikos gaminyje 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:

- a) kokybinę ir kiekybinę gaminio sudėtį; kvėpalų kompozicijų ir kvėpalų pavadinimą bei kodą, duomenis apie jų tiekėją;
- b) fizines ir chemines bei mikrobiologines žaliavų ir gatavo gaminio charakteristikas, kosmetikos gaminio švarumo ir mikrobiologinės kontrolės kriterijus;
- c) gamybos būdą, atitinkantį geros gamybos praktiką, nustatytą Bendrijos teisės aktais, arba jei tokių nėra, konkrečios valstybės narės teisės aktais; pagal tos valstybės narės, kurioje gaminama arba į kurią pirmą kartą importuojama, teisės aktus ir praktiką, už gamybą arba pirmąjį importavimą į Bendriją atsakingas asmuo privalo turėti pakankamą profesinę kvalifikaciją arba patirties;

▼ **M37**

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

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

▼ **M21**

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

▼ **M37**

- h) duomenis apie visus gamintojo, jo atstovų arba tiekėjų darytus bandymus su gyvūnais, kuriant gaminį arba įvertinant gaminio ir jo ingredientų saugą, įskaitant visus bandymus su gyvūnais, padarytus vykdančias valstybes, 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, įskaitant elektrones. Viešai prieinama kiekybinė informacija, kurią reikia pateikti pagal a punktą, turi apsiriboti pavojingomis cheminėmis medžiagomis, ištrauktomis į Direktyvą 67/548/EEB.

▼ **M21**

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

<sup>(1)</sup> 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 platintojas arba asmuo, kurio užsakymu kosmetikos gaminys yra gaminamas, arba asmuo, atsakingas už importuoto kosmetikos gaminių 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 gaminių gamybos vietos arba pirmojo importavimo į Bendriją adresą.

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

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

▼ **M3***8 straipsnis*▼ **B**

1. Laikantis 10 straipsnyje nustatytos tvarkos, nustatomi:

- kosmetikos gaminių sudėčiai tikrinti būtini analizės metodai,
- kosmetikos gaminių mikrobiologinio ir cheminio grynumo kriterijai bei metodai, kurie taikomi tikrinant, kaip laikomasi šių kriterijų.

▼ **M21**

2. Bendroji kosmetikos priemonėse naudojamų ingredientų nomenklatūra ir pasikonsultavus su ► **M37** Kosmetikos gaminių 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 medžiagas, 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 gaminių, pagamintų iš medžiagos arba preparato, kurį ji leido naudoti, patikrinimus;
- c) taip pagaminti kosmetikos gaminiai turi turėti leidime apibrėžtą skiriamąjį ženklą.

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

3. Dar nesibaigus trejų metų laikotarpiui, numatytam 1 dalyje, valstybė narė gali Komisijai paduoti prašymą į leidžiamų naudoti medžiagų sąrašą įtraukti medžiagą, dėl kurios pagal 1 dalį išduotas nacionalinis leidimas. Kartu ji pateikia patvirtinamuosius dokumentus, išdėstančius priežastis, dėl kurių, jos manymu, toks įtraukimas būtų pagrįstas, ir nurodo šios medžiagos arba preparato numatomas naudojimo sritis. Per 18 mėnesių nuo prašymo pateikimo, pasikonsultavus su ► **M37** Kosmetikos gaminių ir vartotojams skirtų ne maisto produktų mokslinis komitetas ◀ Komisijos arba valstybės narės iniciatyva ir laikantis 10 straipsnyje nustatytos tvarkos priimamas sprendimas, pagrįstas naujaisiais 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:

- a) pažangą, pasiektą 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 nustatyta 1986 m. lapkričio 24 d. Tarybos direktyvoje 86/609/EEB dėl valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų, susijusių su eksperimentiniais ir kitais mokslo tikslais naudojamų gyvūnų apsauga, suderinimo <sup>(1)</sup>. Pirmiausia Komisija turi užtikrinti alternatyvių bandymų metodų, kurie nenaudoja gyvūnų, kūrimą, įteisinimą ir teisinį pripažinimą;
- b) pažangą, kurią Komisija pasiekė stengdamasi, kad OECD priimtų alternatyvius metodus, įvertintus 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;
- c) būdą, kaip buvo atsižvelgta į mažųjų ir vidutinių įmonių poreikius.

*10 straipsnis*

1. Komisijai padeda Kosmetikos gaminių nuolatinis komitetas.
2. Jei nuoroda daroma į šią dalį, taikomi Sprendimo 1999/468/EB 5 ir 7 straipsniai, atsižvelgiant į jo 8 straipsnio nuostatas.  
Laikotarpis, nustatytas Sprendimo 1999/468/EB 5 straipsnio 6 dalyje, yra lygus trimis mėnesiams.
3. Komitetas priima savo darbo tvarkos taisykles.

**▼B***11 straipsnis*

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

*12 straipsnis*

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

**▼M14**

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

**▼B**

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

<sup>(1)</sup> OL L 358, 1986 12 18, p. 1.

**▼B**

10 straipsnyje nustatytos tvarkos. Tokiu atveju valstybė narė, kuri ėmėsi 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 priimtų 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 priemonės).
- Spalvinamieji gaminiai makiažo pagrindui (skysčiai, pastos, pudros).
- Makiažo pudros, pudros po prausimosi, higieninės pudros ir t. t.
- Tualetinis muilas, dezodoruojantis muilas ir t. t.
- Kvepalai, tualetinis vanduo ir odekolonas.
- Vonios ir dušo priemonės (druskos, 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.
- Įdegio gaminiai.
- Savaiminio įdegio gaminiai.
- Odos balikliai.
- Gaminiai nuo raukšlių.

**▼B**

## II PRIEDAS

**▼M3****MEDŽIAGŲ, KURIŲ NETURI BŪTI KOSMETIKOS GAMINIŲ  
SUDETYJE, SĄRAŠAS****▼B**

1. *N*-5-chlorbenzoksazol-2-ilacetamidas
2.  $\beta$ -acetoksietiltrimetilamonio hidroksidas (acetilcholinas) ir jo druskos
3. Deanolacegliumatas (\*)
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 kurlpelės lapai, šaknys ir galeniniai preparatai)
12. Akonitinas (*Aconitum napellus* L. Mėlynosios kurlpelės alkaloidas) ir jo druskos
13. Pavasarinis adonis (*Adonis vernalis* L.) ir jo preparatai
14. Epinefrinas (\*)
15. Rauwolfijos (*Rauwolfia serpentina*) alkaloidai ir jų druskos
16. Alkinų alkoholiai jų esteriai, eteriai ir druskos
17. Izoprenalinas (\*)
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. Betoksikainas (\*) 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-aminosalicilo rūgštis ir jos druskos
32. Toluidinai, jų izomerai, druskos ir halogeninti bei sulfoninti dariniai
33. Ksilidiniai, 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-tetrahydro-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 nustatytoms sąlygoms, 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-dihydrobenzimidazol-4-onas)
49. Benzazepinai ir benziazepinai, 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-izoksazolekarboksirūgšties 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]benzenkarboksirūgšties 2-[dimetilamino]etilesteris)\* ir jo druskos
64. Mofebutazonas\*
65. Tolbutamidas\*
66. Karbutamidas\*
67. Fenilbutazonas\*
68. Kadmis ir jo junginiai
69. Kantaridai, minkštvalalis (*Cantharis vesicatoria*)
70. (1R, 2S)-heksahidro-1, 2-dimetil-3, 6-epoksifthalio anhidridas (kantaridinas)
71. Fenprobamatas\*
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-Fenilazofenilen-1, 3-diaminocitrato 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)metilamino-N*-oksidis ir jo druskos
87. Chlormetinas\* ir jo druskos
88. Ciklofosfamidai\* 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. Skalsiagybis (*Claviceps purpurea Tul.*), jo alkaloidai ir galeniniai preparatai
99. Dėmėtoji 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 krotanmedis (*Croton tiglium L.*) (aliejus)
108. 1-butil-3-(*N*-krotonoilsulfanilil)karbamidas
109. Kurarė ir kurarinas
110. Sintetiniai kurarizantai
111. Vandens cianidas ir jo druskos
112. 2- $\alpha$ -cikloheksilbenzil(*N, N, N', N'*-tetraetil)trimetilendiaminas (fanetaminas)
113. Ciklomenolis\* ir jo druskos
114. Natrio heksaciklonatas\*
115. Heksapropimatas\*
116. Dekstropoksifenas\*
117. *O, O*-diacetil-*N*-alil-*N*-normorfinas

**▼B**

118. Pipazetatas\* ir jo druskos
119. 5-( $\alpha$ ,  $\beta$ -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. Ciklarbamatas\*
123. Klofenotanas\*, DDT (ISO)
124. Heksametilen-*bis*(trimetilamonio) druskos, pvz., heksametonio bromidas\*
125. Dichloretanai (etileno chloridai)
126. Dichloretilenai (acetileno chloridai)
127. Lizergidas (lizergo rūgšties dietilamidai)\* 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*[(*o*-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. Dioksetedrinai\* 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 dinitratas\*
149. Malononitrilas
150. Sukcinonitrilas
151. Dinitrofenolio izomerai
152. Inprokvonas\*
153. Dimevamidai\* ir jo druskos
154. Difenilpiralinas\* 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\*, (tiramis-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 esteriai, su laisva aminogrupe, išskyrus nurodytus ► **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. Paretoksikainas\* ir jo druskos
- 180. Fenozolonas\*
- 181. Glutetimidas\* ir jo druskos
- 182. Etileno oksidas
- 183. Bemegridas\* ir jo druskos
- 184. Valnoktamidas (2-etil-3-metilvaleramidas)\*
- 185. Haloperidolis\*
- 186. Parametazonas\*
- 187. Fluanizonas\*
- 188. Trifluoperidolis\*
- 189. Fluorezonas\*
- 190. Fluoruracilas\*
- 191. ► **M3** Vandeniilio 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. (1*R*, 4*S*, 5*R*, 8*S*)-1, 2, 3, 4, 10, 10-heksachlor-1, 4, 4a, 5, 6, 7, 8, 8a-oktahidro-1, 4, 5, 8-dimetanonafthalenas, (endrinis-ISO)
- 197. Heksachloretanas
- 198. (1*R*, 4*S*, 5*R*, 8*S*)-1, 2, 3, 4, 10, 10-heksachlor-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-heksahidro-1, 4, 5, 8-dimetanonafthalenas, (izodrinis -ISO)

**▼B**

199. Hidrastinas, hidrastininas ir jų druskos
200. Hidrazidai ir jų 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. Propatilnitratas\*
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, sėklos, milteliai ir galeniniai preparatai)
212. Pemolinas\* ir jo druskos
213. Jodas
214. Dekametilen-*bis*(trimetilamonio) druskos, pvz., dekametonio bromidas\*
215. Ipekakuana (*Cephaelis ipecacuanha Brot.* ir giminingos rūšys) (šaknys, milteliai ir galeniniai preparatai)
216. (2-izopropilpent-4-enoil)karbamidas (apronalidas)
217.  $\alpha$ -Santoninas (3*S*, 5*aR*, 9*bS*)-3, 3*a*, 4, 5, 5*a*, 9*b*-heksahidro-3, 5*a*, 9-trimetilnafto [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, įtrauktus į ►**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-2*H*, 5*H*-pirano[3, 2-*c*]-[1]-benzopiran-5-onas (ciklokumarolas)
235. Karizoprodolas\*
236. Meprobamatas\*
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-naftilmetil)-2-imidazolinai
- 244. Nafazolinai\* ir jų druskos
- 245. Neostigminai ir jų druskos (pvz., neostigmino bromidas\*)
- 246. Nikotinas ir jo druskos
- 247. Amilonitritai
- 248. Neorganiniai nitritai, išskyrus natrio nitritą
- 249. Nitrobenzenas
- 250. Nitrokrezoliai ir jų šarminių metalų druskos
- 251. Nitrofurantoinai\*
- 252. Furazolidonas\*
- 253. Propan-1,2,3-triiltrinitratas
- 254. Acenokumarolis\*
- 255. Šarminių metalų pentacianonitrozilferatas (2-)
- 256. Nitrostilbenai, jų homologai ir dariniai
- 257. Noradrenalinai ir jų druskos
- 258. Noskapinai\* ir jų druskos
- 259. Guanetidinas\* ir jų druskos
- 260. Estrogenai ► **M15** ————— ◀
- 261. Oleandrinai
- 262. Chlortalidonai\*
- 263. Peltjerinai ir jų druskos
- 264. Pentachloretanas
- 265. Pentaeritrito tetranitratas\*
- 266. Petrichloralis\*
- 267. Oktamilaminai\* ir jų druskos
- 268. ► **M3** Pikro rūgštis ◀
- 269. Fenacemidai\*
- 270. Difenkloksazinas\*
- 271. 2-fenilindan-1, 3-dionai (fenindionai)
- 272. Etilfenacemidai\*
- 273. Fenprokumonai\*
- 274. Feniramidoliai\*
- 275. Triamterenai\* ir jų druskos
- 276. Tetraetilpirofosfatas, TEPP (ISO)
- 277. Tritililo fosfatas
- 278. Psilocibinas\*
- 279. Fosforai ir metalų fosfidai
- 280. Talidomidai\* ir jų druskos
- 281. Nuodingoji kalabarpupė (*Physostigma venenosum Balf.*)
- 282. Pikrotoksinas

**▼ B**

- 283. Pilokarpinas ir jo druskos
- 284.  $\alpha$ -piperidin-2-ilbenzilacetato kairysis treiozomeras (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), nustatančioje 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 sąlygomis, nustatytoms III priedo 1 dalies nuorodai Nr. 49

**▼ B**

- 298. Juodoji kiauliuogė (*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. Strofantinai, jų agliukonai ir atitinkami dariniai
- 303. Strofantų (*Strophantus*) rūšys ir jų galeniniai preparatai
- 304. Strichninas ir jo druskos
- 305. Činčiberų (*Strychnos*) rūšys ir jų galeniniai preparatai
- 306. Narkotikai, natūralūs ir sintetiniai: visos medžiagos, išvardytos atskiros Konvencijos dėl narkotinių preparatų, pasirašytos Niujorke 1961 m. kovo 30 d., I ir II lentelėse
- 307. Sulfonamidai (sulfanilamidai ir jų dariniai, gauti pakeičiant  $-NH_2$  grupių vieną ar daugiau H atomų) ir jų druskos
- 308. Sultiamas\*
- 309. Neodimis ir jo druskos
- 310. Tiotepa\*
- 311. Jaborandinis pilokarpis (*Pilocarpus jaborandi Holmes*) ir jo galeniniai preparatai
- 312. Telūras ir jo junginiai
- 313. Ksilometazolinas 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. Kuliagybio (*Thevetia nerifolia* Juss.) glikozidų ekstraktas
- 319. Etionamidas (2-etil-4-piridinkarbotioamidas) \*
- 320. Fenotiazinas (tiodifenilaminas)\* ir jo junginiai
- 321. ► **M3** Tiokarbamidas ir jo junginiai, išskyrus išvardytus III priedo 1 dalyje ◀
- 322. Mefenezinas\* ir jo esteriai
- 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 (chlorpikrinas)
- 326. 2, 2, 2-tribrometanolis (tribrometilo alkoholis)
- 327. Trichlormetinas\* ir jo druskos
- 328. Tretaminas\*
- 329. Galamino trietjodidas\*
- 330. Jūrsvogūnis (*Urginea scilla* Stern.) ir jo galeniniai preparatai
- 331. Veratrinas, jo druskos ir galeniniai preparatai
- 332. Vaistinė sabadilė (*Schoenocaulon officinale* Lind.) (sėklos ir galeniniai preparatai)

**▼ M8**

- 333. *Veratrum* Spp. ir jo preparatai

**▼ B**

- 334. Vinilchlorido monomeras
- 335. Ergokalciferolis\* ir cholekalciferolis (vitaminai D<sub>2</sub> ir D<sub>3</sub>)
- 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]-etilimetilaminas
- 347. Tripelenaminas\*
- 348. Tetrachlorsalicilanilidai
- 349. Dichlorsalicilanilidai
- 350. ► **M3** Tetrabromsalicilanilidai ► **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-metoksipsoralenas), 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 pastų gamybai ◀
- 361. 5, 5'-diizopropil-2, 2'-dimetilbifenil-4, 4'-diildihipoditas

**▼ M32**

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

**▼ M5**

- 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-ilo acetatas (dimetoksanas)

- 369. Natrio piritonas (INNМ)

**▼ M12**

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

**▼ M32**

- 372. 6-(piperidinil)-2,4-pirimidindiamin-3-oksidas (minoksidilas) ir jo druskos
- 373. 3,4', 5-tribromsalicilanilidas
- 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

**▼ M17**385. 11- $\alpha$ -hidroksipregn-4-en-3,20-dionas ir jo esteriai**▼ M32**

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

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, įtrauktas į III priedo pirmos dalies sąrašą prie nuorodos numerio 50, ir dažiklių, įtrauktų į IV priedo pirmos dalies sąrašą prie nuorodos numerio 3, cirkonio lakus, pigmentus arba druskas

393. Acetonitrilas

394. Tetrahidrozolinas ir jo druskos

**▼ M18**

395. Hidroksi-8-chinolinas ir jo sulfatai, išskyrus naudojimo atvejus, numatytus 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. Stroncio laktatas

403. Stroncio nitratas

404. Stroncio polikarboksilatatas

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

▼ **M23**413. 2-metil-*m*-fenilendiaminas▼ **M24**

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

▼ **M28**▼ **M24**

416. Žmogaus ląstelių ir audinių produktai

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 <sup>(1)</sup> 4 ir 5 straipsniuose, bei jų ingredientai.▼ **M28**

420. Nevalytas ir išvalytas akmens anglių degutas

▼ **M30**

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

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

▼ **M34**423. Didžiųjų debesylų (*Inula helenium*) aliejus (CAS Nr. 97676-35-2), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas

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

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

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

427. Dihidroksumarinas (CAS Nr. 119-84-6), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas

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

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

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

431. Dimetilcitratonatas (CAS Nr. 617-54-9), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas

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

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

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

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

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

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

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

<sup>(1)</sup> 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 įprastas kiekis naudojamose natūraliose esencijose ir jei koncentracija ne didesnė kaip:
  - a) 0,01 % aukštos kokybės kvepaluose;
  - b) 0,004 % tualetiniame vandenyje;
  - c) 0,002 % kvapniuose kremuose;
  - d) 0,001 % nuplaunamuose gaminiuose;
  - e) 0,0002 % kituose nuplaunamuose 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. Tetrakarbonilnikelis (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), C<sub>3-4</sub> (CAS Nr. 68131-75-9), jei jos turi  $> 0,1$  % m/m butadieno
467. Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo distiliatų ir katalizinio krekingo pirminio benzino frakcionavimo kolonos absorberis (CAS Nr. 68307-98-2), jei jos turi  $> 0,1$  % m/m butadieno
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), dujų regeneravimo įrenginys (CAS Nr. 68308-04-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
473. Liekamosios dujos (nafta), dujų 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 įkrovos 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, C<sub>1-2</sub> (CAS Nr. 68475-57-0), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
483. Alkanai, C<sub>2-3</sub> (CAS Nr. 68475-58-1), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
484. Alkanai, C<sub>3-4</sub> (CAS Nr. 68475-59-2), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
485. Alkanai, C<sub>4-5</sub> (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, C<sub>3-4</sub> (CAS Nr. 68476-40-4), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
489. Angliavandeniliai, C<sub>4-5</sub> (CAS Nr. 68476-42-6), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
490. Angliavandeniliai, C<sub>2-4</sub>, turi daug C<sub>3</sub> (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), C<sub>3-4</sub>, turi daug izobutano (CAS Nr. 68477-33-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
494. Distiliatai (nafta), C<sub>3-6</sub>, turi daug piperileno (CAS Nr. 68477-35-0), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
495. Dujos (nafta), valymo aminais sistemos įkrova (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), alyvų 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), C<sub>2-3</sub> (CAS Nr. 68477-70-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
501. Dujos (nafta), gazolio katalizinis krekingas, depropanavimo virintuvo likučiai, turi daug C<sub>4</sub>, neturi rūgščių (CAS Nr. 68477-71-4), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
502. Dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis krekingas, debutanavimo virintuvo likučiai, turi daug C<sub>3-5</sub> (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 C<sub>3</sub>, 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 C<sub>1-5</sub> (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 C<sub>2-4</sub> (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 C<sub>1-4</sub> (CAS Nr. 68477-79-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
509. Dujos (nafta), C<sub>6-8</sub> katalizinio riformingo recirkuliavimo (CAS Nr. 68477-80-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
510. Dujos (nafta), C<sub>6-8</sub> katalizinio riformingo (CAS Nr. 68477-81-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
511. Dujos (nafta), C<sub>6-8</sub> katalizinio riformingo recirkuliavimo, turi daug vandenilio (CAS Nr. 68477-82-7), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
512. Dujos (nafta), C<sub>3-5</sub> alkilimo alkenais ir alkanais įkrova (CAS Nr. 68477-83-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
513. Dujos (nafta), C<sub>2</sub> grįžtamasis srautas (CAS Nr. 68477-84-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
514. Dujos (nafta), turinčios daug C<sub>4</sub> 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 rūgštiesios, dujų koncentravimo įrenginys (CAS Nr. 68477-92-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
520. Dujos (nafta), reabsorbavimo dujų koncentravimas distiliavimu (CAS Nr. 68477-93-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
521. Dujos (nafta), dujų 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 C<sub>4</sub>, 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 įrenginiui 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 įrenginiui 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 kombinuoto 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), sočiųjų dujų mišinys iš įvairių įrenginių, turi daug C<sub>4</sub> (CAS Nr. 68478-32-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
543. Liekamosios dujos (nafta), sočiųjų dujų regeneravimo įrenginys, turi daug C<sub>1-2</sub> (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 C<sub>3,4</sub>, 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), hidrokrekingas, 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 dideliame 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), alkilavimo dujų atskyrimo kolona, turi daug C<sub>4</sub> (CAS Nr. 68513-66-6), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
553. Angliavandeniliai, C<sub>1-4</sub> (CAS Nr. 68514-31-8), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
554. Angliavandeniliai, C<sub>1-4</sub>, besieriai (CAS Nr. 68514-36-3), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
555. Dujos (nafta), naftos perdirbimo gamyklos dujų distiliavimo (CAS Nr. 68527-15-1), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
556. Angliavandeniliai, C<sub>1-3</sub> (CAS Nr. 68527-16-2), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
557. Angliavandeniliai, C<sub>1-4</sub>, 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), C<sub>1-5</sub>, drėgnosios (CAS Nr. 68602-83-5), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
560. Dujos (nafta), antrinės absorbcijos įrenginio, pseudoverdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo stabilizavimo kolona (CAS Nr. 68602-84-6), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
561. Angliavandeniliai, C<sub>2-4</sub> (CAS Nr. 68606-25-7), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
562. Angliavandeniliai, C<sub>3</sub> (CAS Nr. 68606-26-8), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
563. Dujos (nafta), alkilavimo įkrovos (CAS Nr. 68606-27-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
564. Dujos (nafta), depropanavimo įrenginio virintuvo likučiai (CAS Nr. 68606-34-8), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
565. Naftos produktai, naftos perdirbimo gamyklos dujos (CAS Nr. 68607-11-4), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
566. Dujos (nafta), mažo slėgio hidrokrekingas, separatorius (CAS Nr. 68783-06-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
567. Dujos (nafta), naftos perdirbimo 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), C<sub>2-4</sub>, besierės (CAS Nr. 68783-65-3), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
570. Dujos (nafta), naftos perdirbimo 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 dujų plovimas, antrinio absorberio (CAS Nr. 68919-03-9), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
579. Dujos (nafta), sunkiųjų distiliatų desulfuravimo hidrinimo būdu (CAS Nr. 68919-04-0), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
580. Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo benzino lengvųjų 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 konc. (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 riformingas, 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, C<sub>4</sub> (CAS Nr. 87741-01-3), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
600. Alkanai, C<sub>1-4</sub>, turi daug C<sub>3</sub> (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 dideliame 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 C<sub>3</sub> (CAS Nr. 92045-22-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
608. Angliavandeniliai, C<sub>4</sub>, krekingo vandens garais distiliatai (CAS Nr. 92045-23-3), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
609. Naftos dujos, suskystintosios, besierės, C<sub>4</sub> frakcija (CAS Nr. 92045-80-2), jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno
610. Angliavandeniliai, C<sub>4</sub>, neturintys 1,3-butadieno ir izobuteno (CAS Nr. 95465-89-7), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
611. Rafinai (nafta), krekingo vandens garais C<sub>4</sub> frakcija, ekstrahuota vario (I) amonio acetatu, C<sub>3-5</sub>, ir C<sub>3-5</sub> nesotieji, neturi butadieno (CAS Nr. 97722-19-5), jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno
612. Benz[def]chizenas (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 anglys 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 anglys), rusvosios (CAS Nr. 91697-23-3), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno
622. Parafinas (akmens anglys), rusvųjų anglių aukštemperatūris degutas (CAS Nr. 92045-71-1), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno
623. Parafinas (akmens anglys), rusvųjų anglių aukštemperatūris degutas, valytas hidrinimu (CAS Nr. 92045-72-2), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno

## ▼M43

624. Kietosios atliekos, akmens anglių pikio koksavimo (CAS Nr. 92062-34-5), jei jos turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno
625. Pikis, akmens anglių 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 anglių skysčiai, ekstrahavimo skystaisiais tirpikliais tirpalai (CAS Nr. 94114-47-3), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno
628. Akmens anglių skysčiai, ekstrahavimo skystaisiais tirpikliais (CAS Nr. 94114-48-4), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno
629. Parafinas (akmens anglys), rusvųjų anglių aukštatemperatūris degutas, valyti aktyvintosiomis anglimis (CAS Nr. 97926-76-6), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno
630. Parafinas (akmens anglys), rusvųjų anglių aukštatemperatūris degutas, valyti moliu (CAS Nr. 97926-77-7), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno
631. Parafinas (akmens anglys), rusvųjų anglių 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, C<sub>20-28</sub>, policikliniai, gauti pirolizuojant akmens anglių deguto pikio ir polietileno bei polipropileno mišinį (CAS Nr. 101794-74-5), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno
634. Aromatiniai angliavandeniliai, C<sub>20-28</sub>, policikliniai, gauti pirolizuojant akmens anglių deguto pikio ir polietileno mišinį (CAS Nr. 101794-75-6), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno
635. Aromatiniai angliavandeniliai, C<sub>20-28</sub>, policikliniai, gauti pirolizuojant akmens anglių deguto pikio ir polistireno mišinį (CAS Nr. 101794-76-7), jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno
636. Pikis, akmens anglių 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. Chrizenas (CAS Nr. 218-01-9)
644. 2-bromopropanas (CAS Nr. 75-26-3)
645. Trichloretilenas (CAS Nr. 79-01-6)
646. 1,2-dibrom-3-chloropropanas (CAS Nr. 96-12-8)
647. 2,3-dibromopropan-1-olis (CAS Nr. 96-13-9)
648. 1,3-dichloropropan-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. Metiloksiranas (CAS Nr. 75-56-9)

**▼M43**

- 656. (Epoksietil)benzenas (CAS Nr. 96-09-3)
- 657. 1-chlor-2,3-epoksiopropanas (CAS Nr. 106-89-8)
- 658. *R*-1-chlor-2,3-epoksiopropanas (CAS Nr. 51594-55-9)
- 659. 1,2-epoksi-3-fenoksiopropanas (CAS Nr. 122-60-1)
- 660. 2,3-epoksiopropan-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** (2*RS*,3*RS*)-3-(2-chlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[1*H*-1,2,4-triazol-1-il)metil]oksiranas (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-metoksiopropanolis (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-metiloksietil)eteris (CAS Nr. 111-96-6)
- 677. bis(2-etilheksil)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-etilheksil[[[3,5-bis(1,1-dimetil)etil]-4-hidroksifenil]-metil]tio]acetatas (CAS Nr. 80387-97-9)
- 681. Akrilamidas, jei neregamentuotas 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. Dinosebą (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 esteriai
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 melynasis 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'-(nitroimino)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-ionas (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. Karbadoksas (CAS Nr. 6804-07-5)
736. Flumioksazinas (CAS Nr. 103361-09-7)
737. Tridemorfais (CAS Nr. 24602-86-6)

## ▼M43

738. Vinklozolidas (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 rūgšties 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. (+/-)-tetrahidrofurfuril-(*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-diiil)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-metilakriloilaminometoksi-metil)- 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 tirpikliais, 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 tirpikliais (CAS Nr. 64742-62-7), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
783. Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, sunkieji nafteniniai (CAS Nr. 64742-63-8), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
784. Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, lengvieji nafteniniai (CAS Nr. 64742-64-9), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
785. Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, sunkieji parafininiai (CAS Nr. 64742-65-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
786. Parafino rasoavimo 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), sunkiųjų nafteninių distiliatų, koncentruoti aromatiniai (CAS Nr. 68783-00-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
794. Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiųjų parafininių distiliatų, valytų tirpikliais (CAS Nr. 68783-04-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
795. Ekstraktai (nafta), sunkiųjų parafininių distiliatų, deasfaltuotų tirpikliais (CAS Nr. 68814-89-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
796. Tepamosios alyvos (nafta), C<sub>20-50</sub>, valytos hidrinimu, iš neutraliųjų alyvų, didelės klampos (CAS Nr. 72623-85-9), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto

## ▼M43

797. Tepamosios alyvos (nafta), C<sub>15-30</sub>, valytos hidrinimu, iš neutralių alyvų (CAS Nr. 72623-86-0), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
798. Tepamosios alyvos (nafta), C<sub>20-50</sub>, valytos hidrinimu, iš neutralių alyvų (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, C<sub>20-50</sub>, 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), sunkių nafteninių distiliatų, valytų hidrinimu (CAS Nr. 90641-07-9), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
807. Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkių parafininių distiliatų, valytų hidrinimu (CAS Nr. 90641-08-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
808. Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų parafininių distiliatų, valytų hidrinimu (CAS Nr. 90641-09-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
809. Likutinės alyvos (nafta), valytos 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 parafininių distiliatų, valytų hidrinimu (CAS Nr. 91995-73-2), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
816. Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų nafteninių distiliatų, hidrosulfurotu (CAS Nr. 91995-75-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
817. Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų parafininių distiliatų, valytų rūgštimis (CAS Nr. 91995-76-5), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
818. Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų parafininių distiliatų, hidrosulfurotu (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 rasoavimo alyva (nafta), valyta hidrinimu (CAS Nr. 92045-12-0), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
821. Tepamosios alyvos (nafta), C<sub>17-35</sub>, ekstr. tirpikliais, deparafinuotos, valytos hidrinimu (CAS Nr. 92045-42-6), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
822. Tepamosios alyvos (nafta), hidrokrekingo, deparafinuotos nearomatinių tirpikliais (CAS Nr. 92045-43-7), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
823. Likutinės alyvos (nafta), valytos hidrinimu, valytos rūgštimis, deparafinuotos tirpikliais (CAS Nr. 92061-86-4), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto



## ▼M43

824. Parafininės alyvos (nafta), valytos tirpikliais, deparafinuotos, sunkiosios (CAS Nr. 92129-09-4), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
825. Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkių 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), sunkių nafteninių distiliatų, hidrodesulfurotų (CAS Nr. 93763-10-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
828. Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkių parafininių distiliatų, tirpikliais deparafinuotų, hidrodesulfurotų (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 rasoavimo alyva (nafta), valyta rūgštimis (CAS Nr. 93924-31-3), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
831. Parafino rasoavimo alyva (nafta), valyta moliu (CAS Nr. 93924-32-4), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
832. Angliavandeniliai, C<sub>20-50</sub>, 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), C<sub>18-40</sub>, deparafinuotos tirpikliais, iš hidrokrekingo distiliato (CAS Nr. 94733-15-0), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
836. Tepamosios alyvos (nafta), C<sub>18-40</sub>, deparafinuotos tirpikliais, hidrintos, iš rafinato (CAS Nr. 94733-16-1), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
837. Angliavandeniliai, C<sub>13-30</sub>, turi daug aromatinių angliavandenilių, tirpikliais ekstrahuoti nafteniniai distiliatai (CAS Nr. 95371-04-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
838. Angliavandeniliai, C<sub>16-32</sub>, turi daug aromatinių angliavandenilių, tirpikliais ekstrahuoti nafteniniai distiliatai (CAS Nr. 95371-05-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
839. Angliavandeniliai, C<sub>37-68</sub>, deparafinuotų, deasfaltuotų, hidrinimu valytų vakuuminio distiliavimo likučių (CAS Nr. 95371-07-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
840. Angliavandeniliai, C<sub>37-65</sub>, 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), C<sub>18-27</sub>, hidrokrekingo, deparafinuotos tirpikliais (CAS Nr. 97488-95-4), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
844. Angliavandeniliai, C<sub>17-30</sub>, valyti hidrinimu, tirpikliais deasfaltuotų atmosferinio distiliavimo likučių, lengvieji (CAS Nr. 97675-87-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
845. Angliavandeniliai, C<sub>17-40</sub>, valyti hidrinimu, tirpikliais deasfaltuotų vakuuminio distiliavimo likučių, lengvieji (CAS Nr. 97722-06-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
846. Angliavandeniliai, C<sub>13-27</sub>, tirpikliais ekstrahuoti, lengvieji nafteniniai (CAS Nr. 97722-09-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
847. Angliavandeniliai, C<sub>14-29</sub>, tirpikliais ekstrahuoti, lengvieji nafteniniai (CAS Nr. 97722-10-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto

## ▼M43

848. Parafino rasoavimo alyva (nafta), valyta aktyvintosiomis anglimis (CAS Nr. 97862-76-5), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
849. Parafino rasoavimo alyva (nafta), valyta silicio rūgštimi (CAS Nr. 97862-77-6), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
850. Angliavandeniliai, C<sub>27-42</sub>, dearomatizuoti (CAS Nr. 97862-81-2), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
851. Angliavandeniliai, C<sub>17-30</sub>, hidrinimu valyti distiliatai, distiliatų lengvosios frakcijos (CAS Nr. 97862-82-3), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
852. Angliavandeniliai, C<sub>27-45</sub>, nafteniniai, distiliuoti vakuume (CAS Nr. 97862-83-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
853. Angliavandeniliai, C<sub>27-45</sub>, dearomatizuoti (CAS Nr. 97926-68-6), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
854. Angliavandeniliai, C<sub>20-58</sub>, valyti hidrinimu (CAS Nr. 97926-70-0), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
855. Angliavandeniliai, C<sub>27-42</sub>, nafteniniai (CAS Nr. 97926-71-1), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
856. Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų parafininių distiliatų, valytų aktyvintosiomis anglimis (CAS Nr. 100684-02-4), jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
857. Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų parafininių distiliatų, valytų molium (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 molium (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 molium, deparafinuotos tirpikliais (CAS Nr. 100684-38-6), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
862. Tepamosios alyvos (nafta), C<sub>>25</sub>, ekstr. tirpikliais, deasfaltuotos, deparafinuotos, hidrintos (CAS Nr. 101316-69-2), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
863. Tepamosios alyvos (nafta), C<sub>17-32</sub>, ekstr. tirpikliais, deparafinuotos, hidrintos (CAS Nr. 101316-70-5), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
864. Tepamosios alyvos (nafta), C<sub>20-35</sub>, ekstr. tirpikliais, deparafinuotos, hidrintos (CAS Nr. 101316-71-6), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
865. Tepamosios alyvos (nafta), C<sub>24-50</sub>, ekstr. tirpikliais, deparafinuotos, hidrintos (CAS Nr. 101316-72-7), jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto
866. Distiliatai (nafta), besieriai, vidurinėsios frakcijos (CAS Nr. 64741-86-2), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
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, vidurinėsios frakcijos (CAS Nr. 64741-91-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
869. Gazoliai (nafta), valyti rūgštimis (CAS Nr. 64742-12-7), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
870. Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, vidurinėsios frakcijos (CAS Nr. 64742-13-8), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
871. Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, lengvieji (CAS Nr. 64742-14-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas

## ▼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, vidurinėsios frakcijos (CAS Nr. 64742-30-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
874. Distiliatai (nafta), valyti moliu, vidurinėsios frakcijos (CAS Nr. 64742-38-7), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
875. Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, vidurinėsios 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), hidrodeshufuruoti (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), hidrodeshufuruoti, vidurinėsios frakcijos (CAS Nr. 64742-80-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
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, C<sub>12-26</sub> 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, vidurinėsios frakcijos (CAS Nr. 90640-93-0), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
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, hidrodeshufuruotas, 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, C<sub>16-20</sub>, valyto hidrinimu viduriniojo distiliato, distiliavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 97675-85-9), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
887. Angliavandeniliai, C<sub>12-20</sub>, valyti hidrinimu, parafininiai, distiliavimo lengvosios frakcijos (CAS Nr. 97675-86-0), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
888. Angliavandeniliai, C<sub>11-17</sub>, 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, valyti hidrinimu (CAS Nr. 97862-78-7), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas

## ▼M43

890. Distiliatai (nafta), valyti aktyvintosiomis anglimis, lengvieji parafininiai (CAS Nr. 100683-97-4), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
891. Distiliatai (nafta), vidurinėsios frakcijos, parafininiai, valyti aktyvintosiomis anglimis (CAS Nr. 100683-98-5), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
892. Distiliatai (nafta), vidurinėsios frakcijos, parafininiai, valyti moliu (CAS Nr. 100683-99-6), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas
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), vidurinėsios 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, vidurinėsios 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), valyti 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, vidurinėsios 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), vidurinėsios 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, vidurinėsios 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 vidurinėsios 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 rūgštimis, sunkieji, nafteniniai (CAS Nr. 64742-18-3)

▼ **M43**

973. Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, lengvieji, nafteniniai (CAS Nr. 64742-19-4)
974. Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, sunkieji, parafininiai (CAS Nr. 64742-20-7)
975. Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, 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), lengvųjų nafteninių distiliatų (CAS Nr. 64742-03-6)
981. Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiųjų parafininių distiliatų (CAS Nr. 64742-04-7)
982. Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvųjų parafininių distiliatų (CAS Nr. 64742-05-8)
983. Ekstraktai tirpikliais (nafta), sunkiųjų nafteninių distiliatų (CAS Nr. 64742-11-6)
984. Ekstraktai tirpikliais (nafta), lengvojo vakuuminio gazolio (CAS Nr. 91995-78-7)
985. Angliavandeniliai, C<sub>26-55</sub>, 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-metoksietoksi)etanolis (CAS Nr. 111-77-3)
1001. (+/-)-2-(2,4-dichlorfenil)-3-(1*H*-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoretileteris (CAS Nr. 112281-77-3)
1002. 4-[4-(1,3-dihidroksiprop-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 (2*H*,9*H*)-tetronas (CAS Nr. 115662-06-1)
1004. tris(2-chloretil)fosfatas (CAS Nr. 115-96-8)

▼ **M43**

1005. 4'-etoksi-2-benzimidazolilidas (CAS Nr. 120187-29-3)
1006. Nikelio (II) hidroksidas (CAS Nr. 12054-48-7)
1007. *N,N*-dimetilnilinas (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*-(trichlormetilto)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-tea (CAS Nr. 140-41-0)
1020. Izoksafutolas (CAS Nr. 141112-29-0)
1021. Metilkreksimas (CAS Nr. 143390-89-0)
1022. Chlordekonas (CAS Nr. 143-50-0)
1023. 9-vinilkarbazolas (CAS Nr. 1484-13-5)
1024. 2-etilheksano 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-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etil)(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-etilanilinas) (CAS Nr. 19900-65-3)
1039. Valinamidas (CAS Nr. 20108-78-5)
1040. [(*p*-toliloksi)metil]oksiranas (CAS Nr. 2186-24-5)
1041. [(*m*-toliloksi)metil]oksiranas (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<sup>2,6</sup>.0<sup>3,9</sup>.0<sup>5,8</sup>]dekanas (CAS Nr. 2385-85-5)
1049. Propizamidaz (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*)- $\alpha$ -feniletilamonio (-)-(1*R*,2*S*)-(1,2-epoksiopropil)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-dijodofeniloktanoatas (CAS Nr. 3861-47-0)
1064. 5-(2,4-dioksa-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluor-2-hidroksimelterahidrofuranas (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'-karbonimidobilis[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-*tert*-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. Acetamidaz (CAS Nr. 60-35-5)
1077. *N*-cikloheksil-*N*-metoksi-2,5-dimetil-3-furamidaz (CAS Nr. 60568-05-0)
1078. Dieldrinas (CAS Nr. 60-57-1)
1079. 4,4'-izobutiletildidifenolis (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-etil-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-metilmetansulfonamido 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, C<sub>10-13</sub>, 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, C<sub>16-20</sub>, deparafinuoti tirpikliais, hidrokrekingo, parafiniai, 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 atsitiktinės orientacijos stiklo (silikato) pluoštai, kuriuose šarminių ir šarminių žemių metalų oksidų (Na<sub>2</sub>O + K<sub>2</sub>O + CaO + MgO + BaO) kiekis didesnis kaip 18 % masės) ◀
1128. ► **C1** Acetofenon, formaldehid, ciklohexilamin, metanol és ecetsav reakciotermėkei (EC Nr 406-230-1) ◀
1129. 4,4'-karbonimidobilis[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-oksifoenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato) chromatas(1-) (EC Nr. 400-810-8) ◀
1132. ► **C1** Mišinys: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi-propil)fenolio, 4-alil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi-propil)fenoksi)2-hidroksi-propil)-4-alil-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-4-alil-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-2-(2,3-epoksi-propil)fenolio, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi)fenolio ir 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-4-alil-2-(2,3-epoksi-propil)fenoksi)-2-hidroksi-propil)-2-(2,3-epoksi-propil)fenolio (EC Nr. 417-470-1) ◀

▼ **M45**

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

▼ **M47**

Nuorodos Nr.	Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EC Nr.
1137	izobutilnitrilas	542-56-3
1138	izoprenas (stabilizuotas) (2-metil-1,3-butadienas)	78-79-5
1139	1-bromopropanas n-propilbromidas	106-94-5
1140	chlorprenas (stabilizuotas) (2-chlorbuta-1,3-dienas)	126-99-8
1141	1,2,3-trichloropropanas	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> -fenilendiaminas] <sup>(10)</sup> ir [2-metil- <i>m</i> -fenilendiaminas] <sup>(11)</sup>	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-karboksialdehid	61571-06-0
1149	4,4'-bis(dimetilamino)benzfenonas (Michlerio ketonas)	90-94-8
1150	oksiranmetanolio (S)-4-metilbensulfonatas	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 <sub>7-11</sub> -alkilesteriai	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-etoksikarbonil-5-oksido-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- <i>m</i> -toluidinas ( <i>p</i> -krezidinas)	120-71-8
1163	3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oksazolidinas	143860-04-2
1164	Mišinys: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triono oligomerų mišinys: 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-poli [3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triono	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-trichlorešanas	79-00-5
1170	pentachlorešanas	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	molinas (ISO)	2212-67-1
1181	fenpropimorfis	67564-91-4
1182	epoksikonazolas	133855-98-8
1183	metilzocianatas	624-83-9
1184	N,N-dimetilanilinio tetrakis(pentafluorfenil)boratas	118612-00-3
1185	O,O'-(etenilmetilsililen)di[(4-metilpentan-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-dietok- sifenil]azo]-2-[(3-fosfono fenil)azo]benzenkarboksirūgštis ir 5-[[4- [(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil]azo]-3- [(3-fosfonofenil)azo] benzenkarboksirūgštis	163879-69-4
1194	2-{4-(2-amonopropilamino)-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-naftilmetil)chinolinio chloridas	65322-65-8
1197	(R)-5-brom-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1H-indolas	143322-57-0
1198	pimetrozinas (ISO)	123312-89-0
1199	oksadiargilas (ISO)	39807-15-3
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-acetil-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-etoksianilinas)	156-43-4
1204	<i>m</i> -fenilendiaminas ir jo druskos	108-45-2
1205	likučiai [akmens anglių 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- <i>p</i> -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	Rūgštis oranžinis 24 (CI 20170), naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	1320-07-6
1233	Rūgštis raudonasis 73 (CI 27290), naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	5413-75-2

▼ **M47**

- (<sup>1</sup>) Dėl atskirų sudedamųjų dalių žr. II priede nuorodos Nr. 364  
 (<sup>2</sup>) Dėl atskirų sudedamųjų dalių žr. II priede nuorodos Nr. 413



## III PRIEDAS

## 1 DALIS

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

Nuorodos numeris	Medžiaga	Apribojimai				Naudojimo sąlygos bei išpėjimai, kurie turi būti išspausdinti etiketėje
		Vartojimo ir (arba) naudojimo sritis	Didžiausia leidžiama koncentracija gatavame kosmetikos gaminyje	Kiti apribojimai ir reikalavimai		
a	b	c	d	e	f	
1a	► <b>M47</b> Boro rūgštis, boratas ir tetraboratas, išskyrus II priede pateiktą Nr. 1184 medžiagą ▼	<p>a) Talkas</p> <p>b) Higienos gaminiai</p> <p>c) Kiti gaminiai (išskyrus prausimosi ir plaukų garbanojimo gaminius)</p>	<p>a) 5 %, perskaičiavus į boro rūgštį</p> <p>b) 0,1 %, perskaičiavus į bororūgštį</p> <p>c) 3 %, perskaičiavus į boro rūgštį</p>	<p>a) 1. Nenaudoti gaminiams, skirtiems vaikams iki trejų metų amžiaus</p> <p>2. Didesnės koncentracijos negu 1,5 %, perskaičiavus į boro rūgštį, nenaudoti nušveistai ir sudirgintai odai</p> <p>b) 1. Nenaudoti gaminiams, skirtiems vaikams iki trejų metų amžiaus</p> <p>c) 1. Nenaudoti gaminiams, skirtiems vaikams iki trejų metų amžiaus.</p> <p>2. Didesnės koncentracijos negu 1,5 %, perskaičiavus į boro rūgštį, nenaudoti nušveistai ir sudirgintai odai</p>	<p>a) 1. Nenaudoti vaikams iki trejų metų amžiaus</p> <p>2. Nenaudoti nušveistai ir sudirgintai odai</p> <p>1. Nenuryti</p> <p>2. Nenaudoti vaikams iki trejų metų amžiaus</p> <p>c) 1. Nenaudoti vaikams ikitrejų metų amžiaus</p> <p>2. Nenaudoti nušveistai ir sudirgintai odai</p>	





a	b	c	d	e	f
1b	Tetraboratai	a) Vonios gaminiai b) plaukų garbanojimo gaminiai	a) 18 %, perskaičius i boro rūgštį b) 8 %, perskaičius 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 b) Depiliacijos priemonės c) Kiti plaukų priežiūros gaminiai, nuplaunami po panaudojimo	— 8 % paruoštame naudoti produkte pH 7-9,5 — 11 % paruoštame naudoti produkte pH 7-9,5 — 5 % paruoštame naudoti produkte pH 7-12,7 — 2 % paruoštame naudoti produkte pH – iki 9,5 Nurodyta procentinė dalis, perskaičiuota i tioglikolio rūgštį	a) b) c): Naudojimo instrukcijoje nacionaline arba oficialia kalba būtina įrašyti: — Vengti patekimo i akis — Patekus i akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis i gydytoją — Mūvēti tinkamas pirštines (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	

▼M31

▼M13

## ▼M13

a	b	c	d	e	f
2b	Tioglikolio rūgšties esteriai	Plaukų garbanojimo ar ištiesinimo gaminiai: — ne profesionalams  — profesionalams	— 8 % paruoštame naudoti produkte pH 6–9,5  — 11 % paruoštame naudoti produkte pH 6–9,5  Nurodyta procentinė dalis, perskaiciuota į tioglikolio rūgštį rūgštį	Naudojimo instrukcijoje nacionaline arba oficialia kalba būna įrašyti: — Gali sukelti alergiją susilietus su oda — Vengti patekimo į akis — Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją — Mūvēti tinkamas pirštines	— Sudėtyje yra tioglikoliato — Prieš naudojimą gerai susipažinti su instrukcija — Saugoti nuo vaikų — Tik profesionalams
3	Oksalo rūgštis, jos esteriai ir šarminių metalų druskos	Plaukų priežiūros gaminiai	5 %		Tik profesionalams
4	Amoniakas		6 %, perskaiciavus į NH <sub>3</sub>		Jei amoniako yra daugiau kaip 2 %, turi būti užrašyta: sudėtyje yra amoniako
5	Natrio tozichloramidas *		0,2 %		
6	Šarminių metalų chloratai	a) Dantų pastos b) Kiti gaminiai	a) 5 % b) 3 %		
7	Dichlorometanas		35 % (jei mišinys su 1,1,1-trichlorretanu, tai bendra koncentracija neturi viršyti 35 %)	Sudėtyje gali būti ne daugiau kaip 0,2 % priemaišų	

## ▼M3

▼ **M3**

a	b	c	d	e	f
8	<p>► <b>M47</b> p-fenilendiaminai, jų dariniai, kuriuose pakeistas N-, ir jų druskos; o-fenilendiaminų (5) dariniai, kuriuose pakeistas N-, išskyrus kitur šiame priede išvardytus darinius ▼</p>	<p>Oksiduojančiosios dažomosios medžiagos plaukams dažyti</p> <p>a) Ne profesionalams</p> <p>b) Profesionalams</p>	<p>6 %, perskaičiuavus į gryną medžiagą</p>		<p>a) Gali sukelti alergiją. ► <b>M20</b> ▼ Sudėtyje yra fenilendiaminų. Nenaudoti blakstienoms arba antakiams dažyti</p> <p>b) Tik profesionalams. Sudėtyje yra fenilendiaminų. Gali sukelti alergiją. ► <b>M20</b> ▼ ► <b>M22</b> Mūvēti tinkamas prištines ▼</p>
9	<p>► <b>M5</b> Metilfenilendiaminai, jų N-pakeisti dariniai ir jų druskos (1), išskyrus II priede nurodytą medžiagą Nr. 364 ▼</p>	<p>Oksiduojančiosios dažomosios medžiagos plaukams dažyti</p> <p>a) Ne profesionalams</p> <p>b) Profesionalams</p>	<p>10 %, perskaičiuavus į gryną medžiagą</p>		<p>a) Gali sukelti alergiją. ► <b>M20</b> ▼ Sudėtyje yra fenilendiaminų. Nenaudoti blakstienoms arba antakiams dažyti</p> <p>b) Tik profesionalams. Sudėtyje yra fenilendiaminų. Gali sukelti alergiją. ► <b>M20</b> ▼ ► <b>M22</b> Mūvēti tinkamas prištines ▼</p>

a	b	c	d	e	f
10	Diaminofenoliai (1)	Oksiduojančiosios medžiagos plaukams dažyti a) Ne profesionalams b) Profesionalams	10 %, perskaičius į gryną medžiagą		a) Gali sukelti alergiją reakciją. ► <b>M20</b> — Sudėtyje yra fenilendiaminų. Nenaudoti blakstienoms arba antakiams dažyti b) Tik profesionalams. Sudėtyje yra fenilendiaminų. Gali sukelti alergiją. ► <b>M20</b> — ► <b>M22</b> Mūvēti tinkamas piršines ◀
11	Dichlorfenas		0,5 %		Sudėtyje yra dichlorfeno
12	Vandenilio peroksidas, ir kiti junginiai arba mišiniai, kurie išskiria vandenilio peroksida, įskaitant karbamido peroksida ir cinko peroksida	a) Plaukų priežiūros priemonės b) Odos priežiūros priemonės c) Nagų kietinimo priemonės d) Burnos priežiūros priemonės	12 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> (40 % tirpalas ar išskirtas) 4 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , esančio arba išsiskiriančio 2 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , esančio arba išsiskiriančio 0,1 % H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , esančio arba išsiskiriančio		► <b>M22</b> a) Mūvēti tinkamas piršines ◀ a) b) c): Sudėtyje yra vandenilio peroksido. Vengti patekimo į akis. Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu

▼ **M3**▼ **M12**▼ **M20**



a	b	c	d	e	f
15a	Kalio arba natrio hidroksidas	a) Antmagninės odėlės tirpiklis b) Plaukų ištiesinimo priemonės 1. Ne profesionalams 2. Profesionalams c) pH stabilizatorius — depilacijos priemonės d) Kiti gaminiai pH stabilizuoti	a) 5 % svorio <sup>(4)</sup> b) 1. 2 % svorio <sup>(4)</sup> 2. 4,5 % svorio <sup>(4)</sup> c) pH iki 12,7 d) pH iki 11		a) Sudėtyje yra šarmo. Vengti patekimo į akis. Gali sukelti aklumą. Saugoti nuo vaikų b) 1. Sudėtyje yra šarmo. Vengti patekimo į akis. Gali sukelti aklumą. Saugoti nuo vaikų 2. Tik profesionalams. Vengti patekimo į akis. Gali sukelti aklumą. c) Saugoti nuo vaikų. Vengti patekimo į akis

▼ M39▼ M25

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

▼ M25▼ M34

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

▼ M34

▼ M3



a	b	c	d	e	f
<p>▼ <u>M3</u></p> <p>▼ <u>M47</u></p> <p>▼ <u>M20</u></p> <p>▼ <u>M3</u></p>					
21	Chiminas ir jo druskos	a) Šampūnai b) Plauktų losjonai	a) 0,5 %, perskaičiavus i chiminą b) 0,2 %, perskaičiavus i chiminą		
22	Rezorcinolis (2)	a) Oksiduojančiosios dažomo- sios medžiagos plaukams dažyti 1. Ne profesionalams	a) 5 %		a) 1. Sudėtyje yra rezorcinolio. Po naudojimo gerai išplauti plaukus. Nenaudoti blakstie- nomis arba antiakiams dažyti. Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu
22 (tęsinys)		2. Profesionalams b) Plauktų losjonai ir šampūnai	b) 0,5 %		2. Tik profesionalams. Sudėtyje yra rezorcinolio. Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu b) Sudėtyje yra rezorcinolio

a	b	c	d	e	f
23	a) Šarminių metalų sulfidai b) Žemės šarminių metalų sulfidai	a) Depiliacijos priemonės b) Depiliacijos priemonės	a) 2 %, perskaičiuavus į sierą $\text{pH} \leq 12,7$ b) 6 %, perskaičiuavus į sierą $\text{pH} \leq 12,7$		a) Saugoti nuo vaiku. Vengti patekimo į akis b) Saugoti nuo vaiku. Vengti patekimo į akis
24	Vandenyje tirpios cinko druskos, išskyrus cinko 4-hidroksibenzen-sulfonatai ir cinko piritioną		1 %, perskaičiuavus į cinką		
25	Cinko 4-hidroksibenzen-sulfonatas	Dezodorantai, antiperspirantai ir sutraukiamieji losjonai	6 %, perskaičiuavus į bevan-denę medžiagą		Vengti patekimo į akis
26	Amonio monofluorofos-fatas	Burnos higienos priemonės	0,15 %, perskaičiuavus į fluora. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 %		Sudėtyje yra amonio mono-fluorofosfato
27	Natrio monofluorofosfatas	Tas pats	0,15 % Tas pats		Sudėtyje yra natrio monofluor-fosfato
28	Kalio monofluorofosfatas	Tas pats	0,15 % Tas pats		Sudėtyje yra kalio monofluor-fosfato
29	Kalcio monofluorofosfatas	Tas pats	0,15 % Tas pats		Sudėtyje yra kalcio monofluor-fosfato
30	Kalcio fluoridas	Tas pats	0,15 % Tas pats		Sudėtyje yra kalcio fluorida
31	Natrio fluoridas	Tas pats	0,15 Tas pats		Sudėtyje yra natrio fluorida

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	Aliuminio fluoridas	Tas pats	0,15 % Tas pats		Sudėtyje yra aliuminio fluorido
35	Alavo (II) fluoridas	Tas pats	0,15 % Tas pats		Sudėtyje yra alavo fluorido
36	Heksadecilamonio fluoridas	Tas pats	0,15 % Tas pats		Sudėtyje yra heksadecilamonio fluorido
37	3-(N-heksadecil-N-2-hidroksietilamonio)propilbis(2-hidroksietil)amonio dihidrofluoridas	Tas pats	0,15 % Tas pats		Sudėtyje yra 3-(N-heksadecil-N-2-hidroksietilamonio)propilbis(2-hidroksietil)amonio dihidrofluorido
38	N,N <sup>+</sup> ,N <sup>+</sup> -tri(polioksietilen)-N-heksadecilpropilendiamino dihidrofluoridas	Tas pats	0,15 % Tas pats		Sudėtyje yra N,N <sup>+</sup> ,N <sup>+</sup> -tri(polioksietilen)-N-heksadecilpropilendiamino dihidrofluorido
39	Oktadecenilamonio fluoridas	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 fluorsilikato

a	b	c	d	e	f
43	Magnio fluorsilikatas	Tas pats	0,15 % Tas pats		Sudėtyje yra magnio fluorsilikato
44	1,3- <i>bi</i> (hidroksimetil)imidazolidin-2-tonas	a) plaukų priežiūros gaminiai b) nagų priežiūros gaminiai	a) iki 2 % b) iki 2 %	a) draudžiama aerozoliniuose gaminiuose b) naudojamo gaminio pH vertė turi būti mažesnė kaip 4	Sudėtyje yra 1,3- <i>bi</i> (hidroksimetil)imidazolidin-2-tono
45	Benzilo alkoholis	Tirpikliai, kvapiosios medžiagos ir kvėpikliai			
46	6-metilkumarinas	Burnos higienos priemonės	0,003 %		
47	Nikometanolio hidrofluoridas	Burnos higienos priemonės	0,15 % perskaičiusius į fluora Sumaičius su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 %		Sudėtyje yra nikometanolio hidrofluorido
48	Sidabro nitratas	Tik priemonėms, skirtoms blakstienoms ir antakiams dažyti	4 %		Sudėtyje yra sidabro nitrato — Patekus į akis, nedelsiant praplauti vandeniu
49	Seleno disulfidas	Šampūnai nuo pleiskanų	1 %		— Sudėtyje yra seleno disulfido — Vengti pateikimo į akis arba ant pažeistos odos

▼ M3▼ M10▼ M3▼ M4▼ M8▼ M9

a	b	c	d	e	f
50	Aluminio-cirkonio chlorido hidroksokompleksai $Al_xZr(OH)_yCl_z$ ir aluminio-cirkonio chlorido glicino hidroksokompleksai	Antiperspirantai	20 %, perskaičius į bevan- denį aluminio-cirkonio hidrokschloridą 5,4 % perskaičius į cirkonį	1. Aluminio ir cirkonio atomų skaičiaus santykis turi būti 2–10 2. (Al + Zr) atomų ir chloro atomų skaičiaus santykis turi būti 0,9–2,1 3. Draudžiama naudoti aero- zolių dispenseruose	Nenaudoti jautriai ir pažeistai odai
51	Chinolin-8-olis ir <i>bi</i> (8- hidroksichinolino) sulfatas	Vandenilio peroksido stabilizato- rius nuplaunamiems plaukų prie- žiūros gaminiams  Vandenilio peroksido stabilizato- rius nuplaunamiems plaukų priežiūros gaminiams	0,3 %, perskaičius į bazę  0,3 %, perskaičius į bazę		
52	Metanolis	Etanolui ir izopropilo alkoholiui denaturuoti	5 % perskaičius į etanolį arba izopropilo alkoholį		
53	Etidrono rūgštis (1-hidro- ksietildendifosfonio rūgštis ir jos druskos)	a) Plaukų priežiūros gaminiai  b) Muilas	1,5 - %, perskaičius į etidrono rūgštį  0,2 - %, perskaičius į etidrono rūgštį		▶ <u>M15</u> ————— ◀

▼ M9▼ M13▼ M12▼ M13

a	b	c	d	e	f
54	1-fenoksipropan-2-olis	— Tik nuplaunamiems gaminiams — Draudžiama burnos higienos priemonėse	2 %	Kaip konservantas, žr. VI priedo 1 dalį, Nr. 43	
▼ <u>M13</u>					
▼ <u>M43</u>					
56	Magnio fluoridas	Dantų higienos priemonės	0,15 %, perskaičius i fluora. Kai maiškoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 %		Sudėtyje yra magnio fluorida
▼ <u>M18</u>					
57	Stroncio chlorido heksahidratas	a) dantų pastos b) šampūnai ir vaido priežiūros gaminiai	3,5 %, perskaičius i stroncij. Jei maiškoma su kitais leidžiamais naudoti stroncio junginiais, bendra stroncio koncentracija turi neviršyti 3,5 %.  2,1 %, skaičiuojant stroncio kiekiu. Mišinyje su kitais leidžiamais naudoti stroncio gaminiiais suminė stroncio koncentracija turi būti ne didesnė kaip 2,1 %.		Sudėtyje yra stroncio chlorido. Dažnai naudoti vaikams nepatartina.
▼ <u>M30</u>					

a	b	c	d	e	f
58	Stroncio acetato hemihidratas	Dantų pastos	3,5 %, perskaičiavus i stroncį. Jei maišoma su kitais leidžiamais stroncio junginiais, bendras stroncio kiekis turi neviršyti 3,5 %		Sudėtyje yra stroncio acetato. Dažnai naudoti vaikams nepatartina
59	Talkas: hidratuotas magnio silikatas	a) miltelių pavidalo gaminiai, skirti vaikams iki trejų metų amžiaus b) kiti gaminiai			a) vengti miltelių patekimo i vaikų burną ir nosį
60	Riebalų rūgščių dialkanolamidai ir dialkanolamidai		Didžiausias antrinio amino kiekis: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Nenaudoti su nitrozimino sistemomis</li> <li>— Didžiausias antrinio amino kiekis: 5 % (taikoma žaliavoms)</li> <li>— Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg</li> <li>— Laikyti nitritų neturinčiose talpyklose</li> </ul>	
61	Monoalkilaminai, monoalkanolaminai ir jų druskos		Didžiausias antrinio amino kiekis: 0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> <li>— Nenaudoti su nitrozimino sistemomis</li> <li>— Mažiausias grynumas: 99 %</li> <li>— Didžiausias antrinio amino kiekis: 0,5 % (taikoma žaliavoms)</li> <li>— Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg</li> <li>— Laikyti nitritų neturinčiose talpyklose</li> </ul>	

▼ **M30**▼ **M20**▼ **M23**▼ **M39**

## ▼ M39

a	b	c	d	e	f
62	Trialkilaminai, trialkanolaminai ir jų druskos	a) nuplaunami gaminiai b) kiti gaminiai	a) 2,5 %	a) b) — Nenaudoti su nitrozimino sistemomis — Mažiausias grynumas: 99 % — Didžiausias antrinio amino kiekis: 0,5 % (taikoma žaliavoms) — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturinčiose talpyklose	
63	Stroncio hidroksidas	pH reguliatorius depiliacijos priemonėse	3,5 %, perskaičius i stronę, didžiausias pH 12,7		— Saugoti nuo vaikų — Vengti patekimo į akis
64	Stroncio peroksidas	Nuplaunamieji plaukų priežiūros gaminiai, skirti profesionalams	4,5 % perskaičius i stronę, gatavame produkte	Visi gaminiai turi atitikti reikalavimus dėl vandenilio peroksido išsiskyrimo	— Vengti patekimo į akis — Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu — Tik profesionalams — Mūvēti tinkamas pirštines

## ▼ M23



a	b	c	d	e	f
65	Benzalkonio chloridas, bromidas ir sacharinatas	a) Nuplaunamieji plaukų (galvos) priežiūros gaminiai b) Kiti gaminiai	a) 3 %, perskaičius benzalkonio chloridą b) 0,1 %, perskaičius įbenzalkonio chloridą	a) Galutiname gaminyje benzalkonio chlorido, bromido ir sacharinato (C <sub>14</sub> ) neturi būti daugiau kaip 0,1 %, perskaičius į benzalkonio chloridą	a) Vengti patekimo į akis b) Vengti patekimo į akis
66	Poliakrilamidai	a) Nuplaunami kūno priežiūros gaminiai b) Kiti kosmetikos gaminiai		a) Didžiausias akrilamido likutis — 0,1 mg/kg b) Didžiausias akrilamido likutis — 0,5 mg/kg.	
67	Amilcinamalis (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 % nuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	

▼ M23▼ M31▼ M34▼ 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 % nuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose 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 % nuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose 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 % nuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	

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

## ▼M37

a	b	c	d	e	f
74	Amlicinamilo 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 % nuplaunamuose 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 % nuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
76	Cinamalis (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 % nuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	

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

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 % nuplaunamuose 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 % nuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
82	Famezolis (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 % nuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	

a	b	c	d	e	f
83	2-(4- <i>tert</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 % nuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
84	Linaloolis (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 % nuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
85	Benzilbenzenkarboksilatas (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 % nuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	

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 % nuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
87	Heksilcimamono aldehidai (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 % nuplaunamuose 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 % nuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	



## ▼ M37

a	b	c	d	e	f
89	Methylheptinkarbonatas (CAS Nr. 111-12-6)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
90	3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-onas (CAS Nr. 127-51-5)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
91	Evermia Prunastri ekstraktas (CAS Nr. 90028-68-5)			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 6 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose 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 % nuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
93	2,4-diaminopirimidin-3-oksidas (CAS Nr. 74638-76-9)	Plaukų priežiūros preparatai	1,5 %		
94	Benzoilperoksidas	Dirbtinių nagų sistemos	0,7 % (po sumaišymo)	Naudoti tik profesionalams	— Naudoti tik profesionalams — Vengti sąlyčio su oda — Atidžiai skaityti naudojimo instrukcijas
95	Hydrochinonmetileris	Dirbtinių nagų sistemos	0,02 % (po sumaišymo naudojimui)	Naudoti tik profesionalams	— Naudoti tik profesionalams — Vengti sąlyčio su oda — Atidžiai skaityti naudojimo instrukcijas

## ▼ M39

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

▼ **M39**▼ **M41**▼ **M3**

(1) Šias medžiagas galima naudoti atskirai arba deriniuose, jei kiekvienos iš jų koncentracijos kosmetikos gaminyje ir didžiausios leidžiamos koncentracijos santykių suma neviršija 1.  
(2) Šias medžiagas galima naudoti atskirai arba deriniuose, jei kiekvienos iš jų koncentracijos kosmetikos gaminyje ir didžiausios leidžiamos koncentracijos santykių suma neviršija 2.  
(3) Tais atvejais, kai koncentracija didesnė kaip 0,05 %.

► **M25** (4) Natrio, kalcio arba ličio hidroksido kiekis, perskaičiuojant į natrio hidroksidą. Jei tai mišiniai, bendras kiekis neturi viršyti d skiltyje nurodyto ribinio kiekio. ▼

► **M34** (5) Šias medžiagas galima naudoti atskirai arba deriniuose, jei kiekvienos iš jų koncentracijos kosmetikos gaminyje ir didžiausios leidžiamos koncentracijos santykių suma neviršija 1. ▼

► **M34** (6) Natrio, kalcio ir kalcio koncentracija yra išreikšiama natrio hidroksido mase. Naudojant mišinius suma neturi viršyti d skiltyje nurodytą ribą. ▼

▼ M14▼ M11

## 2 DALIS

## SĄRAŠAS MEDŽIAGŲ, KURIAS LAIKINAI LEIDŽIAMA NAUDOTI

Nuorodos Nr.	Medžiaga	Apribojimai			Naudojimo sąlygos bei išpėjimai, kurie turi būti išspausdinti etiketėje	Leidžiama naudoti iki
		Vartojimo ir (arba) naudojimo sritys	Didžiausia leistina koncentracija gatavame gaminyje	Kiti apribojimai ir reikalavimai		
a	b	c	d	e	f	g
▼ <u>M12</u>						
▼ <u>M18</u>						
▼ <u>M23</u>						
▼ <u>M20</u>						
▼ <u>M13</u>						
▼ <u>M24</u>						
▼ <u>M18</u>						
▼ <u>M13</u>						
▼ <u>M34</u>						
I	Bazinis mėlynasis 7 (CAS Nr. 2390-60-5)	Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	0,2 %		Gali sukelti alergiją	► <u>M48</u> 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 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,5 %	a) b) Gali sukelti alergiją	► M48 2007 12 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 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,5 %	a) b) Gali sukelti alergiją	► M48 2007 12 31 ◄
4	2,7-naftalendiolis (CAS Nr. 582-17-2) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	1,0 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 0,5 %		► M48 2007 12 31 ◄
5	m-aminofenolis (CAS Nr. 591-27-5) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	2,0 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %	Gali sukelti alergiją	► M48 2007 12 31 ◄
6	2,6-dihidroksi-3,4-dimetilpiridinas (CAS Nr. 84540-47-6) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	2,0 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %	Gali sukelti alergiją	► M48 2007 12 31 ◄
7	4-hidroksi-propilamino-3-nitrofenolis (CAS Nr. 92952-81-3) ir jo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	a) 5,2 % b) 2,6 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 2,6 %	a) b) Gali sukelti alergiją	► M48 2007 12 31 ◄
8	6-nitro-2,5-piridindiaminas (CAS Nr. 69825-83-8) ir jo druskos	Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	3,0 %		Gali sukelti alergiją	► 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 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,5 %	a) b) Gali sukelti alergiją	► M48 2007 12 31 ◀
10	Hidroksietil-2-nitro- <i>p</i> -toluidinas (CAS Nr. 100418-33-5) ir jo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	a) 2,0 % b) 1,0 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %	a) b) Gali sukelti alergiją	► M48 2007 12 31 ◀
11	2-hidroksietilpikramo rūgštis (CAS Nr. 99610-72-7) ir jos druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	a) 3,0 % b) 2,0 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,5 %	a) b) Gali sukelti alergiją	► M48 2007 12 31 ◀
12	<i>p</i> -metilamino fenolis (CAS Nr. 150-75-4) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	3,0 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,5 %	Gali sukelti alergiją	► M48 2007 12 31 ◀
13	2,4-diamino-5-metil fenoksietanolis (CAS Nr. 141614-05-3) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	3,0 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,5 %	Gali sukelti alergiją	► M48 2007 12 31 ◀
14	HC violetinis Nr. 2 (CAS Nr. 104226-19-9) ir jo druskos	Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	2,0 %			► M48 2007 12 31 ◀
15	Hidroksietil-2,6-dinitro- <i>p</i> -anizidas (CAS Nr. 122252-11-3) ir jo druskos	Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	3,0 %		Gali sukelti alergiją	► M48 2007 12 31 ◀

a	b	c	d	e	f	g
16	HC mėlynasis Nr. 12 (CAS Nr. 104516-93-0) ir jo druskos	a) Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti b) Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	a) 1,5 % b) 1,5 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 0,75 %	a) b) Gali sukelti alergiją	▶ <u>M48</u> 2007 12 31 ◀
18	1,3- <i>bis</i> -(2,4-diamino fenoksi)propanas (CAS Nr. 81892-72-0) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	2,0 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %	Gali sukelti alergiją	▶ <u>M48</u> 2007 12 31 ◀
19	3-amino-2,4-dichlorfenolis (CAS Nr. 61693-43-4) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	2,0 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %	Gali sukelti alergiją	▶ <u>M48</u> 2007 12 31 ◀
20	Fenilmetilpirazolonas (CAS Nr. 89-25-8) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	0,5 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 0,25 %		▶ <u>M48</u> 2007 12 31 ◀
21	2-metil-5-hidroksietil aminofenolis (CAS Nr. 55302-96-0) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	2,0 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %	Gali sukelti alergiją	▶ <u>M48</u> 2007 12 31 ◀

▼ M34▼ M48▼ M34

▼ **M34**

a	b	c	d	e	f	g
22	Hidroksibenzmorfolinas (CAS Nr. 26021-57-8) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	2,0 %	Derinyje su vandensilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %	Gali sukelti alergiją	► <b>M48</b> 2007 12 31 ◀
24	HC geltonasis Nr. 10 (CAS Nr. 109023-83-8) ir jo druskos	Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	0,2 %			► <b>M48</b> 2007 12 31 ◀
25	2,6-dimetoksi-3,5-piridin diaminas (CAS Nr. 85679-78-3) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	0,5 %	Derinyje su vandensilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 0,25 %	Gali sukelti alergiją	► <b>M48</b> 2007 12 31 ◀
26	HC oranžinis Nr. 2 (CAS Nr. 85765-48-6) ir jo druskos	Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	1,0 %			► <b>M48</b> 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 %	Derinyje su vandensilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 0,25 %		► <b>M48</b> 2007 12 31 ◀
28	3-metilamino-4-nitrofenoksi etanolis (CAS Nr. 59820-63-2) ir jo druskos	Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	1,0 %			► <b>M48</b> 2007 12 31 ◀
29	2-hidroksietilamino-5-nitroanizolas (CAS Nr. 66095-81-6) ir jo druskos	Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	1,0 %			► <b>M48</b> 2007 12 31 ◀

▼ **M48**▼ **M34**



## ▼ M34

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

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

▼ M34▼ M48▼ M34▼ M48▼ M34

## ▼ M34

a	b	c	d	e	f	g
45	Rūgštusis juodasis 52 (CAS Nr. 3618-58-4) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	2,0 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %		► M48 2007 12 31 ◀
46	2-nitro- <i>p</i> -fenilendiaminas (CAS Nr. 5307-14-2) ir jo druskos	a) Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti b) Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	a) 0,3 % b) 0,3 %	Derinyje 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- <i>p</i> -hidroksietilamino fenolis (CAS Nr. 65235-31-6) ir jo druskos	a) Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti b) Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	a) 6,0 % b) 6,0 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 3,0 %		► M48 2007 12 31 ◀
49	4-nitrofenilaminoetil karbamidas (CAS Nr. 27080-42-8) ir jo druskos	a) Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti b) Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	a) 0,5 % b) 0,5 %	Derinyje 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 jų druskos	a) Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti b) Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	a) 2,0 % b) 1,0 %	Derinyje 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	a) 2,0 % b) 1,0 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %		► <u>M48</u> 2007 12 31 ◀
52	HC geltonasis Nr. 12 (CAS Nr. 59320-13-7) ir jo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	a) 1,0 % b) 0,5 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 0,5 %		► <u>M48</u> 2007 12 31 ◀
53	HC mėlynasis Nr. 10 (CAS Nr. 102767-27-1) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	2,0 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %		► <u>M48</u> 2007 12 31 ◀
54	HC mėlynasis Nr. 9 (CAS Nr. 114087-47-1) ir jo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	a) 2,0 % b) 1,0 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %		► <u>M48</u> 2007 12 31 ◀
55	2-chlor-6-etilamino-4-nitro fenolis (CAS Nr. 131657-78-8) ir jo druskos	a) Oksiduojantys plaukams dažyti b) Neoksiduojantys plaukams dažyti	a) 3,0 % b) 3,0 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,5 %		► <u>M48</u> 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	a) 2,0 % b) 2,0 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 1,0 %		► <u>M48</u> 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 dažikliai plaukams dažyti b) Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	a) 0,5 % b) 0,5 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 0,25 %		► <u>M48</u> 2007 12 31 ◀
58	Rūgštusis raudonasis 33 (CAS Nr. 3567-66-6) (CI 17200) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	2,0 %			► <u>M48</u> 2007 12 31 ◀
59	Ponso SX (CAS Nr. 4548-53-2) (CI 14700) ir jo druskos	Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	2,0 %			► <u>M48</u> 2007 12 31 ◀
60	Bazinis violetinis 14 (CAS Nr. 632-99-5) (CI 42510) ir jo druskos	a) Oksiduojantys dažikliai plaukams dažyti b) Neoksiduojantys dažikliai plaukams dažyti	a) 0,3 % b) 0,3 %	Derinyje su vandenilio peroksidu didžiausia vartojimo koncentracija 0,15 %		► <u>M48</u> 2007 12 31 ◀

▼ M41

▼ **B**

## IV PRIEDAS

▼ **M14**

## 1 DALIS

▼ **M10**SĄRAŠAS DAŽIKLIŲ, KURIUOS LEIDŽIAMA NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIUOSE <sup>(1)</sup>

## Panaudojimo sritis

- 1 skiltis: dažikliai, kuriuos leidžiama naudoti visuose kosmetikos gaminiuose.
- 2 skiltis: dažikliai, kuriuos leidžiama naudoti visuose kosmetikos gaminiuose, išskyrus naudojamus paakių odos priežiūrai, ypač akių makiažui ar akių makiažui valyti.
- 3 skiltis: dažikliai, kuriuos leidžiama naudoti tik kosmetikos gaminiuose, kurie nėra skirti liestis su gleivinėmis.
- 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 <sup>(2)</sup>
		1	2	3	4	
10006	Žalia				X	
10020	Žalia			X		
10316 <sup>(3)</sup>	Geltona		X			
11680	Geltona			X		
11710	Geltona			X		
11725	Oranžinė				X	
11920	Oranžinė	X				
12010	Raudona			X		
▼ <b>M18</b>						
▼ <b>M10</b>						
12085 <sup>(3)</sup>	Raudona	X				Didžiausia koncentracija gatavame gaminyje: 3 %
12120	Raudona				X	
▼ <b>M45</b>						
▼ <b>M10</b>						
12370	Raudona				X	
12420	Raudona				X	
12480	Ruda				X	
12490	Raudona	X				
12700	Geltona				X	► <b>M15</b> ◀
13015	Geltona	X				E105
▼ <b>M13</b>						
▼ <b>M10</b>						
14270	Oranžinė	X				E103
14700	Raudona	X				
14720	Raudona	X				E 122
14815	Raudona	X				E 125
15510 <sup>(3)</sup>	Oranžinė		X			
15525	Raudona	X				

▼ **M10**

Spalvos indeksu numeris arba pavadinimas	Spalva	Panaudojimo sritis				Kiti apribojimai ir reikalavimai (2)
		1	2	3	4	
15580	Raudona	X				
▼ <b>M18</b>						
▼ <b>M10</b>						
15620	Raudona				X	
15630 (3)	Raudona	X				Didžiausia koncentracija gatavame gaminyje: 3 %
15800	Raudona			X		► <b>M15</b> ◀
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 ► <b>M17</b> (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
▼ <b>M45</b>						
▼ <b>M10</b>						
20470	Juoda				X	► <b>M15</b> ◀
21100	Geltona				X	Didžiausia 3,3'-dimetilbenzidino koncentracija: 5 ppm
21108	Geltona				X	Tas pat
21230	Geltona			X		
24790	Raudona				X	
▼ <b>M20</b>						
26100	Raudona			X		Grynumo kriterijai: anilinas ≤ 0,2 %, 2-naftolis ≤ 0,2 %, 4-aminobenzenas ≤ 0,1 %, 1-(fenilazo)-2-naftolis ≤ 3 %, 1-[2-(fenilazo)fenilazo]-2-naftalenfenolis ≤ 2 %

▼ **M20**

Spalvos indeksas numeris arba pavadinimas	Spalva	Panaudojimo sritis				Kiti apribojimai ir reikalavimai (2)
		1	2	3	4	
▼ <b>M45</b>						
▼ <b>M10</b>						
27755	Juoda	X				E 152
28440	Juoda	X				E 151
40215	Oranžinė				X	
40800	Oranžinė	X				
40820	Oranžinė	X				E 160 e
40825	Oranžinė	X				E 160 f
40850	Oranžinė	X				E 161 g
42045	Mėlyna			► <b>M17</b> X ◀	► <b>M17</b> ◀	► <b>M17</b> — ◀
42051 (3)	Mėlyna	X				E 131
42053	Žalia	X				
42080	Mėlyna				X	
42090	Mėlyna	X				
42100	Žalia				X	
42170	Žalia				X	► <b>M15</b> — ◀
42510	Violetinė			X		
42520	Violetinė				X	Didžiausia koncentracija gatavame gaminyje: 5 ppm
▼ <b>M17</b>						
▼ <b>M10</b>						
42735	Mėlyna			X		
44045	Mėlyna			► <b>M17</b> X ◀	► <b>M17</b> ◀	► <b>M17</b> — ◀
44090	Žalia	X				E 142
45100	Raudona				X	
▼ <b>M18</b>						
▼ <b>M10</b>						
45190	Violetinė				X	► <b>M15</b> — ◀
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-il)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				Lūpų dažų gamybai leidžiamas tik rūgšties formos dažiklis, kurio koncentracija neviršija 1 %



▼ **M10**

Spalvos indeksu 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-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzoinės rūgšties
45430 (3)	Raudona	X				E 127, tas pat
47000	Geltona			X		► <b>M15</b> — ◀
47005	Geltona	X				E 104
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	► <b>M20</b> — ◀
73915	Raudona				X	
74100	Mėlyna				X	
74160	Mėlyna	X				
74180	Mėlyna				X	► <b>M20</b> — ◀
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 indeksu 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
Burokėlių raudonasis	Raudona	X				E 162
Antocianinai	Raudona	X				E 163
Aluminio, 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 raudonieji 195	Raudona			X		

▼ **M10**

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

▼ **M10****2 DALIS****SĄRAŠAS 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 priežiūrai, 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		
▼ <b>M13</b> _____							
▼ <b>M17</b> _____							
▼ <b>M20</b> _____							
▼ <b>M15</b> _____							
▼ <b>M17</b> _____							
▼ <b>M15</b> _____							
▼ <b>M20</b> _____							
▼ <b>M17</b> _____							
▼ <b>M15</b> _____							
▼ <b>M17</b> _____							
▼ <b>M13</b> _____							
▼ <b>M17</b> _____							
▼ <b>M15</b> _____							
▼ <b>M17</b> _____							
▼ <b>M13</b> _____							
▼ <b>M20</b> _____							
▼ <b>M15</b> _____							
▼ <b>M20</b> _____							
▼ <b>M15</b> _____							
▼ <b>M12</b> _____							
▼ <b>M13</b> _____							
▼ <b>M20</b> _____							
▼ <b>M10</b> _____							

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

(2) Dažikliai, prieš kurių numerį pagal 1962 m. EEB direktyvą dėl maisto medžiagų ir dažiklių yra raidė „E“, turi atitikti grynumo reikalavimus, nustatytus tose direktyvose. Jiems toliau taikomi bendrieji dažiklių kriterijai, nustatyti 1962 m. Direktyvos III priede, jei tos direktyvos raidė „E“ yra išbraukta. ► **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, nustatytomis 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***KONSERVANTŲ, LEIDŽIAMŲ NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIŲ  
GAMYBAI, SĄRAŠAS****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 gaminių pateikimo, pvz., į muilus pridedama dezodorantų arba į šampūnus – priemonių nuo pleiskanų.
3. Kitos medžiagos, naudojamos kosmetikos gaminiuose, taip pat gali turėti antimikrobinių savybių ir padėti konservuoti gaminius, pvz., dauguma eterinių aliejų ir kai kurie alkoholiai. Šios medžiagos į šį priedą neįtrauktos.
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 fenilesteriai.
5. Visi gatavi gaminiai, kuriuose yra formaldehido arba šiame priede išvardytų medžiagų, iš kurių gali išsiskirti formaldehidai, turi būti paženklinami etikete su išpėjimu „sudėtyje yra formaldehido“, jei formaldehido koncentracija gatavame produkte viršija 0,05 %.

▼ M11

**1 DALIS**  
**LEIDŽIAMŲ NAUDOTI KONSERVANTŲ SĄRAŠAS**

Nuorodos Nr.	Medžiaga	Didžiausia leidžiama koncentracija	Apribojimai ir reikalavimai	Naudojimo sąlygos ir išėjimai, kurie turi būti išspausdinti etiketėje
a	b	c	d	e
1	Benzenkarboksirūgštis, jos druskos ir esteriai (*)	0,5 % (rūgštis)		
2	Propiono rūgštis ir jos druskos (*)	2 % (rūgštis)		
3	Salicilo rūgštis ir jos druskos (*)	0,5 % (rūgštis)	Nenaudoti gaminiuose, skirtuose vaikams iki 3 metų, išskyrus šampūnus	Nenaudoti vaikams iki 3 metų amžiaus (*)
4	Sorbo rūgštis (heksa-2,4-dieno rūgštis) ir jos druskos (*)	0,6 % (rūgštis)		
5	Formaldehidai, paraformaldehidai	0,2 % (išskyrus burnos higienos priemones) 0,1 % (burnos higienos priemonėse, perskaičius į formaldehidą	Draudžiamas aerozoliniuose gaminiuose	
7	Bifenil-2-olis (o-fenilfenolis) ir jo druskos (*)	0,2 %, perskaičius į fenolį		
8	Cinko piritionas (INN) (*)	0,5 %	Tik nuplaunamuose gaminiuose Draudžiamas burnos higienos priemonėse	
9	Neorganiniai sulfitai ir vandens sulfitai (*)	0,2 %, perskaičius į SO <sub>2</sub>		
10	Natrio jodatas	0,1 %	Tik nuplaunamuose gaminiuose	

▼ M12▼ M11

a	b	c	d	e
11	Chlorbutanolis (INN)	0,5 %	Draudžiamas aerosoliniuose gaminiuose	Sudėtyje yra chlorbutanolio
12	4-hidroksibenzenkarboksirūgštis ir jos druskos bei esteriai (*)	4 % (rūgštis) 1 esteritui, 0,8 % (rūgštis) esterių mišiniui		
13	3-acetil-6-metilpiran-2,4-(3H)-dionas (dehidracto rūgštis) ir jo druskos	0,6 % (rūgštis)	Draudžiamas aerosoliniuose gaminiuose	
14	Skruzdžių rūgštis ir jos natrio druska (+)	0,5 % (perskaičiuavus į rūgštį)		
15	3,3'-dibrom-4,4'-heksametilendioksidibenzamidas (dibromheksamidas) ir jo druskos (įskaitant izetionatą)	0,1 %		
16	Tiomersalis (INN)	0,007 % (pagal Hg) Jei maišoma su kitais gyvsidabrio junginiais, leidžiamais šioje direktyvoje, lieka nustatyta didžiausia Hg koncentracija 0,007 %	Tik akių makiažo ir jo valymo gaminiuose	Turi tiomersalio
17	Fenilgyvsidabrio druskos (įskaitant boratą)	Tas pats	Tas pats	Turi fenilgyvsidabrio junginių
18	Undec-10-eno rūgštis ir jos druskos (*)	0,2 % (rūgštis)	Žr. VI priedo 2 dalies, Nr. 8	
19	Heksetidinas (INN) (*)	0,1 %	▶ <b>M13</b> ——— ◀	
20	5-brom-5-nitro-1,3-dioksanas	0,1 %	Tik nuplaunamuose gaminiuose Vengti nitrozaminų susidarymo ▶ <b>M15</b> ——— ◀	

▼ **M11**▼ **M23**▼ **M11**



## ▼ M11

a	b	c	d	e
21	Bronopolis (INN) (*)	0,1 %	Vengti nitrozaminų susidarymo	
22	2,4-dichlorbenzilo alkoholis (*)	0,15 %		
23	Triklorbarbanas (INN) (*)	0,2 %	Grynumo kriterijai: 3,3',4,4'-tetrachlorazobenzono < 1 ppm 3,3',4,4'-tetrachlorazoksibenzeno < 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-dioksosimidazolidin-4-il)-1,1'-metilendikarbamidas („Imidazolimidilkarbamidas“) (*)	0,6 %		
28	Poli(1-heksametilenguanidino hidrochloridas) (*)	0,3 %		
29	2-fenoksietanolis (*)	1,0 %		
30	Heksametilentetraminas (*) (metenaminas) (INN)	0,15 %		
31	Metenamino 3-chloralilochloridas (INN)	0,2 %		

a	b	c	d	e
32	1-(4-chlorfenoksi)-1-imidazol-1-il)-3,3-dimetilbutan-2-onas (*)	0,5 %		
33	1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionas (*)	0,6 %		
34	Benzilo alkoholis (*)	1,0 %		
35	l-hidroksi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)-2-piridonas ir jo monoetanolamino druska (*)	1,0 % 0,5 %	Tik nuplaunamuose gaminiuose Kituose gaminiuose	
36	1,2-dibrom-2,4-dicianbutanas (metildibromglutaronitilas)	0,1 %	Tik nuplaunamieji gaminiai	
37	6,6-dibrom-4,4-dichlor-2,2'-metilendifenoelis (bromchlorofenas) (*)	0,1 %		
38	4-izopropil- <i>m</i> -krezolis	0,1 %		
39	5-chlor-2-metilzotiazol-3(2H)-ono ir 2-metilzotiazol-3(2H)-ono mišinys su magnio chloridu ir magnio nitratu	► <b>M15</b> 0,0015 % ◀ (mišinyje, kuriame 5-chlor-2-metilzotiazol-3(2H)-ono ir 2-metilzotiazol-3(2H)-ono santykis 3:1)		
40	2-benzil-4-chlorfenoelis (chlorfenas)	0,2 %		

▼ **M11**▼ **M39**▼ **M11**▼ **M12**

a	b	c	d	e
41	Chloracetamidas	0,3 %		Sudėtyje yra chloracetamido
42	Chlorheksidinas (INN) ir jo diglukonatas, diacetatas ir dihidrochloridas <sup>+</sup>	0,3 %, perskaičius į chlorheksidną		
43	1-fenoksipropan-2-olis	1,0 %	Tik nuplaunamuose gaminiuose	
44	Alkil(C <sub>12</sub> -C <sub>22</sub> )trimetilamonio bromidas ir chloridas	0,1 %	Gatavo gaminio pH turi būti ne mažesnė kaip 6.	
45	4,4-dimetil-1,3-oksazolidinas	0,1 %		
46	N-(hidroksimetil)-N-(dihidroksimetil-1,3-dioksa-2,5-imidazolidinil-4)-N'-(hidroksimetil)karbamidas	0,5 %		
47	1,6-di-(4-aminofenoksi)- <i>n</i> -heksanas (heksamidinas) ir jo druskos (įskaitant izetonatą ir <i>p</i> -hidroksibenzenkarboksilatą <sup>(+)</sup> )	0,1 %		
48	Glutaraldehidas (pentan-1,5-dialis)	0,1 %	Draudžiamas aerozoliniuose gaminiuose	Sudėtyje yra glutaraldehido (jei glutaraldehido koncentracija gatavame gaminyje viršija 0,05 %)
49	5-etil-3,7-dioksa-1-azabicyklo [3.3.0]oktanas	0,3 %	Draudžiamas burnos higienos priemonėse ir priemonėse, kurios gali liestis su gleivinėmis	

▼ **M12**▼ **M13**▼ **M18**▼ **M20**▼ **M23**

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

▼ **M31**

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

▼ **M45**▼ **M11**

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

▼ M11

**2 DALIS**  
**LAIKINAI LEIDŽIAMŲ NAUDOTI KONSERVANTŲ SĄRAŠAS**

Nuorodos numeris	Medžiaga	Didžiausia leidžiama koncentracija	Apribojimai ir reikalavimai	Naudojimo sąlygos ir įspėjimai, kurie turi būti išspausdinti etiketėje	Leidžiama naudoti iki
a	b	c	d	e	f
▼ <u>M15</u>					
▼ <u>M25</u>					
▼ <u>M15</u>					
▼ <u>M18</u>					
▼ <u>M15</u>					
▼ <u>M18</u>					
▼ <u>M13</u>					
▼ <u>M12</u>					
▼ <u>M13</u>					
▼ <u>M12</u>					

	a	b	c	d	e	f
▼ <u>M13</u>						
▼ <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,  
SĄRAŠAS**

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

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

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



▼ M7

## 1 DALIS

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

Eil. Nr.	Medžiagos	Didžiausia leidžiama koncentracija	Kiti apribojimai ir reikalavimai	Naudojimo sąlygos ir, išėjimai, kurie turi būti išspausdinti etiketėje
a	b	c	d	e
1	4-aminobenzenkarboksirūgštis	5 %		
2	N,N,N-trimetil-4-(2-okso-3-ildienmetil) anilimmetilsulfatas	6 %		
3	Homosalatas (INN)	10 %		
4	Oksibenzonas (INN)	10 %		Sudėtyje yra oksibenzono (1)
—				
6	2-fenilbenzimidazol-5-sulfonrūgštis ir jos kalis, natrio ir trietanolamino druskos	8 %, perskaičiuavus į rūgštį		
7	3,3-(1,4-fenilendimetilen)-bis(7,7-dimetil-2-okso-1,2,4,1-heptilimetansulfonrūgštis ir jos druskos	10 % (perskaičiuavus į rūgštį)		
8	1-(4-tret-butilfenil)-3-(4-metoksi-fenil)propan-1,3-dionas	5 %		
9	$\alpha$ -(2-okso-3-ildien)-toluen-4-sulfonrūgštis ir jos druskos	6 % (perskaičiuavus į rūgštį)		

▼ M22▼ M7▼ M23▼ M22▼ M23

a	b	c	d	e
▼ <u>M23</u> 10	2-cian-3,3-difeniakrilo rūgšties 2-ethylheksilesteris (oktokrilenas)	10 % (perskaičiavus į rūgštį)		
▼ <u>M24</u> 11	N-((2 ir 4-[2-oksohom-3-iliden)metil]benzil)akrilamido polimeras	6 %		
▼ <u>M25</u> 12	Oktimetoksicinamatas	10 %		
▼ <u>M28</u> 13	Etoksiliintas etil-4-aminobenzoatas (PEG-25 PABA)	10 %		
▼ <u>M30</u> 14	Izopentil-4-metoksicinamatas (izoamil-p- metoksicinamatas)	10 %		
15	2,4,6-triamilino-(p-karbo-2'-etil-heksil-1'-oksi)-1,3,5-triazinas (oktiltriazonas)	5 %		
16	2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metil-3-(1,3,3,3-tetrametil-1-(trimetilsil)oksi)-disiloksamil)propilfenoliatas (drometrizoltrisi-loksanas)	15 %		
17	4,4((6-((1,1-dimetiletil)aminokar-bonil)fenilamino)1,3,5-triazin-2,4-diil)dimino)bi-, bi(2-ethylheksil)benzenkarboksirūgšties esteris	10 %		

▼ **M30**

a	b	c	d	e
18	3-(4'-metilbenziliden)-d-1 kamparas (4-metilbenzilidenkamparas)	4 %		
19	3-benzilidenkamparas	2 %		
20	2-etilheksilsalicilatas (oktilsalicilatas)	5 %		
21	Etiril-2-heksil-4-dimetilamino benzoatas (Oktildimetil PABA)	8 %		
22	2-hidroksi-4-metoksibenzofenon-5-sulfonrūgštis (benzofenonas-5) ir jos natrio druska	5 %, perskaiciavus i rūgštį		
23	2,2'- metilen- <i>bis</i> - 6-(2H-benzotriazol-2-il)- 4- (tetrametilbutil)-1,1,3,3-fenolis	10 %		
24	2,2'- <i>bis</i> (1, 4-fenilen)-(1H)-benzimidazol-4,6-disulfonrūgštis mononatrio druska	10 %, perskaiciavus i rūgštį		
25	1, 3,5-triazin-2,4- <i>bis</i> ((4-(2-etilheksiloksi)- 2-hidroksi)-fenil)-6-(4-metoksisfenilas)	10 %		
26	Dimetikodietilbenzamalonatas (CAS Nr. 207574-74-1)	10 %		
27	Titano dioksidas	25 %		

▼ **M31**▼ **M34**

a	b	c	d	e
28	Benzoinė rūgštis, 2-[4-(dietilamino)-2-hidroksibenzoil]-, heksil- lesteris (INCI pavadinimas: Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate CAS Nr. 302776-68-7)	10 % nuo saulės poveikio apsaugančiuose gaminiuose		

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

▼ M34▼ M44▼ M7

▼ M15

## 2 DALIS

## UV SPINDULIŲ FILTRŲ, KURIUOS LAIKINAI LEIDŽIAMA NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIUOSE, SĄRAŠAS

Nuorodos Nr.	Medžiagos pavadinimas	Didžiausia leidžiama koncentracija	Kiti apribojimai ir reikalavimai	Naudojimo sąlygos ir išėjimai, kurie turi būti išspausdinti etiketėje	Leidžiama naudoti iki
a	b	c	d	e	f
▼ <u>M20</u>					
▼ <u>M30</u>					
▼ <u>M20</u>					
▼ <u>M31</u>					
▼ <u>M30</u>					
▼ <u>M28</u>					
▼ <u>M20</u>					
▼ <u>M31</u>					
▼ <u>M23</u>					
▼ <u>M30</u>					
▼ <u>M23</u>					
▼ <u>M31</u>					

	a	b	c	d	e	f
▼ <u>M22</u>						
▼ <u>M30</u>						
▼ <u>M25</u>						
▼ <u>M20</u>						

▼ M21

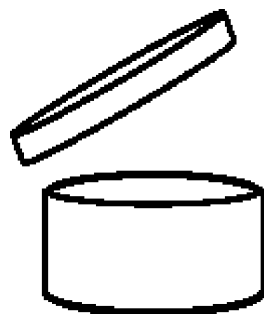
*VIII PRIEDAS*



▼ M37

*VIIIa PRIEDAS*

▼ M38





▼ **M42***IX PRIEDAS***PATVIRTINTŲ BANDYMAMS SU GYVŪNAIS ALTERNATYVIŲ  
METODŲ SĄRAŠAS**

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