

Šis tekstas yra skirtas tik informacijai ir teisinės galios neturi. Europos Sąjungos institucijos nėra teisiškai atsakingos už jo turinį. Autentiškos atitinkamų teisės aktų, įskaitant jų preambules, versijos skelbiamos Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje ir pateikiamos svetainėje „EUR-Lex“. Oficialūs tekstai tiesiogiai prieinami naudojantis šiuo dokumente pateikiamomis nuorodomis

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

2009 m. lapkričio 30 d.

dėl kosmetikos gaminių

(nauja redakcija)

(Tekstas svarbus EEE)

(OL L 342, 2009 12 22, p. 59)

iš dalies keičiamas:

		Oficialusis leidinys		
		Nr.	puslapis	data
► <u>M1</u>	2013 m. balandžio 4 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 344/2013	L 114	1	2013 4 25
► <u>M2</u>	2013 m. gegužės 24 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 483/2013	L 139	8	2013 5 25
► <u>M3</u>	2013 m. liepos 10 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 658/2013	L 190	38	2013 7 11
► <u>M4</u>	2013 m. lapkričio 25 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1197/2013	L 315	34	2013 11 26
► <u>M5</u>	2014 m. balandžio 9 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 358/2014	L 107	5	2014 4 10
► <u>M6</u>	2014 m. rugpjūčio 8 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 866/2014	L 238	3	2014 8 9
► <u>M7</u>	2014 m. rugsėjo 18 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1003/2014	L 282	1	2014 9 26
► <u>M8</u>	2014 m. rugsėjo 18 d. Komisijos reglamentas (ES) Nr. 1004/2014	L 282	5	2014 9 26
► <u>M9</u>	2015 m. liepos 20 d. Komisijos reglamentas (ES) 2015/1190	L 193	115	2015 7 21
► <u>M10</u>	2015 m. liepos 28 d. Komisijos reglamentas (ES) 2015/1298	L 199	22	2015 7 29
► <u>M11</u>	2016 m. kovo 4 d. Komisijos reglamentas (ES) 2016/314	L 60	59	2016 3 5
► <u>M12</u>	2016 m. balandžio 21 d. Komisijos reglamentas (ES) 2016/621	L 106	4	2016 4 22
► <u>M13</u>	2016 m. balandžio 21 d. Komisijos reglamentas (ES) 2016/622	L 106	7	2016 4 22
► <u>M14</u>	2016 m. liepos 11 d. Komisijos reglamentas (ES) 2016/1120	L 187	1	2016 7 12
► <u>M15</u>	2016 m. liepos 11 d. Komisijos reglamentas (ES) 2016/1121	L 187	4	2016 7 12
► <u>M16</u>	2016 m. liepos 13 d. Komisijos reglamentas (ES) 2016/1143	L 189	40	2016 7 14
► <u>M17</u>	2016 m. liepos 22 d. Komisijos reglamentas (ES) 2016/1198	L 198	10	2016 7 23
► <u>M18</u>	2017 m. vasario 10 d. Komisijos reglamentas (ES) 2017/237	L 36	12	2017 2 11
► <u>M19</u>	2017 m. vasario 10 d. Komisijos reglamentas (ES) 2017/238	L 36	37	2017 2 11
► <u>M20</u>	2017 m. balandžio 5 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentas (ES) 2017/745	L 117	1	2017 5 5
► <u>M21</u>	iš dalies pakeistas 2020 m. balandžio 23 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (ES) 2020/561	L 130	18	2020 4 24

► <u>M22</u>	2017 m. liepos 6 d. Komisijos reglamentas (ES) 2017/1224	L 174	16	2017 7 7
► <u>M23</u>	2017 m. rugpjūčio 2 d. Komisijos reglamentas (ES) 2017/1410	L 202	1	2017 8 3
► <u>M24</u>	2017 m. rugpjūčio 3 d. Komisijos reglamentas (ES) 2017/1413	L 203	1	2017 8 4
► <u>M25</u>	2017 m. gruodžio 4 d. Komisijos reglamentas (ES) 2017/2228	L 319	2	2017 12 5
► <u>M26</u>	2018 m. birželio 20 d. Komisijos reglamentas (ES) 2018/885	L 158	1	2018 6 21
► <u>M27</u>	2018 m. liepos 9 d. Komisijos reglamentas (ES) 2018/978	L 176	3	2018 7 12
► <u>M28</u>	2018 m. lapkričio 26 d. Komisijos reglamentas (ES) 2018/1847	L 300	1	2018 11 27
► <u>M29</u>	2019 m. balandžio 30 d. Komisijos reglamentas (ES) 2019/680	L 115	3	2019 5 2
► <u>M30</u>	2019 m. balandžio 30 d. Komisijos reglamentas (ES) 2019/681	L 115	5	2019 5 2
► <u>M31</u>	2019 m. balandžio 30 d. Komisijos reglamentas (ES) 2019/698	L 119	66	2019 5 7
► <u>M32</u>	2019 m. gegužės 22 d. Komisijos reglamentas (ES) 2019/831	L 137	29	2019 5 23
► <u>M33</u>	2019 m. liepos 23 d. Komisijos reglamentas (ES) 2019/1257	L 196	5	2019 7 24
► <u>M34</u>	2019 m. lapkričio 6 d. Komisijos reglamentas (ES) 2019/1857	L 286	3	2019 11 7
► <u>M35</u>	2019 m. lapkričio 6 d. Komisijos reglamentas (ES) 2019/1858	L 286	7	2019 11 7
► <u>M36</u>	2019 m. lapkričio 27 d. Komisijos Reglamentas (ES) 2019/1966	L 307	15	2019 11 28
► <u>M37</u>	2020 m. lapkričio 12 d. Komisijos reglamentas (ES) 2020/1682	L 379	31	2020 11 13
► <u>M38</u>	2020 m. lapkričio 12 d. Komisijos reglamentas (ES) 2020/1683	L 379	34	2020 11 13
► <u>M39</u>	2020 m. lapkričio 12 d. Komisijos reglamentas (ES) 2020/1684	L 379	42	2020 11 13
► <u>M40</u>	2021 m. gegužės 26 d. Komisijos reglamentas (ES) 2021/850	L 188	44	2021 5 28

pataisytas:

- **C1** Klaidų ištaisymas, OL L 72, 2013 3 15, p. 16 (1223/2009)
- **C2** Klaidų ištaisymas, OL L 142, 2013 5 29, p. 10 (344/2013)
- **C3** Klaidų ištaisymas, OL L 254, 2014 8 28, p. 39 (866/2014)
- **C4** Klaidų ištaisymas, OL L 253, 2015 9 30, p. 14 (1223/2009)
- **C5** Klaidų ištaisymas, OL L 17, 2017 1 21, p. 52 (2016/314)
- **C6** Klaidų ištaisymas, OL L 128, 2017 5 19, p. 65 (344/2013)
- **C7** Klaidų ištaisymas, OL L 191, 2017 7 22, p. 12 (1223/2009)
- **C8** Klaidų ištaisymas, OL L 326, 2017 12 9, p. 55 (2017/2228)
- **C9** Klaidų ištaisymas, OL L 183, 2018 7 19, p. 27 (2018/978)
- **C10** Klaidų ištaisymas, OL L 324, 2019 12 13, p. 80 (2019/1966)
- **C11** Klaidų ištaisymas, OL L 76, 2020 3 12, p. 36 (2019/1966)
- **C12** Klaidų ištaisymas, OL L 397, 2020 11 26, p. 30 (2020/1683)



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

2009 m. lapkričio 30 d.

dėl kosmetikos gaminių

(nauja redakcija)

(Tekstas svarbus EEE)

I SKYRIUS

TAIKYMO SRITIS, APIBRĖŽTYS

1 straipsnis

Taikymo sritis ir tikslas

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

2 straipsnis

Apibrėžtys

1. Šiame reglamente naudojamų sąvokų apibrėžtys:
 - a) „kosmetikos gaminys“ – tai medžiaga arba mišinys, skirtas išorinėms žmogaus kūno dalims (epidermiui, plaukams, nagams, lūpomis ir išoriniams lyties organams) arba dantims ar burnos ertmės gleivinei, norint tik arba daugiausia valyti, kvėpinti, pakeisti išvaizdą, apsaugoti išlaikyti jų gerą būklę arba pašalinti kūno kvapus;
 - b) „cheminė medžiaga“ – natūralus arba gamybos proceso metu gautas cheminis elementas ir cheminių elementų junginys, įskaitant priedus, reikalingus jo stabilumui išlaikyti, ir priemaišas, atsirandančias gaminant, išskyrus tirpiklius, kurie gali būti atskirti nedarant poveikio cheminės medžiagos stabilumui ar nepakeičiant jos sudėties;
 - c) „mišinys“ – dviejų ar daugiau cheminių medžiagų mišinys ar tirpalas;
 - d) „gamintojas“ – tai fizinis arba juridinis asmuo, kuris pagamina kosmetikos gaminių arba užsako suprojektuoti ar pagaminti tokių gaminių, taip pat pateikia tokių kosmetikos gaminių rinkai savo vardu arba su savo prekės ženklu;
 - e) „platintojas“ – tiekimo grandinėje veikiantis fizinis arba juridinis asmuo, išskyrus gamintoją arba importuotoją, kuris tiekia kosmetikos gaminių Bendrijos rinkai;
 - f) „galutinis naudotojas“ – kosmetikos gaminių naudojantis vartotojas arba profesionalus naudotojas;

▼B

- g) „tiekimas rinkai“ – tai kosmetikos gaminio, skirto platinti, vartoti ar naudoti Bendrijos rinkoje, tiekimas vykdant komercinę veiklą už atlygį arba be jo;
- h) „pateikimas rinkai“ – tai kosmetikos gaminio pateikimas Bendrijos rinkai pirmą kartą;
- i) „importuotojas“ – tai Bendrijoje įsisteigęs fizinis arba juridinis asmuo, kuris tiekia kosmetikos gaminį Bendrijos rinkai iš trečiosios šalies;
- j) „darnusis standartas“ – tai standartas, kurį viena iš Europos standartizacijos įstaigų, išvardytų 1998 m. birželio 22 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/34/EB, nustatančios informacijos apie techninius standartus ir reglamentus teikimo tvarką ⁽¹⁾, I priede priėmė, remdamasi prašymu, Komisijos pateiktu pagal tos direktyvos 6 straipsnio nuostatas;
- k) „nanomedžiaga“ – netirpi arba biologiškai atspari ir sąmoningai gaminama medžiaga, kurios vienas ar daugiau išorinių ar vidaus struktūros matmenų lygus 1–100 nm;
- l) „konservantai“ – tai medžiagos, kuriomis išimtinai arba daugiausia siekiama sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi kosmetikos gaminiuose;
- m) „dažikliai“ – tai medžiagos, kuriomis išimtinai arba daugiausia siekiama absorbcija arba matomos šviesos atspindžiu suteikti spalvą kosmetikos gaminiui, visam kūnui arba tam tikroms jo dalims; be to, dažikliais laikomi oksidiniai plaukų dažiklių prototipai;
- n) „UV filtrai“ – tai medžiagos kuriomis išimtinai arba daugiausia siekiama apsaugoti odą nuo tam tikros UV spinduliuotės ją absorbuojant, atspindint arba išsklaidant;
- o) „nepageidaujamas poveikis“ – tai žmonių sveikatai kenksminga reakcija dėl įprasto arba pagrįstai numanomo kosmetikos gaminio naudojimo;
- p) „rimtas nepageidaujamas poveikis“ – tai nepageidaujamas poveikis, dėl kurio atsiranda laikinų arba nuolatinių funkcinių sutrikimų, neįgalumas, guldoma į ligoninę, pasireiškia įgimtos anomalijos, iškyla staigi gyvybei pavojinga rizika arba mirštama;
- q) „pašalinimas“ – tai bet kokia priemonė, kuria siekiama užkirsti kelią kosmetikos gaminio tiekimui rinkai tiekimo grandinėje;
- r) „išėmimas“ – tai bet kokia priemonė, kuria siekiama, kad būtų gražintas galutiniam naudotojui jau pateiktas kosmetikos gaminy;

⁽¹⁾ OL L 204, 1998 7 21, p. 37.

▼B

- s) „pagrindinė kosmetikos gaminio formulė“ – tai formulė, kurioje nurodoma ingredientų kategorija arba veikimas ir jų maksimali koncentracija kosmetikos gaminyje, arba nurodoma kiekybinė ir kokybinė informacija, jei kosmetikos gaminiui netaikoma arba tik iš dalies taikoma ši formulė. Komisija pateikia nuorodas, kurios leistų nustatyti pagrindinę kosmetikos gaminio formulę ir nuolat ją koreguoti atsižvelgiant į techninę ir mokslinę pažangą.
2. Taikant 1 dalies a punktą, medžiaga arba mišinys, skirtas ryti, įkvėpti, švirkšti ar implantuoti į žmogaus kūną, nelaikomi kosmetikos gaminiais.
3. Komisija, atsižvelgdama į įvairias nanomedžiagų apibrėžtis, kurias skelbia įvairios institucijos, ir į nuolatinę technikos ir mokslo pažangą nanotechnologijų srityje, pritaiko 1 dalies k punkto nuostatas prie techninės ir mokslinės pažangos ir prie tarptautiniu lygmeniu sutartų apibrėžčių. Ši priemonė, kuria siekiama iš dalies pakeisti neesmines šio reglamento nuostatas, tvirtinama pagal 32 straipsnio 3 dalyje nurodytą reguliavimo procedūrą su tikrinimu.

▼M20

4. Komisija valstybės narės prašymu arba savo iniciatyva gali patvirtinti priemones, būtinas siekiant nustatyti, ar konkretus gaminytis ar gaminių grupė patenka į apibrėžtį „kosmetikos gaminytis“. Tos priemonės patvirtinamos laikantis 32 straipsnio 2 dalyje nurodytos reguliavimo procedūros.

▼B

II SKYRIUS

SAUGA, ATSAKOMYBĖ, LAISVAS JUDĖJIMAS

3 straipsnis

Sauga

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

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

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

4 straipsnis

Atsakingas asmuo

1. Rinkai pateikiami tik tie kosmetikos gaminiai, kuriems Bendrijoje skiriamas atsakingas juridinis ar fizinis asmuo.
2. Atsakingas fizinis arba juridinis asmuo (toliau – „atsakingas asmuo“) užtikrina, kad kiekvienas kosmetikos gaminytis rinkai būtų pateiktas laikantis tam tikrų šiame reglamente išvardytų prievolių.

▼B

3. Už Bendrijoje pagamintą gaminį, kuris po to nebuvo eksportuotas ir vėl importuotas į Bendriją, atsako Bendrijoje įsisteigęs gamintojas.

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

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

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

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

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

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

5 straipsnis

Atsakingo asmens prievolės

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

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

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

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

▼B*6 straipsnis***Platintojų prievolės**

1. Pateikdami rinkai kosmetikos gaminius, platintojai rūpestingai laikosi taikomų reikalavimų.
2. Prieš pateikdami kosmetikos gaminį rinkai platintojai patikrina, ar:
 - pateikta 19 straipsnio 1 punkto a, e ir g papunkčiuose ir 19 straipsnio 3 ir 4 dalyse nurodyta ženklavimo informacija;
 - išpildyti 19 straipsnio 5 dalyje numatyti kalbos reikalavimai;
 - nepasibaigė minimalaus tinkamumo terminas, kai yra taikoma 19 straipsnio 1 dalis.
3. Jei platintojai mano ar turi pagrindo manyti, kad:
 - kosmetikos gaminyje neatitinka šio reglamento reikalavimų, jie neteikia rinkai gaminio tol, kol jis neatitiks taikomų reikalavimų;
 - jų pateiktas rinkai kosmetikos gaminyje neatitinka reglamento reikalavimų, jie taiko reikiamas korekcines priemones siekdami užtikrinti gaminio atitiktį arba pašalina jį iš rinkos, arba jį susigrąžina.

▼C4

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

▼B

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

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

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

Kompetentingų institucijų reikalavimu:

- atsakingi asmenys identifikuoja platintoją, kuriam jie teikia kosmetikos gaminį;

▼B

— platintojas nustato platintoją ar atsakingą asmenį, iš kurio gautas kosmetikos gaminy, ir platintoją, kuriam jis pateiktas.

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

*8 straipsnis***Gera gamybos praktika****▼C4**

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

▼B

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

*9 straipsnis***Laisvas judėjimas**

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

III SKYRIUS

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

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

Atsakingas asmuo užtikrina, kad:

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

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

▼B

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

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

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

*11 straipsnis***Gaminio informacijos byla**

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

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

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

▼C4

3. Atsakingas asmuo užtikrina, kad gaminio informacijos byla etiketėje nurodytu jo adresu elektronine ar kita forma būtų nesunkiai prieinama valstybės narės, kurioje ji saugoma, kompetentingai institucijai.

▼B

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

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

*12 straipsnis***Mėginių ėmimas ir analizė**

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

*13 straipsnis***Pranešimas**

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

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

▼B

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Šią informaciją tokie centrai gali naudoti tik gydymo tikslais.

▼B

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

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

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

IV SKYRIUS

TAM TIKRŲ MEDŽIAGŲ APRIBOJIMAI

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

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

a) draudžiamų medžiagų

— II priede išvardytų draudžiamų medžiagų;

b) ribojamų medžiagų

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

c) dažiklių

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

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

d) konservantų

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

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

e) UV filtrų

i) kitų UV filtrų nei išvardyti VI priede ir UV filtrų, kurie jame išvardyti, bet naudojami nesilaikant to priedo reikalavimų;

▼B

- ii) nepažeidžiant b punkto, c punkto i papunkčio bei d punkto i papunkčio, VI priede išvardytų medžiagų, kurios neskirtos naudoti kaip UV filtrai ir kurios naudojamos nesilaikant to priedo reikalavimų.

▼C4

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

▼B

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

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

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

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

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

- a) jos atitinka maisto saugos reikalavimus, nustatytus 2002 m. sausio 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 178/2002, nustatančiu maistui skirtų teisės aktų bendruosius principus ir reikalavimus, įsteigiančiu Europos maisto saugos tarnybą ir nustatančiu su maisto saugos klausimais susijusias procedūras ⁽¹⁾;
- b) alternatyvų analize patvirtinama, kad neturima tinkamų pakaitinių medžiagų;
- c) jei jos naudojamos ypatingai gaminio kategorijai, kurio poveikis yra žinomas; ir
- d) VSMK jas įvertino ir nustatė, kad jas saugu naudoti, ypač atsižvelgiant į tokių gaminių poveikį ir bendrą jų poveikį iš kitų svarbių šaltinių, taip pat ypač atsižvelgiant į pažeidžiamus gyventojus.

⁽¹⁾ OL L 31, 2002 2 1, p. 1.

▼B

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

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

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

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

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

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

*16 straipsnis***Nanomedžiagos**

1. Visų kosmetikos gaminių, kuriuose yra nanomedžiagų, atveju užtikrinama aukšto lygio žmonių sveikatos apsauga.

2. Šio straipsnio nuostatos netaikomos nanomedžiagoms, naudojamioms kaip dažikliai, UV filtrai arba konservantai, kurios įtrauktos į 14 straipsnį, jei nenurodyta kitaip.

3. Be pranešimo pagal 13 straipsnio nuostatas, atsakingas asmuo prieš 6 mėnesius iki pateikimo rinkai elektroniniu būdu taip pat praneša Komisijai apie kosmetikos gaminius, kuriuose yra nanomedžiagų, išskyrus tuos gaminius, kuriuos anksčiau tas pats atsakingas asmuo jau pateikė rinkai 2013 m. sausio 11 d..

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

▼B

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

Komisijai pateikiama ši informacija:

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

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

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

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

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

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

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

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

▼B

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

10. Komisija pateikia šią informaciją:

- a) Iki 2014 m. sausio 11 d. Komisija pateikia visų rinkai pateiktų kosmetikos gaminiuose naudojamų nanomedžiagų katalogą, įskaitant medžiagas atskirame skirsnyje, naudojamas kaip dažikliai, UV filtrai ir konservantai, nurodant kosmetikos gaminių kategorijas ir pagrįstai numatomas poveikio sąlygas. Šis katalogas turi būti reguliariai atnaujinamas ir viešai skelbiamas.
- b) Komisija teikia Europos Parlamentui ir Tarybai metinę būklės ataskaitą, kurioje teikia informaciją apie nanomedžiagų naudojimo pokyčius kosmetikos gaminiuose Bendrijoje, įskaitant naudojimą kaip dažikliai, UV filtrai ir konservantai, atskirame skirsnyje. Pirmą kartą ataskaita pateikiama ne vėliau 2014 m. liepos 11 d.. Atnaujinant ataskaitoje apibendrinamos visų pirma naujos nanomedžiagos naujose gaminių kategorijose, apie kurias pranešta, pranešimų skaičius, pažanga, pasiekta rengiant nanomedžiagų vertinimo metodus ir saugos vertinimo gaires, taip pat pateikiama informacija apie tarptautinio bendradarbiavimo programas.

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

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

17 straipsnis

Uždraustų medžiagų likučiai

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

V SKYRIUS

BANDYMAI SU GYVŪNAIS

18 straipsnis

Bandymai su gyvūnais

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

- a) pateikti rinkai kosmetikos gaminius, kurių galutinė sudėtis, norint kad ji atitiktų šio reglamento reikalavimus, buvo bandoma su gyvūnais taikant kitus metodus, jei alternatyvus metodas buvo įteisintas ir priimtas Bendrijos lygiu, atsižvelgiant į EBPO vykdomo įteisinimo eigą;

▼B

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

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

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

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

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

⁽¹⁾ OL L 142, 2008 5 31, p. 1.

▼B

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

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

Leidžiančios nukrypti nuostatos taikomos tik tuo atveju, jei:

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

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

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

3. Šiame ir 20 straipsnyje:

- a) „gatavas kosmetikos gaminy“ - rinkai pateiktas galutinės sudėties kosmetikos gaminy, kurį gali įsigyti galutinis naudotojas, arba gaminio prototipas;
- b) „prototipas“ - pirmasis modelis arba projektas, kuris dar negaminamas partijomis, bet pagal kurį gaminamas arba galutinai sukuriamas galutinis kosmetikos gaminy.



VI SKYRIUS
VARTOTOJŲ INFORMAVIMAS

19 straipsnis

Ženklinimas

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

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

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

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

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

- d) konkretūs nurodymai dėl atsargumo priemonių, kurių reikės laikytis naudojant, bent jau išvardytųjų III–VI prieduose ir kita įspėjančioji informacija ant profesionaliam naudojimui skirtų kosmetikos gaminių;

▼B

- e) gamybos partijos numeris arba kosmetikos gaminių identifikavimo nuoroda. Jeigu to padaryti neįmanoma dėl praktinių priežasčių (pvz., kosmetikos gaminiai yra per maži) ši informacija turi būti pateikta tik ant pakuotės;
- f) kosmetikos gaminio funkcija, nebent tai aišku pagal jo pateikimą;
- g) ingredientų sąrašas. Ši informacija gali būti pateikiama tik ant antrinės pakuotės. Sąrašas turi prasidėti terminu „Ingredients“.

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

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

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

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

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

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

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

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

▼C4

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

▼ C4

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

▼ B

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

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

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

*20 straipsnis***Teiginiai apie gaminį**

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

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

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

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

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

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

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

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

VII SKYRIUS

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

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

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

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

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

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

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

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

▼B

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

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

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

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

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

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

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

VIII SKYRIUS

REIKALAVIMŲ NESILAIKYMAS, APSAUGOS SĄLYGA*25 straipsnis***Jei atsakingi asmenys nesilaiko reikalavimų**

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

a) 8 straipsnyje nustatytų gerosios gamybos praktikos nuostatų;

b) 10 straipsnyje nurodytas saugos įvertinimas;

▼B

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

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

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

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

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

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

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

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

▼B

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

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

*26 straipsnis***Jeį platintojai nesilaiko reikalavimų**

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

*27 straipsnis***Apsaugos sąlyga**

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

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

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

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

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

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

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

⁽¹⁾ OL L 11, 2002 1 15, p. 4.

⁽²⁾ OL L 218, 2008 8 13, p. 30.

▼B*28 straipsnis***Gera administravimo praktika**

1. Visuose sprendimuose, priimtuose laikantis 25 ir 27 straipsnių nuostatų, nurodomos tikslios priežastys, dėl kurių jie buvo priimti. Kompetentinga institucija apie tai nedelsdama praneša atsakingam asmeniui, kuriam taip pat nurodoma, iki kada ir kokiomis teisės gynimo priemonėmis jis gali naudotis pagal atitinkamos valstybės narės teisės aktus.
2. Išskyrus tuos atvejus, kai dėl iškilusio rimto pavojaus žmonių sveikatai reikia imtis skubių veiksmų prieš priimant bet kokį sprendimą, atsakingam asmeniui turi būti suteikta galimybė pareikšti savo nuomonę.
3. Priimant visus sprendimus pagal 26 ir 27 straipsnio nuostatas, atitinkamais atvejais platintojams taikomos 1 ir 2 dalyje minimos nuostatos.

IX SKYRIUS

ADMINISTRACIJŲ BENDRADARBIAVIMAS

*29 straipsnis***Kompetentingų institucijų bendradarbiavimas**

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

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

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

Prašančioji kompetentinga institucija savo prašymą tinkamai pagrindžia.

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



X SKYRIUS

IGYVENDINIMO PRIEMONĖS, BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS

*31 straipsnis***Priedų pakeitimai**

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

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

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

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

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

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

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

*32 straipsnis***Komiteto procedūra**

1. Komisijai padeda Kosmetikos gaminių nuolatinis komitetas.

2. Jei daroma nuoroda į šią dalį, taikomi Sprendimo 1999/468/EB 5 ir 7 straipsniai, atsižvelgiant į jo 8 straipsnio nuostatas.

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

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

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



33 straipsnis

Bendrujų ingredientų pavadinimų glosarijus

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

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

34 straipsnis

Kompetentingos institucijos, apsinuodijimų kontrolės centrai arba panašūs subjektai

1. Valstybės narės paskiria savo šalies kompetentingas institucijas.
2. Valstybės narės Komisijai perduoda išsamią informaciją apie 1 dalyje nurodytas institucijas ir 13 straipsnio 6 dalyje minimus juridinius asmenis. Prireikus jos perduoda atnaujintą informaciją.
3. Komisija parengia ir atnaujina 2 dalyje minėtų institucijų ir juridinių asmenų sąrašą ir suteikia visuomenei galimybę su juo susipažinti.

35 straipsnis

Metinė bandymų su gyvūnais ataskaita

Komisija Europos Parlamentui ir Tarybai kasmet teikia ataskaitą apie:

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



36 straipsnis

Oficialus prieštaravimas dėl darnųjų standartų

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

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

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

37 straipsnis

Sankcijos

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

38 straipsnis

Panaikinimas

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

Nuorodos į panaikintą direktyvą aiškinamos kaip nuorodos į šį reglamentą.

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

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

▼B*39 straipsnis***Pereinamojo laikotarpio nuostatos**

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

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

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

1. Šis reglamentas įsigalioja dvidešimtą dieną nuo jo paskelbimo *Europos Sąjungos oficialiajame leidinyje*.

2. Jis taikomas nuo 2013 m. liepos 11 d., išskyrus:

— 15 straipsnio 1 ir 2 dalis, kurios taikomos nuo 2010 m. gruodžio 1 d., ir 14, 31 bei 32 straipsnius tokia apimtimi, kiek būtina 15 straipsnio 1 ir 2 dalių taikymui; ir

▼C1

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

▼B

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

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

Kosmetikos gaminio saugos ataskaitoje būtina nurodoma:

A DALIS – kosmetikos gaminio saugos informacija

1. Kiekybinė ir kokybinė kosmetikos gaminio sudėtis

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

2. Fizinės ir cheminės kosmetikos gaminio savybės bei jo stabilumas

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

Kosmetikos gaminio stabilumas pagrįstai numatomomis laikymo sąlygomis.

3. Mikrobiologinė kokybė

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

Gaminio išlaikymo bandymo rezultatai.

4. Priemonės, likučiai ir informacija apie pakuotės medžiagą

Medžiagų ir mišinių grynumas.

Įrodymas, jog draudžiamų medžiagų likučiai buvo techniškai neišvengiami.

Pakuotės medžiagų susijusios savybės, ypač grynumas ir stabilumas.

5. Įprastas arba pagrįstai numatomas naudojimas

Įprastas arba pagrįstai numatomas gaminio naudojimas. Aiškinimas turi būti grindžiamas išpėjimais ir kitais gaminio ženklinimo paaiškinimais.

6. Kosmetikos gaminio poveikis

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

- 1) gaminio naudojimo vieta;
- 2) gaminio naudojimo paviršiaus plotu;
- 3) naudojamu gaminio kiekiu;
- 4) naudojimo trukme ir dažnumu;

▼ B

5) įprastu (-ais) arba pagrįstai numanomu (-ais) poveikio būdu (-ais);

6) tikslinė (-ėmis) (arba paveiktų) žmonių grupė (-ėmis). Taip pat reikėtų atsižvelgti į galimą poveikį tam tikrai gyventojų grupei.

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

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

7. Medžiagų poveikis

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

8. Medžiagų toksikologiniai duomenys

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

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

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

— dalelių dydžiu, įskaitant nanomedžiagas;

— naudojamų medžiagų ir žaliavų priemonėmis; ir

— medžiagų sąveika.

Bet koks pertekimas kita forma turi būti pagrįstas ir pateisintas.

Aiškiai nurodomas informacijos šaltinis.

9. Nepageidaujamas ir rimtas nepageidaujamas poveikis

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

10. Informacija apie kosmetikos gaminį

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

▼B

B DALIS – kosmetikos gaminio saugos įvertinimas

1. Įvertinimo išvada

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

2. Etiketėje nurodyti įspėjimai ir naudojimo instrukcijos

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

3. Pagrindimas

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

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

Įvertinama galima sudedamųjų kosmetikos gaminio medžiagų sąveika.

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

Deramai atsižvelgiama į stabilumo poveikį kosmetikos gaminio saugai.

4. Vertintojo kvalifikacija ir B dalies patvirtinimas

Saugos vertintojo pavadinimas ar vardas, pavardė ir adresas.

Saugos vertintojo kvalifikaciją įrodantys dokumentai.

Data ir saugos vertintojo parašas.

▼B*II–VI Priedų Preambulė*

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



II PRIEDAS

KOSMETIKOS GAMINIUOSE DRAUDŽIAMŲ MEDŽIAGŲ SĄRAŠAS

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

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
22	Anilinas, jo druskos ir jo halogeninti bei sulfoninti dariniai	62-53-3	200-539-3
23	Betoksikainas (INN) ir jo druskos	3818-62-0	
24	Zoksazolaminas (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Prokainamidas(INN), jo druskos ir dariniai	51-06-9	200-078-8
26	Benzidinas	92-87-5	202-199-1
27	Tuaminoheptanas (2-aminoheptanas) (INN), jo izomerai ir druskos	123-82-0	204-655-5
28	Oktodrinas (INN) ir jo druskos	543-82-8	208-851-1
29	2-Amino-1, 2-bis(4-metoksifenil)etanolis ir jo druskos	530-34-7	
30	1,3-dimetilpentilaminas ir jo druskos	105-41-9	203-296-1
31	4-aminosalicilo rūgštis ir jos druskos	65-49-6	200-613-5
32	Toluidinai, jų izomerai, druskos ir halogeninti bei sulfoninti dariniai	26915-12-8	248-105-2
33	Ksilidiniai, jų izomerai, druskos ir halogeninti bei sulfoninti dariniai	1300-73-8	215-091-4
34	Imperatorinas (9-(3-metilbut-2-eniloksi)-furo [3, 2-g]chromen-7-onas)	482-44-0	207-581-1
35	Didysis amis (Ammi majus L.) ir jo galeniniai preparatai	90320-46-0	291-072-4
36	2, 3-dichlor-2-metilbutanas	507-45-9	
37	Androgeninės medžiagos		
38	Antraceno alyva	120-12-7	204-371-1
39	Antibiotikai		
40	Stibis ir jo junginiai	7440-36-0	231-146-5
41	Kanapinis stepukas (Apocynum cannabinum L.) ir jo preparatai	84603-51-0	283-253-1
42	Apomorfinas ((R) -5,6,6a,7-tetrahydro-6-metil-4H-dibenzo[de,g]chinolin-10,11-diolis) ir jo druskos	58-00-4	200-360-0
43	Arsenas ir jo junginiai	7440-38-2	231-148-6
44	Vaistinė šunvyšnė (Atropa belladonna L.) ir jos preparatai	8007-93-0	232-365-9
45	Atropinas, jo druskos ir dariniai	51-55-8	200-104-8
46	Bario druskos, išskyrus bario sulfidą III priedo nustatytomis sąlygomis ir bario sulfatą, lakus, druskas bei pigmentus, pagamintus iš dažiklių, išvardytų IV priede		
47	Benzenas	71-43-2	200-753-7

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
48	Benzimidazol-2(3H)-onas	615-16-7	210-412-4
49	Benzazepinai ir benzodiazepinai	12794-10-4	
50	1-dimetilaminometil-1-metilpro- pilbenzoatas (amilokainas) ir jo druskos	644-26-8	211-411-1
51	2,2,6-trimetil-4-piperidilbenzoatas (eukainas) ir jo druskos	500-34-5	
52	Izokarboksazidas (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Bendroflumetiazidas (INN) ir jo dariniai	73-48-3	200-800-1
54	Berilis ir jo junginiai	7440-41-7	231-150-7
55	Bromas	7726-95-6	231-778-1
56	Bretilio tozilas (4-metilbenzensulfonatas) (INN)	61-75-6	200-516-8
57	Karbromalis (INN)	77-65-6	201-046-6
58	Bromizovalis (INN)	496-67-3	207-825-7
59	Bromfeniraminas (INN) ir jo druskos	86-22-6	201-657-8
60	Benzilonio bromidas (INN)	1050-48-2	213-885-5
61	Tetrilamonio bromidas (tetraetilamonio bromidas) (INN)	71-91-0	200-769-4
62	Brucinas	357-57-3	206-614-7
63	Tetrakainas (INN) ir jo druskos	94-24-6	202-316-6
64	Mofebutazonas (INN)	2210-63-1	218-641-1
65	Tolbutamidas (INN)	64-77-7	200-594-3
66	Karbutamidas (INN)	339-43-5	206-424-4
67	Fenilbutazonas (INN)	50-33-9	200-029-0
68	Kadmis ir jo junginiai	7440-43-9	231-152-8
69	Kantaridai, minkštvalalis (Cantharis vesicatoria)	92457-17-5	296-298-7
70	Kantaridinas	56-25-7	200-263-3
71	Fenprobamatas (INN)	673-31-4	211-606-1
72	Karbazolo nitrodariniai		
73	Anglies disulfidas	75-15-0	200-843-6
74	Katalazė	9001-05-2	232-577-1
75	Kefalinai ir jų druskos	483-17-0	207-591-6
76	Vaistinė balanda (Chenopodium ambrosioides L.) (eterinis aliejus)	8006-99-3	

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
77	2,2,2-trichloretano-1,1-diolis	302-17-0	206-117-5
78	Chloras	7782-50-5	231-959-5
79	Chlorpropamidas (INN)	94-20-2	202-314-5
80	Perkelta arba ištrinta		
81	4-Fenilazofenilen-1, 3-diaminocitrato hidrochloridas (chrizoidino citrato hidrochloridas)	5909-04-6	
82	Chlorozaksonas (INN)	95-25-0	202-403-9
83	2-chlor-6-metilpirimidin-4-ildimetilaminas, (krimidinas ISO)	535-89-7	208-622-6
84	Chlorprotiksenas (INN) ir jo druskos	113-59-7	204-032-8
85	Klofenamidas (INN)	671-95-4	211-588-5
86	N,N-bi(2-chloretil)metilamino N- oksidas ir jo druskos	126-85-2	
87	Chlormetinas (INN) ir jo druskos	51-75-2	200-120-5
88	Ciklofosfamidas (INN) ir jo druskos	50-18-0	200-015-4
89	Manomustinas (INN) ir jo druskos	576-68-1	209-404-3
90	Butanilikainas (INN) ir jo druskos	3785-21-5	
91	Chlormezanonas (INN)	80-77-3	201-307-4
92	Triparanolis (INN)	78-41-1	201-115-0
93	2-[2-(4-chlorfenil)-2-fenilacetil]indan-1, 3-dionas, (chlorofacinonas – ISO)	3691-35-8	223-003-0
94	Chlorfenoksaminas (INN)	77-38-3	
95	Fenaglikodolis (INN)	79-93-6	201-235-3
96	Chloretanas	75-00-3	200-830-5
97	Chromas; chromo rūgštis ir jos druskos	7440-47-3	231-157-5
98	Skalsiagyrbis (Claviceps purpurea Tul.), jo alkaloidai ir galeniniai preparatai	84775-56-4	283-885-8
99	Dėmėtoji mauda (Conium maculatum L.) (vaisiai, milteliai, galeniniai preparatai)	85116-75-2	285-527-6
100	Gliciklamidas (INN)	664-95-9	211-557-6
101	Kobalto benzensulfonatas	23384-69-2	
102	Kolchicinas, jo druskos ir dariniai	64-86-8	200-598-5
103	Kolchikozidas ir jo dariniai	477-29-2	207-513-0

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
104	Rudeninis vėlyvis (<i>Colchicum autumnale</i> L.) ir jo galeniniai preparatai	84696-03-7	283-623-2
105	Konvalatoksinas	508-75-8	208-086-3
106	Riešutelinė anamirta (<i>Anamirta cocculus</i> L.) (vaisiai)		
107	Vaistinis krotanmedis (<i>Croton tiglium</i> L.) (aliejus)	8001-28-3	
108	1-butil-3-(N-krotonoilsulfanilil)karbamidas	52964-42-x	
109	Kurarė ir kurarinas	8063-06-7 /22260-42-0	232-511-1 / 244-880-6
110	Sintetiniai kurarizantai		
111	Vandenilio cianidas ir jo druskos	74-90-8	200-821-6
112	Fekleminas (INN); 2-(alfa-cikloheksilbenzil) N,N,N',N',-tetraetil-1,3-propandiaminas	3590-16-7	
113	Ciklomenolis (INN) ir jo druskos	5591-47-9	227-002-6
114	Natrio heksaciklonatas (INN)	7009-49-6	
115	Heksapropimatas (INN)	358-52-1	206-618-9
116	Perkelta arba ištrinta		
117	O,O'-diacetil-N-alil-N-normorfinas	2748-74-5	
118	Pipazetatas (INN) ir jo druskos	2167-85-3	218-508-8
119	5-(α,β -dibromfenetil)-5-metilhidantoinas	511-75-1	208-133-8
120	N,N'-pentametileno-bis (trimetilamonio) druskos, pvz., pentametonio bromidas (INN)	541-20-8	208-771-7
121	N,N'-[(metilimino) dietileno] bi (etildimetilamonio) druskos, pvz., azametonio bromidas (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Ciklarbamatas (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Klofenotanas (INN), DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124	N,N'-heksametileno bi(trimetilamonio) druskos, pvz., heksametonio bromidas (INN)	55-97-0	200-249-7
125	Dichloretanai (etileno chloridai), pvz., 1,2-dichloretanas	107-06-2	203-458-1
126	Dichloretilenai (acetileno chloridai), pvz., vinilidenchloridas (1,1-dichloretilenas)	75-35-4	200-864-0
127	Lizergidas (lizergo rūgšties dietilamidas (LSD)) (INN) ir jo druskos	50-37-3	200-033-2
128	Ksenisalatatas (INN); (2-Dietilaminoetilo 3-hidroksi-4-fenilbenzoatas) ir jo druskos	3572-52-9	222-686-2
129	Cinchokainas (INN) ir jo druskos	85-79-0	201-632-1

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
130	3-dietilaminopropil cinamatas	538-66-9	
131	O,O'-dietilo-O-4-nitrofenilo fosforotioatas (parationas (ISO))	56-38-2	200-271-7
132	Oksalilbi(iminoetilen)bi[(o-chlor-benzil)dietilamonio] druskos, pvz., ambenonio chloridas (INN)	115-79-7	204-107-5
133	Metiprilonas (INN) ir jo druskos	125-64-4	204-745-4
134	Digitalinas ir visi paprastosios rusmenės (<i>Digitalis purpurea</i> L.) heterozidai	752-61-4	212-036-6
135	7-[2-hidroksi-3-(2-hidroksietil-N-metilamino)propil]-teofilinas (ksantinolis)	2530-97-4	
136	Dioksetedrinas (INN) ir jo druskos	497-75-6	207-849-8
137	Piprokurario jodidas (INN)	3562-55-8	222-627-0
138	Propifenazonas (INN)	479-92-5	207-539-2
139	Tetrabenazinas (INN) ir jo druskos	58-46-8	200-383-6
140	Kaptodiamas (INN)	486-17-9	207-629-1
141	Mefeklorazinas (INN) ir jo druskos	1243-33-0	
142	Dimetilaminas	124-40-3	204-697-4
143	1,1-bi(dimetilaminmetil)propilbenzoatas (amidrikainas, alipinas) ir jo druskos	963-07-5	213-512-6
144	Metapirilenas (INN) ir jo druskos	91-80-5	202-099-8
145	Metamfepramonas (INN) ir jo druskos	15351-09-4	239-384-1
146	Amitriptilinas (INN) ir jo druskos	50-48-6	200-041-6
147	Metforminas (1, 1-dimetilbiguanidas) (INN) ir jo druskos	657-24-9	211-517-8
148	Izosorbido dinitratas (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Malononitrilas	109-77-3	203-703-2
150	Sukcinonitrilas	110-61-2	203-783-9
151	Dinitrofenolio izomerai	51-28-5/ 329-71-5/ 573-56-8/ 25550-58-7	200-087-7/ 206-348-1/ 209-357-9/ 247-096-2
152	Inprokvonas (INN)	436-40-8	
153	Dimevamidazinas (INN) ir jo druskos	60-46-8	200-479-8
154	Difenilpiralinas (INN) ir jo druskos	147-20-6	205-686-7

▼ **B**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
155	Sulfipirazonas (INN)	57-96-5	200-357-4
156	N-(3-karbamoil-3,3-difenilpropil)-N,N-diizopropilmetilamonio druskos, pvz., izopropamido jodidas(INN) *	71-81-8	200-766-8
157	Benaktizinas (INN)	302-40-9	206-123-8
158	Benzatropinas (INN) ir jo druskos	86-13-5	
159	Ciklizinas (INN) ir jo druskos	82-92-8	201-445-5
160	5, 5-difenil-4 imidazolidonas (doksenitoinas (INN))	3254-93-1	221-851-6
161	Probenecidas (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Disulfiramas (INN); tiramas (INN)	97-77-8 / 137-26-8	202-607-8 / 205-286-2
163	Emetinas, jo druskos ir dariniai	483-18-1	207-592-1
164	Efedrinas ir jo druskos	299-42-3	206-080-5
165	Oksanamidas (INN) ir jo dariniai	126-93-2	
166	Ezerinas ar fizostigminas ir jo druskos	57-47-6	200-332-8

▼ **M1**

167	4-aminobenzoinė rūgštis ir jos esteriai, su laisva amino grupe	150-13-0	205-753-0
-----	--	----------	-----------

▼ **B**

168	Cholino druskos ir jų esteriai, pvz., cholino chloridas (INN)	67-48-1	200-655-4
169	Karamifenas (INN) ir jo druskos	77-22-5	201-013-6
170	Dietil-4-nitrofenilfosfatas (paraoksonas - ISO)	311-45-5	206-221-0
171	Metetoheptazinas (INN) ir jo druskos	509-84-2	
172	Oksfeneridinas (INN) ir jo druskos	546-32-7	
173	Etoheptazinas (INN) ir jo druskos	77-15-6	201-007-3
174	Meteptazinas (INN) ir jo druskos	469-78-3	
175	Metilfenidatas (INN) ir jo druskos	113-45-1	204-028-6
176	Doksilaminas (INN) ir jo druskos	469-21-6	207-414-2
177	Tolboksanas (INN)	2430-46-8	
178	4-benzoiloksifenolis ir 4-etoksifenolis	103-16-2/ 622-62-8	203-083-3/ 210-748-1
179	Paretoksikainas (INN) ir jo druskos	94-23-5	205-246-4

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
180	Fenzolonas (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Glutetimidas (INN) ir jo druskos	77-21-4	201-012-0
182	Etileno oksidas	75-21-8	200-849-9
183	Bemegridas (INN) ir jo druskos	64-65-3	200-588-0
184	Valnoktamidas (2-etil-3-metilvaleramidas) (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Haloperidolis (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Parametazonas (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Fluanizonas (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Trifluperidolis (INN)	749-13-3	
189	Fluorezonas (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Fluoruracilas (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Vandenilio fluoridas, jo druskos, kompleksai ir hidrofluoridai, išskyrus išvardytus III priede	7664-39-3	231-634-8
192	Furfuriltrimetilamonio druskos, pvz., furtretonio jodidas (INN)	541-64-0	208-789-5
193	Galantaminas (INN)	357-70-0	
194	Progestogenai		
195	1, 2, 3, 4, 5, 6-heksachlorcikloheksanas, (BHC-ISO)	58-89-9	200-401-2
196	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-heksa- chlor-6,7-epoksi-1,4,4a,5,6,7,8,8a-okta- hidro-1,4;5,8-dimetanonafthalenas (endrinas (ISO))	72-20-8	200-775-7
197	Heksachloretanas	67-72-1	200-666-4
198	(1R, 4S, 5R, 8S)-1, 2, 3, 4, 10, 10-heksachlor-1, 4, 4a, 5, 8, 8a-heksahidro-1, 4, 5, 8-dimetanonafthalenas, (izodrininas (ISO))	465-73-6	207-366-2
199	Hidrastinas, hidrastininas ir jų druskos	118-08-1/ 6592-85-4	204-233-0/ 229-533-9
200	Hidrazidai ir jų druskos, pvz., izoniazidas (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Hidrazinas, jo dariniai ir druskos	302-01-2	206-114-9
202	Oktamoksinas (INN) ir jo druskos	4684-87-1	
203	Varfarinas (INN) ir jo druskos	81-81-2	201-377-6
204	Etilbi(4-hidroksi-2-okso-1-benzopiran-3-il)acetatas ir rūgšties druskos	548-00-5	208-940-5

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
205	Metokarbamolis (INN)	532-03-6	208-524-3
206	Propatilnitratas (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	4,4'-dihidroksi-3,3'-(3-metiltiopropili-den)dikumarinas		
208	Fenadiazolas (INN)	1008-65-7	
209	Nitroksolinas (INN) ir jo druskos	4008-48-4	223-662-4
210	Hiosciaminas, jo druskos ir dariniai	101-31-5	202-933-0
211	Juodoji drignė (Hyoscyamus niger L.) (lapai, sėklos, milteliai ir galeniniai preparatai)	84603-65-6	283-265-7
212	Pemolinas (INN) ir jo druskos	2152-34-3	218-438-8
213	Jodas	7553-56-2	231-442-4
214	Dekametilenbi(trimetilamonio) druskos, pvz., dekame-tonio bromidas (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Ipekakuana (Cephaelis ipecacuanha Brot. ir giminingos rūšys) (šaknys, milteliai ir galeniniai preparatai)	8012-96-2	232-385-8
216	(2-izopropilpent-4-enoil)karbamidas (apronalidas)	528-92-7	208-443-3
217	α -santonino [(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-heksahidro-3,5a,9-tri-metilnafto [1,2-b]furan-2,8-dionas]	481-06-1	207-560-7
218	Pūstažiedė lobeliją (Lobelia inflata L.) ir jos galeniniai preparatai	84696-23-1	283-642-6
219	Lobelinas (INN) ir jo druskos	90-69-7	202-012-3
220	Barbituratai		
221	Gyvsidabris ir jo junginiai, išskyrus specialiuosius atvejus, įtrauktus į V priedą	7439-97-6	231-106-7
222	3, 4, 5-trimetoksifenetilaminas (meskalinas) ir jo druskos	54-04-6	200-190-7
223	Metaldehidas	9002-91-9	
224	2-(4-alil-2-metoksifenoksi)-N, N-dietilacetamidas ir jo druskos	305-13-5	
225	Kumetarolis (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Dekstrometorfanas (INN) ir jo druskos	125-71-3	204-752-2
227	2-metilheptilaminas ir jo druskos	540-43-2	
228	Izometheptenas (INN) ir jo druskos	503-01-5	207-959-6
229	Mekamilaminas (INN)	60-40-2	200-476-1

▼B

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

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
257	Noradrenalinas ir jo druskos	51-41-2	200-096-6
258	Noskapinas (INN) ir jo druskos	128-62-1	204-899-2
259	Guanetidinas (INN) ir jo druskos	55-65-2	200-241-3
260	Estrogenai		
261	Oleandrinas	465-16-7	207-361-5
262	Chlortalidonas (INN)	77-36-1	201-022-5
263	Peltjerinas ir jo druskos	2858-66-4/ 4396-01-4	220-673-6/ 224-523-0
264	Pentachloretanas	76-01-7	200-925-1
265	Pentaeritritilo tetranitratas (INN)	78-11-5	201-084-3
266	Petrichloralis (INN)	78-12-6	
267	Oktamilaminas (INN) ir jo druskos	502-59-0	207-947-0
268	Pikro rūgštis	88-89-1	201-865-9
269	Fenacemidas (INN)	63-98-9	200-570-2
270	Difenkloksazinas (INN)	5617-26-5	
271	2-fenilindan-1,3-dionas (fenindionas) (INN)	83-12-5	201-454-4
272	Etilfenacemidas (feneturidas) (INN)	90-49-3	201-998-2
273	Fenprokumonas (INN)	435-97-2	207-108-9
274	Feniramidolas (INN)	553-69-5	209-044-7
275	Triamterenas (INN) ir jo druskos	396-01-0	206-904-3
276	Tetraetilpirofosfatas (TEPP – ISO)	107-49-3	203-495-3
277	Tritolilo fosfatas	1330-78-5	215-548-8
278	Psilocibinas (INN)	520-52-5	208-294-4
279	Fosforas ir metalų fosfidai	7723-14-0	231-768-7
280	Talidomidas (INN) ir jo druskos	50-35-1	200-031-1
281	Nuodingoji kalabarpupė (Physostigma venenosum Balf.)	89958-15-6	289-638-0
282	Pikrotoksinas	124-87-8	204-716-6
283	Pilokarpinas ir jo druskos	92-13-7	202-128-4
284	α -piperidin-2-ilbenzilacetato treoformos kairysis izomeras (levofacetoperanas) (INN) ir jo druskos	24558-01-8	

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
285	Pipradrolas (INN) ir jo druskos	467-60-7	207-394-5
286	Azaciklonolis (INN) ir jo druskos	115-46-8	204-092-5
287	Bietamiverinas (INN)	479-81-2	207-538-7
288	Butopiprinas (INN) ir jo druskos	55837-15-5	259-848-7
289	Švinas ir jo junginiai	7439-92-1	231-100-4
290	Koniinas	458-88-8	207-282-6
291	Vaistinė lauravyšnė (<i>Prunus laurocerasus</i> L.) („lauravyšnių vanduo“)	89997-54-6	289-689-9
292	Metiraponas (INN)	54-36-4	200-206-2
293	Radioaktyviosios medžiagos, apibrėžtos Direktyvoje 96/29/Euratomas (1), nustatančioje pagrindinius darbuotojų ir gyventojų sveikatos apsaugos nuo jonizuojančios spinduliuotės pavojų saugos standartus		
294	Kazokinis kadagys (<i>Juniperus sabina</i> L.) (lapai, eterinis aliejus ir galeniniai preparatai)	90046-04-1	289-971-1
295	Hioscinas, jo druskos ir dariniai	51-34-3	200-090-3
296	Aukso druskos		
297	Selenas ir jo junginiai, išskyrus seleno disulfidą, III priedo nuorodoje Nr. 49 nustatytais sąlygomis	7782-49-2	231-957-4
298	Juodoji kiauliuogė (<i>Solanum nigrum</i> L.) ir jos galeniniai preparatai	84929-77-1	284-555-6
299	Sparteinas (INN) ir jo druskos	90-39-1	201-988-8
300	Gliukokortikoidai (kortikosteroidai)		
301	Paprastoji dumaropė (<i>Datura stramonium</i> L.) ir jos galeniniai preparatai	84696-08-2	283-627-4
302	Strofantinai, jų agliukonai ir atitinkami dariniai	11005-63-3	234-239-9
303	Strofantų (<i>Strophantus</i>) rūšys ir jų galeniniai preparatai		
304	Strichninas ir jo druskos	57-24-9	200-319-7
305	Činčiberų (<i>Strychnos</i>) rūšys ir jų galeniniai preparatai		
306	Narkotikai, natūralūs ir sintetiniai: visos medžiagos, išvardytos atskiros Konvencijos dėl narkotinių preparatų, pasirašytos Niujorke 1961 m. kovo 30 d., I ir II lentelėse		
307	Sulfonamidai (sulfanilamidai ir jų dariniai, gauti pakeičiant -NH ₂ grupių vieną ar daugiau H atomų) ir jų druskos		

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
308	Sultiamas (INN)	61-56-3	200-511-0
309	Neodimis ir jo druskos	7440-00-8	231-109-3
310	Tiotepa (INN)	52-24-4	200-135-7
311	Jaborandinis pilokarpis (<i>Pilocarpus jaborandi</i> Holmes) ir jo galeniniai preparatai	84696-42-4	283-649-4
312	Telūras ir jo junginiai	13494-80-9	236-813-4
313	Ksilometazolas (INN) ir jo druskos	526-36-3	208-390-6
314	Tetrachloretilenas	127-18-4	204-825-9
315	Anglies tetrachloridas	56-23-5	200-262-8
316	Heksaetiltetrafosfatas	757-58-4	212-057-0
317	Talis ir jo junginiai	7440-28-0	231-138-1
318	Kuliagybio (<i>Thevetia neriifolia</i> Juss.) glikozidų ekstraktas	90147-54-9	290-446-4
319	Etionamidas (2-etil-4-piridinkarbotioamidas) (INN)	536-33-4	208-628-9
320	Fenotiazinas (INN) ir jo junginiai	92-84-2	202-196-5
321	Tiokarbamidas ir jo dariniai, išskyrus išvardytus III priede	62-56-6	200-543-5
322	Mefenezinas (INN) ir jo esteriai	59-47-2	200-427-4
323	Vakcinos, toksinai ar serumai, p. 13)		
324	Tranilciprominas (INN) ir jo druskos	155-09-9	205-841-9
325	Trichlornitrometanas (chlorpikrinas)	76-06-2	200-930-9
326	2, 2, 2-tribrometanolis (tribrometilo alkoholis)	75-80-9	200-903-1
327	Trichlormetinas (INN) ir jo druskos	817-09-4	212-442-3
328	Tretaminas (INN)	51-18-3	200-083-5
329	Galamino trietjodidas (INN)	65-29-2	200-605-1
330	Jūrsvogūnis (<i>Urginea scilla</i> Stein.) ir jo galeniniai preparatai	84650-62-4	283-520-2
331	Veratrinas, jo druskos ir galeniniai preparatai	8051-02-3	613-062-00-4
332	Vaistinė sabadilė (<i>Schoenocaulon officinale</i> Lind.) (sėklos ir galeniniai preparatai)	84604-18-2	283-296-6
333	Veratrum spp. ir jo preparatai	90131-91-2	290-407-1

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
334	Vinilchlorido monomeras	75-01-4	200-831-0
335	Ergokalciferolis (INN) ir cholekalciferolis (vitaminai D ₂ ir D ₃)	50-14-6/67-97-0	200-014-9/ 200-673-2
336	O-alkilditiokarboksirūgščių druskos (ksantatai)		
337	Johimbinas ir jo druskos	146-48-5	205-672-0
338	Dimetilsulfoksidas (INN)	67-68-5	200-664-3
339	Difenhidraminas (INN) ir jo druskos	58-73-1	200-396-7
340	4-tret-butilfenolis	98-54-4	202-679-0
341	4-tret-butilpirokatecholis	98-29-3	202-653-9
342	Dihidrotachisterolis (INN)	67-96-9	200-672-7
343	Dioksanas	123-91-1	204-661-8
344	Morfolinas ir jo druskos	110-91-8	203-815-1
345	Dyglainė (Pyrethrum album L.) ir jos galeniniai preparatai		
346	2-[4-metoksibenzil-N-(2-piridil)amino]etil dimetilamino maleatas (mepiramino maleatas; pirilamino maleatas)	59-33-6	200-422-7
347	Tripelenaminas (INN)	91-81-6	202-100-1
348	Tetrachlorsalicilanilidai	7426-07-5	
349	Dichlorsalicilanilidai	1147-98-4	
350	Tetrabromsalicilanilidai		
351	Dibromosalicilanilidai		
352	Bitionolis (INN)	97-18-7	202-565-0
353	Tiurammonosulfidai	97-74-5	202-605-7
354	Perkelta arba ištrinta		
355	Dimetilformamidas (N,N-dimetilformamidas)	68-12-2	200-679-5
356	4-fenilbut-3-en-2-onas (benzilidenacetonas)	122-57-6	204-555-1
357	4-hidroksi-3-metoksicinamil alkoholio (koniferilo alkoholio) benzoatai, išskyrus normaliais kiekiais esančius gamtiniuose aliejuose		

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
358	Furokumarinai (pvz., trioksisalenas (INN), 8-metoksip-soralenas, 5-metoksip-soralenas), išskyrus natūralius ekstraktus. Nuo saulės apsaugančiuose ir įdegio gaminiuose furokumarinų naudojama mažiau nei 1 mg/kg	3902-71-4/ 298-81-7/ 484-20-8	223-459-0/ 206-066-9/ 207-604-5
359	Kilniojo lauramedžio (<i>Laurus nobilis</i> L.) sėklų aliejus	84603-73-6	283-272-5
360	Safrolis, išskyrus natūralius produktus, naudojamus šių koncentracijų: 100 ppm gatavame produkte, 50 ppm dantų ir burnos higienos priemonėse, tačiau safrolis negalima naudoti vaikų dantų pastų gamybai	94-59-7	202-345-4
361	5, 5'-diizopropil-2, 2'-dimetilbifenil-4, 4'-diildihipoditas (timolio jodidas)	552-22-7	209-007-5
362	3'-etil-5', 6', 7', 8'-tetrahydro-5', 5', 8', 8'-tetrametil-2' - acetonaftonas arba 7-acetil-6-etil-1,1,4,4-tetrametil-1,2,3,4-tetrahydro-naftalenas (AETT; versalidas)	88-29-9	201-817-7
363	o-fenilendiaminas ir jo druskos	95-54-5	202-430-6
364	4-metil-m- fenilendiaminas (toluen-2,4-diaminas) ir jo druskos	95-80-7	202-453-1
365	Aristolochio rūgštis ir jos druskos; <i>Aristolochia</i> spp. ir jos preparatai	475-80-9/ 313-67-7/ 15918-62-4	202-499-6/ 206-238-3/-
366	Chloroformas	67-66-3	200-663-8
367	2,3,7,8-tetrachlordibenz-p- dioksinas (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
368	2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-ilo acetatas (dimetoksanas)	828-00-2	212-579-9
369	Natrio piritonas (INN) (2)	3811-73-2	223-296-5
370	N-(trichlorometiltio)-4-cikloheksen-1,2-dikarboksimidis (kaštanas - ISO)	133-06-2	205-087-0
371	2,2'-dihidroksi-3,3',5,5',6,6'-heksachlordifenilmetanas (heksachlorofenas (INN))	70-30-4	200-733-8
372	6-(piperidinil)- 2,4-pirimidindiamin-3-oksidas (minoksidilas (INN)) ir jo druskos	38304-91-5	253-874-2
373	3,4', 5-tribromsalicilanilidas (tribromsalanas (INN))	87-10-5	201-723-6
374	Fitolaka spp. ir jos preparatai	65497-07-6/ 60820-94-2	
375	Tretinoinas (INN) (retino rūgštis ir jos druskos)	302-79-4	206-129-0

▼ **B**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
376	1-metoksi-2,4-diaminobenzenas (2,4-diaminoanizolis - CI 76050) ir jo druskos	615-05-4	210-406-1
377	1-metoksi-2,5-diaminobenzenas (2,5-diaminoanizolas) ir jo druskos	5307-02-8	226-161-9
378	Dažiklis CI 12140	3118-97-6	221-490-4
379	Dažiklis CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8
380	Dažiklis CI 42555 (Basic Violet 3) Dažiklis CI 42555:1 Dažiklis CI 42555:2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6
381	Amilo-4-dimetilaminobenzoatas, izomerų mišinys (padimatas A (INN))	14779-78-3	238-849-6
383	2-amino-4-nitrofenolis	99-57-0	202-767-9
384	2-amino-5-nitrofenolis	121-88-0	204-503-8
385	11- α -hidroksipregn-4-en-3,20-dionas ir jo esteriai	80-75-1	201-306-9
386	Dažiklis CI 42640 ([4-[[4-(dimetilamino)fenil][4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]fenil]metilen]cykloheksa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil)amonis, natrio druska)	1694-09-3	216-901-9
387	Dažiklis CI 13065	587-98-4	209-608-2
388	Dažiklis CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3	
389	Dažiklis CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4
390	Steroidinės struktūros antiandrogenai		
391	Cirkonis ir jo junginiai, išskyrus medžiagas, įtrauktas į III priedo sąrašą prie nuorodos numerio 50, ir dažiklių, įtrauktų į IV priedo sąrašą, cirkonio lakus, pigmentus arba druskas	7440-67-7	231-176-9
392	Perkelta arba ištrinta		
393	Acetonitrilas	75-05-8	200-835-2
394	Tetrahidrozolinas (Tetrizolinas (INN)) ir jo druskos	84-22-0	201-522-3
▼ M36			
▼ C10			
395	Hidroksi-8-chinolinas ir jo sulfatas bis(8-hidroksichinolino) sulfatas, išskyrus sulfato naudojimo atvejus, nurodytus III priedo 51 įrašė	148-24-3 134-31-6	205-711-1 205-137-1
▼ B			
396	Ditio-2,2'-bipiridin-dioksidas 1,1' (su magnio sulfato trihidrato aduktu) – (piritono disulfidas + magnio sulfatas)	43143-11-9	256-115-3

▼B

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

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
420	Nevalytas ir išvalytas akmens anglių degutas	8007-45-2	232-361-7
421	1,1,3,3,5-pentametil-4,6-dinitroindanas (moskenas)	116-66-5	204-149-4
422	5-tert.-butil-1,2,3-trimetil-4,6-dinitrobenzenas (tibetietiškas muskusas)	145-39-1	205-651-6
423	Didžiųjų debesų (Inula helenium L.) aliejus, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	97676-35-2	
424	Benzilcianidas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	140-29-4	205-410-5
425	Cyclamen alkoholis, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	4756-19-8	225-289-2
426	Dietilmaleatas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	141-05-9	205-451-9
427	3,4-dihidroksumarinas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	119-84-6	204-354-9
428	2,4-dihidroksi-3-metilbenzaldehydas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	6248-20-0	228-369-5
429	3,7-dimetil-2-okten-1-olis (6,7-dihidrogeniolis), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	40607-48-5	254-999-5
430	4,6-dimetil-8-tret-butilkumarinas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	17874-34-9	241-827-9
431	Dimetilcitrakonas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	617-54-9	
432	7,11-dimetil-4,6,10-dodekatrien-3-onas (pseudometilionas), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	26651-96-7	247-878-3
433	6,10-dimetil-3,5,9-undekatrien-2-onas (pseudojononas), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	141-10-6	205-457-1
434	Difenilaminas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	122-39-4	204-539-4
435	Etilakrilatas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	140-88-5	205-438-8
436	Figos (Ficus carica L.) lapų absoliutusias aliejus, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	68916-52-9	
437	trans- 2-heptenalis, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	18829-55-5	242-608-0

▼ **B**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
438	trans- 2-heksenolio dietilacetalis, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	67746-30-9	266-989-8
439	trans-2-heksenolio dimetilacetalis, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	18318-83-7	242-204-4
440	Hidroabietilo alkoholis, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	13393-93-6	236-476-3
441	6-izopropil-2-dekahidronaftalenolis, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	34131-99-2	251-841-7
442	7-metoksikumarinas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	531-59-9	208-513-3
443	4-(4-metoksifenil)-3-buten-2-onas (anizilidenacetonas), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	943-88-4	213-404-9
444	1-(4-metoksifenil)-1-penten-3-onas (alfa-metilanizilidenacetonas), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	104-27-8	203-190-5
445	Metil-trans-2-butenoatas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	623-43-8	210-793-7
446	7-metilkumarinas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	2445-83-2	219-499-3
447	5-metil-2,3-heksandionas (acetil izovalerilas), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	13706-86-0	237-241-8
448	2-pentilidencikloheksanonas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	25677-40-1	247-178-8
449	3,6,10-trimetil-3,5,9-undekatrien-2-onas (pseudoizometiljononas), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	1117-41-5	214-245-8
▼ M1			
450	Verbenų (<i>Lippia citriodora Kunth.</i>) eteriniai aliejai ir jų dariniai, išskyrus absoliutą, kai naudojami kaip kvėpalų ingredientas	8024-12-2	285-515-0
▼ B			
451	Perkelta arba ištrinta		
452	6-(2-chloretil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekanas	37894-46-5	253-704-7
453	Kobalto dichloridas	7646-79-9	231-589-4
454	Kobalto sulfatas	10124-43-3	233-334-2

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
455	Nikelio monoksidas	1313-99-1	215-215-7
456	Nikelio trioksidas	1314-06-3	215-217-8
457	Nikelio dioksidas	12035-36-8	234-823-3
458	Nikelio (III) disulfidas	12035-72-2	234-829-6
459	Tetrakarbonilnikelis	13463-39-3	236-669-2
460	Nikelio sulfidas	16812-54-7	240-841-2
461	Kalio bromatas	7758-01-2	231-829-8
462	Anglies monoksidas	630-08-0	211-128-3
463	Buta-1,3-dienas, t. p. žr. įrašus Nr. 646–611	106-99-0	203-450-8
464	Izobutanas, jei jis turi $\geq 0,1$ % m/m butadieno	75-28-5	200-857-2
465	Butanas, jei jis turi $\geq 0,1$ % m/m butadieno	106-97-8	203-448-7
466	Dujos (nafta), C ₃₋₄ , jei jos turi $> 0,1$ % m/m butadieno	68131-75-9	268-629-5
467	Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo distiliatų ir katalizinio krekingo pirminio benzino frakcionavimo kolonos absorberis, jei jos turi $> 0,1$ % m/m butadieno	68307-98-2	269-617-2
468	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis polimerizavimas, frakcionavimo kolonos stabilizavimo įrenginys, jei jos turi $> 0,1$ % m/m butadieno	68307-99-3	269-618-8
469	Liekamosios dujos (nafta), neturinčios vandenilio sulfido, pirminio benzino katalizinis riformingas, frakcionavimo kolonos stabilizavimo įrenginys, jei jos turi $> 0,1$ % m/m butadieno	68308-00-9	269-619-3
470	Liekamosios dujos (nafta), krekingo distiliatai, valymo hidrokrekingo būdu desorberis, jei jos turi $> 0,1$ % m/m butadieno	68308-01-0	269-620-9
471	Liekamosios dujos (nafta), gazolio katalizinio krekingo absorberis, jei jos turi $> 0,1$ % m/m butadieno	68308-03-2	269-623-5
472	Liekamosios dujos (nafta), dujų regeneravimo įrenginys, jei jos turi $> 0,1$ % m/m butadieno	68308-04-3	269-624-0
473	Liekamosios dujos (nafta), dujų regeneravimo įrenginio deetanavimo įrenginys, jei jos turi $> 0,1$ % m/m butadieno	68308-05-4	269-625-6

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
474	Liekamosios dujos (nafta), neturinčios rūgščių, hidrodesulfuruotas distiliatas ir hidrodesulfuruotas pirminis benzinai, frakcionavimo kolona, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68308-06-5	269-626-1
475	Liekamosios dujos (nafta), neturi vandenilio sulfido, hidrodesulfuruoto vakuuminio gazolio desorberis, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68308-07-6	269-627-7
476	Liekamosios dujos (nafta), izomerizuoto pirminio benzino frakcionavimo kolonos stabilizavimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68308-08-7	269-628-2
477	Liekamosios dujos (nafta), neturi vandenilio sulfido, tiesioginio distiliavimo lengvojo pirminio benzino stabilizavimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68308-09-8	269-629-8
478	Liekamosios dujos (nafta), tiesiogiai distiliuotos ir hidrodesulfuruotos, neturinčios vandenilio sulfido, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68308-10-1	269-630-3
479	Liekamosios dujos (nafta), alkilavimo propanu ir propenu įkrovos ruošimas, deetanavimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68308-11-2	269-631-9
480	Liekamosios dujos (nafta), vakuuminio gazolio hidrodesulfuravimo įrenginys, neturinčios vandenilio sulfido, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68308-12-3	269-632-4
481	Dujos (nafta), katalizinio krekingo lengvosios distiliato frakcijos, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68409-99-4	270-071-2
482	Alkanai, C ₁₋₂ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	68475-57-0	270-651-5
483	Alkanai, C ₂₋₃ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	68475-58-1	270-652-0
484	Alkanai, C ₃₋₄ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	68475-59-2	270-653-6
485	Alkanai, C ₄₋₅ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	68475-60-5	270-654-1
486	Dujinis kuras, jei jis turi > 0,1 % m/m butadieno	68476-26-6	270-667-2
487	Dujinis kuras, žalios naftos distiliatai, jei jis turi > 0,1 % m/m butadieno	68476-29-9	270-670-9
488	Angliavandeniliai, C ₃₋₄ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	68476-40-4	270-681-9
489	Angliavandeniliai, C ₄₋₅ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	68476-42-6	270-682-4

▼B

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

▼B

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

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
522	Dujos (nafta), Girbatol įrenginio įkrova, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68477-95-2	270-778-6
523	Dujos (nafta), vandenilio absorberis, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68477-96-3	270-779-1
524	Dujos (nafta), turi daug vandenilio, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68477-97-4	270-780-7
525	Dujos (nafta), alyvos mišinio hidrinimo recirkuliavimo, turi daug vandenilio ir azoto, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68477-98-5	270-781-2
526	Dujos (nafta), izomerizuoto pirminio benzino frakcionavimo įrenginys, turi daug C ₄ , neturi vandenilio sulfido, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68477-99-6	270-782-8
527	Dujos (nafta), recirkuliavimo, turi daug vandenilio, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68478-00-2	270-783-3
528	Dujos (nafta), riformingo įrenginiui papildyti, turi daug vandenilio, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68478-01-3	270-784-9
529	Dujos (nafta), hidroriformingo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68478-02-4	270-785-4
530	Dujos (nafta), hidroriformingo įrenginys, turi daug vandenilio ir metano, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68478-03-5	270-787-5
531	Dujos (nafta), hidroriformingo įrenginiui papildyti, turi daug vandenilio, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68478-04-6	270-788-0
532	Dujos (nafta), terminio krekingo distiliavimo kolona, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68478-05-7	270-789-6
533	Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo skaidrintos alyvos ir terminio krekingo vakuume likutis, flegmos rinktuvo, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68478-21-7	270-802-5
534	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis krekingas, stabilizatoriaus absorberis, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68478-22-8	270-803-0
535	Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo, katalizinio riformingo ir hidrosulfuravimo kombinuoto frakcionavimo kolona, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68478-24-0	270-804-6
536	Liekamosios dujos (nafta), katalizinio krekingo frakcionavimo kolonos absorberis, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68478-25-1	270-805-1
537	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingas, stabilizavimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68478-26-2	270-806-7

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
538	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingas, separatorius, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68478-27-3	270-807-2
539	Liekamosios dujos (nafta), pirminio benzino katalizinis riformingas, stabilizavimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68478-28-4	270-808-8
540	Liekamosios dujos (nafta), distiliato po krekingo valymas hidrinimu, separatorius, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68478-29-5	270-809-3
541	Liekamosios dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino hidrodesulfuravimo separatorius, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68478-30-8	270-810-9
542	Liekamosios dujos (nafta), sočiųjų dujų mišinys iš įvairių įrenginių, turi daug C ₄ , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68478-32-0	270-813-5
543	Liekamosios dujos (nafta), sočiųjų dujų regeneravimo įrenginys, turi daug C ₁₋₂ , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68478-33-1	270-814-0
544	Liekamosios dujos (nafta), vakuuminio distiliavimo likučių terminis krekingas, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68478-34-2	270-815-6
545	Angliavandeniliai, turi daug C ₃₋₄ , naftos distiliatai, jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	68512-91-4	270-990-9
546	Dujos (nafta), tiesiogiai distiliuoto pirminio benzino katalizinio riformingo stabilizavimo įrenginys, lengvosios frakcijos, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68513-14-4	270-999-8
547	Dujos (nafta), visos tiesiogiai distiliuoto pirminio benzino frakcijos heksano distiliavimas, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68513-15-5	271-000-8
548	Dujos (nafta), hidrokrekingas, depropanavimo įrenginys, turi daug angliavandenilių, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68513-16-6	271-001-3
549	Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino lengvosios frakcijos, stabilizavimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68513-17-7	271-002-9
550	Dujos (nafta), riformingo reaktoriaus ištakio apdorojimo esant dideliame slėgiui, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68513-18-8	271-003-4
551	Dujos (nafta), riformingo reaktoriaus ištakio apdorojimo esant mažam slėgiui, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68513-19-9	271-005-5

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
552	Likučiai (nafta), alkilinio dujų atskyrimo kolona, turi daug C ₄ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	68513-66-6	271-010-2
553	Angliavandeniliai, C ₁₋₄ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	68514-31-8	271-032-2
554	Angliavandeniliai, C ₁₋₄ , besieriai, jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	68514-36-3	271-038-5
555	Dujos (nafta), naftos perdirbimo gamyklos dujų distiliavimo, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68527-15-1	271-258-1
556	Angliavandeniliai, C ₁₋₃ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	68527-16-2	271-259-7
557	Angliavandeniliai, C ₁₋₄ , debutavimo įrenginio frakcija, jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	68527-19-5	271-261-8
558	Dujos (nafta), benzeno hidrinimo įrenginys, depentanavimo įrenginio lengvosios frakcijos, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68602-82-4	271-623-5
559	Dujos (nafta), C ₁₋₅ , drėgnosios, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68602-83-5	271-624-0
560	Dujos (nafta), antrinės absorbcijos įrenginio, pseudo-verdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo stabilizavimo kolona, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68602-84-6	271-625-6
561	Angliavandeniliai, C ₂₋₄ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	68606-25-7	271-734-9
562	Angliavandeniliai, C ₃ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	68606-26-8	271-735-4
563	Dujos (nafta), alkilinio įkrovos, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68606-27-9	271-737-5
564	Dujos (nafta), depropanavimo įrenginio virintuvo likučiai, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68606-34-8	271-742-2
565	Naftos produktai, naftos perdirbimo gamyklos dujos, jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	68607-11-4	271-750-6
566	Dujos (nafta), mažo slėgio hidrokrekingas, separatorius, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68783-06-2	272-182-1
567	Dujos (nafta), naftos perdirbimo gamyklos mišinys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68783-07-3	272-183-7
568	Dujos (nafta), katalizinio krekingo, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68783-64-2	272-203-4

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
569	Dujos (nafta), C ₂₋₄ , besierės, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68783-65-3	272-205-5
570	Dujos (nafta), naftos perdirbimo gamyklos, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68814-67-5	272-338-9
571	Dujos (nafta), platformingo produktų separatorius, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68814-90-4	272-343-6
572	Dujos (nafta), hidrinimu valyto sieringojo žibalo depentanavimo įrenginio stabilizavimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68911-58-0	272-775-5
573	Dujos (nafta), hidrinimu valyto sieringojo žibalo distiliavimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68911-59-1	272-776-0
574	Dujos (nafta), žalios naftos frakcionavimo, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68918-99-0	272-871-7
575	Dujos (nafta), deheksanavimo, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68919-00-6	272-872-2
576	Dujos (nafta), „unifiner“ desulfuravimo proceso, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68919-01-7	272-873-8
577	Dujos (nafta), pseudoverdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo frakcionavimo, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68919-02-8	272-874-3
578	Dujos (nafta), pseudoverdančiojo sluoksnio katalizinio krekingo dujų plovimas, antrinio absorberio, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68919-03-9	272-875-9
579	Dujos (nafta), sunkiųjų distiliatų desulfuravimo hidrinimo būdu, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68919-04-0	272-876-4
580	Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo benzino lengvųjų frakcijų stabilizavimo įrenginys, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68919-05-1	272-878-5
581	Dujos (nafta), pirminio benzino desorberio frakcijos „unifiner“ desulfuravimo proceso, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68919-06-2	272-879-0
582	Dujos (nafta), platformingo stabilizavimo įrenginys, lengvosios frakcijos, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68919-07-3	272-880-6

▼B

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

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
597	Dujos (nafta), tiesioginio distiliavimo pirminio benzino katalizinis riformingas, stabilizavimo įrenginio lengvosios frakcijos, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68955-34-0	273-270-2
598	Dujos (nafta), žaliosios naftos distiliavimo ir katalizinio krekingo, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	68989-88-8	273-563-5
599	Angliavandeniliai, C ₄ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	87741-01-3	289-339-5
600	Alkanai, C ₁₋₄ , turi daug C ₃ , jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	90622-55-2	292-456-4
601	Dujos (nafta), gazolio valymo dietanolaminu įrenginio, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	92045-15-3	295-397-2
602	Dujos (nafta), gazolio hidrodesulfuravimo ištakio, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	92045-16-4	295-398-8
603	Dujos (nafta), gazolio hidrodesulfuravimas, prapūtimo, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	92045-17-5	295-399-3
604	Dujos (nafta), hidrinimo įrenginio ištakio plovimo, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	92045-18-6	295-400-7
605	Dujos (nafta), pirminio benzino krekingo vandens garais, esant dideliame slėgiui, likučiai, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	92045-19-7	295-401-2
606	Dujos (nafta), lengvojo krekingo likučiai, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	92045-20-0	295-402-8
607	Dujos (nafta), krekingo vandens garais, turi daug C ₃ , jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	92045-22-2	295-404-9
608	Angliavandeniliai, C ₄ , krekingo vandens garais distiliatai, jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	92045-23-3	295-405-4
609	Naftos dujos, suskystintosios, besierės, C ₄ frakcija, jei jos turi > 0,1 % m/m butadieno	92045-80-2	295-463-0
610	Angliavandeniliai, C ₄ , neturintys 1,3-butadieno ir izobuteno, jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	95465-89-7	306-004-1

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
611	Rafinatai (nafta), krekingo vandens garais C ₄ frakcija, ekstrahuota vario (I) amonio acetatu, C ₃₋₅ , ir C ₃₋₅ nesotieji, neturi butadieno, jei jie turi > 0,1 % m/m butadieno	97722-19-5	307-769-4
612	Benz[def]chrizenas (arba benz[a]pirenas)	50-32-8	200-028-5
613	Pikis, akmens anglių dervos ir naftos, jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	68187-57-5	269-109-0
614	Distiliatai (akmens anglis ir nafta), kondensuotųjų aromatinių junginių, jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	68188-48-7	269-159-3
615	Perkelta arba ištrinta		
616	Perkelta arba ištrinta		
617	Kreozoto alyva, acenafteno frakcija, neturi acenafteno, jei ji turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	90640-85-0	292-606-9
618	Pikis, akmens anglių deguto, žematemperatūris, jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	90669-57-1	292-651-4
619	Pikis, akmens anglių deguto, žematemperatūris, termiškai apdorotas, jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	90669-58-2	292-653-5
620	Pikis, akmens anglių deguto, žematemperatūris, oksiduotas, jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	90669-59-3	292-654-0
621	Ekstrahavimo likučiai (akmens anglis), rusvosios, jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	91697-23-3	294-285-0
622	Parafinas (akmens anglis), rusvųjų anglių aukštatemperatūris degutas, jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	92045-71-1	295-454-1
623	Parafinas (akmens anglis), rusvųjų anglių aukštatemperatūris degutas, valytas hidrinimu, jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	92045-72-2	295-455-7
624	Kietosios atliekos, akmens anglių pikio koksavimo, jei jos turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	92062-34-5	295-549-8
625	Pikis, akmens anglių deguto, aukštatemperatūris, antrinis, jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	94114-13-3	302-650-3
626	Likučiai (akmens anglis), ekstrahavimo skystaisiais tirpikliais, jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	94114-46-2	302-681-2

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
627	Akmens anglių skysčiai, ekstrahavimo skystaisiais tirpikliais tirpalai, jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	94114-47-3	302-682-8
628	Akmens anglių skysčiai, ekstrahavimo skystaisiais tirpikliais, jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	94114-48-4	302-683-3
629	Parafinas (akmens anglis), rusvųjų anglių aukštatemperatūris degutas, valyti aktyvintosiomis anglimis, jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	97926-76-6	308-296-6
630	Parafinas (akmens anglis), rusvųjų anglių aukštatemperatūris degutas, valyti moliu, jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	97926-77-7	308-297-1
631	Parafinas (akmens anglis), rusvųjų anglių aukštatemperatūris degutas, valyti silicio rūgštimi, jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	97926-78-8	308-298-7
632	Absorbicinės alyvos, biciklinių aromatinių ir heterociklinių angliavandenilių frakcija, jei jos turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	101316-45-4	309-851-5
633	Aromatiniai angliavandeniliai, C ₂₀₋₂₈ , policikliniai, gauti pirolizuojant akmens anglių deguto pikio ir polietileno bei polipropileno mišinį, jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	101794-74-5	309-956-6
634	Aromatiniai angliavandeniliai, C ₂₀₋₂₈ , policikliniai, gauti pirolizuojant akmens anglių deguto pikio ir polietileno mišinį, jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	101794-75-6	309-957-1
635	Aromatiniai angliavandeniliai, C ₂₀₋₂₈ , policikliniai, gauti pirolizuojant akmens anglių deguto pikio ir polistireno mišinį, jei jie turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	101794-76-7	309-958-7
636	Pikis, akmens anglių deguto, aukštatemperatūris, termiškai apdorotas, jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	121575-60-8	310-162-7
637	Dibenz[a,h]antracenas	53-70-3	200-181-8
638	Benz[a]antracenas	56-55-3	200-280-6
639	Benz[e]pirenas	192-97-2	205-892-7
640	Benz[j]fluorantenas	205-82-3	205-910-3
641	Benz(e)acefenantrilenas	205-99-2	205-911-9
642	Benz(k)fluorantenas	207-08-9	205-916-6

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
643	Chrizenas	218-01-9	205-923-4
644	2-brompropanas	75-26-3	200-855-1
645	Trichloretilenas	79-01-6	201-167-4
646	1,2-dibrom-3-chlorpropanas	96-12-8	202-479-3
647	2,3-dibrompropan-1-olis	96-13-9	202-480-9
648	1,3-dichlorpropan-2-olis	96-23-1	202-491-9
649	α,α,α -trichlortoluenas	98-07-7	202-634-5
650	α -chlortoluenas (benzilchloridas)	100-44-7	202-853-6
651	1,2-dibrometanas	106-93-4	203-444-5
652	Heksachlorbenzenas	118-74-1	204-273-9
653	Brometilenas (vinilbromidas)	593-60-2	209-800-6
654	1,4-dichlorbut-2-enas	764-41-0	212-121-8
655	Metiloksiranas (propilenoksidis)	75-56-9	200-879-2
656	(Epoksietil)benzenas (stirenoksidis)	96-09-3	202-476-7
657	1-chlor-2,3-epoksiopropanas (epichlorohidrinis)	106-89-8	203-439-8
658	R-1-chlor-2,3-epoksiopropanas	51594-55-9	424-280-2
659	1,2-epoksi-3-fenoksiopropanas (fenilglicidileteris)	122-60-1	204-557-2
660	2,3-epoksiopropan-1-olis (glicidolis)	556-52-5	209-128-3
661	R-2,3-epoksi-1-propanolis	57044-25-4	404-660-4
662	2,2'-bioksiranas (1,2:3,4-diepoksibutanas)	1464-53-5	215-979-1
663	(2 RS, 3 RS)-3-(2-chlorfenil)-2-(4-fluorfenil)-[1H-1,2,4-triazol-1-il] metil]oksiranas; Epoksikonazolis	133855-98-8	406-850-2
664	Chlormetilmetileteris	107-30-2	203-480-1
665	2-metoksietanolis ir jo acetatas (2-metoksietilacetatas)	109-86-4/ 110-49-6	203-713-7/ 203-772-9
666	2-etoksietanolis ir jo acetatas (2-etoksietilacetatas)	110-80-5/ 111-15-9	203-804-1/ 203-839-2
667	Oksibis[chlormetan]bis(chlormetil)eteris	542-88-1	208-832-8

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
668	2-metoksipropanolis	1589-47-5	216-455-5
669	Propiolaktonas	57-57-8	200-340-1
670	Dimetilkarbamoilchloridas	79-44-7	201-208-6
671	Uretanas (etilkarbamatas)	51-79-6	200-123-1
672	Perkelta arba ištrinta		
673	Perkelta arba ištrinta		
674	Metoksiacto rūgštis	625-45-6	210-894-6
675	Dibutilftalatas	84-74-2	201-557-4
676	bis(2-metoksietil)eteris (dimetoksidiglikolis)	111-96-6	203-924-4
677	bis(2-etilheksil)ftalatas (dietilheksilftalatas)	117-81-7	204-211-0
678	bis(2-metoksietil)ftalatas	117-82-8	204-212-6
679	2-metoksipropilacetatas	70657-70-4	274-724-2
680	2-etilheksil[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-metil]tio]acetatas	80387-97-9	279-452-8
681	Akrlamidai, jei neregamentuotas kitoje šio reglamento vietoje	79-06-1	201-173-7
682	Akrlitrilas	107-13-1	203-466-5
683	2-nitropropanas	79-46-9	201-209-1
684	Dinosebas, jo druskos ir esteriai, išskyrus nurodytus kitose šio sąrašo vietose	88-85-7	201-861-7
685	2-nitroanizolas	91-23-6	202-052-1
686	4-nitrobifenilas	92-93-3	202-204-7
687	2,4-Dinitrotoluenas; Dinitrotoluenas, techninis	121-14-2/ 25321-14-6	204-450-0/ 246-836-1
688	Binapkrilas	485-31-4	207-612-9
689	2-nitronaftalenas	581-89-5	209-474-5
690	2,3-dinitrotoluenas	602-01-7	210-013-5
691	5-nitroacenaftenas	602-87-9	210-025-0
692	2,6-dinitrotoluenas	606-20-2	210-106-0
693	3,4-dinitrotoluenas	610-39-9	210-222-1

▼**B**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
694	3,5-dinitrotoluenas	618-85-9	210-566-2
695	2,5-dinitrotoluenas	619-15-8	210-581-4
696	Dinoterbas, jo druskos ir esteriai	1420-07-1	215-813-8
697	Nitrofenas	1836-75-5	217-406-0
698	Perkelta arba ištrinta		
699	Diazometanas	334-88-3	206-382-7
700	1,4,5,8-tetraaminoantrachinonas (dispersinis mėlynasis 1)	2475-45-8	219-603-7
701	Perkelta arba ištrinta		
702	1-metil-3-nitro-1-nitrozoguanidinas	70-25-7	200-730-1
703	Perkelta arba ištrinta		
704	Perkelta arba ištrinta		
705	4,4'-metilendianilinas	101-77-9	202-974-4
706	4,4'-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidenmetilen)dianilino hidrochloridas	569-61-9	209-321-2
707	4,4'-metilendi-o-toluidinas	838-88-0	212-658-8
708	o-anizidinas	90-04-0	201-963-1
709	3,3'-dimetoksibenzidinas (ortodianizidinas) ir jo druskos	119-90-4	204-355-4
710	Perkelta arba ištrinta		
711	o-dianizidino azodažikliai		
712	3,3'-dichlorbenzidinas	91-94-1	202-109-0
713	Benzidino dihidrochloridas	531-85-1	208-519-6
714	[[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamoniosulfatas	531-86-2	208-520-1
715	3,3'-dichlorbenzidino dihidrochloridas	612-83-9	210-323-0
716	Benzidino sulfatas	21136-70-9	244-236-4
717	Benzidino acetatas	36341-27-2	252-984-8
718	3,3'-dichlorbenzidino bis(hidrosulfatas)	64969-34-2	265-293-1
719	3,3'-dichlorbenzidino sulfatas	74332-73-3	277-822-3
720	Benzidino azodažikliai		

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
721	4,4'-bi-o-toluidinas (ortotoluidinas)	119-93-7	204-358-0
722	4,4'-bi-o-toluidino dihidrochloridas	612-82-8	210-322-5
723	[3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonio bis(hidro-sulfatas)	64969-36-4	265-294-7
724	4,4'-bi-o-toluidino sulfatas	74753-18-7	277-985-0
725	o-tolidino dažikliai		611-030-00-4
726	Bifenil-4-ilaminas (4-aminobifenilas) ir jo druskos	92-67-1	202-177-1
727	Azobenzenas	103-33-3	203-102-5
728	(Metil-O,N,N-azoksi)metilacetatas	592-62-1	209-765-7
729	Cikloheksimidas	66-81-9	200-636-0
730	2-metilaziridinas	75-55-8	200-878-7
731	Imidazolidin-2-tionas (etilentioakarbamidas)	96-45-7	202-506-9
732	Furanas	110-00-9	203-727-3
733	Aziridinas	151-56-4	205-793-9
734	Kaptafolas	2425-06-1	219-363-3
735	Karbadoksas	6804-07-5	229-879-0
736	Flumioksazinas	103361-09-7	613-166-00-X
737	Tridemorfis	24602-86-6	246-347-3
738	Vinklozolinis	50471-44-8	256-599-6
739	Butilfluazifopas	69806-50-4	274-125-6
740	Flusilazolas	85509-19-9	014-017-00-6
741	1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trionas (TGIC)	2451-62-9	219-514-3
742	Tioacetamidas	62-55-5	200-541-4
743	Perkelta arba ištrinta		
744	Formamidas	75-12-7	200-842-0
745	N-metilacetamidas	79-16-3	201-182-6
746	N-metilformamidas	123-39-7	204-624-6

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
747	N,N-dimetilacetamidas	127-19-5	204-826-4
748	Heksametilfosforo rūgšties triamidas	680-31-9	211-653-8
749	Dietilsulfatas	64-67-5	200-589-6
750	Dimetilsulfatas	77-78-1	201-058-1
751	1,3-propansultonas	1120-71-4	214-317-9
752	Dimetilsulfamoilchloridas	13360-57-1	236-412-4
753	Sulfalatas	95-06-7	202-388-9
754	Mišinys: 4-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-4H-1,2,4-triazolo ir 1-[[bis-(4-fluorfenil)metilsilil]metil]-1H-1,2,4-triazolo		403-250-2
755	(+/-)-tetrahidrofurfuril-(R)-2-[4-(6-chlorchinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propionatas	119738-06-6	607-373-00-4
756	6-hidroksi-1-(3-izopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitrilas	85136-74-9	400-340-3
757	(6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil)amonio] formiatas	108225-03-2	402-060-7
758	Trinatrio [4'-(8-acetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O''']varis(II)		413-590-3
759	Mišinys: N-[3-hidroksi-2-(2-metilakrililaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamido, N-[2,3-bis-(2-metilakrililaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamido, metakrilamido, 2-metil-N-(2-metilakrililaminometoksi-metil)-akrilamido ir N-(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamido		412-790-8
760	1,3,5-tris-[(2S ir 2R)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trionas (teroksironas)	59653-74-6	616-091-00-0
761	Erionitas	12510-42-8	650-012-00-0
762	Asbestas	12001-28-4	650-013-00-6
763	Nafta	8002-05-9	232-298-5
764	Distiliatai (nafta), sunkieji, hidrokrekingo, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64741-76-0	265-077-7

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
765	Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, sunkieji parafininiai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64741-88-4	265-090-8
766	Likutinės alyvos (nafta), deasfaltuotos tirpikliais, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64741-89-5	265-091-3
767	Likutinės alyvos (nafta), deasfaltuotos tirpikliais, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64741-95-3	265-096-0
768	Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, sunkieji nafteniniai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64741-96-4	265-097-6
769	Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, sunkieji nafteniniai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64741-97-5	265-098-1
770	Likutinės alyvos (nafta), valytos tirpikliais, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64742-01-4	265-101-6
771	Distiliatai (nafta), valyti moliu, sunkieji parafininiai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64742-36-5	265-137-2
772	Distiliatai (nafta), valyti moliu, lengvieji parafininiai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64742-37-6	265-138-8
773	Likutinės alyvos (nafta), valytos moliu, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64742-41-2	265-143-5
774	Distiliatai (nafta), valyti moliu, sunkieji nafteniniai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64742-44-5	265-146-1
775	Distiliatai (nafta), valyti moliu, lengvieji nafteniniai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64742-45-6	265-147-7
776	Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, sunkieji nafteniniai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64742-52-5	265-155-0
777	Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, lengvieji nafteniniai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64742-53-6	265-156-6
778	Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, sunkieji parafininiai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64742-54-7	265-157-1
779	Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, lengvieji parafininiai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64742-55-8	265-158-7

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
780	Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, lengvieji parafininiai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64742-56-9	265-159-2
781	Likutinės alyvos (nafta), valytos hidrinimu, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64742-57-0	265-160-8
782	Likutinės alyvos (nafta), deparafinuotos tirpikliais, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64742-62-7	265-166-0
783	Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, sunkieji nafteniniai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64742-63-8	265-167-6
784	Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, lengvieji nafteniniai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64742-64-9	265-168-1
785	Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, sunkieji parafininiai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64742-65-0	265-169-7
786	Parafino rasoavimo alyva (nafta), jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64742-67-2	265-171-8
787	Nafteninės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo, sunkiosios, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64742-68-3	265-172-3
788	Nafteninės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo, lengvosios, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64742-69-4	265-173-9
789	Parafininės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo, sunkiosios, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64742-70-7	265-174-4
790	Parafininės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo, lengvosios, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64742-71-8	265-176-5
791	Nafteninės alyvos (nafta), kompleksinio deparafinavimo, sunkiosios, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64742-75-2	265-179-1
792	Nafteninės alyvos (nafta), kompleksinio deparafinavimo, lengvosios, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	64742-76-3	265-180-7
793	►C7 Ekstraktai (nafta) ◄, sunkių nafteninių distiliatų, koncentruoti aromatiniai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	68783-00-6	272-175-3

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
794	►C7 Ekstraktai (nafta) ◄, sunkiųjų parafininių distiliatų, valytų tirpikliais, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	68783-04-0	272-180-0
795	Ekstraktai (nafta), sunkiųjų parafininių distiliatų, deasfaltuotų tirpikliais, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	68814-89-1	272-342-0
796	Tepamosios alyvos (nafta), C ₂₀₋₅₀ , valytos hidrinimu, iš neutraliųjų alyvų, didelės klampos, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	72623-85-9	276-736-3
797	Tepamosios alyvos (nafta), C ₁₅₋₃₀ , valytos hidrinimu, iš neutraliųjų alyvų, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	72623- 86-0	276-737-9
798	Tepamosios alyvos (nafta), C ₂₀₋₅₀ , valytos hidrinimu, iš neutraliųjų alyvų, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	72623- 87-1	276-738-4
799	Tepamosios alyvos, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	74869-22-0	278-012-2
800	Distiliatai (nafta), kompleksinio deparafinavimo, sunkieji parafininiai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	90640-91-8	292-613-7
801	Distiliatai (nafta), kompleksinio deparafinavimo, lengvieji parafininiai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	90640-92-9	292-614-2
802	Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, sunkieji parafininiai, valyti moliu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	90640-94-1	292-616-3
803	Angliavandeniliai, C ₂₀₋₅₀ , deparafinuoti tirpikliais, sunkieji parafininiai, valyti hidrinimu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	90640-95-2	292-617-9
804	Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, lengvieji parafininiai, valyti moliu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	90640-96-3	292-618-4
805	Distiliatai (nafta), deparafinuoti tirpikliais, lengvieji parafininiai, valyti hidrinimu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	90640-97-4	292-620-5
806	►C7 Ekstraktai (nafta) ◄, sunkiųjų nafteninių distiliatų, valytų hidrinimu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	90641-07-9	292-631-5
807	►C7 Ekstraktai (nafta) ◄, sunkiųjų parafininių distiliatų, valytų hidrinimu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	90641-08-0	292-632-0

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
808	►C7 Ekstraktai (nafta) ◄, lengvųjų parafininių distiliatų, valytų hidrinimu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	90641-09-1	292-633-6
809	Likutinės alyvos (nafta), valytos hidrinimu, deparafinuotos tirpikliais, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	90669-74-2	292-656-1
810	Likutinės alyvos (nafta), katalizinio deparafinavimo, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	91770-57-9	294-843-3
811	Distiliatai (nafta), deparafinuoti, sunkieji parafininiai, valyti hidrinimu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	91995-39-0	295-300-3
812	Distiliatai (nafta), deparafinuoti, lengvieji parafininiai, valyti hidrinimu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	91995-40-3	295-301-9
813	Distiliatai (nafta), hidrokrekingo, valyti tirpikliais, deparafinuoti, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	91995-45-8	295-306-6
814	Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, lengvieji nafteniniai, valyti hidrinimu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	91995-54-9	295-316-0
815	►C7 Ekstraktai (nafta) ◄, lengvųjų parafininių distiliatų, valytų hidrinimu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	91995- 73-2	295-335-4
816	►C7 Ekstraktai (nafta) ◄, lengvųjų nafteninių distiliatų, hidrodesulfuruotų, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	91995-75-4	295-338-0
817	►C7 Ekstraktai (nafta) ◄, lengvųjų parafininių distiliatų, valytų rūgštimis, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	91995-76-5	295-339-6
818	►C7 Ekstraktai (nafta) ◄, lengvųjų parafininių distiliatų, hidrodesulfuruotų, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	91995-77-6	295-340-1
819	►C7 Ekstraktai (nafta) ◄, lengvojo vakuuminio gazolio, valyto hidrinimu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	91995-79-8	295-342-2
820	Parafino rasoavimo alyva (nafta), valyta hidrinimu, jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	92045-12-0	295-394-6
821	Tepamosios alyvos (nafta), C ₁₇₋₃₅ , ekstr. tirpikliais, deparafinuotos, valytos hidrinimu, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	92045-42-6	295-423-2

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
822	Tepamosios alyvos (nafta), hidrokrekingo, deparafinuotos nearomatiniais tirpikliais, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	92045-43-7	295-424-8
823	Likutinės alyvos (nafta), valytos hidrinimu, valytos rūgštimis, deparafinuotos tirpikliais, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	92061-86-4	295-499-7
824	Parafininės alyvos (nafta), valytos tirpikliais, deparafinuotos, sunkiosios, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	92129-09-4	295-810-6
825	►C7 Ekstraktai (nafta) ◄, sunkių parafininių distiliatų, valytų moliu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	92704-08-0	296-437-1
826	Tepamosios alyvos (nafta), bazinės alyvos, parafininės, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	93572-43-1	297-474-6
827	►C7 Ekstraktai (nafta) ◄, sunkių nafteninių distiliatų, hidrodesulfuruotų, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	93763-10-1	297-827-4
828	►C7 Ekstraktai (nafta) ◄, sunkių parafininių distiliatų, tirpikliais deparafinuotų, hidrodesulfuruotų, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	93763-11-2	297-829-5
829	Angliavandeniliai, distiliavimo likučių hidrokrekingo, parafininiai, deparafinuoti tirpikliais, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	93763-38-3	297-857-8
830	Parafino rasoavimo alyva (nafta), valyta rūgštimis, jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	93924-31-3	300-225-7
831	Parafino rasoavimo alyva (nafta), valyta moliu, jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	93924-32-4	300-226-2
832	Angliavandeniliai, C ₂₀₋₅₀ , hidrintos likutinės alyvos vakuuminio distiliato, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	93924-61-9	300-257-1
833	Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, valyti hidrinimu, sunkieji, hidrinti, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	94733-08-1	305-588-5
834	Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, valyti hidrinimu, lengvieji, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	94733-09-2	305-589-0

▼ B

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

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
848	Parafino rasoavimo alyva (nafta), valyta aktyvintosiomis anglimis, jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	97862-76-5	308-126-0
849	Parafino rasoavimo alyva (nafta), valyta silicio rūgštimi, jei ji turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	97862-77-6	308-127-6
850	Angliavandeniliai, C ₂₇₋₄₂ , dearomatizuoti, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	97862-81-2	308-131-8
851	Angliavandeniliai, C ₁₇₋₃₀ , hidrinimu valyti distiliatai, distiliatų lengvosios frakcijos, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	97862-82-3	308-132-3
852	Angliavandeniliai, C ₂₇₋₄₅ , nafteniniai, distiliuoti vakuume, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	97862-83-4	308-133-9
853	Angliavandeniliai, C ₂₇₋₄₅ , dearomatizuoti, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	97926-68-6	308-287-7
854	Angliavandeniliai, C ₂₀₋₅₈ , valyti hidrinimu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	97926-70-0	308-289-8
855	Angliavandeniliai, C ₂₇₋₄₂ , nafteniniai, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	97926-71-1	308-290-3
856	►C7 Ekstraktai (nafta) ◄, lengvųjų parafininių distiliatų, valytų aktyvintosiomis anglimis, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	100684-02-4	309-672-2
857	►C7 Ekstraktai (nafta) ◄, lengvųjų parafininių distiliatų, valytų moliu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	100684- 03-5	309-673-8
858	►C7 Ekstraktai (nafta) ◄, lengvojo vakuuminio gazolio, valyto anglimis, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	100684-04-6	309-674-3
859	►C7 Ekstraktai (nafta) ◄, lengvojo vakuuminio gazolio, valyto moliu, jei jie turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	100684-05-7	309-675-9
860	Likutinės alyvos (nafta), valytos anglimis, deparafinuotos tirpikliais, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	100684-37-5	309-710-8
861	Likutinės alyvos (nafta), valytos moliu, deparafinuotos tirpikliais, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	100684-38-6	309-711-3
862	Tepamosios alyvos (nafta), C _{>25} , ekstr. tirpikliais, deasfaltuotos, deparafinuotos, hidrintos, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	101316-69-2	309-874-0

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
863	Tepamosios alyvos (nafta), C ₁₇₋₃₂ , ekstr. tirpikliais, deparafinuotos, hidrintos, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	101316-70-5	309-875-6
864	Tepamosios alyvos (nafta), C ₂₀₋₃₅ , ekstr. tirpikliais, deparafinuotos, hidrintos, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	101316-71-6	309-876-1
865	Tepamosios alyvos (nafta), C ₂₄₋₅₀ , ekstr. tirpikliais, deparafinuotos, hidrintos, jei jos turi > 3 % m/m DMSO ekstrakto	101316-72-7	309-877-7
866	Distiliatai (nafta), besieriai, vidurinėsios frakcijos, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	64741-86-2	265-088-7
867	Gazoliai (nafta), valyti tirpikliais, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	64741-90-8	265-092-9
868	Distiliatai (nafta), valyti tirpikliais, vidurinėsios frakcijos, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	64741-91-9	265-093-4
869	Gazoliai (nafta), valyti rūgštimis, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	64742-12-7	265-112-6
870	Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, vidurinėsios frakcijos, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	64742-13-8	265-113-1
871	Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, lengvieji, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	64742-14-9	265-114-7
872	Gazoliai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	64742-29-6	265-129-9
873	Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, vidurinėsios frakcijos, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	64742-30-9	265-130-4

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
874	Distiliatai (nafta), valyti moliu, vidurinėsios frakcijos, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	64742-38-7	265-139-3
875	Distiliatai (nafta), valyti hidrinimu, vidurinėsios frakcijos, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	64742-46-7	265-148-2
876	Gazoliai (nafta), hidrosulfuruoti, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	64742-79-6	265-182-8
877	Distiliatai (nafta), hidrosulfuruoti, vidurinėsios frakcijos, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	64742-80-9	265-183-3
878	Distiliatai (nafta), katalizinio riformingo frakcionavimo kolonos likučio, aukštos virimo temperatūros, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	68477-29-2	270-719-4
879	Distiliatai (nafta), katalizinio riformingo frakcionavimo kolonos likučio, vidutinės virimo temperatūros, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	68477-30-5	270-721-5
880	Distiliatai (nafta), katalizinio riformingo frakcionavimo kolonos likučio, žemos virimo temperatūros, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	68477-31-6	270-722-0
881	Alkanai, C ₁₂₋₂₆ šakotieji ir linijiniai, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	90622-53-0	292-454-3
882	Distiliatai (nafta), labai gerai išvalyti, vidurinėsios frakcijos, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	90640-93-0	292-615-8
883	Distiliatai (nafta), katalizinio riformingo, sunkieji, koncentruoti aromatiniai, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	91995-34-5	295-294-2

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
884	Gazoliai, parafininiai, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	93924-33-5	300-227-8
885	Ligroinas (nafta), valytas tirpikliais, hidrodesulfuruotas, sunkusis, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas	97488-96-5	307-035-3
886	Angliavandeniliai, C ₁₆₋₂₀ , valyto hidrinimu viduriniojo distiliato, distiliavimo lengvosios frakcijos, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	97675- 85-9	307-659-6
887	Angliavandeniliai, C ₁₂₋₂₀ , valyti hidrinimu, parafininiai, distiliavimo lengvosios frakcijos, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	97675-86-0	307-660-1
888	Angliavandeniliai, C ₁₁₋₁₇ , tirpikliais ekstrahuoti lengvieji nafteniniai, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	97722-08-2	307-757-9
889	Gazoliai, valyti hidrinimu, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	97862-78-7	308-128-1
890	Distiliatai (nafta), valyti aktyvintosiomis anglimis, lengvieji parafininiai, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	100683-97-4	309-667-5
891	Distiliatai (nafta), vidurinėsios frakcijos, parafininiai, valyti aktyvintosiomis anglimis, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	100683-98-5	309-668-0
892	Distiliatai (nafta), vidurinėsios frakcijos, parafininiai, valyti moliu išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	100683-99-6	309-669-6
893	Tirštinti tepalai, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	74869-21-9	278-011-7

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
894	Parafino tyrė (nafta), išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	64742-61-6	265-165-5
895	Parafino tyrė (nafta), valyta rūgštimis, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	90669-77-5	292-659-8
896	Parafino tyrė (nafta), valyta moliu, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	90669-78-6	292-660-3
897	Parafino tyrė (nafta), valyta hidrinimu, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	92062-09-4	295-523-6
898	Parafino tyrė (nafta), žemos lydymosi temperatūros, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	92062-10-7	295-524-1
899	Parafino tyrė (nafta), žemos lydymosi temperatūros, valyta hidrinimu, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	92062-11-8	295-525-7
900	Parafino tyrė (nafta), žemos lydymosi temperatūros, valyta aktyvintosiomis anglimis, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	97863-04-2	308-155-9
901	Parafino tyrė (nafta), žemos lydymosi temperatūros, valyta moliu, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	97863-05-3	308-156-4
902	Parafino tyrė (nafta), žemos lydymosi temperatūros, valyta silicio rūgštimi, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	97863-06-4	308-158-5
903	Parafino tyrė (nafta), valyta aktyvintosiomis anglimis, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios ji yra gauta, nėra kancerogenas	100684-49-9	309-723-9

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
904	Petrolatumas, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas	8009-03-8	232-373-2
905	Petrolatumas (nafta), oksiduotasis, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas	64743-01-7	265-206-7
906	Petrolatumas (nafta), valytas aliuminio oksidu, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas	85029-74-9	285-098-5
907	Petrolatumas (nafta), valytas hidrinimu, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas	92045-77-7	295-459-9
908	Petrolatumas (nafta), valytas aktyvintosiomis anglimis, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas	97862-97-0	308-149-6
909	Petrolatumas (nafta), valytas silicio rūgštimi, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas	97862-98-1	308-150-1
910	Petrolatumas (nafta), valytas moliu, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jis yra gautas, nėra kancerogenas	100684-33-1	309-706-6
911	Distiliatai (nafta), lengvieji, katalizinio krekingo	64741-59-9	265-060-4
912	Distiliatai (nafta), vidurinėsios frakcijos, katalizinio krekingo	64741-60-2	265-062-5
913	Distiliatai (nafta), lengvieji, terminio krekingo	64741-82-8	265-084-5
914	Distiliatai (nafta), hidrosulfuruoti, lengvieji, katalizinio krekingo	68333-25-5	269-781-5
915	Distiliatai (nafta), lengvieji, pirminio benzino krekingo vandens garais	68475-80-9	270-662-5
916	Distiliatai (nafta), distiliatų, gautų po naftos krekingo vandens garais, krekingo	68477-38-3	270-727-8
917	Gazoliai (nafta), krekingo vandens garais	68527-18-4	271-260-2
918	Distiliatai (nafta), hidrosulfuruoti, terminio krekingo, vidurinėsios frakcijos	85116-53-6	285-505-6

▼B

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

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
941	Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, katalizinio krekingo, vidurinėsios frakcijos	68333-27-7	269-783-6
942	Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, katalizinio krekingo, sunkieji	68333-28-8	269-784-1
943	Mazutas, tiesioginio gazolių distiliavimo, turintis daug sieros	68476-32-4	270-674-0
944	Mazutas, likutinis	68476-33-5	270-675-6
945	Likučiai (nafta), katalizinio riformingo frakcionavimo kolona, distiliavimo	68478-13-7	270-792-2
946	Likučiai (nafta), koksavimo įrenginio sunkiojo gazolio ir vakuuminio gazolio	68478-17-1	270-796-4
947	Likučiai (nafta), sunkieji, koksavimo įrenginio, ir lengvieji, vakuuminio distiliavimo	68512-61-8	270-983-0
948	Likučiai (nafta), lengvieji, vakuuminio distiliavimo	68512-62-9	270-984-6
949	Likučiai (nafta), krekingo vandens garais, lengvieji	68513-69-9	271-013-9
950	Mazutas, Nr. 6	68553-00-4	271-384-7
951	Likučiai (nafta), lengvųjų frakcijų atskyrimo įrenginio, turintys mažai sieros	68607-30-7	271-763-7
952	Gazoliai (nafta), sunkieji, distiliavimo atmosferos slėgyje	68783-08-4	272-184-2
953	Likučiai (nafta), koksavimo įrenginio skruberio, turintys kondensuotųjų aromatinių junginių	68783-13-1	272-187-9
954	Distiliatai (nafta), naftos likučių vakuuminio distiliavimo	68955-27-1	273-263-4
955	Likučiai (nafta), krekingo vandens garais, turintys dervų	68955-36-2	273-272-3
956	Distiliatai (nafta), vidurinėsios frakcijos, vakuuminio distiliavimo	70592-76-6	274-683-0
957	Distiliatai (nafta), lengvieji, vakuuminio distiliavimo	70592-77-7	274-684-6
958	Distiliatai (nafta), vakuuminio distiliavimo	70592-78-8	274-685-1
959	Gazoliai (nafta), hidrodesulfuruoti, koksavimo įrenginio, sunkieji, vakuuminio distiliavimo	85117-03-9	285-555-9
960	Likučiai (nafta), krekingo vandens garais, distiliatų	90669-75-3	292-657-7
961	Likučiai (nafta), vakuuminio distiliavimo, lengvieji	90669-76-4	292-658-2
962	Mazutas, sunkusis, turintis daug sieros	92045-14-2	295-396-7

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
963	Likučiai (nafta), katalizinio krekingo	92061-97-7	295-511-0
964	Distiliatai (nafta), katalizinio krekingo, vidurinėsios frakcijos, termiškai suskilę	92201-59-7	295-990-6
965	Likutinės alyvos (nafta)	93821-66-0	298-754-0
966	Likučiai, krekingo vandens garai, termiškai apdoroti	98219-64-8	308-733-0
967	Distiliatai (nafta), hidrodesulfuruoti, viso intervalo vidurinėsios frakcijos	101316-57-8	309-863-0
968	Distiliatai (nafta), lengvieji, parafininiai	64741-50-0	265-051-5
969	Distiliatai (nafta), sunkieji, parafininiai	64741-51-1	265-052-0
970	Distiliatai (nafta), lengvieji, nafteniniai	64741-52-2	265-053-6
971	Distiliatai (nafta), sunkieji, nafteniniai	64741-53-3	265-054-1
972	Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, sunkieji, nafteniniai	64742-18-3	265-117-3
973	Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, lengvieji, nafteniniai	64742-19-4	265-118-9
974	Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, sunkieji, parafininiai	64742-20-7	265-119-4
975	Distiliatai (nafta), valyti rūgštimis, lengvieji, parafininiai	64742-21-8	265-121-5
976	Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, sunkieji, parafininiai	64742-27-4	265-127-8
977	Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, lengvieji, parafininiai	64742-28-5	265-128-3
978	Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, sunkieji, nafteniniai	64742-34-3	265-135-1
979	Distiliatai (nafta), neutralizuoti cheminiu būdu, lengvieji, nafteniniai	64742-35-4	265-136-7
980	►C7 Ekstraktai (nafta) ◄, lengvųjų nafteninių distiliatų	64742-03-6	265-102-1
981	►C7 Ekstraktai (nafta) ◄, sunkiųjų parafininių distiliatų	64742-04-7	265-103-7
982	►C7 Ekstraktai (nafta) ◄, lengvųjų parafininių distiliatų	64742-05-8	265-104-2
983	►C7 Ekstraktai (nafta) ◄, sunkiųjų nafteninių distiliatų	64742-11-6	265-111-0
984	►C7 Ekstraktai (nafta) ◄, lengvojo vakuuminio gazolio	91995-78-7	295-341-7

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
985	Angliavandeniliai, C ₂₆₋₅₅ , daug aromatinių angliavandenilių	97722-04-8	307-753-7
986	Dinatrio 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)] bis(4-aminonaftalen-1-sulfonatas)	573-58-0	209-358-4
987	Dinatrio 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonatas	1937-37-7	217-710-3
988	Tetranatrio 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonatas]	2602-46-2	220-012-1
989	4-o-tolilazo-o-toluidinas	97-56-3	202-591-2
990	4-aminoazobenzenas	60-09-3	200-453-6
991	Dinatrio[5-[[4'-[[2,6-dihidroksi-3-[(2-hidroksi-5-sulfofenil)azo]fenil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]salicilato(4-)]kupratas(2-)	16071-86-6	240-221-1
992	Rezorcinoldiglicidileteris	101-90-6	202-987-5
993	1,3-difenilguanidinas	102-06-7	203-002-1
994	Heptachlorepoksidas	1024-57-3	213-831-0
995	4-nitrozofenolis	104-91-6	203-251-6
996	Karbendazimas	10605-21-7	234-232-0
997	Alilglicidileteris	106-92-3	203-442-4
998	Chloracetaldehidas	107-20-0	203-472-8
999	Heksanas	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-metoksietoksi)etanolis (dietilenglikolmonometileteris; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(2,4-dichlorfenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoretileteris (tetrakonazolis - ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-dihidroksiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrachinonas	114565-66-1	406-057-1
1003	5,6,12,13-tetrachlorantra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diizochinolin-1,3,8,10(2H,9H)-tetronas	115662-06-1	405-100-1
1004	tris(2-chloretil)fosfatas	115-96-8	204-118-5
1005	4'-etoksi-2-benzimidazolanilidas	120187-29-3	407-600-5
1006	Nikelio (II) hidroksidas	12054-48-7	235-008-5
1007	N,N-dimetilanilinas	121-69-7	204-493-5
1008	Simazinas	122-34-9	204-535-2

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1009	Bis(ciklopentadienil)-bis(2,6-difluor-3-(pirol-1-il)-fenil)-titanas	125051-32-3	412-000-1
1010	N,N,N',N'-tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetanas	130728-76-6	410-060-3
1011	Vanadžio (V) oksidas	1314-62-1	215-239-8
1012	Pentachlorfenolis ir jo šarminės druskos	87-86-5/131-52-2/7778-73-6	201-778-6/ 205-025-2/ 231-911-3
1013	Fosfamidonas	13171-21-6	236-116-5
1014	N-(trichlormetiltio)ftalimidas (folpetas - ISO)	133-07-3	205-088-6
1015	N-2-naftilanilinas	135-88-6	205-223-9
1016	Ziramas	137-30-4	205-288-3
1017	1-brom-3,4,5-trifluorbenzenas	138526-69-9	418-480-9
1018	Propazinas	139-40-2	205-359-9
1019	3-(4-chlorfenil)-1,1-dimetiluronio trichloracetatas; monuronas-tca	140-41-0	006-043-00-1
1020	Izoksafutolas	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Metilkrezoksimas	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Chlordekonas	143-50-0	205-601-3
1023	9-vinilkarbazolas	1484-13-5	216-055-0
1024	2-etilheksano rūgštis	149-57-5	205-743-6
1025	Monuronas	150-68-5	205-766-1
1026	Morfolin-4-karbonilchloridas	15159-40-7	239-213-0
1027	Daminozidas	1596-84-5	216-485-9
1028	Alachloras (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	UVCB kondensacijos produktas: tetrakis-hidroksimetilfosfonio chlorido, karbamido ir distiliuoto hidrinto C ₁₆₋₁₈ lajaus alkilamino	166242-53-1	422-720-8
1030	Joksinilas ir joksinilo oktanoatas (ISO)	1689-83-4/ 3861-47-0	216-881-1/ 223-375-4
1031	Bromoksinilas (ISO) (3,5-dibrom-4-hidroksibenznitrilas) ir bromoksinilo heptanoatas (ISO)	1689-84-5/ 56634-95-8	216-882-7/ 260-300-4
1032	2,6-dibrom-4-cianofeniloktanoatas	1689-99-2	216-885-3
1033	Perkelta arba ištrinta		

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1034	5-chlor-1,3-dihidro-2H-indol-2-onas	17630-75-0	412-200-9
1035	Benomilas	17804-35-2	241-775-7
1036	Chlortalonilas	1897-45-6	217-588-1
1037	N'-(4-chlor-o-tolil)-N,N-dimetilformamidino monohidrochloridas	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-metilenbis(2-etilanilinas)	19900-65-3	243-420-1
1039	Valinamidas	20108-78-5	402-840-7
1040	[(p-toliloksi)metil]oksiranas	2186-24-5	218-574-8
1041	[(m-toliloksi)metil]oksiranas	2186-25-6	218-575-3
1042	2,3-epoksipropil-o-tolileteris	2210-79-9	218-645-3
1043	[(Toliloksi)metil]oksirano krezilglicidileteris	26447-14-3	247-711-4
1044	Dialatas	2303-16-4	218-961-1
1045	Benzil-2,4-dibrombutanoatas	23085-60-1	420-710-8
1046	Trifluorjodmetanas	2314-97-8	219-014-5
1047	Metiltiofanatas	23564-05-8	245-740-7
1048	Dodekachlorpentaciklo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]dekanas (mireksas)	2385-85-5	219-196-6
1049	Propizamidas	23950-58-5	245-951-4
1050	Butilglicidileteris	2426-08-6	219-376-4
1051	2,3,4-trichlorbut-1-enas	2431-50-7	219-397-9
1052	Chinometionatas	2439-01-2	219-455-3
1053	(R)- α -feniletilamonio (-)-(1R,2S)-(1,2-epoksipropil)fosfonato monohidratas	25383-07-7	418-570-8
1054	5-etoksi-3-trichlormetil-1,2,4-tiazolas (etridiazolas - ISO)	2593-15-9	219-991-8
1055	Disperse yellow 3	2832-40-8	220-600-8
1056	1,2,4-triazolas	288-88-0	206-022-9
1057	Aldrinas (ISO)	309-00-2	206-215-8
1058	Diuronas (ISO)	330-54-1	206-354-4

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1059	Linuronas (ISO)	330-55-2	206-356-5
1060	Nikelio karbonatas	3333-67-3	222-068-2
1061	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilkarbamidas (izoproturonas - ISO)	34123-59-6	251-835-4
1062	Iprodionas	36734-19-7	253-178-9
1063	Perkelta arba ištrinta		
1064	5-(2,4-dioksa-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluor-2-hidroksimetiltetrahidrofuranas	41107-56-6	415-360-8
1065	Krotono aldehidas	4170-30-3	224-030-0
1066	Heksahidrociklopenta(c)pirol-1-(1H)-amonio- N -etoksikarbonil-n-(p-tolilsulfonyl)azanidas		418-350-1
1067	4,4'-karbonimidoilbis[N,N-dimetilanilinas] ir jo druskos	492-80-8	207-762-5
1068	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1
1069	Toluidinio chloridas	540-23-8	208-740-8
1070	Toluidino sulfatas (1:1)	540-25-0	208-741-3
1071	2-(4-tret.-butilfenil)etanolis	5406-86-0	410-020-5
1072	Fentionas	55-38-9	200-231-9
1073	Chlordanas	57-74-9	200-349-0
1074	Heksan-2-onas (metilbutilketonas)	591-78-6	209-731-1
1075	Fenarimolis	60168-88-9	262-095-7
1076	Acetamidas	60-35-5	200-473-5
1077	N-cikloheksil-N-metoksi-2,5-dimetil-3-furamidas (furmecikloksas - ISO)	60568-05-0	262-302-0
1078	Dieldrinas	60-57-1	200-484-5
1079	4,4'-izobutiletildendifenolis	6807-17-6	401-720-1
1080	Chlordimeformas	6164-98-3	228-200-5
1081	Amitrolas	61-82-5	200-521-5
1082	Karbarilas	63-25-2	200-555-0
1083	Distiliatai (nafta), lengvieji, hidrokrekingo	64741-77-1	265-078-2

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1084	1-etil-1-metilmorfolinio bromidas	65756-41-4	612-182-00-4
1085	(3-chlorfenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanonas	66938-41-8	423-290-4
1086	Degalai, dyzeliniai, išskyrus, jei žinomas visas valymo procesas ir gali būti įrodyta, kad medžiaga, iš kurios jie yra gauti, nėra kancerogenas	68334-30-5	269-822-7
1087	Mazutas, Nr. 2	68476-30-2	270-671-4
1088	Mazutas, Nr. 4	68476-31-3	270-673-5
1089	Degalai, dyzeliniai, Nr. 2	68476-34-6	270-676-1
1090	2,2-dibrom-2-nitroetanolis	69094-18-4	412-380-9
1091	1-etil-1-metilpirolidinio bromidas	69227-51-6	612-183-00-X
1092	Monokrotofosas	6923-22-4	230-042-7
1093	Nikelis	7440-02-0	231-111-4
1094	Brommetanas (metilbromidas - ISO)	74-83-9	200-813-2
1095	Chlormetanas (metilchloridas)	74-87-3	200-817-4
1096	Jodmetanas (metiljodidas)	74-88-4	200-819-5
1097	Brometanas (etilbromidas)	74-96-4	200-825-8
1098	Heptachloras	76-44-8	200-962-3
1099	Fenilalavo (fentino) hidroksidas	76-87-9	200-990-6
1100	Nikelio sulfatas	7786-81-4	232-104-9
1101	3,5,5-trimetilcikloheks-2-enonas (izoforonas)	78-59-1	201-126-0
1102	2,3-dichlorpropenas	78-88-6	201-153-8
1103	p-butilfluazifopas (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1104	(S)-2,3-dihidro-1H-indol-karboksirūgštis	79815-20-6	410-860-2
1105	Toksafenas	8001-35-2	232-283-3
1106	(4-hidrazinofenil)-n-metilmetsulfonamido hidrochloridas	81880-96-8	406-090-1
1107	CI Solvent Yellow 14	842-07-9	212-668-2
1108	Chlozolinatas	84332-86-5	282-714-4
1109	Alkanai, C ₁₀₋₁₃ , monochlorinti	85535-84-8	287-476-5
1110	Perkelta arba ištrinta		

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1111	2,4,6-trichlorfenolis	88-06-2	201-795-9
1112	Dietilkarbamoilchloridas	88-10-8	201-798-5
1113	1-vinil-2-pirolidonas	88-12-0	201-800-4
1114	Miklobutanilas (ISO) (2-(4-chlorfenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil)heksannitrilas)	88671-89-0	410-400-0
1115	Fenilalavo (fentino) acetatas	900-95-8	212-984-0
1116	Bifenil-2-ilaminas	90-41-5	201-990-9
1117	Trans-4-cikloheksil-L-prolino monohidrochloridas	90657-55-9	419-160-1
1118	2-metil-m-fenilendiizocianatas (toluen 2,6-diizocianatas)	91-08-7	202-039-0
1119	4-metil-m-fenilendiizocianatas (toluen 2,4-diizocianatas)	584-84-9	209-544-5
1120	m-tolilidendiizocianatas (toluendiizocianatas)	26471-62-5	247-722-4
1121	Degalai, reaktyvinių lėktuvų, ekstr. akmens anglių solventu, hidrokrekingo, hidrinti	94114-58-6	302-694-3
1122	Degalai, dyzeliniai, ekstr. akmens anglių solventu, hidrokrekingo, hidrinti	94114-59-7	302-695-9
1123	Pikis, jei jis turi > 0,005 % m/m benz[a]pireno	61789-60-4	263-072-4
1124	2-butanonoksimas	96-29-7	202-496-6
1125	Angliavandeniliai, C ₁₆₋₂₀ , deparafinuoti tirpikliais, hidrokrekingo, parafininiai, distiliavimo likutis	97675-88-2	307-662-2
1126	α,α-dichlortoluenas	98-87-3	202-709-2
1127	Mineralinė vata, išskyrus apibrėžtą kitose šio priedo vietose; (dirbtiniai atsitiktinės orientacijos stiklo (silikato) pluoštai, kuriuose šarminių ir šarminių žemių metalų oksidų (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) kiekis didesnis kaip 18 % masės)		
1128	Acetofenono, formaldehido, cikloheksilamino, metanolio ir acto rūgšties reakcijos produktas		406-230-1
1129	Perkelta arba ištrinta		
1130	Perkelta arba ištrinta		

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1131	Trinatrio (7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksifenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato) chromatas(1-)		400-810-8
1132	Mišinys: 4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenolio, 4-alil-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksipropil)fenoksi)2-hidroksi)propil)-4-alil-2-(2,3-epoksi)propil)fenoksi)-2-hidroksi)propil)-4-alil-2-(2,3-epoksi)propil)fenoksi-2-hidroksi)propil)-2-(2,3-epoksi)propil)fenolio, 4-alil-6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi)propil)fenoksi)-2-hidroksi)propil)-2-(2,3-epoksi)propil)fenoksi)fenolio ir 4-alil-6-(3-(6-(3-(4-alil-2,6-bis(2,3-epoksi)propil)fenoksi)-2-hidroksi)propil)-4-alil-2-(2,3-epoksi)propil)fenoksi)-2-hidroksi)propil)-2-(2,3-epoksi)propil)fenolio		417-470-1
1133	Kvapiųjų soslūrių šaknų aliejus (<i>Saussurea lappa</i> Clarke), kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	8023-88-9	
1134	7-Etoksi-4-metilokumarinas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	87-05-8	201-721-5
1135	Hekсахidrookumarinas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	700-82-3	211-851-4
▼M1			
1136	<i>Myroxylon pereirae</i> (Royle) Klotzch (Peru balzamo, neperdirbto) išsprakaitavimas, kai naudojamas kaip kvėpalų ingredientas	8007-00-9	232-352-8
▼B			
1137	Izobutilnitritas	542-56-2	208-819-7
1138	Izoprenas (stabilizuotas); (2-metil-1,3-butadienas)	78-79-5	201-143-3
1139	1-bromopropanas; n-propilbromidas	106-94-5	203-445-0
1140	Chlorprenas (stabilizuotas); (2-chlorbuta-1,3-dienas)	126-99-8	204-818-0
1141	1,2,3-trichloropropanas	96-18-4	202-486-1
1142	Etilenglikolio dimetileris (EGDME)	110-71-4	203-794-9
1143	Dinokapas (ISO)	39300-45-3	254-408-0
1144	Diaminotoluenas, techninis produktas – mišinys [4-metil-m-fenilendiaminas] ⁽⁴⁾ ir [2-metil-m-fenilendiaminas] ⁽⁵⁾ Metilfenilendiaminas	25376-45-8	246-910-3
1145	p-chlorbenztrichloridas	5216-25-1	226-009-1
1146	Difenileris; oktabromo darinys	32536-52-0	251-087-9
1147	1,2-bis(2-metoksietoksi)etanas; trietilenglikolio dimetileris (TEGDME)	112-49-2	203-977-3

▼ B

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

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1164	Mišinys: 1,3,5-tris(3-aminometilfenil)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triono oligomerų mišinys: 3,5-bis(3-aminometilfenil)-1-poli[3,5-bis(3-aminometilfenil)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-il]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triono		421-550-1
1165	2-nitrotoluenas	88-72-2	201-853-3
1166	Tributilfosfatas	126-73-8	204-800-2
1167	Naftalenas	91-20-3	202-049-5
1168	Nonilfenolis [1]	25154-52-3 [1]	246-672-0
	4-nonilfenolis, šakotasis [2]	84852-15-3 [2]	284-325-5
1169	1,1,2-trichlorešanas	79-00-5	201-166-9
1170	Perkelta arba ištrinta		
1171	Perkelta arba ištrinta		
1172	Alilchloridas; (3-chlorpropenas)	107-05-1	203-457-6
1173	1,4-dichlorbenzenas; (p-dichlorbenzenas)	106-46-7	203-400-5
1174	bis(2-chloretil)eteris	111-44-4	203-870-1
1175	Fenolis	108-95-2	203-632-7
1176	Bisfenolis A (4,4'-izopropilidendifenolis)	80-05-7	201-245-8
1177	Trioksimetilenas (1,3,5-trioksanas)	110-88-3	203-812-5
1178	Propargitas (ISO)	2312-35-8	219-006-1
1179	1-chlor-4-nitrobenzenas	100-00-5	202-809-6
1180	Molinas (ISO)	2212-67-1	218-661-0
1181	Fenpropimorfis (ISO)	67564-91-4	266-719-9
1182	Perkelta arba ištrinta		
1183	Metilzocianas	624-83-9	210-866-3
1184	N,N-dimetilanilinio tetrakis(pentafluorfenil)boratas	118612-00-3	422-050-6
1185	O,O'-(etenilmetilsililen)di[(4-metilpentan-2-ono)oksimas]		421-870-1

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1186	Mišinys: 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-chromanil)rezorcinol-4-il-tris(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonato) ir 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-chromanil)rezorcinolbis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonato) (2:1)	140698-96-0	414-770-4
1187	Mišinys: 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetil-fenolio] ir 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalen-sulfonato reakcijos produktų (1:2) 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzil)-3,6-dimetilfenolio] ir 6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-naftalensulfonato (1:3) reakcijos produktas		417-980-4
1188	Malachito žaliojo hidrochloridas [1]	569-64-2 [1]	209-322-8
	Malachito žaliojo oksalatas [2]	18015-76-4 [2]	241-922-5
1189	1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-olis	107534-96-3	403-640-2
1190	5-(3-butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoksiimino)propil]-3-hidroksicikloheks-2-en-1-onas	138164-12-2	414-790-3
1191	Ttrans-4-fenil-L-prolinas	96314-26-0	416-020-1
1192	Perkelta arba ištrinta		
1193	Mišinys: 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-2-[(3-fosfono fenil)azo]benzenkarboksirūgštis ir 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-3-[(3-fosfono fenil)azo] benzenkarboksirūgštis	163879-69-4	418-230-9
1194	2-{4-(2-amoniopropilamino)-6-[4-hidroksi-3-(5-metil-2-metoksi-4-sulfamoilfenilazo)-2-sulfonato naft-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-aminopropilformiatas		424-260-3
1195	5-nitro-o-toluidinas [1]	99-55-8 [1]	202-765-8
	5-nitro-o-toluidino hidrochloridas [2]	51085-52-0 [2]	256-960-8
1196	1-(1-naftilmetil)chinolinio chloridas	65322-65-8	406-220-7
1197	(R)-5-brom-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1H-indolas	143322-57-0	422-390-5
1198	Pimetrozinas (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4
1199	Oksadiargilas (ISO)	39807-15-3	254-637-6
1200	Chlorotoluronas(3-(3-chlor-p-tolil)-1,1-dimetilkarbamidas)	15545-48-9	239-592-2

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1201	N-[2-(3-acetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilamino fenil]acetamidas		416-860-9
1202	1,3-bis(vinilsulfonilacetamido)propanas	93629-90-4	428-350-3
1203	p-fenetidinas (4-etoksianilinas)	156-43-4	205-855-5
1204	m-fenilendiaminas ir jo druskos	108-45-2	203-584-7
1205	Likučiai [akmens anglių degutas], kreozoto alyvos distiliavimas, jei jų sudėtyje yra > 0,005 % m/m benz[a]pireno	92061-93-3	295-506-3
1206	Kreozoto alyva, acenafteno frakcija skruberinė alyva, jei jų sudėtyje yra > 0,005 % m/m benz[a]pireno	90640-84-9	292-605-3
1207	Kreozoto alyva, jei jos sudėtyje yra > 0,005 % m/m benz[a]pireno	61789-28-4	263-047-8
1208	Kreozotas, jei jo sudėtyje yra > 0,005 % m/m benz[a]pireno	8001-58-9	232-287-5
1209	Kreozoto alyva, aukštatemperatūris distiliatas, skruberinė alyva, jei jų sudėtyje yra > 0,005 % m/m benz[a]pireno	70321-79-8	274-565-9
1210	Ekstrahavimo likučiai (akmens anglis), rūgščioji kreozoto alyva, skruberinės alyvos ekstrahavimo likutis, jei jų sudėtyje yra > 0,005 % m/m benz[a]pireno	122384-77-4	310-189-4
1211	Kreozoto alyva, žematemperatūris distiliatas, skruberinė alyva, jei jų sudėtyje yra > 0,005 % m/m benz[a]pireno	70321-80-1	274-566-4
1212	6-metoksi-2,3-piridindiaminas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	94166-62-8	303-358-9
1213	2,3-naftalendiolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	92-44-4	202-156-7
1214	2,4-diaminodifenilaminas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	136-17-4	
1215	2,6-bis(2-hidroksietoksi)3,5-piridindiaminas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	117907-42-3	
1216	2-metoksimetil-p-aminofenolis ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	135043-65-1/ 29785-47-5	
1217	4,5-diamino-1-metilpirazolas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	20055-01-0/ 21616-59-1	
1218	4,5-diamino-1-((4-chlorofenil)metil)-1H-pirazolo sulfatas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	163183-00-4	

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1219	4-chloro-2-aminofenolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	95-85-2	202-458-9
1220	4-hidroksiindolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	2380-94-1	219-177-2
1221	4-metoksitoluenas-2,5-diaminas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	56496-88-9	
1222	5-amino-4-fluoro-2-metilfenolio sulfatas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	163183-01-5	
1223	N,N-dietil-m-aminofenolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	91-68-9/ 68239-84-9	202-090-9/ 269-478-8
1224	N,N-dimetil-2,6-piridindiaminas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	—	
1225	N-ciklopentil-m-aminofenolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	104903-49-3	
1226	N-(2-metoksietil)-p-fenilendiaminas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	72584-59-9/ 66566-48-1	276-723-2
1227	2,4-diamino-5-metilfenetolas ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	113715-25-6	
1228	1,7-naftalendiolas, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	575-38-2	209-383-0
1229	3,4-diaminobenzoinė rūgštis, naudojama kaip plaukų dažų medžiaga	619-05-6	210-577-2
1230	2-aminometil-p-aminofenolis ir jo HCl druska, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	79352-72-0	
1231	Tirpiklis raudonasis 1 (CI 12150), naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	1229-55-6	214-968-9
1232	Rūgštinis oranžinis 24 (CI 20170), naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	1320-07-6	215-296-9
1233	Rūgštinis raudonasis 73 (CI 27290), naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	5413-75-2	226-502-1
1234	PEG-3,2',2'-di-p-fenilendiaminas	144644-13-3	
1235	6-nitro-o-toluidinas	570-24-1	209-329-6
1236	HC geltonasis Nr. 11	73388-54-2	

▼B

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

▼ B

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

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1266	3(arba 5)-[[4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftil)azo]-1-naftil]azo]salicilo rūgštis ir jos druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga	3442-21-5/ 34977-63-4	222-351-0/ 252-305-5
1267	2-naftalensulfoninė rūgštis, 7-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-[[4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]- ir jos druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga	2610-11-9	220-028-9
1268	(μ-((7,7'-iminobis(4-hidroksi-3-((2-hidroksi-5-(N-metilsulfamoil)fenil)azo)naftalen-2-sulfonato))(6-))dikup-ratas(2-) ir jo druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga	37279-54-2	253-441-8
1269	3-[(4-(acetilamino)fenil)azo]-4-hidroksi-7-[[[5-hidroksi-6-(fenilazo)-7-sulfo-2-naftalenil]amino]karbonil]amino]-2-naftalensulfoninė rūgštis ir jos druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga	3441-14-3	222-348-4
1270	2-naftalensulfoninė rūgštis, 7,7'-(karbonildiamino)bis(4-hidroksi-3-[[2-sulfo-4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]- ir jos druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga	2610-10-8/ 25188-41-4	220-027-3
1271	Etanaminas, N-(4-[bis[4-dietilamino]fenil]metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etil- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	2390-59-2	219-231-5
1272	3H-indolis, 2-[[[(4-metoksifenil)metilidrazono]metil]-1,3,3-trimetil- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	54060-92-3	258-946-7
1273	3H-indolis, 2-(2-((2,4-dimetoksifenil)amino)etenil)-1,3,3-trimetil- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	4208-80-4	224-132-5
1274	Alkoholyje tirpus nigrozinas (tirpiklinis juodasis 5), naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	11099-03-9	
1275	Fenoksazin-5-as, 3,7-bis(dietilamino)-, ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	47367-75-9/ 33203-82-6	251-403-5
1276	Benzo[a]fenoksazin-7-as, 9-(dimetilamino)- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	7057-57-0/ 966-62-1	230-338-6/ 213-524-1
1277	6-Amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benz[de]jizochinolin-1,3(2H)-dionas (tirpiklinis geltonasis 44) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	2478-20-8	219-607-9

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1278	1-amino-4-[[4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino]antachinonas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	67905-56-0/ 12217-43-5	267-677-4/ 235-398-7
1279	Lakainė rūgštis (CI natūralus raudonasis 25) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	60687-93-6	
1280	Benzensulfonrūgštis, 5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2-(fenilamino)- ir jos druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga	6373-74-6/ 15347-52-1	228-921-5/ 239-377-3
1281	4-[(4-nitrofenil)azo]anilinas (dispersinis oranžinis 3) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	730-40-5/ 70170-61-5	211-984-8
1282	4-Nitro-m-fenilendiaminas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	5131-58-8	225-876-3
1283	1-Amino-4-(metilamino)-9,10-antracendionas (dispersinis violetinis 4) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	1220-94-6	214-944-8
1284	N-Metil-3-nitro-p-fenilendiaminas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	2973-21-9	221-014-5
1285	N1-(2-hidroksietil)-4-nitro-o-fenilendiaminas (HC geltonasis 5) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	56932-44-6	260-450-0
1286	N1-(Tris(hidroksimetil))metil-4-nitro-1,2-fenilendiaminas (HC geltonasis Nr. 3) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	56932-45-7	260-451-6
1287	2-nitro-N-hidroksietil-p-anisidinas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	57524-53-5	
1288	N,N'-Dimetil-N-Hidroksietil-3-nitro-p-fenilendiaminas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	10228-03-2	233-549-1
1289	3-(N-metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propan-1,2-diolis ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	93633-79-5	403-440-5
1290	4-etilamino-3-nitrobenzoinė rūgštis (N-Etil-3-Nitro PABA) ir jos druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga	2788-74-1	412-090-2

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1291	(8-[(4-Amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroksi-2-naftil)trimetilamonis ir jo druskos, išskyrus bazinį raudonąjį 118 (CAS Nr. 71134-97-9) kaip bazinio rudojo 17 priedaišą, naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	71134-97-9	275-216-3
1292	5-((4-(dimetilamino)fenil)azo)-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazolis ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	12221-52-2	
1293	m-fenilendiaminas, 4-(fenilazo)-, ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	495-54-5	207-803-7
1294	1,3-benzendiaminas, 4-metil-6-(fenilazo)- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	4438-16-8	224-654-3
1295	2,7-naftalendisulfoninė rūgštis, 5-(acetilamino)-4-hidroksi-3-((2-metilfenil)azo)- ir jos druskos, naudojamos kaip plaukų dažų medžiaga	6441-93-6	229-231-7
1296	4,4'-[(4-metil-1,3-fenilene)bis(azo)]bis[6-metil-1,3-benzendiaminas] (bazinis rudasis 4) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	4482-25-1	224-764-1
1297	Benzenaminas, 3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-2-metilfenil]azo]-N,N,N-trimetil- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	83803-99-0	280-920-9
1298	Benzenaminas, 3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftalenil]azo]-N,N,N-trimetil- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	83803-98-9	280-919-3
1299	Etanaminis, N-[4-[(4-dietilamino)fenil]fenilmetilenas]-2,5-cikloheksadien-1-iliden]-N-etil- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	633-03-4	211-190-1
1300	9,10-antracendionas, 1-[(2hidroksietil)amino]-4-(metilamino)- ir jo dariniai bei druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	2475-46-9/ 86722-66-9	219-604-2/ 289-276-3
1301	1,4-Diamino-2-metoksi-9,10-antracendionas (dispersinis raudonasis 11) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	2872-48-2	220-703-8
1302	1,4-dihidroksi-5,8-bis[(2-hidroksietil)amino]antrachinonas (dispersinis mėlynasis 7) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	3179-90-6	221-666-0
1303	1-[(3-aminopropil)amino]-4-(metilamino)antrachinonas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	22366-99-0	244-938-0

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1304	N-[6-[(2-Chlor-4-hidroksifenil)imino]-4-metoksi-3-okso-1,4-cikloheksadien-1-yl]acetamidas (HC geltonasis Nr. 8) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	66612-11-1	266-424-5
1305	[6-[[3-Chlor-4-(metilamino)fenil]imino]-4-metil-3-okso-cikloheksa-1,4-dien-1-il]karbamidas (HC raudonasis Nr. 9) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	56330-88-2	260-116-4
1306	Fenotiazin-5-as, 3,7-bis(dimetilamino)- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	61-73-4	200-515-2
1307	4,6-bis(2-hidroksietoksi)-m-fenilendiaminas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	94082-85-6	
1308	5-Amino-2,6-Dimethoxy-3-Hydroxypyridine ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	104333-03-1	
1309	4,4'-Diaminodiphenylamine ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	537-65-5	208-673-4
1310	4-dietilamino-o-toluidinas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	148-71-0/ 24828-38-4/ 2051-79-8	205-722-1/ 246-484-9/ 218-130-3
1311	N,N-dietil-p-fenilendiaminas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	93-05-0/ 6065-27-6/ 6283-63-2	202-214-1/ 227-995-6/ 228-500-6
1312	N,N-Dimetil-p-fenilendiaminas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	99-98-9/ 6219-73-4	202-807-5/ 228-292-7
1313	Toluen-3,4-diaminas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	496-72-0	207-826-2
1314	2,4-diamino-5-metilfenoksietanolis ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	141614-05-3/ 113715-27-8	
1315	6-Amino-o-kresolis ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	17672-22-9	
1316	Hidroksietilaminometil-p-aminofenolis ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	110952-46-0/ 135043-63-9	
1317	2-Amino-3-nitrofenolis ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	603-85-0	210-060-1
1318	2-Chloro-5-nitro-N-hidroksietil-p-fenilendiaminas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	50610-28-1	256-652-3
1319	2-Nitro-p-fenilendiaminas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	5307-14-2/ 18266-52-9	226-164-5/ 242-144-9

▼ **B**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1320	Hydroksietil-2,6-dinitro-p-anisidas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	122252-11-3	
1321	6-Nitro-2,5-piridindiaminas ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	69825-83-8	
1322	Fenazinas, 3,7-diamino-2,8-dimetil-5-(fenil)- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	477-73-6	207-518-8
1323	3-hidroksi-4-[(2-hidroksinaftil)azo]-7-nitronaftalen-1-sulfoninė rūgštis ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	16279-54-2/ 5610-64-0	240-379-1/ 227-029-3
1324	3-[(2-nitro-4-(trifluorometil)fenil)amino]propan-1,2-diolis (HC geltonasis 6) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	104333-00-8	
1325	2-[(4-chloro-2-nitrofenil)amino]etanolis (HC geltonasis 12) ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	59320-13-7	
1326	3-[[4-[(2-hidroksietil)metilamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiolis ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	173994-75-7/ 102767-27-1	
1327	3-[[4-[etil(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiolis ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	114087-41-1/ 114087-42-2	
1328	Etanaminis, N-[4-[[4-(dietilamino)fenil][4-(etilamino)-1-naftalenil]metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden]-N-etil- ir jo druskos, naudojami kaip plaukų dažų medžiaga	2390-60-5	219-232-0
▼ M1			
1329	4-[(4-aminofenil)(4-iminocikloheksa-2,5-dien-1-iliden)-metil]-o-toluidinas ir jo hidrochlorido druska (Basic Violet 14; CI 42510), kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos	3248-93-9/ 632-99-5 (HCl)	221-832-2/ 211-189-6 (HCl)
1330	4-(2,4-dihidroksifenilazo)benzenosulfatas ir jo natrio druska (Acid Orange 6; CI 14270), kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos	2050-34-2/ 547-57-9 (Na)	218-087-0/ 208-924-8 (Na)

▼ M1

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

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1342	Trinatrio tris[5,6-dihidr-5-(hidroksimin)-6-oksonaftalen-2-sulfonat(2-)- N ₅ ,O ₆] feratas(3-); (Acid Green 1; CI 10020), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	19381-50-1	243-010-2
1343	4-(fenilaz) rezorcinolis (Solvent Orange 1; CI 11920) ir jo druskos, kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos	2051-85-6	218-131-9
1344	4-[(4-etoksifenil)azo] naftolis (Solvent Red 3; CI 12010) ir jo druskos, kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos	6535-42-8	229-439-8
1345	1-[(2-chlor-4-nitrofenil)azo]-2-naftolis (Pigment Red 4; CI 12085) ir jo druskos, kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos	2814-77-9	220-562-2
1346	3-hidroksi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-trichlorfenil)azo]naftalen-2-karboksamidas (Pigment Red 112; CI 12370) ir jo druskos, kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos	6535-46-2	229-440-3
1347	N-(5-Chlor-2,4-dimetoksifenil)-4-[[5-[(dietilamin)sulfonil]-2-metoksifenil]azo]-3-hidroksinaftalen-2-karboksamidas (Pigment Red 5; CI 12490) ir jo druskos, kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos	6410-41-9	229-107-2
1348	Dinatrio 4-[(5-chlor-4-metil-2-sulfonatofenil)azo]-3-hidroksi-2-naftoatas (Pigment Red 48; CI 15865) ir jo druskos, kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos	3564-21-4	222-642-2
1349	Kalcio 3-hidroksi-4-[(1-sulfonat-2-naftil)azo]-2-naftoatas (Pigment Red 63:1; CI 15880), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	6417-83-0	229-142-3
1350	Trinatrio 3-hidroksi-4-(4'-sulfonatonaftilazo)naftalen-2,7-disulfonatas (Acid Red 27; CI 16185), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	915-67-3	213-022-2
1351	2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oksobutiramidas] (Pigment Yellow 13; CI 21100), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	5102-83-0	225-822-9
1352	2,2'-[cikloheksilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-cikloheksilfenolis] (Solvent Yellow 29; CI 21230), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	6706-82-7	229-754-0
1353	1-((4-fenilaz)fenilaz)-2-naftolis (Solvent Red 23; CI 26100), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	85-86-9	201-638-4

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1354	Tetranatrio 6-amino-4-hidroksi-3-[[7-sulfonat-4-[(4-sulfonatfenil)azo]-1-naftil]azo]naftalen-2,7-disulfonatas (Food Black 2; CI 27755), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	2118-39-0	218-326-9
1355	Etanaminas, N-(4-((4-(dietilamin)fenil)(2,4-disulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etil-, hidroksidas, cviterjonas, natrio druska (Acid Blue 1; CI 42045), kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos	129-17-9	204-934-1
1356	Etanaminas, N-(4-((4-(dietilamin)fenil)(5-hidroksi-2,4-disulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etil-, hidroksidas, cviterjonas, kalcio druska (2:1) (Acid Blue 3; CI 42051), kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos	3536-49-0	222-573-8
1357	Benzenmetanaminas, N-etil-N-(4-((4-(etil((3-sulfofenil)metil)amin)fenil)(4-hidroksi-2-sulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-3-sulfo-, hidroksidas, cviterjonas, dinatrio druska (Fast Green FCF; CI 42053), kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos	2353-45-9	219-091-5
1358	1,3- izobenzfurandionas, reakcijos su metilchinolinu ir chinolinu produktai (Solvent Yellow 33; CI 47000), kai naudojami kaip plaukų dažų medžiagos	8003-22-3	232-318-2
1359	Nigrozinas (CI 50420), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	8005-03-6	—
1360	8,18-dichlor-5,15-dietil-5,15- dihidrodiind [3,2-b:3',2'-m] trifenodioksazinas (Pigment Violet 23; CI 51319), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	6358-30-1	228-767-9
1361	1,2-dihidroksiantrachinonas (Pigment Red 83; CI 58000), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	72-48-0	200-782-5
1362	Trinatrio 8-hidroksipiren-1,3,6-trisulfonatas (Solvent Green 7; CI 59040), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	6358-69-6	228-783-6
1363	1-hidroksi-4-(p-toluidin)antrachinonas (Solvent Violet 13; CI 60725), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	81-48-1	201-353-5
1364	1,4-bis(p-tolilamin)antrachinonas (Solvent Green 3; CI 61565), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	128-80-3	204-909-5
1365	6-chlor-2-(6-chlor-4-metil-3-oksobenz[b]tien-2(3H)-iliden)-4-metilbenz[b]tiofen-3(2H)-onas (VAT Red 1; CI 73360), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	2379-74-0	219-163-6

▼ **M1**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1366	5,12-dihidrochino[2,3-b]akridin-7,14-dionas (Pigment Violet 19; CI 73900), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	1047-16-1	213-879-2
1367	(29H,31H-ftalokianinat(2-)- N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂) kupratas (Pigment Blue 15; CI 74160), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	147-14-8	205-685-1
1368	Dinatrio [29H,31H-ftalokianindisulfonat(4-)- N ₂₉ ,N ₃₀ ,N ₃₁ ,N ₃₂] kupratas(2-) (Direct Blue 86; CI 74180), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	1330-38-7	215-537-8
1369	Vario polichlorftalocianinas (Pigment Green 7; CI 74260), kai naudojamas kaip plaukų dažų medžiaga	1328-53-6	215-524-7
1370	Dietilenglikolis (DEG); likučių lygį žr. III priede 2,2'-oxydiethanol	111-46-6	203-872-2
1371	Phytonadione [INCI], phytomenadione [INN]	84-80-0/ 81818-54-4	201-564-2/ 279-833-9
1372	2-aminofenolis (<i>o</i> -Aminophenol; CI 76520) ir jo druskos	95-55-6/ 67845-79-8/ 51-19-4	202-431-1/ 267-335-4

▼ **M3**

1373	N-(2-nitro-4-aminofenil)-alilaminas (HC Red Nr. 16) ir jo druskos	160219-76-1	
------	---	-------------	--

▼ **M5**

1374	Izopropil 4-hidroksibenzoatas (INCI: Isopropylparaben) Natrio druska arba izopropilparabeno druskos	4191-73-5	224-069-3
1375	Izobutil 4-hidroksibenzoatas (INCI: Isobutylparaben)	4247-02-3	224-208-8
	Natrio druska arba izobutilparabeno druskos	84930-15-4	284-595-4
1376	Fenil 4-hidroksibenzoatas (INCI: Phenylparaben)	17696-62-7	241-698-9
1377	Benzil 4-hidroksibenzoatas (INCI: Benzylparaben)	94-18-8	
1378	Pentil 4-hidroksibenzoatas (INCI: Pentylparaben)	6521-29-5	229-408-9

▼ **M10**

1379	3-benzilidenkamparas	15087-24-8	239-139-9
------	----------------------	------------	-----------

▼ **M23**

1380	3- ir 4-(4-hidroksi-4-metilpentil)cikloheks-3-en-1-karbaldehydas (HICC) (6)	51414-25-6/ 31906-04-4/	257-187-9/ 250-863-4/
1381	2,6-dihidroksi-4-metilbenzaldehydas (atranolis) (6)	526-37-4	—
1382	3-chlor-2,6-dihidroksi-4-metilbenzaldehydas (chloratranolis) (6)	57074-21-2	—

▼ **B**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
▼ M27			
▼ C9			
1383	<i>Tagetes erecta</i> žiedų ekstraktas ⁽⁷⁾ <i>Tagetes erecta</i> žiedų aliejus ⁽⁸⁾	90131-43-4 90131-43-4	290-353-9 290-353-9/-
▼ M30			
1384	2-chlorbenzen-1,4-diaminas (2-Chloro-p-Phenylenediamine), jo sulfatas ir dihidrochlorido druskos ⁽⁹⁾ , kai naudojami kaip cheminė medžiaga plaukų dažymo gaminiuose, įskaitant antakių dažymo gaminius, ir blakstienų dažymo gaminiuose	615-66-7 61702-44-1 (sulfatas) 615-46-3 (dihidrochloridas)	210-441-2 262-915-3 210-427-6
▼ M32			
1385	Cis-1-(3-chloralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano chloridas (cis CTAC)	51229-78-8	426-020-3
1386	Cis-1-(3-chloralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano chloridas (cis CTAC), quaternium-15	51229-78-8	426-020-3
1387	2-chloracetamidas	79-07-2	201-174-2
1388	Oktametilciklotetrasiloksanas	556-67-2	209-136-7
1389	Dichlormetanas; metileno chloridas	75-09-2	200-838-9
1390	2,2'-((3,3',5,5'-tetrametil-(1,1'-bifenil)-4,4'-diil)-bis(oksimitilen))-bis-oksiranas	85954-11-6	413-900-7
1391	Acetaldehidai; etanalis	75-07-0	200-836-8
1392	1-ciklopropil-6,7-difluor-1,4-dihidro-4-oksochinolin-3-karboksirūgštis	93107-30-3	413-760-7
1393	N-metil-2-pirolidonai; 1-metil-2-pirolidonai	872-50-4	212-828-1
1394	Diboro trioksidas; boro oksidas	1303-86-2	215-125-8
1395	Boro rūgštis [1] Boro rūgštis [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]
▼ M36			
▼ C10			
1396	Boratai, tetraboratai, oktaboratai ir boro rūgšties druskos ir esteriai, įskaitant: Dinatrio oktaboratą, bevandenį [1] Dinatrio oktaborato tetrahidratą [2] 2-aminoetanolio monoesterį su boro rūgštimi [3] 2-hidroksipropilamonio divandenilio ortoboratą [4] Kalio boratą, borato rūgšties kalio druską [5] Trioktildodecilboratą [6] Cinko boratą [7] Natrio boratą, dinatrio tetraboratą, bevandenį; boro rūgšties natrio druską [8] Dinatrio tetraboro heptoksido hidratą [9]	12008-41-2 [1] 12280-03-4 [2] 10377-81-8 [3] 68003-13-4 [4] 12712-38-8 [5] — [6] 1332-07-6 [7] 1330-43-4 [8] 12267-73-1 [9]	234-541-0 [1] 234-541-0 [2] 233-829-3 [3] 268-109-8 [4] 603-184-6 [5] — [6] 215-566-6 [7] 215-540-4 [8] 235-541-3 [9]

▼ **C10**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
	Ortoboro rūgštis natrio druską [10]	13840-56-7 [10]	237-560-2 [10]
	Dinatrio tetraborato dekahidratą; borakso dekahidratą [11]	1303-96-4 [11]	215-540-4 [11]
	Dinatrio tetraborato pentahidratą; borakso pentahidratą [12]	12179-04-3 [12]	215-540-4 [12]

▼ **M32**

1397	Natrio perboratas [1] Natrio peroksoetaboratas; natrio peroksoboratas [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7- [2]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]
1398	Peroksoborato rūgštis (H ₃ BO ₂ (O ₂)) mononatrio druska, trihidratas [1] Peroksoborato rūgštis natrio druska, tetrahidratas [2] Peroksoborato rūgštis (HBO(O ₂)) natrio druska, tetrahidratas, natrio peroksoboratas, heksahidratas [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1399	Peroksoborato rūgštis natrio druska [1] Peroksoborato rūgštis natrio druska, monohidratas [2] Peroksoborato rūgštis (HBO(O ₂)) natrio druska, monohidratas [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1400	Dibutilalavo hidroboratas	75113-37-0	401-040-5
1401	Nikelio bis(tetrafluorboratas)	14708-14-6	238-753-4
1402	Mankozebas (ISO); mangano etilenbis(ditiokarbamatas) (polimeras), kompleksas su cinko druska	8018-01-7	616-995-5
1403	Manebas (ISO); mangano etilenbis(ditiokarbamatas) (polimeras)	12427-38-2	235-654-8
1404	Benfurakarbas (ISO); etil <i>N</i> -[2,3-dihidro-2,2-dimetil-benzofuran-7-iloksikarbonil(metil)aminotio]- <i>N</i> -izopropil- β-alaninatas	82560-54-1	617-356-3
1405	<i>O</i> -izobutil- <i>N</i> -etoksikarboniltiokarbamatas	103122-66-3	434-350-4
1406	Chlorprofamas (ISO); izopropil-3-chlorkarbanilatas	101-21-3	202-925-7
1407	<i>O</i> -heksil- <i>N</i> -etoksikarboniltiokarbamatas	109202-58-6	432-750-3
1408	Hidroksilamonio nitratas	13465-08-2	236-691-2
1409	(4-etoksifenil)(3-(4-fluor-3-fenoksifenil)propil)dimetilsilanas	105024-66-6	405-020-7
1410	Foksimas (ISO); α-(dietoksi-fosfinotioilimino)fenilacetnitrilas	14816-18-3	238-887-3
1411	Amonio gliufozinatas (ISO); amonio 2-amino-4-(hidroksimetilfosfinil)butiratas	77182-82-2	278-636-5
1412	Reakcijos mišinys: dimetil (2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonatas; dietil-(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonatas; metiletil-(2-(hidroksimetilkarbamoil)etil)fosfonatas	—	435-960-3

▼ **M32**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1413	(4-fenilbutil)fosfinato rūgštis	86552–32–1	420–450–5
1414	Reakcijos mišinys: 4,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiolis; 4,8-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiolis; 5,7-bis(merkaptometil)-3,6,9-tritia-1,11-undekanditiolis	170016–25–8	427–050–1
1415	Kalio titano oksidas ($K_2Ti_6O_{13}$)	12056–51–8	432–240–0
1416	Kobalto di(acetatas)	71–48–7	200–755–8
1417	Kobalto dinitratas	10141–05–6	233–402–1
1418	Kobalto karbonatas	513–79–1	208–169–4
1419	Nikelio dichloridas	7718–54–9	231–743–0
1420	Nikelio dinitratas [1]	13138–45–9 [1]	236–068–5 [1]
	Azoto rūgšties nikelio druska [2]	14216–75–2 [2]	238–076–4 [2]
1421	Nikelio šteinas	69012–50–6	273–749–6
1422	Vario elektrolitinio rafinavimo šlamai ir dumblas, iš kurių pašalintas varis, nikelio sulfatas	92129–57–2	295–859–3
1423	Vario elektrolitinio rafinavimo šlamai ir dumblas, iš kurių pašalintas varis	94551–87–8	305–433–1
1424	Nikelio diperchloratas; perchlorato rūgšties nikelio (II) druska	13637–71–3	237–124–1
1425	Nikelio dikalio bis(sulfatas) [1]	13842–46–1 [1]	237–563–9 [1]
	Diamonio nikelio bis(sulfatas) [2]	15699–18–0 [2]	239–793–2 [2]
1426	Nikelio bis(sulfamidatas); nikelio sulfamatas	13770–89–3	237–396–1

▼ **M40**▼ **M32**

1428	Nikelio diformiatas [1]	3349–06–2 [1]	222–101–0 [1]
	Skrudžių rūgšties nikelio druska [2]	15843–02–4 [2]	239–946–6 [2]
	Skrudžių rūgšties vario nikelio druska [3]	68134–59–8 [3]	268–755–0 [3]
1429	Nikelio di(acetatas) [1]	373–02–4 [1]	206–761–7 [1]
	Nikelio acetatas [2]	14998–37–9 [2]	239–086–1 [2]
1430	Nikelio dibenzoatas	553–71–9	209–046–8
1431	Nikelio bis(4-cikloheksilbutiratas)	3906–55–6	223–463–2
1432	Nikelio (II) stearatas; nikelio (II) oktadekanoatas	2223–95–2	218–744–1
1433	Nikelio dilaktatas	16039–61–5	—
1434	Nikelio (II) oktanoatas	4995–91–9	225–656–7

▼ M32

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1435	Nikelio difluoridas [1]	10028–18–9 [1]	233–071–3 [1]
	Nikelio dibromidas [2]	13462–88–9 [2]	236–665–0 [2]
	Nikelio diiodidas [3]	13462–90–3 [3]	236–666–6 [3]
	Nikelio kalio fluoridas [4]	11132–10–8 [4]	— [4]
1436	Nikelio heksafluorsilikatas	26043–11–8	247–430–7
1437	Nikelio selenatas	15060–62–5	239–125–2
1438	Nikelio vandenilio fosfatas [1]	14332–34–4 [1]	238–278–2 [1]
	Nikelio bis(divandenilio fosfatas) [2]	18718–11–1 [2]	242–522–3 [2]
	Trinikelio bis(ortofosfatas) [3]	10381–36–9 [3]	233–844–5 [3]
	Dinikelio difosfatas [4]	14448–18–1 [4]	238–426–6 [4]
	Nikelio bis(fosfinatas) [5]	14507–36–9 [5]	238–511–8 [5]
	Nikelio fosfinatas [6]	36026–88–7 [6]	252–840–4 [6]
	Fosforo rūgštis kalcio nikelio druska [7]	17169–61–8 [7]	— [7]
	Difosforo rūgštis nikelio (II) druska [8]	19372–20–4 [8]	— [8]
1439	Diamonio nikelio heksacianoferatas	74195–78–1	—
1440	Nikelio dicianidas	557–19–7	209–160–8
1441	Nikelio chromatas	14721–18–7	238–766–5
1442	Nikelio (II) silikatas [1]	21784–78–1 [1]	244–578–4 [1]
	Dinikelio ortosilikatas [2]	13775–54–7 [2]	237–411–1 [2]
	Nikelio silikatas (3:4) [3]	31748–25–1 [3]	250–788–7 [3]
	Silicio rūgštis nikelio druska [4]	37321–15–6 [4]	253–461–7 [4]
	Trivandenilio hidroksibis[ortosilikat(4-)]trinikeliatas(3-) [5]	12519–85–6 [5]	235–688–3 [5]
1443	Dinikelio heksacianoferatas	14874–78–3	238–946–3
1444	Trinikelio bis(arsenatas); nikelio (II) arsenatas	13477–70–8	236–771–7
1445	Nikelio oksalatas [1]	547–67–1 [1]	208–933–7 [1]
	Oksalo rūgštis nikelio druska [2]	20543–06–0 [2]	243–867–2 [2]
1446	Nikelio teluridas	12142–88–0	235–260–6

▼ M32

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1447	Trinikelio tetrasulfidas	12137-12-1	—
1448	Trinikelio bis(arsenitas)	74646-29-0	—
1449	Kobalto nikelio pilkasis periklazas; juodasis pigmentas CI Nr. 25; CI Nr. 77332 [1]	68186-89-0 [1]	269-051-6 [1]
	Kobalto nikelio dioksidas [2]	58591-45-0 [2]	261-346-8 [2]
	Kobalto nikelio oksidas [3]	12737-30-3 [3]	620-395-9 [3]
1450	Nikelio alavo trioksidas; nikelio stanatas	12035-38-0	234-824-9
1451	Nikelio triurano dekaoksidas	15780-33-3	239-876-6
1452	Nikelio ditiocianatas	13689-92-4	237-205-1
1453	Nikelio dichromatas	15586-38-6	239-646-5
1454	Nikelio (II) selenitas	10101-96-9	233-263-7
1455	Nikelio selenidas	1314-05-2	215-216-2
1456	Silicio rūgšties švino nikelio druska	68130-19-8	—
1457	Nikelio diarsenidas [1]	12068-61-0 [1]	235-103-1 [1]
	Nikelio arsenidas [2]	27016-75-7 [2]	248-169-1 [2]
1458	Nikelio bario titano geltonasis prideritas; geltonasis pigmentas CI Nr. 157; CI Nr. 77900	68610-24-2	271-853-6
1459	Nikelio dichloratas [1]	67952-43-6 [1]	267-897-0 [1]
	Nikelio dibromatas [2]	14550-87-9 [2]	238-596-1 [2]
	Etilvandenilio sulfato nikelio (II) druska [3]	71720-48-4 [3]	275-897-7 [3]
1460	Nikelio (II) trifluoracetatas [1]	16083-14-0 [1]	240-235-8 [1]
	Nikelio (II) propionatas [2]	3349-08-4 [2]	222-102-6 [2]
	Nikelio bis(benzensulfonatas) [3]	39819-65-3 [3]	254-642-3 [3]
	Nikelio (II) vandenilio citratas [4]	18721-51-2 [4]	242-533-3 [4]
	Citrinų rūgšties amonio nikelio druska [5]	18283-82-4 [5]	242-161-1 [5]
	Citrinų rūgšties nikelio druska [6]	22605-92-1 [6]	245-119-0 [6]
	Nikelio bis(2-etilheksanoatas) [7]	4454-16-4 [7]	224-699-9 [7]
	2-etilheksano rūgšties nikelio druska [8]	7580-31-6 [8]	231-480-1 [8]
	Dimetilheksano rūgšties nikelio druska [9]	93983-68-7 [9]	301-323-2 [9]
	Nikelio (II) izooktanoatas [10]	29317-63-3 [10]	249-555-2 [10]

▼ M32

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
	Nikelio izooktanoatas [11]	27637–46–3 [11]	248–585–3 [11]
	Nikelio bis(izononanoatas) [12]	84852–37–9 [12]	284–349–6 [12]
	Nikelio (II) neononanoatas [13]	93920–10–6 [13]	300–094–6 [13]
	Nikelio (II) izooktanoatas [14]	85508–43–6 [14]	287–468–1 [14]
	Nikelio (II) neodekanoatas [15]	85508–44–7 [15]	287–469–7 [15]
	Neodekano rūgšties nikelio druska [16]	51818–56–5 [16]	257–447–1 [16]
	Nikelio (II) neoundekanoatas [17]	93920–09–3 [17]	300–093–0 [17]
	bis(D-gliukonat- O^1, O^2)nikelis [18]	71957–07–8 [18]	276–205–6 [18]
	Nikelio 3,5-bis(tret-butyl)-4-hidroksibenzoatas (1:2) [19]	52625–25–9 [19]	258–051–1 [19]
	Nikelio (II) palmitatas [20]	13654–40–5 [20]	237–138–8 [20]
	(2-etilheksanoat- <i>O</i>)(izononanoat- <i>O</i>)nikelis [21]	85508–45–8 [21]	287–470–2 [21]
	(izononanoat- <i>O</i>)(izooktanoat- <i>O</i>)nikelis [22]	85508–46–9 [22]	287–471–8 [22]
	(izooktanoat- <i>O</i>)(neodekanoat- <i>O</i>)nikelis [23]	84852–35–7 [23]	284–347–5 [23]
	(2-etilheksanoat- <i>O</i>)(izodekanoat- <i>O</i>)nikelis [24]	84852–39–1 [24]	284–351–7 [24]
	(2-etilheksanoat- <i>O</i>)(neodekanoat- <i>O</i>)nikelis [25]	85135–77–9 [25]	285–698–7 [25]
	(izodekanoat- <i>O</i>)(izooktanoat- <i>O</i>)nikelis [26]	85166–19–4 [26]	285–909–2 [26]
	(izodekanoat- <i>O</i>)(izononanoat- <i>O</i>)nikelis [27]	84852–36–8 [27]	284–348–0 [27]
	(izononanoat- <i>O</i>)(neodekanoat- <i>O</i>)nikelis [28]	85551–28–6 [28]	287–592–6 [28]
	C_{6-19} šakotųjų grandinių riebalų rūgščių nikelio druskos [29]	91697–41–5 [29]	294–302–1 [29]
	Nesočiųjų C_{8-18} ir C_{18} riebalų rūgščių nikelio druskos [30]	84776–45–4 [30]	283–972–0 [30]
	2,7-naftalendisulfonrūgšties nikelio (II) druska [31]	72319–19–8 [31]	[31]
1461	Nikelio (II) sulfitas [1]	7757–95–1 [1]	231–827–7 [1]
	Nikelio telūro trioksidas [2]	15851–52–2 [2]	239–967–0 [2]
	Nikelio telūro tetraoksidas [3]	15852–21–8 [3]	239–974–9 [3]
	Molibdeno nikelio hidroksido oksido fosfatas [4]	68130–36–9 [4]	268–585–7 [4]

▼ M32

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1462	Nikelio boridas (NiB) [1]	12007-00-0 [1]	234-493-0 [1]
	Dinikelio boridas [2]	12007-01-1 [2]	234-494-6 [2]
	Trinikelio boridas [3]	12007-02-2 [3]	234-495-1 [3]
	Nikelio boridas [4]	12619-90-8 [4]	235-723-2 [4]
	Dinikelio silicidas [5]	12059-14-2 [5]	235-033-1 [5]
	Nikelio disilicidas [6]	12201-89-7 [6]	235-379-3 [6]
	Dinikelio fosfidas [7]	12035-64-2 [7]	234-828-0 [7]
	Nikelio boro fosfidas [8]	65229-23-4 [8]	— [8]
1463	Dialiuminio nikelio tetraoksidas [1]	12004-35-2 [1]	234-454-8 [1]
	Nikelio titano trioksidas [2]	12035-39-1 [2]	234-825-4 [2]
	Nikelio titano oksidas [3]	12653-76-8 [3]	235-752-0 [3]
	Nikelio divanadžio heksaoksidas [4]	52502-12-2 [4]	257-970-5 [4]
	Kobalto dimolibdeno nikelio oktaoksidas [5]	68016-03-5 [5]	268-169-5 [5]
	Nikelio cirkonio trioksidas [6]	70692-93-2 [6]	274-755-1 [6]
	Molibdeno nikelio tetraoksidas [7]	14177-55-0 [7]	238-034-5 [7]
	Nikelio volframo tetraoksidas [8]	14177-51-6 [8]	238-032-4 [8]
	Olivinas, nikelio žaliasis [9]	68515-84-4 [9]	271-112-7 [9]
	Ličio nikelio dioksidas [10]	12031-65-1 [10]	620-400-4 [10]
	Molibdeno nikelio oksidas [11]	12673-58-4 [11]	— [11]
1464	Kobalto ličio nikelio oksidas	—	442-750-5
1465	Molibdeno trioksidas	1313-27-5	215-204-7
1466	Dibutilalavo dichloridas; (DBTC)	683-18-1	211-670-0
1467	4,4-bis(<i>N</i> -karbamoil-4-metilbensensulfonamid)difenilmetanas	151882-81-4	418-770-5
1468	Furfurilo alkoholis	98-00-0	202-626-1
1469	1,2-epoksi-4-epoksietilcikloheksanas; 4-vinilciklohekseno diepoksidas	106-87-6	203-437-7
1470	6-glicidiloksinaft-1-il oksimetiloksiranas	27610-48-6	429-960-2
1471	2-(2-aminoetilamino)etanolis; (AEEA)	111-41-1	203-867-5

▼ M32

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1472	1,2-dietoksietanas	629-14-1	211-076-1
1473	2,3-epoksipropiltrimetilamonio chloridas; glicidiltrimetilamonio chloridas	3033-77-0	221-221-0
1474	1-(2-amino-5-chlorfenil)-2,2,2-trifluor-1,1-etandiolio hidrochloridas	214353-17-0	433-580-2
1475	(E)-3-[1-[4-[2-(dimetilamino)etoksi]fenil]-2-fenilbut-1-enil]fenolis	82413-20-5	428-010-4
1476	4,4-(1,3-fenilen-bis(1-metiletiliden))bisfenolis	13595-25-0	428-970-4
1477	2-chlor-6-fluorfenolis	2040-90-6	433-890-8
1478	2-metil-5- <i>tert</i> -butiltiofenolis	—	444-970-7
1479	2-butiril-3-hidroksi-5-tiocikloheksan-3-il-cikloheks-2-en-1-onas	94723-86-1	425-150-8
1480	Profoksidimas (ISO); 2-{(E)-1-[(2RS)-2-(4-chlorfenoksi)propoksiimino]butil}-3-hidroksi-5-(tian-3-il)cikloheks-2-en-1-onas	139001-49-3	604-105-8
1481	Tepraloksidimas (ISO); (RS)-(E)-2-1-[(2E)-3-chloraliloksiimino]propil}-3-hidroksi-5-perhidropiran-4-ilcikloheks-2-en-1-onas	149979-41-9	604-715-4
1482	Ciklinis 3-(1,2-etandiilacetal)-estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dionas	5571-36-8	427-230-8
1483	Androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dionas	15375-21-0	433-560-3
1484	Reakcijos mišinys: Ca salicilatai (alkilinti šakotaisiais C ₁₀₋₁₄ ir C ₁₈₋₃₀); Ca fenatai (alkilinti šakotaisiais C ₁₀₋₁₄ ir C ₁₈₋₃₀); Ca sulfurizuoti fenatai (alkilinti šakotaisiais C ₁₀₋₁₄ ir C ₁₈₋₃₀)	—	415-930-6
1485	1,2- benzendikarboksirūgštis; di-C ₆₋₈ šakotieji alkilesteriai, daug C ₇	71888-89-6	276-158-1
1486	Reakcijos mišinys: 4,4-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenolis] ir 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonrūgšties diesteris (1:2); 4,4-metilenbis[2-(2-hidroksi-5-metilbenzil)-3,6-dimetilfenolis] ir 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonrūgšties triesteris (1:3)	—	427-140-9
1487	Diamonio 1-hidroksi-2-(4-(4-karboksifenilazo)-2,5-dimetoksifenilazo)-7-amino-3-naftalensulfonatas	150202-11-2	422-670-7
1488	3-oksoandrost-4-en-17-β-karboksirūgštis	302-97-6	414-990-0
1489	(Z)-2-metoksimino-2-[2-(tritolamino)thiazol-4-il]acto rūgštis	64485-90-1	431-520-1
1490	Trinatrio nitrilotriacetatas	5064-31-3	225-768-6
1491	2-etilheksil-2-etilheksanoatas	7425-14-1	231-057-1
1492	Diizobutilftalatas	84-69-5	201-553-2

▼ **M32**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1493	Perfluoroktansulfonrūgštis; heptadekafluoroktan-1-sulfonrūgštis [1] Kalio perfluoroktansulfonatas; kalio heptadekafluoroktan-1-sulfonatas [2] Dietanolamino perfluoroktansulfonatas [3] Amonio perfluoroktansulfonatas; amonio heptadekafluoroktansulfonatas [4] Ličio perfluoroktansulfonatas; ličio heptadekafluoroktansulfonatas [5]	1763–23–1 [1] 2795–39–3 [2] 70225–14–8 [3] 29081–56–9 [4] 29457–72–5 [5]	217–179–8 [1] 220–527–1 [2] 274–460–8 [3] 249–415–0 [4] 249–644–6 [5]
1494	Etil 1-(2,4-dichlorfenil)5-(trichlormetil)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-3-karboksilatas	103112–35–2	401–290–5
1495	1-brom-2-metilpropilpropionatas	158894–67–8	422–900–6
1496	Chlor-1-etilcikloheksilkarbonatas	99464–83–2	444–950–8
1497	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahidro-5,5'-diokso)[metilenbis(5-(6-diazo-5,6-dihidro-5-okso-1-naftilsulfoniloksi)-6-metil-2-fenilen]di(naftalen-1-sulfonatas)	—	441–550–5
1498	Trifluralinas (ISO); α , α , α -trifluor-2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropil- <i>p</i> -toluidinas; 2,6-dinitro- <i>N,N</i> -dipropil-4-trifluorometilanilinas; <i>N,N</i> -dipropil-2,6-dinitro-4-trifluormetilanilinas	1582–09–8	216–428–8
1499	4-mezil-2-nitrotoluenas	1671–49–4	430–550–0
1500	Triamonio 4-[4-[7-(4-karboksilatoanilino)-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftilazo]-2,5-dimetoksifenilazo]benzenkarboksilatas	221354–37–6	432–270–4
1501	Reakcijos mišinys: triamonio 6-amino-3-((2,5-dietoksi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenil)azo-4-hidroksi-2-naftalensulfonatas; diamonio 3-((4-((7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-naftalen-2-il)azo)-2,5-dietoksifenil)azo)benzenkarboksilatas	163879–69–4	438–310–7
1502	<i>N, N</i> -diacetilbenzidinas	613–35–4	210–338–2
1503	Cikloheksilaminas	108–91–8	203–629–0
1504	Piperazinas	110–85–0	203–808–3
1505	Hidroksilaminas	7803–49–8	232–259–2
1506	Hidroksilamonio chloridas; hidroksilamino hidrokloridas [1] bis(hidroksilamonio) sulfatas; hidroksilamino sulfatas (2:1) [2]	5470–11–1 [1] 10039–54–0 [2]	226–798–2 [1] 233–118–8 [2]
▼ M36 ▼ C10			
1507	Diaminotoluenas, metilfenilendiaminas, techninis produktas – [4-metil- <i>m</i> -fenilendiamino ir 2-metil- <i>m</i> -fenilendiamino] reakcijos mišinys	—	—
▼ M32			
1508	Mepanipirimas; 4-metil- <i>N</i> -fenil-6-(1-propinil)-2-pirimidinaminas	110235–47–7	600–951–7

▼ M32

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1509	Hidroksilamonio vandenilio sulfatas; hidroksilamino sulfatas (1:1) [1]	10046-00-1 [1]	233-154-4 [1]
	Hidroksilamino fosfatas [2]	20845-01-6 [2]	244-077-0 [2]
	Hidroksilamino divandenilio fosfatas [3]	19098-16-9 [3]	242-818-2 [3]
	Hidroksilamino 4-metilbensulfonatas [4]	53933-48-5 [4]	258-872-5 [4]
1510	(3-chlor-2-hidroksipropil) trimetilamonio chloridas	3327-22-8	222-048-3
1511	Bifenil-3,3,4,4-tetrailtetraaminas; diaminobenzidinas	91-95-2	202-110-6
1512	Piperazino hidrochloridas [1]	6094-40-2 [1]	228-042-7 [1]
	Piperazino dihydrochloridas [2]	142-64-3 [2]	205-551-2 [2]
	Piperazino fosfatas [3]	1951-97-9 [3]	217-775-8 [3]
1513	3-(piperazin-1-il)-benzo[d]izotiazolo hidrochloridas	87691-88-1	421-310-6
1514	2-etilfenilhidrazino hidrochloridas	19398-06-2	421-460-2
1515	(2-chloretil)(3-hidroksipropil)amonio chloridas	40722-80-3	429-740-6
1516	4-[(3-chlorfenil)(1 <i>H</i> -imidazol-1-il)metil]-1,2-benzendiamino dihydrochloridas	159939-85-2	425-030-5
1517	Chlor- <i>N</i> , <i>N</i> -dimetilformiminio chloridas	3724-43-4	425-970-6
1518	7-metoksi-6-(3-morfolin-4-il-propoksi)-3 <i>H</i> -chinazolin-4-onas	199327-61-2	429-400-7
1519	Diizopropanolamino ir formaldehido (1:4) reakcijos produktai	220444-73-5	432-440-8
1520	3-chlor-4-(3-fluorbenziloksi)anilinas	202197-26-0	445-590-4
1521	Etidžio bromidas; 3,8-diamino-1-etil-6-fenilfenantridinio bromidas	1239-45-8	214-984-6
1522	(<i>R</i> , <i>S</i>)-2-amino-3,3-dimetilbutanamidas	144177-62-8	447-860-7
1523	3-amino-9-etilkarbazolas; 9-etilkarbazol-3-ilaminas	132-32-1	205-057-7
1524	(6 <i>R-trans</i>)-1-((7-amonio-2-karboksilato-8-okso-5-tia-1-azabiciklo-[4.2.0]okt-2-en-3-il)metil)piridinio jodidas	100988-63-4	423-260-0
1525	Forchlorfenuronas (ISO); 1-(2-chlor-4-piridil)-3-fenilkarbamidas	68157-60-8	614-346-0
1526	Tetrahydro-1,3-dimetil-1 <i>H</i> -pirimidin-2-onas; dimetilpropilenkarbamidas	7226-23-5	230-625-6
1527	Chinolinas	91-22-5	202-051-6
1528	Ketokonazolas; 1-[4-[4-[(2 <i>SR</i> ,4 <i>RS</i>)-2-(2,4-dichlorfenil)-2-(imidazol-1-ilmetil)-1,3-dioksolan-4-il]metoksi]fenil]-piperazin-1-il]etanonas	65277-42-1	265-667-4
1529	Metkonazolas (ISO); (1 <i>RS</i> ,5 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,5 <i>SR</i>)-5-(4-chlorbenzil)-2,2-dimetil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-ilmetil)ciklopentanolis	125116-23-6	603-031-3

▼ M32

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1530	Kalio 1-metil-3-morfolinkarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinkarbonil-5-okso-2-pirazolin-4-iliden)-1-propenil]pirazol-5-olatas	183196-57-8	418-260-2
1531	<i>N,N,N'</i> -tris(2-metil-2,3-epoksipropil)-perhidro-2,4,6-okso-1,3,5-triazinas	26157-73-3	435-010-8
1532	Trimetilolpropantri(3-aziridinilpropanoatas); (TAZ)	52234-82-9	257-765-0
1533	4,4-metilendifenildiizocianatas; difenilmetan-4,4-diizocianatas [1]	101-68-8 [1]	202-966-0 [1]
	2,2-metilendifenildiizocianatas; difenilmetan-2,2-diizocianatas [2]	2536-05-2 [2]	219-799-4 [2]
	<i>o</i> -(<i>p</i> -izocianatobenzil)fenilizocianatas; difenilmetan-2,4-diizocianatas [3]	5873-54-1 [3]	227-534-9 [3]
	Metilendifenildiizocianatas [4]	26447-40-5 [4]	247-714-0 [4]
1534	Etilcinidonas (ISO); etil-(<i>Z</i>)-2-chlor-3-[2-chlor-5-(cikloheks-1-en-1,2-dikarboksimid)fenil]akrilatas	142891-20-1	604-318-6
1535	<i>N</i> -[6,9-dihidro-9-[[2-hidroksi-1-(hidroksimetil)etoksi]metil]-6-okso-1 <i>H</i> -purin-2-il]acetamidas	84245-12-5	424-550-1
1536	Dimoksistrobinas (ISO); (<i>E</i>)-2-(metoksiimino)- <i>N</i> -metil-2-[α -(2,5-ksililoksi)- <i>o</i> -tolil]acetamidas	149961-52-4	604-712-8
1537	<i>N,N</i> -(dimetilamino)tioacetamido hidrochloridas	27366-72-9	435-470-1
1538	Reakcijos mišinys: 2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[<i>N</i> -(2,4-dimetilfenil)]-3-oksobutanamidas; 2-[[[3,3-dichlor-4-[[1[(2,4-dimetilfenil)amino]karbonil]-2-oksopropil]azo][1,1-bifenil]-4-il]azo]- <i>N</i> -(2-metilfenil)-3-oksobutanamidas; 2-[[[3,3-dichlor-4-[[1[(2,4-dimetilfenil)amino]karbonil]-2-oksopropil]azo][1,1-bifenil]-4-il]azo]- <i>N</i> -(2-karboksilfenil)-3-oksobutanamido		434-330-5
1539	Nafta, akmens anglys, degutas, gamtinės dujos ir jų dariniai, gauti naudojant distiliavimo ir (arba) kitus perdirbimo metodus, jei jų sudėtyje yra $\geq 0,1$ % m/m benzeno	85536-20-5	287-502-5
		85536-19-2	287-500-4
		90641-12-6	292-636-2
		90989-38-1	292-694-9
		91995-20-9	295-281-1
		92062-36-7	295-551-9
		91995-61-8	295-323-9
		101316-63-6	309-868-8
		93821-38-6	298-725-2
		90641-02-4	292-625-2
		101316-62-5	309-867-2
		90641-03-5	292-626-8
		65996-79-4	266-013-0
		101794-90-5	309-971-8
90640-87-2	292-609-5		
84650-03-3	283-483-2		
65996-82-9	266-016-7		

▼ M32

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
		90641-01-3	292-624-7
		65996-87-4	266-021-4
		90640-99-6	292-622-6
		68391-11-7	269-929-9
		92062-33-4	295-548-2
		91082-52-9	293-766-2
		68937-63-3	273-077-3
		92062-28-7	295-543-5
		92062-27-6	295-541-4
		91082-53-0	293-767-8
		91995-31-2	295-292-1
		91995-35-6	295-295-8
		91995-66-3	295-329-1
		122070-79-5	310-170-0
		122070-80-8	310-171-6
		65996-78-3	266-012-5
		94114-52-0	302-688-0
		94114-53-1	302-689-6
		94114-54-2	302-690-1
		94114-56-4	302-692-2
		94114-57-5	302-693-8
		90641-11-5	292-635-7
		8006-61-9	232-349-1
		8030-30-6	232-443-2
		8032-32-4	232-453-7
		64741-41-9	265-041-0
		64741-42-0	265-042-6
		64741-46-4	265-046-8
		64742-89-8	265-192-2
		68410-05-9	270-077-5
		68514-15-8	271-025-4
		68606-11-1	271-727-0
		68783-12-0	272-186-3
		68921-08-4	272-931-2
		101631-20-3	309-945-6
		64741-64-6	265-066-7
		64741-65-7	265-067-2
		64741-66-8	265-068-8
		64741-70-4	265-073-5
		64741-84-0	265-086-6
		64741-92-0	265-095-5
		68410-71-9	270-088-5
		68425-35-4	270-349-3
		68527-27-5	271-267-0
		91995-53-8	295-315-5
		92045-49-3	295-430-0
		92045-55-1	295-436-3

▼ M32

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
		92045-58-4	295-440-5
		92045-64-2	295-446-8
		101316-67-0	309-871-4
		64741-54-4	265-055-7
		64741-55-5	265-056-2
		68476-46-0	270-686-6
		68783-09-5	272-185-8
		91995-50-5	295-311-3
		92045-50-6	295-431-6
		92045-59-5	295-441-0
		92128-94-4	295-794-0
		101794-97-2	309-974-4
		101896-28-0	309-987-5
		64741-63-5	265-065-1
		64741-68-0	265-070-9
		68475-79-6	270-660-4
		68476-47-1	270-687-1
		68478-15-9	270-794-3
		68513-03-1	270-993-5
		68513-63-3	271-008-1
		68514-79-4	271-058-4
		68919-37-9	272-895-8
		68955-35-1	273-271-8
		85116-58-1	285-509-8
		91995-18-5	295-279-0
		93571-75-6	297-401-8
		93572-29-3	297-458-9
		93572-35-1	297-465-7
		93572-36-2	297-466-2
		64741-74-8	265-075-6
		64741-83-9	265-085-0
		67891-79-6	267-563-4
		67891-80-9	267-565-5
		68425-29-6	270-344-6
		68475-70-7	270-658-3
		68603-00-9	271-631-9
		68603-01-0	271-632-4
		68603-03-2	271-634-5
		68955-29-3	273-266-0
		92045-65-3	295-447-3
		64742-48-9	265-150-3
		64742-49-0	265-151-9
		64742-73-0	265-178-6
		68410-96-8	270-092-7
		68410-97-9	270-093-2
		68410-98-0	270-094-8
		68512-78-7	270-988-8

▼ M32

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
		85116-60-5	285-511-9
		85116-61-6	285-512-4
		92045-51-7	295-432-1
		92045-52-8	295-433-7
		92045-57-3	295-438-4
		92045-61-9	295-443-1
		92062-15-2	295-529-9
		93165-55-0	296-942-7
		93763-33-8	297-852-0
		93763-34-9	297-853-6
		64741-47-5	265-047-3
		64741-48-6	265-048-9
		64741-69-1	265-071-4
		64741-78-2	265-079-8
		64741-87-3	265-089-2
		64742-15-0	265-115-2
		64742-22-9	265-122-0
		64742-23-0	265-123-6
		64742-66-1	265-170-2
		64742-83-2	265-187-5
		64742-95-6	265-199-0
		68131-49-7	268-618-5
		68477-34-9	270-725-7
		68477-50-9	270-735-1
		68477-53-2	270-736-7
		68477-55-4	270-738-8
		68477-61-2	270-741-4
		68477-89-4	270-771-8
		68478-12-6	270-791-7
		68478-16-0	270-795-9
		68513-02-0	270-991-4
		68516-20-1	271-138-9
		68527-21-9	271-262-3
		68527-22-0	271-263-9
		68527-23-1	271-264-4
		68527-26-4	271-266-5
		68603-08-7	271-635-0
		68606-10-0	271-726-5
		68783-66-4	272-206-0
		68919-39-1	272-896-3
		68921-09-5	272-932-8
		85116-59-2	285-510-3
		86290-81-5	289-220-8
		90989-42-7	292-698-0
		91995-38-9	295-298-4
		91995-41-4	295-302-4
		91995-68-5	295-331-2

▼ M32

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
		92045-53-9	295-434-2
		92045-60-8	295-442-6
		92045-62-0	295-444-7
		92045-63-1	295-445-2
		92201-97-3	296-028-8
		93165-19-6	296-903-4
		94114-03-1	302-639-3
		95009-23-7	305-750-5
		97926-43-7	308-261-5
		98219-46-6	308-713-1
		98219-47-7	308-714-7
		101316-56-7	309-862-5
		101316-66-9	309-870-9
		101316-76-1	309-879-8
		101795-01-1	309-976-5
		102110-14-5	310-012-0
		68476-50-6	270-690-8
		68476-55-1	270-695-5
		90989-39-2	292-695-4
1540	Nafta, akmens anglis, degutas, gamtinės dujos ir jų dariniai, gauti naudojant distiliavimo ir (arba) kitus perdirbimo metodus, jei jų sudėtyje yra $\geq 0,005$ % m/m benz[a]pireno	90640-85-0	292-606-9
		92061-93-3	295-506-3
		90640-84-9	292-605-3
		61789-28-4	263-047-8
		70321-79-8	274-565-9
		122384-77-4	310-189-4
		70321-80-1	274-566-4
1541	Nafta, akmens anglis, degutas, gamtinės dujos ir jų dariniai, gauti naudojant distiliavimo ir (arba) kitus perdirbimo metodus, jei jų sudėtyje yra $\geq 0,1$ % m/m benzeno arba jei jų sudėtyje yra $\geq 0,005$ % m/m benz[a]pireno	85029-51-2	285-076-5
		84650-04-4	283-484-8
		84989-09-3	284-898-1
		91995-49-2	295-310-8
		121620-47-1	310-166-9
		121620-48-2	310-167-4
		90640-90-7	292-612-1
		90641-04-6	292-627-3
		101896-27-9	309-985-4
		101794-91-6	309-972-3

▼ M32

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
		91995-48-1	295-309-2
		90641-05-7	292-628-9
		84989-12-8	284-901-6
		121620-46-0	310-165-3
		90640-81-6	292-603-2
		90640-82-7	292-604-8
		92061-92-2	295-505-8
		91995-15-2	295-275-9
		91995-16-3	295-276-4
		91995-17-4	295-278-5
		101316-87-4	309-889-2
		122384-78-5	310-191-5
		84988-93-2	284-881-9
		90640-88-3	292-610-0
		65996-83-0	266-017-2
		90640-89-4	292-611-6
		90641-06-8	292-629-4
		65996-85-2	266-019-3
		101316-86-3	309-888-7
		92062-22-1	295-536-7
		96690-55-0	306-251-5
		84989-04-8	284-892-9
		84989-05-9	284-893-4
		84989-06-0	284-895-5
		84989-03-7	284-891-3
		84989-07-1	284-896-0
		68477-23-6	270-713-1
		68555-24-8	271-418-0
		91079-47-9	293-435-2
		92062-26-5	295-540-9
		94114-29-1	302-662-9
		90641-00-2	292-623-1
		68513-87-1	271-020-7
		70321-67-4	274-560-1
		92062-29-8	295-544-0
		100801-63-6	309-745-9
		100801-65-8	309-748-5
		100801-66-9	309-749-0
		73665-18-6	277-567-8
		68815-21-4	272-361-4
		65996-86-3	266-020-9
		65996-84-1	266-018-8
1542	Nafta, akmens anglis, degutas, gamtinės dujos ir jų dariniai, gauti naudojant distiliavimo ir (arba) kitus perdirbimo metodus, jei jų sudėtyje yra $\geq 0,1$ % m/m 1,3-butadieno	68607-11-4 68783-06-2	271-750-6 272-182-1

▼ M32

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
		68814-67-5	272-338-9
		68814-90-4	272-343-6
		68911-58-0	272-775-5
		68911-59-1	272-776-0
		68919-01-7	272-873-8
		68919-02-8	272-874-3
		68919-03-9	272-875-9
		68919-04-0	272-876-4
		68919-07-3	272-880-6
		68919-08-4	272-881-1
		68919-11-9	272-884-8
		68919-12-0	272-885-3
		68952-79-4	273-173-5
		68952-80-7	273-174-0
		68955-33-9	273-269-7
		68989-88-8	273-563-5
		92045-15-3	295-397-2
		92045-16-4	295-398-8
		92045-17-5	295-399-3
		92045-18-6	295-400-7
		92045-19-7	295-401-2
		92045-20-0	295-402-8
		68131-75-9	268-629-5
		68307-98-2	269-617-2
		68307-99-3	269-618-8
		68308-00-9	269-619-3
		68308-01-0	269-620-9
		68308-10-1	269-630-3
		68308-03-2	269-623-5
		68308-04-3	269-624-0
		68308-05-4	269-625-6
		68308-06-5	269-626-1
		68308-07-6	269-627-7
		68308-09-8	269-629-8
		68308-11-2	269-631-9
		68308-12-3	269-632-4
		68409-99-4	270-071-2
		68475-57-0	270-651-5
		68475-58-1	270-652-0
		68475-59-2	270-653-6
		68475-60-5	270-654-1
		68476-26-6	270-667-2
		68476-29-9	270-670-9
		68476-40-4	270-681-9
		68476-42-6	270-682-4
		68476-49-3	270-689-2
		68476-85-7	270-704-2

▼ M32

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
		68476–86–8	270–705–8
		68477–33–8	270–724–1
		68477–35–0	270–726–2
		68477–69–0	270–750–3
		68477–70–3	270–751–9
		68477–71–4	270–752–4
		68477–72–5	270–754–5
		68308–08–7	269–628–2
1543	Tris[2-chlor-1-(chlormetil)etil]fosfatas	13674–87–8	237–159–2
1544	Indžio fosfidas	22398–80–7	244–959–5
1545	Triksililfosfatas	25155–23–1	246–677–8
1546	Heksabromciklododekanas [1]	25637–99–4 [1]	247–148–4 [1]
	1,2,5,6,9,10-heksabromciklododekanas [2]	3194–55–6 [2]	221–695–9 [2]
1547	Tetrahidrofuranas	109–99–9	203–726–8
1548	Abamektinas (avermektino B1a ir avermektino B1b mišinys) (ISO) [1]	71751–41–2 [1]	615–339–5 [1]
	Avermektinas B1a [2]	65195–55–3 [2]	265–610–3 [2]
1549	4- <i>tret</i> -butilbenzenkarboksirūgštis	98–73–7	202–696–3
1550	Leukomalachitas žaliasis; <i>N,N,N,N</i> -tetrametil-4,4-benzilidenedianilinas	129–73–7	204–961–9
1551	Fuberidazolas (ISO); 2-(2-furil)-1 <i>H</i> -benzimidazolas	3878–19–1	223–404–0
1552	Metazachloras (ISO); 2-chlor- <i>N</i> -(2,6-dimetilfenil)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -pirazol-1-ilmetil)acetamidas	67129–08–2	266–583–0
1553	Di- <i>tret</i> -butilperoksidas	110–05–4	203–733–6
1554	Trichlormetilstananas	993–16–8	213–608–8
1555	2-etilheksil 10-etil-4-[[2-[(2-etilheksil)oksi]-2-oksoetil]tio]-4-metil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoatas	57583–34–3	260–828–5
1556	2-etilheksil-10-etil-4,4-dioktil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoatas	15571–58–1	239–622–4
1557	Sulkotrienas (ISO); 2-[2-chlor-4-(metilsulfonyl)benzoil]-cikloheksan-1,3-dionas	99105–77–8	619–394–6
1558	Bifentrienas (ISO); (2-metilbifenil-3-il)metil <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>Z</i>)-2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-il]-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas	82657–04–3	617–373–6
1559	Diheksilftalatas	84–75–3	201–559–5
1560	Amonio pentadeka-fluoroktaonatas	3825–26–1	223–320–4
1561	Perfluoroktano rūgštis	335–67–1	206–397–9

▼ M32

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1562	<i>N</i> -etil-2-pirolidonas; 1-etilpirolidin-2-onas	2687–91–4	220–250–6
1563	Prokvinazidas (ISO); 6-jod-2-propoksi-3-propilchiazolin-4(3 <i>H</i>)-onas	189278–12–4	606–168–7
1564	Galio arsenidas	1303–00–0	215–114–8
1565	Vinilacetatas	108–05–4	203–545–4
1566	Aklonifenas (ISO); 2-chlor-6-nitro-3-fenoksianilinas	74070–46–5	277–704–1
1567	2-etilheksil 10-etil-4,4-dimetil-7-okso-8-oksa-3,5-ditia-4-stanatetradekanoatas	57583–35–4	260–829–0
1568	Dimetilalavo dichloridas	753–73–1	212–039–2
1569	4-vinilcikloheksenas	100–40–3	202–848–9
1570	Tralkoksidimas (ISO); 2-(<i>N</i> -etoksipropanimidoil)-3-hidroksi-5-mezitilcikloheks-2-en-1-onas	87820–88–0	618–075–9
1571	Cikloksidimas (ISO); 2-(<i>N</i> -etoksibutanimidoil)-3-hidroksi-5-(tetrahydro-2 <i>H</i> -tiopiran -3-il)cikloheks-2-en-1-onas	101205–02–1	405–230–9
1572	Fluazinamas (ISO); 3-chlor- <i>N</i> -[3-chlor-2,6-dinitro-4-(trifluormetil)fenil]-5-(trifluormetil)piridin-2-aminas	79622–59–6	616–712–5
1573	Penkonazolas (ISO); 1-[2-(2,4-dichlorfenil)pentil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolas	66246–88–6	266–275–6
1574	Fenoksikarbas (ISO); etil-[2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamatas	72490–01–8	276–696–7
1575	Stirenas	100–42–5	202–851–5
1576	Tetrahydro-2-furilmetanolis; tetrahidrofurfurilo alkoholis	97–99–4	202–625–6
1577	Formaldehidas	50–00–0	200–001–8
1578	Paraformaldehidas	30525–89–4	608–494–5
1579	Metandiolis; metilenglikolis	463–57–0	207–339–5
1580	Cimoksanilas (ISO); 2-cian- <i>N</i> -[(etilaminokarbonil)-2-(metoksiimino)acetamidas	57966–95–7	261–043–0
1581	Tributilalavo junginiai	—	—
1582	Tembotrionas (ISO); 2-{2-chlor-4-(metilsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluoretoksi)metil]benzoi}cikloheksan-1,3-dionas	335104–84–2	608–879–8
1583	1,2-benzendikarboksirūgšties diheksilesteris, šakotasis ir linijinis	68515–50–4	271–093–5
1584	Spirotetramatas (ISO); (5 <i>s</i> ,8 <i>s</i>)-3-(2,5-dimetilfenil)-8-metoksi-2-okso-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-il etilo karbonatas	203313–25–1	606–523–6
1585	Dodemorfo acetatas; 4-ciklododecil-2,6-dimetilmorfolin-4-io acetatas	31717–87–0	250–778–2
1586	Metiltriflusuulfuronas; metil 2-({[4-(dimetilamino)-6-(2,2,2-trifluoretoksi)-1,3,5-triazin-2-il]karbamoil}sulfoamilo)-3-metilbenzoatas	126535–15–7	603–146–9

▼ M32

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1587	Imazalilas (ISO); 1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dichlorfenil)etil]-1 <i>H</i> -imidazolas	35554-44-0	252-615-0
1588	Dodemorfas (ISO); 4-ciklododecil-2,6-dimetilmorfolinas	1593-77-7	216-474-9
1589	Imidazolas	288-32-4	206-019-2
1590	Lenacilas (ISO); 3-cikloheksil-6,7-dihidro-1 <i>H</i> -ciklopenta[<i>d</i>]pirimidin-2,4(3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-dionas	2164-08-1	218-499-0
1591	Metosulamas (ISO); <i>N</i> -(2,6-dichlor-3-metilfenil)-5,7-dimetoksi[1,2,4]triazol[1,5- <i>a</i>]pirimidin-2-sulfonamidas	139528-85-1	604-145-6
1592	2-metil-1-(4-metiltiofenil)-2-morfolinopropan-1-onas	71868-10-5	400-600-6
1593	2,3-epoksipropilmetakrilatas; glicidilmetakrilatas	106-91-2	203-441-9
1594	Spiroksaminas (ISO); 8- <i>tret</i> -butil-1,4-dioksaspirol[4.5]-dekan-2-ilmetil(etil)(propil)aminas	118134-30-8	601-505-4
1595	Cianamidas; karbamonitrilas	420-04-2	206-992-3
1596	Ciprokonazolas (ISO); (2 <i>RS</i> ,3 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,3 <i>SR</i>)-2-(4-chlorfenil)-3-ciklopropil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)butan-2-olis	94361-06-5	619-020-1
1597	Sidabro cinko ceolitas	130328-20-0	603-404-0
1598	Kadmio karbonatas	513-78-0	208-168-9
1599	Kadmio hidroksidas; kadmio dihidroksidas	21041-95-2	244-168-5
1600	Kadmio nitratas; kadmio dinitratas	10325-94-7	233-710-6
1601	Dibutilalavo dilauratas; dibutil[bis(dodekanoiloksi)]stanoanas	77-58-7	201-039-8
1602	Klorofenas; chlorfenas; 2-benzil-4-chlorfenolis	120-32-1	204-385-8
1603	Antrachinonas	84-65-1	201-549-0
1604	Nonadekafluordekano rūgštis [1] Amonio nonadekafluordekanoatas; [2] Natrio nonadekafluordekanoatas [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	206-400-3[1] 221-470-5 [2] [3]
1605	<i>N,N</i> -metilenedimorfolinas; <i>N,N</i> -metilenebismorfolinas; [iš <i>N,N</i> -metilenebismorfolino išsiskyres formaldehydas]; [MBM] jei didžiausia teorinė galinčio išsiskirti formaldehido koncentracija, nepriklausomai nuo šaltinio, rinkai pateiktame mišinyje yra $\geq 0,1$ % m/m	5625-90-1	227-062-3
1606	Paraformaldehido ir 2-hidroksiopropilamino (3:2) reakcijos produktai: [iš 3,3-metilenbis[5-metiloksazolidino] išsiskyres formaldehydas]; [iš oksazolidino išsiskyres formaldehydas]; [MBO] jei didžiausia teorinė galinčio išsiskirti formaldehido koncentracija, nepriklausomai nuo šaltinio, rinkai pateiktame mišinyje yra $\geq 0,1$ % m/m	—	—

▼ **M32**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1607	Paraformaldehido ir 2-hidroksipropilamino (1:1) reakcijos produktai; [iš α,α,α -trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5-(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-trietanolio išsiskyres formaldehidais]; [HPT] jei didžiausia teorinė galinčio išsiskirti formaldehido koncentracija, nepriklausomai nuo šaltinio, rinkai pateiktame mišinyje yra $\geq 0,1$ % m/m	—	—
1608	Metilhidrazinas	60-34-4	200-471-4
1609	Triadimenolis (ISO); (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-1-(4-chlorfenoksi)-3,3-dimetil-1-(1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-il)butan-2-olis α - <i>tret</i> -butil- β -(4-chlorfenoksi)-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-etalolis	55219-65-3	259-537-6
1610	Tiaklopidas (ISO); (Z)-3-(6-chlor-3-piridilmetil)-1-3-tiazolidin-2-ilidencianamidas; {(2 <i>Z</i>)-3-[(6-chlorpiridin-3-il)metil]-1,3-tiazolidin-2-iliden}cianamidas	111988-49-9	601-147-9
1611	Karbetamidas (ISO); (R)-1-(etilkarbamoil)etil karbanilatas; (2 <i>R</i>)-1-(etilamino)-1-oksopropan-2-ilo fenilkarbamatas	16118-49-3	240-286-6

▼ **M36**▼ **C10**

1612	Fosmetas (ISO); S-[(1,3-dioksa-1,3-dihidro-2 <i>H</i> -izoindol-2-il)metil]- <i>O,O</i> -dimetilditiofosfatas; <i>O,O</i> -dimetil- <i>S</i> -ftalimidometil-ditiofosfatas	732-11-6	211-987-4
1613	Kalio permanganatas	7722-64-7	231-760-3
1614	2-benzil-2-dimetilamino-4'-morfolinobutirofenonas	119313-12-1	404-360-3
1615	Kvizalofop- <i>p</i> -tefurilas (ISO); (+/-) tetrahidrofurfuril (R)-2-[4-(6-chlorchinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propionatas	200509-41-7	414-200-4
1616	Propikonazolas (ISO); (2 <i>RS</i> ,4 <i>RS</i> ;2 <i>RS</i> ,4 <i>SR</i>)-1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolas	60207-90-1	262-104-4
1617	Pinoksadenas (ISO); 8-(2,6-dietil-4-metilfenil)-7-okso-1,2,4,5-tetrahydro-7 <i>H</i> -pirazol[1,2- <i>d</i>][1,4,5]oksadiazepin-9-il-2,2-dimetilpropanoatas	243973-20-8	635-361-9
1618	Tetrametrinas (ISO); (1,3-dioksa-1,3,4,5,6,7-heksahidro-2 <i>H</i> -izoindol-2-il)metil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-en-1-il)ciklopropankarboksilatas	7696-12-0	231-711-6

▼ C10

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1619	(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-dioksa-2 <i>H</i> -izoindol-2-il)metil-(1 <i>R</i> -trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilatas	1166-46-7	214-619-0
1620	Spirodiklofenas (ISO); 3-(2,4-dichlorfenil)-2-okso-1-oksaspiro[4,5]dek-3-en-4-il- 2,2-dimetilbutiratas	148477-71-8	604-636-5
1621	1-[2-(2-aminobutoksi)etoksi]but-2-ilamino ir 1-([2-(2-aminobutoksi)etoksi]metil)propoksi)but-2-ilamino reakcijos mišinys	897393-42-9	447-920-2
1622	1-vinylimidazolas	1072-63-5	214-012-0
1623	Amisulbromas (ISO)3-(3-brom-6-fluor-2-metilindol-1-ilsulfonil)- <i>N,N</i> -dimetil-1 <i>H</i> -1,2,4-triazol-1-sulfonamidas	348635-87-0	672-776-4
1624	Pirimikarbas (ISO); 2-(dimetilamino)-5,6-dimetilpirimidin-4-il dimetilkarbamatas	23103-98-2	245-430-1
1625	1,2-dichlorpropanas; propilendichloridas	78-87-5	201-152-2
1626	Fenolis, dodecil-, šakotasis [1] Fenolis, 2-dodecil-, šakotasis [2] Fenolis, 3-dodecil-, šakotasis [3] Fenolis, 4-dodecil-, šakotasis [4] Tetrapropenilfenolio dariniai [5]	121158-58-5 [1] 1801269-80-6 [2] 1801269-77-1 [3] 210555-94-5 [4] 74499-35-7 [5]	310-154-3 [1] — [2] — [3] 640-104-9 [4] 616-100-8 [5]
1627	Kumatetralilas (ISO); 4- hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarinas	5836-29-3	227-424-0
1628	Difenakumas (ISO); 3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)4-hidroksikumarinas	56073-07-5	259-978-4
1629	Brodifakumas (ISO); 4-hidroksi-3-(3-(4'-brom-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarinas	56073-10-0	259-980-5
1630	Flokumafenas (ISO); cis-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluormetilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarino ir trans-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluormetilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarino reakcijos mišinys	90035-08-8	421-960-0
1631	Acetochloras (ISO); 2- chlor- <i>N</i> -(etoksimetil)- <i>N</i> -(2-etil-6-metilfenil)acetamidas	34256-82-1	251-899-3

▼ **C10**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija		
	Cheminis pavadinimas ir (arba) INN	CAS numeris	EB numeris
a	b	c	d
1632	Tipinės sudėties E tipo stiklo mikropluoštai	—	—
1633	Tipinės sudėties stiklo mikropluoštai	—	—
1634	Bromadiolonas (ISO); 3-[3-(4'-brombifenil-4-il)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksi-2H-chromen-2-onas	28772-56-7	249-205-9
1635	Difetialonas (ISO); 3-[3-(4'-brombifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-il]4-hidroksi-2H-1-benzotiopiran-2-onas	104653-34-1	600-594-7
1636	Perfluornonan-1-o rūgštis [1] ir jos natrio [2] ir amonio [3] druskos	375-95-1 [1] 21049-39-8 [2] 4149-60-4 [3]	206-801-3 [1] — [2] — [3]
1637	Dicikloheksilftalatas	84-61-7	201-545-9
1638	3,7-dimetilokta-2,6-diennitrilas	5146-66-7	225-918-0
1639	Bupirimatas (ISO); 5-butil-2-etilamino-6-metilpirimidin-4-il- dimetilsulfamatas	41483-43-6	255-391-2
1640	Triflumizolas (ISO); (1E)-N-[4-chlor-2-(trifluormetil)-fenil]-1-(1H-imidazol-1-il)-2-propoksietaniminas	68694-11-1	604-708-8
1641	<i>tert</i> -butilhidroperoksidas	75-91-2	200-915-7

▼ **M38**

1642	1,2,4-trihidroksibenzenas ⁽¹⁰⁾ , naudojamas kaip plaukų ir blakstienų dažų medžiaga	533-73-3	208-575-1
1643	4-amino-3-hidroksitoluenas ⁽¹⁰⁾ , naudojamas kaip plaukų ir blakstienų dažų medžiaga	2835-98-5	220-620-7
1644	2-[(4-amino-2-nitrofenil)-amino]-benzokarboksi-rūgštis ⁽¹⁰⁾ , naudojama kaip plaukų ir blakstienų dažų medžiaga	117907-43-4	411-260-3

▼ **B**

⁽¹⁾ OL L 159, 1996 6 29, p. 1.

⁽²⁾ Pakeistas INN-m-pavadinimas.

⁽³⁾ OL L 273, 2002 10 10, p. 1.

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

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

► **M23** ⁽⁶⁾ Nuo 2019 m. rugpjūčio 23 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra šios medžiagos, Sąjungos rinkai netiekiami. Nuo 2021 m. rugpjūčio 23 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra šios medžiagos, Sąjungos rinkai netiekiami. ◀

► **M27** ► **C9** ⁽⁷⁾ Nuo 2019 m. gegužės 1 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra šios medžiagos, Sąjungos rinkai netiekiami. Nuo 2019 m. rugpjūčio 1 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra šios medžiagos, Sąjungos rinkai netiekiami.

⁽⁸⁾ Nuo 2019 m. gegužės 1 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra šios medžiagos, Sąjungos rinkai netiekiami. Nuo 2019 m. rugpjūčio 1 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra šios medžiagos, Sąjungos rinkai netiekiami. ◀ ◀

► **M30** ⁽⁹⁾ Nuo 2019 m. lapkričio 22 d. Sąjungos rinkai nepateikiami plaukų dažymo gaminiai, įskaitant antakių dažymo gaminius, ir blakstienų dažymo gaminius, kurių sudėtyje yra šių cheminių medžiagų. Nuo 2020 m. vasario 22 d. Sąjungos rinkai netiekiami plaukų dažymo gaminiai, įskaitant antakių dažymo gaminius, ir blakstienų dažymo gaminius, kurių sudėtyje yra šių cheminių medžiagų. ◀

► **M38** ⁽¹⁰⁾ Nuo 2021 m. rugsėjo 3 d. plaukų ir blakstienų dažų gaminiai, kurių sudėtyje yra šių medžiagų, Sąjungos rinkai netiekiami. Nuo 2022 m. birželio 3 d. plaukų ir blakstienų dažų gaminiai, kurių sudėtyje yra šių medžiagų, Sąjungos rinkai netiekiami. ◀

▼B

III PRIEDAS


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

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ <u>M32</u> _____								
▼ <u>M9</u>								
2a	Tioglikolio rūgštis ir jos druskos	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	<p>a) Plaukų garbanojimo ar ištiesinimo gaminiai</p> <p>b) Depiliacijos priemonės</p> <p>c) Kiti nuplaunamieji plaukų priežiūros gaminiai</p> <p>d) Blakstienoms riesti skirti gaminiai</p>	<p>a) i) 8 % ii) 11 %</p> <p>b) 5 %</p> <p>c) 2 %</p> <p>d) 11 % Nurodyta procentinė dalis, perskaičiuota į tioglikolio rūgštį</p>	<p>a) i) Ne profesionalams paruoštame naudoti produkte pH 7-9,5 ii) Profesionalams paruoštame naudoti produkte pH 7-9,5</p> <p>b) paruoštame naudoti produkte pH 7-12,7</p> <p>c) paruoštame naudoti produkte pH 7-9,5</p> <p>d) Profesionaliam naudojimui paruoštame naudoti produkte pH 7-9,5</p>	<p>Naudojimo sąlygos: a, b, c, d Vengti patekimo į akis. Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu. a, c, d Mūvēti tinkamas pirštines. a) Etiketėse nurodyti išpėjimus: a)i, b, c Sudėtyje yra tioglikoliato Laikytis instrukcijų Saugoti nuo vaikų a)ii, d Skirta tik profesionalams Sudėtyje yra tioglikoliato Laikytis instrukcijų</p>


▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
2b	Tioglikolio rūgšties esteriai				Plaukų garbanavimo ar ištiesinimo gaminiai	a) 8 % b) 11 % Nurodyta procentinė dalis, perskaičiuota į tioglikolio rūgštį	Ne profesionalams Paruoštame naudoti produkte pH 6–9,5 Profesionalams Paruoštame naudoti produkte pH 6–9,5	Naudojimo sąlygos: a) b) Gali sukelti alergiją susilietus su oda Vengti patekimo į akis Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją Mūvėti tinkamas pirštines Išpėjimas. Sudėtyje yra tioglikoliato Prieš naudojimą gerai susipažinti su instrukcija Saugoti nuo vaikų b) Tik profesionalams
3	Oksalo rūgštis, jos esteriai ir šarminių metalų druskos	Oksalo rūgštis	144-62-7	205-634-3	Plaukų priežiūros gaminiai	5 %	Profesionalams	Tik profesionalams
4	Amoniakas	Ammonia	7664-41-7/ 1336-21-6	231-635-3/ 215-647-6		6 % (kaip NH ₃)		Jei amoniako yra daugiau kaip 2 %, turi būti užrašyta: „Sudėtyje yra amoniako“


▼ **B**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
5	Natrio tozilchloramidas (INN)	Chloramine-t	127-65-1	204-854-7		0,2 %		
6	Šarminių metalų chloratai	Sodium chlorate Potassium chlorate	7775-09-9 3811-04-9	231-887-4 223-289-7	a) Dantų pastos b) Kiti gaminiai	a) 5 % b) 3 %		
▼ M32								
▼ M1								
8	p-fenilendiaminų dariniai, kuriuose pakeistas N-, ir jų druskos; o-fenilendiaminų dariniai, kuriuose pakeistas N- (¹), išskyrus kitur šiame priede ir prie II priedo 1309, 1311 ir 1312 nuorodos numerių išvardytus darinius				Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga		a) Ne profesionalams	a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „  Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista,

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją,</p> <p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.</p> <p>Sudėtyje yra fenilendiaminų.</p> <p>Nenaudoti blakstienoms arba antakiams dažyti.“</p> <p>b) Profesionalams</p> <p>a ir b punktams: Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 3 % perskaičiavus į gryną medžiagą.</p>
								<p>b) Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„Tik profesionalams</p> <p> Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p>

▼ M1

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


▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją,</p> <p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.</p> <p>Sudėtyje yra fenilendiaminų.</p> <p>Nenaudoti blakstienoms arba antakiams dažyti.“</p> <p>b) Profesionalams</p> <p>a ir b punktams: Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2 % perskaičiavus į gryną medžiagą.</p>
								<p>b) Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„Tik profesionalams.</p> <p>⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <p>— veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista,</p>

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės. <p>Sudėtyje yra fenilendiaminų.</p> <p>Mūvēti tinkamas pirštines.“</p>

▼ M4

8b	p-fenilendiaminas ir jo druskos	p-Phenylenediamine; p-Phenylenediamine HCl; p-Phenylenediamine Sulphate	106-50-3 / 624-18-0 / 16245-77-5	203-404-7 / 210-834-9 / 240-357-1	Blakstienoms dažyti skirti gaminiai	Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia blakstienoms naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2 % perskaiėiaus į gryną medžiagą. Tik profesionalams.		<p>Etiketėje nurodyti: maišymo santyki.</p> <p>„Tik profesionalams.</p> <p> „Šis gaminy s gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Blakstienų nedažyti, jeigu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus arba blakstienas esate patyrę kokią nors reakciją;
----	---------------------------------	---	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	---	--	--

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės. Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu. Sudėtyje yra fenilendiaminų. Mūvēti tinkamas pirštines“

▼ M18

8c	Etanolis, 2,2'-[(2-nitro-1,4-fenilen)diimino]bis-(9CI)	N,N'-Bis(2-Hydroxyethyl)-2-Nitro-p-Phenylenediamine	84041-77-0	281-856-4	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	b) Nuo 2017 m. rugsėjo 3 d.: 1,5 %	a) Nuo 2017 m. rugsėjo 3 d. sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,0 %. a ir b punktam – nuo 2017 m. rugsėjo 3 d.: — Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — Didžiausias nitrozavimo kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturinčiose talpyklose	a) Nuo 2018 m. kovo 3 d. etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminy nra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją,
----	--	---	------------	-----------	--	------------------------------------	---	--

▼ **M18**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ **M36**▼ **C10**

9

Metilfenilendiaminai, jų N-pakeisti dariniai ir jų druskos (1), išskyrus prie šio priedo 9 a ir 9 b nuorodos numerių nurodytą medžiagą ir prie II priedo 364, 413, 1144, 1310, 1313 ir 1507 nuorodos numerių nurodytas medžiagas

Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga

a) Ne profesionalams

a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.
 „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.
 Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.
 Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.
 Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.
 Nedažykite plaukų, jei:
 — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista,
 — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją,
 — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.
 Sudėtyje yra fenilendiaminų (toluendiaminų).

▼ C10

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoėt
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<p>b) Profesionalams</p> <p>a ir b punktams: sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 5 % perskaičiavus į gryną medžiagą</p>	<p>Nenaudoti blakstienoms arba antakiams dažyti.“</p> <p>b) Etiketėje nurodyti:</p> <p>maišymo santykį.</p> <p>„Tik profesionalams. Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės. <p>Sudėtyje yra fenilendiaminų (toluendiaminų).</p> <p>Mūvēti tinkamas pirštines.“</p>


▼ **M1**

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

▼ **M18**

9a	1,4-benzendiaminas, 2-metil- 2,5-diaminotolueno sulfatas	Toluene-2,5-Diamine Toluene-2,5-Diamine Sulfate (1)	95-70-5 615-50-9	202-442-1 210-431-8	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga b) Blakstienoms dažyti skirti gaminiai	a) i) Ne profesionalams a) ii) Profesionalams b) Profesionalams a ir b punktam: Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukam arba blakstienoms naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2,0 % (perskaičius į gryną medžiagą) arba 3,6 % (perskaičius į sulfato druską).	a) i) Ne profesionalams a) ii) Profesionalams b) Profesionalams a ir b punktam: Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukam arba blakstienoms naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2,0 % (perskaičius į gryną medžiagą) arba 3,6 % (perskaičius į sulfato druską).	a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminy nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės. Sudėtyje yra fenilendiaminų (toluendiaminų). a) i) Nenaudoti blakstienoms dažyti. a) ii) Mūvēti tinkamas pirštines. Tik profesionalams.“
----	---	--	---------------------	------------------------	---	---	---	--

▼ M18

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>b) Nuo 2018 m. kovo 3 d. etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„ Šis gaminys gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.“</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Blakstienų nedažyti, jeigu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus arba blakstienas esate patyrę kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės. <p>Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu.</p> <p>Sudėtyje yra fenilendiaminų (toluendiaminų).</p> <p>Mūvēti tinkamas pirštines.</p> <p>Tik profesionalams.“</p>

▼ **M18**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
9b	1-metil-2,6-bis-(2-hidroksietilamino)-benzenas	2,6-Dihydroxyethylaminoluene	149330-25-6	443-210-1	Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		<p>Nuo 2017 m. rugsėjo 3 d. sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,0 %.</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — Didžiausias nitrozavimo kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturinciose talpyklose 	<p>Nuo 2018 m. kovo 3 d. etiketėje nurodyti:</p> <p>maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
10								

▼ **M1**

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
11	Dichlorfenas	Dichlorophene	97-23-4	202-567-1		0,5 %		Sudėtyje yra dichlorfeno
12	Vandenilio peroksidai ir kiti vandenilio peroksido išskiriantys junginiai ar mišiniai, įskaitant karbamido peroksidą ir cinko peroksidą, išskyrus šias II priedo medžiagas: — Nr. 1397, 1398, 1399	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	a) Plaukų priežiūros gaminiai b) Odos priežiūros gaminiai c) Nagų kietinimo gaminiai d) Burnos priežiūros gaminiai, įskaitant burnos skalavimo skystį, dantų pastą ir dantų balinimo priemones	a) 12 % H ₂ O ₂ (40 % tūrio), esančio arba išskirto b) 4 % H ₂ O ₂ , esančio arba išskirto c) 2 % H ₂ O ₂ , esančio arba išskirto d) ≤ 0,1 % H ₂ O ₂ , esančio arba išskirto		a) f) Mūvēti tinkamas pirštines a) b) c) e) Sudėtyje yra vandenilio peroksido Vengti patekimo į akis Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu.

▼ M32

▼ M32

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					e) Dantų balinimo priemonės	e) > 0,1 % ≤ 6 % H ₂ O ₂ , esančio arba išskirto	e) Skirtas parduoti tik gydytojams odontologams. Kiekvieną kartą naudojant priemones, pirmą kartą jas skiria gydytojas odontologas, kaip apibrėžta Europos Parlamento ir Tarybos direktyvoje 2005/36/EB ⁽¹⁴⁾ , arba, jei atitinkamas saugos lygis yra užtikrintas, jos naudojamos gydytojui odontologui tiesiogiai prižiūrint. Po to teiktinos vartotojui naudoti iki ciklo pabaigos. Nenaudoti jaunesniems nei 18 metų amžiaus asmenims.	e) Procentais išreikšta esančio arba išskirto H ₂ O ₂ koncentracija. Nenaudoti jaunesniems nei 18 metų amžiaus asmenims. Skirtas parduoti tik gydytojams odontologams. Kiekvieną kartą naudojant priemones, pirmą kartą jas skiria tik gydytojas odontologas arba, jei atitinkamas saugos lygis yra užtikrintas, jos naudojamos gydytojui odontologui tiesiogiai prižiūrint. Po to teiktinos vartotojui naudoti iki ciklo pabaigos.
					f) Blakstienoms skirti gaminiai	f) 2 % H ₂ O ₂ , esančio arba išskirto	f) Tik profesionalams	f) Etiketėje nurodyti: „Tik profesionalams. Vengti patekimo į akis. Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu. Sudėtyje yra vandenilio peroksido“

▼ **B**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ M32 _____								
▼ M1 14	Hidrochinonas	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	Dirbtinių nagų sistemos	0,02 % (po sumaišymo naudojimui)	Skirta tik profesionalams	— Skirta tik profesionalams — Vengti sąlyčio su oda — Atidžiai perskaityti naudojimo instrukcijas
▼ M13 15a	Kalio arba natrio hidroksidas ⁽²⁰⁾	Potassium hydroxide/ sodium hydroxide	1310-58-3/ 1310-73-2	215-181-3/ 215-185-5	a) Antnaginės odelės tirpiklis b) Plaukų ištiesinimo priemonės c) pH reguliatorius depiliacijos priemonėse	a) 5 % ⁽⁴⁾ 2 % ⁽⁴⁾ 4,5 % ⁽⁴⁾	Ne profesionalams Profesionalams c) pH < 12,7	a) Sudėtyje yra šarmo Vengti patekimo į akis Gali sukelti aklumą Saugoti nuo vaikų Sudėtyje yra šarmo Vengti patekimo į akis Gali sukelti aklumą Saugoti nuo vaikų Skirta tik profesionalams Vengti patekimo į akis Gali sukelti aklumą c) Saugoti nuo vaikų Vengti patekimo į akis

▼ **M13**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					d) Kiti gaminiai pH vertei reguliuoti		d) pH < 11	
15b	Ličio hidroksidas	Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	a) Plaukų ištiesinimo priemonės b) pH stabilizatorius depiliacijos priemonėse c) Kitos naudojimo sritys: pH reguliatorius (tik nuplaunamuose gaminiuose)	2 % (5) 4,5 % (5)	Ne profesionalams Profesionalams pH < 12,7 pH < 11	a) Sudėtyje yra šarmo Vengti patekimo į akis Gali sukelti aklumą Saugoti nuo vaikų Vengti patekimo į akis Gali sukelti aklumą b) Sudėtyje yra šarmo Saugoti nuo vaikų Vengti patekimo į akis
15c	Kalcio hidroksidas	Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	a) Plaukų ištiesinimo priemonės, turinčios du komponentus: kalcio hidroksidą ir guanidino druską	a) 7 % (kaip kalcio hidroksidas)		a) Sudėtyje yra šarmo Vengti patekimo į akis Saugoti nuo vaikų Gali sukelti aklumą.

▼ **B**

▼ **B**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) pH stabilizatorius depiliacijos priemonėse c) Kitos naudojimo sritys (pvz., pH stabilizatorius, technologinis priedas)		b) pH < 12,7 c) pH < 11	b) Sudėtyje yra šarmo Saugoti nuo vaikų Vengti patekimo į akis
▼ M13 15d	Kalio hidroksidas ⁽²¹⁾	Potassium hydroxide	1310-58-3	215-181-3	Raginio odos sluoksnio minkštimo ir (arba) šalinimo priemonė	1,5 % ⁽⁴⁾		Sudėtyje yra šarmo Vengti patekimo į akis Saugoti nuo vaikų Atidžiai perskaityti naudojimo instrukcijas
▼ M3 16	1-naftalenolis	1-Naphthol	90-15-3	201-969-4	Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2,0 %	Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.

▼ **M3**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
17	Natrio nitritas	Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	Rūdžių inhibitorius	0,2 %	Nenaudoti su antriniais ir (arba) tretiniais aminais arba su kitomis medžiagomis, sudarančiomis nitrozaminus	
18	Nitrometanas	Nitrometanas	75-52-5	200-876-6	Rūdžių inhibitorius	0,3 %		
19	Perkelta arba ištrinta							
20	Perkelta arba ištrinta							
21	Cinchonan-9-olis, 6'-metoksi-, (8 α , 9R) ir jo druskos	Quinine	130-95-0	205-003-2	a) Nuplaunami plaukų priešžiūros gaminiai	a) 0,5 % (kaip chininas)		

▼ **B**

▼ **B**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Nenuplaunami plaukų priežiūros gaminiai	b) 0,2 %, (kaip chininas)		

▼ **M3**

► **M4** 22

1,3-benzendiolis	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga	a ir b punktams: Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams arba blakstienoms naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,25 % ◀	► M4 a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista;
------------------	------------	----------	-----------	-------------------------------------	--	--

▼ **M3**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją;</p> <p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.</p> <p>Sudėtyje yra rezorcinoolio.</p> <p>Po naudojimo gerai išplauti plaukus.</p> <p>Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu.</p> <p>Nenaudoti blakstienoms arba antakiams dažyti.“ ◀</p>
					▶ M4 b) Blakstienoms dažyti skirti gaminiai		b) Tik profesionalams. ◀	<p>▶ M4 b) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„Tik profesionalams.“</p> <p>Sudėtyje yra rezorcinoolio.</p> <p>⚠ Šis gaminys gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p>

▼ **M3**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Blakstienų nedažyti, jeigu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus arba blakstienas esate patyrę kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės. <p>Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu.“ ◀</p>
					▶ M4 c) Plaukų losjonai ir šampūnai	c) 0,5 % ◀		▶ M4 c) Sudėtyje yra rezorcino. ◀

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
23	a) Šarminių metalų sulfidai b) Žemės šarminių metalų sulfidai				a) Depiliacijos priemonės b) Depiliacijos priemonės	a) 2 %, (kaip siera) b) 6 % (kaip siera)	pH ≤ 12,7	a) b) Saugoti nuo vaikų Vengti patekimo į akis
24	Vandenyje tirpios cinko druskos, išskyrus cinko 4-hidroksibenzen-sulfonata (25 įrašas) ir cinko piritoną (101 įrašas ir V priedo 8 įrašas)	Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate				1 % (kaip cinkas)		
25	Cinko 4-hidroksibenzen-sulfonatas	Zinc phenol-sulfonate	127-82-2	204-867-8	Dezodorantai, anti-perspirantai ir sutraukiamieji losjonai	6 % (kaip bevandenė medžiaga)		Vengti patekimo į akis

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
26	Amonio monofluorofosfatas	Ammonium Monofluorophosphate	20859-38-5/ 66115-19-3	-/-	Burnos higienos priemonės	0,15 % perskaičius į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 %		Sudėtyje yra amonio monofluorofosfato. Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip: „Vaikams iki 6 m. naudokite žirmio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenu-rytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“
27	Dinatrio fluorofosfatas	Sodium Monofluorophosphate	10163-15-2/ 7631-97-2	233-433-0/ 231-552-2	Burnos higienos priemonės	0,15 %, perskaičius į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 %		Sudėtyje yra natrio monofluorofosfato. Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip:

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Vaikams iki 6 m. naudokite žirnio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenu-rytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluorida, pasitar-kite su odontologu arba gydytoju.“
28	Dikilio fluorfos-fatas	Potassium Monofluorop-hosphate	14104–28–0	237–957–0	Burnos higienos priemonės	0,15 %, perskai-čiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 %		Sudėtyje yra kalio monofluorfos-fato. Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip: „Vaikams iki 6 m. naudokite žirnio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenu-rytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluorida, pasi-tarkite su odontologu arba gydytoju.“

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
29	Kalcio fluorfosfatas	Calcium Mono-fluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Burnos higienos priemonės	0,15 %, perskaičius į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 %		Sudėtyje yra kalcio monofluorfosfato. Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip: „Vaikams iki 6 m. naudokite žirmio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenu-rytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitar-kite su odontologu arba gydytoju.“
30	Kalcio fluoridas	Calcium Fluoride	7789-75-5	232-188-7	Burnos higienos priemonės	0,15 %, perskaičius į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 %		Sudėtyje yra kalcio fluoro. Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip:

▼ M1

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

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
32	Kalio fluoridas	Potassium Fluoride	7789–23–3	232–151–5	Burnos higienos priemonės	0,15 %, perskaičius į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 %		Sudėtyje yra kalio fluorida. Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip: „Vaikams iki 6 m. naudokite žimio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenu-rytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluorida, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“
33	Amonio fluoridas	Ammonium Fluoride	12125–01–8	235–185–9	Burnos higienos priemonės	0,15 %, perskaičius į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 %		Sudėtyje yra amonio fluorida. Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip:

▼ M1

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

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
35	Alavo difluoridas	Stannous Fluoride	7783-47-3	231-999-3	Burnos higienos priemonės	0,15 %, perskaičius į fluora. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 %		Sudėtyje yra alavo fluorida. Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip: „Vaikams iki 6 m. naudokite žimio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenu-rytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluorida, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“
36	Heksadecilamonio fluorida	Cetylamine Hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Burnos higienos priemonės	0,15 %, perskaičius į fluora. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 %		Sudėtyje yra cetilamino hidrofluorida. Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip:

▼ M1

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

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluočių
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
38	N,N',N'-tri(poliok-sietilen)-N-heksadecilpropilendiamino dihidrofluoridas	—	—	—	Burnos higienos priemonės	0,15 %, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 %		Sudėtyje yra N,N',N'-tri(polioksietilen)-N-heksadecilpropilendiamino dihidrofluorido. Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip: „Vaikams iki 6 m. naudokite žirmio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenu-rytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluorida, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“
39	9-oktadecen-1-amonio vandenilio fluoridas	Octadecenyl-Ammonium Fluoride	36505–83–6	—	Burnos higienos priemonės	0,15 %, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 %		Sudėtyje yra oktadecenilamonio fluorida. Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip:

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								„Vaikams iki 6 m. naudokite žirmio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenu-rytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitar- kite su odontologu arba gydytoju.“
40	Dinatrio heksa- fluorsilikatas	Sodium Fluoro- silicate	16893–85–9	240–934–8	Burnos higienos priemonės	0,15 %, perskai- čiavus į fluora. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 %		Sudėtyje yra natrio fluorosilikato. Bet kokiu dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip: „Vaikams iki 6 m. naudokite žirmio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenu-rytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitar- kite su odontologu arba gydytoju.“

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
41	Diklio heksafluorsilikatas	Potassium Fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Burnos higienos priemonės	0,15 %, perskaičius į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 %		Sudėtyje yra kalio fluorsilikato. Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip: „Vaikams iki 6 m. naudokite žimio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenu-rytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluorida, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“
42	Amonio heksafluorsilikatas	Ammonium Fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Burnos higienos priemonės	0,15 %, perskaičius į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 %		Sudėtyje yra amonio fluorsilikato. Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip:

▼ M1

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

▼ **B**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
44	1,3- <i>bi</i> (hidroksimetil) imidazolidin-2-tionas	Dimethylol ethylene thiourea	15534-95-9	239-579-1	a) plaukų priežiūros gaminiai b) nagų priežiūros gaminiai	a) 2 % b) 2 %	a) Nenaudoti aerosoliniuose gaminiuose b) pH < 4	► C4 Sudėtyje yra 1,3-bi-(hidroksimetil)imidazolidin-2-tiono ◀
45	Benzilo alkoholis (6)	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9	a) Tirpiklis b) Kvapioji medžiaga/aromatinės kompozicijos/jų žaliavos		Kitais tikslais nei sustabdyti organizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminių pateikimo. b) Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	

▼ **M1**▼ **C2**

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
46	6-metil-kumarinas	6-Methyl-coumarin	92-48-8	202-158-8	Burnos priežiūros gaminiai	0,003 %		
▼ <u>M1</u> 47	3-piridinmetanolio hidrofluoridas	Nicomethanol Hydrofluoride	62756-44-9	—	Burnos higienos priemonės	0,15 %, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 %		Sudėtyje yra nikometanolio hidrofluorido. Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip: „Vaikams iki 6 m. naudokite žirmio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenu-rytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluoro, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“
▼ <u>B</u> 48	Sidabro nitratas	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Tik blakstienoms ir antakiams dažyti	4 %		► <u>C4</u> Sudėtyje yra sidabro nitrato ◀ Patekus į akis, nedelsiant praplauti vandeniu

▼ **B**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
49	Seleno sulfidas	Selenium disulphide	7488-56-4	231-303-8	Šampūnai nuo pleiskanų	1 %		► C4 Sudėtyje yra seleno disulfido ◀ Vengti pateikimo į akis arba ant pažeistos odos
50	Aluminio-cirkonio chlorido hidroksokompleksai Al _x Zr(OH) _y Cl _z ir aliuminio-cirkonio chlorido glicino hidroksokompleksai				Antiperspirantai	20 %, (kaip bevandenis aliuminio-cirkonio hidroksokloridas) 5,4 % (kaip cirkonis)	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. Nenaudoti aerozolių dispenseriuose	Nenaudoti jautriai ir pažeistai odai
▼ M32								
▼ M36								
▼ C10								
51	bis(8-hidroksichinolino) sulfatas	Oxyqui-noline sulphate	134-31-6	205-137-1	Vandenilio peroksido stabilizatorius	(0,3 % kaip bazė)		

▼ **C10**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					nuplaunamiems plaukų priežiūros gaminiams Vandenilio peroksido stabilizatorius nenuplaujamiems plaukų priežiūros gaminiams	(0,03 % kaip bazė)		
52	Metanolis	Methyl alcohol	67-56-1	200-659-6	Etanolui ir izopropilo alkoholiui denatūruoti	5 % (kaip etanolis arba izopropilo alkoholis)		
53	Etidrono rūgštis (1-hidroksietilidendifosfonio rūgštis ir jos druskos)	Etidrono rūgštis	2809-21-4	220-552-8	a) Plaukų priežiūros gaminiai b) Muilas	1,5 % (kaip etidrono rūgštis) 0,2 %, (kaip etidrono rūgštis)		

▼ **B**

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
54	1-fenoksipropan-2-olis (7)	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Naudoti tik nuplaunamuose gaminiuose Nenaudoti burnos priežiūros priemonėse	2 %	Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminio pateikimo	

55 Perkelta arba ištrinta

▼M1

56	Magnio fluoridas	Magnesium Fluoride	7783-40-6	231-995-1	Burnos higienos priemonės	0,15 %, perskaičiavus į fluorą. Kai maišoma su kitais fluoro junginiais, leidžiamais pagal šį priedą, bendra fluoro koncentracija neturi viršyti 0,15 %	Sudėtyje yra magnio fluorida. Bet kokia dantų pasta su fluoro turinčiais junginiais, kurioje fluoro koncentracija (skaičiuojant F) yra 0,1–0,15 %, nepaženklinta kaip neskirta vaikams (pvz., „skirta suaugusiems“), turi būti ženklinama taip: „Vaikams iki 6 m. naudokite žirmio dydžio kiekį, stebėkite, kad nenu-rytų. Jeigu vartojami produktai, kurių sudėtyje yra fluorida, pasitarkite su odontologu arba gydytoju.“
----	------------------	--------------------	-----------	-----------	---------------------------	--	--

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
57	Stroncio chlorido heksahidratas	Stroncio chloridas	10476-85-4	233-971-6	a) Burnos priežiūros gaminiai b) šampūnai ir veido priežiūros gaminiai	3,5 % (kaip stroncis). Jei maišoma su kitais leidžiamais naudoti stroncio junginiais, bendra stroncio koncentracija turi neviršyti 3,5 % 2,1 % (kaip stroncis). Jei maišoma su kitais leidžiamais naudoti stroncio junginiais, bendra stroncio koncentracija turi neviršyti 2,1 %		Sudėtyje yra stroncio chlorido Dažnai naudoti vaikams nepatartina

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
58	Stroncio acetato hemihidratas	Strontium acetate	543-94-2	208-854-8	Burnos priežiūros gaminiai	3,5 % (kaip stroncis) Jei maišoma su kitais leidžiamais stroncio junginiais, bendra stroncio koncentracija turi neviršyti 3,5 %		►C4 Sudėtyje yra stroncio acetato ◀ Dažnai naudoti vaikams nepatartina
59	Talkas: hidratuotas magnio silikatas	Talc	14807-96-6	238-877-9	a) miltelių pavidalo gaminiai, skirti vaikams iki 3 metų amžiaus b) kiti gaminiai			a) vengti miltelių patekimo į vaikų burną ir nosį
60	Riebalų rūgščių dialkilamidai ir dialkanolamidai					Didžiausias antrinio amino kiekis: 0,5 %	— Nenaudoti su nitrozavimo sistemomis — Didžiausias antrinio amino kiekis: 5 % (taikoma žaliavoms) — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturinciose talpyklose	

▼B

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

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
63	Stroncio hidroksidas	Strontium hydroxide	18480-07-4	242-367-1	pH reguliatorius depiliacijos priemonėse	3,5 % (kaip stroncis)	pH ≤ 12,7	Saugoti nuo vaikų Vengti patekimo į akis
64	Stroncio peroksidas	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	Nuplaunamieji plaukų priežiūros gaminiai	4,5 % (kaip stroncis)	Visi gaminiai turi atitikti reikalavimus dėl vandenilio peroksido išsiskyrimo Profesionalams	Vengti patekimo į akis Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu Tik profesionalams Mūvėti tinkamas pirštines
65	Benzalkonio chloridas, bromidas ir sacharinatas ⁽⁸⁾	Benzalkonium bromide Benzalkonium chloride Benzalkonium saccharinate	91080-29-4 63449-41-2/ 68391-01-5/ 68424-85-1/ 85409-22-9 68989-01-5	293-522-5 264-151-6/ 269-919-4/ 270-325-2/ 287-089-1 273-545-7	Nuplaunamieji plaukų (galvos) priežiūros gaminiai	3 % (kaip benzalkonio chloridas)	Galutiniame gaminyje benzalkonio chlorido, bromido ir sacharinato (C ₁₄) neturi būti daugiau kaip 0,1 %, perskaičius į benzalkonio chloridą Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminio pateikimo	Vengti patekimo į akis

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
66	Poliakrilamidai				a) Nenuplaujami kūno priežiūros gaminiai b) Kiti gaminiai		a) Didžiausias akrilamido likutis –0,1 mg/kg b) Didžiausias akrilamido likutis –0,5 mg/kg.	
67	2-benzilidenheptanalis	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplaujamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
68								

▼M1

▼B

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

▼B

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

▼M1

▼ **M1**

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

▼ **B**

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
75	Benzil-salicilatas	Benzyl salicylate	118-58-1	204-262-9			<p>Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % nenuplauamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplauamuose gaminiuose 	
76	3-felil- 2-propenalis	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			<p>Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % nenuplauamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplauamuose gaminiuose 	

▼B

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

▼B

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

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
81	3-fenil-2-propeno rūgšties fenilmetil-esteris	Benzyl cinnamate	103-41-3	203-109-3			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
82	3,7,11-trimetil-2,6,10-dodekatrien-1-olis	Farnesol	4602-84-0	225-004-1			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
83	2-(4-tret-butilbenzil)propanalis	Butylphenyl methylpropional	80-54-6	201-289-8			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąraše, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:	

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose 	
84	3,7-dimetil-1,6-oktadien-31-olis	27 Linalool	78-70-6	201-134-4			<p>Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose 	
85	Benzilbenzen-karboksilatas	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9			<p>Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:</p> <ul style="list-style-type: none"> — 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose 	

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
86	Citronelolis/(±)-3,7-metilokt-6-en-1-olis	Citronellol	106-22-9 / 26489-01-0	203-375-0 / 247-737-6			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplauamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplauamuose gaminiuose	
87	2-benzilideneoktanalis	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplauamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplauamuose gaminiuose	
88	d-Limonene(4R)-1-metil-4-(1-metiltitenil) cikloheksanas	Limonene	5989-27-5	227-813-5			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplauamuose gaminiuose,	

▼M1

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose Peroksidų skaičius mažesnis negu 20 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
89	Metil okt-2-inoatas; Metilheptinkarbonatas	Methyl 2-Octynoate	111-12-6	203-836-6	a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai	b) 0,01 %, kai naudojama viena Kai jos yra derinyje su metiloktinkarbonatu, bendra koncentracija gatavame gaminyje neturi būti didesnė kaip 0,01 % (metiloktinkarbonato koncentracijos dalis neturi būti didesnė kaip 0,002 %)	a ir b punktams: Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
90	3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-onas	alpha-Isomethyl ionone	127-51-5	204-846-3			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
91	<i>Evernia Prunastri</i> ekstraktas	Evernia prunastri extract	90028-68-5	289-861-3			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip: — 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
92	<i>Evernia Furfuracea</i> ekstraktas	Evernia furfuracea extract	90028-67-4	289-860-8			Cheminė medžiaga turi būti nurodyta ingredientų sąrašė, kuris minimas 19 straipsnio 1 dalies g punkte, jei jos koncentracija didesnė kaip:	

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— 0,001 % nenuplaunamuose gaminiuose, — 0,01 % nuplaunamuose gaminiuose	
93	2,4-diaminopirimidin-3-oksidas	Diaminopyrimidine oxide	74638-76-9	—	Plaukų priežiūros gaminiai	1,5 %		
94	Dibenzoilperoksidas	Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	Dirbtinių nagų sistemos	0,7 % (po sumaišymo naudojimui)	Profesionalams	Tik profesionalams Vengti sąlyčio su oda Atidžiai perskaityti naudojimo instrukcijas
95	Hidrochinonmetileteris / Mekinolis	p-Hydroxyanisol	150-76-5	205-769-8	Dirbtinių nagų sistemos	0,02 % (po sumaišymo naudojimui)	Profesionalams	Tik profesionalams Vengti sąlyčio su oda Atidžiai skaityti naudojimo instrukcijas
96	5-tret-butyl-2,4,6-trinitro-m-ksilenas	Musk xylene	81-15-2	201-329-4	Visi kosmetikos gaminiai, išskyrus burnos priežiūros priemonės	a) 1,0 % aukštos kokybės kvėpaluose b) 0,4 % tualetoiniame vandenyje c) 0,03 % kituose gaminiuose		

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
97	4'-tert-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenonas	Musk ketone	81-14-1	201-328-9	Visi kosmetikos gaminiai, išskyrus burnos priežiūros priemonės	a) 1,4 % aukštos kokybės kvepaluose b) 0,56 % tualetiniame vandenyje c) 0,042 % kituose gaminiuose		
98	2-hidroksi-benzen-karboksirūgštis (9)	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	a) Nuplaunami plaukų priežiūros gaminiai b) Kiti gaminiai, išskyrus kūno losjonus, akių šešėlius, blakstienų tušą, akių kontūro apvadą, lūpų dažus ir rutulinius dezodorantus c) Kūno losjonai, akių šešėliai, blakstienų tušas, akių kontūro apvadas, lūpų dažai ir rutuliniai dezodorantai	a) 3,0 % b) 2,0 % c) 0,5 %	a) b) c) Nenaudoti gaminiuose, skirtuose vaikams iki 3 metų. Nenaudoti priemonėse, kurios įkvėptos gali daryti poveikį galutinio naudotojo plaučiams. Nenaudoti burnos priežiūros gaminiuose. Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminių pateikimo. Šios koncentracijos vertės apima bet kokį salicilo rūgšties naudojimą.	a) b) c) Nenaudoti vaikams iki 3 metų amžiaus (10)

▼ M40

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
99	Neorganiniai sulfitai ir bisulfitai ⁽¹¹⁾				a) oksidiniai plaukų dažymo gaminiai b) plaukų tiesinimo gaminiai; c) savaiminio įdegio gaminiai veidui; d) kiti savaiminio įdegio gaminiai	a) 0,67 % (kaip laisvas SO ₂) b) 6,7 % (kaip laisvas SO ₂); c) 0,45 % (kaip laisvas SO ₂) d) 0,40 % (kaip laisvas SO ₂)	Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminio pateikimo	
100	1-(4-chlorfenil)-3-(3,4-dichlorfenil)-karbamidas ⁽¹²⁾	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Nuplaunami gaminiai	1,5 %	Grynumo kriterijai: 3,3',4,4'-Tetrachloroazobenzenas ≤ 1 ppm 3,3',4,4'-Tetrachloroazoksi-benzenas ≤ 1 ppm Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminio pateikimo	
101	Cinko piritionas ⁽¹³⁾	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Nenuplaunami plaukų priežiūros gaminiai	0,1 %	Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminio pateikimo	
102	1,2-Dimetoksi-4-(2-propenil)-benzenas	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	Aukštos kokybės kvėpaluose	0,01 %		

▼ **B**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					Tualetiniame vandenyje	0,004 %		
					Kvapniuose kremuose	0,002 %		
					Kituose nuplaunamuose gaminiuose ir burnos priežiūros gaminiuose	0,0002 %		
					Nuplaunamuose gaminiuose	0,001 %		

▼ **M1**

103	► C6 <i>Abies alba</i> aliejus ir ekstraktas ◀	Abies Alba Cone Oil; Abies Alba Cone Extract; Abies Alba Leaf Oil; Abies Alba Leaf Cera; Abies Alba Needle Extract; Abies Alba Needle Oil	90028–76–5	289–870–2			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
104								
105	► C6 <i>Abies pectinata</i> aliejus ir ekstraktas ◀	Abies Pectinata Oil;	92128–34–2	295–728–0			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Abies Pectinata Leaf Extract; Abies Pectinata Needle Extract Abies Pectinata Needle Oil						
106	► <u>C6</u> <i>Abies sibirica</i> aliejus ir ekstraktas ◀	Abies Sibirica Oil; Abies Sibirica Needle Extract Abies Sibirica Needle Oil	91697–89–1	294–351–9			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
107	► <u>C6</u> <i>Abies balsamea</i> aliejus ir ekstraktas ◀	Abies Balsamea Needle Oil; Abies Balsamea Needle Extract Abies Balsamea Resin; Abies Balsamea Extract	85085–34–3	285–364–0			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Abies Balsamea Balsam Extract						
108	► <u>C6</u> <i>Pinus mugo pumilio</i> aliejus ir ekstraktas ◀	Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Extract; Pinus Mugo Pumilio Twig Leaf Oil	90082-73-8	290-164-1			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
109	► <u>C6</u> <i>Pinus mugo</i> aliejus ir ekstraktas ◀	Pinus Mugo Leaf Oil Pinus Mugo Twig Leaf Extract Pinus Mugo Twig Oil	90082-72-7	290-163-6			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
110	► <u>C6</u> <i>Pinus sylvestris</i> aliejus ir ekstraktas ◀	Pinus Sylvestris Oil; Pinus Sylvestris Leaf extract; Pinus Sylvestris Leaf Oil; Pinus Sylvestris Leaf Water;	84012-35-1	281-679-2			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Pinus Sylvestris Cone Extract; Pinus Sylvestris Bark Extract; Pinus Sylvestris Bud Extract Pinus Sylvestris Twig Leaf Extract Pinus Sylvestris twig Leaf Oil						
111	► <u>C6</u> <i>Pinus nigra</i> aliejus ir ekstraktas ◀	Pinus Nigra Bud/Needle Extract Pinus Nigra Twig Leaf Extract Pinus Nigra Twig Leaf Oil	90082-74-9	290-165-7			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
112	► <u>C6</u> <i>Pinus palustris</i> aliejus ir ekstraktas ◀	Pinus Palustris Leaf Extract; Pinus Palustris Oil	97435-14-8/ 8002-09-3	306-895-7/-			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Pinus Palustris Twig Leaf Extract Pinus Palustris Twig Leaf Oil						
113	▶ <u>C6</u> <i>Pinus pinaster</i> aliejus ir ekstraktas ◀	Pinus Pinaster Twig Leaf Oil; Pinus Pinaster Twig Leaf Extract	90082-75-0	290-166-2			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
114	▶ <u>C6</u> <i>Pinus pumila</i> aliejus ir ekstraktas ◀	Pinus Pumila Twig Leaf Extract Pinus Pumila Twig Leaf Oil	97676-05-6	307-681-6			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
115	▶ <u>C6</u> <i>Pinus</i> rūšių aliejus ir ekstraktas ◀	Pinus Strobus Bark Extract; Pinus Strobus Cone Extract; Pinus Strobus Twig Oil Pinus Species Twig Leaf Extract Pinus Species Twig Leaf Oil	94266-48-5	304-455-9			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
116	► <u>C6</u> <i>Pinus cembra</i> aliejus ir ekstraktas ◀	Pinus Cembra Twig Leaf Oil Pinus Cembra Twig Leaf Extract	92202-04-5	296-036-1			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
117	► <u>C6</u> <i>Pinus cembra</i> acetilintas ekstraktas ◀	Pinus Cembra Twig Leaf Extract Acetylated	94334-26-6	305-102-1			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
118	► <u>C6</u> <i>Picea mariana</i> aliejus ir ekstraktas ◀	Picea Mariana Leaf Extract; Picea Mariana Leaf Oil	91722-19-9	294-420-3			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
119	► <u>C6</u> <i>Thuja occidentalis</i> aliejus ir ekstraktas ◀	Thuja Occidentalis Bark Extract; Thuja Occidentalis Leaf; Thuja Occidentalis Leaf Extract; Thuja Occidentalis Leaf Oil; Thuja Occidentalis Stem Extract;	90131-58-1	290-370-1			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Thuja Occidentalis Stem Oil; Thuja Occidentalis Root Extract						
120								
121	3-Carene; 3,7,7-trimetilbiciklo[4.1.0]hept-3-enas (izodiprenas)		13466–78–9	236–719–3			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
122	► C6 Cedrus atlantica aliejus ir ekstraktas ◀	Cedrus Atlantica Bark Extract; Cedrus Atlantica Bark Oil; Cedrus Atlantica Bark Water; Cedrus Atlantica Leaf Extract; Cedrus Atlantica Wood Extract; Cedrus Atlantica Wood Oil	92201–55–3	295–985–9			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
123	► <u>C6</u> <i>Cupressus sempervirens</i> aliejus ir ekstraktas ◀	Cupressus Sempervirens Leaf Oil; Cupressus Sempervirens Bark Extract; Cupressus Sempervirens Cone Extract; Cupressus Sempervirens Fruit Extract; Cupressus Sempervirens Leaf Extract; Cupressus Sempervirens Leaf/Nut/Stem Oil; Cupressus Sempervirens Leaf/Stem Extract; Cupressus Sempervirens Leaf Water; Cupressus Sempervirens Seed Extract;	84696-07-1	283-626-9			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Cupressus Sempervirens Oil						
124	► <u>C6</u> Terpentino derva (<i>Pinus</i> spp.) ◀	Turpentine	9005-90-7	232-688-5			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
125	► <u>C6</u> Terpentinas ir rektifikatas ◀	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
126	► <u>C6</u> Terpentinas, distiliuotas garais (<i>Pinus</i> spp.) ◀	Turpentine	8006-64-2	232-350-7			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
127	Terpene alcohols acetates	Terpene alcohols acetates	69103-01-1	273-868-3			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
128	Terpene hydrocarbons	Terpene hydrocarbons	68956-56-9	273-309-3			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
129	Terpenes and terpenoids, išskyrus limonene (d-, l-, ir dl-isomers), kurių nuorodos numeriai III priede yra 88, 167 ir 168	Terpenes and terpenoids	65996-98-7	266-034-5			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
130	► <u>C6</u> Terpenai ir terpenoidai ◀		68917-63-5	272-842-9			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
131	alpha-Terpinene; p-menta-1,3-dienas	alpha-Terpinene	99-86-5	202-795-1			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
132	gamma-Terpinene; p-menta-1,4-dienas	gamma-Terpinene	99-85-4	202-794-6			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
133	Terpinolene; p-menta-1,4(8)-dienas	Terpinolene	586-62-9	209-578-0			Peroksidų skaičius mažesnis negu 10 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
134	1,1,2,3,3,6-heksametilindan-5-ilmetilketonas	Acetyl Hexamethyl indan	15323-35-0	239-360-0	a) Nenuplaunami gaminiai b) Nuplaunami gaminiai	a) 2 %		
135	Allyl butyrate; 2-propenilbutanoatas	Allyl butyrate	2051-78-7	218-129-8			Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 %	
136	Allyl cinnamate; 2-propenil 3-fenil-2-propenoatas	Allyl cinnamate	1866-31-5	217-477-8			Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 %	
137	Allyl cyclohexylacetate; 2-propenilcikloheksanacetatas	Allyl cyclohexylacetate	4728-82-9	225-230-0			Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 %	
138	Allyl cyclohexylpropionate; 2-propenil 3-cikloheksanpropionoatas	Allyl cyclohexylpropionate	2705-87-5	220-292-5			Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 %	
139	Allyl heptanoate; 2-propenilheptanoatas	Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1			Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 %	

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
140	►C6 Alilheksanoatas ◀	Allyl Caproate	123-68-2	204-642-4			Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 %	
141	Allyl isovalerate; 2-propenil 3-metilbutanoatas	Allyl isovalerate	2835-39-4	220-609-7			Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 %	
142	Allyl octanoate; 2-aliloktanoatas	Allyl octanoate	4230-97-1	224-184-9			Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 %	
143	Allyl phenoxyacetate; 2-propenilfenoksiacetatas	Allyl phenoxyacetate	7493-74-5	231-335-2			Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 %	
144	Allyl phenylacetate; 2-propenilbenzenacetatas	Allyl phenylacetate	1797-74-6	217-281-2			Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 %	
145	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	Allyl 3,5,5-trimethylhexanoate	71500-37-3	275-536-3			Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 %	
146	Allyl cyclohexyloxyacetate	Allyl cyclohexyloxyacetate	68901-15-5	272-657-3			Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 %	
147	►C6 Alilizoamiloacetatas ◀	Isoamyl Allylglycolate	67634-00-8	266-803-5			Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 %	
148	Allyl 2-methylbutoxyacetate	Allyl 2-methylbutoxyacetate	67634-01-9	266-804-0			Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 %	

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
149	Allyl nonanoate	Allyl nonanoate	7493–72–3	231–334–7			Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 %	
150	Allyl propionate	Allyl propionate	2408–20–0	219–307–8			Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 %	
151	Allyl trimethylhexanoate	Allyl trimethylhexanoate	68132–80–9	268–648–9			Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 %	
151a	Allyl phenethyl ether	Allyl phenethyl ether	14289–65–7	238–212–2			Laisvojo alilo alkoholio koncentracija esteryje turi būti mažesnė kaip 0,1 %	
152	Allyl heptine carbonate (alilokt-2-inoatas)	Allyl heptine carbonate	73157–43–4	277–303–1		0,002 %	Šios medžiagos negalima naudoti derinyje su bet koku kitu 2-alkinrūgšties esteriu (pvz., metilheptin-karbonatu)	
153	Amylcyclopentenone; 2-pentilciklopent-2-en-1-onas	Amylcyclopentenone	25564–22–1	247–104–4		0,1 %		
154	► C6 Myroxylon balsamum var. pereirae; ekstraktai ir distiliatai; Peru balzamas, aliejus, absoliutusias ir anhidrolis ◀		8007–00–9	232–352–8		0,4 %		

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
155	4- <i>tert.</i> -Butylidihydrocinnamaldehyde; 3-(4- <i>tert.</i> -butilfenil)-propionaldehidus	4- <i>tert.</i> -Butylidihydrocinnamaldehyde	18127-01-0	242-016-2		0,6 %		
156	► C6 <i>Cuminum cyminum</i> aliejus ir ekstraktas ◀	Cuminum Cuminum Fruit Oil; Cuminum Cuminum Fruit Extract; Cuminum Cuminum Seed Oil; Cuminum Cuminum Seed Extract; Cuminum Cuminum Seed Powder	84775-51-9	283-881-6	a) Nenuplaunami gaminiai b) Nuplaunami gaminiai	a) 0,4 % kmyņu aliejus		
157	cis-Rose ketone-1 ⁽¹⁶⁾ ; (Z)-1-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-onas	Alpha-Damascone	23726-94-5/ 43052-87-5	245-845-8/-	a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai	b) 0,02 %		

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
158	trans-Rose ketone-2 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-onas (trans-beta-damaskonas)	trans-Rose ketone-2	23726-91-2	245-842-1	a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai	b) 0,02 %		
159	trans-Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,4,4-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-onas (izodamaskonas)	trans-Rose ketone-5	39872-57-6	254-663-8		0,02 %		
160	Rose ketone-4 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-trimetilcikloheksa-1,3-dien-1-il)-2-buten-1-onas (damaskenonas)	Rose ketone-4	23696-85-7	245-833-2	a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai	b) 0,02 %		
161	Rose ketone-3 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-onas (Delta-Damascone)	Delta-Damascone	57378-68-4	260-709-8	a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai	b) 0,02 %		

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
162	cis-Rose ketone-2 ⁽¹⁶⁾ ; (Z)-1-(2,6,6-trimetil-1-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-onas (cis-beta-damaskonas)	cis-Rose ketone-2	23726-92-3	245-843-7	a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai	b) 0,02 %		
163	trans-Rose ketone-1 ⁽¹⁶⁾ ; (E)-1-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-onas (trans-alfa-damaskonas)	trans-Rose ketone-1	24720-09-0	246-430-4	a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai	b) 0,02 %		
164	Rose ketone-5 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,4,4-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-onas	Rose ketone-5	33673-71-1	251-632-0		0,02 %		
165	trans-Rose ketone-3 ⁽¹⁶⁾ ; 1-(2,6,6-trimetil-3-cikloheksen-1-il)-2-buten-1-onas (trans-delta-damaskonas)	trans-Rose ketone-3	71048-82-3	275-156-8	a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai	b) 0,02 %		
166	trans-2-hexenal	trans-2-hexenal	6728-26-3	229-778-1	a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai	b) 0,002 %		

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
167	l-Limonene; (S)-p-menta-1,8-dienas	Limonene	5989-54-8	227-815-6			Peroksidų skaičius mažesnis negu 20 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
168	dl-Limonene (raceminis); 1,8(9)-p-mentadienas; p-menta-1,8-dienas (dipentenas)	Limonene	138-86-3	205-341-0			Peroksidų skaičius mažesnis negu 20 mmol/l ⁽¹⁵⁾	
169	p-menta-1,8-dien-7-alis	Perillaldehyde	2111-75-3	218-302-8	a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai	b) 0,1 %		
170	Isobergamate; mentadien-7-metilformiatas	Isobergamate	68683-20-5	272-066-0		0,1 %		
171	Metoksidiciklopentadienkarboksaldėhidis; oktahidro-5-metoksi-4,7-metan-1H-inden-2-karboksaldėhidis	Scentenal	86803-90-9	—		0,5 %		
172	3-Methylnon-2-enenitrile	3-Methylnon-2-enenitrile	53153-66-5	258-398-9		0,2 %		
173	Methyl octine carbonate; metilnon-2-inoatas	Methyl octine carbonate	111-80-8	203-909-2	a) Burnos higienos priemonės			

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Kiti gaminiai	b) 0,002 %, kai naudojama viena. Kai jos yra derinyje su metilheptinkarbonatu, bendra koncentracija gatavame gaminyje neturi būti didesnė kaip 0,01 % (metiloktinkarbonato koncentracijos dalis neturi būti didesnė kaip 0,002 %)		
174	Amylvinylcarbinyliacetate; 1-okten-3-ilacetatas	Amylvinylcarbinyliacetate	2442-10-6	219-474-7	a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai	b) 0,3 %		

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
175	Propylidenephthalide; 3-propilidenfthalidas	Propylidenephthalide	17369-59-4	241-402-8	a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai	b) 0,01 %		
176	Isocyclogeraniol; 2,4,6-trimetil-3-cikloheksen-1-metanolis	Isocyclogeraniol	68527-77-5	271-282-2		0,5 %		
177	►C6 2-Heksiliden ciklopentanonas ◀	2-Hexylidene cyclopentanone	17373-89-6	241-411-7	a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai	b) 0,06 %		
178	Methyl heptadienone; 6-metil-3,5-heptadien-2-onas	Methyl heptadienone	1604-28-0	216-507-7	a) Burnos higienos priemonės b) Kiti gaminiai	b) 0,002 %		
179	p-methylhydrocinnamic aldehyde; krezilpropionaldehidas; p-metildihydrocinamono aldehidas	p-methylhydrocinnamic aldehyde	5406-12-2	226-460-4		0,2 %		
180	►C6 Liquidambar orientalis aliejus ir ekstraktas (stiraksas) ◀	Liquidambar Orientalis Resin Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Extract; Liquidambar Orientalis Balsam Oil	94891-27-7	305-627-6		0,6 %		

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
181	► C6 <i>Liquidambar styraciflua</i> aliejus ir ekstraktas (stiraksas) ◀	Liquidambar Styraciflua Oil; Liquidambar Styraciflua Balsam Extract; Liquidambar Styraciflua Balsam Oil	8046–19–3 94891–28–8	232–458–4 305–628–1		0,6 %		
182	1-(5,6,7,8-tetrahidro-3,5,5,6,8,8,-heksametil2-naftil)etan-1-onas (AHTN)	Acetyl hexamethyl tetralin	21145–77–7/ 1506–02–1	244–240–6/ 216–133–4	Visi kosmetikos gaminiai, išskyrus burnos higienos priemonės	a) Nenuplaujami gaminiai: 0,1 % išskyrus: hidroalkoholinius gaminius: 1 % aukštos kokybės kvepalus: 2,5 % kvapnius kremus: 0,5 % b) Nuplaunami gaminiai: 0,2 %		


▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
183	► <u>C6</u> <i>Commiphora erythrea</i> Engler var. <i>glabrescens</i> Engler dervos ekstraktas ir aliejus ◀	Opopanax oil	93686-00-1	297-649-7		0,6 %		
184	► <u>C6</u> <i>Opopanax chironium</i> derva ◀		93384-32-8			0,6 %		
185	Benzenas, metil-	Toluene	108-88-3	203-625-9	Nagų priežiūros gaminiai	25 %		Saugoti nuo vaikų Skirta suaugusiesiems
186	► <u>C6</u> 2,2'-oksidietanolis Dietilenglikolis (DEG) ◀	Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	Kaip likučiai sudedamosiose dalyse	0,1 %		
187	Dietilenglikolio monobutyleteris (DEGBE)	Butoxydiglycol	112-34-5	203-961-6	Plaukų dažų tirpiklis	9 %	Nenaudoti aerosoliniuose gaminiuose	
188	Etilenglikolio monobutyleteris (EGBE)	Butoxyethanol	111-76-2	203-905-0	a) Oksidacinių plaukų dažų tirpiklis b) Neoksidacinių plaukų dažų tirpiklis	a) 4,0 % b) 2,0 %	a ir b punktams: Nenaudoti aerosoliniuose gaminiuose	

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
189	Trinatrio 5-hidroksi-1-(4-sulfofenil)-4-(4-sulfofenilazo)pirazol-3-karboxilatas ir aliuminio lakas ⁽¹⁷⁾ ; (CI 19140)	Acid Yellow 23; Acid Yellow 23 Aluminum lake	1934-21-0/ 12225-21-7	217-699-5/ 235-428-9	Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	0,5 %		
190	Benzenmetanaminis, N-etil-N-[[4-[[[4-[[etil]((3-sulfofenil)metil)amino]fenil](2-sulfofenil)metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden]-3-sulfo, cviterjonai, dinatrio druska ir jos amonio bei aliuminio druskos ⁽¹⁷⁾ ; (CI 42090)	Acid Blue 9; Acid Blue 9 Ammonium Salt; Acid Blue 9 Aluminum Lake	3844-45-9/ 2650-18-2/ 68921-42-6	223-339-8/ 220-168-0/ 272-939-6	Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	0,5 %		
191	Dinatrio 6-hidroksi-5-[(2-metoksi-4-sulfonato-m-tolil)azo]naftalen-2-sulfonatas ⁽¹⁷⁾ ; (CI 16035)	Curry Red	25956-17-6	247-368-0	Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	0,4 %		

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
192	Trinatrio 1-(1-naftilazo)-2-hidroksinaftalen-4',6,8-trisulfonatas ir aliuminio lakas ⁽¹⁷⁾ ; (CI 16255)	Acid Red 18; Acid Red 18 Aluminum Lake	2611-82-7/ 12227-64-4	220-036-2/ 235-438-3	Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	0,5 %		
193	Vandenilio 3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-disulfonato-fenil) ksantilinis, natrio druska ⁽¹⁷⁾ ; (CI 45100)	Acid Red 52	-{}-3520-42-1	222-529-8	a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	b) 0,6 %	a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,5 %.	a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „  Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
194	► C6 Glioksalis ◀	Glyoxal	107-22-2	203-474-9		100 mg/kg		
195	Natrio 1-amino-4-(cikloheksilamino)-9,10-dihidro-9,10-dioksoantracen-2-sulfonatas (¹⁷); (CI 62045)	Acid Blue 62	4368-56-3	224-460-9;	Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	0,5 %	— Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — Didžiausias nitrozavimo kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturinčiose talpyklose	
196	Verbenų absoliutas (<i>Lippia citriodora</i> Kunth.)		8024-12-2	—		0,2 %		
197	Etil-N-alfa -dodekanoil-L-arginato hidrochloridas (¹⁸)	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	a) muilas b) šampūnai nuo pleiskanų c) nepurškiamieji dezodorantai	0,8 %	Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminių pateikimo.	


▼ **M1**

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

▼ **M3**

198	2,2'-[(4-aminofenil)imino]bis(etanol) sulfatas	N,N-bis(2-Hydroxyethyl)-p-Phenylenediamine Sulfate	54381-16-7	259-134-5	Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		<p>Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2,5 % (apskaičiuota kaip sulfatas)</p> <p>— Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis</p> <p>— Didžiausias nitrozavimo kiekis: 50 µg/kg;</p> <p>— Laikyti nitritų neturintiose talpyklose</p>	<p>Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <p>— veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista;</p> <p>— dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją;</p> <p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“</p>
-----	--	--	------------	-----------	----------------------------------	--	---	--


▼ M3

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
199	1,3-benzendiolis, 4-chloro-	4-Chloro-resorcinol	95-88-5	202-462-0	Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2,5 %	<p>Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“


▼ **M3**

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

▼ **M18**

200	2,4,5,6-tetraamino-pirimidino sulfatas	Tetraaminopyrimidine Sulfate	5392-28-9	226-393-0	<p>a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga</p> <p>b) Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga</p> <p>c) Blakstienoms dažyti skirti gaminiai</p>	<p>b) 3,4 % (apskaičiuota kaip sulfatas)</p>	<p>a) c) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams arba blakstienoms naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 3,4 % (apskaičiuota kaip sulfatas).</p> <p>c) Profesionalams</p>	<p>a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
-----	--	------------------------------	-----------	-----------	---	--	---	--

▼ M18

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>c) Nuo 2018 m. kovo 3 d. etiketėje nurodyti:</p> <p>maišymo santykį.</p> <p>„ Šis gaminy s gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.“</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Blakstienų nedažyti, jeigu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus arba blakstienas esate patyrę kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės. <p>Tik profesionalams.</p> <p>Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu.“</p>

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
201	Phenol, 2-Chloro-6-(ethylamino)-4-nitro-	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	a) oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga b) neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	b) 3,0 %	a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,5 % a ir b punktams: — nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — didžiausias nitrozavimo kiekis: 50 µg/kg — laikyti nitritų neturintiose talpyklose	a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
202	Žr. 226							

▼ **M1**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► M4 203	6-metoksi-N2-metil-2,3-piridindiamino hidrochloridas ir dihidrochlorido druska (17)	6-Methoxy-2-Methylamino-3-Aminopyridine HCl	90817-34-8 / 83732-72-3	/ / 280-622-9	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		a ir c punktams: Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams arba blakstienoms naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,68 % perskaičius į gryną medžiagą (1,0 % dihidrochlorido pavidalu). ◀	<p>► M4 a) Etiketėje nurodyti:</p> <p>maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją;

▼ **M1**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					<p>► M4 b) Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga</p> <p>► M4 c) Blakstienoms dažyti skirti gaminiai</p>	<p>b) 0,68 % kaip gryna medžiaga (1,0 % kaip dihidrochloridas)</p>	<p>a, b ir c punktams: — nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — didžiausias nitrozoamino kiekis: 50 µg/kg — laikyti nitritų neturintiose talpyklose ◀</p> <p>c) Tik profesionalams. ◀</p>	<p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ ◀</p> <p>► M4 b) Gali sukelti alergiją ◀</p> <p>► M4 c) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „Tik profesionalams.“ ⚠ Šis gaminy s gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p>


▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Blakstienų nedažyti, jeigu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus arba blakstienas esate patyrę kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės. <p>Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu.“ ◀</p>
204	2,3-dihidro-1H-indol-5,6-diolis ir jo hidrobromido druska (17)	Dihydroxy indoline Dihydroxy indoline HBr	29539-03-5/138937-28-7	-/421-170-6	Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	2,0 %		Gali sukelti alergiją
205	Žr. 219							


▼ **M1**

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

▼ **M18**

206	3-(2-hidroksietil)-p-fenilenediamonio sulfatas	Hydroxyethyl-p-Phenylenediamine Sulfate	93841-25-9	298-995-1	<p>a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga</p> <p>b) Blakstienoms dažyti skirti gaminiai</p>	<p>a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2,0 % (apskaičiuota kaip sulfatas)</p> <p>b) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia blakstienoms naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,75 % (perskaičiavus į gryną medžiagą)</p> <p>b) Profesionalams</p>	<p>a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ <p>b) Nuo 2018 m. kovo 3 d. etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p>
-----	--	---	------------	-----------	--	---	---

▼ M18

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>„ Šis gaminys gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Blakstienų nedažyti, jeigu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus arba blakstienas esate patyrę kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės. <p>Tik profesionalams.</p> <p>Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu.“</p>

▼ M3

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
207	1H-indol-5,6-diolis	Dihydroxyindole	3131-52-0	412-130-9	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	b) 0,5 %	a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,5 %	a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. a ir b punktams: „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ M3

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
208	5-amino-4-chlor-2-metilfenolio hidrochloridas	5-Amino-4-Chloro-o-Cresol HCl	110102-85-7		Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,5 % (apskaičiuota kaip hidrochloridas)	<p>Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminyis nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
209	1H-indol-6-olis	6-Hydroxyindole	2380-86-1	417-020-4	Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,5 %	<p>Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p>

▼ M3

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.
210	1H-indol-2,3-dionas	Isatin	91-56-5	202-077-8	Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	1,6 %		<p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista;

▼ **M3**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ **M18**

211	2-aminopiridin-3-olis	2-Amino-3-Hydroxypyridine	16867-03-1	240-886-8	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga b) Blakstienoms dažyti skirti gaminiai	a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,0 % b) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia blakstienoms naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,5 % b) Profesionalams	a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją,
-----	-----------------------	---------------------------	------------	-----------	---	---	--

▼ M18

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“</p> <p>b) Nuo 2018 m. kovo 3 d. etike- tėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Šis gaminys gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asme- nims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Blakstienų nedažyti, jeigu:</p> <p>— veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudir- ginta ar pažeista,</p> <p>— dažydami plaukus arba blakstienas esate patyrę kokią nors reakciją,</p> <p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.</p> <p>Tik profesionalams.</p> <p>Gaminiui patekus į akis, nedel- siant gerai praplauti vandeniu.“</p>


▼ M3

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
212	2-metil-1-naftilacetatas	1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene	5697-02-9	454-690-7	Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2,0 % (jei plaukų dažų sudėtinių dalių mišinyje yra 2-Methyl-1-Naphthol ir 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene, medžiagos 2-Methyl-1-Naphthol koncentracija turi būti ne didesnė nei 2,0 %)	<p>Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“


▼ M3

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
213	1-hidroksi-2-metil-naftalenas	2-Methyl-1-Naphthol	7469-77-4	231-265-2	Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2,0 % (jei plaukų dažų sudėtinių dalių mišinyje yra 2-Methyl-1-Naphthol ir 1-Acetoxy-2-Methylnaphthalene, medžiagos 2-Methyl-1-Naphthol koncentracija turi būti ne didesnė nei 2,0 %)	<p>Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“


▼ M3

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
214	Dinatrio 5,7-dinitro-8-oksido-2-naftalen-sulfonatas CI 10316	Acid Yellow 1	846-70-8	212-690-2	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	b) 0,2 %	a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,0 %	a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. a ir b punktams: „  Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
215	4-amino-3-nitrofenolis	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga		a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,5 %	<p>a) Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ M1

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

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
216	Naftalen-2,7-diolis	2,7-Naphthalenediol	582-17-2	209-478-7	<p>a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga</p> <p>b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga</p>	<p>b) 1,0 %</p>	<p>a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,0 %</p>	<p>a) Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ **M1**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► M4 217	m-aminofenolis ir jo druskos	m-Aminophenol m-Aminophenol HCl m-Aminophenol sulfate	591-27-5 / 51-81-0 / 68239-81-6/ 38171-54-9	209-711-2 / 200-125-2 / 269-475-1	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		a ir b punktams: a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams arba blakstienoms naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,2 % ◀	► M4 a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ ◀


▼ **M1**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 b) Blakstienoms dažyti skirti gaminiai		b) Tik profesionalams. ◀	► M4 b) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „Tik profesionalams.“ ⚠ Šis gaminys gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Blakstienų nedažyti, jeigu: — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus arba blakstienas esate patyrę kokią nors reakciją;


▼ M1

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

▼ M1


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

▼ **M1**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
220	1-[(2'-metoksietil)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hidroksietil)amino]benzenas (17)	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	2,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — Didžiausias nitrozavimo kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturinciose talpyklose 	
221	2-(4-metil-2-nitroanilino)etanolis	Hydroxyethyl-2-Nitro-p-Toluidine	100418-33-5	408-090-7	<p>a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga</p> <p>b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga</p>	<p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,0 %</p> <p>a ir b punktams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — Didžiausias nitrozavimo kiekis: 50 µg/kg; — Laikyti nitritų neturinciose talpyklose 	<p>a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p>

▼ **M3**

▼ **M3**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
222	1-hidroksi-2-β-hidroksietilamino-4,6-dinitrobenzenas	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	<p>a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga</p> <p>b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga</p>	<p>a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,5 %</p> <p>b) 2,0 %</p>	<p>a ir b punktam:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nenaudoti su nitrozimom medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 μg m/kg — Laikyti nitritų neturiniuose talpyklose 	<p>a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p>

▼ **M1**

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
223	p- metilaminofenolis ir jo sulfatas	p-Methylaminophenol p-Methylaminophenol sulfate	150-75-4/ 55-55-0/ 1936-57-8	205-768-2/ 200-237-1/ 217-706-1	Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,68 % (sulfato pavidalu)		<p>Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista,

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
224	1-propanolis, 3-[[4-[bis(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino] ⁽¹⁷⁾	HC Violet No 2	104226–19–9	410–910–3	Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	2,0 %	— Nenaudoti su nitrozimino medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturiniuose talpyklose	Gali sukelti alergiją
225	1-(β-hidroksietil)amino-2-nitro-4-N-etil-N-(β-hidroksietil)aminobenzenas ir jo hidrochloridas	HC Blue No 12	104516–93–0/132885–85–9 (HCl)	–/407–020–2	a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	a) 1,5 % (hidrochlorido pavidalu)	a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,75 % (hidrochlorido pavidalu) a ir b punktam: — Nenaudoti su nitrozimino medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturiniuose talpyklose	a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei:

▼ M1

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

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	b) 1,2 % kaip gryna medžiaga (1,8 % kaip tetrahydrochlorido druska)		— dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ b) Gali sukelti alergiją
227	3-amino-2,4-dichlorfenolis ir jo hidrochloridas	3-Amino-2,4-dichlorophenol 3-Amino-2,4-dichlorophenol HCl	61693–42–3/ 61693–43–4	262–909–0/-	a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	b) 1,5 % (hidrochlorido pavidalu)	a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,5 % (hidrochlorido pavidalu)	a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei:

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
228	3-metil-1-fenil-5-pirazolonas	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga		Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,25 %	<p>Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista,

▼ **M1**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
► M4 229	5-[(2-hidroksietil)amino]-o-krezolis	2-Methyl-5-Hydroxyethyl Aminophenol	55302-96-0	259-583-7	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga	<p>a ir b punktams: Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams arba blakstienoms naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — didžiausias nitrozoamino kiekis: 50 µg/kg — laikyti nitritų neturinciose talpyklose ◀ 	<p>► M4 a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminyis nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; 	

▼ **M1**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 b) Blakstienoms dažyti skirti gaminiai		b) Tik profesionalams. ◀	<p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ ◀</p> <p>► M4 b) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „Tik profesionalams.“</p> <p>⚠ Šis gaminy s gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Blakstienų nedažyti, jeigu:</p> <p>— veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista;</p> <p>— dažydami plaukus arba blakstienas esate patyrę kokią nors reakciją;</p>


▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.</p> <p>Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu.“ ◀</p>
230	3,4-dihidro-2H-1,4-benzoksazin-6-olis	Hydroxybenzomorpholine	26021-57-8	247-415-5	Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga		<p>Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,0 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nenaudoti su nitrozimino medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturinciose talpyklose 	<p>Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminyis nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
231	1,5-di-(β-hidroksietilamino)-2-nitro-4-chlorbenzenas ⁽¹⁷⁾	HC Yellow No 10	109023–83–8	416–940–3	Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	0,1 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — Didžiausias nitrozavimo kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturintiose talpyklose 	
232	2,6-dimetoksi-3,5-piridindiaminas ir jo hidrochloridas	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine 2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl	56216–28–5/ 85679–78–3	260–062–1/-	Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga		<p>Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,25 % (hidrochlorido pavidalu)</p>	<p>Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją,

▼ M1

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

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
234	Etanolis, 2-[(4-amino-2-metil-5-nitrofenil)amino]-ir jo druskos	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	b) 0,28 %	a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,25 % a ir b punktam: — Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturinciose talpyklose	a) Etiketėje nurodyti: Maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ b) „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.


▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
235	2-[3-(metilamino)-4-nitrofenoksi]etanolis (17)	3-Methylamino-4-nitrophenoxy ethanol	59820-63-2	261-940-7	Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	0,15 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nenaudoti su nitrozimino medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturinciose talpyklose 	
236	2-[(2-metoksi-4-nitrofenil)amino]etanolis ir jo druskos	2-Hydroxyethylamino-5-nitroanisole	66095-81-6	266-138-0	Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	0,2 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nenaudoti su nitrozimino medžiagomis 	

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<ul style="list-style-type: none"> — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturintiose talpyklose 	
237	2,2'-(4-amino-3-nitrofenil)imino]bisetanolis ir jo hidrochloridas	HC Red No 13	29705-39-3/ 94158-13-1	-/303-083-4	<ul style="list-style-type: none"> a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga 	<ul style="list-style-type: none"> b) 2,5 % (hidrochlorido pavidalu) 	<ul style="list-style-type: none"> a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,25 % (hidrochlorido pavidalu) 	<p>a) Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ M1

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

▼ M1

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

▼ M3

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
240	4-nitro-1,2-fenilendiaminas	4-Nitro-o-Phenylenediamine	99-56-9	202-766-3	Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,5 %	<p>Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ **M1**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► M4 241	5-amino-o-krezolis	4-Amino-2-Hydroxy-toluene	2835-95-2	220-618-6	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		a ir b punktams: Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams arba blakstienoms naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,5 % ◀	<p>► M4 a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją;

▼ **M1**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluočių
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 b) Blakstienoms dažyti skirti gaminiai		b) Tik profesionalams. ◀	<p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ ◀</p> <p>► M4 b) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„Tik profesionalams.</p> <p>⚠ Šis gaminys gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Blakstienų nedažyti, jeigu:</p> <p>— veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista;</p>

▼ **M1**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— dažydami plaukus arba blakstienas esate patyrę kokią nors reakciją;</p> <p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.</p> <p>Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu.“ ◀</p>
► M4 242	2,4-diaminofenoksietanolis, jo hidrokloridas ir jo sulfatas	2,4-Diaminofenoxiethanol HCl 2,4-Diaminofenoxiethanol sulfate	70643-19-5 / 66422-95-5 / 70643-20-8	— / 266-357-1 / 274-713-2	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		a ir b punktams: Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams arba blakstienoms naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2,0 % (hidroklorido pavidalu) ◀	<p>► M4 a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p>

▼ **M1**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 b) Blakstienoms dažyti skirti gaminiai		b) Tik profesionalams. ◀	<p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ ◀ <p>► M4 b) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „Tik profesionalams.“ ⚠ Šis gaminys gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p>


▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Blakstienų nedažyti, jeigu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus arba blakstienas esate patyrę kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės. <p>Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu.“ ◀</p>


▼ **M1**

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

▼ **M18**

243	1,3-benzendiolis, 2-metilas	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	<p>a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga</p> <p>b) Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga</p> <p>c) Blakstienoms dažyti skirti gaminiai</p>	<p>b) 1,8 %</p>	<p>a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,8 %</p> <p>c) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia blakstienoms naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,25 %</p> <p>c) Profesionalams</p>	<p>a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
-----	-----------------------------	--------------------	----------	-----------	---	-----------------	---	--

▼ M18

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>c) Nuo 2018 m. kovo 3 d. etiketėje nurodyti:</p> <p>maišymo santykį.</p> <p>„ Šis gaminys gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Blakstienų nedažyti, jeigu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus arba blakstienas esate patyrę kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės. <p>Tik profesionalams.</p> <p>Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu.“</p>

▼ **M1**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
► M4 244	4-amino-m-krezolis	4-Amino-m-Cresol	2835-99-6	220-621-2	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		a ir b punktams: Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams arba blakstienoms naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,5 % ◀	► M4 a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją;

▼ **M1**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 b) Blakstienoms dažyti skirti gaminiai		b) Tik profesionalams. ◀	<p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ ◀</p> <p>► M4 b) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„Tik profesionalams.“</p> <p>⚠ Šis gaminys gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Blakstienų nedažyti, jeigu:</p> <p>— veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista;</p>

▼ **M1**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— dažydami plaukus arba blakstienas esate patyrę kokią nors reakciją;</p> <p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.</p> <p>Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu.“ ◀</p>
▶ M4 245	2-[(3amino-4-metoksifenil)amino]etanolis ir jo sulfatas	2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisoile 2-Amino-4-Hydroxyethylaminoanisoile sulfate	83763-47-7 /83763-48-8	280-733-2 /280-734-8	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		<p>a ir b punktam: Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams arba blakstienoms naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,5 % (sulfato pavidalu)</p> <p>— nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis</p> <p>— didžiausias nitrozoamino kiekis: 50 µg/kg</p> <p>— laikyti nitritų neturinciose talpyklose ◀</p>	<p>▶ M4 a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy yra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p>

▼ **M1**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					► M4 b) Blakstienoms dažyti skirti gaminiai		b) Tik profesionalams. ◀	<p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“ ◀ <p>► M4 b) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„Tik profesionalams.“</p> <p>⚠ Šis gaminy s gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p>

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Blakstienų nedažyti, jeigu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus arba blakstienas esate patyrę kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės. <p>Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu.“ ◀</p>

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
246	Hidroksietil-3,4-metilendioksianilinas ir jo hidrokloridas	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl	94158-14-2	303-085-5	Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga		<p>Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,5 %</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — Didžiausias nitrozavimo kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturintiose talpyklose 	<p>Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
247	2,2'-[[4-[(2-hidroksietil)amino]-3-nitrofenil]-imino]bisetanolis (¹⁷)	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	2,8 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturintiose talpyklose 	Gali sukelti alergiją
248	4-[(2-hidroksietil)amino]-3-nitrofenolis	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga		<p>a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 3,0 %</p> <p>a ir b punktam:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturintiose talpyklose 	<p>a) Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją,

▼ M1

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

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
249	1-(β-ureidoetil)amino-4-nitrobenzenas	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	<p>a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga</p> <p>b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga</p>	b) 0,5 %	<p>a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,25 %</p> <p>a ir b punktams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nenaudoti su nitrozimino medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturinciose talpyklose 	<p>a) Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ **M1**

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

▼ **M3**

250	1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihidroksipropil)amino-5-chlorbenzenas + 1,4-bis-(2',3'-dihidroksipropil)amino-2-nitro-5-chlorbenzenas	HC Red No. 10 + HC Red No. 11	95576-89-9 + 95576-92-4		a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	b) 2,0 %	a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,0 % a ir b punktams: — Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — Didžiausias nitrozavimo kiekis: 50 µg/kg; — Laikyti nitrūtų neturintiose talpyklose	a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
-----	---	-------------------------------	-------------------------	--	--	----------	--	---

▼ M3

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
251	2-(4-amino-3-nitroanilino)etanolis	HC Red No. 7	24905-87-1	246-521-9	Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	1,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — Didžiausias nitrozavimo kiekis: 50 µg/kg; — Laikyti nitritų neturintiose talpyklose 	<p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ M1

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
252	2-amino-6-chlor-4-nitrofenolis	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	a) Oksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga		a) sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2,0 %	<p>a) Etiketėje nurodyti:</p> <p>Maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ **M1**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	b) 2,0 %		<p>b) „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
253	2-[bis(2-hidroksietil)amino]-5-nitrofenolis	HC Yellow No. 4	59820-43-8	428-840-7	Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	1,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nenaudoti su nitroziminio medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg; — Laikyti nitritų neturinciose talpyklose 	

▼ **M3**

▼ **M1**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
254	Dinatrio 5-amino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonatas (¹⁷); (CI 17200)	Acid Red 33	3567-66-6	222-656-9	Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	0,5 %		

▼ **M3**

255	2-[(2-nitrofenil)amino]etanolis	HC Yellow No. 2	4926-55-0	225-555-8	<p>a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga</p> <p>b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga</p>	<p>b) 1,0 %</p>	<p>a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,75 %</p> <p>a ir b punktams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg; — Laikyti nitritų neturinčiose talpyklose 	<p>a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
-----	---------------------------------	-----------------	-----------	-----------	---	-----------------	---	---

▼ **M3**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
256	4-[(2-nitrofenil) amino]fenolis	HC Orange No. 1	54381-08-7	259-132-4	Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	1,0 %		
▼ M2								
257	Polidokanolis	Laureth-9	3055-99-0	221-284-4	a) Nenuplaunami gaminiai b) Nuplaunami gaminiai	a) 3,0 % b) 4,0 %		
▼ M3								
258	2-nitro-N1-fenil-benzen-1,4-diaminas	HC Red No. 1	2784-89-6	220-494-3	Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	1,0 %		<p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ M3

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
259	1-metoksi-3-(β-aminoetil)amino-4-nitrobenzenas, hidrochloridas	HC Yellow No. 9	86419-69-4	415-480-1	Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	0,5 % (apskaičiuota kaip hidrochloridas)	— Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg; — Laikyti nitritų neturinciose talpyklose	
260	1-(4'-aminofenilazo)-2-metil-4-(bis-2-hidroksietil)aminobenzenas	HC Yellow No. 7	104226-21-3	146-420-6	Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	0,25 %		
261	N-(2-hidroksietil)-2-nitro-4-trifluormetil-anilinas	HC Yellow No. 13	10442-83-8	443-760-2	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	b) 2,5 %	a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2,5 % a ir b punktam: — Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg; — Laikyti nitritų neturinciose talpyklose	a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.

▼ M3

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
262	Benzenaminas, 3-[[4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-N,N,N-trimetil-, chloridas	Basic Yellow 57	68391-31-1	269-943-5	Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	2,0 %		
263	Etanolis, 2,2'-[[4-(4-aminofenil)azo]-fenil]imino]bis-	Disperse Black 9	20721-50-0	243-987-5	Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	0,3 % mišinio, kuriame (2,2'-[4-(4-aminofenilazo)fenilimino]-dietanolio ir lignosulfato santykis yra 1:1)		

▼ M3


Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
264	9,10-antracendionas, 1,4-bis[(2,3-dihidroksipropil)amino]-	HC Blue No.14	99788-75-7	421-470-7	Neoksidacinė dažomoji plaukų dažų medžiaga	0,3 %	<ul style="list-style-type: none"> — Nenaudoti su nitroziminimo medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg; — Laikyti nitritų neturintiose talpyklose 	
265	1,4-diaminoantrachinonas	Disperse Violet 1	128-95-0	204-922-6	Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	0,5 %	Dispersinio raudonojo Nr. 15 priemaiša dispersiniame violetiniame Nr. 1 plaukų dažų sudėtinių dalių mišiniam turėtų būti <1 % (w/w)	
266	Etanolis, 2-((4-amino-2-nitrofenil)amino)-	HC Red No 3	2871-01-4	220-701-7	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,45 %	a punktui: Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.

▼ M4


▼ M4

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	b) 3,0 %	<p>a ir b punktams:</p> <ul style="list-style-type: none"> — nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — didžiausias nitrozoamino kiekis: 50 µg/kg; — laikyti nitritų neturinėiose talpyklose 	<p>a ir b punktams:</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“


▼ M4

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
267	[7-hidroksi-8-[(2-metoksifenil)azo]-2-naftil]trimetilamonio chloridas	Basic Red 76	68391-30-0	269-941-4	Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	2,0 %		
268	2-[[4-(dimetilamino)fenil]azo]-1,3-dimetil-1H-imidazololio chloridas	Basic Red 51	77061-58-6	278-601-4	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,5 %	a) Etiketėje nurodyti: <p>maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ M4

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	b) 1,0 %		
269	Fenolis, 2-amino-5-etil-, hidrochloridas	2-Amino-5-Ethylphenol HCl	149861-22-3		Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,0 %	<p>a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“


▼ M4

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
270	Fluoresceinas, 2',4',5',7'-tetrabrom-4,5,6,7-tetrachlor-, dinatrio druska (CI 45410)	Acid Red 92	18472-87-2	242-355-6	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	 b) 0,4 %	a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2,0 %	a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „  Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminy nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ M4


Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
271	1), 2) ir 3) mišinys dispergente (ligno-sulfatas):	Disperse Blue 377 yra trijų dažų mišinys:			Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	2,0 %		
	1) 9,10-antracendionas-1,4-bis[(2-hidroksietil)amino]	1) 1,4-bis[(2-hydroxyethyl)amino]anthra-9,10-quinone	(1) 4471-41-4	(1) 224-743-7				
	2) 9,10-antracendionas-1-[(2-hidroksietil)amino]-4-[(3-hidroksipropil)amino]	2) 1-[(2-hydroxyethyl)amino]-4-[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone	(2) 67674-26-4	(2) 266-865-3				
	3) 9,10-antracendionas-1,4-bis[(3-hidroksipropil)amino]	3) 1,4-bis[(3-hydroxypropyl)amino]anthra-9,10-quinone	(3) 67701-36-4	(3) 266-954-7				

▼ **M4**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
272	4-aminofenolis	p-Aminophenol	123-30-8	204-616-2	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga b) Blakstienoms dažyti skirti gaminiai		a) b) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams arba blakstienoms naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,9 % b) Profesionalams	a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „  Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ **M18**

▼ M18

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>b) Nuo 2018 m. kovo 3 d. etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„ Šis gaminy s gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Blakstienų nedažyti, jeigu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus arba blakstienas esate patyrę kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės. <p>Tik profesionalams.</p> <p>Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu.“</p>

▼ M4

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
273	4,5-diamino-1-(2-hidroksietil)-1H-pirazolo sulfatas	1-Hydroxyethyl-4,5-Diamino Pyrazole Sulfate	155601-30-2	429-300-3	Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 3,0 %	<p>Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ M4

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
274	Chinolinis, 4-formil-1-metil-, druska su 4-metil-benzensulfonrūgštimi (1:1)	4-Formyl-1-Methylquinolinium-p-Toluene-sulfonate	223398-02-5	453-790-8	Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2,5 %	<p>Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“


▼ M4

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
275	Piridinis, 1- metil-4- [(metilfenilhidrazon)metil]-, metil-sulfatas	Basic Yellow 87	68259-00-7	269-503-2	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,0 % b) 1,0 %		a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ M4

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
276	2-[(4-aminofenil)azo]-1,3-dimetil-1H-imidazolio chloridas	Basic Orange 31	97404-02-9	306-764-4	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,5 % b) 1,0 %		a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ M4

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
277	2,6-piridindiaminas, 3-(3-piridinilazo)	2,6-Diamino-3-((Pyridine-3-yl)azo)Pyridine	28365-08-4	421-430-9	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,25 % b) 0,25 %		a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „  Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ M4

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
278	4-((4-amino-3-metilfenil)(4-imino-3-metil-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-metil)-2-metilfenilamino monohidrochloridas (CI 42520)	Basic Violet 2	3248-91-7	221-831-7	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,0 % b) 0,5 %		a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ M4

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
279	2,3-diamino-6,7-dihidro-1H,5H-pirazolo[1,2-a] pirazol-1-ono dimetansulfonatas	2,3-Diaminodihydropyrazolo-pyrazolone Dimethosulfonate	857035-95-1	469-500-8	Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2,0 %	<p>Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ M4

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
280	2-amino-4,6-dinitrofenolis ir 2-amino-4,6-dinitrofenolis, natrio druska	Picramic Acid and Sodium Picramate	96-91-3 831-52-7	202-544-6 212-603-8	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	 b) 0,6 %	a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,6 %	a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminy nra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“


▼ M4

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
281	1-metilamino-2-nitro-5-(2,3-dihidroksi-propiloksi)-benzenas	2-Nitro-5-Glyceryl Methylaniline	80062-31-3	279-383-3	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	 b) 1,0 %	a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,8 % a ir b punktams: — nenaudoti su nitrozinimo medžiagomis	a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ M4

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<ul style="list-style-type: none"> — didžiausias nitrozoamino kiekis: 50 µg/kg; — laikyti nitritų neturinčiose talpyklose 	
282	1-propanaminis, 3-[[9,10-dihidro-4-(metilamino)-9,10-dioksa-1-antraceniil] amino]-N,N-dimetil-N-propil-, bromidas	HC Blue 16	502453-61-4	481-170-7	Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	3,0 %	<ul style="list-style-type: none"> — nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — didžiausias nitrozoamino kiekis: 50 µg/kg; — laikyti nitritų neturinčiose talpyklose 	
283	3-amino-2-chlor-6-metilfenolis 3-amino-4-chlor-6-metilfenolis HCl	5-Amino-6-Chloro-o-Cresol 5-Amino-6-Chloro-o-Cresol HCl	84540-50-1 80419-48-3	283-144-9	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		<p>a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,0 %</p>	<p>a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p>

▼ M4

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	b) 0,5 %		<p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
284	Fenolis, 2,2'-metilenebis[4-amino-], dihydrochloridas	2,2'-Methylenbis-4-aminophenol HCl	27311-52-0 63969-46-0	440-850-3	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,0 %	<p>a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p>

▼ M4

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	b) 1,0 %		<p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista; — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją; — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
285	Piridin-2,6-diildiaminas	2,6-Diaminopyridine	141-86-6	205-507-2	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		a ir b punktams: Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,15 %	<p>a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p>

▼ M4

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

▼ **M4**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista;</p> <p>— dažydami plaukus arba blakstienas esate patyrę kokią nors reakciją;</p> <p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.</p> <p>Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu.“</p>
286	<p>C₁₆-alkiltrimetilamonio chloridas</p> <p>C₁₈-alkiltrimetilamonio chloridas</p>	<p>Cetrimonium chloride ⁽¹⁹⁾</p> <p>Steartrimonium chloride ⁽¹⁹⁾</p>	<p>112-02-7</p> <p>112-03-8</p>	<p>203-928-6</p> <p>203-929-1</p>	<p>a) nuplaunami plaukų priežiūros gaminiai</p>	<p>a) 2,5 % atskiroms cetrimonio chlorido ir steartrimonio chlorido koncentracijoms arba jų atskirų koncentracijų bendrajam kiekiui</p>	<p>Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminių pateikimo.</p>	

▼ **M6**

▼ **C3**

▼ C3

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) nenuplaunami plaukų priežiūros gaminiai	b) 1,0 % atskiroms cetrimonio chlorido ir steartrimonio chlorido koncentracijoms arba jų atskirų koncentracijų bendrajam kiekiui		
					c) nenuplaunami veido priežiūros gaminiai	c) 0,5 % atskiroms cetrimonio chlorido ir steartrimonio chlorido koncentracijoms arba jų atskirų koncentracijų bendrajam kiekiui		

▼ C3

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
287	C ₂₂ -alkiltrimetilamonio chloridas ⁽¹⁹⁾	Behentrimonium chloride ⁽¹⁹⁾	17301-53-0	241-327-0	a) nuplaunami plaukų priežiūros gaminiai	a) 5,0 % atskirai behentrimonio chlorido koncentracijai arba atskirų cetrimonio chlorido, steatrimonio chlorido ir behentrimonio chlorido koncentracijų bendrajam kiekiui, atsižvelgiant į atitinkamą didžiausią cetrimonio chlorido ir steatrimonio chlorido bendrojo kiekio koncentraciją, nustatytą 286 įrašė.	Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminių pateikimo.	

▼ C3

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					b) nenuplaunami plaukų priežiūros gaminiai	b) 3,0 % atskirai behentrimonio chlorido koncentracijai arba atskirų cetrimonio chlorido, steatrimonio chlorido ir behentrimonio chlorido koncentracijų bendrajam kiekiui, atsižvelgiant į atitinkamą didžiausią cetrimonio chlorido ir steatrimonio chlorido bendrojo kiekio koncentraciją, nustatytą 286 įrašė.		

▼ C3

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					c) nenuplaunami veido priežiūros gaminiai	c) 3,0 % atskirai behentrimonio chlorido koncentracijai arba atskirų cetrimonio chlorido, steartrimonio chlorido ir behentrimonio chlorido koncentracijų bendrajam kiekiui, atsižvelgiant į atitinkamą didžiausią cetrimonio chlorido ir steartrimonio chlorido bendrojo kiekio		

▼ **C3**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
						koncentracija, nustatyta 286 įrašė.		

▼ **M9**

288	3-[(4-amino-3-metil-9,10-diokso-9,10-dihidroant-racen-1-il)amino]-N,N,N -trimetilpropan-1-aminis, metilsulfato druska	HC Blue No.17	16517-75-2	605-392-2	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	b) 2,0 %	a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2,0 % a ir b punktams: — nenaudoti su nitrozino medžiagomis — didžiausias nitrozoamino kiekis: 50 µg/kg; — laikyti nitritų neturinčiose talpyklose	a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
-----	---	---------------	------------	-----------	--	----------	---	--


▼ M9

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
289	Fosforo rūgšties junginys su 4-[(2,6-dichlorofenil) (4-imino-3,5-dimetil-2,5-cikloheksadien-1-iliden) metil]-2,6-dimetilanilinu (1:1)	HC Blue No.15	74578-10-2	277-929-5	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	b) 0,2 %	a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,2 %	a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
290	Dinatrio 2,2'-(9,10-dioksoantracen-1,4-diildimino)bis(5-metilsulfonatas)	Acid Green 25	4403-90-1	224-546-6	Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	0,3 %		


▼ **M9**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
291	Natrio 4-[(9,10-dihidro-4-hidroksi-9,10-diokso-1-antril)amino]toluen-3-sulfonatas	Acid Violet 43	4430–18–6	224–618–7	Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	0,5 %		


▼ **M38**

292	1,4-Benzendiaminas, 2-(metoksi-metil)- 1,4-Benzendiaminas, 2-(metoksi-metil)-, sulfatas	2-Methoxy-methyl-p-Phenylenediamine 2-Methoxy-methyl-p-Phenylenediamine Sulfate	337906–36–2 337906–37–3	679–526–3 638–749–6	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga b) Blakstienoms dažyti skirti gaminiai		a) b) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams arba blakstienoms naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,8 % (perskaičius į gryną medžiagą). b) Profesionalams	a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „  Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašom perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
-----	--	--	----------------------------	------------------------	---	--	--	---

▼ M38

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>b) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį.</p> <p>„ Šis gaminy s gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašom perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Blakstienų nedažyti, jeigu:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus arba blakstienas esate patyrę kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės. <p>Tik profesionalams.</p> <p>Gaminiui patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu.“</p>

▼ M9

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
293	1-N-metilmorfolin-propilamin-4-hidroksiantrachinonas, metilsulfatas	Hydroxyanthraquinone-amino-propyl Methyl Morpholinium Methosulfate	38866–20–5	254–161–9	Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	0,5 %	<ul style="list-style-type: none"> — nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — didžiausias nitrozoamino kiekis: 50 µg/kg; — laikyti nitritų neturinčiose talpyklose 	<p>Etiketėje nurodyti:</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ M9

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
294	Etanolis, 2,2' -[[3-metil-4-[(E)-(4-nitrofenil)azo]fenil]imino]bis-	Disperse Red 17	3179-89-3	221-665-5	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	b) 0,2 %	a) Sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2,0 % a ir b punktams: — nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — didžiausias nitrozoamino kiekis: 50 µg/kg; — laikyti nitritų neturinciose talpyklose	a) Etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
295	4-amino-5-hidroksi-3-(4-nitrofenilazo)-6-(fenilazo)-2,7-naftalendisulfonrūgštis, dinatrio druska	Acid Black 1	1064-48-8	213-903-1	Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	0,5 %		

▼ **M9**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
296	Dinatrio 3-hidroksi-4-[(E)-(4-metill-2-sulfonatofenil)diazenil]-2-naftoatas	Pigment Red 57	5858-81-1	227-497-9	Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	0,4 %		

▼ **M11**

► C5 297 ◀	2-(2-etoksietoksi)etanolis Dietilenglikolio monoetileteris (DEGEE)	Ethoxydiglycol	111-90-0	203-919-7	a) Oksidacinių plaukų dažų produktai b) Neoksidacinių plaukų dažų produktai c) Nuplaunami gaminiai, išskyrus plaukų dažų produktus d) Kiti nepurškiamieji kosmetikos gaminiai e) Šie purškiamieji gaminiai: aukštos kokybės kvepalai, plaukų lakas,	a) 7 % b) 5 % c) 10 % d) 2,6 % e) 2,6 %	a) – e) Etilenglikolio priemaišų kiekis etoksigidglikolyje turi būti ≤ 0,1 %. Nenaudoti akims skirtuose ir burnos priežiūros gaminiuose	
-------------------	---	----------------	----------	-----------	---	---	---	--

▼ **M11**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					priemonės nuo prakaitavimo ir dezodorantai			


▼ **M18**

298	Di[2-[4-[(E)-2-[4-[bis(2-hidroksietil)aminofenil]vinil]piridin-1-o]butanoil]aminoetil]disulfanilo dichloridas	HC Red No. 17	1449471-67-3		Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	Nuo 2017 m. rugsėjo 3 d.: 0,5 %	Nuo 2017 m. rugsėjo 3 d.: — Nenaudoti su nitroziminio medžiagomis — Didžiausias nitrozamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturinciose talpyklose	
299	Di[2-[4-[(E)-2-[2,4,5-trimetoksifenil]vinil]piridin-1-o]butanoil]aminoetil]disulfanilo dichloridas	HC Yellow No. 17	1450801-55-4		Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	Nuo 2017 m. rugsėjo 3 d.: 0,5 %		Nuo 2018 m. kovo 3 d.: „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.

▼ M18

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
300	1H-pirazol-4,5-diaminas, 1-heksil-, sulfatas (2:1)	1-Hexyl 4,5-Diamino Pyrazole Sulfate	1361000-03-4		Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		Nuo 2017 m. rugsėjo 3 d. sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 1,0 %.	<p>Nuo 2018 m. kovo 3 d. etiketėje nurodyti:</p> <p>maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p>

▼ M18

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoėt
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
301	4-hidroksi-2,5,6-triaminopirimidino sulfatas	2,5,6-Triamino-4-Pyrimidinol Sulfate	1603-02-7	216-500-9	Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		Nuo 2017 m. rugsėjo 3 d. sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,5 %.	<p>Nuo 2018 m. kovo 3 d. etiketėje nurodyti:</p> <p>maišymo santykį.</p> <p>„ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.“</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista,

▼ M18

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją,</p> <p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“</p>
302	2-[(3-aminopirazol[1,5-a]piridin-2-il)oksi]etanolio hidrochloridas	Hydroxyethoxy Aminopyrazolo-pyridine HCl	1079221-49-0	695-745-7	Oksidacinių plaukų dažų medžiaga	Nuo 2017 m. rugsėjo 3 d. sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2,0 %.		<p>Nuo 2018 m. kovo 3 d. etiketėje nurodyti:</p> <p>maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <p>— veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista,</p> <p>— dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją,</p>

▼ M18

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
303	Fenolis, 3-amino-2,6-dimetilas	3-Amino-2,6-Dimethylphenol	6994-64-5	230-268-6	Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		Nuo 2017 m. rugsėjo 3 d. sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2,0 %.	<p>Nuo 2018 m. kovo 3 d. etiketėje nurodyti:</p> <p>maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <ul style="list-style-type: none"> — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ M18

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
304	2-naftalenaminas, 8-[(4-amino-3-nitrofenil)azo]-7-hidroksin, N, N, N-trimetil-, chloridas	Basic Brown 17	68391-32-2	269-944-0	Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	Nuo 2017 m. rugsėjo 3 d.: 2,0 %		
305	3-amino-7-(dimetilamino)-2-metoksifenoksazin-5-o chloridas	Basic Blue 124	67846-56-4	267-370-5	Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	Nuo 2017 m. rugsėjo 3 d.: 0,5 %	Nuo 2017 m. rugsėjo 3 d.: — Nenaudoti su nitrozavimo medžiagomis — Didžiausias nitrozavimo kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturintiose talpyklose	Nuo 2018 m. kovo 3 d.: „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašome perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminy s nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas, arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista, — dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“

▼ **B**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ M25 ▶ C8 306 ◀	Žemės riešutų aliejus, ekstraktai ir dariniai	Arachis Hypogaea Oil	8002-03-7	232-296-4			Didžiausia žemės riešutų baltymų koncentracija: 0,5 ppm ⁽²²⁾	
		Arachis Hypogaea Seedcoat Extract	8002-03-7	232-296-4				
		Arachis Hypogaea Flour	8002-03-7	232-296-4				
		Arachis Hypogaea Fruit Extract	8002-03-7	232-296-4				
		Arachis Hypogaea Sprout Extract						
		Hydrogenated Peanut Oil	68425-36-5	270-350-9				
		Peanut Acid	91051-35-3	293-087-1				
		Peanut Glycerides	91744-77-3	294-643-6				
		Peanut Oil PEG-6 Esters	68440-49-3					
		Peanutamide MEA	93572-05-5	297-433-2				
		Peanutamide MIPA						
		Potassium Peanutate	61789-56-8	263-069-8				
		Sodium Peanutamphoacetate						

▼ M25

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		Sodium Peanutate	61789-57-9	263-070-3				
		Sulfated Peanut Oil	73138-79-1	277-298-6				
► C8 307 ◀	Hidrolizuoti kviečių baltymai	Hydrolyzed Wheat Protein	94350-06-8 / 222400-28-4 / 70084-87-6 / 100209-50-5	305-225-0 309-358-5			Didžiausia vidutinė molekulinė peptidų masė hidrolizatuose – 3,5 kDa (23)	
▼ M27 ▼ C9 308	<i>Tagetes minuta</i> žiedų ekstraktas (24) <i>Tagetes minuta</i> žiedų aliejus (25)	<i>Tagetes minuta</i> žiedų ekstraktas <i>Tagetes minuta</i> žiedų aliejus	91770-75-1; 91770-75-1/ 8016-84-0	294-862-7; 294-862-7	a) Nenuplaunami gaminiai b) Nuplaunami gaminiai	a) 0,01 % b) 0,1 %	a ir b punktams: alfa-tertiofenilo (tertiofenilo) kiekis ekstrakto/aliejaus sudėtyje ≤ 0,35 % a punktui: Nenaudoti apsaugos nuo saulės gaminiuose ir gaminiuose, skirtuose naudoti veikiant natūraliems ir (arba) dirbtiniams UV spinduliams. a ir b punktams: Jei naudojama kartu su <i>Tagetes patula</i> (309 įrašas), bendras <i>Tagetes</i> kiekis gatavame preparate neturi viršyti g skiltyje nustatytą didžiausios koncentracijos ribų.	

▼ **C9**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
309	<i>Tagetes patula</i> žiedų ekstraktas ⁽²⁶⁾ <i>Tagetes patula</i> žiedų aliejus ⁽²⁷⁾	<i>Tagetes patula</i> žiedų ekstraktas <i>Tagetes patula</i> žiedų aliejus	91722–29–1; 91722–29–1/ 8016–84–0	294–431–3; 294–431–3/-	a) Nenuplaunami gaminiai b) Nuplaunami gaminiai	a) 0,01 % b) 0,1 %	a ir b punktams: alfa-tertiofenilo (tertiofenilo) kiekis ekstrakto/aliejaus sudėtyje ≤ 0,35 % a punktui: Nenaudoti apsaugos nuo saulės gaminiuose ir gaminiuose, skirtuose naudoti veikiant natūraliems ir (arba) dirbtiniams UV spinduliams. a ir b punktams: Jei naudojama kartu su <i>Tagetes minuta</i> (308 įrašas), bendras <i>Tagetes</i> kiekis gatavame preparate neturi viršyti g skiltyje nustatytą didžiausios koncentracijos ribų.	
▼ M31 310	1-(4-chlorfenoksi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetil butan-2-onas ⁽²⁸⁾	Climbazole	38083–17–9	253–775–4	Nuplaunamas šampūnas nuo pleiskanų ⁽²⁹⁾	2,0 % ⁽²⁹⁾	Kitais tikslais nei sustabdyti mikroorganizmų dauginimąsi tokiuose gaminiuose. Šis tikslas turi būti akivaizdžiai matomas iš gaminių pateikimo. ⁽²⁹⁾	
▼ M32 311	Difenil(2,4,6-trimetilbenzoiil)fosfino oksidas	Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide	75980–60–8	278–355–8	Dirbtinių nagų sistemos	5,0 %	Profesionalams	Tik profesionalams Vengti sąlyčio su oda Atidžiai perskaityti naudojimo instrukcijas

▼ **M32**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
312	2-furaldehidas	Furfural	98-01-1	202-627-7		0,001 %		

▼ **M37**

313	2-hidroksietilmetakrilatas ⁽³⁰⁾	HEMA	868-77-9	212-782-2	Nagų priežiūros gaminiai		Tik profesionalams	Tik profesionalams Gali sukelti alerginę reakciją
314	11,14-dioksa-2,9-diazaheptadec-16-enoinės rūgšties 4,4,6,16-tetrametil-10,15-dioksa, 2-[(2-metil-1-okso-2-propenil)oksi]etilsteris ⁽³¹⁾	DI-HEMA TRIMETHYL- HEXYL DICARBA- MATE	41137-60-4/ 72869-86-4	255-239-5/ 276-957-5	Nagų priežiūros gaminiai		Tik profesionalams	Tik profesionalams Gali sukelti alerginę reakciją

▼ **M38**▼ **C12**

315	4-(3-aminopirazololo[1,5-A]piridin-2-yl)-1,1-dimetilpiperazin-1-ium-chlorido hidrochloridas	Dimethylpiperazinium Amino-pyrazolopyridine HCl	1256553-33-9	813-255-5	Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		Nuo 2021 m. birželio 3 d. sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2 % (perskaičius į gryną medžiagą).	2021 m. gruodžio 3 d. etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašom perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminytis nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista,
-----	---	---	--------------	-----------	----------------------------------	--	---	---

▼ C12

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								<p>— dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją,</p> <p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“</p>
316	1-(3-((4-aminofenil)amino)propil)-3-metil-1H-imidazol-3-ium-chlorido hidrochloridas	Methylimidazoliumpropyl p-phenylenediamine HCl	220158-86-1		Oksidacinių plaukų dažų medžiaga		Nuo 2021 m. birželio 3 d. sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 2 % (perskaičiavus į gryną medžiagą).	<p>Nuo 2021 m. gruodžio 3 d. etiketėje nurodyti:</p> <p>maišymo santykį.</p> <p>„⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją.</p> <p>Prašom perskaityti instrukcijas ir jų laikytis.</p> <p>Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų.</p> <p>Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką.</p> <p>Nedažykite plaukų, jei:</p> <p>— veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista,</p> <p>— dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją,</p> <p>— kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“</p>

▼ C12

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluoatė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
317	Di-[2-[(E)-2-[4-[bis(2-hidroksietil)aminofenil]vinil]piperidin-1-ium]-etil]disulfido dimetansulfonatas	HC Orange No. 6	1449653–83–1		Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	Nuo 2021 m. birželio 3 d.: 0,5 %	Negali būti metansulfonatų, ypač etilmetansulfonato, priemaišų.	
318	Natrio 4-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]benzensulfonatas	Acid Orange 7	633–96–5	211–199–0	Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	Nuo 2021 m. birželio 3 d.: 0,5 %		
319	Fenolis, 4,4'-(4,5,6,7-tetrabrom-1,1-dioksido-3H-2,1-benzoksatiol-3-iliden)bis[2,6-dibrom-	Tetrabromophenol Blue	4430–25–5	224–622–9	a) Oksidacinių plaukų dažų medžiaga b) Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	b) Nuo 2021 m. birželio 3 d.: 0,2 %	a) Nuo 2021 m. birželio 3 d. sumaišius oksidacijos sąlygomis didžiausia plaukams naudojama koncentracija negali būti didesnė nei 0,2 % (perskaičius į gryną medžiagą).	a) Nuo 2021 m. gruodžio 3 d. etiketėje nurodyti: maišymo santykį. „⚠ Plaukų dažikliai gali sukelti stiprią alerginę reakciją. Prašom perskaityti instrukcijas ir jų laikytis. Šis gaminys nėra skirtas asmenims iki 16 metų. Laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės gali padidinti alergijos riziką. Nedažykite plaukų, jei: — veidas yra išbertas arba galvos oda yra jautri, sudirginta ar pažeista,

▼ **C12**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Apribojimai			Naudojimo sąlygų bei išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
								— dažydami plaukus patyrėte kokią nors reakciją, — kada nors patyrėte reakciją dėl laikinosios „juodosios chnos“ tatuiruotės.“
320	<i>Indigofera tinctoria</i> , džiovinti, į miltelius sutrinti <i>Indigofera tinctoria</i> L lapai	<i>Indigofera tinctoria</i> leaf <i>Indigofera tinctoria</i> leaf powder <i>Indigofera tinctoria</i> leaf extract <i>Indigofera tinctoria</i> extract	84775–63–3	283–892–6	Neoksidacinių plaukų dažų medžiaga	Nuo 2021 m. birželio 3 d.: 25 %		

▼ **B**

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

⁽²⁾ ► **M32** ——— ◀

⁽³⁾ ► **M32** ——— ◀

► **M13** ⁽⁴⁾ Natrio, kalio arba ličio hidroksido kiekis, perskaičiavus į natrio hidroksidą. Naudojant mišinius suma neturi viršyti g skiltyje nurodytų ribų. ◀

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

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

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

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

⁽⁹⁾ Jei naudojama kaip konservantas, žr. V priedo Nr. 3.

⁽¹⁰⁾ Tik tuose gaminiuose, kurie gali būti naudojami vaikams iki 3 metų amžiaus.

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

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

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

⁽¹⁴⁾ 2005 m. rugsėjo 7 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2005/36/EB dėl profesinių kvalifikacijų pripažinimo (OL L 255, 2005 9 30, p. 22).

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

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

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

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

► **M6** ► **C3** ⁽¹⁹⁾ Jei naudojama kaip konservantas, žr. V priedo įrašą Nr. 44. ◀ ◀

▼ B

► **M13** ⁽²⁰⁾ Kitų kalio hidroksido naudojimo būdų žr. III priedo Nr. 15 d. ◀

► **M13** ⁽²¹⁾ Kitų kalio hidroksido naudojimo būdų žr. III priedo Nr. 15a. ◀

► **M25** ⁽²²⁾ Nuo 2018 m. rugsėjo 25 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra žemės riešutų aliejaus, jo ekstraktų ir darinių ir kurie neatitinka šio apribojimo, Sąjungos rinkai netiekiami. Nuo 2018 m. gruodžio 25 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra žemės riešutų aliejaus, jo ekstraktų ir darinių ir kurie neatitinka šio apribojimo, Sąjungos rinkai netiekiami.

⁽²³⁾ Nuo 2018 m. rugsėjo 25 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra hidrolizuotų kviečių baltymų ir kurie neatitinka šio apribojimo, Sąjungos rinkai netiekiami. Nuo 2018 m. gruodžio 25 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra hidrolizuotų kviečių baltymų ir kurie neatitinka šio apribojimo, Sąjungos rinkai netiekiami. ◀

► **M27** ► **C9** ⁽²⁴⁾ Nuo 2019 m. gegužės 1 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra šios medžiagos ir kurie neatitinka šių apribojimų, Sąjungos rinkai netiekiami. Nuo 2019 m. rugpjūčio 1 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra šios medžiagos ir kurie neatitinka šių apribojimų, Sąjungos rinkai netiekiami.

⁽²⁵⁾ Nuo 2019 m. gegužės 1 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra šios medžiagos ir kurie neatitinka šių apribojimų, Sąjungos rinkai netiekiami. Nuo 2019 m. rugpjūčio 1 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra šios medžiagos ir kurie neatitinka šių apribojimų, Sąjungos rinkai netiekiami.

⁽²⁶⁾ Nuo 2019 m. gegužės 1 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra šios medžiagos ir kurie neatitinka šių apribojimų, Sąjungos rinkai netiekiami. Nuo 2019 m. rugpjūčio 1 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra šios medžiagos ir kurie neatitinka šių apribojimų, Sąjungos rinkai netiekiami.

⁽²⁷⁾ Nuo 2019 m. gegužės 1 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra šios medžiagos ir kurie neatitinka šių apribojimų, Sąjungos rinkai netiekiami. Nuo 2019 m. rugpjūčio 1 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra šios medžiagos ir kurie neatitinka šių apribojimų, Sąjungos rinkai netiekiami. ◀ ◀

► **M31** ⁽²⁸⁾ Jei naudojama kaip konservantas, žr. V priedo 32 įrašą.

⁽²⁹⁾ Nuo 2019 m. lapkričio 27 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra 1-(4-chlorfenoksi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetil butan-2-ono ir kurie neatitinka šių apribojimų, Sąjungos rinkai netiekiami.

Nuo 2020 m. vasario 27 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra 1-(4-chlorfenoksi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetil butan-2-ono ir kurie neatitinka šių apribojimų, Sąjungos rinkai netiekiami. ◀

► **M37** ⁽³⁰⁾ Nuo 2021 m. birželio 3 d. gaminiai, kurių sudėtyje yra šios medžiagos ir kurie neatitinka šių sąlygų, Sąjungos rinkai netiekiami. Nuo 2021 m. rugsėjo 3 d. gaminiai, kurių sudėtyje yra šios medžiagos ir kurie neatitinka šių sąlygų, Sąjungos rinkai netiekiami.

⁽³¹⁾ Nuo 2021 m. birželio 3 d. gaminiai, kurių sudėtyje yra šios medžiagos ir kurie neatitinka šių sąlygų, Sąjungos rinkai netiekiami. Nuo 2021 m. rugsėjo 3 d. gaminiai, kurių sudėtyje yra šios medžiagos ir kurie neatitinka šių sąlygų, Sąjungos rinkai netiekiami. ◀

DAŽIKLIŲ, KURIUOS LEIDŽIAMA NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIUOSE, SĄRAŠAS

Preambulė

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

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

▼B

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

▼B

Nuo- rodos numeris	Medžiagos identifikacija					Sąlygos			Naudojimo sąlygų ir įspėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas	Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Spalva	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
13	4-[(2,5-dichlorfenil)azo]-N-(2,5-dimetoksifenil)-3-hidroksi-naftalen-2-karboksamidas	12480			Ruda	Nuplaunami gaminiai			
14	N-(5-chlor-2,4-dimetoksifenil)-4-[[5-[(dietilamino)sulfonil]-2-metoksifenil]azo]-3-hidroksi-naftalen-2-karboksamidas	12490			Raudona				
15	2,4-dihidro-5-metil-2-fenil-4-(fenilazo)-3H-pirazol-3-onas	12700			Geltona	Nuplaunami gaminiai			
16	Dinatrio 2-amino-5-[(4-sulfonatofenil)azo]benzensulfonatas	13015			Geltona				
17	Natrio 4-(2,4-dihidroksifenilazo)benzensulfonatas	14270			Oranžinė				
18	Dinatrio 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroksi-naftalen-1-sulfonatas	14700			Raudona				
19	Dinatrio 4-hidroksi-3-[(4-sulfonatonafil)azo]naftalensulfonatas	14720		222-657-4	Raudona			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 122)	

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija					Sąlygos			Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formulė
	Cheminis pavadinimas	Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Spalva	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
20	Dinatrio 6-[(2,4-dimetil-6-sulfonatofenil)azo]-5-hidroksi-naftalen-1-sulfonatas	14815			Raudona				
21	Natrio 4-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]benzensulfonatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai	15510			Oranžinė	Nenaudoti akims skirtuose gaminiuose			
22	Kalcio dinatrio bis[2-chlor-5-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]-4-sulfonatobenzenkarboksilatas]	15525			Raudona				
23	Bario bis[4-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]-2-metilbensulfonatas]	15580			Raudona				
24	Natrio 4-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]naftalensulfonatas	15620			Raudona	Nuplaunami gaminiai			
25	Natrio 2-[(2-hidroksinaftil)azo]naftalensulfonatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai	15630			Raudona		3 %		

▼B

Nuo- rodos numeris	Medžiagos identifikacija					Sąlygos			Naudojimo sąlygų ir įspėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas	Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Spalva	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
26	Kalcio bis[3-hidroksi-4-(feni- lazo)-2-naftoatas]	15800			Raudona	Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine			
27	Dinatrio 3-hidroksi-4-[(4-metil- 2-sulfonatofenil)azo]-2- naftoatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai	15850		226-109-5	Raudona			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direk- tyvoje 95/45/EB (E 180)	
28	Dinatrio 4-[(5-chloro-4-metil- 2-sulfonatofenil)azo]-3- hidroksi-2-naftoatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai	15865			Raudona				
29	Kalcio 3-hidroksi-4-[(1-sulfo- nato-2-naftil)azo]-2-naftoatas	15880			Raudona				
30	Dinatrio 6-hidroksi-5-[(3-sulfo- natofenil)azo]naftalen-2-sulfo- natas	15980			Oranžinė				

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija					Sąlygos			Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formulė
	Cheminis pavadinimas	Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Spalva	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
31	Dinatrio 6-hidroksi-5-[(4-sulfonatofenil)azo]-naftalen-2-naftoatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai	15985		220-491-7	Geltona			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 110)	
32	Dinatrio 6-hidroksi-5-[(2-metoksi-4-sulfonato-m-tolil)azo]naftalen-2-sulfonatas	16035		247-368-0	Raudona			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 129)	
33	Trinatrio 3-hidroksi-4-[(4'-sulfonatonaftil)azo]naftalen-2,7-disulfonatas	16185		213-022-2	Raudona			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 123)	
34	Dinatrio 7-hidroksi-8-(fenilazo)naftalen-1,3-disulfonatas	16230			Oranžinė	Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine			
35	Trinatrio 1-(1-naftilazo)-2-hidroksinaftalen-4',6,8-trisulfonatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai	16255		220-036-2	Raudona			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 124)	

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija					Sąlygos			Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas	Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Spalva	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
36	Tetranatrio 7-hidroksi-8-[(4-sulfonato-1-naftil)azo]naftalen-1,3,6-trisulfonatas	16290			Raudona				
37	Dinatrio 5- amino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai	17200			Raudona				
38	Dinatrio 5-acetilamino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonatas	18050		223-098-9	Raudona	Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine		Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 128)	
39	2,7-naftalendisulfonrūgštis, 3-((4-cikloheksil-2-metilfenil)azo)-4-hidroksi-5-(((4-metilfenil)sulfonyl)amino)-, dinatrio druska	18130			Raudona	Nuplaunami gaminiai			
40	Vandenilio bis[2-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]benzoato(2-)] chromatas(1-)	18690			Geltona	Nuplaunami gaminiai			

▼B

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

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija					Sąlygos			Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formulė
	Cheminis pavadinimas	Spalvos indeksas/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Spalva	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
46	Natrio 4-amino-5-hidroksi-3-((4-nitrofenil)azo)-6-(fenilazo)-naftalen-2,7-disulfonatas	20470			Juoda	Nuplaunami gaminiai			
47	2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oksobutiramidas]	21100			Geltona	Nuplaunami gaminiai		Didžiausia 3,3'-dimetilbenzidino koncentracija dažiklyje: 5 ppm	
48	2,2'-[(3,3'-dichlor[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(4-chlor-2,5-dimetoksifenil)-3-oksobutiramidas]	21108			Geltona	Nuplaunami gaminiai		Didžiausia 3,3'-dimetilbenzidino koncentracija dažiklyje: 5 ppm	
49	2,2'-[cikloheksilidenbis(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-cikloheksilfenolis]	21230			Geltona	Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine			
50	Dinatrio 4,6-dihidroksi-3-[[4-[1-[4-[[1-hidroksi-7-[(fenilsulfonil)oksi]-3-sulfonato-2-naftil]azo]fenil]cikloheksil]fenil]azo]naftalen-2-sulfonatas	24790			Raudona	Nuplaunami gaminiai			

▼B

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

▼B

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

▼B

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

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija					Sąlygos			Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas	Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Spalva	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
63	Benzenmetanaminis, N-etil-N-(4-((4-(etil((3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(2-sulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-3-sulfo-, hidroksidas, cviterjonas, dinatrio druska	42090		223-339-8	Mėlyna			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 133)	
64	Vandenilio [4-[(2-chlorfenil)[4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]-fenil] metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil) amonis, natrio druska	42100			Žalia	Nuplaunami gaminiai			
65	Vandenilio [4-[(2-chlorfenil)[4-[etil(3-sulfonatobenzil)amino]-o-tolil]metilen]-3-metilcikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etil)(3-sulfonatobenzil)amonis, natrio druska	42170			Žalia	Nuplaunami gaminiai			
66	(4-(4-aminofenil)(4-iminocikloheksa-2,5-dieniliden)metil)-2-metilanilinohidrochloridas	42510			Violetinė	Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine			

▼B

Nuo- rodos numeris	Medžiagos identifikacija					Sąlygos			Naudojimo sąlygų ir įspėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas	Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Spalva	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
67	4-[(4-amino-m-tolil)(4-imino-3-metilcikloheksa-2,5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidino mono-hidrochloridas	42520			Violetinė	Nuplaunami gaminiai	5 ppm		
68	Vandenilio [4-[[4-(dietilami- no)fenil][4-[etil[(3-sulfonato- benzil) amino]-o-tolil]metilen]- 3-metilcikloheksa-2,5-dien-1- iliden](etil) (3-sulfonatbenzi- l)amonis, natrio druska	42735			Mėlyna	Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine			
69	[4-[[4-anilino-1-naftil][4-(dime- tilamino)fenil]metilen]ciklo- heksa-2,5-dien-1-iliden]dimeti- lamonio chloridas	44045			Mėlyna	Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine			
70	Vandenilio [4-[4-(dimetila- mino)- α -(2-hidroksi-3,6-disul- fonato-1-naftil)benziliden]cik- loheksa-2,5-dien-1-iliden]dime- tilamonis, mononatrio druska	44090		221-409-2	Žalia			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direk- tyvoje 95/45/EB (E 142)	

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija					Sąlygos			Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formulė
	Cheminis pavadinimas	Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Spalva	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
71	Vandenilio 3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-disulfonatofenil)ksantilinis, natrio druska	45100			Raudona	Nuplaunami gaminiai			
72	Vandenilio 9-(2-karboksilatofenil)-3-(2-metilnilino)-6-(2-metil-4-sulfoanilino)ksantilinis, mononatrio druska	45190			Violetinė	Nuplaunami gaminiai			
73	Vandenilio 9-(2,4-disulfonatofenil)-3,6-bis(etilamino)-2,7-dimetilksantilinis, mononatrio druska	45220			Raudona	Nuplaunami gaminiai			
74	Dinatrio 2-(3-okso-6-oksido-ksanten-9-il)benzenkarboksilat	45350			Geltona		6 %		
75	4',5'-dibromo-3',6'-dihidroksispiro[izobenzofuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-onas r jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai	45370			Oranžinė			Ne daugiau kaip 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)benzoinės rūgštis ir % 2-(brom-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzoinės rūgštis	

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija					Sąlygos			Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formulė
	Cheminis pavadinimas	Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Spalva	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
76	Dinatrio 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6-oksido-3-oksosanten-9-il)benzoatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai	45380			Raudona			Ne daugiau kaip 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)benzoinės rūgšties ir % 2-(brom-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzoinės rūgšties	
77	3',6'-dihidroksi-4',5'-dinitrospiro[izobenzfuran-1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-onas	45396			Oranžinė		1 %, kai naudojama lūpoms skirtuose gaminiuose	Tik rūgšties formos, kai naudojama lūpoms skirtuose gaminiuose	
78	Diklio 3,6-dichlor-2-(2,4,5,7-tetrabrom-6-oksido-3-oksosanten-9-il)benzenkarboksilat	45405			Raudona	Nenaudoti akims skirtuose gaminiuose		Ne daugiau kaip 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)benzoinės rūgšties ir % 2-(brom-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzoinės rūgšties	
79	3,4,5,6-tetrachloro-2-(1,4,5,8-tetrabromo-6-hidroksi-3-oksosanten-9-ol)benzoinė rūgštis ir jos netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai	45410			Raudona			Ne daugiau kaip 1 % 2-(6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il)benzoinės rūgšties ir % 2-(brom-6-hidroksi-3-okso-3H-ksanten-9-il) benzoinės rūgšties	

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija					Sąlygos			Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formulė
	Cheminis pavadinimas	Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Spalva	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
80	Dinatrio 2-(2,4,5,7-tetraiodo-6-oksido-3-oksoksanten-9-yl)benzoatas ir jo netirpūs bario, stroncio ir cirkonio lakai, druskos ir pigmentai	45430		240-474-8	Raudona			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 127)	
81	1,3-izobenzfurandionas, reakcijos su metilchinolinu ir chinolinu produktai	47000			Geltona	Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine			
82	1H-inden-1,3(2H)-dionas, 2-(2-chinolinil)-, sulfonintas, natrio druskos	47005		305-897-5	Geltona			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 104)	
83	Vandenilio 9-[(3-metoksifenil)amino]-7-fenil-5-(fenilamino)-4,10-disulfonatobenz[a]-fenazinas, natrio druska	50325			Violetinė	Nuplaunami gaminiai			
84	Sulfoninto nigrozino dažai	50420			Juoda	Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine			

▼B

Nuo- rodo s numeris	Medžiagos identifikacija					Sąlygos			Naudojimo sąlygų ir įspėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas	Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Spalva	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
85	8,18-dichlor-5,15-dietil-5,15-dihidroindol[3,2-b:3',2'-m]trifenodioksazinas	51319			Violetinė	Nuplaunami gaminiai			
86	1,2-dihidroksiantrachinonas	58000			Raudona				
87	Trinatrio 8-hidroksipiren-1,3,6-trisulfonatas	59040			Žalia	Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine			
88	1-anilino-4-hidroksiantrachinonas	60724			Violetinė	Nuplaunami gaminiai			
89	1-hidroksi-4-(p-toluidino)antrachinonas	60725			Violetinė				
90	Natrio 4-[(9,10-dihidro-4-hidroksi-9,10-diokso-1-antril)amino]toluen-3-sulfonatas	60730			Violetinė	Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine			
91	1,4-bis(p-tolilamino)antrachinonas	61565			Žalia				
92	Dinatrio 2,2'-(9,10-dioksoantracen-1,4-diilidimino)bis(5-metilsulfonatas)	61570			Žalia				

▼B

Nuo- rodo s numeris	Medžiagos identifikacija					Sąlygos			Naudojimo sąlygų ir įspėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas	Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Spalva	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
93	Natrio 3,3'-(9,10-dioksoant- racen-1,4-diilidimino)bis(2,4,6- rimetilbenzensulfonatas)	61585			Mėlyna	Nuplaunami gaminiai			
94	Natrio 1-amino-4-(cikloheksi- lamino)-9,10-dihidro-9,10- dioksoantracen-2-sulfonatas	62045			Mėlyna	Nuplaunami gaminiai			
95	6,15-dihidroantrazin-5,9,14,18- tetronas	69800			Mėlyna				
96	7,16-dichlor-6,15-dihidroant- razin-5,9,14,18-tetronas	69825			Mėlyna				
97	Bisbenzimidazo[2,1-b:2',1'- i]benz[lmn][3,8]fenantrolin- 8,17-dionas	71105			Oranžinė	Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine			
98	2-(1,3-dihidro-3-okso-2H- indazol-2-iliden)-1,2-dihidro- 3H-indol-3-onas	73000			Mėlyna				
99	Dinatrio 5,5'-(2-(1,3-dihidro-3- okso-2H-indazol-2-iliden)-1,2- dihidro-3H-indol-3-on)disulfo- natas	73015		212-728-8	Mėlyna			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direk- tyvoje 95/45/EB (E 132)	

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija					Sąlygos			Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas	Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Spalva	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
100	6-chlor-2-(6-chlor-4-metil-3-oksobenz[b]tien-2(3H)-iliden)-4-metilbenz[b]tiofen-3(2H)-onas	73360			Raudona				
101	5-chlor-2-(5-chlor-7-metil-3-oksobenz[b]tien-2(3H)-iliden)-7-metilbenz[b]tiofen-3(2H)-onas	73385			Violetinė				
102	5,12-dihidrochino[2,3-b]akridin-7,14-dionas	73900			Violetinė	Nuplaunami gaminiai			
103	5,12-dihidro-2,9-dimetil-chino[2,3-b]akridin-7,14-dionas	73915			Raudona	Nuplaunami gaminiai			
104	29H,31H-ftalocianinas	74100			Mėlyna	Nuplaunami gaminiai			
105	29H,31H-ftalocianinato(2-)-N29,N30,N31,N32	74160			Mėlyna				
106	Dinatrio [29H,31H-ftalocianin-disulfonato(4-)-N29,N30,N31,N32] kupratas(2-)	74180			Mėlyna	Nuplaunami gaminiai			

▼B

Nuo- rodos numeris	Medžiagos identifikacija					Sąlygos			Naudojimo sąlygų ir įspėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas	Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Spalva	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
107	Vario polichlorftalocianinas	74260			Žalia	Nenaudoti akims skirtuose gaminiuose			
108	8,8'-diapo-ψ,ψ-karotendirūgštis	75100			Geltona				
109	Anatas	75120		215-735-4/ 289-561-2/ 230-248-7	Oranžinė			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 160b)	
110	Likopenas	75125		—	Geltona			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 160d)	
111	CI maistinis oranžinis 5	75130		214-171-6	Oranžinė			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 160a)	
112	(3R)-beta-4-karoten-3-olis	75135			Geltona				
113	2-amino-1,7-dihidro-6H-purin-6-onas	75170			Balta				
114	Kurcuminai	75300		207-280-5	Geltona			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 100)	

▼B

Nuo- ros nume- ris	Medžiagos identifikacija					Sąlygos			Naudojimo sąlygų ir įspėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas	Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Spalva	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
115	Karminai	75470		215-680-6/ 215-023-3/ 215-724-4	Raudona			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direk- tyvoje 95/45/EB (E 120)	
116	Trinatrio (2S-trans)-[18- karboksi-20-(karboksimetil)- 13-etil-2,3-dihidro-3,7,12,17- tetrametil-8-vinil-21H,23H- porfin-2-propionato(5-)-N21,N22,N23,N24]kup- ratas(3-) (Chlorofilai)	75810		215-800-7/ 207-536-6/ 208-272-4/ 287-483-3/ 239-830-5/ 246-020-5	Žalia			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direk- tyvoje 95/45/EB (E 140, E 141)	
117	Aliuminis	77000		231-072-3	Balta			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direk- tyvoje 95/45/EB (E 173)	
118	Aliuminio hidroksido sulfatas	77002			Balta				
119	Gamtinis hidratuotas aliuminio silikatas, $Al_2O_3 \times 2SiO_2 \times$ $2H_2O$, turintis kalcio, magnio arba geležies karbonatų, gele- žies (III) hidroksido, kvarcinio smėlio, žėručio ir kt. priemaišų	77004			Balta				
120	Lazuritas	77007			Mėlyna				

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija					Sąlygos			Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formulė
	Cheminis pavadinimas	Spalvos indekso numeris/ Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Spalva	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
121	Aliuminio silikatas, kuriam spalvą suteikia geležies oksidas	77015			Raudona				
122	Bario sulfatas	77120			Balta				
123	Bismuto chloridas-oksidas	77163			Balta				
124	Kalcio karbonatas	77220		207-439-9/ 215-279-6	Balta			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 170)	
125	Kalcio sulfatas	77231			Balta				
▼M14 126	Suodžiai	77266	1333-86-4, 7440-44-0	215-609-9, 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	Juodi			Grynumas > 97 %, priemaišų charakteristikos tokios: pelenų kiekis ≤ 0,15 %, iš viso sieros ≤ 0,65 %, iš viso policiklinių aromatinių angliavandenių ≤ 500 ppb ir benzo(a)pireno ≤ 5 ppb, dibenz(a,h)antraceno ≤ 5 ppb, iš viso As ≤ 3 ppm, iš viso Pb ≤ 10 ppm, iš viso Hg ≤ 1 ppm.	
126a	Suodžiai	77266 (nano) Carbon Black (nano)	1333-86-4, 7440-44-0	215-609-9, 231-153-3, 931-328-0, 931-334-3	Juodi		10 %	Nenaudoti priemonėse, kurios įkvėptos gali daryti poveikį galutinio naudotojo plaučiams.	

▼ **M14**

Nuo- ros nume- ris	Medžiagos identifikacija					Sąlygos			Naudojimo sąlygų ir įspėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas	Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Spalva	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
								Leidžiama naudoti tik nanomedžiagas, kurioms būdingos tokios savybės: — grynumas > 97 %, priemaišų charakteristikos tokios: pelenų kiekis ≤ 0,15 %, iš viso sieros ≤ 0,65 %, iš viso policiklinių aromatinių angliavandenių ≤ 500 ppb ir benzo(a)pireno ≤ 5 ppb, dibenz(a,h)antraceno ≤ 5 ppb, iš viso As ≤ 3 ppm, iš viso Pb ≤ 10 ppm, iš viso Hg ≤ 1 ppm; — pirminių dalelių dydis ≥ 20 nm.	
127	Anglys, kaulų. Smūlkūs juodi milteliai, gaunami deginant gyvūnų kaulus uždarame inde. Juos daugiausia sudaro kalcio fosfatas ir anglis	77267			Juoda				
128	Kokso suodžiai	77268:1			Juoda				
129	Chromo (III) oksidas	77288			Žalia			be chromato jonų	

▼ **B**

▼B

Nuo- rodo numeri	Medžiagos identifikacija					Sąlygos			Naudojimo sąlygų ir įspėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas	Spalvos indekso numeris/ Bendrijų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Spalva	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
130	Chromo (III) hidroksidas	77289			Žalia			be chromato jonų	
131	Kobalto aliuminio oksidas	77346			Žalia				
132	Varis	77400			Ruda				
133	Auksas	77480		231-165-9	Ruda			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direk- tyvoje 95/45/EB (E 175)	
134	Geležies oksidas	77489			Oranžinė				
135	Geležies oksidas, raudonas	77491		215-168-2	Raudona			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direk- tyvoje 95/45/EB (E 172)	
136	Geležies oksidas, geltonas	77492	51274-00-1	257-098-5	Geltona			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direk- tyvoje 95/45/EB (E 172)	
137	Geležies oksidas, juodas	77499		235-442-5	Juoda			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direk- tyvoje 95/45/EB (E 172)	
138	Geležies amonio ferocianidas	77510			Mėlyna			be cianido jonų	
139	Magnio karbonatas	77713			Balta				

▼ **B**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija					Sąlygos			Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas	Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Spalva	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
140	Amonio mangano(3+) difosfatas	77742			Violetinė				
141	Trimangano bis(ortofosfatas)	77745			Raudona				
142	Sidabras	77820		231-131-3	Balta			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 174)	
143	Titano dioksidas (1)	77891		236-675-5	Balta			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 171)	
▼ M24									
144	Cinko oksidas (2)	77947	1314-13-2	215-222-5	Balta			Nenaudoti priemonėse, kurios įkvėptos gali daryti poveikį galutinio naudotojo plaučiams	
▼ B									
145	Riboflavinai	Laktoflavinai		201-507-1/ 204-988-6	Geltona			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 101)	
146	Karamelė	Karamelė		232-435-9	Ruda			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direktyvoje 95/45/EB (E 150a-d)	

▼B

Nuo- rodo numeri	Medžiagos identifikacija					Sąlygos			Naudojimo sąlygų ir įspėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas	Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Spalva	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
147	Paprikos ekstraktas, kapsan- tinas, kapsorubinas	Kapsan- tinas, kapsoru- binas		207-364-1/ 207-425-2	Oranžinė			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direk- tyvoje 95/45/EB (E 160c)	
148	Burokėlių raudonasis	Burokėlių raudonasis	7659-95-2	231-628-5	Raudona			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direk- tyvoje 95/45/EB (E 162)	
149	Antocianinai (Cianidinas Peonidinas Malvidinas Delfinidinas Petunidinas Pelargonidinas)	Anthocya- nins	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 — 205-127-7	Raudona			Grynumo kriterijai, kaip numatyta Komisijos direk- tyvoje 95/45/EB (E 163)	
150	Aluminio, cinko, magnio ir kalcio stearatai	Aluminum stearate Zinc stea- rate Magne- sium stea- rate Calcium stearate	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	Balta				

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija					Sąlygos			Naudojimo sąlygų ir išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas	Spalvos indekso numeris/ Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Spalva	Gaminių rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
151	Fenolis, 4,4'-(3H-2,1-benzoksatiol-3-iliden)bis[2-brom-3-metil-6-(1-metiletil)-, S,S-dioksidas	Bromot-hymol blue	76-59-5	200-971-2	Mėlyna	Nuplaunami gaminiai			
152	Fenolis, 4,4'-(3H-2,1-benzoksatiol-3-iliden)bis[2,6-dibrom-3-metil-,S,S-dioksidas	Bromoc-resol green	76-60-8	200-972-8	Žalia	Nuplaunami gaminiai			
153	Natrio 4-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-3-hidroksinaftalen-1-sulfonatas	Acid red 195	12220-24-5	—	Raudona	Nenaudoti gaminiuose, kurie gali liestis su gleivine			

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

► **M24** (²) Dėl naudojimo kaip UV filtro žr. IV priedą, Nr. 30 ir Nr. 30a. ◀

▼**B**

V PRIEDAS

KONSERVANTŲ, LEIDŽIAMŲ NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIUOSE, SĄRAŠAS

Ižanga

1. Šiame sąrašė:

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

▼**M32**

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

▼**B**

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

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Sąlygos			Naudojimo sąlygos ir įspėjimų formulė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminio rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
2	Propiono rūgštis ir jos druskos	Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	79-09-4, 17496-08-1, 4075-81-4, 557-27-7, 327-62-8, 137-40-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		% (rūgštis)		
3	Salicilo rūgštis ⁽¹⁾ ir jos druskos	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3		0,5 % (rūgštis)	Nenaudoti gaminiuose, skirtuose vaikams iki 3 metų. Nenaudoti burnos priežiūros gaminiuose. Nenaudoti priemonėse, kurios įkvėptos gali daryti poveikį galutinio naudotojo plaučiams.	Nenaudoti vaikams iki 3 metų amžiaus ⁽¹²⁾
		Calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA- salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA- salicylate	824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5	212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3		0,5 % (rūgštis)	Nenaudoti gaminiuose, skirtuose vaikams iki 3 metų, išskyrus šampūnus.	Nenaudoti vaikams iki 3 metų amžiaus ⁽²⁾
4	Heksa-2,4-dieno rūgštis ir jos druskos	Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61-5	203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1		0,6 % (rūgštis)		

▼ M36▼ C10▼ B

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Sąlygos			Naudojimo sąlygos ir išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminio rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ <u>M32</u> _____								
▼ <u>B</u> 6	Perkelta arba ištrinta							
▼ <u>M28</u> 7	Bifenil-2-olis ⁽¹⁹⁾	o-Phenylphenol	90-43-7	201-993-5	a) Nuplaunami gaminiai b) Nenuplaunami gaminiai	a) 0,2 % (kaip fenolis) b) 0,15 % (kaip fenolis)		Vengti patekimo į akis
▼ <u>B</u> 8	Cinko piritionas ⁽⁴⁾	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Plaukų priežiūros gaminiai Kiti gaminiai	1,0 % 0,5 %	Tik nuplaunamuose gaminiuose Nenaudoti burnos priežiūros priemonėse	
9	Neorganiniai sulfitai ir vandenilio sulfitai ⁽⁵⁾	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		0,2 % (laisvas SO ₂)		
10	Perkelta arba ištrinta							
11	Chlorobutanolis	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5 %	Nenaudoti aerozoliniuose gaminiuose	Sudėtyje yra chlorobutanolio

▼ **B**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Sąlygos			Naudojimo sąlygos ir išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminio rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
12	4-hidroksibenzenkarboksirūgštis ir jos metilo ir etilo esteriai ir jų druskos	4-Hydroxybenzoic acid methylparaben potassium ethylparaben potassium paraben sodium methylparaben sodium ethylparaben ethylparaben sodium paraben potassium methylparaben calcium paraben	99-96-7 99-76-3 36457-19-9 16782-08-4 5026-62-0 35285-68-8 120-47-8 114-63-6 26112-07-2 69959-44-0	202-804-9 202-785-7 253-048-1 240-830-2 225-714-1 252-487-6 204-399-4 204-051-1 247-464-2 274-235-4		0,4 % (rūgštis) vienam esterui, 0,8 % (rūgštis) esterių mišiniams		
12a	Butil 4-hidroksibenzoatas ir jo druskos propil 4-hidroksibenzoatas ir jo druskos	Butylparaben propylparaben sodium propylparaben sodium butylparaben potassium butylparaben potassium propylparaben	94-26-8 94-13-3 35285-69-9 36457-20-2 38566-94-8 84930-16-5	202-318-7 202-307-7 252-488-1 253-049-7 254-009-1 284-597-5		0,14 % (rūgštis) atskirų koncentracijų bendrajam kiekiui 0,8 % (rūgštis) 12 ir 12a įrašuose minėtų medžiagų mišiniams, jei atskirų butil- ir propilparabeno ir jų druskų koncentracijų bendrasis kiekis ne didesnis nei 0,14 %	Nenaudoti sauskelnių sričiai skirtuose nenuplaunamuose kosmetikos gaminiuose jaunesniems kaip trejų metų amžiaus vaikams.	Nenuplaunamuose gaminiuose, skirtuose vaikams iki trejų metų amžiaus: „Nenaudoti sauskelnių srityje“

▼ **M8**

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Sąlygos			Naudojimo sąlygos ir išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminio rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
13	3-acetil-6-metilpiran-2,4-(3H)-dionas ir jo druskos	Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0	208-293-9, 224-580-1		0,6 % (rūgštis)	Nenaudoti aerozoliniuose gaminiuose	
14	Skrudžių rūgštis ir jos natrio druska	Formic acid, sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		0,5 % (rūgštis)		
15	3,3'-dibrom-4,4'-heksametilendioksidi-benzamidinas ir jo druskos (įskaitant izetionatą)	Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1 %		
16	Tiomersalis	Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Akims skirti gaminiai	0,007 % (Hg) Jei maišoma su kitais gyvsidabrio junginiais, leidžiamais šiamE reglamente, lieka nustatyta didžiausia Hg koncentracija 0,007 %		Sudėtyje yra tiomersalio
17	Fenilgyvsidabrio druskos (įskaitant boratą)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43-9	200-532-5, 202-331-8	Akims skirtuosE gaminiuose	0,007 % (Hg) Jei maišoma su kitais gyvsidabrio junginiais, leidžiamais šiame reglamente, lieka nustatyta didžiausia Hg koncentracija 0,007 %		Sudėtyje yra fenilgyvsidabrio junginių

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Sąlygos			Naudojimo sąlygos ir įspėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminio rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
18	Undec-10-eno rūgštis ir jos druskos	Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7		0,2 % (rūgštis)		
19	5-pirimidinaminas, 1,3-bis(2-etilheksil)heksahidro-5-metil-	Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1 %		
20	5-brom-5-nitro-1,3-dioxanas	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	Nuplaunami gaminiai	0,1 %	Vengti nitrozaminų susidarymo	
21	Bronopolis	2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol	52-51-7	200-143-0		0,1 %	Vengti nitrozaminų susidarymo	
22	2,4-dichlorbenzilo alkoholis	Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15 %		
23	1-(4-chlorfenil)-3-(3,4-dichlorfenil)karbamidas ⁽⁶⁾	Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2 %	Grynumo kriterijai: 3,3',4,4'-tetrachlorobenzono < 1 ppm 3,3',4,4'-tetrachlorozoksibenzono < 1 ppm	

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Sąlygos			Naudojimo sąlygos ir įspėjimų formulotė	
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminio rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate	Kita		
	a	b	c	d	e	f	g		h
24	Chlorkrezolis	p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	Nenaudoti gaminiuose, skirtuose gleivinei	0,2 %			
25	5-Chlor-2-(2,4-dichlorofenoksi)fenolis	Triclosan	3380-34-5	222-182-2	a) Dantų pastos Rankų muilai Kūno muilai/ dušo želė Dezodorantai (nepurškiamieji) Veido pudros ir maskuojamosios priemonės Gaminiai, kurių paskirtis – nuvalyti rankų ir kojų nagus prieš naudojant dirbinių nagų sistemas b) Burnos skalavimo skysčiai	a) 0,3 % b) 0,2 %			

▼M5

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Sąlygos			Naudojimo sąlygos ir įspėjimų formulotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminio rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
26	Chlorksilenolis	Chloroxylenol	88-04-0	201-793-8		0,5 %		
27	N,N"-metilenbis[N'-(3-(hidroksimetil)-2,5-dioksoimidazolidin-4-il)]karbamidai	Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6 %		
28	Poliheksametenbiguanido hidrochloridas	Polyaminopropyl biguanide	32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0	608-723-9 608-042-7		0,1 %	Nenaudoti priemonėse, kurios įkvėptos gali daryti poveikį galutinio naudotojo plaučiams	
29	2-fenoksietanolis	Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1,0 %		
30	Metenaminas	Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15 %		
—								

▼B▼M32

▼B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Sąlygos			Naudojimo sąlygos ir išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminio rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ <u>M31</u> 32	1-(4-chlorfenoksi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetil butan-2-onas ⁽²⁰⁾	Climbazole	38083-17-9	253-775-4	a) Plaukų losjonai ⁽²¹⁾ b) Veido kremi ⁽²¹⁾ c) Pėdų priežiūros gaminiai ⁽²¹⁾ d) Nuplaunami šampūnai ⁽²¹⁾	a) 0,2 % ⁽²¹⁾ b) 0,2 % ⁽²¹⁾ c) 0,2 % ⁽²¹⁾ d) 0,5 % ⁽²¹⁾		
▼ <u>B</u> 33	1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionas	DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6 %		
▼ <u>M1</u> 34	Benzilo alkoholis ⁽⁷⁾	Benzyl Alcohol	100-51-6	202-859-9		1,0 %		
▼ <u>B</u> 35	1-hidroksi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)-2-piridonas ir jo monoetanolamino druska	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5, 68890-66-4	272-574-2	Nuplaunamuose gaminiuose Kituose gaminiuose	1,0 % 0,5 %		
36	Perkelta arba ištrinta							
37	2,2'-metilenebis(6-brom-4-chlorfenolis)	Bromochlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1 %		
38	4-izopropil-m-krezolis	o-Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1 %		

▼ B

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Sąlygos			Naudojimo sąlygos ir išpėjimų formulotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminio rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ <u>M7</u> 39	5-chlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ono ir 2-metilizotiazol-3(2H)-ono mišinys	<i>Methylchloroisothiazolinone</i> (ir) <i>Methylisothiazolinone</i> ⁽¹⁷⁾	26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6	Nuplaunami gaminiai	0,0015 % (mišinyje, kuriame 5-chlor-2-metilizotiazol-3(2H)-ono ir 2-metilizotiazol-3(2H)-ono santykis 3:1)		
▼ <u>M32</u> _____								
▼ <u>B</u> 42	N,N"-bis(4-chlorfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidas ir jo digliukonatas, diacetatas ir dihidrochloridas	Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5	200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6		0,3 % (chlorheksidino)		
43	1-fenoksipropan-2-olis ⁽⁸⁾	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Tik nuplaunamuose gaminiuose	1,0 %		
▼ <u>M6</u> ▼ <u>C3</u> 44	Alkil(C ₁₂₋₂₂) trimetilamonio bromidas ir chloridas	Behentrimonium chloride ⁽¹⁵⁾ , cetrimonium bromide, cetrimonium chloride ⁽¹⁶⁾ , laurrimonium bromide, laurrimonium chloride,	17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7, 1119-94-4, 112-00-5,	241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0,		0,1 %		

▼ **C3**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Sąlygos			Naudojimo sąlygos ir išpėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminio rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
		steartrimonium bromide, steartrimonium chloride ⁽¹⁶⁾	1120-02-1, 112-03-8	214-294-5, 203-929-1				
45	4,4-dimetil-1,3-oksazolidinas	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1 %	pH > 6	
46	N-(hidroksimetil)-N-(dihidroksimetil-1,3-diokso-2,5-imidazolidinil-4)-N'-(hidroksimetil)karbamidas	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5 %		
47	Benzenkarboksimidamidas, 4,4'-(1,6-heksandiilbis(oksi))bis-ir jo druskos (įskaitant izetionatą ir p-hidroksibenzenkarboksilatą)	Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9	211-533-5, 299-055-3		0,1 %		
48	Glutaraldehidas (pentan-1,5-dialis)	Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1 %	Nenaudoti aerozoliniuose gaminiuose	Sudėtyje yra glutaralio (?)
49	5-etil-3,7-dioksa-1-azabicyklo [3.3.0] oktanas	7- Ethylbicyclo-oxazolidine	7747-35-5	231-810-4		0,3 %	Nenaudoti burnos priežiūros gaminiuose ir priemonėse, skirtose gleivinei	
50	3-(p-chlorfenoksi)propan-1, diolis	Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3 %		

▼ **B**

▼B

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

▼B

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

▼ **B**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Sąlygos			Naudojimo sąlygos ir įspėjimų formulotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminio rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ M22 57	2-metil-2H-izotiazol-3-onas	Metilizotiazolinonas ⁽¹⁸⁾	2682-20-4	220-239-6	Nuplaunami gaminiai	0,0015 %		
▼ M15 58	Etil-N-alfa -dodekanoil-L-arginato hidrokloridas ⁽¹⁴⁾	Ethyl Lauroyl Arginate HCl	60372-77-2	434-630-6	a) Burnos skalavimo skysčiai b) Kiti gaminiai	a) 0,15 % b) 0,4 %	a) Nenaudoti gaminiuose, skirtuose vaikams iki 10 metų b) Nenaudoti gaminiuose lūpoms, burnos priežiūros gaminiuose (išskyrus burnos skalavimo skysčius) ir purškiamuosiuose gaminiuose	a) Nenaudoti vaikams iki 10 metų
▼ M6 ▼ C3 59	1,2,3-propantrikarboksirūgštis, 2-hidroksi-, monohidratas ir 1,2,3-propantrikarboksirūgštis, 2-hidroksi-, sidabro1+) druska, monohidratas	Citric acid (ir) Silver citrate	—	460–890–5		0,2 % (atitinka 0,0024 % sidabro)	Nenaudoti burnos priežiūros ir akims skirtuose gaminiuose	

▼ **B**

Nuorodos numeris	Medžiagos identifikacija				Sąlygos			Naudojimo sąlygos ir įspėjimų formulotė
	Cheminis pavadinimas (INN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminio rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija paruoštame naudoti preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
60	4-(3-etoksi-4-hidroksifenil)butan-2-onas	Hydroxyethoxyphenyl Butanone	569646-79-3	933-435-8		0,7 %		

▼ **B**

(1) Naudojant ne kaip konservantą, žr. III priedo Nr. 98.

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

(3) ► **M32** ◀

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

► **M15** (14) Naudojant ne kaip konservantus, žr. III priedo įrašą Nr. 197. ◀

► **M6** ► **C3** (15) Naudojant ne kaip konservantą, žr. III priedo Nr. 287.

(16) Naudojant ne kaip konservantą, žr. III priedo Nr. 286. ◀ ◀

► **M7** (17) *Methylisothiazolinone* naudojimas taip pat nustatytas 57 įrašė. Šie du įrašai vienas kitą paneigia: *Methylchloroisothiazolinone* (ir) *Methylisothiazolinone* mišinio naudojimas yra nesuderinamas su vieno *Methylisothiazolinone* naudojimu tame pačiame gaminyje. ◀

► **M22** (18) Metilzotiazolinonas taip pat reglamentuojamas V priedo 39 įrašė, kuriame pateiktas metilchlorizotiazolinono bei metilzotiazolinono mišinys. Šie du įrašai yra tarpusavyje nesuderinami: metilchlorizotiazolinono (ir) metilzotiazolinono mišinio naudojimas yra nesuderinamas su atskiro metilzotiazolinono naudojimu tame pačiame gaminyje. ◀

► **M28** (19) Nuo 2019 m. birželio 17 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra bifetil-2-olio ir kurie neatitinka šių reikalavimų, Sąjungos rinkai nepateikiami. Nuo 2019 m. rugsėjo 17 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra bifetil-2-olio ir kurie neatitinka šių reikalavimų, Sąjungos rinkai netiekiami. ◀

► **M31** (20) Naudojant ne kaip konservantą, žr. III priedo 310 įrašą.

(21) Nuo 2019 m. lapkričio 27 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra 1-(4-chlorfenoksi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetil butan-2-ono ir kurie neatitinka šių sąlygų, Sąjungos rinkai netiekiami.

Nuo 2020 m. vasario 27 d. kosmetikos gaminiai, kurių sudėtyje yra 1-(4-chlorfenoksi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetil butan-2-ono ir kurie neatitinka šių sąlygų, Sąjungos rinkai netiekiami. ◀

▼B

VI PRIEDAS

UV FILTRŲ, KURIUOS GALIMA NAUDOTI KOSMETIKOS GAMINIUOSE, SĄRAŠAS

Eilės nu-meris	Medžiagos identifikavimas				Sąlygos			Naudojimo sąlygos ir įspėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN/XAN)	Bendrujų ingredientų glosa- rijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminio rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncent- racija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ <u>M1</u>								
1								
▼ <u>B</u>								
2	<i>N,N,N</i> -trimetil-4-(2- oksoborn-3-ilidenmetil) anilinmetilsulfatas	Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-190-8		6 %		
3	2-hidroksi-benzenkar- boksirūgštis 3,3,5- trimetilcikloheksiles- teris/Homosalatas	Homosalate	118-56-9	204-260-8		10 %		
▼ <u>M19</u>								
4	2-hidroksi-4-metoksi- benzofenonas/Oksiben- zonas	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5		6 %	Ne daugiau kaip 0,5 %, siekiant apsaugoti gaminio sudėtį	Sudėtyje yra benzo- fenono-3 (1)
▼ <u>B</u>								
5	Perkelta arba ištrinta							
6	2-fenilbenzimidazol-5- sulfon rūgštis ir jos kalio, natrio ir trieta- nolamino druskos/ Ensulizolis	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8 % (rūgštis)		
7	3,3'-(1,4-fenilendime- tilen)-bis(7,7-dimetil-2- oksobiciklo- [2,2,1]hept-1-ilmetan- sulfonrūgštis ir jos druskos/Ekamzulis	Terephthalydene Dicamphor Sulfonic Acid	92761-26-7, 90457-82-2	410-960-6		10 % (rūgštis)		

▼B

Eilės nu-meris	Medžiagos identifikavimas				Sąlygos			Naudojimo sąlygos ir įspėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN/XAN)	Bendrujų ingredientų glosa- rijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminio rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncent- racija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
8	1-(4-tret-butilfenil)-3-(4-metoksifenil)-propan-1,3-dionas/ Avobenzonas	Butyl Methoxydiben- zoylmethane	70356-09-1	274-581-6		5 %		
9	α -(2-oksoborn-3- iliden)-toluen-4-sulfon- rūgštis ir jos druskos	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6 % (rūgštis)		
10	2-cian-3,3-difenilakrilo rūgštis 2-etilheksiles- teris/Oktokrilenas	Octocrylene	6197-30-4	228-250-8		10 % (rūgštis)		
11	N-{(ir 4)-[2-oksoborn- 3-iliden)metil]benzil}a- krilamido polimeras	Polyacrylamidomethyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6 %		
12	2-etilheksil-4-metoksi- cinamatas/Oktinoksatas	Ethylhexyl Methoxycin- namate	5466-77-3	226-775-7		10 %		
13	Etoksilintasetil-4- aminobenzoatas	PEG-25 PABA	116242-27-4			10 %		
14	Izopentil-4-metoksici- namatas/Amiloksatas	Isoamyl p-methoxycin- namate	71617-10-2	275-702-5		10 %		
15	2,4,6-trianilino-(p- karbo-2'-etil-heksil-1'- oksi)-1,3,5-triazinas	Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5 %		

▼ **B**

Eilės nu-meris	Medžiagos identifikavimas				Sąlygos			Naudojimo sąlygos ir įspėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN/XAN)	Bendrųjų ingredientų glosa- rijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminio rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncent- racija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
16	2-(2H-benzotriazol-2-il)- 4-metil-6-(2-metil-3- [1,3,3,3-tetrametil-1- (trimetilsilil)oksi]disi- loksanil) propilfeno- liatas	Drometrizole Trisilo- xane	155633-54-8			15 %		
17	4,4-((6-((4-(((1,1-dime- tiletil)amino)karbonil)- fenil)amino)1,3,5- triazin-2,4-diil)diimi- no)bi-, -bi(2-etilheksil) benzenkarboksirūgšties esteris/Iskotrizinolis (USAN)	Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10 %		
18	3-(4-metilbenziliden)- d-1 kamparas/Enzaka- menas	4-Methylbenzylidene Camphor	38102-62-4/ 36861-47-9	- / 253-242-6		4 %		
▼ M10 —								
▼ B								
20	2-etilheksilsalicilatas/ Oktisalatas	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5 %		
21	2-etilheksil 4-(dimeti- lamino) benzoatas/ Padimatas O (USAN: BAN)	Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8 %		

▼B

Eilės nu-meris	Medžiagos identifikavimas				Sąlygos			Naudojimo sąlygos ir įspėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN/XAN)	Bendrųjų ingredientų glosa- rijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminio rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncent- racija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
22	2-hidroksi-4-metoksi- benzofenon-5-sulfon- rūgštis (benzofenonas- 5) ir jos natrio druska/ Sulisobenzonas	Benzophenone-4, Benzophen one-5	4065-45-6/ 6628-37-1	223-772-2 / -		5 % (rūgštis)		
▼M26								
23	2,2'-metilen-bis(6-(2H- benzotriazol-2-il)-4- (1,1,3,3-tetrametilbu- til)fenolis/bisoktrizolis	Methylene Bis-Benzo- triazolyl Tetramethylbu- tylphenol	103597-45-1	403-800-1		10 % (5)		
23a	2,2'-metilen-bis(6-(2H- benzotriazol-2-il)-4- (1,1,3,3-tetrametilbu- til)fenolis/bisoktrizolis	Methylene Bis-Benzo- triazolyl Tetramethylbu- tylphenol (nano)	103597-45-1	403-800-1		10 % (5)	Nenaudoti priemonėse, kurios įkvėptos gali daryti poveikį galutinio naudotojo plaučiams. Leidžiama naudoti tik nanome- džiagas, kurioms būdingos šios savybės: — grynumas $\geq 98,5\%$, o 2,2'- metilen-bis-(6 (2H-benzotriazol- 2-il)-4-(izooktilo fenolio) izomero frakcija neviršija 1,5 %, — tirpumas 25 °C temperatūros vandenyje < 5 ng/L, — pasiskirstymo koeficientas (Log Pow): 12,7, esant 25 °C tempe- ratūrai, — nepadengtos,	

▼ **M26**

Eilės nu-meris	Medžiagos identifikavimas				Sąlygos			Naudojimo sąlygos ir įspėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN/XAN)	Bendrųjų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminio rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							— dalelių dydžio mediana D50 (50 % už šį skersmenį mažesnio skaičiaus): ≥ 120 nm masės pasiskirstymo ir (arba) ≥ 60 nm dalelių dydžio pasiskirstymo.	
▼ B								
24	2,2'-bis(1, 4-fenilen)-(1H)-benzimidazol-4,6-disulfonrūgšties natrio druska/Bisdisulizolo dinatriis (USAN)	Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10 % (rūgštis)		
25	2,2'-(6-(4-metoksi-fenil)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bi(5-((2-etilheksi-l)oksi)fenolis/Bemotri-zinolis	Bis-Ethylhexyloxyp-henol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10 %		
26	Dimetikodietilbenza-malonatas	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10 %		
▼ M16								
27	Titano dioksidas (²)	Titanium Dioxide	13463-67-7/ 1317-70-0/ 1317-80-2	236-675-5/ 215-280-1/ 215-282-2		25 % (⁴)		

▼B

Eilės nu-meris	Medžiagos identifikavimas				Sąlygos			Naudojimo sąlygos ir įspėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN/XAN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminio rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼M34 27a	Titano dioksidas (2)	Titanium Dioxide (nano)	13463–67–7/ 1317–70–0/ 1317–80–2	236–675–5/ 215–280–1/ 215–282–2		25 % (4)	<p>Nenaudoti priemonėse, kurios įkvėptos gali daryti poveikį galutinio naudotojo plaučiams.</p> <p>Leidžiama naudoti tik nanomedžiagas, kurioms būdingos šios savybės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — grynumas $\geq 99\%$, — rutilo kristalai arba rutilas, kuriame yra ne daugiau kaip 5 % anatazo, kristalinės struktūros, o jų fizinė išvaizda tokia: sferinės, adatų arba lancetiškos formos grupės, — dalelių dydžio mediana, remiantis dalelių dydžio skirstiniu, yra ≥ 30 nm, — matmenų santykis nuo 1 iki 4,5, o vienetinio tūrio paviršiaus plotas ≤ 460 m²/cm³, — padengtos silicio dioksidu, silicio rūgštimi, aliuminio oksidu, aliuminio hidroksidu, aliuminio stearatu, stearino rūgštimi, trimetoksikaprililsilanu, glicerinu, dimetikonu, vandenilio dimetikonu, simetikonu, <p>arba padengtos vienu iš šių derinių:</p> <ul style="list-style-type: none"> — ne didesnės kaip 16 % koncentracijos silicio dioksidu ir ne didesnės kaip 6 % koncentracijos cetilfosfatu, 	Jei tai veido priežiūros gaminiai, kurių sudėtyje yra titano dioksido (nanodalelių pavidalo), padengto aliuminio oksido ir mangano dioksido deriniu: nenaudoti ant lūpų.

▼ **M34**

Eilės nu-meris	Medžiagos identifikavimas				Sąlygos			Naudojimo sąlygos ir įspėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN/XAN)	Bendrujų ingredientų glosarijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminio rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncentracija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
							<ul style="list-style-type: none"> — ne didesnės kaip 7 % koncentracijos aliuminio oksidu ir ne didesnės kaip 0,7 % koncentracijos mangano dioksidu (nenaudoti lūpų priežiūros gaminiuose), — ne didesnės kaip 3 % koncentracijos aliuminio oksidu ir ne didesnės kaip 9 % koncentracijos trietoksikaprililsilanu, — fotokatalitinis aktyvumas ≤ 10 %, palyginti su atitinkamais nepadengtais arba nelegiruotais etaloniniais mėginiais, — nanodalelės galutiniam preparate yra fotostabilios. 	
▼ M1 28	Benzoinė rūgštis, 2-[-4-(dietilamino)-2-hidroksibenzoilo]-Heksilesteris	Diethylamino Hydroxy benzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10 %		
▼ M6 ▼ C3 29	1,3,5-Triazine, 2,4,6-tris[1,1'-bifenil]-4-il-, įskaitant kaip nanomedžiagą	Tris-biphenyl triazine Tris-biphenyl triazine (nano)	31274-51-8	—		10 %	<p>Nenaudoti purškiamuose gaminiuose.</p> <p>Leidžiama naudoti tik nanomedžiagas, kurioms būdingos tokios savybės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — vidutinis pradinis dalelių skersmuo > 80 nm; — grynumas ≥ 98 %; — nepadengtos 	
▼ M12 30	Cinko oksidas	Zinc Oxide	1314-13-2	215-222-5		25 % (3)	Nenaudoti priemonėse, kurios įkvėptos gali daryti poveikį galutinio naudotojo plaučiams.	

▼ M12

Eilės nu-meris	Medžiagos identifikavimas				Sąlygos			Naudojimo sąlygos ir įspėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN/XAN)	Bendrujų ingredientų glosa- rijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminio rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncent- racija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
30a	Cinko oksidas	Zinc Oxide (nano)	1314-13-2	215-222-5		25 % (3)	<p>Nenaudoti purškiamose priemonėse, kurios įkvėptos gali daryti poveikį galutinio naudotojo plaučiams.</p> <p>Leidžiama naudoti tik nanome- džiagas, kurioms būdingos tokios savybės:</p> <ul style="list-style-type: none"> — grynumas ≥ 96 %, jos yra viur- cito kristalinės struktūros, o jų fizinė išvaizda tokia: strypo, žvaigždės ir (arba) izometrinės formos grupės. Priemaišas sudaro tik anglies dioksidas ir vanduo, o bendras visų kitų priemaišų kiekis – mažesnis negu 1 %. — dalelių dydžio skirstinio vidutinis skersmuo D50 (50 % dalelių yra mažesnės negu šis vidutinis skersmuo) > 30nm, o D1 (1 % dalelių yra mažesnės negu šis dydis) $- > 20$ nm; — tirpumas vandenyje < 50 mg/L; — nepadengtos arba padengtos trie- toksikaprililsilano, dimetikono, dimetoksifenilsilanetrietoksi- kaprililsilano tinklinės struktūros polimeru arba oktiltrietoksisi- lanu. 	

▼ **B**

Eilės nu-meris	Medžiagos identifikavimas				Sąlygos			Naudojimo sąlygos ir įspėjimų formuluotė
	Cheminis pavadinimas (INN/XAN)	Bendrujų ingredientų glosa- rijaus pavadinimas	CAS numeris	EB numeris	Gaminio rūšis, kūno dalys	Didžiausia koncent- racija gatavame preparate	Kita	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
▼ M29 31	3,3'-(1,4-feni- len)bis(5,6-difenil- 1,2,4-triazinas)	Phenylene Bis-Diphe- nyltriazine	55514-22-2	700-823-1		5 %	Nenaudoti priemonėse, kurios įkvėptos gali daryti poveikį galutinio naudotojo plaučiams.	
▼ M39 32	2-etoksietil (2Z)-2- cian-2-[3-(3-metoksi- propilamin) cikloheks- 2-en-1-iliden]acetatas	Methoxypropylamino Cyclohexenylidene Ethoxyethylcyanoace- tate	1419401-88-9	700-860-3		3 %	— Nenaudoti priemonėse, kurios įkvėptos gali daryti poveikį galutinio naudotojo plaučiams — Nenaudoti su nitrozinimo medžiagomis. Didžiausias nitro- zamino kiekis: 50 µg/kg — Laikyti nitritų neturinėiose talpy- klose	

▼ **B**

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

► **M16** (²) Naudojant kaip dažiklį, žr. IV priedą, Nr. 143. ◀

► **M12** (³) Jeigu cinko oksidas ir nanodalelių pavidalo cinko oksidas naudojami kartu, bendra suma turi neviršyti g stulpelyje nurodytos ribos. ◀

(⁴) Naudojant titano dioksidą kartu su titano dioksidu (nanodalelių pavidalo) bendras kiekis turi neviršyti g skiltyje nurodytos ribos.

► **M26** (⁵) Naudojant ir methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol, ir nanodalelių pavidalo methylene bis-benzotriazolyl tetramethylbutylphenol, bendras kiekis turi neviršyti g skiltyje nurodytos ribos. ◀

▼B

VII PRIEDAS

SIMBOLIAI ANT PAKUOČIŲ IR (ARBA) TAROS

1. Nuoroda į papildomą informaciją



2. Atidaryto produkto naudojimo trukmė



3. Geriausias naudoti iki





VIII PRIEDAS

**PATVIRTINTŲ BANDYMAMS SU GYVŪNAIS ALTERNATYVIŲ
METODŲ SĄRAŠAS**

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

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



IX PRIEDAS

A DALIS

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

1976 m. liepos 27 d. Tarybos direktyva 76/768/EEB	(OL L 262, 1976 9 27, p. 169)
1979 m. liepos 24 d. Tarybos direktyva 79/661/EEB	(OL L 192, 1979 7 31, p. 35)
1982 m. vasario 11 d. Komisijos direktyva 82/147/EEB	(OL L 63, 1982 3 6, p. 26)
1982 m. gegužės 17 d. Tarybos direktyva 82/368/EEB	(OL L 167, 1982 6 15, p. 1)
1983 m. kovo 30 d. Komisijos direktyva 83/191/EEB	(OL L 109, 1983 4 26, p. 25)
1983 m. birželio 29 d. Komisijos direktyva 83/341/EEB	(OL L 188, 1983 7 13, p. 15)
1983 m. rugsėjo 22 d. Komisijos direktyva 83/496/EEB	(OL L 275, 1983 10 8, p. 20)
1983 m. spalio 26 d. Tarybos direktyva 83/574/EEB	(OL L 332, 1983 11 28, p. 38)
1984 m. liepos 18 d. Komisijos direktyva 84/415/EEB	(OL L 228, 1984 8 25, p. 31)
1985 m. liepos 16 d. Komisijos direktyva 85/391/EEB	(OL L 224, 1985 8 22, p. 40)
1986 m. vasario 28 d. Komisijos direktyva 86/179/EEB	(OL L 138, 1986 5 24, p. 40)
1986 m. kovo 26 d. Komisijos direktyva 86/199/EEB	(OL L 149, 1986 6 3, p. 38)
1987 m. vasario 2 d. Komisijos direktyva 87/137/EEB	(OL L 56, 1987 2 26, p. 20)
1988 m. kovo 2 d. Komisijos direktyva 88/233/EEB	(OL L 105, 1988 4 26, p. 11)
1988 m. gruodžio 21 d. Tarybos direktyva 88/667/EEB	(OL L 382, 1988 12 31, p. 46)
1989 m. vasario 21 d. Komisijos direktyva 89/174/EEB	(OL L 64, 1989 3 8, p. 10)
1989 m. gruodžio 21 d. Tarybos direktyva 89/679/EEB	(OL L 398, 1989 12 30, p. 25)
1990 m. vasario 20 d. Komisijos direktyva 90/121/EEB	(OL L 71, 1990 3 17, p. 40)
1991 m. kovo 12 d. Komisijos direktyva 91/184/EEB	(OL L 91, 1991 4 12, p. 59)

▼B

1992 m. vasario 18 d. Komisijos direktyva 92/8/EEB	(OL L 70, 1992 3 17, p. 23)
1992 m. spalio 21 d. Komisijos direktyva 92/86/EEB	(OL L 325, 1992 11 11, p. 18)
1993 m. birželio 14 d. Tarybos direktyva 93/35/EEB	(OL L 151, 1993 6 23, p. 32)
1993 m. birželio 22 d. Komisijos direktyva 93/47/EB	(OL L 203, 1993 8 13, p. 24)
1994 m. birželio 29 d. Komisijos direktyva 94/32/EB	(OL L 181, 1994 7 15, p. 31)
1995 m. birželio 19 d. Komisijos direktyva 95/17/EB	(OL L 140, 1995 6 23, p. 26)
1995 m. liepos 10 d. Komisijos direktyva 95/34/EB	(OL L 167, 1995 7 18, p. 19)
1996 m. birželio 25 d. Komisijos direktyva 96/41/EB	(OL L 198, 1996 8 8, p. 36)
1997 m. sausio 10 d. Komisijos direktyva 97/1/EB	(OL L 16, 1997 1 18, p. 85)
1997 m. balandžio 17 d. Komisijos direktyva 97/18/EB	(OL L 114, 1997 5 1, p. 43)
1997 m. liepos 14 d. Komisijos direktyva 97/45/EB	(OL L 196, 1997 7 24, p. 77)
1998 m. kovo 5 d. Komisijos direktyva 98/16/EB	(OL L 77, 1998 3 14, p. 44)
1998 m. rugsėjo 3 d. Komisijos direktyva 98/62/EB	(OL L 253, 1998 9 15, p. 20)
2000 m. vasario 29 d. Komisijos direktyva 2000/6/EB	(OL L 56, 2000 3 1, p. 42)
2000 m. kovo 10 d. Komisijos direktyva 2000/11/EB	(OL L 65, 2000 3 14, p. 22)
2000 m. birželio 19 d. Komisijos direktyva 2000/41/EB	(OL L 145, 2000 6 20, p. 25)
2002 m. balandžio 15 d. Komisijos direktyva 2002/34/EB	(OL L 102, 2002 4 18, p. 19)
2003 m. sausio 6 d. Komisijos direktyva 2003/1/EB	(OL L 5, 2003 1 10, p. 14)
2003 m. vasario 19 d. Komisijos direktyva 2003/16/EB	(OL L 46, 2003 2 20, p. 24)
2003 m. vasario 27 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2003/15/EB	(OL L 66, 2003 3 11, p. 26)
2003 m. rugsėjo 5 d. Komisijos direktyva 2003/80/EB	(OL L 224, 2003 9 6, p. 27)

▼B

2003 m. rugsėjo 24 d. Komisijos direktyva 2003/83/EB	(OL L 238, 2003 9 25, p. 23)
2004 m. rugsėjo 7 d. Komisijos direktyva 2004/87/EB	(OL L 287, 2004 9 8, p. 4)
2004 m. rugsėjo 7 d. Komisijos direktyva 2004/88/EB	(OL L 287, 2004 9 8, p. 5)
2004 m. rugsėjo 15 d. Komisijos direktyva 2004/94/EB	(OL L 294, 2004 9 17, p. 28)
2004 m. rugsėjo 21 d. Komisijos direktyva 2004/93/EB	(OL L 300, 2004 9 25, p. 13)
2005 m. sausio 28 d. Komisijos direktyva 2005/9/EB	(OL L 27, 2005 1 29, p. 46)
2005 m. birželio 20 d. Komisijos direktyva 2005/42/EEB	(OL L 158, 2005 6 21, p. 17)
2005 m. rugsėjo 9 d. Komisijos direktyva 2005/52/EB	(OL L 234, 2005 9 10, p. 9)
2005 m. lapkričio 21 d. Komisijos direktyva 2005/80/EB	(OL L 303, 2005 11 22, p. 32)
2006 m. liepos 19 d. Komisijos direktyva 2006/65/EB	(OL L 198, 2006 7 20, p. 11)
2006 m. rugsėjo 29 d. Komisijos direktyva 2006/78/EB	(OL L 271, 2006 9 30, p. 56)
2007 m. sausio 29 d. Komisijos direktyva 2007/1/EB	(OL L 25, 2007 2 1, p. 9)
2007 m. kovo 2 d. Komisijos direktyva 2007/17/EB	(OL L 82, 2007 3 23, p. 27)
2007 m. balandžio 17 d. Komisijos direktyva 2007/22/EB	(OL L 101, 2007 4 18, p. 11)
2007 m. rugpjūčio 29 d. Komisijos direktyva 2007/53/EB	(OL L 226, 2007 8 30, p. 19)
2007 m. rugpjūčio 29 d. Komisijos direktyva 2007/54/EB	(OL L 226, 2007 8 30, p. 21)
2007 m. lapkričio 22 d. Komisijos direktyva 2007/67/EB	(OL L 305, 2007 11 23, p. 22)
2008 m. vasario 15 d. Komisijos direktyva 2008/14/EB	(OL L 42, 2008 2 16, p. 43)
2008 m. balandžio 3 d. Komisijos direktyva 2008/42/EB	OL L 93, 2008 4 4, p. 13
2008 m. rugsėjo 23 d. Komisijos direktyva 2008/88/EB	OL L 256, 2008 9 24, p. 12
2008 m. gruodžio 18 d. Komisijos direktyva 2008/123/EB	OL L 340, 2008 12 19, p. 71
2009 m. vasario 4 d. Komisijos direktyva 2009/6/EB	OL L 36, 2009 2 5, p. 15
2009 m. balandžio 16 d. Komisijos direktyva 2009/36/EB	OL L 98, 2009 4 17, p. 31



B DALIS

**Perkėlimo į nacionalinę teisę ir taikymo terminų sąrašas
(kaip nurodyta 33 straipsnyje)**

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

▼B

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

▼B

Direktyva	Perkėlimo terminas
2007 m. rugpjūčio 29 d. Komisijos direktyva 2007/54/EB	2008 3 18
2007 m. lapkričio 22 d. Komisijos direktyva 2007/67/EB	2007 12 31
2008 m. vasario 15 d. Komisijos direktyva 2008/14/EB	2008 8 16
2008 m. balandžio 3 d. Komisijos direktyva 2008/42/EB	2008 10 4
2008 m. rugsėjo 23 d. Komisijos direktyva 2008/88/EB	2009 2 14
2008 m. gruodžio 18 d. Komisijos direktyva 2008/123/EB	2009 7 8
2009 m. vasario 4 d. Komisijos direktyva 2009/6/EB	2009 8 5
2009 m. balandžio 16 d. Komisijos direktyva 2009/36/EB	2009 11 15



X PRIEDAS

ATTIKMENŲ LENTELĖ

Direktyva 76/768/EEB	Šis reglamentas
1 straipsnis	2 straipsnio 1 dalies a punktas
2 straipsnis	3 straipsnis
3 straipsnis	—
4 straipsnio 1 dalis	14 straipsnio 1 dalis
4 straipsnio 2 dalis	17 straipsnis
4a straipsnis	18 straipsnis
4b straipsnis	15 straipsnio 1 dalis
5 straipsnis	—
5a straipsnis	33 straipsnis
6 straipsnio 1 ir 2 dalys	19 straipsnio 1, 2, 3 ir 4 dalys
6 straipsnio 3 dalis	20 straipsnis
7 straipsnio 1 dalis	9 straipsnis
7 straipsnio 2 dalis	19 straipsnio 5 ir 6 dalys
7 straipsnio 3 dalis	13 straipsnis
7a straipsnio 1 dalies h punktas	21 straipsnis
7a straipsnio 1, 2 ir 3 dalys	10 ir 11 straipsniai, I priedas
7a straipsnio 4 dalis	13 straipsnis
7a straipsnio 5 dalis	29 ir 34 straipsniai
8 straipsnio 1 dalis	12 straipsnis
8 straipsnio 2 dalis	31 straipsnis
8a straipsnis	—
9 straipsnis	35 straipsnis
10 straipsnis	32 straipsnis
11 straipsnis	—
12 straipsnis	27 straipsnis
13 straipsnis	28 straipsnis
14 straipsnis	—

▼B

Direktyva 76/768/EEB	Šis reglamentas
15 straipsnis	—
I priedas	7 konstatuojamoji dalis
II priedas	II priedas
III priedas	III priedas
IV priedas	IV priedas
V priedas	—
VI priedas	V priedas
VII priedas	VI priedas
VIII priedas	VII priedas
VIIIa priedas	VII priedas
IX priedas	VIII priedas
—	IX priedas
—	X priedas