

## KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1451/2007

2007 m. gruodžio 4 d.

dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/8/EB dėl biocidinių produktų pateikimo į rinką  
16 straipsnio 2 dalyje nurodytos 10 metų programos antrojo etapo

(Tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

atsižvelgdama į 1998 m. vasario 16 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 98/8/EB dėl biocidinių produktų pateikimo į rinką <sup>(1)</sup>, ypač į jos 16 straipsnio 2 dalį,

kadangi:

- (1) Pagal Direktyvą 98/8/EB valstybės narės gali leisti teikti į rinką tik tuos biocidinius produktus, kuriuose yra veikliųjų medžiagų, įtrauktų į Direktyvos 98/8/EB I, IA arba IB priedus. Tačiau pagal Direktyvos 98/8/EB 16 straipsnio 1 dalyje nustatytas pereinamojo laikotarpio priemonės valstybės narės gali leisti į rinką teikti biocidinius produktus, kurių sudėtyje yra į Direktyvos 98/8/EB I, IA ar IB priedus neįtrauktų veikliųjų medžiagų, jei 2000 m. gegužės 14 d. šie produktai jau buvo rinkoje (toliau – esamos veikliosios medžiagos). Pagal 16 straipsnio 2 dalį turi būti vykdoma 10 metų darbo programa, susijusi su visų esamų veikliųjų medžiagų peržiūra. Šia darbo programa siekta nustatyti visas esamas veikliąsias medžiagas ir nuspręsti, kurias iš jų reikia įvertinti pagal peržiūrėjimo programą ir galbūt įtraukti į Direktyvos 98/8/EB I, IA arba IB priedus.
- (2) Pradinis programos etapas nustatytas 2000 m. rugsėjo 7 d. Komisijos reglamentu (EB) Nr. 1896/2000 dėl Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/8/EB dėl biocidinių produktų 16 straipsnio 2 dalyje nurodytos programos pirmojo etapo <sup>(2)</sup>.
- (3) Pagal Reglamentą (EB) Nr. 1896/2000 turėjo būti nustatytos biocidiniuose produktuose naudotinos esamos veikliosios medžiagos, o apie medžiagas, kurios turi būti įvertintos, kad jas būtų galima priskirti Direktyvos 98/8/EB I, IA arba IB prieduose nurodytam vienam ar keliems produktų tipams, turėjo būti pranešta ne vėliau kaip 2002 m. kovo 28 d.
- (4) 2003 m. lapkričio 4 d. Komisijos reglamente (EB) Nr. 2032/2003 dėl 10 metų programos, nurodytos Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/8/EB dėl biocidinių produktų pateikimo į rinką 16 straipsnio 2 dalyje, antrojo etapo, iš dalies keičiančiame Reglamentą (EB) Nr. 1896/2000 <sup>(3)</sup>, nustatytas esamų veikliųjų medžiagų sąrašas. Šiame sąraše išvardijamos veikliosios medžiagos, kurios nustatytos pagal Reglamento (EB) Nr. 1896/2000 3 straipsnio 1 dalį arba 5 straipsnio 2 dalį arba apie kurias pateikta lygiavertė informacija pagal Reglamento (EB) Nr. 1896/2000 4 straipsnio 1 dalį.
- (5) Be to, Reglamento (EB) Nr. 2032/2003 II priede nustatytas išsamus esamų veikliųjų medžiagų, kurias reikia įvertinti pagal peržiūrėjimo programą, sąrašas. Sąraše išvardytos veikliosios medžiagos, dėl kurių gautas bent vienas pranešimas pagal Reglamento (EB) Nr. 1896/2000 4 straipsnio 2 dalį arba kuriomis valstybė narė išreiškė susidomėjimą pagal Reglamento (EB) Nr. 1896/2000 5 straipsnio 3 dalį. Šiame sąraše nurodyti su šiomis medžiagomis susiję produktų tipai.
- (6) Reglamente (EB) Nr. 2032/2003 numatyta, kad kelias veikliąsias medžiagas arba medžiagų ir produktų tipų derinius, iš pradžių neįtrauktus į peržiūrėjimo programą, galima ištirti taip pat, kaip ir per peržiūrėjimo programą vertinamas medžiagas, jei suinteresuoti ūkio subjektai iki 2006 m. kovo 1 d. pateikė išsamius dokumentus.
- (7) Reglamento (EB) Nr. 2032/2003 4 straipsnio 2 dalyje nustatyta, kad produktai, kuriuose yra pagal peržiūrėjimo programą neištirtų veikliųjų medžiagų, nuo 2006 m. rugsėjo 1 d. turėtų būti pašalinti iš rinkos.

<sup>(1)</sup> OL L 123, 1998 4 24, p. 1. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Direktyva 2007/47/EB (OL L 247, 2007 9 21, p. 21).

<sup>(2)</sup> OL L 228, 2000 9 8, p. 6. Reglamentas su pakeitimais, padarytais Reglamentu (EB) Nr. 2032/2003 (OL L 307, 2003 11 24, p. 1).

<sup>(3)</sup> OL L 307, 2003 11 24, p. 1. Reglamentas su paskutiniais pakeitimais, padarytais Reglamentu (EB) Nr. 1849/2006 (OL L 355, 2006 12 15, p. 63).

- (8) Kaip nustatyta Reglamento (EB) Nr. 2032/2003 4 straipsnio 3 dalyje, jeigu esamų veikliųjų medžiagų neįvardijo jas biocidiniuose produktuose naudoję asmenys, manoma, kad jos nebuvo pateiktos į rinką biocidinėms reikmėms iki 2000 m. gegužės 14 d. Tačiau neturėtų būti manoma, kad dėl šio panašumo į naujas veikliąsias medžiagas leistina neteisėtai neįvardytoms esamoms veikliosioms medžiagoms taikyti laikinus leidimus arba ilgesnį duomenų apsaugos laikotarpį, nustatytą tikrai naujoms veikliosioms medžiagoms. Šią nuostatą reikėtų papildomai paaikškinti.
- (9) Pagal Reglamentą (EB) Nr. 2032/2003 valstybės narės gali prašyti leidimo taikyti leidžiančią nukrypti nuostatą dėl biocidinių produktų, kuriuose yra pagal peržiūrėjimo programą neištirtų esamų veikliųjų medžiagų ir kurie, valstybių narių teigimu, ypač būtini dėl sveikatos, saugos ar kultūros paveldo apsaugos aspektų arba ypač svarbūs visuomenės veiklai, nes jiems nėra techniškai ir ekonomiškai perspektyvių alternatyvų ar pakaitų, kurie būtų priimtini atsižvelgiant į aplinkos ir sveikatos reikmes. Valstybei narei leidžiama taikyti leidžiančią nukrypti nuostatą tik jeigu tokie prašymai yra pagrįsti, jeigu dėl tolesnio naudojimo nekils pavojaus žmonių sveikatai ir aplinkai ir jeigu prireikus kuriami alternatyvūs produktai. Tikslinga leisti valstybėms narėms ir toliau prašyti leidimo taikyti tokias leidžiančias nukrypti nuostatas, taip pat ir dėl aktyviųjų medžiagų, kurių nuspręsta neįtraukti į Direktyvos 98/8/EB I, IA ar IB priedus. Kadangi Direktyvos 98/8/EB 16 straipsnio 2 dalyje minima peržiūrėjimo programa įgyvendinama tik iki 2010 m. gegužės 14 d., visos leidžiančios nukrypti nuostatos turėtų galioti ne ilgiau kaip iki pirmiau minėtos datos.
- (10) Tam tikros medžiagos ar produktai, kuriais paprastai maitinasi žmonės ar gyvūnai, gali būti naudojami ir kenksmingiems organizmams pritraukti ar atbaidyti. Iš esmės sutariama, kad nėra pagrindo šioms medžiagoms taikyti Direktyvoje 98/8/EB nustatytus leidimus ir (arba) registracijos reikalavimus ir kad būtina aiškiai numatyti, kad Direktyva 98/8/EB joms nėra taikoma. Kadangi Direktyvai 98/8/EB persvarstyti reikės daug laiko, per kurį šie produktai gali negrįžtamai prarasti savo pozicijas rinkoje, jų pašalinimą iš rinkos reikėtų atidėti iki 2010 m. gegužės 14 d.
- (11) Valstybė narė, išreiškusi pageidavimą peržiūrėti tam tikrą veikliąją medžiagą, neturėtų būti paskirta pranešėja apie tokią medžiagą.
- (12) Siekiant išvengti dvigubo darbo, o ypač siekiant sumažinti bandymų su stuburiniais gyvūnais, išsamių dokumentų rengimui ir pateikimui keliami reikalavimai turėtų skatinti tuos, kurių pranešimai buvo priimti (toliau – dalyviai), veikti bendrai, ypač teikiant bendrus dokumentus. Valstybėms narėms pranešėjoms turėtų būti leidžiama suteikti nuorodą į bet kurį bandymą su stuburiniais gyvūnais, susijusį su esama veikliąja medžiaga, apie kurią buvo pranešta, jeigu ta nuoroda pagal Direktyvos 98/8/EB 19 straipsnį nėra konfidenciali. Taip pat siekiant įgyti patirties nustatant reikalavimus duomenims ir užtikrinti, kad veikliųjų medžiagų peržiūrėjimas būtų atliktas ekonomiškai, dalyviai turėtų būti skatinami pateikti informaciją apie dokumentų rengimo sąnaudas ir apie bandymų atlikimo su stuburiniais gyvūnais būtinumą.
- (13) Kad būtų išvengta vėlavimų, dalyviai turėtų kuo anksčiau pradėti tartis su valstybe nare pranešėja, siekdami išspręsti visus neaiškumus, susijusius su duomenimis keliamais reikalavimais. Pareiškėjai (išskyrus dalyvius), kurie nori kreiptis pagal Direktyvos 98/8/EB 11 straipsnį dėl veikliosios medžiagos ir produkto tipo derinio, kuris yra vertinamas pagal peržiūrėjimo programą, įtraukimo į Direktyvos 98/8/EB direktyvos I, IA ar IB priedus, su šiuo deriniu susijusius išsamius dokumentus turėtų pateikti ne anksčiau ir ne vėliau už dalyvius, kad nebūtų sutrikdytas sklandus peržiūrėjimo programos įgyvendinimas.
- (14) Turėtų būti apibrėžti dokumentų turiniui bei formai ir dokumentų rinkinių skaičiui keliami reikalavimai.
- (15) Turėtų būti numatyti atvejai, kai prie dalyvio prisijungia gamintojas, receptūros sudarytojas ar asociacija ir kai dalyvis pasitraukia iš peržiūrėjimo programos.
- (16) Gamintojai, receptūros sudarytojai ar asociacijos turėtų turėti galimybę per tam tikrą laikotarpį perimti dalyvio vaidmenį, jei visi dalyviai, susiję su konkrečiu esamos veikliosios medžiagos ir produkto tipo deriniu, pasitraukė iš peržiūrėjimo programos arba jei nei vienas dokumentų rinkinys netenkino reikalavimų. Per tą patį laikotarpį valstybės narės tam tikromis aplinkybėmis taip pat turėtų turėti galimybę išreikšti suinteresuotumą įtraukti tokį derinį į Direktyvos 98/8/EB I, IA arba IB priedus.

- (17) Kad nebūtų piktnaudžiaujama galimybe išlaikyti veiklią medžiagą rinkoje, kol ji yra tiriama pagal peržiūrėjimo programą, reikėtų sudaryti galimybę kitam asmeniui ar valstybei narei perimti dalyvio vaidmenį tik jei jis arba ji yra susiję su atitinkamu veikliosios medžiagos ir produkto tipo deriniu. Tuo pačiu tikslu dalyvio vaidmenį perimantis asmuo ar valstybė narė turėtų per tam tikrą laikotarpį pateikti įrodymų, kad ji pradėjo rengti išsamų dokumentų rinkinį.
- (18) Turėtų būti nurodytas laikotarpis, per kurį valstybės narės pranešėjos privalo patikrinti šių dokumentų išsamumą. Išimtinėmis aplinkybėmis valstybėms narėms pranešėjoms turėtų būti suteikta galimybė nustatyti naują laikotarpį trūkstantiems dokumentams pateikti, ypač jei dalyvis įrodo, kad buvo neįmanoma pateikti informacijos laiku, arba jei reikia išspręsti likusius neaiškumus, susijusius su reikalavimais duomenims, nepaisant ankstesnių valstybės narės pranešėjos ir dalyvio diskusijų.
- (19) Valstybė narė pranešėja turėtų ištirti ir įvertinti kiekvienos esamos veikliosios medžiagos dokumentų rinkinius ir Komisijai bei kitoms valstybėms narėms pateikti išvadas kaip kompetentingos institucijos ataskaitą kartu su rekomendacija priimti tam tikrą sprendimą. Siekiant be reikalo neuždelsti sprendimo priėmimo, valstybė narė pranešėja turėtų tuo pačiu metu rūpestingai apsvarstyti, ar būtina atlikti papildomų tyrimų. Dėl tos pačios priežasties valstybė narė pranešėja turėtų būti įpareigota atsižvelgti į informaciją, pateiktą po dokumentų priėmimo, tik esant nurodytoms sąlygoms.
- (20) Kitos valstybės narės turėtų išnagrinėti kompetentingos institucijos ataskaitas iki vertinimo ataskaitų pateikimo Biocidinių produktų nuolatiniam komitetui.
- (21) Kai neatsižvelgiant į rekomendaciją įtraukti veiklią medžiagą į Direktyvos 98/8/EB I, IA ar IB priedus išlieka šios direktyvos 10 straipsnio 5 dalyje išvardytos sąlygos, Komisijai turėtų būti suteikta galimybė atsižvelgti į galutinį kitų tam pačiam tikslui naudojamų veikliųjų medžiagų įvertinimą, nepažeidžiant Direktyvos 98/8/EB 12 straipsnio. Turėtų būti numatyta galimybė valstybei narei pranešėjai prirėkus atnaujinti kompetentingos institucijos ataskaitas.
- (22) Siekiant užtikrinti geresnes galimybes naudotis informacija, vertinimo ataskaitas reikėtų rengti pagal valstybių narių kompetentingų valdžios institucijų pateiktas ataskaitas ir joms taikyti tas pačias naudojimosi informacija taisykles, kurios taikomos ir kompetentingų valdžios institucijų ataskaitoms. Vertinimo ataskaitas reikėtų rengti pagal kompetentingų valdžios institucijų ataskaitų originalus ir visus pakeitimus, įvertinant visus dokumentus, pastabas ir informaciją, į kurią buvo atsižvelgta vertinimo metu.
- (23) Turėtų būti galimybė sustabdyti šiame reglamente numatytas procedūras, susijusias su kitų Bendrijos aktų taikymu, ypač su 1976 m. liepos 27 d. Tarybos direktyva 76/769/EEB dėl valstybių narių įstatymų ir kitų teisės aktų, susijusių su tam tikrų pavojingų medžiagų ir preparatų pardavimo ir naudojimo apribojimais, suderinimo <sup>(1)</sup>, o po 2009 m. birželio 1 d. – ir su Reglamento (EB) Nr. 1907/2006 VIII antraštine dalimi bei XVII priedu.
- (24) Siekiant užtikrinti, kad peržiūrėjimo programa būtų kuo efektyvesnė, keli veikliųjų medžiagų ir produktų tipų deriniai paskirti kitoms valstybėms narėms pranešėjoms. Šie įvykiai turėtų atspindėti šio reglamento II priede.
- (25) Reglamentas (EB) Nr. 2032/2003 kelis kartus iš dalies keistas <sup>(2)</sup>, kad būtų atsižvelgta į naujų valstybių narių įstojimą ir į sukaupią peržiūrėjimo programos įgyvendinimo patirtį, o ypač siekiant nustatyti, kad į Direktyvos 98/8/EB I, IA ar IB priedus nebūtų įtrauktos tam tikros veikliosios medžiagos, kadangi per nustatytą laikotarpį nebuvo pateikta reikiama informacija arba kadangi jos neatitiko tos direktyvos 10 straipsnio reikalavimų. Sukaupta patirtis rodo, kad neveiksminga nuolat atnaujinti Reglamentą (EB) Nr. 2032/2003, kad jis būtų suderintas su peržiūrėjimo programos raida, be to, tai užima daug laiko, o suinteresuotosioms šalims tampa neaišku, kurios taisyklės turėtų būti taikomos ir kurios veikliosios medžiagos šiuo metu peržiūrimos. Siekiant aiškumo būtų tikslinga panaikinti Reglamentą (EB) Nr. 2032/2003 ir jį pakeisti nauju paprastesniu teisės aktu, kuriame būtų nustatytos peržiūrėjimo programos taisyklės, o Komisija turėtų priimti atskirus teisės aktus dėl būsimų sprendimų neįtraukti tam tikrų medžiagų.

<sup>(1)</sup> OL L 262, 1976 9 27, p. 201. Direktyva su paskutiniais pakeitimais, padarytais Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2007/51/EB (OL L 257, 2007 10 3, p. 13).

<sup>(2)</sup> Reglamentu (EB) Nr. 1048/2005 (OL L 178, 2005 7 9, p. 1) ir Reglamentu (EB) Nr. 1849/2006 (OL L 355, 2006 12 15, p. 63).

(26) Šiame reglamente nustatytos priemonės atitinka Biocidinių produktų nuolatinio komiteto nuomonę,

b) esamos veikliosios medžiagos, apie kurias nebuvo pranešta, tačiau kuriomis valstybė narė išreiškė susidomėjimą, paremdama jų įtraukimą į Direktyvos 98/8/EB I, IA arba IB priedus;

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

#### 1 straipsnis

##### Dalykas

Šiame reglamente nustatomos visų veikliųjų medžiagų, esančių rinkoje nuo 2000 m. gegužės 14 d. kaip biocidinių produktų veikliosios medžiagos, metodiškam tyrimui skirtos darbo programos (toliau – peržiūrėjimo programa), nurodytos Direktyvos 98/8/EB 16 straipsnio 2 dalyje, išsamios įgyvendinimo taisyklės.

#### 2 straipsnis

##### Apibrėžtys

Šiame reglamente taikomos apibrėžtys, pateiktos Direktyvos 98/8/EB 2 straipsnyje ir Reglamento (EB) Nr. 1896/2000 2 straipsnyje.

Be to, dalyvis – tai gamintojas, receptūros sudarytojas ar asociacija, pateikusi pranešimą, kurį Komisija priėmė pagal Reglamento (EB) Nr. 1896/2000 4 straipsnio 2 dalį, arba valstybė narė, išreiškusi susidomėjimą pagal Reglamento (EB) Nr. 1896/2000 5 straipsnio 3 dalį.

#### 3 straipsnis

##### Esamos veikliosios medžiagos

1. Veikliųjų medžiagų, kurios buvo rinkoje iki 2000 m. gegužės 14 d. kaip biocidinių produktų veikliosios medžiagos, skirtos kitoms reikmėms nei nustatyta Direktyvos 98/8/EB 2 straipsnio 2 dalies c ir d punktuose, sąrašas pateiktas I priede.

2. Išsamus esamų veikliųjų medžiagų, kurios turi būti ištirtos pagal peržiūrėjimo programą, sąrašas pateiktas II priede.

Į šį sąrašą įtrauktos šios veikliosios medžiagos:

a) esamos veikliosios medžiagos, apie kurias pranešta pagal Reglamento (EB) Nr. 1896/2000 4 straipsnio 1 dalį arba Reglamento (EB) Nr. 1687/2002 <sup>(1)</sup> 4 straipsnio 2 dalį;

c) esamos veikliosios medžiagos, apie kurias nebuvo pranešta, tačiau dėl kurių viena iš valstybių narių iki 2006 m. kovo 1 d. pateikė dokumentų rinkinį, kuris atitiko šio reglamento III priede nustatytus reikalavimus ir buvo įvertintas kaip išsamus.

Šiame sąraše nustatyti kiekvienos į šį sąrašą įtrauktos esamos veikliosios medžiagos produktų tipai, dėl kurių medžiaga bus tiriama pagal peržiūrėjimo programą, ir valstybė narė pranešėja, kuri turės atlikti vertinimą.

#### 4 straipsnis

##### Neįtraukimas į sąrašą

1. Nepažeidžiant šio reglamento 5 ir 6 straipsnių ir šio straipsnio 2 dalies, biocidiniai produktai, kuriuose yra šio reglamento II priede arba Direktyvos 98/8/EB I ar IA prieduose nenurodytų veikliųjų medžiagų, nebeteikiami į rinką.

Pirmoji pastraipa taip pat taikoma šio reglamento II priede nurodytoms veikliosioms medžiagoms, kai tokios medžiagos susijusios su visais produktų tipais, neįtrauktais į šį priedą.

2. Biocidiniai produktai, kuriuose yra šio reglamento II priede nurodytų veikliųjų medžiagų, kurių buvo nuspręsta neįtraukti į Direktyvos 98/8/EB I ar IA priedus su tam tikrais arba visais jų produktų tipais, apie kuriuos buvo pranešta, nebeteikiami į rinką atitinkamų tipų produktams; ši nuostata įsigalioja praėjus 12 mėnesių nuo tokios priemonės paskelbimo, išskyrus tuos atvejus, kai joje nurodyta kitaip.

3. Nepažeidžiant Direktyvos 98/8/EB 12 straipsnio 1 dalies b punkto ir 15 straipsnio 2 dalies manoma, kad nuo šio reglamento įsigaliojimo dienos bet kuri į I priedą neįtraukta veiklioji medžiaga prieš 2000 m. gegužės 14 d. nebuvo pateikta į rinką biocidinėms reikmėms.

<sup>(1)</sup> OL L 258, 2002 9 26, p. 15.

### 5 straipsnis

#### Leidžianti nukrypti nuostata dėl būtiniausių reikmių

1. Valstybės narės gali prašyti Komisijos leidimo taikyti nuo 4 straipsnio 1 dalies leidžiančią nukrypti nuostatą, jei valstybės narės mano, kad veiklioji medžiaga ypač būtina dėl su sveikata, sauga ar kultūros paveldo apsauga susijusių priežasčių arba ypač svarbi visuomenės veiklai, nes joms nėra techniškai ir ekonomiškai perspektyvių alternatyvų ar pakaitų, kurie būtų priimtini atsižvelgiant į aplinkos ar sveikatos reikmes.

Su prašymais pateikiamas dokumentas, kuriame nurodytos priežastys ir pagrindimas.

2. 1 dalyje nurodytą prašymą Komisija perduoda kitoms valstybėms narėms ir paskelbia jį elektroninėmis priemonėmis.

Per 60 dienų nuo prašymo gavimo valstybės narės ar bet kuris kitas asmuo gali raštu pateikti pastabas Komisijai.

3. Atsižvelgdama į gautas pastabas, Komisija gali leisti taikyti nuo 4 straipsnio 1 dalies leidžiančią nukrypti nuostatą, pagal kurią prašančiajai valstybei narei leidžiama atitinkamą medžiagą į rinką teikti iki 2010 m. gegužės 14 d., jei valstybės narės:

- a) užtikrina, kad produktai, kuriuose yra atitinkama medžiaga, bus toliau naudojami tik patvirtinus juos numatytiems būtiniausioms reikmėms;
- b) prieina prie išvados, kad atsižvelgiant į visą turimą informaciją galima manyti, kad tolesnis naudojimas neigiamai nepaveiks žmonių ar gyvūnų sveikatos ar aplinkos;
- c) leisdamos teikti medžiagą į rinką, taiko visas tinkamas priemones rizikai mažinti;
- d) užtikrina, kad tokie patvirtinti biocidiniai produktai, liekantis rinkoje po 2006 m. rugsėjo 1 d., yra perženklinami taip, kad atitiktų pagal šią dalį valstybių narių nustatytas naudojimo sąlygas; ir
- e) užtikrina, kad prireikus leidimų turėtojai ar susijusios valstybės narės ieškotų alternatyvų tokiam naudojimui arba kad ne vėliau kaip iki 2008 m. gegužės 14 d. būtų parengtas dokumentų rinkinys, kurį reikia pateikti Direktyvos 98/8/EB 11 straipsnyje nustatyta tvarka.

4. Susijusios valstybės narės kasmet praneša Komisijai apie 3 dalies taikymą, o ypač apie veiksmus pagal e punktą.

5. Valstybės narės gali bet kada peržiūrėti pagal 3 dalį išduotus leidimus ilgiau teikti į rinką biocidinius produktus. Kai manoma, kad nesilaikoma bet kurios iš 3 dalies a–e punktuose nustatytų sąlygų, atitinkama valstybė narė nedelsdama imasi priemonių padėčiai ištaisyti arba, jei tai neįmanoma, panaikina atitinkamų biocidinių produktų leidimus.

### 6 straipsnis

#### Maistas ir pašarai

Nukrypdamos nuo 4 straipsnio 1 dalies, valstybės narės gali leisti ne vėliau kaip iki 2010 m. gegužės 14 d. teikti į rinką veikliąsias medžiagas, sudarytas tik iš maisto ar pašarų, kuriuos ketinama naudoti kaip 19 produktų tipo atbaidančias ar pritraukiančias medžiagas.

Šioje leidžiančioje nukrypti nuostatoje „maistas ar pašarai“ – tai bet kurios perdirbtos, pusiau perdirbtos arba neperdirbtos augalinės arba gyvūninės kilmės valgomosios medžiagos ar produktai, skirti arba pagrįstai numatomi žmonėms ar gyvūnams vartoti; šiai kategorijai nepriskiriami nuo maisto ar pašarų atskirti ekstraktai ar pavienės medžiagos.

### 7 straipsnis

#### Esamų veikliųjų medžiagų tyrimas pagal peržiūrėjimo programą

1. II priede nurodytos veikliosios medžiagos peržiūrėjimą, susijusį su nurodytais produktų tipais, atlieka valstybė narė pranešėja, paskirta šiam tikslui pagal išsamų dokumentų rinkinį, pateiktą dėl šios medžiagos ir produkto tipo derinio, jeigu:

- a) dokumentų rinkinys atitinka šio reglamento III priede nustatytus reikalavimus;
- b) per šio reglamento 9 straipsnyje nustatytą laikotarpį pateiktas išsamus atitinkamo produktų tipo dokumentų rinkinys ir dokumentų santrauka, nurodyta Direktyvos 98/8/EB 11 straipsnio 1 dalies b punkte ir apibrėžta šio reglamento III priede.

Šio reglamento II priede nurodyta veiklioji medžiaga peržiūrima tik pagal nurodytą produkto tipą.

3 straipsnio 2 dalies c punkte nurodytų veikliųjų medžiagų ir produktų tipo derinių, išskyrus 8 ir 14 produktų tipus, dokumentų rinkinių vertinimas pradedamas tuo pat metu, kaip ir to paties produktų tipo veikliųjų medžiagų dokumentų vertinimas.

2. Valstybė narė, išreiškusi suinteresuotumą, kad veiklioji medžiaga būtų įtraukta į Direktyvos I, IA arba IB priedus, neskiriama valstybė narė pranešėja apie tokią veikliąją medžiagą.

3. Nepažeidžiant šio reglamento 10, 11 ir 12 straipsnių, asmenys (išskyrus dalyvius) gali prašyti įtraukti šio reglamento II priede nurodytą esamą veikliosios medžiagos ir produkto tipo derinį į I, IA arba IB priedus pagal Direktyvos 98/8/EB 11 straipsnį. Tokiu atveju šie asmenys per 9 straipsnyje nurodytą laikotarpį pateikia išsamų dokumentų rinkinį apie šią medžiagą ir produkto tipo derinį.

#### 8 straipsnis

##### Išsamių dokumentų rinkinių rengimas

1. Rengiant išsamius dokumentų rinkinius dedamos visos pagrįstos pastangos, kad, *inter alia*, būtų išvengta dvigubų bandymų su stuburiniais gyvūnais ir prireikus būtų rengiami bendri išsamūs dokumentų rinkiniai.

2. Prieš pradėdamas rengti išsamius dokumentų rinkinius, dalyvis:

- a) praneša valstybei narei pranešėjai apie bet kurį su stuburiniais gyvūnais jau atliktą bandymą;
- b) kreipiasi į valstybę narę pranešėją patarimo, ar priimtinos priežastys, kuriomis mėginama pateisinti, kodėl nebuvo atlikti tam tikri tyrimai;
- c) praneša valstybei narei pranešėjai apie ketinimą atlikti tolesnius bandymus su stuburiniais gyvūnais, būtinus išsamiesiems dokumentams parengti;
- d) kai valstybė narė pranešėja praneša, kad kitas dalyvis pranešė apie ketinimus atlikti tuos pačius bandymus, dėti visas

pagrįstas pastangas bendradarbiauti su tuo dalyviu atliekant bendrus bandymus.

Valstybės narės pranešėjos patarimas pagal pirmosios pastraipos b punktą iš anksto nenulemia pagal 13 straipsnio 1 dalį atliekamo išsamumo patikrinimo išvadų.

3. Valstybė narė pranešėja gali suteikti nuorodą į bet kurį bandymą, atliktą su stuburiniais gyvūnais dėl esamos veikliosios medžiagos, įtrauktos į šio reglamento II priedą, nebent ta nuoroda turi būti laikoma slapta pagal Direktyvos 98/8/EB 19 straipsnį. Toje nuorodoje gali būti nurodytas tos veikliosios medžiagos pavadinimas, tiriamieji parametrai, duomenų saviņnko adresas.

4. Kai valstybė narė pranešėja žino, kad daugiau nei vienas dalyvis siekia peržiūrėti tam tikrą veikliąją medžiagą, ji apie tai praneša tiems dalyviams.

5. Dalyviai, siekiantys, kad būtų peržiūrėta ta pati veiklioji medžiaga, susijusi su tais pačiais produkto tipais, deda visas pagrįstas pastangas pateikti bendrus dokumentų rinkinius, laikydamiesi visų Bendrijos konkurencijos taisyklių.

Kai tomis aplinkybėmis nepateikiami bendri dokumentų rinkiniai, kiekviename atskirame dokumentų rinkinyje išsamiai nurodoma, kokios buvo dedamos pastangos bendradarbiauti ir kokios yra nedalyvavimo priežastys.

6. Išsamiuose dokumentų rinkiniuose ir dokumentų rinkinio santraukoje išsamiai nurodoma, kokios buvo dedamos pastangos, kad būtų išvengta dvigubų bandymų su stuburiniais gyvūnais.

7. Norėdami pateikti informaciją apie išlaidas, susijusias su kreipimusi dėl peržiūrėjimo ir būtinumo atlikti bandymus su gyvūnais, kad būtų galima sudaryti išsamius dokumentų rinkinius, dalyviai kartu su išsamiais dokumentų rinkiniais valstybei narei pranešėjai gali pateikti tam tikrų atliktų veiksmų ir tyrimų išlaidų išklotinę.

Pateikdama kompetentingos institucijos ataskaitą pagal 14 straipsnio 4 dalį, valstybė narė pranešėja perduoda šią informaciją Komisijai.

8. Informacija apie išlaidas, patirtas rengiant išsamius dokumentų rinkinius ir atliekant atitinkamus bandymus su gyvūnais, įtraukiama į Direktyvos 98/8/EB 18 straipsnio 5 dalyje nurodytą ataskaitą kartu su atitinkamomis rekomendacijomis dėl reikalavimų duomenims keitimo, kad būtų kuo labiau sumažinta būtinybė atlikti bandymus su stuburiniais gyvūnais ir užtikrintas išlaidų veiksmingumą bei proporcingumą.

#### 9 straipsnis

##### Išsamių dokumentų rinkinių teikimas

1. Jei valstybė narė pranešėja nenurodo kitaip, dalyvis valstybei narėi pranešėjai pateikia vieną spausdintą ir vieną elektroninę išsamių dokumentų rinkinių kopiją.

Pagal 13 straipsnio 3 dalį vieną spausdintą ir vieną elektroninę santraukos kopiją dalyvis pateikia ir Komisijai bei visoms valstybėms narėms. Tačiau bet kuri valstybė narė, norinti gauti tik elektroninio formato kopijas arba papildomų kopijų, apie tai praneša Komisijai, o Komisija paskelbia šią informaciją elektroninėmis priemonėmis. Jeigu po to valstybė narė apsigalvoja, ji nedelsdama praneša apie tai Komisijai, o ši atitinkamai atnaujina paskelbtą informaciją.

2. Valstybės narės pranešėjos kompetentingos institucijos turi gauti esamų veikliųjų medžiagų, įtrauktų į II priedą, išsamius duomenis per šiuos laikotarpius:

- a) 8 ir 14 produktų tipų – iki 2004 m. kovo 28 d.;
- b) 16, 18, 19 ir 21 produktų tipų – nuo 2005 m. lapkričio 1 d. iki 2006 m. balandžio 30 d.;
- c) 1, 2, 3, 4, 5, 6 ir 13 produktų tipų – nuo 2007 m. vasario 1 d. iki 2007 m. liepos 31 d.;
- d) 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 ir 23 produktų tipų – nuo 2008 m. gegužės 1 d. iki 2008 m. spalio 31 d.

#### 10 straipsnis

##### Dalyvio prisijungimas ir pakeitimas

Jei bendru susitarimu gamintojas, receptūros sudarytojas ar asociacija prisijungia arba pakeičia kitą dalyvį pateikiant išsamius dokumentų rinkinius, visos šalys bendrai apie tai praneša

Komisijai ir valstybei narėi pranešėjai, pridėdamos sutikimo raštą.

Komisija atitinkamai praneša bet kuriam kitam dalyviui, siekiančiam peržiūrėti tą pačią veikliąją medžiagą, susijusią su to paties produkto tipu.

#### 11 straipsnis

##### Dalyvių pasitraukimas

1. Jei dalyvis ketina nebedalyvauti peržiūrėjimo programoje, apie tai jis nedelsdamas raštu praneša atitinkamai valstybei narėi pranešėjai ir Komisijai, nurodydamas priežastis.

Komisija atitinkamai praneša kitoms valstybėms narėms ir bet kuriam kitam dalyviui, siekiančiam peržiūrėti tą pačią veikliąją medžiagą, susijusią su to paties produkto tipu.

2. Kai visi dalyviai, susiję su konkrečiu esamos veikliosios medžiagos ir produkto tipo deriniu, pasitraukia iš programos, Komisija apie tai praneša valstybėms narėms ir paskelbia šią informaciją elektroninėmis priemonėmis.

#### 12 straipsnis

##### Dalyvio vaidmens perėmimas

1. Per tris mėnesius nuo 11 straipsnio 2 dalyje nurodytos informacijos paskelbimo elektroninėmis priemonėmis gaminotojas, receptūros sudarytojas, asociacija ar kitas asmuo, norintis perimti dalyvio vaidmenį esamos veikliosios medžiagos ir produkto tipo derinio atžvilgiu, apie tai praneša Komisijai.

Per pirmoje pastraipoje nurodytą laikotarpį valstybė narė taip pat gali parodyti Komisijai savo suinteresuotumą esamos veikliosios medžiagos ir produkto tipo derinio įtraukimu į Direktyvos 98/8/EB I, IA ar IB priedus, kai ji yra naudojama tikslais, kurie, valstybės narės manymu, yra būtinausi žmonių, gyvūnų sveikatai ar aplinkos apsaugai.

2. Asmuo ar valstybė narė, norintys perimti pasitraukusio dalyvio vaidmenį, per tris mėnesius nuo tada, kai praneša Komisijai apie savo ketinimą, pateikia jai įrodymų, kad išsamūs dokumentų rinkiniai pradėti rengti.

3. Remdamasi 2 dalyje nurodytais įrodymais, Komisija nusprendžia, ar leisti suinteresuotajai šaliai ar valstybei narei perimti dalyvio vaidmenį.

Jei Komisija leidžia suinteresuotajam asmeniui ar valstybei narei perimti dalyvio vaidmenį, ji gali nuspręsti, jei būtina, pratęsti atitinkamą išsamųjų dokumentų rinkinių pateikimo laikotarpį, nustatytą 9 straipsnyje.

4. Su konkrečiu esamos veikliosios medžiagos ir produkto tipo deriniu susijusio dalyvio vaidmenį galima leisti perimti tik vieną kartą.

5. Kai Komisija negauna jokio atsiliepimo pagal 1 dalį, ji nusprendžia neįtraukti esamos veikliosios medžiagos į Direktyvos 98/8/EB I, IA ar IB priedus pagal atitinkamo produkto tipo peržiūrėjimo programą.

#### 13 straipsnis

##### Dokumentų rinkinių išsamumo patikrinimas

1. Per tris mėnesius nuo esamos veikliosios medžiagos ir produkto tipo derinio dokumentų rinkinio gavimo ir ne vėliau kaip per tris mėnesius nuo šio reglamento 9 straipsnio 2 dalyje nurodyto laikotarpio pabaigos valstybė narė pranešėja patikrina, ar dokumentų rinkiniai turi būti priimti kaip išsamūs pagal Direktyvos 98/8/EB 11 straipsnio 1 dalies b punktą.

Jei valstybė narė pranešėja yra pradėjusi konsultacijas su kitomis valstybėmis narėmis ir Komisija dėl dokumentų rinkinių priimtumo, laikotarpis gali būti pratęstas, kol baigsis konsultacijos, bet ne ilgesniam kaip šešių mėnesių laikotarpiui nuo dokumentų rinkinių gavimo.

2. Prieš svarstydamą, ar dokumentų rinkiniai yra išsamūs, valstybė narė pranešėja gali reikalauti, kad dokumentų rinkiniuose būtų pateikti įrodymai, kad sumokėti visi mokesčiai, mokėtini pagal Direktyvos 98/8/EB 25 straipsnį, ar jų dalis.

3. Kai manoma, kad dokumentų rinkinys yra išsamus, valstybė narė pranešėja patvirtina dalyviui, kad dokumentai yra priimti, ir sutinka, kad dalyvis nusiųstų dokumentų rinkinio santrauką Komisijai ir kitoms valstybėms narėms per vieną mėnesį nuo patvirtinimo gavimo.

Jei valstybė narė, gavusi dokumentų rinkinio santrauką, turi pagrindo manyti, kad dokumentų rinkinys nėra išsamus, ji

nedelsdama praneša apie jai kilusius klausimus valstybei narei pranešėjai, Komisijai ir kitoms valstybėms narėms.

Valstybė narė pranešėja nedelsdama pradeda konsultacijas su ta valstybe nare ir Komisija, siekdama aptarti kilusius klausimus ir suderinti nuomones.

4. Išimtiniais atvejais valstybė narė pranešėja gali nustatyti naują laikotarpį, per kurį turi būti pateikta informacija, kurios dėl tinkamai pagrįstų priežasčių dalyvis negalėjo pateikti laiku.

Dalyvis per tris mėnesius nuo informacijos apie naują laikotarpį gavimo pateikia valstybei narei pranešėjai įrodymą, kad yra imtasi veiksmų, būtinų trūkstamai informacijai pateikti.

Jei valstybė narė pranešėja mano, kad jai pakanka pateiktų įrodymų, ji atlieka vertinimą pagal 14 straipsnį, darydama prielaidą, kad dokumentai yra išsamūs. Priešingu atveju vertinimas nebus pradėtas, kol nebus gauta trūkstama informacija.

5. Jei išsamūs dokumentų rinkiniai negaunami per 9 straipsnyje nurodytą laikotarpį arba iki naujos datos, nustatytos pagal 4 dalį, valstybė narė pranešėja praneša apie tai Komisijai, nurodydama dalyvio pasiteisinimus.

Valstybė narė pranešėja taip pat praneša Komisijai apie atvejus, kai dalyvis nepateikia įrodymo, reikalaujamo pagal 4 dalies antrąją pastraipą. Pirmojoje ir antrojoje pastraipose nurodytais atvejais ir jei nėra kitų to paties esamos veikliosios medžiagos ir produkto tipo derinio dokumentų rinkinių, manoma, kad visi dalyviai pasitraukia ir *mutatis mutandis* taikoma 11 straipsnio 2 dalis ir 12 straipsnis.

#### 14 straipsnis

##### Valstybės narės pranešėjos atliekamas dokumentų rinkinių vertinimas

1. Jei valstybė narė pranešėja mano, kad dokumentų rinkinys yra išsamus, ji per dvylika mėnesių nuo dokumentų rinkinio gavimo dienos atlieka įvertinimą pagal Direktyvos 98/8/EB 11 straipsnio 2 dalį ir parengia įvertinimo ataskaitą (toliau – kompetentingos institucijos ataskaita).

Nepažeisdama Direktyvos 98/8/EB 12 straipsnio, valstybė narė pranešėja gali atsižvelgti į kitą atitinkamą techninę ar mokslinę informaciją, susijusią su veikliosios medžiagos savybėmis, metabolitais ar likučiais.



2. Dalyvis gali pareikalauti, kad valstybė narė pranešėja atsižvelgtų į papildomą informaciją, susijusią su veikliąją medžiaga, dėl kurios dokumentai buvo priimti kaip išsamūs, tik jeigu:

- a) teikdamas dokumentų rinkinį dalyvis pranešė valstybei narėi pranešėjai, kad rengiama papildoma informacija;
- b) papildoma informacija pateikta ne vėliau kaip per devynis mėnesius nuo dokumentų rinkinio priėmimo pagal 13 straipsnio 3 dalį;
- c) palyginti su iš pradžių pateiktais duomenimis, papildoma informacija yra tokia pat patikima arba patikimesnė, nes buvo taikyti tokie patys arba griežtesni standartai;
- d) palyginti su iš pradžių pateiktais duomenimis, papildoma informacija patvirtina kitokią išvadą dėl veikliosios medžiagos rekomendacijos pagal 6 dalį.

Valstybė narė pranešėja atsižvelgia į papildomą informaciją, pateiktą asmenų, išskyrus dalyvį, tik jeigu informacija tenkina sąlygas, nustatytas pirmosios pastraipos b, c ir d punktuose.

3. Jei reikia taikant 1 dalį, ypač kai buvo pareikalauta iki valstybės narės pranešėjos nustatytos dienos pateikti papildomos informacijos, pastaroji gali pareikalauti, kad dalyvis Komisijai ir kitoms valstybėms narėms atnaujintų dokumentų santrauką, jei buvo gauta papildomos informacijos.

Manoma, kad visi dalyviai pasitraukė ir *mutatis mutandis* taikomi 11 straipsnio 2 dalis ir 12 straipsnis, jeigu:

- a) papildomos informacijos negaunama iki nustatytos datos;
- b) dalyvis tinkamai nepaaiškina, kodėl buvo atidėtas terminas;
- c) su tos pačios esamos veikliosios medžiagos ir produkto tipo deriniu nėra susiję jokie kiti dokumentai.

4. Valstybė narė pranešėja be nepagrįsto delsimo išsiunčia kompetentingos institucijos ataskaitą Komisijai, kitoms valstybėms narėms ir dalyviui.

5. Valstybė narė pranešėja gali nuspręsti nesiųsti kompetentingos institucijos ataskaitos, jei nesumokėti visi pagal Direktyvos 98/8/EB 25 straipsnį mokėtini mokesčiai, ir apie tai ji atitinkamai informuoja dalyvį ir Komisiją.

Manoma, kad visi dalyviai pasitraukė ir *mutatis mutandis* taikomi 11 straipsnio 2 dalis ir 12 straipsnis, jeigu:

- a) per tris mėnesius nuo tokios informacijos gavimo nesumokama visa suma;
- b) su tos pačios esamos veikliosios medžiagos ir produkto tipo deriniu nėra susiję jokie kiti dokumentai.

6. Kompetentingos institucijos ataskaita pateikiama Komisijos rekomenduojama forma ir joje yra vienas iš toliau išvardytų dalykų:

- a) rekomendacija įtraukti esamas veikliąsias medžiagas į Direktyvos 98/8/EB I, IA ar IB priedus, nurodant, jei reikia, įtraukimo sąlygas;
- b) rekomendacija neįtraukti esamų veikliųjų medžiagų į Direktyvos 98/8/EB I, IA ar IB priedus, nurodant, jei reikia, neįtraukimo sąlygas.

15 straipsnis

### Komisijos procedūros

1. Komisija, gavusi kompetentingos institucijos ataskaitą pagal šio reglamento 14 straipsnio 4 dalį, nedelsdama parengia sprendimo projektą pagal Direktyvos 98/8/EB 27 straipsnį.

2. Prieš pradėdama rengti 1 dalyje nurodytą sprendimo projektą, Komisija, jei reikia dėl gautų kompetentingos institucijos ataskaitos pastabų, konsultuojasi su valstybių narių ekspertais likusioms problemoms spręsti. Jei reikia ir Komisijos prašymu valstybė narė pranešėja parengia kompetentingos institucijos ataskaitos atnaujinimą.

3. Jei dėl esamos veikliosios medžiagos, dėl kurios neatsižvelgiant į rekomendaciją įtraukti pagal šio reglamento 14 straipsnio 6 dalį vis dar kyla klausimų, kaip nurodyta Direktyvos 98/8/EB 10 straipsnio 5 dalyje, Komisija gali nepažeisdama Direktyvos 98/8/EB 12 straipsnio atsižvelgti į galutinę veikliosios medžiagos, naudojamos tam pačiam tikslui, įvertinimą.

4. Remdamasi dokumentais ir informacija, nurodyta Direktyvos 98/8/EB 27 straipsnio 2 dalyje, valstybės narės pranešėjos kompetentinga valdžios institucija parengia atnaujintą ataskaitą, kurios pirmoji dalis yra vertinimo ataskaita. Šią vertinimo ataskaitą peržiūri Biocidinių produktų nuolatinis komitetas. Kai pateikti keli to paties veikliosios medžiagos ir produkto tipo derinio dokumentai, valstybė narė pranešėja rengia tik vieną vertinimo ataskaitą, pagrįstą šiuose dokumentuose pateikta informacija.

#### 16 straipsnis

##### **Naudojimosi informacija**

Kai valstybė narė pranešėja pateikia kompetentingos valdžios institucijos ataskaitą pagal šio reglamento 14 straipsnio 4 dalį arba jei Biocidinių produktų nuolatiniam komitete galutinai parengiama ir atnaujinama vertinimo ataskaita, Komisija viešai elektroninėmis priemonėmis paskelbia ataskaitą arba jos pakeitimus, išskyrus informaciją, kuri laikoma konfidencialia pagal Direktyvos 98/8/EB 19 straipsnį.

Šis reglamentas privalomas visas ir tiesiogiai taikomas visose valstybėse narėse.

Priimta Briuselyje, 2007 m. gruodžio 4 d.

#### 17 straipsnis

##### **Procedūrų sustabdymas**

Kai dėl esamos veikliosios medžiagos, įtrauktos į šio reglamento II priedą, Komisija pateikia pasiūlymą Europos Parlamentui ir Tarybai iš dalies keisti Direktyvą 76/769/EEB arba, nuo 2009 m. birželio 1 d., Reglamento (EB) Nr. 1907/2007 XVII priedą, kad būtų uždrausta ją teikti į rinką ar naudoti tam tikrų ar visų tipų produktuose (taip pat ir biocidinėms reikmėms), šiame reglamente nustatytos procedūros, susijusios su šios medžiagos naudojimu to tipo produktuose, gali būti sustabdytos, kol bus priimtas sprendimas dėl šio pasiūlymo.

#### 18 straipsnis

##### **Panaikinimas**

Reglamentas (EB) Nr. 2032/2003 panaikinamas.

Nuorodos į panaikintą reglamentą laikomos nuorodomis į šį reglamentą.

#### 19 straipsnis

##### **Įsigaliojimas**

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

*Komisijos vardu*

Stavros DIMAS

*Komisijos narys*

## I PRIEDAS

## KAIP ESAMOS NUSTATYTOS VEIKLIOSIOS MEDŽIAGOS

Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
Formaldehidas	200-001-8	50-00-0
Ergokalciferolis/vitaminas D2	200-014-9	50-14-6
Pieno rūgštis	200-018-0	50-21-5
Klofenotanas/DDT	200-024-3	50-29-3
Askorbo rūgštis	200-066-2	50-81-7
2-(2-butoksietoksi)etil-6-propilpiperonileteris/piperonilbutoksidas	200-076-7	51-03-6
2,4-dinitrofenolis	200-087-7	51-28-5
2-imidazol-4-iletilaminas	200-100-6	51-45-6
Bronopolis	200-143-0	52-51-7
Trichlorfonas	200-149-3	52-68-6
Natrio salicilatas	200-198-0	54-21-7
Fentionas	200-231-9	55-38-9
Glicerolio trinitratas	200-240-8	55-63-0
Bis(tributilalavo)oksidas	200-268-0	56-35-9
Tributilalavo acetatas	200-269-6	56-36-0
Kumafosas	200-285-3	56-72-4
Glicerolis	200-289-5	56-81-5
Chlorheksidino diacetatas	200-302-4	56-95-1
Alilizotiocianatas	200-309-2	57-06-7
Cetrimonio bromidas/heksadeciltrimetilamonio bromidas	200-311-3	57-09-0
Karbamidas	200-315-5	57-13-6
Strichninas	200-319-7	57-24-9
Propan-1,2-diolis	200-338-0	57-55-6
Etinilestradiolis	200-342-2	57-63-6
Kofeinas	200-362-1	58-08-2
Difenoksarsin-10-iloksidas	200-377-3	58-36-6
γ-HCH arba γ-bHC/lindanas/1,2,3,4,5,6-heksachlorcikloheksanas	200-401-2	58-89-9
Sulfachinoksalinas	200-423-2	59-40-5
Chlorkrezolis	200-431-6	59-50-7
2-feniletanolis	200-456-2	60-12-8
Dimetoatas	200-480-3	60-51-5
Metiltioninio chloridas	200-515-2	61-73-4
Tiokarbamidas	200-543-5	62-56-6
Dichlorvosas	200-547-7	62-73-7
Karbarilas	200-555-0	63-25-2
Etanolis	200-578-6	64-17-5
Skruzdzių rūgštis	200-579-1	64-18-6
Acto rūgštis	200-580-7	64-19-7

Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
Benzenkarboksirūgštis	200-618-2	65-85-0
Propan-2-olis	200-661-7	67-63-0
Chloroformas/trichlormetanas	200-663-8	67-66-3
Kolekalciferolis	200-673-2	67-97-0
Salicilo rūgštis	200-712-3	69-72-7
Heksachlorfenas	200-733-8	70-30-4
Propan-1-olis	200-746-9	71-23-8
Butan-1-olis	200-751-6	71-36-3
Metoksichloras	200-779-9	72-43-5
Brometanas/metilbromidas	200-813-2	74-83-9
Vandenilio cianidas	200-821-6	74-90-8
Metaldehidai	200-836-8	9002-91-9
Anglies disulfidas	200-843-6	75-15-0
Oksiranas	200-849-9	75-21-8
Jodoformas/trijodmetanas	200-874-5	75-47-8
<i>tert</i> -butilhidroperoksidas	200-915-7	75-91-2
Trichlornitrometanas	200-930-9	76-06-2
Bornan-2-onas/kamparas	200-945-0	76-22-2
(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-dodekahidro-2,10-dimetoksi-3,8,11a,11c-tetrametildibenz[de,g]chromen-1,5,11-trionas/kvasinas	200-985-9	76-78-8
1,3-dibrom-5,5-dimetilhidantoinas	201-030-9	77-48-5
3-β-hidroksiurs-12-en-28-o rūgštis/ursolio rūgštis	201-034-0	77-52-1
Citrinų rūgštis	201-069-1	77-92-9
Citrinų rūgšties monohidratas	201-069-1	5949-29-1
1,3,4,5-tetrahidroksicikloheksankarboksirūgštis	201-072-8	77-95-2
Linalolis	201-134-4	78-70-6
2-metilpropan-1-olis	201-148-0	78-83-1
2-chloracetamidas	201-174-2	79-07-2
Bromacto rūgštis	201-175-8	79-08-3
Propano rūgštis	201-176-3	79-09-4
Chloracto rūgštis	201-178-4	79-11-8
Glikolio rūgštis	201-180-5	79-14-1
Peroksiacto rūgštis	201-186-8	79-21-0
L-(+)-pieno rūgštis	201-196-2	79-33-4
p-(1,1-dimetilpropil)fenolis	201-280-9	80-46-6
Pin-2(3)-enas	201-291-9	80-56-8
Senozidas A	201-339-9	81-27-6
Varfarinas	201-377-6	81-81-2
Kumachloras	201-378-1	81-82-3
Difacinonas	201-434-5	82-66-6
Etilchininkarbonatas	201-500-3	83-75-0

Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahidro-2-izopropenil-8,9-dimetoksichromen[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-onas/rotenonas	201-501-9	83-79-4
Antrachinonas	201-549-0	84-65-1
Dibutilftalatas	201-557-4	84-74-2
Salicilanilidas	201-727-8	87-17-2
(+)-vyno rūgštis	201-766-0	87-69-4
Pentachlorfenolis	201-778-6	87-86-5
Simklozenas	201-782-8	87-90-1
Chlorksilenolis	201-793-8	88-04-0
2,4,6-trichlorfenolis	201-795-9	88-06-2
Mentolis	201-939-0	89-78-1
Izopulegolis	201-940-6	89-79-2
Timolis	201-944-8	89-83-8
Gvajakolis/2-metoksifenolis	201-964-7	90-05-1
Bifenil-2-olis	201-993-5	90-43-7
Naftalenas	202-049-5	91-20-3
Propil-4-hidroksibenzenkarboksilatas	202-307-7	94-13-3
Butil-4-hidroksibenzenkarboksilatas	202-318-7	94-26-8
Dibenzoilperoksidas	202-327-6	94-36-0
2-etilheksan-1,3-diolis	202-377-9	94-96-2
Benztriazolas	202-394-1	95-14-7
3-chlorpropan-1,2-diolis	202-492-4	96-24-2
Dichlorfenas	202-567-1	97-23-4
Eugenolis	202-589-1	97-53-0
Alantoinas	202-592-8	97-59-6
Metil-4-hidroksibenzenkarboksilatas	202-785-7	99-76-3
Benzilo alkoholis	202-859-9	100-51-6
2,2'-[(1,1,3-trimetilpropan-1,3-diil)bis(oksi)]bis[4,4,6-trimetil-1,3,2-dioksaborinanas]	202-899-7	100-89-0
Metenaminas/heksametilentetraminas	202-905-8	100-97-0
Triklorbanas	202-924-1	101-20-2
Chlorprofamas	202-925-7	101-21-3
1,1',1'',1'''-etilendinitrilotetrapropan-2-olis	203-041-4	102-60-3
2,2',2''-nitrilotrietanolis	203-049-8	102-71-6
Chlorfenezinas	203-192-6	104-29-0
Anetolas	203-205-5	104-46-1
Cinamono aldehidas/3-fenil-propen-2-alis	203-213-9	104-55-2
2-etilheksan-1-olis/izooktanolis	203-234-3	104-76-7
Citronelolis	203-375-0	106-22-9
Citronelalis	203-376-6	106-23-0
Geraniolis	203-377-1	106-24-1
1,4-dichlorbenzenas	203-400-5	106-46-7

Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
Etilendiaminas	203-468-6	107-15-3
Chloroacetaldehidai	203-472-8	107-20-0
Etan-1,2-diolis	203-473-3	107-21-1
Glioksalis	203-474-9	107-22-2
Metilformiatas	203-481-7	107-31-3
Butan-1,3-diolis	203-529-7	107-88-0
Vinilacetatas	203-545-4	108-05-4
Acetanhidridas	203-564-8	108-24-7
m-krezolis	203-577-9	108-39-4
Rezorcinolis	203-585-2	108-46-3
Cianuro rūgštis	203-618-0	108-80-5
Fenolis	203-632-7	108-95-2
Etilformiatas	203-721-0	109-94-4
Gintaro rūgštis	203-740-4	110-15-6
Heksa-2,4-dieno rūgštis/sorbo rūgštis	203-768-7	110-44-1
Piridinas	203-809-9	110-86-1
Morfolinas	203-815-1	110-91-8
Glutaralis	203-856-5	111-30-8
2-butoksietanolis	203-905-0	111-76-2
Cetrimonio chloridas/heksadeciltrimetilamonio chloridas	203-928-6	112-02-7
Nonano rūgštis	203-931-2	112-05-0
Undekan-2-onas/metilnonilketonas	203-937-5	112-12-9
2,2'-(etilenedioksi)dietanolis/trietilenglikolis	203-953-2	112-27-6
Undec-10-eno rūgštis	203-965-8	112-38-9
Oleino rūgštis	204-007-1	112-80-1
(Z)-dokoiz-13-eno rūgštis	204-011-3	112-86-7
N-(2-etilheksil)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksimidai	204-029-1	113-48-4
Propoksuras	204-043-8	114-26-1
Endosulfanas	204-079-4	115-29-7
1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]hept-2-iltiocianoacetatas	204-081-5	115-31-1
Dikofolis	204-082-0	115-32-2
Linalilacetatas	204-116-4	115-95-7
3,3',4',5,7-pentahidroksiflavonas	204-187-1	117-39-5
1,3-dichlor-5,5-dimetilhidantoinas	204-258-7	118-52-5
Metilsalicilatas	204-317-7	119-36-8
Klorofenas	204-385-8	120-32-1
Etil-4-hidroksibenzenkarboksilatas	204-399-4	120-47-8
Benzilbenzenkarboksilatas	204-402-9	120-51-4
Piperonalis	204-409-7	120-57-0
Indolas	204-420-7	120-72-9

Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
3-(but-2-enil)-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-2,2-dimetil-3-(3-metoksi-2-metil-3-oksoprop-1-enil)-ciklopropankarboksilatas/cinerinas II	204-454-2	121-20-0
2-metil-4-okso-3-(penta-2,4-dienil)ciklopent-2-enil-[1R-[1- $\alpha$ -[S*(Z)],3- $\beta$ ]]-chrizantematas/piretrinas I	204-455-8	121-21-1
2-metil-4-okso-3-(penta-2,4-dienil)ciklopent-2-enil-[1R-[1- $\alpha$ -[S*(Z)](3- $\beta$ )-3-(3-metoksi-2-metil-3-oksoprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilatas/piretrinas II	204-462-6	121-29-9
Benzetonio chloridas	204-479-9	121-54-0
5-nitrotiazol-2-ilaminas	204-490-9	121-66-4
Malationas	204-497-7	121-75-5
Fenitrotonas	204-524-2	122-14-5
Cetalkonio chloridas	204-526-3	122-18-9
Benzildimetil(oktadecil)amonio chloridas	204-527-9	122-19-0
Simazinas	204-535-2	122-34-9
Profamas	204-542-0	122-42-9
4-fenilbutanonas	204-555-1	122-57-6
2-fenoksietanolis	204-589-7	122-99-6
Cetilpiridinio chloridas	204-593-9	123-03-5
Cetilpiridinio chlorido monohidratas	204-593-9	6004-24-6
2-etilheksanalis	204-596-5	123-05-7
Piridazin-3,6-diolis/maleino rūgšties hidrazidas	204-619-9	123-33-1
Adipo rūgštis	204-673-3	124-04-9
Oktano rūgštis	204-677-5	124-07-2
Dodecilaminas/laurilaminas	204-690-6	124-22-1
Anglies dioksidas	204-696-9	124-38-9
Natrio dimetilarsinatas	204-708-2	124-65-2
Ekso-1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]heptan-2-olis	204-712-4	124-76-5
Nitrometilidintrimetanolis	204-769-5	126-11-4
Natrio acetatas	204-823-8	127-09-3
Natrio N-chlorbenzensulfonamidas	204-847-9	127-52-6
Natrio tozilchloramidas	204-854-7	127-65-1
Bis(2,3,3,3-tetrachlorpropil)eteris	204-870-4	127-90-2
Kalio dimetilditiokarbamatas	204-875-1	128-03-0
Natrio dimetilditiokarbamatas	204-876-7	128-04-1
N-bromsukcinimidas	204-877-2	128-08-5
N-chlorsukcinimidas	204-878-8	128-09-6
2,6-di- <i>tret</i> -butil-p-krezolis	204-881-4	128-37-0
Varfarinnatris	204-929-4	129-06-6
Dimetilftalatas	205-011-6	131-11-3
Natrio pentachlorfenoliatas	205-025-2	131-52-2
Natrio 2-bifeniliatas	205-055-6	132-27-4
Natrio 2-bifeniliato tetrahidratas	205-055-6	6152-33-6
Kaptanas	205-087-0	133-06-2

Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
N-(trichlormetiltio)ftalimididas/folpetas	205-088-6	133-07-3
2,4-dichlor-3,5-ksilenolis	205-109-9	133-53-9
Metilantranilatas	205-132-4	134-20-3
Bis(8-hidroksichinolinio) sulfatas	205-137-1	134-31-6
N,N-dietil-m-toluamidas	205-149-7	134-62-3
Dipropilpiridin-2,5-dikarboksilatas	205-245-9	136-45-8
Cinko bis(2-etilheksanoatas)	205-251-1	136-53-8
6-metilbenztriazolas	205-265-8	136-85-6
Tiramas	205-286-2	137-26-8
Ziramas	205-288-3	137-30-4
Natrio propionatas	205-290-4	137-40-6
Kalio metilditiokarbamatas	205-292-5	137-41-7
Metamntris	205-293-0	137-42-8
Dipentenas	205-341-0	138-86-3
Dinatrio cianditiokarbamatas	205-346-8	138-93-2
Benzdodecinio chloridas	205-351-5	139-07-1
Miristalkonio chloridas	205-352-0	139-08-2
Nitrioltriacto rūgštis	205-355-7	139-13-9
p-tolilacetatas	205-413-1	140-39-6
1,3-bis(hidroksimetil)karbamidas	205-444-0	140-95-4
Natrio formiatas	205-488-0	141-53-7
2,3-dihidroksipropillauratas	205-526-6	142-18-7
Nabamas	205-547-0	142-59-6
Heksano rūgštis	205-550-7	142-62-1
Lauro rūgštis	205-582-1	143-07-7
Kalio oleatas	205-590-5	143-18-0
Natrio hidrokarbonatas	205-633-8	144-55-8
Oksalo rūgštis	205-634-3	144-62-7
Chinolin-8-olis	205-711-1	148-24-3
Tiabendazolas	205-725-8	148-79-8
Benztriazol-2-tiolis	205-736-8	149-30-4
Monuronas	205-766-1	150-68-5
Rutozidas	205-814-1	153-18-4
Glioksilo rūgštis	206-058-5	298-12-4
Fenchlorfosas	206-082-6	299-84-3
Naledas	206-098-3	300-76-5
5-chlorsalicilo rūgštis	206-283-9	321-14-2
Diuronas	206-354-4	330-54-1
Kalio tiocianatas	206-370-1	333-20-0
Diazinonas	206-373-8	333-41-5
Dekano rūgštis	206-376-4	334-48-5
Cianamidas	206-992-3	420-04-2



Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
Metronidazolas	207-136-1	443-48-1
Cineolas	207-431-5	470-82-6
7,8-dihidroksikumarinas	207-632-8	486-35-1
Natrio karbonatas	207-838-8	497-19-8
2-hidroksi-4-izopropil-2,4,6-cikloheptatrien-1-onas	207-880-7	499-44-5
Karvakrolis	207-889-6	499-75-2
6-β-acetoksi-3-β-(β-D-gliukopiranoziloksi)-8,14-dihidroksibufa-4,20,22-trienolidas/scilirozidas	208-077-4	507-60-8
Bario karbonatas	208-167-3	513-77-9
3-acetil-6-metil-2H-piran-2,4(3H)-dionas	208-293-9	520-45-6
Osalmidas	208-385-9	526-18-1
2,6-dimetoksi-p-benzchinonas	208-484-7	530-55-2
Akridin-3,6-diamino dihydrochloridas	208-515-4	531-73-7
Natrio benzenkarboksilatas	208-534-8	532-32-1
Dazometas	208-576-7	533-74-4
Trinatrio vandenilio dikarbonatas/natrio seskvikarbonatas	208-580-9	533-96-0
Sidabro karbonatas	208-590-3	534-16-7
Krimidinas	208-622-6	535-89-7
Kalcio diformiatas	208-863-7	544-17-2
Miristo rūgštis	208-875-2	544-63-8
1-izopropil-4-metilbiklo[3.1.0]heksan-3-onas	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-heksahidroksi-10,11-dimetilfenantro[1,10,9,8-opqra]perilen-7,14-dionas/ <i>Hypericum perforatum</i>	208-941-0	548-04-9
[4-[4,4'-bis(dimetilamino)benzidriliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden] dimetilamonio chloridas	208-953-6	548-62-9
Cinko dibenzenkarboksilatas	209-047-3	553-72-0
Metilzotiocianatas	209-132-5	556-61-6
4,4'-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidenmetilen)dianilino hidrochloridas	209-321-2	569-61-9
[4-[α-[4-(dimetilamino)fenil]benziliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonio chloridas/malachito žaliojo chloridas	209-322-8	569-64-2
Kalio benzenkarboksilatas	209-481-3	582-25-2
(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropankarboksilatas (visi izomerai; santykis: 1:1:1:1:1:1:1)/aletrinas	209-542-4	584-79-2
Natrio 3-(p-anilino fenilazo)benzensulfonatas/metanilo geltonasis	209-608-2	587-98-4
DL-pieno rūgštis	209-954-4	598-82-3
BHC arba HCH/heksachlorcikloheksanas	210-168-9	608-73-1
DL-obuolių rūgštis	210-514-9	617-48-1
N-(hidroksimetil)acetamidas	210-897-2	625-51-4
Gintaro aldehidai	211-333-8	638-37-9
2-fluoracetamidas	211-363-1	640-19-7
Ftalio aldehidai	211-402-2	643-79-8
2-hidroksietansulfonrūgštis ir 4,4'-[heksan-1,6-diilbis(oksi)] bis[benzenkarboksamidino] junginys (2:1)	211-533-5	659-40-5
Tetrahidro-2,5-dimetoksifuranas	211-797-1	696-59-3

Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
N-[(dichlorfluormetil)tio]ftalimidas	211-952-3	719-96-0
Dichlor-N-[(dimetilamino)sulfonyl]fluor-N-(p-tolil)metansulfenamidas/tolilfluonidas	211-986-9	731-27-1
Levonorgestrelis	212-349-8	797-63-7
Hidroksi-2-piridonas	212-506-0	822-89-9
2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-ilacetatas	212-579-9	828-00-2
Terbutrinas	212-950-5	886-50-0
Proflavino hidrochloridas	213-459-9	952-23-8
N'1-chinoksalin-2-ilsulfanilamidai, natrio druska	213-526-2	967-80-6
Norbormidas	213-589-6	991-42-4
(Hidroksimetil)karbamidas	213-674-8	1000-82-4
Dichlofluonidas	214-118-7	1085-98-9
Vario tiocianatas	214-183-1	1111-67-7
Dodeciltrimetilamonio bromidas	214-290-3	1119-94-4
Tetradonio bromidas	214-291-9	1119-97-7
(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-dioksa-2H-izoindol-2-il)metil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilatas/d-trans-tetrametrinas	214-619-0	1166-46-7
4,5-dichlor-3H-1,2-ditioil-3-onas	214-754-5	1192-52-5
Ksilenolis	215-089-3	1300-71-6
Bentonitas	215-108-5	1302-78-9
Diarseno pentoksidas	215-116-9	1303-28-2
Diboro trioksidas	215-125-8	1303-86-2
Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės/hidratuotos kalkės	215-137-3	1305-62-0
Kalcio oksidas/kalkės/degtos kalkės/negesintos kalkės	215-138-9	1305-78-8
Kalio hidroksidas	215-181-3	1310-58-3
Natrio hidroksidas	215-185-5	1310-73-2
Silicio rūgštis, kalio druska/kalio silikatas	215-199-1	1312-76-1
Cinko oksidas	215-222-5	1314-13-2
Tricinko difosfidas	215-244-5	1314-84-7
Cinko sulfidas	215-251-3	1314-98-3
Trimangano tetraoksidas	215-266-5	1317-35-7
Vario oksidas	215-269-1	1317-38-0
Divario oksidas	215-270-7	1317-39-1
Krezolis	215-293-2	1319-77-3
Aluminio chloridas, bazinis	215-477-2	1327-41-9
Dinatrio tetraboratas, bevandenis	215-540-4	1330-43-4
Dinatrio tetraboratas dekahidratas	215-540-4	1303-96-4
Divario chloridas trihidroksidas	215-572-9	1332-65-6
Chromo trioksidas	215-607-8	1333-82-0
Natrio vandenilio difluoridas	215-608-3	1333-83-1
Naftenų rūgštys, vario druskos	215-657-0	1338-02-9
2-butanono peroksidas	215-661-2	1338-23-4

Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
Naftenų rūgštys	215-662-8	1338-24-5
Amonio vandenilio difluoridas	215-676-4	1341-49-7
Silicio rūgštis, natrio druska	215-687-4	1344-09-8
Vario(II) chloridas	215-704-5	1344-67-8
N,N"-bis(2-etilheksil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekandiamidino dihidrochloridas	216-994-6	1715-30-6
Monolinuronas	217-129-5	1746-81-2
2,4-dichlorbenzilo alkoholis	217-210-5	1777-82-8
Etakridino laktatas	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-etil-2-nitropropan-1,3-diil)bismorfolinas	217-450-0	1854-23-5
Chlortalonilas	217-588-1	1897-45-6
Dodecilamonio acetatas	217-956-1	2016-56-0
Fluometuronas	218-500-4	2164-17-2
Alilpropildisulfidas	218-550-7	2179-59-1
4-(2-nitrobutil)morfolinas	218-748-3	2224-44-4
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diaminas	219-145-8	2372-82-9
Didecildimetilamonio bromidas	219-234-1	2390-68-3
Tolnaftatas	219-266-6	2398-96-1
Bis[[4-[4-(dimetilamino)benzhidriliden]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden] dimetilamonio] oksalatas, dioksalatas	219-441-7	2437-29-8
Dodinas	219-459-5	2439-10-3
2-brom-1-(4-hidroksifenil)etan-1-onas	219-655-0	2491-38-5
2,2'-ditiobis[N-metilbenzamidais]	219-768-5	2527-58-4
2,2'-[metilenbis(oksi)]bisetanolis	219-891-4	2565-36-8
Fentoatas	219-997-0	2597-03-7
1,2-benzotiazol-3(2H)-onas	220-120-9	2634-33-5
2,2'-[(1-metilpropan-1,3-diil)bis(oksi)]bis[4-metil-1,3,2-dioksaborinanas]	220-198-4	2665-13-6
2-metil-2H-izotiazol-3-onas	220-239-6	2682-20-4
Sulfurildifluoridas	220-281-5	2699-79-8
2-amino-3-chlor-1,4-naftochinonas	220-529-2	2797-51-5
2-chlor-N-(hidroksimetil)acetamidais	220-598-9	2832-19-1
Troklozennatris	220-767-7	2893-78-9
Natrio dichlorizocianurato dihidratas	220-767-7	51580-86-0
Chlorpirifosas	220-864-4	2921-88-2
Mecetronio etilsulfatas	221-106-5	3006-10-8
Dodecileildimetilamonio etilsulfatas	221-108-6	3006-13-1
Bis(trichlormetil)sulfonas	221-310-4	3064-70-8
Natrio 2-(2-dodeciloksietoksi)etilsulfatas	221-416-0	3088-31-1
4-izopropil-m-krezolis	221-761-7	3228-02-2
Vario dinitratas	221-838-5	3251-23-8
Triklozanas	222-182-2	3380-34-5
Temefosas	222-191-1	3383-96-8

Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
Tuj-4(10)-enas	222-212-4	3387-41-5
Okt-1-en-3-olis	222-226-0	3391-86-4
Natrio 5-chlor-2-[4-chlor-2-[[[(3,4-dichlorfenil)amino]karbonil] amino]fenoksi]benzensulfonatas	222-654-8	3567-25-7
(Etilendioksi)dimetanolis	222-720-6	3586-55-8
Chlorfacinonas	223-003-0	3691-35-8
Dipiritionas	223-024-5	3696-28-4
Chlorheksidino dihidrochloridas	223-026-6	3697-42-5
Denatonio benzenkarboksilatas	223-095-2	3734-33-6
Natrio 2,4,6-trichlorfenoliatas	223-246-2	3784-03-0
Piridin-2-tiolio 1-oksidas, natrio druska	223-296-5	3811-73-2
Heksahidro-1,3,5-tris(3-metoksipropil)-1,3,5-triazinas	223-563-6	3960-05-2
4-okso-4-[(tributilstanil)oksi]but-2-eno rūgštis/tributilalavo maleinatas	223-701-5	4027-18-3
Metenamino 3-chloralilchloridas	223-805-0	4080-31-3
N-etilheptadekafluoroktansulfonamidas	223-980-3	4151-50-2
Izobutil-4-hidroksibenzenkarboksilatas/izobutilparabenas	224-208-8	4247-02-3
Tributilstanilsalicilatas/tributilalavo salicilatas	224-397-7	4342-30-7
Tributilstanilbenzenkarboksilatas/tributilalavo benzenkarboksilatas	224-399-8	4342-36-3
Natrio 1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-dioksa-2H-piran-3-iliden)etanoliatas	224-580-1	4418-26-2
Dietilamonio salicilatas	224-586-4	4419-92-5
Dimetildikarbonatas	224-859-8	4525-33-1
Farnezolis	225-004-1	4602-84-0
2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolis	225-208-0	4719-04-4
Oktilfosfono rūgštis	225-218-5	4724-48-5
Natrio 4-(metoksikarbonil)fenoliatas	225-714-1	5026-62-0
Sulfamido rūgštis	226-218-8	5329-14-6
Citralis	226-394-6	5392-40-5
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dionas	226-408-0	5395-50-6
1-benzil-3,5,7-triaza-1-azoniatriciklo[3.3.1.1 <sup>3,7</sup> ]dekano chloridas	226-445-2	5400-93-1
Dimetildioktilamonio chloridas	226-901-0	5538-94-3
N-dodecilpropan-1,3-diaminas	226-902-6	5538-95-4
Metilchlorpirifosas	227-011-5	5598-13-0
N,N'-metilenbismorfolinas	227-062-3	5625-90-1
Kumatetralilas	227-424-0	5836-29-3
Terbutilazinas	227-637-9	5915-41-3
(R)-p-menta-1,8-dienas	227-813-5	5989-27-5
4-metoksibenzen-1,3-diamino sulfatas	228-290-6	6219-67-6
Metileno ditiocianatas	228-652-3	6317-18-6
1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionas	229-222-8	6440-58-0
Dodicinas	229-930-7	6843-97-6
Obuolių rūgštis	230-022-8	6915-15-7

Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
(2-brom-2-nitrovinil)benzenas	230-515-8	7166-19-0
Didcildimetilamonio chloridas	230-525-2	7173-51-5
(Z)-N-9-oktadecencilpropan-1,3-diaminas	230-528-9	7173-62-8
Benzildodecildimetilamonio bromidas	230-698-4	7281-04-1
Prometrinas	230-711-3	7287-19-6
Sidabras	231-131-3	7440-22-4
Boras	231-151-2	7440-42-8
Varis	231-159-6	7440-50-8
Cinkas	231-175-3	7440-66-6
Sieros dioksidas	231-195-2	7446-09-5
Ditalio sulfatas	231-201-3	7446-18-6
Kalcio diheksa-2,4-dienoatas	231-321-6	7492-55-9
Chinino monohidrochlorido dihidratas	231-437-7	6119-47-7
Jodas	231-442-4	7553-56-2
Jodas jodoforo pavidalu	Mišinys	39392-86-4
Jodo kompleksas tirpale su nejoniniais plovikliais	Mišinys	
Polivinilpirolidonjodas	Polimeras	25655-41-8
Alkilarilpolieterio alkoholio ir jodo kompleksas	Polimeras	
Etilenpropileno blokinių kopolimero ir jodo kompleksas (pluronikas)	Polimeras	
Polialkilenglikolio ir jodo kompleksas	Polimeras	
Jodinta derva/polijodido anijonitas	Polimeras	
Trinatrio ortofosfatas (TSP)	231-509-8	7601-54-9
Silicio dioksidas, amorfinis	231-545-4	7631-86-9
Natrio vandenilio sulfatas	231-548-0	7631-90-5
Natrio nitritas	231-555-9	7632-00-0
Natrio peroksometaboratas/natrio peroksoborato hidratas	231-556-4	7632 04 4
Vandenilio chloridas/vandenilio chlorido rūgštis	231-595-7	7647-01-0
Natrio chloridas	231-598-3	7647-14-5
Natrio bromidas	231-599-9	7647-15-6
Ortofosforo rūgštis	231-633-2	7664-38-2
Vandenilio fluoridas	231-634-8	7664-39-3
Amoniakas, bevandenis	231-635-3	7664-41-7
Sieros rūgštis	231-639-5	7664-93-9
Kalio jodidas	231-659-4	7681-11-0
Natrio vandenilio sulfatas	231-665-7	7681-38-1
Natrio fluoridas	231-667-8	7681-49-4
Natrio hipochloritas	231-668-3	7681-52-9
Dinatrio disulfatas	231-673-0	7681-57-4
Tetrametrinas	231-711-6	7696-12-0
Siera	231-722-6	7704-34-9
Geležies sulfatas	231-753-5	7720-78-7
Geležies (II) sulfato heptahidratas/geležies sulfato heptahidratas	231-753-5	7782-63-0

Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
Kalio permanganatas	231-760-3	7722-64-7
Vandenilio peroksidas	231-765-0	7722-84-1
Bromas	231-778-1	7726-95-6
Dikalio peroksodisulfatas	231-781-8	7727-21-1
Azotas	231-783-9	7727-37-9
Cinko sulfato heptahidratas	231-793-3	7446-20-0
7a-etildihidro-1H,3H,5H-oksazolo[3,4-c]oksazolas	231-810-4	7747-35-5
Natrio sulfitas	231-821-4	7757-83-7
Natrio chloritas	231-836-6	7758-19-2
Vario chloridas	231-842-9	7758-89-6
Vario sulfatas	231-847-6	7758-98-7
Vario sulfato pentahidratas	231-847-6	7758-99-8
Sidabro nitratas	231-853-9	7761-88-8
Natrio tiosulfato pentahidratas	231-867-5	10102-17-7
Natrio chloratas	231-887-4	7775-09-9
Dinatrio peroksodisulfatas/natrio persulfatas	231-892-1	7775-27-1
Kalio dichromatas	231-906-6	7778-50-9
Kalcio hipochloritas	231-908-7	7778-54-3
Heksahidro-1,3,5-trietil-1,3,5-triazinas	231-924-4	7779-27-3
Chloras	231-959-5	7782-50-5
Amonio sulfatas	231-984-1	7783-20-2
Sidabro chloridas	232-033-3	7783-90-6
Aliuminio amonio disulfatas	232-055-3	7784-25-0
Mangano sulfatas	232-089-9	7785-87-7
Mangano sulfato tetrahidratas	232-089-9	10101-68-5
Jodo monochloridas	232-236-7	7790-99-0
Terpineolis	232-268-1	8000-41-7
Sojų aliejus	232-274-4	8001-22-7
Sėmenų aliejus	232-278-6	8001-26-1
Kukurūzų aliejus	232-281-2	8001-30-7
Kokosų aliejus	232-282-8	8001-31-8
Kreozotas	232-287-5	8001-58-9
Ricinos aliejus	232-293-8	8001-79-4
Kaulų alyva	232-294-3	8001-85-2
Rapsų aliejus	232-299-0	8002-13-9
Piretrinai ir piretroidai	232-319-8	8003-34-7
Terpinolis	—	8006-39-1
Terpentinas	232-350-7	8006-64-2
Česnakų ekstr.	232-371-1	8008-99-9
Degutas, pušų/pušų medienos degutas	232-374-8	8011-48-1
Bičių vaškas	232-383-7	8012-89-3
Parafininės alyvos	232-384-2	8012-95-1

Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
Aliejai, avokado	232-428-0	8024-32-6
Apelsinas, saldusis, ekstr.	232-433-8	8028-48-6
Baltoji alyva (naftos)	232-455-8	8042-47-5
Saponinai	232-462-6	8047-15-2
Talo alyvos derva	232-484-6	8052-10-6
Asfaltas/bitumas	232-490-9	8052-42-4
Kopalai	232-527-9	9000-14-0
Ligninas	232-682-2	9005-53-2
Aliuminio sulfatas	233-135-0	10043-01-3
Boro rūgštis	233-139-2	10043-35-3
Kalio aliuminio disulfatas/alūnas	233-141-3	10043-67-1
Chloro dioksidas	233-162-8	10049-04-4
Kalio sulfitas	233-321-1	10117-38-1
Natrio vandenilio 2,2'-metilenbis[4-chlorfenoliatas]	233-457-1	10187-52-7
2,2-dibrom-2-cianacetamidas	233-539-7	10222-01-2
Disidabro(1+) sulfatas	233-653-7	10294-26-5
Natrio metafosfatas	233-782-9	10361-03-2
Vario oksinas	233-841-9	10380-28-6
Resmetrinas	233-940-7	10453-86-8
N,N'-etilenbis[N-acetilacetamidas]	234-123-8	10543-57-4
Natrio dichromatas	234-190-3	10588-01-9
Karbendazimas	234-232-0	10605-21-7
Tridekanatrio hipochlorittetrafosfatas	234-307-8	11084-85-8
Gamtinė boro rūgštis	234-343-4	11113-50-1
Natrio peroksoborato tetrahidratas	234-390-0	10486-00-7
Peroksoboro rūgštis, natrio druska	234-390-0	11138-47-9
Naftenų rūgštys, cinko druskos	234-409-2	12001-85-3
Dinatrio oktaboratas	234-541-0	12008-41-2
Dinatrio oktaborato tetrahidratas	234-541-0	12280-03-4
[2H4]amonio chloridas	234-607-9	12015-14-4
Dialiuminio chloridas pentahidroksidas	234-933-1	12042-91-0
Trimagnio difosfidas	235-023-7	12057-74-8
Natrio toluensulfonatas	235-088-1	12068-03-0
Vario(II) karbonatas – vario(II) hidroksidas (1:1)	235-113-6	12069-69-1
Zinebas	235-180-1	12122-67-7
Amonio bromidas	235-183-8	12124-97-9
Tetraboro dinatrio heptaoksido hidratas	235-541-3	12267-73-1
Manebas	235-654-8	12427-38-2
Heksaboro dicinko undekaoksidas/cinko boratas	235-804-2	12767-90-7
N-(hidroksimetil)formamidas	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-tetrachlor-4-(metilsulfonyl)piridinas	236-035-5	13108-52-6
Nifurpirinolis	236-503-9	13411-16-0

Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
Cinko piritonas	236-671-3	13463-41-7
Titano dioksidas	236-675-5	13463-67-7
Dodecilguanidino monohidrochloridas	237-030-0	13590-97-1
Bario diboro tetraoksidas	237-222-4	13701-59-2
Kalio 2-bifeniliatas	237-243-9	13707-65-8
Amonio tetrafluorboratas	237-531-4	13826-83-0
Ličio hipochloritas	237-558-1	13840-33-0
Ortoboro rūgštis, natrio druska	237-560-2	13840-56-7
Bromo chloridas	237-601-4	13863-41-7
Bis(dietilditiokarbamatas) cinkas	238-270-9	14324-55-1
(Benziloksi)metanolis	238-588-8	14548-60-8
2,2'-oksibis[4,4,6-trimetil-1,3,2-dioksaborinanas]	238-749-2	14697-50-8
Foksimas	238-887-3	14816-18-3
Bis(1-hidroksi-1H-piridin-2-tionato-O,S)varis	238-984-0	14915-37-8
Bis(8-hidroksichinilil)sulfatas, monokalio druska	239-133-6	15077-57-3
Dibrompropionamidas	239-153-5	15102-42-8
Natrio peroksoborato monohidratas	239-172-9	10332-33-9
2,2'-metilenbis(6-brom-4-chlorfenolis)	239-446-8	15435-29-7
Chlortoluronas	239-592-2	15545-48-9
Dinatrio karbonatas, mišinys su vandenilio peroksidu (2:3)	239-707-6	15630-89-4
Natrio p-chlor-m-krezoliatas	239-825-8	15733-22-9
Chloralozė	240-016-7	15879-93-3
1-brom-3-chlor-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionas	240-230-0	16079-88-2
(R)-2-(4-chlor-2-metilfenoksi)propano rūgštis	240-539-0	16484-77-8
Dikalio disulfitas	240-795-3	16731-55-8
Metomilas	240-815-0	16752-77-5
Dinatrio heksafluorsilikatas	240-934-8	16893-85-9
Heksafluorsilicio rūgštis	241-034-8	16961-83-4
Benomilas	241-775-7	17804-35-2
D-gliukono rūgštis ir N,N''-bis(4-chlorfenil)-3,1,2-diimino-2,4,11,13-tetraaza-tetradekandiamidino junginys (2:1)	242-354-0	18472-51-0
O,O-dietil-O-5-fenilzoksazol-3-ilfosforotioatas	242-624-8	18854-01-8
Benzoksonio chloridas	243-008-1	19379-90-9
Metilhidroksimetoksiacetatas	243-271-2	19757-97-2
p-[(dijodmetil)sulfonyl]toluenas	243-468-3	20018-09-1
Vario dihidroksidas	243-815-9	20427-59-2
Disidabro oksidas	243-957-1	20667-12-3
2-buten-1,4-diilbis(bromacetatas)	243-962-9	20679-58-7
Aluminio fosfidas	244-088-0	20859-73-8
(Benziazol-2-iltio)metiltiocianatas	244-445-0	21564-17-0
Tetrachlorvinfosas	244-865-4	22248-79-9
Bendiokarbas	245-216-8	22781-23-3



Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
2-metil-4-okso-3-(prop-2-inil)ciklopent-2-en-1-il-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilatas/praletrinas	245-387-9	23031-36-9
Kalio (E,E)-heksa-2,4-dienoatas	246-376-1	24634-61-5
2- <i>tret</i> -butil-4-metoksifenolis	246-563-8	25013-16-5
Bis(hidroksimetil)karbamidas	246-679-9	25155-29-7
$\alpha,\alpha',\alpha''$ -trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanolis	246-764-0	25254-50-6
2,2'-(oktadec-9-enilimino)bisetanolis	246-807-3	25307-17-9
3-(but-2-enil)-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilatas/cinerinas I	246-948-0	25402-06-6
3-fenoksibenzil-2-dimetil-3-(metilpropenil)ciklopropankarboksilatas/fenotrinis	247-404-5	26002-80-2
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onas	247-500-7	26172-55-4
2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	247-761-7	26530-20-1
Dodecilbenzensulfonrūgštis	248-289-4	27176-87-0
Lauro rūgštis, glicerolio monoesteris	248-337-4	27215-38-9
Cinko neodekanoatas	248-370-4	27253-29-8
Dodecil(etilbenzil)dimetilamonio chloridas	248-486-5	27479-28-3
Cis-trikoz-9-enas	248-505-7	27519-02-4
Dimetiloktadecil[3-(trimetoksisilil)propil]amonio chloridas	248-595-8	27668-52-6
N'- <i>tret</i> -butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diaminas	248-872-3	28159-98-0
(S)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropankarboksilatas (tik 1R <i>trans</i> , 1S izomeris)/S bioaletrinas	249-013-5	28434-00-6
Bioesmetrinis	249-014-0	28434-01-7
3-[3-(4'-brom[1,1'-bifenil]-4-il)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksi-2-benzpironas/bromadiolonas	249-205-9	28772-56-7
Metilpirimifosas	249-528-5	29232-93-7
Ličio heptadekafluoroktansulfonatas	249-644-6	29457-72-5
5-brom-5-nitro-1,3-dioksanas	250-001-7	30007-47-7
<i>Trans</i> -izopropil-3-[[[etilamino)metoksifosfinotioil]oksi]krotonoatas	250-517-2	31218-83-4
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienilacetatas	250-753-6	30507-70-1 (!)
Decildimetiloktilamonio chloridas	251-035-5	32426-11-2
Bromchlor-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionas	251-171-5	32718-18-6
Amitrazas	251-375-4	33089-61-1
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilkarbamidas/izoproturonas	251-835-4	34123-59-6
2-(hidroksimetilamino)etanolis	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(dodecilamino)propil]glicinas	251-993-4	34395-72-7
2,6-diacetil-7,9-dihidroksi-8,9b-dimetildibenzfuran-1,3(2H,9bH)-dionas, mononatrio druska	252-204-6	34769-44-3
Natrio 4-etoksikarbonilfenoksidas	252-487-6	35285-68-8
Natrio 4-propoksikarbonilfenoksidas	252-488-1	35285-69-9
N-[[[4-chlorfenil)amino]karbonil]-2,6-difluorbenzamidas	252-529-3	35367-38-5
1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dichlorfenil)etil]-1H-imidazolas/imazalilas	252-615-0	35554-44-0
(±)-1-(β-aliloksi-2,4-dichlorfeniletil)imidazolas/techninis imazalilas	Augalų apsaugos produktas	73790-28-0

Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
S-[(6-chlor-2-oksooksazol[4,5-b]piridin-3(2H)-il)metil]-O,O-dimetiltiofosfatas/ azametifosatas	252-626-0	35575-96-3
2-brom-2-(brometil)pentandinitrilas	252-681-0	35691-65-7
Benzildimetileilamonio chloridas	253-363-4	37139-99-4
Kalcio ir magnio oksidas/dolomitinės kalkės	253-425-0	37247-91-9
Kalcio ir magnio tetrahidroksidas/kalcio ir magnio hidroksidas/hidratuotos dolomitinės kalkės	254-454-1	39445-23-3
2-fosfonobutan-1,2,4-trikarboksirūgštis	253-733-5	37971-36-1
4-metoksi-m-fenilendiamonio sulfatas	254-323-9	39156-41-7
N,N''-metilenbis[N'-[3-(hidroksimetil)-2,5-dioiksoimidazolidin-4-il]karbamidas]	254-372-6	39236-46-9
Dinokapas	254-408-0	39300-45-3
α-cian-3-fenoksibenzil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropan- karboksilatas	254-484-5	39515-40-7
Izopropil-(2E,4E)-11-metoksi-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoatas/metoprenas	254-993-2	40596-69-8
Dimetiltetradecil[3-(trimetoksisilil)propil]amonio chloridas	255-451-8	41591-87-1
cis- ir trans-p-mentan-3,8-diolių mišinys/citriodiolis	255-953-7	42822-86-6
4,4-dimetiloksazolidinas	257-048-2	51200-87-4
(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-dioikso-2H-izoindol-2-il)metil-(1R-cis)-2,2-dimetil- 3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilatas	257-144-4	51348-90-4
Cian-(3-fenoksibenzil)-2-(4-chlorfenil)-3-metilbutiratas/fenvaleratas	257-326-3	51630-58-1
Etil-N-acetil-N-butil-β-alaninatas	257-835-0	52304-36-6
α-cian-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilatas/ cipermetrinas	257-842-9	52315-07-8
m-fenoksibenzil-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas/ permetrinas	258-067-9	52645-53-1
α-cian-3-fenoksibenzil-[1R-[1-α-(S*),3-α-]]-3-(2,2-dibromvinil)-2,2-dimetilciklo- propankarboksilatas/deltametrinas	258-256-6	52918-63-5
bis(2-etilheksanoato-O)-μ-oksodicinkas	259-049-3	54262-78-1
1-etinil-2-metilpent-2-enil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropan- karboksilatas/empentrinas	259-154-4	54406-48-3
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas	259-627-5	55406-53-6
Tetrakis(hidroksimetil)fosfonio sulfatas (2:1)	259-709-0	55566-30-8
3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksikumarinas/difenakumas	259-978-4	56073-07-5
4-hidroksi-3-(3-(4'-brom-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarinas/ brodifakumas	259-980-5	56073-10-0
[2-(2-butoksietoksi)etoksi]metanolis	260-097-2	56289-76-0
2-etoksietilbromacetatas	260-240-9	56521-73-4
N-oktil-N'-[2-(oktilamino)etil]etilendiaminas	260-725-5	57413-95-3
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas, natrio druska	261-184-8	58249-25-5
Azakonazolas	262-102-3	60207-31-0
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas/ propikonazolas	262-104-4	60207-90-1
N,N-bis(2-hidroksietil)undec-10-enamidas	262-114-9	60239-68-1
2-chlor-3-(fenilsulfonil)akrilonitrilas	262-395-8	60736-58-5
Tetradecildimetilbenzilamonio fluoridas	—	61134-95-0
[1,1'-bifenil]-2-olis, chlorintas	262-974-5	61788-42-9

Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
Aminai, (kokosų aliejaus alkil)	262-977-1	61788-46-3
Ketvirtiniai amonio junginiai, (hidrinto lajaus alkil)trimetil-, chloridai	263-005-9	61788-78-1
Ketvirtiniai amonio junginiai, (kokosų aliejaus alkil)trimetil-, chloridai	263-038-9	61789-18-2
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil(kokosų aliejaus alkil)bis(hidroksietil-), chloridai	263-078-7	61789-68-2
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil(kokosų aliejaus alkil)dimetil-, chloridai	263-080-8	61789-71-7
Ketvirtiniai amonio junginiai, di(kokosų aliejaus alkil)dimetil-, chloridai	263-087-6	61789-77-3
Ketvirtiniai amonio junginiai, bis(hidrinto lajaus alkil)dimetil-, chloridai	263-090-2	61789-80-8
Ketvirtiniai amonio junginiai, trimetil(sojų aliejaus alkil)-, chloridai	263-134-0	61790-41-8
Etanolis, 2,2'-iminobis-, kokosų aliejaus N-alkildariniai	263-163-9	61791-31-9
1H-imidazol-1-etanolis, 4,5-dihidro-, talo alyvos 2 noralkildariniai	263-171-2	61791-39-7
Imidazolio junginiai, 1-benzil-4,5-dihidro-1-(hidroksietil)-2-nor(kokosų aliejaus alkil)-, chloridai	263-185-9	61791-52-4
Aminai, N-(lajaus alkil)dipropilenti-	263-191-1	61791-57-9
Aminai, N-(kokosų aliejaus alkil)trimetilendi-	263-195-3	61791-63-7
Aminai, N-(kokosų aliejaus alkil)trimetilendi-, acetatai	263-196-9	61791-64-8
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C <sub>8-18</sub> -alkildimetil-, chloridai	264-151-6	63449-41-2
4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	264-843-8	64359-81-5
2-chlor-N-[[[4-(trifluorometoksi)fenil]amino]karbonil]benzamidaz	264-980-3	64628-44-0
Distiliatai (naftos), lengvieji naftenų, gryninti tirpikliais	265-098-1	64741-97-5
Distiliatai (nafta), lengvieji, hidrinti	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-dichlorfenil)-1,2,3,4-tetrahidro-6-hidroksi-1,3-dimetil-2,4-dioksopirimidin-5-karboksamidas	265-732-7	65400-98-8
α-cian-3-fenoksibenzil-[1R-[1-α-(S*),3-α]]-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas	265-898-0	65731-84-2
Deguto rūgštys, akmens anglių, nevalytos	266-019-3	65996-85-2
Stiklo milteliai	266-046-0	65997-17-3
3,3'-metilenbis[5-metiloksazolidinas]/oksazolidinas	266-235-8	66204-44-2
N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triaminas	266-257-8	66215-27-8
Betainai, C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> -alkildimetil-	266-368-1	66455-29-6
α-cian-3-fenoksibenzil-2,2-dimetil-3-(1,2,2-tetrabrometil)ciklopropankarboksilatas/tralometrinas	266-493-1	66841-25-6
2-chlor-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)acetamidaz	266-583-0	67129-08-2
Cis-4-[3-(p-tret-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolinas	266-719-9	67564-91-4
N-propil-N-[2-(2,4,6-trichlorfenoksi)etil]-1H-imidazol-1-karboksamidas	266-994-5	67747-09-5
Riebalų rūgštys, C <sub>16-18</sub> ir C <sub>18</sub> -nesočiosios, metilesteriai	267-015-4	67762-38-3
α-cian-3-fenoksibenzil-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas/cihalotrinas	268-450-2	68085-85-8
Dodeciletildimetilamonio bromidas/laudacitas	269-249-2	68207-00-1
Skalūnų alyvos	269-646-0	68308-34-9
α-cian-4-fluor-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas/ciflutrinas	269-855-7	68359-37-5
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C <sub>12-18</sub> -alkildimetil-, chloridai	269-919-4	68391-01-5
Ketvirtiniai amonio junginiai, di-C <sub>6-12</sub> -alkildimetil-, chloridai	269-925-7	68391-06-0

Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
Benzensulfonrūgštis, C <sub>10-13</sub> -alkil dariniai, natrio druskos	270-115-0	68411-30-3
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C <sub>8-16</sub> -alkildimetil-, chloridai	270-324-7	68424-84-0
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C <sub>12-16</sub> -alkildimetil-, chloridai	270-325-2	68424-85-1
Betainai, (kokosų aliejaus alkil)dimetil-	270-329-4	68424-94-2
Ketvirtiniai amonio junginiai, di-C <sub>8-10</sub> -alkildimetil-, chloridai	270-331-5	68424-95-3
Riebalų rūgštys, kokosų aliejaus, reakcijos su dietanolaminu produktai	270-430-3	68440-04-0
1-propanaminis, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-C <sub>12-18</sub> -acildariniai, metilsulfatai	271-063-1	68514-93-2
Amidai, kokosų aliejaus, N,N-bis(2-hidroksietil)	271-657-0	68603-42-9
Ketvirtiniai amonio junginiai, (okside-2,1-etandil)bis[(kokosų aliejaus alkil)dimetil-, dichloridai	271-761-6	68607-28-3
9-oktadeceno rūgštis (Z)-, sulfoninta, kalio druskos	271-843-1	68609-93-8
Karbamidas, reakcijos su formaldehidu produktai	271-898-1	68611-64-3
Imidazolio junginiai, 1-[2-(karboksietoksi)etil]-1-(karboksietil)-4,5-dihidro-2-nor(kokosų aliejaus alkil)-, hidroksidai, natrio druskos	272-043-5	68650-39-5
Bis(tetraaminario)karbonato dihidroksidas	272-415-7	68833-88-5
1-hidroksi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)piridin-2(1H)-ono ir 2-aminoetanolio junginys (1:1)	272-574-2	68890-66-4
Aminai, N-(lajaus alkil)trimetilendi-, diacetatai	272-786-5	68911-78-4
Kasija ( <i>Quassia amara</i> ), ekstr.	272-809-9	68915-32-2
Riebalų rūgštys, C <sub>8-10</sub>	273-086-2	68937-75-7
Sieros rūgšties mono-C <sub>12-18</sub> -alkilesteriai, natrio druskos	273-257-1	68955-19-1
Ketvirtiniai amonio junginiai, C <sub>12-18</sub> -alkil[(etilfenil)metil]dimetil-, chloridai	273-318-2	68956-79-6
Didecilmetil[3-(trimetoksilil)propil]amonio chloridas	273-403-4	68959-20-6
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C <sub>10-16</sub> -alkildimetil-, chloridai	273-544-1	68989-00-4
Ketvirtinių amonio junginių, benzil-C <sub>12-18</sub> -alkildimetil-, ir 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono 1,1-dioksido druskos (1:1)	273-545-7	68989-01-5
Natrio N-(hidroksimetil)glicinatas	274-357-8	70161-44-3
Aminai, C <sub>10-16</sub> -alkildimetil-, N-oksidai	274-687-2	70592-80-2
Pentakalio bis(peroksimonosulfatas), bis(sulfatas)	274-778-7	70693-62-8
N,N'-(dekan-1,10-diildi-1(4H)-piridil-4-iliden)bis(oktilamonio) dichloridas	274-861-8	70775-75-6
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolinio chloridas	274-948-0	70862-65-6
Etil-[2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamatas/fenoksikarbas	276-696-7	72490-01-8
Ketvirtiniai amonio junginiai, di-C <sub>8-18</sub> -alkildimetil-, chloridai	277-453-8	73398-64-8
1-[(hidroksimetil)amino]propan-2-olis	278-534-0	76733-35-2
1-[1,3-bis(hidroksimetil)-2,5-dioksimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroksimetil)karbamidas/diazolidinilkarbamidas	278-928-2	78491-02-8
Divandenilio bis[monoperoksifitalato(2-)-O1,OO1]magnezatas(2-)	279-013-0	78948-87-5
Divandenilio bis[monoperoksifitalato(2-)-O1,OO1]magnezatas(2-) heksahidratas	279-013-0	114915-85-4
Tributiltetradecilfosfonio chloridas	279-808-2	81741-28-8
(2-butoksietoksi)metanolis	281-648-3	84000-92-0
Cinko, izodekanoato ir izononanoato kompleksai, baziniai	282-786-7	84418-73-5
Paprastasis kadagys, <i>Juniper</i> , <i>Juniperus communis</i> , ekstr.	283-268-3	84603-69-0
Lauramedis kilnūs, <i>Laurus nobilis</i> , ekstr.	283-272-5	84603-73-6

Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
Rozmarinas, ekstr.	283-291-9	84604-14-8
Rutulinis eukaliptas, <i>Eucalyptus globulus</i> , ekstr.	283-406-2	84625-32-1
Ceiloninis cinamonas, <i>Cinnamomum zeilanicum</i> , ekstr.	283-479-0	84649-98-9
Indinių mangų ekstr.	283-644-7	84696-25-3
Levanda, <i>Lavandula angustifolia angustifolia</i> , ekstr.	283-994-0	84776-65-8
Paprastasis čiobrelis, <i>Thymus serpyllum</i> , ekstr.	284-023-3	84776-98-7
Formaldehidas, reakcijos su dietilenglikoliu produktai	284-062-6	84777-35-5
Formamidas, reakcijos su formaldehidu produktai	284-064-7	84777-37-7
Glicinas, N-(3-aminopropil)-, N'-C <sub>10-16</sub> -alkildariniai	284-065-2	84777-38-8
Citrinos, ekstr.	284-515-8	84929-31-7
Vaistinis čiobrelis, <i>Thymus vulgaris</i> , ekstr.	284-535-7	84929-51-1
Gvazdikėliai, ekstr.	284-638-7	84961-50-2
Deguto rūgštys, polialkilfenolių frakcija	284-893-4	84989-05-9
Pražangialapė mirtinė, <i>Melaleuca alternifolia</i> , ekstr./Australijos arbatmedžio aliejus	285-377-1	85085-48-9
2,4,8,10-tetra( <i>tret</i> -butil)-6-hidroksi-1 2H-dibenz[d,g][1,3,2]dioksafosfocin-6-oksidas, natrio druska	286-344-4	85209-91-2
Formaldehidas, reakcijos su propilenglikoliu produktai	286-695-3	85338-22-3
Stananas, tributil-, mono(naftenoiloksi)dariniai	287-083-9	85409-17-2
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C <sub>12-14</sub> -alkildimetil-, chloridai	287-089-1	85409-22-9
Ketvirtiniai amonio junginiai, C <sub>12-14</sub> -alkil[(etilfenil)metil]dimetil-, chloridai	287-090-7	85409-23-0
[R-(Z)]-3-[(12-hidroksi-1-okso-9-oktadecenil)amino]propiltrimetilamonio metil-sulfatas	287-462-9	85508-38-9
Benzensulfonrūgštis, 4-C <sub>10-13</sub> - <i>antr</i> -alkildariniai	287-494-3	85536-14-7
Guanidinas, N,N''-1,3-propandiilbis-, N-(kokosų aliejaus alkil)dariniai, diacetatai	288-198-7	85681-60-3
Sulfonrūgštys, C <sub>13-17</sub> - <i>antr</i> -alkanų, natrio druskos	288-330-3	85711-69-9
$\alpha$ -cian-4-fluor-3-fenoksibenzil-[1- $\alpha$ -(S*),3- $\alpha$ ]-( $\pm$ )-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas	289-244-9	86560-93-2
Skaistažiedė, <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , ekstr.	289-699-3	89997-63-7
Kvapioji citrinžolė, <i>Cymbopogon nardus</i> , ekstr.	289-753-6	89998-15-2
Levanda, <i>Lavandula angustifolia</i> , ekstr.	289-995-2	90063-37-9
Japoninis laurenis, <i>Litsea cubeba</i> , ekstr.	290-018-7	90063-59-5
Dirvinė mėta, <i>Menta arvensis</i> , ekstr.	290-058-5	90063-97-1
Malonioji pelargonija, <i>Pelargonium graveolens</i> , ekstr.	290-140-0	90082-51-2
Benzensulfonrūgštis, mono-C <sub>10-14</sub> -alkildariniai, junginiai su metil-1H-benzimidazol-2-ilkarbamatu	290-651-9	90194-41-5
Vario EDTA kompleksai	290-989-7	90294-99-8
Formaldehidas, reakcijos produktai su propanolaminu	291-325-9	90387-52-3
Karbamidas, N,N'-bis(hidroksimetil)-, reakcijos su 2-(2-butoksietoksi) etanolio, etilenglikoliu ir formaldehidu produktai	292-348-7	90604-54-9
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C <sub>8-18</sub> -alkildimetil-, bromidai	293-522-5	91080-29-4
Sidabrinis kėnis, <i>Abies sibirica</i> , ekstr.	294-351-9	91697-89-1
Meksikinis kadagys, <i>Juniper, Juniperus mexicana</i> , ekstr.	294-461-7	91722-61-1
Levanda hibridinė, <i>Lavandula hybrida</i> , ekstr./levandų aliejus	294-470-6	91722-69-9

Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
Aminai, N-(3-aminopropil)-N'-(kokosų aliejaus alkil)trimetilendi-, monoakrilinti	294-702-6	91745-32-3
Svaigioji citrinžolė, <i>Cymbopogon winterianus</i> , ekstr.	294-954-7	91771-61-8
Lankščioji citrinžolė, <i>Cymbopogon flexuosus</i>	295-161-9	91844-92-7
Baltoji alyva (naftos), šviesioji	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dodecilamino)propil]glicino hidrochloridas	298-216-5	93778-80-4
Bis(2,6-diacetil-7,9-dihidroksi-8,9b-dimetil-1,3(2H,9bH)-dibenzfurandionato-O <sub>2</sub> ,O <sub>3</sub> )varis	304-146-9	94246-73-8
Citrinmedis, ekstr.	304-454-3	94266-47-4
Pušis, ekstr.	304-455-9	94266-48-5
Trimetil-3-[(1-okso-10-undecenil)amino]propilamonio metilsulfatas	304-990-8	94313-91-4
Amerikinė pipirmėtė, ekstr.	308-770-2	98306-02-6
Ketvirtiniai amonio junginiai, [2-[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksietil)amino]etil]amino]-2-oksoetil](kokosų aliejaus alkil)dimetil-, hidroksidai, cviterjonai	309-206-8	100085-64-1
Kukurūzų burbuolės kotas, milteliai	310-127-6	999999-99-4
Natūralios citrinų sultys (filtruotos)	310-127-6	999999-99-4
Gebenė lipikė, <i>Hedera helix</i>	310-127-6	999999-99-4
Svogūnų aliejus	310-127-6	999999-99-4
Vakarinė tuja, <i>Thuja occidentalis</i>	310-127-6	999999-99-4
Vaistinis šalavijas, <i>Salvia officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
Vaistinis isopas, <i>Hyssopus officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
Paprastoji bitkrėslė, <i>Chrysanthemum vulgare</i>	310-127-6	999999-99-4
Paprastosis raudonėlis, <i>Origanum vulgare</i>	310-127-6	999999-99-4
Pelynas, <i>Artemisia absintium</i>	310-127-6	999999-99-4
Paprastoji kraujažolė, <i>Achillea millefolium</i>	310-127-6	999999-99-4
Kvapusis mairūnas, <i>Majorana hortensis</i>	310-127-6	999999-99-4
Raudonėlis, <i>Origanum majorano</i>	310-127-6	999999-99-4
Kvapusis rozmarinas, <i>Rosmarinus officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
Daržinis dašis, <i>Satureja hortensis</i>	310-127-6	999999-99-4
Didžioji dilgelė, <i>Urtica dioica</i>	310-127-6	999999-99-4
Kaštonas paprastasis, <i>Aesculus hippocastanum</i>	310-127-6	999999-99-4
Vaistinė taukė, <i>Symphytum officinale</i>	310-127-6	999999-99-4
Dirvinis asiūklis, <i>Equisetum arvense</i>	310-127-6	999999-99-4
Juodauogis šėivamedis, <i>Sambucus nigra</i>	310-127-6	999999-99-4
1-(3,5-dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluoretoksi)fenil)-3-(2,6-difluorbenzoi) karbamidas/heksaflumuronas	401-400-1	86479-06-3
1,3-dichlor-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dionas	401-570-7	89415-87-2
1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olis/tebukonazololis	403-640-2	107534-96-3
Glutamo rūgšties ir N-(C <sub>12-14</sub> -alkil)propilenediamino reakcijos produktai	403-950-8	164907-72-6
(C <sub>8-18</sub> )alkilbis(2-hidroksietil)amonio-bis(2-etilheksil)fosfato; (C <sub>8-18</sub> )alkilbis(2-hidroksietil)amonio-2-etilheksilhidrofosfato mišinys	404-690-8	68132-19-4
(4-etoksifenil)(3-(4-fluor-3-fenoksifenil)propil)dimetilsilanas	405-020-7	105024-66-6
2,3,5,6-tetrafluorbenzil-trans-2-(2,2-dichlorvinil)-3,3-dimetilciklopropankarboksilatas/transflutrinatas	405-060-5	118712-89-3

Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
5,5-dimetilperhidropirimidin-2-on- $\alpha$ -(4-trifluormetilstiril)- $\alpha$ -(4-trifluormetil) cinamilidenhidrazonas/hidrametilnonas	405-090-9	67485-29-4
3-fenoksibenzil-2-(4-etoksifenil)-2-metilpropileteris/etofenproksas	407-980-2	80844-07-1
6-(ftalimido)peroksiheksano rūgštis	410-850-8	128275-31-0
Ličio 3-okso-1,2(2H)-benzotiazol-2-idas	411-690-1	111337-53-2
Metilneodekanamidas	414-460-9	105726-67-8
$\alpha$ -cian-3-fenoksibenzil-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-prop-1-enil)]-2,2-dimetilciklopropankarboksilato; $\alpha$ -cian-3-fenoksibenzil-(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluor-prop-1-enil)]-2,2-dimetilciklopropankarboksilato mišinys/ $\lambda$ -cihalotrinas	415-130-7	91465-08-6
1-(4-(2-chor- $\alpha$ , $\alpha$ , $\alpha$ -p-trifluortoliloksi)-2-fluorfenil)-3-(2,6-difluorbenzolis) karbamidas/flufenoksuronas	417-680-3	101463-69-8
2-butil-benz[d]izotiazol-3-onas	420-590-7	04299-07-4
Tetrachlordekaoksidų kompleksas	420-970-2	92047-76-2
<i>cis</i> -4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormetilbenziloksi) fenil)-1-naftil)kumarino ir <i>trans</i> -4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormetilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarino mišinys/flokumafenas	421-960-0	90035-08-8
<i>anti</i> -butil-2-(2-hidroksietil)piperidin-1-karboksilatas/ikaridinas	423-210-8	119515-38-7
N-cikloheksil-S,S-dioksobenz[b]tiofen-2-karboksamidas	423-990-1	149118-66-1
Fipronilas	424-610-5	120068-37-3
<i>cis</i> -1-(3-chloralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano chloridas	426-020-3	51229-78-8
1-(6-chlorpiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenaminas/imidaklopridas	428-040-8	138261-41-3
Tiametoksamas	428-650-4	153719-23-4
[2,4-dioakso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)- <i>cis</i> -chrizantematas; [2,4-dioakso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil(1R)- <i>trans</i> -chrizantematas/imiprotrinas	428-790-6	72963-72-5
5-chlor-2-(4-chlorfenoksi)fenolis	429-209-0	3380-30-1
2-(1-metil-2-(4-fenoksi-fenoksi)etoksi)piridinas/piriproksifenas	429-800-1	95737-68-1
3-benz(b)ien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatiiazinas, 4-oksidas	431-030-6	163269-30-5
Diizopropanolamino ir formaldehido (1:4) reakcijos produktai	432-440-8	220444-73-5
Chlormetil-n-oktildisulfidas	432-680-3	180128-56-7
Dimetiladipato, dimetilglutarato, dimetilsukcinato reakcijos su vandenilio peroksidu produktai/perestanas	432-790-1	
Bis(3-aminopropil)oktilaminas	433-340-7	86423-37-2
(E)-1-(2-chlor-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidinas	433-460-1	210880-92-5
(E)-2-oktadecenal	Dar nesuteiktas	51534-37-3
(E,Z)-2,13-oktadekadienal	Dar nesuteiktas	99577-57-8
Sidabro-cinko-aliuminio borofosfatinis stiklas/stiklo oksidas, turintis sidabro ir cinko	Dar nesuteiktas	398477-47-9
Sidabro-natrio-vandenilio-cirkonio fosfatas	Dar nesuteiktas	
Paraformaldehidas		30525-89-4
Peroksioktano rūgštis		33734-57-5
Brommiristilizochinolinis		51808-87-8
9-aminoakridino hidrochlorido monohidratas		52417-22-8

Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
Chlorintas trinatrio fosfatas		56802-99-4
Cikloheksilhidroksidiazeno 1-oksidas, kalio druska		66603-10-9
(1S,2R,5S)-2-izopropenil-5-metilcikloheksanolis		104870-56-6
Silicio dioksidas, amorfinis, be kristalų		112945-52-5
Denatonio kapsaicinatas		192327-95-0
Tris(N-cikloheksildiazenioksi)aliuminis		312600-88-7
Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-κ-O)diazenumato(2-)]varis		312600-89-8
Eterinių aliejų ir ozono reakcijos in-situ produktas ( <i>atmosferos oro veiksnys</i> )		
Sidabro ceolitas A		
Sidabro natrio borosilikatas		
5-chlor-2-(4-chlorfenoksi)fenolis		
Benzilaurildimetilmiristilamonio chloridas/laurilmiristildimetilbenzilamonio chloridas		
((1,2-etandiilbis(karbamoditioato))(2-))mangano ir ((1,2-etandiilbis(karbamoditioato))(2-))cinko mišinys/mankozebas	Augalų apsaugos produktas	8018-01-7
Chlorsulfamo rūgštis	Augalų apsaugos produktas	17172-27-9
2-bromo-1-(2,4-dichlorofenil)vinil dietil fosfatas/bromfenvinfosas	Augalų apsaugos produktas	33399-00-7
Etil-(2E,4E)-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoatas/hidroprenas	Augalų apsaugos produktas	41096-46-2
Silicio dioksidas/diatomitas	Augalų apsaugos produktas	61790-53-2
α,α,α-trifluor-N-metil-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromfenil)-o-toluidinas/brometalinas	Augalų apsaugos produktas	63333-35-7
S metoprenas/izopropil-(S-(E,E))-11-metoksi-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoatas	Augalų apsaugos produktas	65733-16-6
S hidroprenas/etil-(S-(E,E))-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoatas	Augalų apsaugos produktas	65733-18-8
Esfenvaleratas/(S)-α-cian-3-fenoksibenzil-(S)-2-(4-chlorfenil)-3-metilbutiratas	Augalų apsaugos produktas	66230-04-4
[1-α-(S*),3-α)-(α)-cian-(3-fenoksifenil)metil-3-(2,2-dichloretenil)-2,2-dichlorvinil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas/α-cipermetrinas	Augalų apsaugos produktas	67375-30-8
Abamektinas (avermektino B <sub>1a</sub> ; > 80 %, Einecs 265-610-3; ir avermektino B <sub>1b</sub> ; < 20 % Einecs 265-611-9 mišinys)	265-610-3	71751-41-2
Ciklopropankarboksirūgštis, 3-[(1Z)-2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenil]-2,2-dimetil-, (2-metil[1,1'-bifenil]-3-ilmetilesteris, (1R,3R)-rel-/bifentrinas/bifenatas	Augalų apsaugos produktas	82657-04-3
N-(2-((2,6-dimetilfenil)amino)-2-oksoetil)-N,N-dietil-benzenmetanaminio sacharidas/denatonio sacharidas	Augalų apsaugos produktas	90823-38-4
α-(4-chlorfenil)-α-(1-ciklopropiletil)-1H-1,2,4-triazol-1-etanolis/ciprokonazolis	Augalų apsaugos produktas	94361-06-5
3-(3-(4'-brom-(1,1'-bifenil)-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksi-benztiopiran-2-onas/3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-brombifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksi-1-benzotiin-2-onas/difetialonas	Augalų apsaugos produktas	104653-34-1
Guazatino triacetatas	Augalų apsaugos produktas	115044-19-4
4-brom-2-(4-chlorfenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluormetil)-1H-pirol-3-karbonitrilas/chlorfenapiras	Augalų apsaugos produktas	122453-73-0



Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
Aluminio natrio silikato ir sidabro kompleksas/sidabro ceolitas	Augalų apsaugos produktas	130328-18-6
Aluminio natrio silikato ir sidabro vario kompleksas/sidabro vario ceolitas	Augalų apsaugos produktas	130328-19-7
Aluminio natrio silikato ir sidabro cinko kompleksas/sidabro cinko ceolitas	Augalų apsaugos produktas	130328-20-0
N-izononil-N,N-dimetil-N-decilamonio chloridas	Augalų apsaugos produktas	138698-36-9
N-((6-chlor-3-piridinil)metil)-N'-cian-N-metiletanimidamidas/acetamidridas	Augalų apsaugos produktas	160430-64-8
3-fenoksibenzil-(1R)-cis,trans-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciklopropankarboksilatas/d-fenotrinas	Augalų apsaugos produktas	188023-86-1
5-hidroksimetoksimitil-1-aza-3,7-dioksabiciklo(3.3.0)oktano (CAS 59720-42-2, 16,0 %), 5-hidroksi-1-aza-3,7-dioksabiciklo(3.3.0)oktano (Einecs 229-457-6, 28,8 %) ir 5-hidroksipoli[metilenoksi]metil-1-aza-3,7-dioksabiciklo(3.3.0)oktano (CAS 56709-13-8; 5,2 %) mišinys vandenyje (50 %)	Augalų apsaugos produktas	
[1- $\alpha$ -(S*),3- $\alpha$ ]- $\alpha$ -cian-(3-fenoksifenil)metil-3-(2,2-dichloretil)-2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas	Augalų apsaugos produktas	
S cifenotrinas	Augalų apsaugos produktas	
(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropankarboksilatas (2 izomerų mišinys: 1R trans: 1RS tik 1:1)/bioaletrinas/d-trans-aletrinas	Augalų apsaugos produktas	
(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropankarboksilatas (4 izomerų mišinys: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-aletrinas	Augalų apsaugos produktas	
(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropankarboksilatas (2 izomerų mišinys: 1R trans: 1R/S tik 1:3)/esbiotrinas	Augalų apsaugos produktas	
Spinosadas: dirvožemio mikroorganizmų fermentacijos produktas, turintis spinozino A ir spinozino D	Augalų apsaugos produktas	
Butoksipolipropilenglikolis	Polimeras	9003-13-8
Polidimetilsiloksanas	Polimeras	9016-00-6
N-metilmetanamino (Einecs 204-697-4 ir (chlormetil)oksirano (Einecs 203-439-8) polimeras/polimerinis ketvirtinis amonio chloridas	Polimeras	25988-97-0
N,N,N,N-tetrametiletan-1,2-diamino ir (chlormetil)oksirano polimeras	Polimeras	25988-98-1
2-tret-butilaminoetilmetakrilato (Einecs 223-228-4) homopolimeras	Polimeras	26716-20-1
Formaldehido ir akroleino polimeras	Polimeras	26781-23-7
N,N''-1,6-heksandiilbis[N'-cianguanidino] (Einecs 240-032-4) ir heksametilen-diamino (Einecs 204-679-6) polimero monohidrochloridas/poliheksametilenbiguanidas (monomeras: 1,5-bis(trimetilen)guanilguanidinio monohidrochloridas)	Polimeras	27083-27-8/ 32289-58-0
N,N,N',N'-tetrametil-1,6-heksandiamino ir 1,6-dichlorheksano polimeras	Polimeras	27789-57-7
Poli(heksametilendimetilamonio chloridas)/poli[(dimetilimino)-1,6-heksandiilchloridas]	Polimeras	28728-61-2
N,N,N',N'-tetrametiletildiamino ir bis(2-chloretil)eterio kopolimeras	Polimeras	31075-24-8
Poli(heksametilendiaminguanidinio chloridas)	Polimeras	57028-96-3
Poli(heksametilenbiguanidas)	Polimeras	91403-50-8
Poli(oksi-1,2-etandiil), $\alpha$ -[2-(didecilmetilamonio)etil]- $\omega$ -hidroksi-, propanoatas (druska)	Polimeras	94667-33-1
N,N-didecil(-N-metil-poli(oksietil)amonio propionatas/1-dekanaminio, N-decil-N-(2-hidroksietil)-N-metil-, propanoatas (druska)	Polimeras	107879-22-1

Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
2-propenalio ir propan-1,2-diolio kopolimeras	Polimeras	191546-07-3
N-didecil-N-dipolietoksiamonio boratas/didecilpolioksetilamonio boratas	Polimeras	214710-34-6
Oligo(2-(2-etoksi)etoksietilguanidinio chloridas)	Polimeras	374572-91-5
Tributilalavo kopolimeras (TBT kopolimeras)	Polimeras	
Riebalų alkoholių poliglikolio eteris	Polimeras	
Poli(vinilchlorido-ko-izobutilvinileterio-ko-N-vinilo, N'-dimetiloktil bromido, propildiaminas)	Polimeras	
Poliglikopoliamino derva	Polimeras	
Natrio lignosulfonatas	Gamtinis polimeras	8061-51-6
<i>Neem/Neem-Vital</i>	Gamtinis aliejus	5945-86-8
Kalnapušės aliejus	Gamtinis aliejus	8000-26-8
Kedro riešutų aliejus	Gamtinis aliejus	8000-27-9
Levandų aliejus	Gamtinis aliejus	8000-28-0
Citrinžolės aliejus	Gamtinis aliejus	8000-29-1
Gvazdikmedžių ( <i>Eugenia caryophyllus</i> ) eterinis aliejus	Gamtinis aliejus	8000-34-8
Pelargonijų aliejus	Gamtinis aliejus	8000-46-2
Eukaliptų aliejus	Gamtinis aliejus	8000-48-4
Apelsinų aliejus	Gamtinis aliejus	8000-57-9
Pušų aliejus	Gamtinis aliejus	8002-09-3
Juodųjų pipirų aliejus	Gamtinis aliejus	8006-82-4
Pipirmėčių aliejus	Gamtinis aliejus	8006-90-4
Citrinžolės aliejus	Gamtinis aliejus	8007-02-1
Taškuotosios mėtos aliejus	Gamtinis aliejus	8007-44-1
Čiobrelių aliejus	Gamtinis aliejus	8007-46-3
Kalendros aliejus	Gamtinis aliejus	8008-52-4
Šaltmėčių aliejus	Gamtinis aliejus	8008-75-5
Valerijonų aliejus	Gamtinis aliejus	8008-88-6
Smulkiosios mirtenės aliejus	Gamtinis aliejus	8008-98-8
Kadagių uogų aliejus	Gamtinis aliejus	8012-91-7
Kiparisų aliejus	Gamtinis aliejus	8013-86-3
Tikrojo pačulio aliejus	Gamtinis aliejus	8014-09-3
Kmynų aliejus	Gamtinis aliejus	8014-13-9
Imbierinės citrinžolės aliejus	Gamtinis aliejus	8014-19-5
Rūtų aliejus	Gamtinis aliejus	8014-29-7
Kvapiojo baziliko aliejus	Gamtinis aliejus	8015-73-4
Kvapiojo rožmedžio aliejus	Gamtinis aliejus	8015-77-8
Salierų aliejus	Gamtinis aliejus	8015-90-5
Vaistinių ramunių aliejus	Gamtinis aliejus	8015-92-7
Gvazdikmedžių ( <i>Eugenia caryophyllus</i> ) eterinis aliejus	Gamtinis aliejus	8015-97-2
Mirtenės aliejus	Gamtinis aliejus	68647-73-4
Japoninio laurenio aliejus	Gamtinis aliejus	68855-99-2

Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
Dirvinės mėtos aliejus	Gamtinis aliejus	68917-18-0
Kedrų aliejus (Teksaso kedro riešutų aliejus, <i>Juniperus mexicana</i> aliejus, 22 %)	Gamtinis aliejus	68990-83-0
Balamedžio, <i>Tabebuia avellanedae</i> , vaisių sėklų ekstraktas	Gamtinis aliejus	
Svaigosios citrinžolės, <i>Cymbopogon winterianus</i> , eterinis aliejus	Gamtinis aliejus	
Česnakų ir svogūnų aliejus	Gamtinis aliejus	
Ceiloninio cinamono, <i>Cinnamomum zeilanicum</i> , eterinis aliejus	Gamtinis aliejus	
Gvazdikėlių aliejus (pagrindiniai komponentai: eugenolis (83,8 %), kariofilenas (12,4 %), eugenolio acetatas (0,4 %))	Gamtinis aliejus	
Kėnio spyglių kvapnūs aliejus: eterinis aliejus, pagrindiniai komponentai: terpentinas (30–37,5 %), terpineolis (15–20 %), izobornilacetatas (15–20 %), β-pinenas (12,5–15 %), α-pinenas (7–10 %), kumarinas (1–3 %), terpineolio frakcija (1–3 %)	Gamtinis aliejus	
<i>Spring Fresh</i> kvapnūs aliejus: eterinis aliejus: pagrindiniai komponentai: citralio dietilacetatis (citratalis) (1–3 %), citronelolis (1–3 %), ilanatas (1–3 %), hivertalis (1–3 %), alilakapronatas (1–3 %)	Gamtinis aliejus	
Rožių aliejus	Gamtinis aliejus	
Gamtiniai piretrinai	Gamtinis ekstraktas	
Durpių ekstraktas	Gamtinis ekstraktas	
Alkilbenzildimetilamonio chloridas/benzalkonio chloridas	Mišinys	8001-54-5
Cetrimidas	Mišinys	8044-71-1
3,6-diamino-10-metilakridinio chlorido (Einecs 201-668-8) ir 3,6-akridindiamino mišinys/akriflavinas	Mišinys	8048-52-0
((3,6-diamino-10-metilakridinio chlorido (Einecs 201-668-8) ir 3,6-akridindiamino) hidrochlorido) mišinys/akriflavinas HCl	Mišinys	8063-24-9
Benzalkonio sacharinatas/benzalkonio o-sulfobenzenkarboksimidatas	Mišinys	39387-42-3
5-chlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 247-500-7) ir 2-metil-2H-izotiazol-3-ono (Einecs 220-239-6) mišinys	Mišinys	55965-84-9
Siloksanai ir polisiloksanai, dimetil-, reakcijos produktai su silicio dioksidu/apdorotas pirogeninis silicio oksidas	Mišinys	67762-90-7
Riebalų rūgščių mišriųjų esterių (C <sub>6-18</sub> , gautų iš kokosų aliejaus) ir acto rūgšties bei 2,2'-metilenbis(4-chlorfenolio) reakcijos mišinys	Mišinys	106523-52-8
Aminai, n-C <sub>10-16</sub> -alkiltrimetilendi-, reakcijos su chloracto rūgštimi produktai	Mišinys	139734-65-9
Ketvirtiniai amonio jodidai	Mišinys	308074-50-2
5,5-dimetilhidantoino ir formaldehido reakcijos produktai	Mišinys	
2-(2-butoksietoksi)etanolio ir formaldehido reakcijos produktai	Mišinys	
Etilenglikolio ir formaldehido reakcijos produktai	Mišinys	
Karbamido, etilenglikolio ir formaldehido reakcijos produktai	Mišinys	
Chloracetamido, 2(2-butoksietoksi)etanolio ir formaldehido reakcijos produktai	Mišinys	
1-fenoksipropan-2-olio (Einecs 212-222-7) ir 2-fenoksipropanolio (Einecs 224-027-4) mišinys	Mišinys	
Veiklusis chloras: gaunamas hipochlorito rūgšties ir natrio hipochlorito reakcija, gaminamas in situ	Mišinys	
Riebalų rūgščių (C <sub>15-21</sub> ) kalio druskos	Mišinys	
<i>Acypetacs</i> -varis	Mišinys	
<i>Acypetacs</i> -cinkas	Mišinys	
Drabužių kandžių feromonas: komponentai: E,Z-oktadekadi-2,13-enalis (75 %) ir E-oktadec-2-enalis (25 %)	Mišinys	

Pavadinimas (Einecs ir (arba) kiti)	EB numeris	CAS numeris
Chromo trioksido (Einecs 215-607-8; 34,2 %), diarseno pentoksido (Einecs 215-116-9; 24,1 %), vario(II) oksido (Einecs 215-269-1; 13,7 %), vandens (Einecs 231-791-2; 28 %) mišinys	Mišinys	
Chlormetilizotiazolinono, etandiilbizoksibismetanolio ir metilizotiazolinono mišinys	Mišinys	
Bromo (Einecs 231-778-1) ir hipobromito rūgšties (CAS Nr.: 13517-11-8) mišinys, gaminamas <i>in situ</i>	Mišinys	
Natūralios augalų fermentacijos vandenyje produktai, turintys sieros	Mišinys	
Ketvirtiniai amonio junginiai (benzilalkildimetil- (alkilai nuo C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> , sotieji ir nesotieji, ir lajaus alkil-, (kokosų aliejaus alkil)- bei sojų aliejaus alkil-) chloridai, bromidai, arba hidroksidai)/BKC	Einecs sąrašo medžiagų mišinys	
Ketvirtiniai amonio junginiai (dialkildimetil- (alkilai nuo C <sub>6</sub> -C <sub>18</sub> , sotieji ir nesotieji, ir lajaus alkil-, (kokosų aliejaus alkil)- bei sojų aliejaus alkil-) chloridai, bromidai, arba metilsulfatai)/DDAC	Einecs sąrašo medžiagų mišinys	
Ketvirtiniai amonio junginiai (alkiltrimetil- (alkilai nuo C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> , sotieji ir nesotieji, ir lajaus alkil-, (kokosų aliejaus alkil)- bei sojų aliejaus alkil-) chloridai, bromidai, arba metilsulfatai)/TMAC	Einecs sąrašo medžiagų mišinys	
<i>Bacillus thuringiensis</i>	Mikroorganizmas	68038-71-1
<i>Bacillus sphaericus</i>	Mikroorganizmas	143447-72-7
<i>Bacillus thuringiensis</i> + D381 yra <i>Israelensis</i> porūšis	Mikroorganizmas	
<i>Bacillus thuringiensis</i> Var. <i>Kurstaky</i>	Mikroorganizmas	
<i>Bacillus thuringiensis</i> <i>Israelensis</i> H14 serotipas	Mikroorganizmas	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Israelensis</i>	Mikroorganizmas	
<i>Bacillus subtilis</i>	Mikroorganizmas	

(<sup>1</sup>) ESIS registre šio medžiagos taip pat kitoks CAS numeris (31654-77-0).



















Medžiaga	Valstybė narė pranešėja	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Varis	FR	231-159-6	7440-50-8		2		4	5						11									21			
Sieros dioksidas	DE	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6		9	9		11	12	13							20		22	
Kalcio diheksa-2,4-dienoatas	DE	231-321-6	7492-55-9	1		3		6	7		9	9										20				
Jodas	SE	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11												22	
Silicio dioksidas, amorfinis	FR	231-545-4	7631-86-9			3															18		20			
Natrio vandeniio sulfatas	DE	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6		9	9	11	12	13								20		22	
Vandenilio chloridas/vandenilio chlorido rūgštis	LV	231-595-7	7647-01-0		2																					
Natrio chloridas	PT	231-598-3	7647-14-5					5																		
Natrio bromidas	NL	231-599-9	7647-15-6		2		4	6	7		9	9	11	12	13											
Ortofosforo rūgštis	PT	231-633-2	7664-38-2				4																			
Natrio hipochloritas	IT	231-668-3	7681-52-9	1	2	3	4	5	6				11	12												
Dinatrio disulfatas	DE	231-673-0	7681-57-4	1	2		4	5	6		9	9	11	12	13								20		22	
Tetrametras	DE	231-711-6	7696-12-0																		18					
Kalio permanganatas	SK	231-760-3	7722-64-7					5																		
Vandenilio peroksidas	FI	231-765-0	7722-84-1	1	2	3	4	5	6				11	12												
Azotas	IE	231-783-9	7727-37-9																		18					
7a-etildihidro-1H,3H,5H-oksazol [3,4-č]oksazolas	PL	231-810-4	7747-35-5						6				11	12	13											
Natrio sulfatas	DE	231-821-4	7757-83-7	1	2		4	5	6		9	9	11	12	13								20		22	



Medžiaga	Valstybė narė pranešėja	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Karbenazimas	DE	234-232-0	10605-21-7						6	7		9	10	11	12	13										
Dinatrio oktaborato tetrahidratas	NL	234-541-0	12280-03-4	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13										
Trimagnio difosfidas	DE	235-023-7	12057-74-8																		18		20			23
Vario(II) karbonatas - vario(II) hidroksidas (1:1)	FR	235-113-6	12069-69-1								8															
Zinebas	IE	235-180-1	12122-67-7																				21			
Amonio bromidas	SE	235-183-8	12124-97-9	2	2	4			6	7	9	9	10	11	12											
Heksaboro dicinko undekaoksidas/cinko boratas	ES	235-804-2	12767-90-7									9														
Cinko piritonas	SE	236-671-3	13463-41-7	2	2				6	7		9	10		13								21			
Dodecilguanidino monohidrochloridas	ES	237-030-0	13590-97-1	1	2				6	7		9	10	11	12										22	
Kalio 2-bifenilatas	ES	237-243-9	13707-65-8						6			9	10		13											
Bromo chloridas	NL	237-601-4	13863-41-7	2	2									11	12											
(Benziloksi)metanolis	UK	238-588-8	14548-60-8	2	2				6			9	10	11	13											
Bis(1-hidroksi-1H-piridin-2-tionato-O,S)varis	SE	238-984-0	14915-37-8									9												21		
Chlortoluronas	ES	239-592-2	15545-48-9						6	7		9	10	11	12	13										
Natrio p-chlor-m-krezoliatas	FR	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4		6			9	10		13											
Chloralozė	PT	240-016-7	15879-93-3													14	15									23
Dikalio disulfitas	DE	240-795-3	16731-55-8	1	2	4	5	6	6			9	10	11	12	13							20		22	

Medžiaga	Valstybė narė pranešėja	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
D-gliukono rūgšties ir N,N'-bis(4-chlorfenil)-3,1,2-dimino-2,4,1,1,1,3-tetrazetatetradekandiamidino junginys (2:1)	PT	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4	6	6																	
Benzoksonio chloridas	CY	243-008-1	19379-90-9	1							9															
p-[[dijodmetil]sulfonil]toluenas	UK	243-468-3	20018-09-1					6	6	7	9	10	10	12	13											
Vario dihidroksidas	FR	243-815-9	20427-59-2								8															
Disidabro oksidas	SE	243-957-1	20667-12-3									11														
Aliuminio fosfidas	DE	244-088-0	20859-73-8													14					18	20			23	
(Benziazol-2-ilitio)metiltiocianatas	N	244-445-0	21564-17-0	2	2	4	6	6	7	9	10	10	11	12	13											
Bendtiokarbas	UK	245-216-8	22781-23-3																		18					
2-metil-4-okso-3-(prop-2-iril)ciklopent-2-en-1-il-2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilatas/praletrinas	EL	245-387-9	23031-36-9																		18					
Kalio (E,E)-heksa-2,4-dienoatas	DE	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
α,α',α''-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5-(2H,4H,6H)-trietanolis	AT	246-764-0	25254-50-6	2	2			6	6			9		11	13											
2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	UK	247-761-7	26530-20-1				4	6	6	7	9	10	11	12	13											
Cis-trikoz-9-enas	AT	248-505-7	27519-02-4																		18	19				
Dimetiloktadecil[3-(trimeroksisilil)propil]amonio chloridas	ES	248-595-8	27668-52-6	2	2					7	9	10														
N'-tret-butil-N-ciklopropil-6-(metilitio)-1,3,5-triazin-2,4-diaminas	NL	248-872-3	28159-98-0							7	9	10												21		











Medžiaga	Valstybė narė pranešėja	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
N,N'-(dekan-1,10-diildil-1(4H)-piridil-4-iliden)bis(oktilamono) dichloridas	HU	274-861-8	70775-75-6	1																							
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolinio chloridas	CZ	274-948-0	70862-65-6	2	2	3	4	6	7			10	11	12	13												
Etil-[2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamatas/fenoksikarbas	DE	276-696-7	72490-01-8								8																
Ketvirčiai amonio junginiai, di-C <sub>8</sub> -18-alkildimetil-, chloridai (2)		277-453-8	73398-64-8																								
1-[1,3-bis(hidroksimetil)-2,5-dioksimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroksimetil)karbamidas/diazolidinilkarbamidas	LT	278-928-2	78491-02-8					6	7																		
Divandenilio bis[monoperoksifalato (2-)-OI,OOI]magnatas(2-)	PL		114915-85-4	2	2	3	4																				
Tributiltetradecilfosfonio chloridas	PL	279-808-2	81741-28-8	2			4					9		11	12												
Indinių mangų ekstr.	DE	283-644-7	84696-25-3																		18	19					
Deguto rūgštys, polialkilfenolių frakcija	HU	284-893-4	84989-05-9	2	2	3																					
Pražangialapė mirtinė, <i>Melaleuca alternifolia</i> , ekstr./Australijos arbatmedžio aliejus	ES	285-377-1	85085-48-9	1	2	3																					
Ketvirčiai amonio junginiai, benzil-C <sub>12</sub> -14-alkildimetil-, chloridai	IT	287-089-1	85409-22-9	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13				17					22		
Ketvirčiai amonio junginiai, C <sub>12</sub> -14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil-, chloridai	IT	287-090-7	85409-23-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13				17					22		
Skaistažiedė, <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , ekstr.	ES	289-699-3	89997-63-7																		18						



















Medžiaga	Valstybė narė pranešėja	EB numeris	CAS numeris	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
N,N,N',N'-tetrametiletildiamino ir bis(2-chloretil)eterio kopolimeras	UK	Polimeras	31075-24-8	2	2							9		11	12	13										
Poli(heksametildiaminguanidinio chloridas)	FR	Polimeras	57028-96-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20			
Poli(heksametilenbiguanidas)	FR	Polimeras	91403-50-8	1	2	3	4					9	10	11												
Poli(oksi-1,2-etandil), $\alpha$ -[2-(didecilmetilamonio)etil]- $\omega$ -hidroksi-, propanoatas (druska)	IT	Polimeras	94667-33-1		2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
2-propenolio ir propan-1,2-diolio kopolimeras	HU	Polimeras	191546-07-3						6	7			10			13										
N-didecil-N-dipolietoksiamonio boratas/dideciloetoksiamonio boratas	EL	Polimeras	214710-34-6		2				6		8	9	10	11	12	13										
Oligo(2-(2-etoksi)etoksietilguanidinio chloridas)	FR	Polimeras	374572-91-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20			

(1) Įeina į kvepintinių amonio junginių (benzilalkildimetil-, (alkilil) nuo C<sub>8</sub>-C<sub>22</sub>, sotieji ir nesotieji, ir lajus alkil-, (kokosų aliejaus alkil)- bei sojų aliejaus alkil-) chloridai, bromidai, arba hidroksidai)/BKC grupė.

(2) Įeina į kvepintinių amonio junginių (dialkilidimetil-, (alkilil) nuo C<sub>6</sub>-C<sub>18</sub>, sotieji ir nesotieji, ir lajus alkil-, (kokosų aliejaus alkil)- bei sojų aliejaus alkil-) chloridai, bromidai, arba metilsulfatai)/DDAC grupė.

(3) Įeina į kvepintinių amonio junginių (alkiltrimetil-, (alkilil) nuo C<sub>8</sub>-C<sub>18</sub>, sotieji ir nesotieji, ir lajus alkil-, (kokosų aliejaus alkil)- bei sojų aliejaus alkil-) chloridai, bromidai, arba metilsulfatai)/TMAC grupė.

## III PRIEDAS

**Išsamaus ir sutrumpinto dokumentų rinkinių reikalavimai**

- a) Išsamų dokumentų rinkinį turi sudaryti pirminės bandymų ir tyrimų ataskaitos pagal kiekvieną Direktyvos 98/8/EB IIA ir IIB arba IVA ir IVB priedų punktą ir, jei nurodyta, atitinkamos IIIA ir IIIB priedų dalys ir minėtosios direktyvos 11 straipsnio 1 dalies b punkte nurodyta dokumentų santrauka.
- b) Sutrumpintą dokumentų rinkinį turi sudaryti:
- jei pateikiamas bendras dokumentų rinkinys, visų atitinkamų dalyvių pavadinimai ir asmens, kuris jų paskirtas kaip atsakingas už šį bendrą dokumentų rinkinį ir jo tvarkymą pagal šį reglamentą, pavardė;
  - tyrimų ir bandymų santraukos ir rezultatai pagal kiekvieną Direktyvos 98/8/EB IIA ir IIB arba IVA ir IVB priedų punktą, ir, jei nurodyta, atitinkamos direktyvos IIIA ir IIIB priedų dalys, taip pat tyrimų ir bandymų santraukos bei rezultatai;
  - naudotų nuorodų sąrašas;
  - rizikos įvertinimas;
  - bendroji santrauka ir įvertinimas;
  - dokumentų rinkinio išsamumo patikros pažyma, pateikiama dalyvio arba, tam tikrais atvejais, už bendrą dokumentų rinkinį atsakingo asmens.
- c) Dokumentų rinkiniams pateikti turi būti naudojamos Komisijos pateiktos formos. Be to, Komisijos pateiktas specialus programinės įrangos rinkinys (IUCLID) turi būti naudojamas toms dokumentų rinkinio dalims, kurioms taikomas IUCLID. Formos ir kiti nurodymai dėl duomenų ir dokumentų rinkinio rengimo reikalavimų pateikiami EKB puslapyje <http://ecb.jrc.it/biocides>
- d) Esamoms veikliosioms medžiagoms, kurių įvertinamas jau atliktas arba atliekamas taikant augalų apsaugos produktų ekspertizės programą pagal 1991 m. liepos 15 d. Tarybos direktyvos 91/414/EEB dėl augalų apsaugos produktų pateikimo į rinką <sup>(1)</sup> 8 straipsnio 2 dalį, reikalaujama paraiškos dėl įtraukimo į jos I priedą forma gali būti naudojama rengiant dokumentų rinkinį dėl esamos veikliosios medžiagos įtraukimo į Direktyvos 98/8/EB I, IA arba IB priedą, atsižvelgiant į atitinkamus dokumentų rinkinių reikalavimų skirtumus. Dokumentų rinkinio santrauka turi būti įvesta į IUCLID. Papildoma informacija dėl biocidų naudojimo turi būti pateikta pagal šio reglamento reikalavimus.

---

<sup>(1)</sup> OL L 230, 1991 8 19, p. 1.