

# Europos Sąjungos oficialusis leidinys

# L 178

48 tomas

Leidimas  
lietuvių kalba

Teisės aktai

2005 m. liepos 9 d.

Turinys

I Aktai, kuriuos skelbti privaloma

- ★ 2005 m. birželio 13 d. Komisijos reglamentas (EB) Nr. 1048/2005, iš dalies pakeičiantis Reglamentą (EB) Nr. 2032/2003 dėl 10 metų darbo programos, nurodytos Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/8/EB dėl biocidinių produktų pateikimo į rinką 16 straipsnio 2 dalyje, antrojo etapo <sup>(1)</sup> ..... 1

<sup>(1)</sup> Tekstas svarbus EEE

Kaina: 22 EUR

# LT

Aktai, kurių pavadinimai spausdinami paprastu šriftu, yra susiję su kasdieniu žemės ūkio reikalų valdymu ir paprastai galioja ribotą laikotarpį.

Visų kitų aktų pavadinimai spausdinami ryškesniu šriftu ir prieš juos dedama žvaigždutė.

## I

(Aktai, kuriuos skelbti privaloma)

**KOMISIJOS REGLAMENTAS (EB) Nr. 1048/2005****2005 m. birželio 13 d.**

**iš dalies pakeičiantis Reglamentą (EB) Nr. 2032/2003 dėl 10 metų darbo programos, nurodytos Europos Parlamento ir Tarybos direktyvos 98/8/EB dėl biocidinių produktų pateikimo į rinką 16 straipsnio 2 dalyje, antrojo etapo**

(tekstas svarbus EEE)

EUROPOS BENDRIJŲ KOMISIJA,

atsižvelgdama į Europos bendrijos steigimo sutartį,

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

kadangi:

(1) Komisijos reglamento (EB) Nr. 2032/2003 <sup>(2)</sup> 4 straipsnyje numatyta, kad nuo įsigaliojimo dienos yra laikoma, kad veiklioji medžiaga, kuri nėra įtraukta į I priedą, nebuvo pateikta į rinką biocidų tikslais iki 2000 m. gegužės 14 d. Todėl biocidiniai produktai, kuriuose yra I priede nenurodytų veikliųjų medžiagų, daugiau negali būti teikiami į rinką, nebent pagal Direktyvos 98/8/EB 11 straipsnį jos yra įrašomos į tos direktyvos I arba IA priedą, ir pagal tos direktyvos 15 straipsnio 2 dalį yra laikinai gautas autorizacijos liudijimas. Tačiau valstybės narės pastebėjo kelias veikliąsias medžiagas, kurios nebuvo identifikuotos ar apie kurias nebuvo pranešta iki Komisijos reglamentuose (EB) Nr. 1896/2000 <sup>(3)</sup> ir (EB) Nr. 1687/2002 <sup>(4)</sup> numatyto galutinio termino, nors yra duomenų, kad jos buvo biocidiniuose produktuose, pateiktuose į rinką iki 2000 m. gegužės 14 d. Kai kurios iš tų veikliųjų medžiagų yra svarbios socioekonominiu požiūriu arba visuomenės sveikatos saugai. Todėl reikėtų pratęsti veikliųjų medžiagų, kurias reikėtų leisti palikti rinkoje iki 2006 m. rugsėjo 1 d., sąrašą.

<sup>(1)</sup> OL L 123, 1998 4 24, p. 1. Direktyva su pakeitimais, padarytas Reglamentu (EB) Nr. 1882/2003 (OL L 284, 2003 10 31, p. 1).

<sup>(2)</sup> OL L 307, 2003 11 24, p. 1.

<sup>(3)</sup> OL L 228, 2000 9 8, p. 6. Reglamentas su pakeitimais, padarytas Reglamentu (EB) Nr. 2032/2003.

<sup>(4)</sup> OL L 258, 2002 9 26, p. 15.

(2) Tam tikros į Reglamento (EB) Nr. 2032/2003 II priedą neįtrauktos medžiagos yra naudojamos paskirtims, dėl kurių, valstybių narių manymu, esama įrodymų, kad jos yra esminės sveikatos, saugos ir kultūros paveldo apsaugos sumetimais arba kad jos naudojamos būtiniausioms visuomenės reikmėms, ir kad nėra techniškai ar ekonomiškai tinkamų alternatyvų ar pakaitalų, priimtinių aplinkos ir sveikatos aspektais. Todėl reikėtų sukurti sistemą, pagal kurią būtų teikiamos paraiškos prekybai tas medžiagas turinčiais biocidiniais produktais pratęsti. Toks pratęsimas turėtų būti suteikiamas paraiškas pateikusioms valstybėms narėms tik tuo atveju, kai: paraiškos yra pagrįstos; tolimesnis naudojimas nekelia nerimo dėl poveikio žmonių sveikatai ir aplinkai; kai tinka, ieškoma alternatyvių sprendimų. Reikėtų leisti pratęsti ne ilgiau kaip iki 2010 m. gegužės 14 d.

(3) Pagal Reglamento (EB) Nr. 2032/2003 4 straipsnio 2 dalį biocidinių produktų, turinčių veikliųjų medžiagų, apie kurias nėra pranešta arba apie kurių naudojimą atitinkamiems produktų tipams nėra pranešta, pateikimas į rinką turi būti nutrauktas ne vėliau kaip 2006 m. rugsėjo 1 d. Ekonominės veiklos vykdytojai dėl tam tikrų medžiagų arba medžiagų/produktų tipų derinių, apie kuriuos nebuvo pranešta, dabar yra suinteresuoti parengti išsamius dokumentus, siekdami jų įtraukimo į Direktyvos 98/8/EB I arba IA priedą. Todėl reikėtų sudaryti galiąbę atidėti galutinį biocidinių produktų, turinčių tokių veikliųjų medžiagų atitinkamuose produktų tipuose, pateikimo į rinką terminą, jeigu suinteresuotieji ekonominės veiklos vykdytojai pateiks išsamius dokumentus gerokai iki 2006 m. rugsėjo 1 d. Jei tie dokumentai yra priimti, reikėtų leisti pratęsti tų produktų atitinkamuose produktų tipuose pateikimą į rinką, kol bus įvertinti išsamūs dokumentai; pastaryjų vertinimas turėtų vykti tuo pat metu, kaip ir medžiagų atitinkamuose produktų tipuose, apie kurias buvo pranešta, vertinimas.

(4) Įvertinimo užduotį turėtų pasidalyti visų valstybių narių kompetentingos institucijos. Reglamento (EB) Nr. 2032/2003 V priede iki šiol paskiriamos valstybės narės pranešėjos tik dėl tam tikrų veikliųjų medžiagų/produktų tipų derinių. Todėl reikėtų paskirti valstybes nares pranešėjas ir dėl likusių produktų tipų, atsižvelgiant į naujų valstybių narių įstojimą 2004 m. gegužės 1 d. Taip pat reikėtų atitinkamai pritaikyti kompetentingų institucijų sąrašą.

(5) Komisijai paskelbus apie atvejus, kur dėl veikliosios medžiagos/produktų tipo derinio visi dalyviai pasitraukė arba neįvykdė savo įsipareigojimų, ekonominės veiklos vykdytojai parodė suinteresuotumą perimti dalyvio vaidmenį. Taip įvyko trijų medžiagų atveju, ir todėl reikėtų atskirame priede išvardyti tas medžiagas kartu su paskirtosiomis valstybėmis narėmis pranešėjomis ir naujais išsamių dokumentų pateikimo galutiniais terminais.

(6) Kelių esamų veikliųjų medžiagų ir produktų tipų – ypač 8 ir 14 produktų tipų – kombinacijų, apie kurias buvo pranešta, atveju visi dalyviai pasitraukė arba neįvykdė savo įsipareigojimų, ir nė vienas ekonominės veiklos vykdytojas ar valstybė narė neparodė suinteresuotumo perimti dalyvio vaidmenį per nurodytus laiko tarpus. Be to, neseniai kompetentingoms institucijoms ir Komisijai tam tikrus pieno higienos produktus klasifikavus kaip biocidinius produktus 3 produktų tipe, kaip apibrėžta Direktyvos 98/8/EB V priede, reikėtų į II priedą įtraukti tam tikras medžiagas, naudojamas tuose pieno higienos produktuose, kai gamintojai, receptūros sudarytojai ar asociacijos, manydami, kad joms netaikytina Direktyva 98/8/EB, nepateikė pranešimo iki Reglamentuose (EB) Nr. 1896/2000 ir (EB) Nr. 1687/2002 nurodytų galutinių terminų, tačiau tai padarė iki priimant šį reglamentą. Todėl Reglamento (EB) Nr. 2032/2003 II ir III priedai turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeisti. Pagal šio reglamento nuostatas reikėtų iš dalies pakeisti I V priedo A, B, C ir D dalis ir VI priedą.

(7) Vienos Reglamento (EB) Nr. 2032/2003 I ir II prieduose įrašytos medžiagos buvo nurodytas neteisingas CAS numeris, o kitos medžiagos – neteisingas bendrinis pavadinimas. Ketrios medžiagos nėra nurodytos I ir III prieduose, nors jos buvo identifikuotos per Reglamente (EB) Nr. 1896/2000 nurodytą laikotarpį. Tai turėtų būti pataisyta.

(8) Todėl Reglamentas (EB) Nr. 2032/2003 turėtų būti atitinkamai iš dalies pakeistas.

(9) Šiame sprendime numatytos priemonės atitinka Biocidinių produktų nuolatinio komiteto nuomonę,

PRIĖMĖ ŠĮ REGLAMENTĄ:

*I straipsnis*

Reglamentas (EB) Nr. 2032/2003 iš dalies keičiamas taip:

(1) 3 straipsnio pavadinimas keičiamas taip:

„Esamos veikliosios medžiagos“

(2) 3 straipsnis papildomas tokia 4 dalimi:

„4. VII priede yra pateiktas sąrašas esamų veikliųjų medžiagų, kurios nebuvo identifikuotos ar apie kurias nebuvo pranešta iki Reglamentuose (EB) 1896/2000 ir (EB) Nr. 1687/2002 numatytų galutinių terminų, nors yra duomenų, kad jos iki 2000 m. gegužės 14 d. buvo rinkoje kaip biocidinių produktų veikliosios medžiagos.“

(3) 4 straipsnis iš dalies keičiamas taip:

(a) 1 dalies pirma pastraipa pakeičiama taip:

„III ir VII prieduose išvardytos veikliosios medžiagos neįtraukiamos į Direktyvos 98/8/EB I, IA ar IB priedus pagal peržiūrėjimo programą.“

b) 2 dalies pirma pastraipa pakeičiama taip:

„Nepažeidžiant Direktyvos 98/8/EB 8 straipsnio, data, nuo kurios valstybė narė pagal Direktyvos 98/8/EB 16 straipsnio 3 dalį panaikina galiojančius leidimus ar biocidinių produktų, kuriuose yra III ir VII prieduose išvardytų veikliųjų medžiagų, registraciją ir garantuoja, kad šie biocidiniai produktai nebūtų pateikti į rinką, yra 2006 m. rugsėjo 1 d.“

c) 3 dalis pakeičiama taip:

„Nuo šio reglamento įsigaliojimo dienos bet kuri veiklioji medžiaga, neįtraukta į I ar VII priedus, laikoma, kad nebuvo pateikta į rinką biocidų tikslais iki 2000 m. gegužės 14 d.“

4) Įtraukiami tokie 4a ir 4b straipsniai:

„4a straipsnis

### Būtiniausias reikmės

1. Valstybės narės gali prašyti Komisijos pratęsti 4 straipsnio 2 dalyje numatytą laikotarpį, kai jos mano, kad III ar VII prieduose išvardytos veikliosios medžiagos yra toms valstybėms narėms esminės sveikatos, saugos ir kultūros paveldo apsaugos sumetimais arba kad jos naudojamos būtiniausioms visuomenės reikmėms, ir kad nėra techniškai ar ekonomiškai tinkamų alternatyvų ar pakaitalų, priimtinių aplinkos ir sveikatos aspektais.

Paraiškos yra pateikiamos su dokumentu, nurodančiu priežastis ir pateisinimą.

2. 1 dalyje nurodytos paraiškas Komisija persiunčia kitoms valstybėms narėms ir paskelbia elektroninėmis priemonėmis.

Per 60 dienų nuo paraiškos gavimo dienos valstybė narė ar bet kuris asmuo gali pateikti Komisijai komentarus raštu.

3. Atsižvelgdama į gautas pastabas raštu, Komisija, vadovaudamasi Direktyvos 98/8/EB 16 straipsnio 2 dalimi, gali ne vėliau kaip iki 2010 m. gegužės 14 d. pratęsti šio reglamento 4 straipsnio 2 dalyje numatytą laikotarpį pateikti medžiagą į valstybės narės, pateikusios paraišką, rinką, jei valstybės narės:

- užtikrina, kad toliau naudoti galima tik su sąlyga, kad medžiagos turintys produktai yra patvirtinti numatomoms būtiniausioms reikmėms,
- daro išvadą, kad atsižvelgiant į visą prieinamą informaciją būtų protinga manyti, jog tolesnis naudojimas nedaro nepriimtino poveikio žmonių ar gyvūnui sveikatai arba aplinkai,
- suteikdamos patvirtinimą, nustato visas deramas rizikos sumažinimo priemones,
- užtikrina, kad tokie patvirtinti biocidiniai produktai, liekantys rinkoje po 2006 m. rugsėjo 1 d., yra naujai paženklinami tam, kad atitiktų valstybių narių pagal šią straipsnio dalį nustatytas naudojimo sąlygas; ir

(e) užtikrina, kad, kai tinka, liudijimo turėtojai ar atitinkamos valstybės narės ieškotų alternatyvių sprendimų tokioms reikmėms, arba kad būtų rengiami ne vėliau kaip 2008 m. gegužės 14 d. pateiktini dokumentai Direktyvos 98/8/EB 11 straipsnyje nustatyta tvarka.

4. Suinteresuotos valstybės narės kasmet informuoja Komisija apie 3 dalies taikymą ir ypač apie veiksmus, kurių imtasi vadovaujantis e punktu.

5. Valstybės narės gali bet kuriuo metu persvarstyti biocidinių produktų, kurių pateikimo į rinką laikotarpis buvo pratęstas pagal 3 dalį, patvirtinimą. Kai yra pagrindo manyti, kad kuri nors a–e punktuose nurodyta sąlyga jau nėra patenkinama, atitinkamos valstybės narės kaip įmanoma greičiau imasi veiksmų padėčiai ištaisyti, o jei tai neįmanoma, atšaukia atitinkamų biocidinių produktų leidimus.

4b straipsnis

### Pateikimo į rinką galutinio termino atidėjimas

1. Gamintojai, receptūros sudarytojai, asociacijos ar kiti asmenys gali prašyti pratęsti 4 straipsnio 2 dalyje nurodytą prekybos biocidiniais produktais, turinčiais toje dalyje nurodomų veikliųjų medžiagų ir produktų tipų derinį, laikotarpį, ne vėliau kaip iki 2006 m. kovo 1 d. dėl kiekvieno atitinkamo veikliosios medžiagos ir produktų tipų derinio, kuris atitinka IV priedo reikalavimus, pateikdami išsamius dokumentus kompetentingai institucijai vienoje iš valstybių narių.

2. Gavusioji valstybė narė patikrina, ar 1 dalyje nurodyti dokumentai turi būti priimti kaip išsamūs pagal 9 straipsnio 1–4 dalis.

Jei dokumentai priimami kaip išsamūs, veikliosios medžiagos/produktų tipų deriniai yra įtraukiami į II priedą ir V priedą ir, kai tinka, išbraukiami iš III ar VII priedų.

3. Visų produktų tipų, išskyrus 8 ir 14, atveju dokumentai pradedami vertinti tuo pat metu, kaip ir dokumentai dėl kitų veikliųjų medžiagų tame(-uose) pačiame(-uose) produktų tipe(-uose) kaip nurodyta V priede.“

(5) 5 straipsnis iš dalies keičiamas taip:

a) 2 dalyje įrašomos tokios trečia ir ketvirta pastraipos:

„Valstybės narės pranešėjos, paskirtos persvarstyti esamas veikliąsias medžiagas, įtrauktas į II priedą 1–6 ir 13 produktų tipų atžvilgiu, yra nurodytos V priedo C dalyje.

Valstybės narės pranešėjos, paskirtos persvarstyti esamas veikliąsias medžiagas, įtrauktas į II priedą 7, 9–12, 15, 17, 20, 22 ir 23 produktų tipų atžvilgiu, yra nurodytos V priedo D dalyje.“

b) 4 dalyje data „2003 m. liepos 1 d.“ keičiama data „2005 m. kovo 1 d.“

(6) 7 straipsnis papildomas tokia trečia pastraipa:

„Tačiau valstybė narė, kuri nori gauti kopijas tik kompiuterinėse laikmenose arba kitokių kopijų skaičių, apie tai informuoja Komisiją, kuri elektroninėmis priemonėmis paskelbia tą informaciją viešai. Jei po to valstybė narė paskui nusprendžia kitaip, ji apie tai kaip įmanoma greičiau informuoja Komisiją, ir tada Komisija atitinkamai atnaujina viešai paskelbtą informaciją.“

(7) 8 straipsnio 4 dalis papildoma tokia ketvirta pastraipa:

„Atitinkamos veikliosios medžiagos, valstybės narės pranešėjos ir nauji laikotarpiai yra išvardijami VIII priede. V priedas yra atitinkamai atnaujinamas.“

- (8) I priedas iš dalies keičiamas pagal šio reglamento I priedą.
- (9) II priedas pakeičiamas šio reglamento II priedo tekstu.
- (10) III priedas atitinkamai iš dalies keičiamas pagal šio reglamento III priedą.
- (11) V priedas atitinkamai iš dalies keičiamas pagal šio reglamento IV priedą.
- (12) VI priedas pakeičiamas šio reglamento V priedo tekstu.
- (13) Šio reglamento VI priedo tekstas yra pridodamas kaip VII priedas.
- (14) Šio reglamento VII priedo tekstas yra pridodamas kaip VIII priedas.

2 straipsnis

### Įsigaliojimas

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

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

Priimta Briuselyje, 2005 m. birželio 13 d.

*Komisijos vardu*

Stavros DIMAS

*Komisijos narys*

## I PRIEDAS

Reglamento (EB) Nr. 2032/2003 I priedas iš dalies keičiamas taip:

- 1) Medžiagos *Bacillus sphaericus* CAS numeris yra pakeičiamas į „143447-72-7“
- 2) Eilutė, susijusi su medžiaga „(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)ciclopropankarboksilatas/d-tetrametrinas“ yra pakeičiama taip:

„(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)ciclopropankarboksilatas/d-trans-tetrametrinas“	214-619-0	1166-46-7“
---	-----------	------------

- 3) Pridedamos šios medžiagos:

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris
„Etinilestradiolis	200-342-2	57-63-6
Levonorgestrelis	212-349-8	797-63-7
Tetradecildimetilbenzilamonio fluoridas	—	61134-95-0
Terpinolis	—	8006-39-1“

II PRIEDAS

„II PRIEDAS

ESAMOS VEIKLIOSIOS MEDŽIAGOS IR PRODUKTŲ TIPAI, ĮTRAUKTI Į EKSPERTIZĖS PROGRAMĄ <sup>(1)</sup>

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Formaldehidas	200-001-8	50-00-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18		20	21	22	23
2-(2-butoksietoksi)etil-6-propil piperonileteris/piperonilbutoksidas	200-076-7	51-03-6																		18	19				
Bronopolis	200-143-0	52-51-7	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13									22	
Difenoksarsin-10-ilo oksidas	200-377-3	58-36-6									9														
Chlorkrezolis	200-431-6	59-50-7	1	2	3	4		6			9	10			13										
Dichlorvosas	200-547-7	62-73-7																		18					
Etanolis	200-578-6	64-17-5	1	2	3	4																			
Skruzdzių rūgštis	200-579-1	64-18-6	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18					
Benzenkarboksirūgštis	200-618-2	65-85-0	1	2	3	4		6					11									20			
Propan-2-olis	200-661-7	67-63-0	1	2	3	4	5	6			9	10	11	12						18	19				
Salicilo rūgštis	200-712-3	69-72-7	1	2	3	4		6																	
Propan-1-olis	200-746-9	71-23-8	1	2	3	4																			
Etilenoksidas	200-849-9	75-21-8		2																		20			
1,3-dibrom-5,5-dimetil hidantoinas	201-030-9	77-48-5		2									11	12											
Citrinų rūgštis	201-069-1	77-92-9		2	3																				

<sup>(1)</sup> Dalyvių kontaktiniai duomenys nurodomi internete adresu <http://ecb.jrc.it/biocides>.

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Linaloolis	201-134-4	78-70-6																			19				
2-chloracetamidas	201-174-2	79-07-2			3			6	7		9	10	11		13										
Bromacto rūgštis	201-175-8	79-08-3				4																			
Glikolio rūgštis	201-180-5	79-14-1		2	3	4								12											
Peracto rūgštis	201-186-8	79-21-0	1	2	3	4	5	6					11	12											
1-(+)-pieno rūgštis	201-196-2	79-33-4	1	2	3	4		6							13							20			
Varfarinas	201-377-6	81-81-2														14									
Antrachinonas	201-549-0	84-65-1																			19				
Simklozenas	201-782-8	87-90-1		2	3	4	5	6	7		9		11	12											
Chlorksilėnolis	201-793-8	88-04-0	1	2	3	4	5	6																	
Bifenil-2-olis	201-993-5	90-43-7	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
Naftalenas	202-049-5	91-20-3																			19				
Dichlorfenas	202-567-1	97-23-4		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Triklorkarbanas	202-924-1	101-20-2	1	2		4																			
Geraniolis	203-377-1	106-24-1																			18	19			
1,4-dichlorbenzenas	203-400-5	106-46-7																			18	19			
Glioksalis	203-474-9	107-22-2		2	3	4		6						12											
m-krezolis	203-577-9	108-39-4		2	3																				
Heksa-2,4-dieno rūgštis	203-768-7	110-44-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
Glutaro aldehidas	203-856-5	111-30-8	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13									22	
Nonano rūgštis	203-931-2	112-05-0		2								10													
Undekan-2-onas/metilnonilketonas	203-937-5	112-12-9																			19				

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
N-(2-etilheksil)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboksimidai	204-029-1	113-48-4																		18					
Propoksuras	204-043-8	114-26-1																		18					
1,3-dichlor-5,5-dimetilhidantoinas	204-258-7	118-52-5		2									11	12											
Klorofenas	204-385-8	120-32-1	1	2	3	4		6																	
Benzilbenzenkarboksilatas	204-402-9	120-51-4		2																18	19				
Benzetonio chloridas	204-479-9	121-54-0	1																						
Malationas	204-497-7	121-75-5																		18					
Fenitrotionas	204-524-2	122-14-5																		18					
2-fenoksietanolis	204-589-7	122-99-6	1	2	3	4		6	7			10	11		13										
Cetilpiridinio chloridas	204-593-9	123-03-5	1	2	3	4	5	6	7		9											20			
Oktano rūgštis	204-677-5	124-07-2																		18	19				
Anglies dioksidas	204-696-9	124-38-9														14	15			18	19	20			
Natrio dimetilarsinatas	204-708-2	124-65-2																		18					
Nitrometilidintrimetanolis	204-769-5	126-11-4		2	3			6					11	12	13										
Natrio tozilchloramidai	204-854-7	127-65-1	1	2	3	4	5	6			9	10	11												
Kalio dimetilditiokarbamatai	204-875-1	128-03-0		2		4		6			9	10	11	12	13										
Natrio dimetilditiokarbamatai	204-876-7	128-04-1		2	3	4	5	6			9	10	11	12	13										
Varfarinnatriis	204-929-4	129-06-6														14									
Natrio 2-bifenoliatas	205-055-6	132-27-4	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
Kaptanas	205-087-0	133-06-2						6	7		9	10											21		

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
N-(trichlormetilio)ftalimidai/ folpetas	205-088-6	133-07-3						6	7		9	10											21		
Metilantraniloatas	205-132-4	134-20-3																			19				
N, N-dietil-m-toluamidas	205-149-7	134-62-3																			19			22	
Tiramas	205-286-2	137-26-8		2				6	7		9	10	11	12											
Ziramas	205-288-3	137-30-4		2				6	7		9	10	11	12							19		21		
Kalio dimetilditiokarbamatas	205-292-5	137-41-7		2							9		11	12											
Metamnatris	205-293-0	137-42-8		2		4		6			9		11	12	13							20			
Dinatrio cianiditiokarbamatas	205-346-8	138-93-2		2							9		11	12											
1,3-bis(hidroksimetil)karbamidas	205-444-0	140-95-4		2				6			9		11	12	13										
Nabamas	205-547-0	142-59-6		2		4		6			9	10	11	12	13										
Natrio hidrokarbonatas	205-633-8	144-55-8	1		3													16		18	19				
Tiabendazolas	205-725-8	148-79-8		2				6	7	8	9	10	11	12	13							20	21		
Benziazol-2-tiolis	205-736-8	149-30-4		2					7		9		11	12	13										
Naledas	206-098-3	300-76-5																			18				
Diuronas	206-354-4	330-54-1						6	7			10											21		
Diazinonas	206-373-8	333-41-5																			18				
Dekano rūgštis	206-376-4	334-48-5																			18	19			
Cianamidas	206-992-3	420-04-2			3																18				
2-hidroksi-4-izopropil-2,4,6- ciklohepta-2,4,6-trien-1-onas	207-880-7	499-44-5										10													

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Natrio benzoatas	208-534-8	532-32-1	1	2				6					11									20			
Dazometas	208-576-7	533-74-4						6	7	8	9	10	11	12											
(RS)-3-alil-2-metil-4-okso ciklopent-2-enil-(1RS,3RS; 1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropan karboksilatas (visų izomerų santykis: 1:1: 1:1: 1:1)/aletrinas	209-542-4	584-79-2																		18					
Ftalio aldehidas	211-402-2	643-79-8	1	2	3	4		6					11	12	13										
Dichlor-N-[(dimetilamino) sulfonil]fluor-N-(p-tolil)metan sulfenamidas/tolilfluonidas	211-986-9	731-27-1							7	8		10											21		
Hidroksil-2-piridonas	212-506-0	822-89-9		2				6			9	10	11	12	13										
2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-il acetatas	212-579-9	828-00-2		2				6					11	12	13										
Terbutrinas	212-950-5	886-50-0							7		9	10													
Dichlofluonidas	214-118-7	1085-98-9							7	8		10											21		
Vario tiocianatas	214-183-1	1111-67-7																					21		
Tetradonio bromidas	214-291-9	1119-97-7	1																						
(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-dio-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																		18					
4,5-dichlor-3H-1,2-ditiol-3-onas	214-754-5	1192-52-5		2				6			9		11	12											
Diboro trioksidas	215-125-8	1303-86-2								8															
Cinko sulfidas	215-251-3	1314-98-3							7		9	10								18			21		

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Vario oksidas	215-269-1	1317-38-0								8															
Divario oksidas	215-270-7	1317-39-1																					21		
Dinatrio tetraboratas, bevandenis	215-540-4	1330-43-4	1	2					7	8	9	10	11		13						18				
Naftenų rūgštys, vario druskos	215-657-0	1338-02-9								8															
2-Butanonas, peroksidas	215-661-2	1338-23-4	1	2	3			6			9													22	
Monolinuronas	217-129-5	1746-81-2		2																					
2,4-dichlorbenzilo alkoholis	217-210-5	1777-82-8		2				6	7		9	10		12	13										
Chlortalonilas	217-588-1	1897-45-6						6	7		9	10											21		
Fluometuronas	218-500-4	2164-17-2						6	7		9	10	11	12	13								21		
4-(2-nitrobutil)morfolinas	218-748-3	2224-44-4						6							13										
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diaminas	219-145-8	2372-82-9	1	2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
Tolnaftatas	219-266-6	2398-96-1									9														
2,2'-ditiobis[N-metilbenzamidais]	219-768-5	2527-58-4						6	7		9			12	13										
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	220-120-9	2634-33-5		2				6	7		9	10	11	12	13									22	
2-metil-2H-izotiazol-3-onas	220-239-6	2682-20-4		2		4		6	7		9	10	11	12	13									22	
Sulfonildifluoridas	220-281-5	2699-79-8								8										18					
Troklozennatris	220-767-7	2893-78-9	1	2	3	4	5	6			9		11	12											

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Natrio dichlorizocianurato dihidratas	220-767-7	51580-86-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12											
Chlorpirifosas	220-864-4	2921-88-2																		18					
Mecetronio etilsulfatas	221-106-5	3006-10-8	1	2																					
Bis(trichlormetil)sulfonas	221-310-4	3064-70-8						6			9	10	11	12										22	
Triklozanas	222-182-2	3380-34-5	1	2	3				7		9														
Okt-1-en-3-olis	222-226-0	3391-86-4																			19				
Natrio 5-chlor-2-[4-chlor-2-[[[(3,4-dichlorfenil)amino] karbonil]amino]fenoksi] benzensulfonatas	222-654-8	3567-25-7																		18					
(Etilendioksi)dimetanolis	222-720-6	3586-55-8		2	3	4		6			9		11	12	13										
Chlorfacinonas	223-003-0	3691-35-8														14									
Dipiritionas	223-024-5	3696-28-4									9														
Natrio 2,4,6-trichlorfenoliatas	223-246-2	3784-03-0		2	3			6			9														
Piridin-2-tiolio 1-oksidas, natrio druska	223-296-5	3811-73-2		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Metenamino 3-chloralilchloridas	223-805-0	4080-31-3						6			9			12	13										
2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolis	225-208-0	4719-04-4		2	3	4		6			9		11	12	13										
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dionas	226-408-0	5395-50-6		2	3	4		6			9	10	11	12	13										

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Metilchlorpirifosas	227-011-5	5598-13-0																		18					
N, N'-metilenbismorfolinas	227-062-3	5625-90-1						6			9		11		13										
Kumatetralilas	227-424-0	5836-29-3														14									
Terbutilazinas	227-637-9	5915-41-3		2									11	12											
(R)-p-menta-1,8-dienas	227-813-5	5989-27-5												12						18	19				
Metileno ditiocianatas	228-652-3	6317-18-6						6	7		9	10	11	12	13									22	
1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionas	229-222-8	6440-58-0		2				6					11	12	13										
(2-brom-2-nitrovinil)benzenas	230-515-8	7166-19-0						6					11	12	13										
Didecildimetilamonio chloridas	230-525-2	7173-51-5	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13			16		18					
Prometrinas	230-711-3	7287-19-6						6	7		9	10	11	12	13								21		
Sidabras	231-131-3	7440-22-4		2		4	5				9		11												
Varis	231-159-6	7440-50-8		2		4	5						11										21		
Sieros dioksidas	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Kalcio diheksa-2,4-dienoatas	231-321-6	7492-55-9	1		3			6	7		9											20			
Jodas	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11										21		
Polivinilpirolidonjodas	Polimeras	25655-41-8	1																						
Silicio dioksidas, amorfinis	231-545-4	7631-86-9			3													16		18	19	20			
Natrio-vandenilio sulfitas	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Vandenilio chloridas/druskos rūgštis	231-595-7	7647-01-0		2																					
Natrio chloridas	231-598-3	7647-14-5					5																		
Natrio bromidas	231-599-9	7647-15-6		2		4		6	7		9		11	12	13										
Ortofosfato rūgštis	231-633-2	7664-38-2				4																			
Natrio hipochloritas	231-668-3	7681-52-9	1	2	3	4	5	6					11	12											
Dinatrio disulfitas	231-673-0	7681-57-4	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Tetrametrinas	231-711-6	7696-12-0																		18					
Kalio permanganatas	231-760-3	7722-64-7					5																		
Vandenilio peroksidas	231-765-0	7722-84-1	1	2	3	4	5	6					11	12											
Azotas	231-783-9	7727-37-9																		18					
7a-etildihidro-1H,3H,5H-oksa-zolo[3,4-c]oksazolas	231-810-4	7747-35-5						6					11	12	13										
Natrio sulfitas	231-821-4	7757-83-7	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Natrio chloritas	231-836-6	7758-19-2		2	3	4	5						11	12							20				
Vario sulfatas	231-847-6	7758-98-7		2																					
Sidabro nitratas	231-853-9	7761-88-8	1																						
Natrio chloratas	231-887-4	7775-09-9		2			5						11	12											
Natrio peroksodisulfatas/natrio persulfatas	231-892-1	7775-27-1				4																			

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Kalcio hipochloritas	231-908-7	7778-54-3	1	2	3	4	5						11												
Chloras	231-959-5	7782-50-5		2			5						11												
Sidabro chloridas	232-033-3	7783-90-6	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11		13										
Kreozotas	232-287-5	8001-58-9								8															
Kaulų alyva	232-294-3	8001-85-2																			19				
Rapsų aliejus	232-299-0	8002-13-9																			18				
Piretrinai ir piretroidai	232-319-8	8003-34-7																			18	19			
Česnakas, ekstr.	232-371-1	8008-99-9			3	4	5														18	19			
Ligninas	232-682-2	9005-53-2	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13							19		21	
Boro rūgštis	233-139-2	10043-35-3	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13						18				22
Chloro dioksidas	233-162-8	10049-04-4		2	3	4	5						11	12								20			
Kalio sulfitas	233-321-1	10117-38-1	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Natrio rūgštusis 2,2'-metilenbis [4-chlorfenoliatas]	233-457-1	10187-52-7		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
2,2-dibrom-2-cianacetamidas	233-539-7	10222-01-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13										
Oksinvaris	233-841-9	10380-28-6								8															
Karbendazimas	234-232-0	10605-21-7						6	7		9	10	11	12	13										
Dinatrio oktaboratas tetrahidratas	234-541-0	12280-03-4	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13						18				
Trimagnio difosfidas	235-023-7	12057-74-8																			18		20		23
Vario (II) karbonatas-vario (II) hidroksidas (1/1)	235-113-6	12069-69-1								8															

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Cinebas	235-180-1	12122-67-7																					21		
Amonio bromidas	235-183-8	12124-97-9		2		4		6	7		9		11	12											
Heksaboro-dicinko undekaoksidai/cinko boratas	235-804-2	12767-90-7									9														
Cinko piritonas	236-671-3	13463-41-7						6	7		9	10			13								21		
Dodecilguanidino rūgštis chloridas	237-030-0	13590-97-1	1	2				6	7		9	10	11	12				16					21	22	
Kalio 2-difenoliatas	237-243-9	13707-65-8						6			9	10			13										
Bromo chloridas	237-601-4	13863-41-7		2									11	12											
(Benziloksi)metanolis	238-588-8	14548-60-8		2				6			9	10	11		13										
Foksimas	238-887-3	14816-18-3																		18					
Vario bis(1-hidroksi-1H-piridin-2-tionatas-O, S)	238-984-0	14915-37-8									9												21		
Chlortoluronas	239-592-2	15545-48-9						6	7		9	10	11	12	13								21		
Natrio p-chlor-m-krezoliatas	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4		6			9	10			13										
Chloralozė	240-016-7	15879-93-3														14	15								23
Dikalio disulfitas	240-795-3	16731-55-8	1	2		4	5	6			9		11	12	13								20	21	22
Metomilas	240-815-0	16752-77-5																		18					
D-gliukono rūgštis ir N, N"-bis(4-chlorfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekan diamidino mišinys (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4		6																	
Benzoksonio chloridas	243-008-1	19379-90-9	1								9														
p-[(dijodmetil)sulfonil]toluenas	243-468-3	20018-09-1						6	7		9	10		12	13										

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Vario dihidroksidas	243-815-9	20427-59-2								8															
Disidabro oksidas	243-957-1	20667-12-3											11												
Aliuminio fosfidas	244-088-0	20859-73-8														14				18		20			23
(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocianatas	244-445-0	21564-17-0		2		4		6	7		9	10	11	12	13										
Bendiokarbas	245-216-8	22781-23-3																		18					
2-metil-4-okso-3-(prop-2-inil) ciklopent-2-en-1-il-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropan karboksilatas/praletrinas	245-387-9	23031-36-9																		18					
Kalio (E, E)-heksa-2,4-dienoatas	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
α, α',α"-trimetil-1,2,3-triazin-1,2,3(2H,4H,6H)-trietanolis	246-764-0	25254-50-6		2				6			9		11		13										
2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	247-761-7	26530-20-1				4		6	7		9	10	11	12	13										
Cis-trikoz-9-enas	248-505-7	27519-02-4																		18	19				
Dimetiloktadecil[3-(trimetoksi silyl)propil]amonio chloridas	248-595-8	27668-52-6		2						7	9	10											21		
N'-tret-butyl-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diaminas	248-872-3	28159-98-0							7		9	10											21		
3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-en-1-il[1R-[1a (S*),3b]]-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilatas/S-bioalet- rinas	249-013-5	28434-00-6																		18					
Bioresmetrinas	249-014-0	28434-01-7																		18					

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
3-[3-(4'-brom[1,1'-bifenil]-4-il)-1-fenil-3-hidroksipropil]-4-hidroksi - 2-benzpironas/bromadiolonas	249-205-9	28772-56-7														14									
Metilpirimifosas	249-528-5	29232-93-7																		18					
Trans-izopropil-3-[[etil amino)-metoksifosfinotioil] oksil]krotonoatas	250-517-2	31218-83-4																		18					
(Z, E)-tetradeka-9,12-dienil acetatas	250-753-6	31654-77-0																			19				
Bromchlor-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionas	251-171-5	32718-18-6		2	3	4	5	6			9		11	12	13										
Amitrazas	251-375-4	33089-61-1																		18					
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetil karbamidas	251-835-4	34123-59-6						6	7		9	10	11	12	13					18			21		
N-[[[(4-chlorfenil)amino] karbonil]-2,6-difluorbenzamidais	252-529-3	35367-38-5																		18					
1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dichlorfenil)etil]-1H-imidazolas/imazalilas	252-615-0	35554-44-0		2	3	4									13						20				
(±)-1-(β-aliloksi-2,4-dichlor fenil)imidazolas/techninis imazalilas	Augalų apsaugos produktas	73790-28-0		2	3	4									13										
S-[[6-chlor-2-oksooksazol[4,5-b]piridin-3(2H)-il]metil]-O, O-dimetiltiofosfatas/azametiofosfatas	252-626-0	35575-96-3																		18					
2-brom-2-(brommetil)pentandinitrilas	252-681-0	35691-65-7						6	7		9	10	11		13										
α-cian-3-fenoksibenzil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilatas	254-484-5	39515-40-7																		18					

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Dimetiltetradecil[3-(trimetoksi silil)propil]amonio chloridas	255-451-8	41591-87-1									9														
Cis- ir trans-p-mentan-3,8-diolių mišinys/citriodiolis	255-953-7	42822-86-6	1	2																	19				
4,4-dimetiloksazolidinas	257-048-2	51200-87-4						6					11	12	13										
Etil-N-acetil-N-butil-η-alaninatas	257-835-0	52304-36-6																			19				
α-cian-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dichlorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas/cipermetrinas	257-842-9	52315-07-8								8	9										18				
m-fenoksibenzil-3-(2,2-dichlorovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas/permetrinas	258-067-9	52645-53-1		2	3		5			8	9										18	19		22	
α-cian-3-fenoksibenzil[1R-[1a(S*),3a]]-3(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas/deltametrinas	258-256-6	52918-63-5																			18				
1-etinil-2-metilpent-2-enil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil) ciklopropankarboksilatas/empentrinas	259-154-4	54406-48-3																			18				
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas	259-627-5	55406-53-6						6	7	8	9	10	11		13						18				
Tetrakis(hidroksimetil)fosfonio sulfatas (2: 1)	259-709-0	55566-30-8		2				6			9		11	12											
3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksikumarinas/difenakumas	259-978-4	56073-07-5														14									
4-hidroksi-3-(3-(4'-brom-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-kumarinas/brodifakumas	259-980-5	56073-10-0														14									

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
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	1	2		4			7	8	9	10		12	13							20			
4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	264-843-8	64359-81-5						6	7		9	10	11	12									21		
2-chlor-N-[[[4-(trifluormetoksi)fenil]amino]karbonil]benzamidaz	264-980-3	64628-44-0																		18					
3,3'-metilenbis[5-metiloksazolidinas]/oksazolidinas	266-235-8	66204-44-2		2				6				10	11	12	13										
N-ciklopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triaminas	266-257-8	66215-27-8																		18					
cis-4-[3-(p-tret-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolinas	266-719-9	67564-91-4						6	7	8	9	10		12	13								21		
$\alpha$ -cian-4-fluor-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas/ciflutrinaz	269-855-7	68359-37-5																		18					

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C <sub>12-18</sub> -alkildimetil, chloridai	269-919-4	68391-01-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C <sub>12-16</sub> -alkildimetil, chloridai	270-325-2	68424-85-1	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13					18	19		21		
Ketvirtiniai amonio junginiai, di-C <sub>8-10</sub> -alkildimetil, chloridai	270-331-5	68424-95-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16						22	
Riebalų rūgštys, kokoso, reakcijos su dietanolaminu produktai	270-430-3	68440-04-0			3																				
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C <sub>12-18</sub> -alkildimetil, druskos su 1,2-benzotiazol-3(2H)-ono 1,1-dioksidu (l: 1)	273-545-7	68989-01-5		2		4							11	12											
Natrio N-(hidroksimetil)glicinatas	274-357-8	70161-44-3						6	7																
Aminai, C <sub>10-16</sub> -alkildimetil, N-oksidai	274-687-2	70592-80-2	1	2																					
Pentakalio bis(peroksimono sulfatas)bis(sulfatas)	274-778-7	70693-62-8	1	2	3	4	5						11	12											
N, N'-(dekan-1,10-diildi-1(4H)-piridil-4-iliden)bis(oktilamonio) dichloridas	274-861-8	70775-75-6	1																						
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio chloridas	274-948-0	70862-65-6		2	3	4		6	7			10	11	12	13										
1-[1,3-bis(hidroksimetil)-2,5-dioksimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroksimetil)karbamidas	278-928-2	78491-02-8						6	7																
Magnio monoperoksifalato heksahidratas	279-013-0	84665-66-7		2	3	4																			
Tributiltetradecilfosfonio chloridas	279-808-2	81741-28-8		2		4					9		11	12											
Margosa, ekstraktas	283-644-7	84696-25-3																		18	19				
Deguto rūgštys, polialkilfenolio frakcija	284-893-4	84989-05-9		2	3																				
<i>Melaleuca alternifolia</i> , ekstraktas/Australijos arbatmedžio aliejus	285-377-1	85085-48-9	1	2	3																19				

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
2,4,8,10-tetra(tret-butil)-6-hidrokso-12H-dibenzo[d, g][1,3,2] dioksafosfocino 6-oksidas, natrio druska	286-344-4	85209-91-2	1																						
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-14-alkildimetil, chloridai	287-089-1	85409-22-9	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
Ketvirtiniai amonio junginiai, C12-14-alkil[(etilfenil)metil] dimetil, chloridai	287-090-7	85409-23-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13			16	17	18	19		21	22	
α-cian-3-fenoksi-4-fluorbenzil [1a(S*),3a]-(-)-3-(2,2-dichlorvinil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilatas	289-244-9	86560-93-2																		18					
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , ekstraktas	289-699-3	89997-63-7																		18	19				
Karbamidas, N,N'-bis(hidroksi metil)-, reakcijos su 2-(2-butoksi etoksi)etanoliu, etilenglikoliu ir formaldehidu produktai	292-348-7	90604-54-9		2				6					11	12	13										
Kadagys, <i>Jumperus mexicana</i> , ekstraktas	294-461-7	91722-61-1																			19				
Lavanda, <i>Lavandula hybrida</i> , ekstraktas/lavandų aliejus	294-470-6	91722-69-9																		18	19				
Pušis, ekstraktas	304-455-9	94266-48-5										10													
Ketvirtiniai amonio junginiai, [2-[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksi etil)amino]etil]amino]-2-okso etil]kokoso alkildimetil, hidroksidai, cviterjonai	309-206-8	100085-64-1	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13										
Kukurūzų burbuolės koto milteliai	310-127-6	999999-99-4														14									
1-(3,5-dichlor-4-(1,1,2,2-tetra fluoretoksi)fenil)-3-(2,6-difluorbenzoil)karbamidas/heksaflumuronas	401-400-1	86479-06-3																		18					
1,3-dichlor-5-etil-5-metil imidazolidin-2,4-dionas	401-570-7	89415-87-2		2									11	12											

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-olis/tebukonazolis	403-640-2	107534-96-3							7	8	9	10													
Glutamo rūgšties ir N-(C <sub>12-14</sub> -alkil)propilendiamino reakcijos produktai	403-950-8	164907-72-6	1	2	3	4														18					
(C <sub>8-18</sub> )alkil-bis-(2-hidroksietil) amonio-bis(2-etilheksil) fosfato ir (C <sub>8-18</sub> )alkil-bis(2-hidroksietil)amonio-etilheksil hidrofosfato mišinys	404-690-8	68132-19-4									9														
2,3,5,6-tetrafluorbenzil-trans-2-(2,2-dichlorvinil)-3,3-di metilciklopropankarboksilatas/transflutrinas	405-060-5	118712-89-3																			18				
5,5-dimetilperhidropirimidin-2-on-α-(4-trifluormetilstiril)-α-(4-trifluormetil)cinamiliden hidrazonas/hidrametilnonas	405-090-9	67485-29-4																			18				
3-fenoksibenzil-2-(4-etoksi fenil)-2-metilpropileteris/etofenproksas	407-980-2	80844-07-1		2	3					8											18				
6-(ftalimido)peroksiheksano rūgštis	410-850-8	128275-31-0	1	2	3	4							11	12											
Metilneodekanamidas	414-460-9	105726-67-8																				19			
α-cian-3-fenoksibenzil-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-enil)]-2,2-di metilciklopropankarboksilato ir α-cian-3-fenoksibenzil-(Z)-(1R,3R)-[(R)-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-enil)]-2,2-di metilciklopropankarboksilato mišinys/λ-cihalotrinas	415-130-7	91465-08-6																			18				
1-(4-(2-chlor-α, α,α-p-trifluor tolioksi)-2-fluorfenil)-3-(2,6-difluorbenzolis)karbamidas/flufenoksuronas	417-680-3	101463-69-8								8											18				

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
5-chlor-2-(4-chlorfenoksi)fenolis	418-890-8	3380-30-1	1	2		4		6			9														
2-butilbenz[d]izotiazol-3-onas	420-590-7	4299-07-4						6	7		9	10			13										
cis-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluormetilbenziloksi)fenil)-1-naftil) kumarino ir trans-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluormetilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarino mišinys/flokumafenas	421-960-0	90035-08-8														14									
antr-butyl-2-(2-hidroksietil) piperidin-1-karboksilatas/ikaridinas	423-210-8	119515-38-7																			19				
Fipronilas	424-610-5	120068-37-3																							
cis-1-(3-chloralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano chloridas	426-020-3	51229-78-8						6			9			12	13										
1-(6-chlorpiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-iliden aminos/imidaklopridas	428-040-8	138261-41-3																			18				
Tiametoksamas	428-650-4	153719-23-4								8	9										18				
[2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-cis-chrizantematas; [2,4-diokso-(2-propin-1-il)imidazo lidin-3-il]metil-(1R)-trans-chrizantematas/imiprotrinas	428-790-6	72963-72-5																			18				
2-(1-metil-2-(4-fenoksi fenoksi)etoksi)piridinas/piriproksifenas	429-800-1	95737-68-1																			18				
3-benz(b)ien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatazin-4-oksidas	431-030-6	163269-30-5				4		6	7		9	10			13								21		
Diizopropanolamino ir formaldehido reakcijos produktai (1: 4)	432-440-8	220444-73-5						6							13										

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Chlormetil-n-oktildisulfidas	432-680-3	180128-56-7																					21		
Dimetiladipato, dimetil glutarato, dimetilsukcinato reakcijos su vandenilio peroksidu produktai/ perestanas	432-790-1		1	2	3	4	5						11	12											
Bis(3-aminopropil)oktilaminas	433-340-7	86423-37-2		2	3	4							11	12	13										
(E)-1-(2-chlor-1,3-tiazol-5-il metil)-3-metil-2-nitroguanidinas	433-460-1	210880-92-5			3					8										18					
(E)-2-oktadecenal	Dar nesuteiktas	51534-37-3																			19				
(E, Z)-2,13-oktadekadienalis	Dar nesuteiktas	99577-57-8																			19				
Sidabro-cinko-aliuminio-borofosfatinis stiklas/stiklo oksidas, turintis sidabro ir cinko	Dar nesuteiktas	398477-47-9	1	2				6	7		9														
Sidabro-natrio-vandenilio-cirkonio fosfatas	Dar nesuteiktas		1	2	3	4			7		9	10													
Peroksioktano rūgštis		33734-57-5		2	3	4							11	12											
Cikloheksilhidroksidiazien-1-oksido kalio druska		66603-10-9					5	6	7	8	9	10	11	12	13										
Silicio oksidas, amorfinis, be kristalų		112945-52-5																		18					
Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-κ-O)diazenumato(2-)]varis		312600-89-8		2				6	7	8	9	10	11	12									21		
Sidabro ceolitas A				2		4	5		7		9														
Silicio dioksidas/diatomitas	Augalų apsaugos produktas	61790-53-2																			18				
S-metoprenas/izopropil-(S-(E, E))-11-metoksi-3,7,11-trimetilodeka-2,4-dienoatas	Augalų apsaugos produktas	65733-16-6																			18				

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
-hidroprenas/etil-(S-(E, E))-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoatas	Augalų apsaugos produktas	65733-18-8																		18					
Esfenvaleratas/(S)- $\alpha$ -cian-3-fenoksibenzil-(S)-2-(4-chlorfenil)-3-metilbutiratas	Augalų apsaugos produktas	66230-04-4																		18					
[1- $\alpha$ -(S*),3- $\alpha$ -(a)-cian-(3-fen oksifenil)metil-3-(2,2-dichlor etenil)-2,2-dichlorvinil]-2,2-di metilciklopropankarboksilatas/ $\alpha$ -cipermetrinas	Augalų apsaugos produktas	67375-30-8						6		9										18					
Abamektinas (avermektino B1a, > 80 %, EINECS 265-610-3 ir avermektino B1b, < 20 %, EINECS 265-611-9 mišinys)	Augalų apsaugos produktas	71751-41-2																16		18					
rel-(2-metil[1,1'-bifenil]-3-il)metil(1R,3R)-3-[(1Z)-2-chlor-3,3,3-trifluor-1-propenil]-2,2-dimetilciklopropankarboksilatas/bifentrinas/bifenatas	Augalų apsaugos produktas	82657-04-3								8										18					
3-(3-(4'-brom-(1,1'-bifenil)-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksibenzotiopiran-2-onas/3-(RS,3RS; 1RS,3SR)-3-(4'-brombifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksi-1-benzotin-2-onas/difetialonas	Augalų apsaugos produktas	104653-34-1													14										
Guazatino triacetatas	Augalų apsaugos produktas	115044-19-4		2						8															
4-brom-2-(4-chlorfenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluormetil)-1H-pirol-3-karbonitrilas/chlorfenapiras	Augalų apsaugos produktas	122453-73-0						6	7	8	9	10		12	13					18			21		
Aliuminio-natrio silikato - sidabro kompleksas/sidabro ceolitas	Augalų apsaugos produktas	130328-18-6						6	7						13										

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Aluminio-natrio silikato - sidabro-cinko kompleksas/ sidabro-cinko ceolitas	Augalų apsaugos produktas	130328-20-0	1	2				6	7		9														
3-fenoksibenzil-(1R)-cis, trans - 2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilatas/d-fenotrinis	Augalų apsaugos produktas	188023-86-1																		18					
5-hidroksimetoksimetil-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							6							13										
S-cifenotrinis	Augalų apsaugos produktas																			18					
(RS)-3-alil-2-metil-4-okso ciklopent-2-enil-(1RS,3RS)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilatas (2 izomerų mišinys: 1R trans : tik 1RS 1: 1)/bioaletrinas/d-trans-aletrinas	Augalų apsaugos produktas																			18					
(RS)-3-alil-2-metil-4-okso ciklopent-2-enil-(1RS,3RS)-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																			18					
(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: tik 1R/S 1: 3)/esbiotrinis	Augalų apsaugos produktas																			18					
Spinosadas: dirvožemio mikroorganizmų fermentacijos produktas, turintis spinozino A ir spinozino D	Augalų apsaugos produktas				3															18					

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
N-metilmetanamino (EINECS 204-697-4 ir (chlormetil)ok-sirano (EINECS 203-439-8) poli- meras/Polimerinis ketvirtinis amonio chloridas	Polimeras	25988-97-0		2									11	12											
2-tret-butilaminoetilmet akrilato (EINECS 223-228-4) homopoli- meras	Polimeras	26716-20-1		2		4	5	6	7		9	10	11	12	13								21		
Formaldehido ir akroleino poli- meras	Polimeras	26781-23-7			3																				
N, N <sup>'''</sup> -1,6-heksandiil-bis-[N'-cian guanidino] (EINECS 240-032-4) ir heksametilendiamino (EINECS 240-679-6) polimero mono- hidro chloridas/poliheksameti- lenbi guanidas (monomeras: 1,5- bis-(trimetilen)guanilguanidinio monohidrochloridas)	Polimeras	27083-27-8	1	2	3	4	5	6			9		11	12										22	
N, N,N',N'-tetrametiletilen diamin-bis(2-chloretil)eterio kopolimeras	Polimeras	31075-24-8		2							9		11	12	13										
Poli(heksametilendiaminguanidi- nio chloridas)	Polimeras	57028-96-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20	21		
Poliheksametenbiguanidas	Polimeras	91403-50-8	1	2	3	4					9	10	11												
Poli(oksi-1,2-etandiil), α-[2-(dide- cilmetilamonio)etil]-ω-hidroksi-, propanoatas (druska)	Polimeras	94667-33-1		2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
2-propenolio ir propan-1,2- diolio kopolimeras	Polimeras	191546-07-3						6	7			10			13										
N-didecil-N-dipolietoksiamonio boratas/didecilpolioksietilamonio boratas	Polimeras	214710-34-6		2				6		8	9	10	11	12	13										
Oligo-[2-(2-etoksi)etoksi etilgua- nidinio chloridas)	Polimeras	374572-91-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20	21		
Natrio lignosulfonatas	Gamtinis polimeras	8061-51-6												12											

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
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		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
n-C <sub>10-16</sub> -alkiltrimetilendiaminų ir chloracto rūgšties reakcijos produktai	Mišinys	139734-65-9	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13										
Ketvirtinis amonio jodidas	Mišinys	308074-50-2	1	2	3	4	5	6	7																
1-fenoksipropan-2-olio (EINECS 212-222-7) ir 2-fenoksipropanolio (EINECS 224-027-4) mišinys	Mišinys		1	2	3	4		6	7			10	11		13										
Aktyvusis chloras: gautas reaguojant in situ hipochlorito rūgščiai ir natrio hipochloritui	Mišinys			2	3	4	5																		
Riebalų rūgščių (C <sub>15-21</sub> ) kalio druskos	Mišinys			2																18					
Ketvirtinių amonio junginių (benzilalkildimetil- (alkilai C <sub>8-22</sub> , sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai), chloridai, bromidai ir hidroksidai)/BKC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										
Ketvirtinių amonio junginių (dialkildimetil- (alkilai C6-18, sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai) chloridai, bromidai ir metilsulfatai)/DDAC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										
Ketvirtinių amonio junginių (alkiltrimetil- (alkilai C8-18, sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai) chloridai, bromidai ir metilsulfatai), chloridai, bromidai ir metilsulfatai)/TMAC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys									8															
<i>Bacillus sphaericus</i>	Mikroorganizmas	143447-72-7		2																18					
<i>Bacillus thuringiensis</i> , porūšis <i>Israelensis</i> serotipas H14	Mikroorganizmas			2			5													18					
<i>Bacillus subtilis</i>	Mikroorganizmas				3																				

## III PRIEDAS

Reglamento (EB) Nr. 2032/2003 III priedas iš dalies keičiamas taip:

1) Antraštinė dalis pakeičiama taip:

**„ESAMOS VEIKLIOSIOS MEDŽIAGOS, KURIOS BUVO IDENTIFIKUOTOS, TAČIAU DĖL KURIŲ NEBUVO PRIIMTAS PRANEŠIMAS, ARBA KURIOS NESUDOMINO NEI VIENOS VALSTYBĖS NARĖS IR ESAMOS VEIKLIOSIOS MEDŽIAGOS, APIE KURIAS BUVO GAUTAS PRANEŠIMAS, TAČIAU DĖL KURIŲ DOKUMENTAI NEBUVO PATEIKTI ARBA NEBUVO PRIIMTI KAIP IŠSAMŪS IR DĖL KURIŲ NĖ VIENAS GAMINTOJAS, RECEPTŪROS SUDARYTOJAS, ASOCIACIJA, KITAS ASMUO AR VALSTYBĖ NARĖ NEPARODĖ SUINTERESUOTUMO PERIMTI DALYVIO VAIDMENĮ“**

2) Pridedamos šios medžiagos:

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris
„Bis (tributilalavo) oksidas	200-268-0	56-35-9
Etinilestradiolis	200-342-2	57-63-6
γ-HCH arba γ-BHC/lindanas/1,2,3,4,5,6-heksachlorcikloheksanas	200-401-2	58-89-9
Dimetoatas	200-480-3	60-51-5
Difacinonas	201-434-5	82-66-6
Natrio pentachlorfenoliatas	205-025-2	131-52-2
Levonorgestrelis	212-349-8	797-63-7
Diarseno pentaoksidas	215-116-9	1303-28-2
Cinko oksidas	215-222-5	1314-13-2
Tricinko difosfidai	215-244-5	1314-84-7
Chromo trioksidas	215-607-8	1333-82-0
2-brom-1-(4-hidroksifenil)etan-1-onas	219-655-0	2491-38-5
Natrio dichromatas	234-190-3	10588-01-9
Divandenilio heksafluorsilikatas	241-034-8	16961-83-4
etil-[2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamatas/fenoksikarbas	276-696-7	72490-01-8
Stanas, tributil-, mono(naftenoiloksi)dariniai	287-083-9	85409-17-2
α, α,α-trifluor-N-metil-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromfenil)-o-toluidinas/ brometalinas	Augalų apsaugos produktas	63333-35-7
Tetradecildimetilbenzilamonio fluoridas	—	61134-95-0
Terpinolis	—	8006-39-1“

## IV PRIEDAS

V priedas iš dalies keičiamas taip:

1) A dalyje išbraukiamos šioms medžiagoms skirtos skiltys:

„Naftenų rūgštys, vario druskos	215-657-0	1338-02-9
Oksinvaris	233-841-9	10380-28-6
α-cian-3-fenoksibenzil-3-(2,2-di chlorvinil)-2,2-dimetilciklo propankarboksilatas/cipermetrinas	257-842-9	52315-07-8“

2) B dalyje skiltys, skirtos d-tetrametrinui, sieros dioksidui, tetrametrinui, kalio sulfitui ir dikalio sulfitui, keičiamos tokiu tekstu:

„(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-dioksa-2H-izoidol-2-il)metil(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropankarboksilatas/d-trans-tetrametrinas	214-619-0	1166-46-7	D
Sieros dioksidas	231-195-2	7446-09-5	D
Tetrametrinas	231-711-6	7696-12-0	D
Kalio sulfitas	233-321-1	10117-38-1	D
Dikalio disulfitas	240-795-3	16731-55-8	D“

3) C dalis pakeičiama taip:

## „C dalis

Esamos veikliosios medžiagos, dėl kurių buvo priimtas pranešimas, 1, 2, 3, 4, 5, 6 ir 13 produktų tipuose. Bet kurioms šioms veikliosioms medžiagoms nurodytuose produktų tipuose išsamius dokumentus valstybės narės pranešėjos kompetentinga institucija turi gauti ne anksčiau kaip 2007 m. vasario 1 d. ir ne vėliau kaip 2007 m. liepos 31 d.

Asmens higienos biocidų veikliosios medžiago			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
5-chlor-2-(4-chlorfenoksi)fenolis	418-890-8	3380-30-1	AT
Skruzdžių rūgštis	200-579-1	64-18-6	BE
Chlorksilenolis	201-793-8	88-04-0	BE
Benzetonio chloridas	204-479-9	121-54-0	BE
Sidabro chloridas	232-033-3	7783-90-6	CY
Benzoksonio chloridas	243-008-1	19379-90-9	CY
Formaldehidai.	200-001-8	50-00-0	DE
Benzenkarboksirūgštis	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-olis	200-661-7	67-63-0	DE
Propan-1-olis	200-746-9	71-23-8	DE
1-(+)-pieno rūgštis	201-196-2	79-33-4	DE
Heksa-2,4-dieno rūgštis	203-768-7	110-44-1	DE
Natrio benzoatas	208-534-8	532-32-1	DE
Sieros dioksidas	231-195-2	7446-09-5	DE

Asmens higienos biocidų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Kalcio diheksa-2,4-dienoatas	231-321-6	7492-55-9	DE
Natrio-vandenilio sulfitas	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatrio disulfitas	231-673-0	7681-57-4	DE
Natrio sulfitas	231-821-4	7757-83-7	DE
Kalio sulfitas	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikalio disulfitas	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalio (E, E)-heksa-2,4-dienoatas	246-376-1	24634-61-5	DE
Glutamo rūgšties ir N-(C <sub>12-14</sub> -alkil)propilendiamino reakcijos produktai	403-950-8	164907-72-6	DE
Triklozanas	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibrom-2-cianacetamidas	233-539-7	10222-01-2	DK
Peracto rūgštis	201-186-8	79-21-0	EE
Etanolis	200-578-6	64-17-5	EL
Natrio hidrokarbonatas	205-633-8	144-55-8	EL
Ligninas	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopolis	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-olis	201-993-5	90-43-7	ES
Natrio 2-bifenoliatas	205-055-6	132-27-4	ES
Dodecilguanidino rūgštusis chloridas	237-030-0	13590-97-1	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , ekstraktas/Australijos arbatmedžio aliejus	285-377-1	85085-48-9	ES
Ketvirtinis amonio jodidas	Mišinys	308074-50-2	ES
Aluminio-natrio silikato - sidabro-cinko kompleksas/sidabro-cinko ceolitas	Augalų apsaugos produktas	130328-20-0	ES
Glutaro aldehidas	203-856-5	111-30-8	FI
Vandenilio peroksidas	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas/propikonazolas	262-104-4	60207-90-1	FI
Chlorkrezolis	200-431-6	59-50-7	FR
Ftalio aldehidas	211-402-2	643-79-8	FR
Natrio p-chlor-m-krezoliatas	239-825-8	15733-22-9	FR

Asmens higienos biocidų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
N, N''-1,6-heksandiil-bis-[N'-cian guanidino] (EINECS 240-032-4) ir heksametilendiamino (EINECS 240-679-6) polimero monohidro chloridas/poliheksametilenbiguanidas (monomeras: 1,5-bis-(trimetilen)guanilguanidinio monohidrochloridas)	Polimeras	27083-27-8	FR
Oligo-[2-(2-etoksi)etoksi etilguanidinio chloridas)	Polimeras	374572-91-5	FR
Poli(heksametilendiaminguanidinio chloridas)	Polimeras	57028-96-3	FR
Poliheksametilenbiguanidas	Polimeras	91403-50-8	FR
2-Butanonas, peroksidas	215-661-2	1338-23-4	HU
N, N'-(dekan-1,10-diildi-1(4H)-piridil-4-iliden)bis(oktilamonio) dichloridas	274-861-8	70775-75-6	HU
Dimetiladipato, dimetil glutarato, dimetilsukcinato reakcijos su vandenilio peroksidu produktai/perestanas	432-790-1		HU
Sidabro-cinko-aliuminio-borofosfatinis stiklas/stiklo oksidas, turintis sidabro ir cinko	Dar nesuteiktas	398477-47-9	HU
n-C <sub>10-16</sub> -alkiltrimetilendiaminų ir chloracto rūgšties reakcijos produktai	Mišinys	139734-65-9	IE
Didecildimetilamonio chloridas	230-525-2	7173-51-5	IT
Natrio hipochloritas	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalcio hipochloritas	231-908-7	7778-54-3	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, chloridai	269-919-4	68391-01-5	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-16-alkildimetil, chloridai	270-325-2	68424-85-1	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, di-C <sub>8-10</sub> -alkildimetil, chloridai	270-331-5	68424-95-3	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-14-alkildimetil, chloridai	287-089-1	85409-22-9	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, C12-14-alkil[(etilfenil)metil] dimetil, chloridai	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(ftalimido)peroksiheksano rūgštis	410-850-8	128275-31-0	IT

Asmens higienos biocidų veikliosios medžiago			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Ketvirtinių amonio junginių (benzilalkildimetil- (alkilai C8-C22 , sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai), chloridai, bromidai ir hidroksidai)/BKC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		IT
Ketvirtinių amonio junginių (dialkildimetil- (alkilai C6-18, sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai) chloridai, bromidai ir metilsulfatai)/DDAC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		IT
Salicilo rūgštis	200-712-3	69-72-7	LT
Ketvirtiniai amonio junginiai, [2-[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksi etil)amino]etil]amino]-2-okso etil]kokoso alkildimetil, hidroksidai, cviterjonai	309-206-8	100085-64-1	LT
Polivinilpirolidonjodas	Polimeras	25655-41-8	LV
2,4,8,10-tetra(tret-butil)-6-hidr oksi-12H-dibenzo[d, g][1,3,2] dioksafosfocino 6-oksidas, natrio druska	286-344-4	85209-91-2	MT
Dinatrio tetraboratas, bevandenis	215-540-4	1330-43-4	NL
Boro rūgštis	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatrio oktaboratas tetrahidratas	234-541-0	12280-03-4	NL
Mecetronio etilsulfatas	221-106-5	3006-10-8	PL
Sidabro-natrio-vandenilio-cirkonio fosfatas	Dar nesuteiktas		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecil propan-1,3-diaminas	219-145-8	2372-82-9	PT
D-gliukono rūgšties ir N, N"-bis (4-chlorfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekan diamidino mišinys (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Aminai, C <sub>10-16</sub> -alkildimetil, N-oksidai	274-687-2	70592-80-2	PT
Natrio tozilchloramidas	204-854-7	127-65-1	SE
Jodas	231-442-4	7553-56-2	SE
Pentakalio bis(peroksimono sulfatas)bis(sulfatas)	274-778-7	70693-62-8	SI
Triklorkarbanas	202-924-1	101-20-2	SK

Asmens higienos biocidų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Sidabro nitratas	231-853-9	7761-88-8	SK
2-fenoksietanolis	204-589-7	122-99-6	UK
Cetilpiridinio chloridas	204-593-9	123-03-5	UK
Troklozennatris	220-767-7	2893-78-9	UK
Natrio dichlorizocianurato dihidratas	220-767-7	51580-86-0	UK
Cis- ir trans-p-mentan-3,8-diolių mišinys/citriodiolis	255-953-7	42822-86-6	UK
1-fenoksipropan-2-olio (EINECS 212-222-7) ir 2-fenoksipropanolio (EINECS 224-027-4) mišinys	Mišinys		UK
Klorofenas	204-385-8	120-32-1	N
Tetradonio bromidas	214-291-9	1119-97-7	N
Buitinės paskirties ir visuomenės sveikatos priežiūrai skirtų dezinfekantų bei kitų biocidiniai produktų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Nonano rūgštis	203-931-2	112-05-0	AT
2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-il acetatas	212-579-9	828-00-2	AT
á, á,á"-trimetil-1,2,3-triazin-1,2,3(2H,4H,6H)-trietanolis	246-764-0	25254-50-6	AT
3-fenoksibenzil-2-(4-etoksi fenil)-2-metilpropileteris/etofenproksas	407-980-2	80844-07-1	AT
5-chlor-2-(4-chlorfenoksi)fenolis	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-ê-O)diazeniumato(2-)]varis		312600-89-8	AT
Skrudžių rūgštis	200-579-1	64-18-6	BE
Citrinų rūgštis	201-069-1	77-92-9	BE
Chlorksilenolis	201-793-8	88-04-0	BE
Tiramas	205-286-2	137-26-8	BE
Ziramas	205-288-3	137-30-4	BE
Metamntris	205-293-0	137-42-8	BE
Sidabro chloridas	232-033-3	7783-90-6	CY
Kalio dimetilditiokarbamas	205-292-5	137-41-7	CZ

Buitinės paskirties ir visuomenės sveikatos priežiūrai skirtų dezinfekantų bei kitų biocidiniai produktų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Dinatrio cianditiokarbamatas	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-dichlorbenzilo alkoholis	217-210-5	1777-82-8	CZ
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio chloridas	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropil)oktilaminas	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehidas.	200-001-8	50-00-0	DE
Benzenkarboksirūgštis	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-olis	200-661-7	67-63-0	DE
Propan-1-olis	200-746-9	71-23-8	DE
1-(+)-pieno rūgštis	201-196-2	79-33-4	DE
Heksa-2,4-dieno rūgštis	203-768-7	110-44-1	DE
Natrio benzoatas	208-534-8	532-32-1	DE
Sieros dioksidas	231-195-2	7446-09-5	DE
Natrio-vandenilio sulfitas	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatrio disulfitas	231-673-0	7681-57-4	DE
Natrio sulfitas	231-821-4	7757-83-7	DE
Kalio sulfitas	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikalio disulfitas	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalio (E, E)-heksa-2,4-dienoatas	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dichlorfenil) etil]-1H-imidazolas/ imazalilas	252-615-0	35554-44-0	DE
Glutamo rūgšties ir N-(C <sub>12-14</sub> -alkil)propilendiamino reakcijos produktai	403-950-8	164907-72-6	DE
Riebalų rūgščių (C <sub>15-21</sub> ) kalio druskos	Mišinys		DE
(±)-1-(ā-aliloksi-2,4-dichlor feniletil)imidazolas/ techninis imazalilas	Augalų apsaugos produktas	73790-28-0	DE

Buitinės paskirties ir visuomenės sveikatos priežiūrai skirtų dezinfekantų bei kitų biocidiniai produktų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Triklozanas	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibrom-2-cianacetamidas	233-539-7	10222-01-2	DK
Peracto rūgštis	201-186-8	79-21-0	EE
Bromo chloridas	237-601-4	13863-41-7	EE
Etanolis	200-578-6	64-17-5	EL
Ligninas	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecil-N-dipolietoksiamonio boratas/didecilpolioksietilamonio boratas	Polimeras	214710-34-6	EL
Bronopolis	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-olis	201-993-5	90-43-7	ES
Natrio 2-bifenoliatas	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazolas	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dionas	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidino rūgštusis chloridas	237-030-0	13590-97-1	ES
Dimetiloktadecil[3-(trimetoksi sili)propil]amonio chloridas	248-595-8	27668-52-6	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , ekstraktas/Australijos arbatmedžio aliejus	285-377-1	85085-48-9	ES
Ketvirtinis amonio jodidas	Mišinys	308074-50-2	ES
Aluminio-natrio silikato - sidabro-cinko kompleksas/sidabro-cinko ceolitas	Augalų apsaugos produktas	130328-20-0	ES
Sidabro ceolitas A			ES
Glutaro aldehidas	203-856-5	111-30-8	FI
Vandenilio peroksidas	231-765-0	7722-84-1	FI

Buitinės paskirties ir visuomenės sveikatos priežiūrai skirtų dezinfekantų bei kitų biocidiniai produktų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas/propikonazolas	262-104-4	60207-90-1	FI
Chlorkrezolis	200-431-6	59-50-7	FR
Glioksalis	203-474-9	107-22-2	FR
m-krezolis	203-577-9	108-39-4	FR
Ftalio aldehidas	211-402-2	643-79-8	FR
Hidroksil-2-piridonas	212-506-0	822-89-9	FR
Varis	231-159-6	7440-50-8	FR
Vario sulfatas	231-847-6	7758-98-7	FR
Natrio p-chlor-m-krezoliatas	239-825-8	15733-22-9	FR
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	FR
N, N''-1,6-heksandiil-bis-[N'-cian guanidino] (EINECS 240-032-4) ir heksametilendiamino (EINECS 240-679-6) polimero monohidro chloridas/poliheksametilenbiguanidas (monomeras: 1,5-bis-(trimetilen)guanilguanidinio monohidrochloridas)	Polimeras	27083-27-8	FR
Oligo-[2-(2-etoksi)etoksi etilguanidinio chloridas)	Polimeras	374572-91-5	FR
Poli(heksametilendiaminguanidinio chloridas)	Polimeras	57028-96-3	FR
Poliheksametilenbiguanidas	Polimeras	91403-50-8	FR
Peroksioktano rūgštis		33734-57-5	FR
1,3-bis(hidroksimetil)karbamidas	205-444-0	140-95-4	HU
2-Butanonas, peroksidas	215-661-2	1338-23-4	HU
Deguto rūgštys, polialkilfenolio frakcija	284-893-4	84989-05-9	HU
Dimetiladipato, dimetil glutarato, dimetilsukcinato reakcijos su vandenilio peroksidu produktai/perestanas	432-790-1		HU
Sidabro-cinko-aliuminio-borofosfatinis stiklas/stiklo oksidas, turintis sidabro ir cinko	Dar nesuteiktas	398477-47-9	HU

Buitinės paskirties ir visuomenės sveikatos priežiūrai skirtų dezinfekantų bei kitų biocidiniai produktų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
N-metilmetanamino (EINECS 204-697-4 ir (chlormetil)oksirano (EINECS 203-439-8) polimeras/Polimerinis ketvirtinis amonio chloridas	Polimeras	25988-97-0	HU
Dichlorfenas	202-567-1	97-23-4	IE
Natrio 2,4,6-trichlorfenoliatas	223-246-2	3784-03-0	IE
m-fenoksibenzil-3-(2,2-dichlor vinil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilatas/permetrinas	258-067-9	52645-53-1	IE
n-C <sub>10-16</sub> -alkiltrimetilendiaminų ir chloracto rūgšties reakcijos produktai	Mišinys	139734-65-9	IE
Didecildimetilamonio chloridas	230-525-2	7173-51-5	IT
Natrio hipochloritas	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalcio hipochloritas	231-908-7	7778-54-3	IT
Chloras	231-959-5	7782-50-5	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, chloridai	269-919-4	68391-01-5	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-16-alkildimetil, chloridai	270-325-2	68424-85-1	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, di-C <sub>8-10</sub> -alkildimetil, chloridai	270-331-5	68424-95-3	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-14-alkildimetil, chloridai	287-089-1	85409-22-9	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, C12-14-alkil[(etilfenil)metil] dimetil, chloridai	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(ftalimido)peroksiheksano rūgštis	410-850-8	128275-31-0	IT
<i>Bacillus sphaericus</i>	Mikroorganizmas	143447-72-7	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> , porūšis <i>Israelensis</i> serotipas H14	Mikroorganizmas		IT
Ketvirtinių amonio junginių (benzilalkildimetil- (alkilai C <sub>8-22</sub> ), sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai), chloridai, bromidai ir hidroksidai)/BKC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		IT

Buitinės paskirties ir visuomenės sveikatos priežiūrai skirtų dezinfekantų bei kitų biocidiniai produktų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Ketvirtinių amonio junginių (dialkildimetil- (alkilai C6-18, sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai) chloridai, bromidai ir metilsulfatai)/DDAC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		IT
Poli(oksi-1,2-etandiil), į-[2-(didecilmetilamonio)etil]-4-hidroksi-, propanoatas (druska)	Polimeras	94667-33-1	IT
Salicilo rūgštis	200-712-3	69-72-7	LT
Glikolio rūgštis	201-180-5	79-14-1	LT
Ketvirtiniai amonio junginiai, [2-[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksi etil)amino]etil]amino]-2-okso etil]kokoso alkildimetil, hidroksidai, cviterjonai	309-206-8	100085-64-1	LT
Vandenilio chloridas/druskos rūgštis	231-595-7	7647-01-0	LV
Natrio rūgštusis 2,2'-metilenbis [4-chlorfenoliatas]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetrakis(hidroksimetil)fosfonio sulfatas (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, druskos su 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono 1,1-dioksidu (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibrom-5,5-dimetil hidantoinas	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dichlor-5,5-dimetilhidantoinas	204-258-7	118-52-5	NL
Dinatrio tetraboratas, bevandenis	215-540-4	1330-43-4	NL
Natrio bromidas	231-599-9	7647-15-6	NL
Boro rūgštis	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatrio oktaboratas tetrahidratas	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromchlor-5,5-dimetilimidazo lidin-2,4-dionas	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dichlor-5-etil-5-metil imidazolidin-2,4-dionas	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabamas	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dichlor-3H-1,2-ditiol-3-onas	214-754-5	1192-52-5	PL
Mecetronio etilsulfatas	221-106-5	3006-10-8	PL
(Etilendioksi)dimetanolis	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolis	225-208-0	4719-04-4	PL

Buitinės paskirties ir visuomenės sveikatos priežiūrai skirtų dezinfekantų bei kitų biocidiniai produktų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionas	229-222-8	6440-58-0	PL
3,3'-metilenbis[5-metiloksazoli dinas]/oksazolidinas	266-235-8	66204-44-2	PL
Magnio monoperoksifitalato heksahidratas	279-013-0	84665-66-7	PL
Tributiltetradecilfosfonio chloridas	279-808-2	81741-28-8	PL
Karbamidas, N,N'-bis(hidroksi metil)-, reakcijos su 2-(2-butoksi etoksi)etanoliu, etilenglikoliu ir formaldehidu produktai	292-348-7	90604-54-9	PL
Sidabro-natrio-vandenilio-cirkonio fosfatas	Dar nesuteiktas		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecil propan-1,3-diaminas	219-145-8	2372-82-9	PT
Natrio chloritas	231-836-6	7758-19-2	PT
Natrio chloratas	231-887-4	7775-09-9	PT
Chloro dioksidas	233-162-8	10049-04-4	PT
D-gliukono rūgštis ir N, N"-bis (4-chlorfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekan diamidino mišinys (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Aminai, C <sub>10-16</sub> -alkildimetil, N-oksidadai	274-687-2	70592-80-2	PT
Natrio tozilchloramidas	204-854-7	127-65-1	SE
Piridin-2-tiolio 1-oksidas, natrio druska	223-296-5	3811-73-2	SE
Jodas	231-442-4	7553-56-2	SE
Amonio bromidas	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metil-2H-izotiazol-3-onas	220-239-6	2682-20-4	SI
Pentakalio bis(peroksimono sulfatas)bis(sulfatas)	274-778-7	70693-62-8	SI
Triklorkarbanas	202-924-1	101-20-2	SK
Sidabras	231-131-3	7440-22-4	SK
Aktyvusis chloras: gautas reaguojant <i>in situ</i> hipochlorito rūgščiai ir natrio hipochloritui	Mišinys		SK
Simklossenas	201-782-8	87-90-1	UK

Buitinės paskirties ir visuomenės sveikatos priežiūrai skirtų dezinfekantų bei kitų biocidiniai produktų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Benzilbenzenkarboksilatas	204-402-9	120-51-4	UK
2-fenoksietanolis	204-589-7	122-99-6	UK
Cetilpiridinio chloridas	204-593-9	123-03-5	UK
Nitrometilidintrimetanolis	204-769-5	126-11-4	UK
Kalio dimetilditiokarbamatas	204-875-1	128-03-0	UK
Natrio dimetilditiokarbamatas	204-876-7	128-04-1	UK
Monolinuronas	217-129-5	1746-81-2	UK
Troklozennatris	220-767-7	2893-78-9	UK
Natrio dichlorizocianurato dihidratas	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutilazinas	227-637-9	5915-41-3	UK
(Benziloksi)metanolis	238-588-8	14548-60-8	UK
Cis- ir trans-p-mentan-3,8-diolių mišinys/citriodiolis	255-953-7	42822-86-6	UK
1-fenoksipropan-2-olio (EINECS 212-222-7) ir 2-fenoksipropanolio (EINECS 224-027-4) Mišinys	Mišinys		UK
Guazatino triacetatas	Augalų apsaugos produktas	115044-19-4	UK
2- <i>tret</i> -butilaminoetilmet akrilato (EINECS 223-228-4) homopolimeras	Polimeras	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-tetrametiletilen diamin-bis(2-chloretil)eterio kopolimeras	Polimeras	31075-24-8	UK
Etilenoksidai	200-849-9	75-21-8	N
Klorofenas	204-385-8	120-32-1	N
Benzotiazol-2-tiolis	205-736-8	149-30-4	N
(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocianatas	244-445-0	21564-17-0	N

Veterinarinės higienos biocidų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
3-fenoksibenzil-2-(4-etoksi fenil)-2-metilpropileteris/ etofenproksas	407-980-2	80844-07-1	AT
Skrudzlių rūgštis	200-579-1	64-18-6	BE
Citrinų rūgštis	201-069-1	77-92-9	BE
Chlorksilenolis	201-793-8	88-04-0	BE
Sidabro chloridas	232-033-3	7783-90-6	CY
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio chloridas	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropil)oktilaminas	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehidas	200-001-8	50-00-0	DE
Benzenkarboksirūgštis	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-olis	200-661-7	67-63-0	DE
Propan-1-olis	200-746-9	71-23-8	DE
1-(+)-pieno rūgštis	201-196-2	79-33-4	DE
Heksa-2,4-dieno rūgštis	203-768-7	110-44-1	DE
Cianamidas	206-992-3	420-04-2	DE
Kalcio diheksa-2,4-dienoatas	231-321-6	7492-55-9	DE
Kalio (E, E)-heksa-2,4-dienoatas	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dichlorfenil) etil]-1H-imidazolas/ imazalilas	252-615-0	35554-44-0	DE
Glutamo rūgšties ir N-(C <sub>12-14</sub> -alkil)propilendiamino reakcijos produktai	403-950-8	164907-72-6	DE
(E)-1-(2-chlor-1,3-tiazol-5-il metil)-3-metil-2-nitroguanidinas	433-460-1	210880-92-5	DE
<i>Bacillus subtilis</i>	Mikroorganizmas		DE
(±)-1-(ā-aliloksi-2,4-dichlor feniletil)imidazolas/ techninis imazalilas	Augalų apsaugos produktas	73790-28-0	DE
Triklozanas	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibrom-2-cianacetamidas	233-539-7	10222-01-2	DK
2-chloracetamidas	201-174-2	79-07-2	EE
Peracto rūgštis	201-186-8	79-21-0	EE

Veterinarinės higienos biocidų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Etanolis	200-578-6	64-17-5	EL
Natrio hidrokarbonatas	205-633-8	144-55-8	EL
Ligninas	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopolis	200-143-0	52-51-7	ES
Bromacto rūgštis	201-175-8	79-08-3	ES
Bifenil-2-olis	201-993-5	90-43-7	ES
Natrio 2-bifenoliatas	205-055-6	132-27-4	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dionas	226-408-0	5395-50-6	ES
Česnakas, ekstr.	232-371-1	8008-99-9	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , ekstraktas/Australijos arbatmedžio aliejus	285-377-1	85085-48-9	ES
Ketvirtinis amonio jodidas	Mišinys	308074-50-2	ES
Glutaro aldehidas	203-856-5	111-30-8	FI
Vandenilio peroksidas	231-765-0	7722-84-1	FI
Chlorkrezolis	200-431-6	59-50-7	FR
Glioksalis	203-474-9	107-22-2	FR
m-krezolis	203-577-9	108-39-4	FR
Ftalio aldehidas	211-402-2	643-79-8	FR
Silicio dioksidas, amorfinis	231-545-4	7631-86-9	FR
Natrio p-chlor-m-krezoliatas	239-825-8	15733-22-9	FR
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	FR
N, N"-1,6-heksandiil-bis-[N'-cian guanidino] (EINECS 240-032-4) ir heksametilendiamino (EINECS 240-679-6) polimero monohidro chloridas/poliheksametenilbeni guanidas (monomeras: 1,5-bis-(trimetilen)guanilguanidinio monohidrochloridas)	Polimeras	27083-27-8	FR

Veterinarinės higienos biocidų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Oligo-[2-(2-etoksi)etoksi etilguanidinio chloridas)	Polimeras	374572-91-5	FR
Poli(heksametilendiaminguanidinio chloridas)	Polimeras	57028-96-3	FR
Poliheksametilenbiguanidas	Polimeras	91403-50-8	FR
Peroksioktano rūgštis		33734-57-5	FR
2-Butanonas, peroksidas	215-661-2	1338-23-4	HU
Riebalų rūgštys, kokoso, reakcijos su dietanolaminu produktai	270-430-3	68440-04-0	HU
Deguto rūgštys, polialkilfenolio frakcija	284-893-4	84989-05-9	HU
Dimetiladipato, dimetil glutarato, dimetilsukcinato reakcijos su vandenilio peroksidu produktai/perestanas	432-790-1		HU
Formaldehido ir akroleino polimeras	Polimeras	26781-23-7	HU
Dichlorfenas	202-567-1	97-23-4	IE
Natrio 2,4,6-trichlorfenoliatas	223-246-2	3784-03-0	IE
m-fenoksibenzil-3-(2,2-dichlor vinil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilatas/permetrinas	258-067-9	52645-53-1	IE
n-C <sub>10-16</sub> -alkiltrimetilendiaminų ir chloracto rūgšties reakcijos produktai	Mišinys	139734-65-9	IE
Didecildimetilamonio chloridas	230-525-2	7173-51-5	IT
Natrio hipochloritas	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalcio hipochloritas	231-908-7	7778-54-3	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, chloridai	269-919-4	68391-01-5	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-16-alkildimetil, chloridai	270-325-2	68424-85-1	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, di-C <sub>8-10</sub> -alkildimetil, chloridai	270-331-5	68424-95-3	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-14-alkildimetil, chloridai	287-089-1	85409-22-9	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, C12-14-alkil[(etilfenil)-metil] dimetil, chloridai	287-090-7	85409-23-0	IT

Veterinarinės higienos biocidų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
6-(ftalimido)peroksiheksano rūgštis	410-850-8	128275-31-0	IT
Ketvirtinių amonio junginių (benzilalkildimetil- (alkilai C8-C22 , sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai), chloridai, bromidai ir hidroksidai)/BKC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		IT
Ketvirtinių amonio junginių (dialkildimetil- (alkilai C6-18, sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai) chloridai, bromidai ir metilsulfatai)/DDAC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		IT
Poli(oksi-1,2-etandiil), į-[2-(didecilmetilamonio)etil]-l-hidroksi-, propanoatas (druska)	Polimeras	94667-33-1	IT
Salicilo rūgštis	200-712-3	69-72-7	LT
Glikolio rūgštis	201-180-5	79-14-1	LT
Ketvirtiniai amonio junginiai, [2-[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksi etil)amino]etil]amino]-2-okso etil]kokoso alkildimetil, hidroksidai, cviterjonai	309-206-8	100085-64-1	LT
Natrio rūgštusis 2,2'-metilenbis [4-chlorfenoliatas]	233-457-1	10187-52-7	LV
Boro rūgštis	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatrio oktaboratas tetrahidratas	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromchlor-5,5-dimetilimidazo lidin-2,4-dionas	251-171-5	32718-18-6	NL
Spinosadas: dirvožemio mikroorganizmų fermentacijos produktas, turintis spinozino A ir spinozino D	Augalų apsaugos produktas		NL
(Etilendioksi)dimetanolis	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolis	225-208-0	4719-04-4	PL
Magnio monoperoksifalato heksahidratas	279-013-0	84665-66-7	PL
Sidabro-natrio-vandenilio-cirkonio fosfatas	Dar nesuteiktas		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecil propan-1,3-diaminas	219-145-8	2372-82-9	PT
Natrio chloritas	231-836-6	7758-19-2	PT
Chloro dioksidas	233-162-8	10049-04-4	PT
D-gliukono rūgšties ir N, N''-bis (4-chlorfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekan diamidino mišinys (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Natrio tozilchloramidas	204-854-7	127-65-1	SE
Piridin-2-tiolio 1-oksidas, natrio druska	223-296-5	3811-73-2	SE

Veterinarinės higienos biocidų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Jodas	231-442-4	7553-56-2	SE
Pentakalio bis(peroksimono sulfatas)bis(sulfatas)	274-778-7	70693-62-8	SI
Aktyvusis chloras: gautas reaguojant <i>in situ</i> hipochlorito rūgščiai ir natrio hipochloritui	Mišinys		SK
Simklozenas	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoksietanolis	204-589-7	122-99-6	UK
Cetilpiridinio chloridas	204-593-9	123-03-5	UK
Nitrometilidintrimetanolis	204-769-5	126-11-4	UK
Natrio dimetilditiokarbamatas	204-876-7	128-04-1	UK
Troklozennatris	220-767-7	2893-78-9	UK
Natrio dichlorozocianurato dihidratas	220-767-7	51580-86-0	UK
1-fenoksiopropan-2-olio (EINECS 212-222-7) ir 2-fenoksiopropanolio (EINECS 224-027-4) mišinys	Mišinys		UK
Klorofenas	204-385-8	120-32-1	N

Maisto ir pašarų dezinfekantų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
5-chlor-2-(4-chlorfenoksi)fenolis	418-890-8	3380-30-1	AT
Skrudžių rūgštis	200-579-1	64-18-6	BE
Chlorksilenolis	201-793-8	88-04-0	BE
Metamnatriis	205-293-0	137-42-8	BE
Sidabro chloridas	232-033-3	7783-90-6	CY
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio chloridas	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropil)oktilaminas	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehidas.	200-001-8	50-00-0	DE
Benzenkarboksirūgštis	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-olis	200-661-7	67-63-0	DE
Propan-1-olis	200-746-9	71-23-8	DE

Maisto ir pašarų dezinfekantų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
1-(+)-pieno rūgštis	201-196-2	79-33-4	DE
Heksa-2,4-dieno rūgštis	203-768-7	110-44-1	DE
Sieros dioksidas	231-195-2	7446-09-5	DE
Natrio vandenilio sulfitas	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatrio disulfitas	231-673-0	7681-57-4	DE
Natrio sulfitas	231-821-4	7757-83-7	DE
Kalio sulfitas	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikalio disulfitas	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalio (E, E)-heksa-2,4-dienoatas	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dichlorfenil) etil]-1H-imidazolas/ imazalilas	252-615-0	35554-44-0	DE
Glutamo rūgšties ir N-(C <sub>12-14</sub> -alkil)propilendiamino reakcijos produktai	403-950-8	164907-72-6	DE
(±)-1-(ā-aliloksi-2,4-dichlor feniletil)imidazolas/tech- ninis imazalilas	Augalų apsaugos produktas	73790-28-0	DE
2,2-dibrom-2-cianacetamidas	233-539-7	10222-01-2	DK
Peracto rūgštis	201-186-8	79-21-0	EE
Etanolis	200-578-6	64-17-5	EL
Ligninas	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopolis	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-olis	201-993-5	90-43-7	ES
Natrio 2-bifenoliatas	205-055-6	132-27-4	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hidroksimetil)imidazo[4,5- d] imidazol-2,5(1H,3H)-dionas	226-408-0	5395-50-6	ES
Česnakas, ekstr.	232-371-1	8008-99-9	ES
Ketvirtinis amonio jodidas	Mišinys	308074-50-2	ES
Sidabro ceolitas A			ES
Glutaro aldehidas	203-856-5	111-30-8	FI
Vandenilio peroksidas	231-765-0	7722-84-1	FI

Maisto ir pašarų dezinfekantų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
1-[[2-(2,4-dichlorfenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazolas/propikonazolas	262-104-4	60207-90-1	FI
Chlorkrezolis	200-431-6	59-50-7	FR
Glioksalis	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalio aldehidas	211-402-2	643-79-8	FR
Varis	231-159-6	7440-50-8	FR
Natrio p-chlor-m-krezoliatas	239-825-8	15733-22-9	FR
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	FR
N, N''-1,6-heksandil-bis-[N'-cian guanidino] (EINECS 240-032-4) ir heksametilendiamino (EINECS 240-679-6) polimero monohidro chloridas/poliheksametilenbiguanidas (monomeras: 1,5-bis-(trimetilen)guanilguanidinio monohidrochloridas)	Polimeras	27083-27-8	FR
Oligo-[2-(2-etoksi)etoksi etilguanidinio chloridas)	Polimeras	374572-91-5	FR
Poli(heksametilendiaminguanidinio chloridas)	Polimeras	57028-96-3	FR
Poliheksametilenbiguanidas	Polimeras	91403-50-8	FR
Peroksioktano rūgštis		33734-57-5	FR
Dimetiladipato, dimetil glutarato, dimetilsukcinato reakcijos su vandenilio peroksidu produktai/perestanas	432-790-1		HU
Dichlorfenas	202-567-1	97-23-4	IE
n-C <sub>10-16</sub> -alkiltrimetilendiaminų ir chloracto rūgšties reakcijos produktai	Mišinys	139734-65-9	IE
Didecildimetilamonio chloridas	230-525-2	7173-51-5	IT
Natrio hipochloritas	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalcio hipochloritas	231-908-7	7778-54-3	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, chloridai	269-919-4	68391-01-5	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-16-alkildimetil, chloridai	270-325-2	68424-85-1	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, di-C <sub>8-10</sub> -alkildimetil, chloridai	270-331-5	68424-95-3	IT

Maisto ir pašarų dezinfekantų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-14-alkildimetil, chloridai	287-089-1	85409-22-9	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, C12-14-alkil[(etilfenil)-metil] dimetil, chloridai	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(ftalimido)peroksiheksano rūgštis	410-850-8	128275-31-0	IT
Ketvirtinių amonio junginių (benzilalkildimetil- (alkilai C8-C22 , sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai), chloridai, bromidai ir hidroksidai)/BKC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		IT
Ketvirtinių amonio junginių (dialkildimetil- (alkilai C6-18, sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai) chloridai, bromidai ir metilsulfatai)/DDAC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		IT
Poli(oksi-1,2-etandiil), į-[2-(didecilmetilamonio)etil]-4-hidroksi-, propanoatas (druska)	Polimeras	94667-33-1	IT
Salicilo rūgštis	200-712-3	69-72-7	LT
Glikolio rūgštis	201-180-5	79-14-1	LT
Ketvirtiniai amonio junginiai, [2-[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksi etil)amino]etil]amino]-2-okso etil]kokoso alkildimetil, hidroksidai, cviterjonai	309-206-8	100085-64-1	LT
Natrio rūgštusis 2,2'-metilenbis [4-chlorfenoliatas]	233-457-1	10187-52-7	LV
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, druskos su 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono 1,1-dioksidu (l: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
Natrio bromidas	231-599-9	7647-15-6	NL
Bromchlor-5,5-dimetilimidazo lidin-2,4-dionas	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabamas	205-547-0	142-59-6	PL
(Etilendioksi)dimetanolis	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolis	225-208-0	4719-04-4	PL
Magnio monoperoksifalato heksahidratas	279-013-0	84665-66-7	PL
Tribültetradecilfosfonio chloridas	279-808-2	81741-28-8	PL
Sidabro-natrio-vandenilio-cirkonio fosfatas	Dar nesuteiktas		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecil propan-1,3-diaminas	219-145-8	2372-82-9	PT
Ortofosfato rūgštis	231-633-2	7664-38-2	PT
Natrio peroksodisulfatas/natrio persulfatas	231-892-1	7775-27-1	PT

Maisto ir pašarų dezinfekantų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Natrio chloritas	231-836-6	7758-19-2	PT
Chloro dioksidas	233-162-8	10049-04-4	PT
D-gliukono rūgšties ir N, N"-bis (4-chlorfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekan diamidino mišinys (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-benz(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksiazin-4-oksidas	431-030-6	163269-30-5	PT
Natrio tozilchloramidas	204-854-7	127-65-1	SE
Piridin-2-tiolio 1-oksidas, natrio druska	223-296-5	3811-73-2	SE
Jodas	231-442-4	7553-56-2	SE
Amonio bromidas	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metil-2H-izotiazol-3-onas	220-239-6	2682-20-4	SI
Pentakalio bis(peroksimono sulfatas)bis(sulfatas)	274-778-7	70693-62-8	SI
Triklorkarbanas	202-924-1	101-20-2	SK
Sidabras	231-131-3	7440-22-4	SK
Aktyvusis chloras: gautas reaguojant <i>in situ</i> hipochlorito rūgščiai ir natrio hipochloritui	Mišinys		SK
Simkloenas	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoksietanolis	204-589-7	122-99-6	UK
Cetilpiridinio chloridas	204-593-9	123-03-5	UK
Kalio dimetilditiokarbamatas	204-875-1	128-03-0	UK
Natrio dimetilditiokarbamatas	204-876-7	128-04-1	UK
Troklozennatris	220-767-7	2893-78-9	UK
Natrio dichlorizocianurato dihidratas	220-767-7	51580-86-0	UK
2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	247-761-7	26530-20-1	UK
1-fenoksipropan-2-olio (EINECS 212-222-7) ir 2-fenoksipropanolio (EINECS 224-027-4) mišinys	Mišinys		UK
2-tret-butilaminoetilmet akrilato (EINECS 223-228-4) homopolimeras	Polimeras	26716-20-1	UK
Klorofenas	204-385-8	120-32-1	N
(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocianatas	244-445-0	21564-17-0	N

Geriamojo vandens dezinfekantų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Skrudžių rūgštis	200-579-1	64-18-6	BE
Chlorksilenolis	201-793-8	88-04-0	BE
Sidabro chloridas	232-033-3	7783-90-6	CY
Formaldehidas	200-001-8	50-00-0	DE
Propan-2-olis	200-661-7	67-63-0	DE
Heksa-2,4-dieno rūgštis	203-768-7	110-44-1	DE
Sieros dioksidas	231-195-2	7446-09-5	DE
Natrio-vandenilio sulfitas	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatrio disulfitas	231-673-0	7681-57-4	DE
Natrio sulfitas	231-821-4	7757-83-7	DE
Kalio sulfitas	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikalio disulfitas	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalio (E, E)-heksa-2,4-dienoatas	246-376-1	24634-61-5	DE
2,2-dibrom-2-cianacetamidas	233-539-7	10222-01-2	DK
Peracto rūgštis	201-186-8	79-21-0	EE
Česnakas, ekstr.	232-371-1	8008-99-9	ES
Ketvirtinis amonio jodidas	Mišinys	308074-50-2	ES
Sidabro ceolitas A			ES
Glutaro aldehidas	203-856-5	111-30-8	FI
Vandenilio peroksidas	231-765-0	7722-84-1	FI
Varis	231-159-6	7440-50-8	FR
N, N <sup>m</sup> -1,6-heksandiil-bis-[N'-cian guanidino] (EINECS 240-032-4) ir heksametilendiamino (EINECS 240-679-6) polimero monohidro chloridas/poliheksametilenbi guanidas (monomeras: 1,5-bis-(trimetilen)guanilguanidinio monohidrochloridas)	Polimeras	27083-27-8	FR
Oligo-[2-(2-etoksi)etoksi etilguanidinio chloridas]	Polimeras	374572-91-5	FR
Poli(heksametilendiaminguanidinio chloridas)	Polimeras	57028-96-3	FR

Geriamojo vandens dezinfekantų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Dimetiladipato, dimetil glutarato, dimetilsukcinato reakcijos su vandenilio peroksidu produktai/perestanas	432-790-1		HU
m-fenoksibenzil-3-(2,2-dichloro vinil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilatas/permetrinas	258-067-9	52645-53-1	IE
Natrio hipochloritas	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalcio hipochloritas	231-908-7	7778-54-3	IT
Chloras	231-959-5	7782-50-5	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, chloridai	269-919-4	68391-01-5	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, di-C <sub>8-10</sub> -alkildimetil, chloridai	270-331-5	68424-95-3	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-14-alkildimetil, chloridai	287-089-1	85409-22-9	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, C12-14-alkil[(etilfenil)metil] dimetil, chloridai	287-090-7	85409-23-0	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> , porūšis <i>Israelensis</i> serotipas H14	Mikroorganizmas		IT
Bromchlor-5,5-dimetilimidazo lidin-2,4-dionas	251-171-5	32718-18-6	NL
Natrio chloridas	231-598-3	7647-14-5	PT
Natrio chloritas	231-836-6	7758-19-2	PT
Natrio chloratas	231-887-4	7775-09-9	PT
Chloro dioksidas	233-162-8	10049-04-4	PT
Natrio tozilchloramidas	204-854-7	127-65-1	SE
Jodas	231-442-4	7553-56-2	SE
Pentakalio bis(peroksimono sulfatas)bis(sulfatas)	274-778-7	70693-62-8	SI
Sidabras	231-131-3	7440-22-4	SK
Kalio permanganatas	231-760-3	7722-64-7	SK
Aktyvusis chloras: gautas reaguojant <i>in situ</i> hipochlorito rūgščiai ir natrio hipochloritui	Mišinys		SK

Geriamojo vandens dezinfekantų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Simklozenas	201-782-8	87-90-1	UK
Cetilpiridinio chloridas	204-593-9	123-03-5	UK
Natrio dimetilditiokarbamatas	204-876-7	128-04-1	UK
Troklozennatris	220-767-7	2893-78-9	UK
Natrio dichlorizocianurato dihidratas	220-767-7	51580-86-0	UK
2- <i>tert</i> -butilaminoetilmet akrilato (EINECS 223-228-4) homopolimeras	Polimeras	26716-20-1	UK

Supakuotų gaminių antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-il acetatas	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metilenbismorfolinas	227-062-3	5625-90-1	AT
į, į, į"-trimetil-1,2,3-triazin-1,2,3(2H,4H,6H)-trietanolis	246-764-0	25254-50-6	AT
Natrio N-(hidroksimetil)glicinatas	274-357-8	70161-44-3	AT
5-chlor-2-(4-chlorfenoksi)fenolis	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-ž-O)diazeniumato(2-)]varis		312600-89-8	AT
Cikloheksilhidroksidiazin-1-oksido kalio druska		66603-10-9	AT
Skrudžių rūgštis	200-579-1	64-18-6	BE
Chlorksilenolis	201-793-8	88-04-0	BE
Tiramas	205-286-2	137-26-8	BE
Ziramas	205-288-3	137-30-4	BE
Metamntris	205-293-0	137-42-8	BE
Dazometas	208-576-7	533-74-4	BE
[1-į-(S*),3-į]-(į)-cian-(3-fen oksifenil)metil-3-(2,2-dichlor etenil)-2,2-dichlorvinil)-2,2-di metilciklopropankarbok silatas/į-cipermetrinas	Augalų apsaugos produktas	67375-30-8	BE
Sidabro chloridas	232-033-3	7783-90-6	CY

Supakuotų gaminių antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
2,4-dichlorbenzilo alkoholis	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-brom-2-(brommetil)pentandinitrilas	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio chloridas	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butylbenz[d]izotiazol-3-onas	420-590-7	4299-07-4	CZ
Formaldehidas.	200-001-8	50-00-0	DE
Benzenkarboksirūgštis	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-olis	200-661-7	67-63-0	DE
1-(+)-pieno rūgštis	201-196-2	79-33-4	DE
Heksa-2,4-dieno rūgštis	203-768-7	110-44-1	DE
Natrio benzoatas	208-534-8	532-32-1	DE
Sieros dioksidas	231-195-2	7446-09-5	DE
Kalcio diheksa-2,4-dienoatas	231-321-6	7492-55-9	DE
Natrio-vandenilio sulfitas	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatrio disulfitas	231-673-0	7681-57-4	DE
Natrio sulfitas	231-821-4	7757-83-7	DE
Kalio sulfitas	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazimas	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikalio disulfitas	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalio (E, E)-heksa-2,4-dienoatas	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetil karbamidas	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuronas	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-dibrom-2-cianacetamidas	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas	259-627-5	55406-53-6	DK
2-chloracetamidas	201-174-2	79-07-2	EE
Peracto rūgštis	201-186-8	79-21-0	EE
Fluometuronas	218-500-4	2164-17-2	EL
Ligninas	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecil-N-dipolietoksiamonio boratas/didecilpoliok-sietilamonio boratas	Polimeras	214710-34-6	EL
Bronopolis	200-143-0	52-51-7	ES

Supakuotų gaminių antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Bifenil-2-olis	201-993-5	90-43-7	ES
Natrio 2-bifenoliatas	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazolas	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dionas	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidino rūgštusis chloridas	237-030-0	13590-97-1	ES
Kalio 2-difenoliatas	237-243-9	13707-65-8	ES
Chlortoluronas	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(p-tret-butilfenil)-2-metil propil]-2,6-dimetil-morfolinas	266-719-9	67564-91-4	ES
Ketvirtinis amonio jodidas	Mišinys	308074-50-2	ES
Aluminio-natrio silikato - sidabro kompleksas/sidabro ceolitas	Augalų apsaugos produktas	130328-18-6	ES
Aluminio-natrio silikato - sidabro-cinko kompleksas/sidabro-cinko ceolitas	Augalų apsaugos produktas	130328-20-0	ES
Glutaro aldehidas	203-856-5	111-30-8	FI
Vandenilio peroksidas	231-765-0	7722-84-1	FI
Chlorkrezolis	200-431-6	59-50-7	FR
Glioksalis	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalio aldehidas	211-402-2	643-79-8	FR
Hidroksil-2-piridonas	212-506-0	822-89-9	FR
Metileno ditiocianatas	228-652-3	6317-18-6	FR
Natrio p-chlor-m-krezoliatas	239-825-8	15733-22-9	FR
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	FR

Supakuotų gaminių antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
N, N"-1,6-heksandil-bis-[N'-cian guanidino] (EINECS 240-032-4) ir heksametilendiamino (EINECS 240-679-6) polimero monohidro chloridas/poliheksametilbenzimidazolis (monomeras: 1,5-bis-(trimetilen)guanilguanidinio monohidrochloridas)	Polimeras	27083-27-8	FR
Oligo-[2-(2-etoksi)etoksi etilguanidinio chloridas]	Polimeras	374572-91-5	FR
Poli(heksametilendiaminguanidinio chloridas)	Polimeras	57028-96-3	FR
1,3-bis(hidroksimetil)karbamidas	205-444-0	140-95-4	HU
2-Butanonas, peroksidas	215-661-2	1338-23-4	HU
Diizopropanolamino ir formaldehido reakcijos produktai (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Sidabro-cinko-aliuminio-borofosfatinis stiklas/stiklo oksidas, turintis sidabro ir cinko	Dar nesuteiktas	398477-47-9	HU
2-propenolio ir propan-1,2-diolio kopolimeras	Polimeras	191546-07-3	HU
Dichlorfenas	202-567-1	97-23-4	IE
Natrio 2,4,6-trichlorfenoliatas	223-246-2	3784-03-0	IE
n-C <sub>10-16</sub> -alkiltrimetilendiaminų ir chloracto rūgšties reakcijos produktai	Mišinys	139734-65-9	IE
Kaptanas	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trichlormetil)ftalimidas/folpetas	205-088-6	133-07-3	IT
Didecildimetilamonio chloridas	230-525-2	7173-51-5	IT
Natrio hipochloritas	231-668-3	7681-52-9	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, chloridai	269-919-4	68391-01-5	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-16-alkildimetil, chloridai	270-325-2	68424-85-1	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, di-C <sub>8-10</sub> -alkildimetil, chloridai	270-331-5	68424-95-3	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-14-alkildimetil, chloridai	287-089-1	85409-22-9	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, C12-14-alkil[(etilfenil)-metil] dimetil, chloridai	287-090-7	85409-23-0	IT

Supakuotų gaminių antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Ketvirtinių amonio junginių (benzilalkildimetil- (alkilai C8-C22 , sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai), chloridai, bromidai ir hidroksidai)/BKC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		IT
Ketvirtinių amonio junginių (dialkildimetil- (alkilai C6-18, sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai) chloridai, bromidai ir metilsulfatai)/DDAC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		IT
Poli(oksi-1,2-etandil), į-[2-(didecilmetilamonio)etil]-l-hidroksi-, propanoatas (druska)	Polimeras	94667-33-1	IT
Salicilo rūgštis	200-712-3	69-72-7	LT
Bis(trichlormetil)sulfonas	221-310-4	3064-70-8	LT
1-[1,3-bis(hidroksimetil)-2,5-dioksoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroksimetil)karbamidas	278-928-2	78491-02-8	LT
Ketvirtiniai amonio junginiai, [2-[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksi etil)amino]etil]amino]-2-okso etil]kokoso alkildimetil, hidroksidai, cviterjonai	309-206-8	100085-64-1	LT
Natrio rūgštusis 2,2'-metilenbis [4-chlorfenoliatas]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetrakis(hidroksimetil)fosfonio sulfatas (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Chlortalonilas	217-588-1	1897-45-6	NL
Natrio bromidas	231-599-9	7647-15-6	NL
Boro rūgštis	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatrio oktaboratas tetrahidratas	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromchlor-5,5-dimetilimidazo lidin-2,4-dionas	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabamas	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dichlor-3H-1,2-ditiol-3-onas	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-ditiobis[N-metilbenzamidai]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilendioksi)dimetanolis	222-720-6	3586-55-8	PL
Metenamino 3-chloralilchloridas	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolis	225-208-0	4719-04-4	PL

Supakuotų gaminių antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionas	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etildihidro-1H,3H,5H-oksazolo[3,4-c]oksazolas	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metilenbis[5-metiloksazoli dinas]/oksazolidinas	266-235-8	66204-44-2	PL
Karbamidas, N,N'-bis(hidroksi metil)-, reakcijos su 2-(2-butoksi etoksi)etanoliu, etilenglikoliu ir formaldehidu produktai	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-chloralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano chloridas	426-020-3	51229-78-8	PL
5-hidroksimetoksimetil-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		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecil propan-1,3-diaminas	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrinas	230-711-3	7287-19-6	PT
D-gliukono rūgšties ir N, N"-bis (4-chlorfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekan diamidino mišinys (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-benz(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatazin-4-oksidas	431-030-6	163269-30-5	PT
4-brom-2-(4-chlorfenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluormetil)-1H-pirol-3-karbonitrilas/chlorfenapiras	Augalų apsaugos produktas	122453-73-0	PT
Natrio tozilchloramidas	204-854-7	127-65-1	SE
Piridin-2-tiolio 1-oksidas, natrio druska	223-296-5	3811-73-2	SE
Jodas	231-442-4	7553-56-2	SE
Amonio bromidas	235-183-8	12124-97-9	SE
Cinko piritonas	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metil-2H-izotiazol-3-onas	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-brom-2-nitrovinil)benzenas	230-515-8	7166-19-0	SK
Simkloenasas	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoksietanolis	204-589-7	122-99-6	UK
Cetilpiridinio chloridas	204-593-9	123-03-5	UK

Supakuotų gaminių antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Nitrometilidintrimetanolis	204-769-5	126-11-4	UK
Kalio dimetilditiokarbamatas	204-875-1	128-03-0	UK
Natrio dimetilditiokarbamatas	204-876-7	128-04-1	UK
4-(2-nitrobutil)morfolinas	218-748-3	2224-44-4	UK
Troklozennatris	220-767-7	2893-78-9	UK
Natrio dichlorozocianurato dihidratas	220-767-7	51580-86-0	UK
(Benziloksi)metanolis	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijodmetil)sulfonyl]toluenas	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetiloksazolidinas	257-048-2	51200-87-4	UK
1-fenoksipropan-2-olio (EINECS 212-222-7) ir 2-fenoksipropanolio (EINECS 224-027-4) mišinys	Mišinys		UK
2-tret-butilaminoetilmet akrilato (EINECS 223-228-4) homopolimeras	Polimeras	26716-20-1	UK
Klorofenas	204-385-8	120-32-1	N
(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocianatas	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	264-843-8	64359-81-5	N

Metalų apdirbimo skysčių antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-il acetatas	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metilenbismorfolinas	227-062-3	5625-90-1	AT
i, i', i''-trimetil-1,2,3-triazin-1,2,3(2H,4H,6H)-trietanolis	246-764-0	25254-50-6	AT
Cikloheksilhidroksidiazen-1-oksido kalio druska		66603-10-9	AT
Skruzdžių rūgštis	200-579-1	64-18-6	BE
Metamntris	205-293-0	137-42-8	BE
Sidabro chloridas	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-dichlorbenzilo alkoholis	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-brom-2-(brommetil)pentandinitrilas	252-681-0	35691-65-7	CZ

Metalų apdirbimo skysčių antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio chloridas	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butilbenz[d]izotiazol-3-onas	420-590-7	4299-07-4	CZ
Bis(3-aminopropil)oktilaminas	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehidas.	200-001-8	50-00-0	DE
1-(+)-pieno rūgštis	201-196-2	79-33-4	DE
Sieros dioksidas	231-195-2	7446-09-5	DE
Natrio-vandenilio sulfitas	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatrio disulfitas	231-673-0	7681-57-4	DE
Natrio sulfitas	231-821-4	7757-83-7	DE
Kalio sulfitas	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazimas	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikalio disulfitas	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetil karbamidas	251-835-4	34123-59-6	DE
1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dichlorfenil) etil]-1H-imidazolas/ imazalilas	252-615-0	35554-44-0	DE
(±)-1-(ā-aliloksi-2,4-dichlor feniletil)imidazolas/ techninis imazalilas	Augalų apsaugos produktas	73790-28-0	DE
2,2-dibrom-2-cianacetamidas	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas	259-627-5	55406-53-6	DK
2-chloracetamidas	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuronas	218-500-4	2164-17-2	EL
Ligninas	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecil-N-dipolietoksiamonio boratas/didecilpoliok- sietilamonio boratas	Polimeras	214710-34-6	EL
Bronopolis	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-olis	201-993-5	90-43-7	ES
Natrio 2-bifenoliatas	205-055-6	132-27-4	ES

Metalų apdirbimo skysčių antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Tiabendazolas	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dionas	226-408-0	5395-50-6	ES
Kalio 2-difenoliatas	237-243-9	13707-65-8	ES
Chlortoluronas	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(p-tret-butilfenil)-2-metil propil]-2,6-dimetil-morfolinas	266-719-9	67564-91-4	ES
Aluminio-natrio silikato - sidabro kompleksas/sidabro ceolitas	Augalų apsaugos produktas	130328-18-6	ES
Glutaro aldehidas	203-856-5	111-30-8	FI
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	FI
Chlorkrezolis	200-431-6	59-50-7	FR
Ftalio aldehidas	211-402-2	643-79-8	FR
Hidroksil-2-piridonas	212-506-0	822-89-9	FR
Metileno ditiocianatas	228-652-3	6317-18-6	FR
Natrio p-chlor-m-krezoliatas	239-825-8	15733-22-9	FR
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	FR
Oligo-[2-(2-etoksi)etoksi etilguanidinio chloridas)	Polimeras	374572-91-5	FR
Poli(heksametilendiaminguanidinio chloridas)	Polimeras	57028-96-3	FR
1,3-bis(hidroksimetil)karbamidas	205-444-0	140-95-4	HU
Diizopropanolamino ir formaldehido reakcijos produktai (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
2-propenalio ir propan-1,2-diolio kopolimeras	Polimeras	191546-07-3	HU

Metalų apdirbimo skysčių antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Dichlorfenas	202-567-1	97-23-4	IE
n-C <sub>10-16</sub> -alkiltrimetilendiaminų ir chloracto rūgšties reakcijos produktai	Mišinys	139734-65-9	IE
Didecildimetilamonio chloridas	230-525-2	7173-51-5	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, chloridai	269-919-4	68391-01-5	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-16-alkildimetil, chloridai	270-325-2	68424-85-1	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, di-C <sub>8-10</sub> -alkildimetil, chloridai	270-331-5	68424-95-3	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-14-alkildimetil, chloridai	287-089-1	85409-22-9	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, C12-14-alkil[(etilfenil)-metil] dimetil, chloridai	287-090-7	85409-23-0	IT
Ketvirtinių amonio junginių (benzilalkildimetil- (alkilai C8-C22, sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai), chloridai, bromidai ir hidroksidai)/BKC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		IT
Ketvirtinių amonio junginių (dialkildimetil- (alkilai C6-18, sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai) chloridai, bromidai ir metilsulfatai)/DDAC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		IT
Poli(oksi-1,2-etandil), į-[2-(didecilmetilamonio)etil]-4-hidroksi-, propanoatas (druska)	Polimeras	94667-33-1	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, [2-[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksi etil)amino]etil]amino]-2-okso etil]kokoso alkildimetil, hidroksidai, cviterjonai	309-206-8	100085-64-1	LT
Natrio rūgštusis 2,2'-metilenbis [4-chlorfenoliatas]	233-457-1	10187-52-7	LV
Dinatrio tetraboratas, bevandenis	215-540-4	1330-43-4	NL
Natrio bromidas	231-599-9	7647-15-6	NL
Boro rūgštis	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatrio oktaboratas tetrahidratas	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromchlor-5,5-dimetilimidazo lidin-2,4-dionas	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabamas	205-547-0	142-59-6	PL

Metalų apdirbimo skysčių antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
2,2'-ditiobis[N-metilbenzamidai]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilendioksi)dimetanolis	222-720-6	3586-55-8	PL
Metenamino 3-chloralilchloridas	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolis	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionas	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etildihidro-1H,3H,5H-oksazolo[3,4-c]oksazolas	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metilenbis[5-metiloksazoli dinas]/oksazolidinas	266-235-8	66204-44-2	PL
Karbamidai, N,N'-bis(hidroksi metil)-, reakcijos su 2-(2-butoksi etoksi)etanoliu, etilenglikoliu ir formaldehidu produktai	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-chloralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano chloridas	426-020-3	51229-78-8	PL
5-hidroksimetoksietil-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		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecil propan-1,3-diaminas	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrinas	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benz(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksiazin-4-oksidas	431-030-6	163269-30-5	PT
4-brom-2-(4-chlorfenil)-1-(etoksietil)-5-(trifluormetil)-1H-pirol-3-karbonitrilas/chlorfenapiras	Augalų apsaugos produktas	122453-73-0	PT
Piridin-2-tiolio 1-oksidas, natrio druska	223-296-5	3811-73-2	SE
Cinko piritonas	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metil-2H-izotiazol-3-onas	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-brom-2-nitrovinil)benzenas	230-515-8	7166-19-0	SK
2-fenoksietanolis	204-589-7	122-99-6	UK
Nitrometilidintrimetanolis	204-769-5	126-11-4	UK
Kalio dimetilditiokarbamatas	204-875-1	128-03-0	UK
Natrio dimetilditiokarbamatas	204-876-7	128-04-1	UK

Metalų apdirbimo skysčių antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
4-(2-nitrobutil)morfolinas	218-748-3	2224-44-4	UK
(Benziloksi)metanolis	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijodmetil)sulfonil]toluenas	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetilokszolidinas	257-048-2	51200-87-4	UK
1-fenoksipropan-2-olio (EINECS 212-222-7) ir 2-fenoksipropanolio (EINECS 224-027-4) mišinys	Mišinys		UK
2- <i>tert</i> -butilaminoetilmet akrilato (EINECS 223-228-4) homopolimeras	Polimeras	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-tetrametiletilen diamin-bis(2-chloretil)eterio kopolimeras	Polimeras	31075-24-8	UK
Benziazol-2-tiolis	205-736-8	149-30-4	N
(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocianatas	244-445-0	21564-17-0	N <sup>o</sup>

4) D dalis pakeičiama taip:

#### „D dalis

Esamos veikliosios medžiagos, dėl kurių buvo priimtas pranešimas, 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 ir 23 produktų tipuose. Bet kurioms šioms veikliosioms medžiagoms nurodytuose produktų tipuose išsamius dokumentus valstybės narės pranešėjos kompetentinga institucija turi gauti ne anksčiau kaip 2008 m. gegužės 1 d. ir ne vėliau kaip 2008 m. spalio 31 d.

Plėvelių antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Natrio N-(hidroksimetil)glicinatas	274-357-8	70161-44-3	AT
Cikloheksilhidroksidiazen-1-oksido kalio druska		66603-10-9	AT
Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-ž-O)diazeniumato(2-)]varis		312600-89-8	AT
Tiramas	205-286-2	137-26-8	BE
Ziramas	205-288-3	137-30-4	BE
Dazometas	208-576-7	533-74-4	BE
Sidabro chloridas	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-dichlorbenzilo alkoholis	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-brom-2-(brommetil)pentandinitrilas	252-681-0	35691-65-7	CZ

Plėvelių antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio chloridas	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butilbenz[d]izotiazol-3-onas	420-590-7	4299-07-4	CZ
Heksa-2,4-dieno rūgštis	203-768-7	110-44-1	DE
Kalcio diheksa-2,4-dienoatas	231-321-6	7492-55-9	DE
Karbendazimas	234-232-0	10605-21-7	DE
Kalio (E, E)-heksa-2,4-dienoatas	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetil karbamidas	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuronas	206-354-4	330-54-1	DK
Triklozanas	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibrom-2-cianacetamidas	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-olis/tebukonazolis	403-640-2	107534-96-3	DK
2-chloracetamidas	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuronas	218-500-4	2164-17-2	EL
Ligninas	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopolis	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-olis	201-993-5	90-43-7	ES
Natrio 2-bifenoliatas	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazolas	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	220-120-9	2634-33-5	ES
Dodecilguanidino rūgštusis chloridas	237-030-0	13590-97-1	ES
Chlortoluronas	239-592-2	15545-48-9	ES
Dimetiloktadecil[3-(trimetoksi silil)propil]amonio chloridas	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-tret-butilfenil)-2-metil propil]-2,6-dimetil-morfolinas	266-719-9	67564-91-4	ES
Ketvirtinis amonio jodidas	Mišinys	308074-50-2	ES

Plėvelių antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Aluminio-natrio silikato - sidabro kompleksas/sidabro ceolitas	Augalų apsaugos produktas	130328-18-6	ES
Aluminio-natrio silikato - sidabro-cinko kompleksas/sidabro-cinko ceolitas	Augalų apsaugos produktas	130328-20-0	ES
Sidabro ceolitas A			ES
Glutaro aldehidas	203-856-5	111-30-8	FI
Dichlor-N-[(dimetilamino) sulfonil]fluor-N-(p-tolil)-metan sulfenamidas/tolilfluoridas	211-986-9	731-27-1	FI
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	FI
Metileno ditiocianatas	228-652-3	6317-18-6	FR
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	FR
Oligo-[2-(2-etoksi)etoksi etilguanidinio chloridas)	Polimeras	374572-91-5	FR
Poli(heksametilendiaminguanidinio chloridas)	Polimeras	57028-96-3	FR
Sidabro-cinko-aluminio-borofosfatinis stiklas/stiklo oksidas, turintis sidabro ir cinko	Dar nesuteiktas	398477-47-9	HU
2-propenolio ir propan-1,2-diolio kopolimeras	Polimeras	191546-07-3	HU
Dichlorfenas	202-567-1	97-23-4	IE
n-C <sub>10-16</sub> -alkiltrimetilendiaminų ir chloracto rūgšties reakcijos produktai	Mišinys	139734-65-9	IE
Kaptanas	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trichlormetilto)ftalimidas/folpetas	205-088-6	133-07-3	IT
Didecildimetilamonio chloridas	230-525-2	7173-51-5	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, chloridai	269-919-4	68391-01-5	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-16-alkildimetil, chloridai	270-325-2	68424-85-1	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, di-C <sub>8-10</sub> -alkildimetil, chloridai	270-331-5	68424-95-3	IT

Plėvelių antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-14-alkildimetil, chloridai	287-089-1	85409-22-9	IT
Ketvirtinių amonio junginių (benzilalkildimetil- (alkilai C8-C22 , sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai), chloridai, bromidai ir hidroksidai)/BKC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		IT
Ketvirtinių amonio junginių (dialkildimetil- (alkilai C6-18, sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai) chloridai, bromidai ir metilsulfatai)/DDAC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		IT
1-[1,3-bis(hidroksimetil)-2,5-dioksimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroksimetil)karbamidas	278-928-2	78491-02-8	LT
Ketvirtiniai amonio junginiai, [2-[[[2-(2-karboksietil)(2-hidroksi etil)amino]etil]amino]-2-okso etil]kokoso alkildimetil, hidroksidai, cviterjonai	309-206-8	100085-64-1	LT
Natrio rūgštusis 2,2'-metilenbis [4-chlorfenoliatas]	233-457-1	10187-52-7	LV
Dinatrio tetraboratas, bevandenis	215-540-4	1330-43-4	NL
Chlortalonilas	217-588-1	1897-45-6	NL
Natrio bromidas	231-599-9	7647-15-6	NL
Boro rūgštis	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatrio oktaboratas tetrahidratas	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tret-butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diaminas	248-872-3	28159-98-0	NL
2,2'-ditiobis[N-metilbenzamidai]	219-768-5	2527-58-4	PL
Sidabro-natrio-vandenilio-cirkonio fosfatas	Dar nesuteiktas		PL
Prometrinas	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benz(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatazin-4-oksidas	431-030-6	163269-30-5	PT
4-brom-2-(4-chlorfenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluormetil)-1H-pirol-3-karbonitrilas/chlorfenapiras	Augalų apsaugos produktas	122453-73-0	PT
Piridin-2-tiolio 1-oksidas, natrio druska	223-296-5	3811-73-2	SE
Jodas	231-442-4	7553-56-2	SE
Amonio bromidas	235-183-8	12124-97-9	SE
Cinko piritonas	236-671-3	13463-41-7	SE

Plėvelių antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
2-metil-2H-izotiazol-3-onas	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutrinas	212-950-5	886-50-0	SK
Simklozenas	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoksietanolis	204-589-7	122-99-6	UK
Cetilpiridinio chloridas	204-593-9	123-03-5	UK
Dichlofluanidas	214-118-7	1085-98-9	UK
Cinko sulfidas	215-251-3	1314-98-3	UK
p-[(dijodmetil)sulfonyl]toluenas	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	247-761-7	26530-20-1	UK
1-fenoksipropan-2-olio (EINECS 212-222-7) ir 2-fenoksipropanolio (EINECS 224-027-4) mišinys	Mišinys		UK
2- <i>tert</i> -butilaminoetilmet akrilato (EINECS 223-228-4) homopolimeras	Polimeras	26716-20-1	UK
Benzotiazol-2-tiolis	205-736-8	149-30-4	N
(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocianatas	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	264-843-8	64359-81-5	N
Pluošto, odos, gumos ir polimerinių medžiagų antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
N, N'-metilenbismorfolinas	227-062-3	5625-90-1	AT
į, į, į"-trimetil-1,2,3-triazin-1,2,3(2H,4H,6H)-trietanolis	246-764-0	25254-50-6	AT
5-chlor-2-(4-chlorfenoksi)fenolis	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-ž-O)diazenumato(2-)]varis		312600-89-8	AT
Cikloheksilhidroksidiazin-1-oksido kalio druska		66603-10-9	AT
Skrudžių rūgštis	200-579-1	64-18-6	BE
Tiramas	205-286-2	137-26-8	BE
Ziramas	205-288-3	137-30-4	BE
Metamnatris	205-293-0	137-42-8	BE

Pluosto, odos, gumos ir polimerinių medžiagų antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Dazometas	208-576-7	533-74-4	BE
á-cian-3-fenoksibenzil-3-(2,2-di chlorvinil)-2,2-dimetilciklo propankarboksilat/cipermetrinas	257-842-9	52315-07-8	BE
[1-í-(S*),3-í]-(i)-cian-(3-fen oksifenil)metil-3-(2,2-dichlor etenil)-2,2-dichlorvinil)-2,2-di metilciklopropankarboksilat/í-cipermetrinas	Augalų apsaugos produktas	67375-30-8	BE
Sidabro chloridas	232-033-3	7783-90-6	CY
Benzoksonio chloridas	243-008-1	19379-90-9	CY
Kalio dimetilditiokarbamatas	205-292-5	137-41-7	CZ
Dinatrio cianditiokarbamatas	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-dichlorbenzilo alkoholis	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-brom-2-(brometil)pentandinitrilas	252-681-0	35691-65-7	CZ
2-butilbenz[d]izotiazol-3-onas	420-590-7	4299-07-4	CZ
Formaldehidas	200-001-8	50-00-0	DE
Propan-2-olis	200-661-7	67-63-0	DE
Heksa-2,4-dieno rūgštis	203-768-7	110-44-1	DE
Sieros dioksidas	231-195-2	7446-09-5	DE
Kalcio diheksa-2,4-dienoatas	231-321-6	7492-55-9	DE
Natrio-vandenilio sulfitas	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatrio disulfitas	231-673-0	7681-57-4	DE
Natrio sulfitas	231-821-4	7757-83-7	DE
Kalio sulfitas	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazimas	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikalio disulfitas	240-795-3	16731-55-8	DE
Kalio (E, E)-heksa-2,4-dienoatas	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetil karbamidas	251-835-4	34123-59-6	DE
Triklozanas	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibrom-2-cianacetamidas	233-539-7	10222-01-2	DK

Pluošto, odos, gumos ir polimerinių medžiagų antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-olis/tebukonazolis	403-640-2	107534-96-3	DK
2-chloracetamidas	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuronas	218-500-4	2164-17-2	EL
Ligninas	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecil-N-dipolietoksiamonio boratas/didecilpolioksietilamonio boratas	Polimeras	214710-34-6	EL
Bronopolis	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-olis	201-993-5	90-43-7	ES
Natrio 2-bifenoliatas	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazolas	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis (hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dionas	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidino rūgštusis chloridas	237-030-0	13590-97-1	ES
Kalio 2-difenoliatas	237-243-9	13707-65-8	ES
Chlortoluronas	239-592-2	15545-48-9	ES
Dimetiloktadecil[3-(trimetoksi sili)propil]amonio chloridas	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-tret-butilfenil)-2-metil propil]-2,6-dimetilmorfolinas	266-719-9	67564-91-4	ES
Tiametoksamas	428-650-4	153719-23-4	ES
Aluminio-natrio silikato - sidabro-cinko kompleksas/sidabro-cinko ceolitas	Augalų apsaugos produktas	130328-20-0	ES
Sidabro ceolitas A			ES
Glutaro aldehidas	203-856-5	111-30-8	FI
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	FI
Difenoksarsin-10-ilo oksidas	200-377-3	58-36-6	FR
Chlorkrezolis	200-431-6	59-50-7	FR

Pluošto, odos, gumos ir polimerinių medžiagų antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Hidroksil-2-piridonas	212-506-0	822-89-9	FR
Metileno ditiocianatas	228-652-3	6317-18-6	FR
Natrio p-chlor-m-krezoliatas	239-825-8	15733-22-9	FR
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	FR
N, N <sup>m</sup> -1,6-heksandiil-bis-[N'-cian guanidino] (EINECS 240-032-4) ir heksametilendiamino (EINECS 240-679-6) polimero monohidro chloridas/poliheksametilenbi guanidas (monomeras: 1,5-bis-(trimetilen)guanilguanidinio monohidrochloridas)	Polimeras	27083-27-8	FR
Oligo-[2-(2-etoksi)etoksi etilguanidinio chloridas)	Polimeras	374572-91-5	FR
Poli(heksametilendiaminguanidinio chloridas)	Polimeras	57028-96-3	FR
Poliheksametilenbiguanidas	Polimeras	91403-50-8	FR
1,3-bis(hidroksimetil)karbamidas	205-444-0	140-95-4	HU
2-Butanonas, peroksidas	215-661-2	1338-23-4	HU
Sidabro-cinko-aliuminio-borofosfatinis stiklas/stiklo oksidas, turintis sidabro ir cinko	Dar nesuteiktas	398477-47-9	HU
Dichlorfenas	202-567-1	97-23-4	IE
Natrio 2,4,6-trichlorfenoliatas	223-246-2	3784-03-0	IE
m-fenoksibenzil-3-(2,2-dichlor vinil)-2,2-dimetilciklopropan karboksilatas/permetrinas	258-067-9	52645-53-1	IE
Kaptanas	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trichlormetilio)ftalimidas/folpetas	205-088-6	133-07-3	IT
Didecildimetilamonio chloridas	230-525-2	7173-51-5	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, chloridai	269-919-4	68391-01-5	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-16-alkildimetil, chloridai	270-325-2	68424-85-1	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, di-C <sub>8-10</sub> -alkildimetil, chloridai	270-331-5	68424-95-3	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-14-alkildimetil, chloridai	287-089-1	85409-22-9	IT

Pluošto, odos, gumos ir polimerinių medžiagų antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Ketvirtiniai amonio junginiai, C12-14-alkil[(etilfenil)-metil] dimetil, chloridai	287-090-7	85409-23-0	IT
Ketvirtinių amonio junginių (benzilalkildimetil- (alkilai C8-C22 , sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai), chloridai, bromidai ir hidroksidai)/BKC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		IT
Ketvirtinių amonio junginių (dialkildimetil- (alkilai C6-18, sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai) chloridai, bromidai ir metilsulfatai)/DDAC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		IT
Poli(oksi-1,2-etandiil), į-[2-(didecilmetilamonio)etil]-4-hidroksi-, propanoatas (druska)	Polimeras	94667-33-1	IT
Bis(trichlormetil)sulfonas	221-310-4	3064-70-8	LT
Natrio rūgštusis 2,2'-metilenbis [4-chlorfenoliatas]	233-457-1	10187-52-7	LV
Heksaboro-dicinko undekaoksidai/cinko boratas	235-804-2	12767-90-7	LV
Tetrakis(hidroksimetil)fosfonio sulfatas (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Dinatrio tetraboratas, bevandenis	215-540-4	1330-43-4	NL
Chlortalonilas	217-588-1	1897-45-6	NL
Natrio bromidas	231-599-9	7647-15-6	NL
Boro rūgštis	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatrio oktaboratas tetrahidratas	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tret-butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diaminas	248-872-3	28159-98-0	NL
Bromchlor-5,5-dimetilimidazo lidin-2,4-dionas	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabamas	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dichlor-3H-1,2-ditioil-3-onas	214-754-5	1192-52-5	PL
Tolnaftatas	219-266-6	2398-96-1	PL
2,2'-ditiobis[N-metilbenzamidai]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilendioksi)dimetanolis	222-720-6	3586-55-8	PL
Metenamino 3-chloralilchloridas	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolis	225-208-0	4719-04-4	PL

Pluošto, odos, gumos ir polimerinių medžiagų antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Dimetiltetradecil[3-(trimetoksi sili)propil]amonio chloridas	255-451-8	41591-87-1	PL
Tributiltetradecilfosfonio chloridas	279-808-2	81741-28-8	PL
(C <sub>8-18</sub> )alkil-bis-(2-hidroksietil) amonio-bis(2-etilheksil) fosfato ir (C <sub>8-18</sub> )alkil-bis(2-hidroksietil)amonio-etilheksil hidrofosfato mišinys	404-690-8	68132-19-4	PL
cis-1-(3-chloralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano chloridas	426-020-3	51229-78-8	PL
Sidabro-natrio-vandenilio-cirkonio fosfatas	Dar nesuteiktas		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecil propan-1,3-diaminas	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrinas	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benz(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksiazin-4-oksidas	431-030-6	163269-30-5	PT
4-brom-2-(4-chlorfenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluormetil)-1H-pirol-3-karbonitrilas/chlorfenapiras	Augalų apsaugos produktas	122453-73-0	PT
Natrio tozilchloramidas	204-854-7	127-65-1	SE
Dipiritionas	223-024-5	3696-28-4	SE
Piridin-2-tiolio 1-oksidas, natrio druska	223-296-5	3811-73-2	SE
Jodas	231-442-4	7553-56-2	SE
Amonio bromidas	235-183-8	12124-97-9	SE
Cinko piritionas	236-671-3	13463-41-7	SE
Vario bis(1-hidroksi-1H-piridin-2-tionatas-O, S)	238-984-0	14915-37-8	SE
2-metil-2H-izotiazol-3-onas	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutrinas	212-950-5	886-50-0	SK
Sidabras	231-131-3	7440-22-4	SK
Simkloenas	201-782-8	87-90-1	UK
Cetilpiridinio chloridas	204-593-9	123-03-5	UK
Kalio dimetilditiokarbamatas	204-875-1	128-03-0	UK
Natrio dimetilditiokarbamatas	204-876-7	128-04-1	UK
Cinko sulfidas	215-251-3	1314-98-3	UK
Troklozennatris	220-767-7	2893-78-9	UK

Pluošto, odos, gumos ir polimerinių medžiagų antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Natrio dichlorizocianurato dihidratas	220-767-7	51580-86-0	UK
(Benziloksi)metanolis	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijodmetil)sulfonil]toluenas	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	247-761-7	26530-20-1	UK
2- <i>tret</i> -butilaminoetilmet akrilato (EINECS 223-228-4) homopolimeras	Polimeras	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-tetrametiletilen diamin-bis(2-chloretil)eterio kopolimeras	Polimeras	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiolis	205-736-8	149-30-4	N
(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocianatas	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	264-843-8	64359-81-5	N
Mūro antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Nonano rūgštis	203-931-2	112-05-0	AT
Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-ž-O)diazeniumato(2-)]varis		312600-89-8	AT
Cikloheksilhidroksidiazon-1-oksido kalio druska		66603-10-9	AT
Tiramas	205-286-2	137-26-8	BE
Ziramas	205-288-3	137-30-4	BE
Dazometas	208-576-7	533-74-4	BE
Sidabro chloridas	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-dichlorbenzilo alkoholis	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-brom-2-(brommetil)pentandinitrilas	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio chloridas	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butylbenz[d]izotiazol-3-onas	420-590-7	4299-07-4	CZ
Propan-2-olis	200-661-7	67-63-0	DE
Heksa-2,4-dieno rūgštis	203-768-7	110-44-1	DE
Karbendazimas	234-232-0	10605-21-7	DE
Kalio (E, E)-heksa-2,4-dienoatas	246-376-1	24634-61-5	DE

Mūro antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetil karbamidas	251-835-4	34123-59-6	DE
Diuronas	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-dibrom-2-cianacetamidas	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-chlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)- penta-3-olis/tebukonazolis	403-640-2	107534-96-3	DK
2-chloracetamidas	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometuronas	218-500-4	2164-17-2	EL
Ligninas	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecil-N-dipolietoksiamonio boratas/didecilpoliok- sietilamonio boratas	Polimeras	214710-34-6	EL
Bronopolis	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-olis	201-993-5	90-43-7	ES
Natrio 2-bifenoliatas	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazolas	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hidroksimetil)imidazo[4,5- d] imidazol-2,5(1H,3H)-dionas	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidino rūgštusis chloridas	237-030-0	13590-97-1	ES
Kalio 2-difenoliatas	237-243-9	13707-65-8	ES
Chlortoluronas	239-592-2	15545-48-9	ES
Dimetiloktadecil[3-(trimetoksi sili)propil]amonio chlo- ridas	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-tret-butilfenil)-2-metil propil]-2,6-dimetil- morfolinas	266-719-9	67564-91-4	ES
Glutaro aldehidas	203-856-5	111-30-8	FI
Dichlor-N-[(dimetilamino) sulfonil]fluor-N-(p-tolil)- metan sulfenamidas/tolilfluonidas	211-986-9	731-27-1	FI
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	FI
Chlorkrezolis	200-431-6	59-50-7	FR

Mūro antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Hidroksil-2-piridonas	212-506-0	822-89-9	FR
Metileno ditiocianatas	228-652-3	6317-18-6	FR
Natrio p-chlor-m-krezoliatas	239-825-8	15733-22-9	FR
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	FR
Oligo-[2-(2-etoksi)etoksi etilguanidinio chloridas)	Polimeras	374572-91-5	FR
Poli(heksametilendiaminguanidinio chloridas)	Polimeras	57028-96-3	FR
Poliheksametilenbiguanidas	Polimeras	91403-50-8	FR
2-propenolio ir propan-1,2-diolio kopolimeras	Polimeras	191546-07-3	HU
Dichlorfenas	202-567-1	97-23-4	IE
n-C <sub>10-16</sub> -alkiltrimetilendiaminų ir chloracto rūgšties reakcijos produktai	Mišinys	139734-65-9	IE
Kaptanas	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trichlormetilio)ftalimidas/folpetas	205-088-6	133-07-3	IT
Didecildimetilamonio chloridas	230-525-2	7173-51-5	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, chloridai	269-919-4	68391-01-5	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-16-alkildimetil, chloridai	270-325-2	68424-85-1	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, di-C <sub>8-10</sub> -alkildimetil, chloridai	270-331-5	68424-95-3	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-14-alkildimetil, chloridai	287-089-1	85409-22-9	IT
Ketvirtinių amonio junginių (benzilalkildimetil- (alkilai C8-C22, sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai), chloridai, bromidai ir hidroksidai)/BKC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		IT
Ketvirtinių amonio junginių (dialkildimetil- (alkilai C6-18, sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai) chloridai, bromidai ir metilsulfatai)/DDAC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		IT
Poli(oksi-1,2-etandiil), i-[2-(didecilmetilamonio)etil]-4-hidroksi-, propanoatas (druska)	Polimeras	94667-33-1	IT

Mūro antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Bis(trichlormetil)sulfonas	221-310-4	3064-70-8	LT
Ketvirtiniai amonio junginiai, [2-[[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksi etil)amino]etil]amino]-2-okso etil]]kokoso alkil-dimetil, hidroksidai, cviterjonai	309-206-8	100085-64-1	LT
Natrio rūgštusis 2,2'-metilenbis [4-chlorfenoliatas]	233-457-1	10187-52-7	LV
Pušis, ekstraktas	304-455-9	94266-48-5	LV
Dinatrio tetraboratas, bevandenis	215-540-4	1330-43-4	NL
Chlortalonilas	217-588-1	1897-45-6	NL
Boro rūgštis	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatrio oktaboratas tetrahidratas	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-tret-butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diaminas	248-872-3	28159-98-0	NL
Nabamas	205-547-0	142-59-6	PL
3,3'-metilenbis[5-metiloksazoli dinas]/oksazolidinas	266-235-8	66204-44-2	PL
Sidabro-natrio-vandenilio-cirkonio fosfatas	Dar nesuteiktas		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecil propan-1,3-diaminas	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrinas	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benz(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatazin-4-oksidas	431-030-6	163269-30-5	PT
4-brom-2-(4-chlorfenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluormetil)-1H-pirol-3-karbonitrilas/chlorfenapiras	Augalų apsaugos produktas	122453-73-0	PT
Natrio tozilchloramidas	204-854-7	127-65-1	SE
Piridin-2-tiolio 1-oksidas, natrio druska	223-296-5	3811-73-2	SE
Jodas	231-442-4	7553-56-2	SE
Cinko piritonas	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metil-2H-izotiazol-3-onas	220-239-6	2682-20-4	SI
2-hidroksi-4-izopropil-2,4,6-ciklohepta-2,4,6-trien-1-onas	207-880-7	499-44-5	SK
Terbutrinas	212-950-5	886-50-0	SK
2-fenoksietanolis	204-589-7	122-99-6	UK
Kalio dimetilditiokarbamatas	204-875-1	128-03-0	UK

Mūro antiseptikų veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Natrio dimetilditiokarbamatas	204-876-7	128-04-1	UK
Dichlofluanidas	214-118-7	1085-98-9	UK
Cinko sulfidas	215-251-3	1314-98-3	UK
(Benziloksi)metanolis	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijodmetil)sulfonyl]toluenas	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	247-761-7	26530-20-1	UK
1-fenoksipropan-2-olio (EINECS 212-222-7) ir 2-fenoksipropanolio (EINECS 224-027-4) mišinys	Mišinys		UK
2- <i>tert</i> -butilaminoetilmet akrilato (EINECS 223-228-4) homopolimeras	Polimeras	26716-20-1	UK
(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocianatas	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	264-843-8	64359-81-5	N

Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-il acetatas	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metilenbismorfolinas	227-062-3	5625-90-1	AT
į, į, į"-trimetil-1,2,3-triazin-1,2,3(2H,4H,6H)-trietanolis	246-764-0	25254-50-6	AT
Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-ž-O)diazeniumato(2-)]varis		312600-89-8	AT
Cikloheksilhidroksidiazen-1-oksido kalio druska		66603-10-9	AT
Skrudžių rūgštis	200-579-1	64-18-6	BE
Tiramas	205-286-2	137-26-8	BE
Ziramas	205-288-3	137-30-4	BE
Metamnatris	205-293-0	137-42-8	BE
Dazometas	208-576-7	533-74-4	BE
Sidabro chloridas	232-033-3	7783-90-6	CY
Kalio dimetilditiokarbamatas	205-292-5	137-41-7	CZ
Dinatrio cianditiokarbamatas	205-346-8	138-93-2	CZ
2-brom-2-(brommetil)pentandinitrilas	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio chloridas	274-948-0	70862-65-6	CZ

Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Bis(3-aminopropil)oktilaminas	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehidas.	200-001-8	50-00-0	DE
Benzenkarboksirūgštis	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-olis	200-661-7	67-63-0	DE
Natrio benzoatas	208-534-8	532-32-1	DE
Sieros dioksidas	231-195-2	7446-09-5	DE
Natrio-vandenilio sulfitas	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatrio disulfitas	231-673-0	7681-57-4	DE
Natrio sulfitas	231-821-4	7757-83-7	DE
Kalio sulfitas	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazimas	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikalio disulfitas	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetil karbamidas	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-dibrom-2-cianacetamidas	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jod-2-propinilbutilkarbamatas	259-627-5	55406-53-6	DK
2-chloracetamidas	201-174-2	79-07-2	EE
Peracto rūgštis	201-186-8	79-21-0	EE
Bromo chloridas	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometuronas	218-500-4	2164-17-2	EL
Ligninas	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecil-N-dipolietoksiamonio boratas/didecilpolioksietilamonio boratas	Polimeras	214710-34-6	EL
Bronopolis	200-143-0	52-51-7	ES
Tiabendazolas	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hidroksimetil)imidazo[4,5-d] imidazol-2,5(1H,3H)-dionas	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidino rūgštusis chloridas	237-030-0	13590-97-1	ES
Chlortoluronas	239-592-2	15545-48-9	ES
Glutaro aldehidas	203-856-5	111-30-8	FI

Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Vandenilio peroksidas	231-765-0	7722-84-1	FI
Ftalio aldehidas	211-402-2	643-79-8	FR
Hidroksil-2-piridonas	212-506-0	822-89-9	FR
Metileno ditiocianatas	228-652-3	6317-18-6	FR
Varis	231-159-6	7440-50-8	FR
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	FR
N, N <sup>m</sup> -1,6-heksandil-bis-[N <sup>c</sup> -cian guanidino] (EINECS 240-032-4) ir heksametilendiamino (EINECS 240-679-6) polimero monohidro chloridas/poliheksametilenbi guanidas (monomeras: 1,5-bis-(trimetilen)guanilguanidinio monohidrochloridas)	Polimeras	27083-27-8	FR
Oligo-[2-(2-etoksi)etoksi etilguanidinio chloridas)	Polimeras	374572-91-5	FR
Poli(heksametilendiaminguanidinio chloridas)	Polimeras	57028-96-3	FR
Poliheksametilenbiguanidas	Polimeras	91403-50-8	FR
Peroksioktano rūgštis		33734-57-5	FR
1,3-bis(hidroksimetil)karbamidas	205-444-0	140-95-4	HU
Dimetiladipato, dimetil glutarato, dimetilsukcinato reakcijos su vandenilio peroksidu produktai/perestanas	432-790-1		HU
N-metilmetanamino (EINECS 204-697-4 ir (chlormetil)oksirano (EINECS 203-439-8) polimeras/Polimerinis ketvirtinis amonio chloridas	Polimeras	25988-97-0	HU
Dichlorfenas	202-567-1	97-23-4	IE
n-C <sub>10-16</sub> -alkiltrimetilendiaminų ir chloracto rūgšties reakcijos produktai	Mišinys	139734-65-9	IE
Didecildimetilamonio chloridas	230-525-2	7173-51-5	IT
Natrio hipochloritas	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalcio hipochloritas	231-908-7	7778-54-3	IT
Chloras	231-959-5	7782-50-5	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, chloridai	269-919-4	68391-01-5	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-16-alkildimetil, chloridai	270-325-2	68424-85-1	IT

Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Ketvirtiniai amonio junginiai, di-C <sub>8-10</sub> -alkildimetil, chloridai	270-331-5	68424-95-3	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-14-alkildimetil, chloridai	287-089-1	85409-22-9	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, C12-14-alkil[(etilfenil)-metil] dimetil, chloridai	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(ftalimido)peroksiheksano rūgštis	410-850-8	128275-31-0	IT
Ketvirtinių amonio junginių (benzilalkildimetil- (alkilai C8-C22 , sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai), chloridai, bromidai ir hidroksidai)/BKC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		IT
Ketvirtinių amonio junginių (dialkildimetil- (alkilai C6-18, sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai) chloridai, bromidai ir metilsulfatai)/DDAC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		IT
Poli(oksi-1,2-etandiil), į-[2-(didecilmetilamonio)etil]-l-hidroksi-, propanoatas (druska)	Polimeras	94667-33-1	IT
Bis(trichlormetil)sulfonas	221-310-4	3064-70-8	LT
Ketvirtiniai amonio junginiai, [2-[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksi etil)amino]etil]amino]-2-okso etil]kokoso alkildimetil, hidroksidai, cviterjonai	309-206-8	100085-64-1	LT
Natrio rūgštusis 2,2'-metilenbis [4-chlorfenoliatas]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetrakis(hidroksimetil)fosfonio sulfatas (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, druskos su 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono 1,1-dioksidu (l: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibrom-5,5-dimetil hidantoinas	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dichlor-5,5-dimetilhidantoinas	204-258-7	118-52-5	NL
Dinatrio tetraboratas, bevandenis	215-540-4	1330-43-4	NL
Natrio bromidas	231-599-9	7647-15-6	NL
Boro rūgštis	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatrio oktaboratas tetrahidratas	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromchlor-5,5-dimetilimidazo lidin-2,4-dionas	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dichlor-5-etil-5-metil imidazolidin-2,4-dionas	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabamas	205-547-0	142-59-6	PL

Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
4,5-dichlor-3H-1,2-ditioil-3-onas	214-754-5	1192-52-5	PL
(Etilendioksi)dimetanolis	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolis	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionas	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etildihidro-1H,3H,5H-oksazolo[3,4-c]oksazolas	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metilenbis[5-metiloksazoli dinas]/oksazolidinas	266-235-8	66204-44-2	PL
Tributiltetradecilfosfonio chloridas	279-808-2	81741-28-8	PL
Karbamidas, N,N'-bis(hidroksi metil)-, reakcijos su 2-(2-butoksi etoksi)etanoliu, etilenglikoliu ir formaldehidu produktai	292-348-7	90604-54-9	PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecil propan-1,3-diaminas	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrinas	230-711-3	7287-19-6	PT
Natrio chloritas	231-836-6	7758-19-2	PT
Natrio chloratas	231-887-4	7775-09-9	PT
Chloro dioksidas	233-162-8	10049-04-4	PT
Natrio tozilchloramidas	204-854-7	127-65-1	SE
Piridin-2-tiolio 1-oksidas, natrio druska	223-296-5	3811-73-2	SE
Jodas	231-442-4	7553-56-2	SE
Amonio bromidas	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metil-2H-izotiazol-3-onas	220-239-6	2682-20-4	SI
Pentakalio bis(peroksimono sulfatas)bis(sulfatas)	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-brom-2-nitrovinil)benzenas	230-515-8	7166-19-0	SK
Sidabras	231-131-3	7440-22-4	SK
Disidabro oksidas	243-957-1	20667-12-3	SK
Simkloenas	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoksietanolis	204-589-7	122-99-6	UK
Nitrometilidintrimetanolis	204-769-5	126-11-4	UK
Kalio dimetilditiokarbamatas	204-875-1	128-03-0	UK
Natrio dimetilditiokarbamatas	204-876-7	128-04-1	UK
Troklozennatris	220-767-7	2893-78-9	UK

Šaldymo skysčių ir technologinių sistemų skysčių veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Natrio dichlorizocianurato dihidratas	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutilazinas	227-637-9	5915-41-3	UK
(Benziloksi)metanolis	238-588-8	14548-60-8	UK
2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetiloksazolidinas	257-048-2	51200-87-4	UK
1-fenoksipropan-2-olio (EINECS 212-222-7) ir 2-fenoksipropanolio (EINECS 224-027-4) mišinys	Mišinys		UK
2- <i>tert</i> -butilaminoetilmet akrilato (EINECS 223-228-4) homopolimeras	Polimeras	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-tetrametiletilen diamin-bis(2-chloretil)eterio kopolimeras	Polimeras	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiolis	205-736-8	149-30-4	N
(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocianatas	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	264-843-8	64359-81-5	N
Veikliosios medžiagos slimicidams			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-il acetatas	212-579-9	828-00-2	AT
Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi- <i>z</i> -O)diazeniumato(2-)]varis		312600-89-8	AT
Cikloheksilhidroksidiazien-1-oksido kalio druska		66603-10-9	AT
Skrudžių rūgštis	200-579-1	64-18-6	BE
Tiramas	205-286-2	137-26-8	BE
Ziramas	205-288-3	137-30-4	BE
Metamnatris	205-293-0	137-42-8	BE
Dazometas	208-576-7	533-74-4	BE
Kalio dimetilditiokarbamatas	205-292-5	137-41-7	CZ
Dinatrio cianditiokarbamatas	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-dichlorbenzilo alkoholis	217-210-5	1777-82-8	CZ

Veikliosios medžiagos slimicidams			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolio chloridas	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropil)oktilaminas	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehidas	200-001-8	50-00-0	DE
Propan-2-olis	200-661-7	67-63-0	DE
Sieros dioksidas	231-195-2	7446-09-5	DE
Natrio-vandenilio sulfitas	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatrio disulfitas	231-673-0	7681-57-4	DE
Natrio sulfitas	231-821-4	7757-83-7	DE
Kalio sulfitas	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazimas	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikalio disulfitas	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetil karbamidas	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-dibrom-2-cianacetamidas	233-539-7	10222-01-2	DK
Peracto rūgštis	201-186-8	79-21-0	EE
Bromo chloridas	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometuronas	218-500-4	2164-17-2	EL
Ligninas	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecil-N-dipolietoksiamonio boratas/didecilpolioksietilamonio boratas	Polimeras	214710-34-6	EL
Bronopolis	200-143-0	52-51-7	ES
Tiabendazolas	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dionas	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidino rūgštusis chloridas	237-030-0	13590-97-1	ES
Chlortoluronas	239-592-2	15545-48-9	ES

Veikliosios medžiagos slimicidams			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
cis-4-[3-(p-tret-butilfenil)-2-metil propil]-2,6-dimetil-morfolinas	266-719-9	67564-91-4	ES
Glutaro aldehidas	203-856-5	111-30-8	FI
Vandenilio peroksidas	231-765-0	7722-84-1	FI
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	FI
Glioksalis	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalio aldehidas	211-402-2	643-79-8	FR
Hidroksil-2-piridonas	212-506-0	822-89-9	FR
Metileno ditiocianatas	228-652-3	6317-18-6	FR
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	FR
N, N <sup>m</sup> -1,6-heksandiil-bis-[N'-cian guanidino] (EINECS 240-032-4) ir heksametilendiamino (EINECS 240-679-6) polimero monohidro chloridas/poliheksametilenbi guanidas (monomeras: 1,5-bis-(trimetilen)guanilguanidinio monohidrochloridas)	Polimeras	27083-27-8	FR
Oligo-[2-(2-etoksi)etoksi etilguanidinio chloridas)	Polimeras	374572-91-5	FR
Poli(heksametilendiaminguanidinio chloridas)	Polimeras	57028-96-3	FR
Peroksioktano rūgštis		33734-57-5	FR
1,3-bis(hidroksimetil)karbamidas	205-444-0	140-95-4	HU
Dimetiladipato, dimetil glutarato, dimetilsukcinato reakcijos su vandenilio peroksidu produktai/perestanas	432-790-1		HU
Natrio lignosulfonatas	Gamtinis polimeras	8061-51-6	HU
N-metilmetanamino (EINECS 204-697-4 ir (chlormetil)oksirano (EINECS 203-439-8) polimeras/Polimerinis ketvirtinis amonio chloridas	Polimeras	25988-97-0	HU
Dichlorfenas	202-567-1	97-23-4	IE
n-C <sub>10-16</sub> -alkiltrimetilendiaminų ir chloracto rūgšties reakcijos produktai	Mišinys	139734-65-9	IE
Didecildimetilamonio chloridas	230-525-2	7173-51-5	IT
Natrio hipochloritas	231-668-3	7681-52-9	IT

Veikliosios medžiagos slimidams			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, chloridai	269-919-4	68391-01-5	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-16-alkildimetil, chloridai	270-325-2	68424-85-1	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, di-C <sub>8-10</sub> -alkildimetil, chloridai	270-331-5	68424-95-3	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-14-alkildimetil, chloridai	287-089-1	85409-22-9	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, C12-14-alkil[(etilfenil)-metil] dimetil, chloridai	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(ftalimido)peroksiheksano rūgštis	410-850-8	128275-31-0	IT
Ketvirtinių amonio junginių (benzilalkildimetil- (alkilai C8-C22, sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai), chloridai, bromidai ir hidroksidai)/BKC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		IT
Ketvirtinių amonio junginių (dialkildimetil- (alkilai C6-18, sotieji ir nesotieji, talo alkilai, kokosų aliejaus alkilai ir sojų aliejaus alkilai) chloridai, bromidai ir metilsulfatai)/DDAC	EINECS išvardytų medžiagų mišinys		IT
Poli(oksi-1,2-etandil), i-[2-(didecilmetilamonio)etil]-4-hidroksi-, propanoatas (druska)	Polimeras	94667-33-1	IT
Glikolio rūgštis	201-180-5	79-14-1	LT
Bis(trichlormetil)sulfonas	221-310-4	3064-70-8	LT
Ketvirtiniai amonio junginiai, [2-[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksi etil)amino]etil]amino]-2-okso etil]kokoso alkildimetil, hidroksidai, cviterjonai	309-206-8	100085-64-1	LT
Natrio rūgštusis 2,2'-metilenbis [4-chlorfenoliatas]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetrakis(hidroksimetil)fosfonio sulfatas (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, druskos su 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ono 1,1-dioksidu (l: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibrom-5,5-dimetil hidantoinas	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dichlor-5,5-dimetilhidantoinas	204-258-7	118-52-5	NL

Veikliosios medžiagos slimicidams			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Natrio bromidas	231-599-9	7647-15-6	NL
Boro rūgštis	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinatrio oktaboratas tetrahidratas	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromchlor-5,5-dimetilimidazo lidin-2,4-dionas	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dichlor-5-etil-5-metil imidazolidin-2,4-dionas	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabamas	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dichlor-3H-1,2-ditiol-3-onas	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-ditiobis[N-metilbenzamidais]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilendioksi)dimetanolis	222-720-6	3586-55-8	PL
Metenamino 3-chloralilchloridas	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanolis	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionas	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etildihidro-1H,3H,5H-oksazolo[3,4-c]oksazolas	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metilenbis[5-metiloksazoli dinas]/oksazolidinas	266-235-8	66204-44-2	PL
Tributiltetradecilfosfonio chloridas	279-808-2	81741-28-8	PL
Karbamidais, N,N'-bis(hidroksi metil)-, reakcijos su 2-(2-butoksi etoksi)etanoliu, etilenglikoliu ir formaldehidu produktai	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-chloralil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano chloridas	426-020-3	51229-78-8	PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecil propan-1,3-diaminas	219-145-8	2372-82-9	PT
(R)-p-menta-1,8-dienas	227-813-5	5989-27-5	PT
Prometrinas	230-711-3	7287-19-6	PT
Natrio chloritas	231-836-6	7758-19-2	PT
Natrio chloratas	231-887-4	7775-09-9	PT
Chloro dioksidas	233-162-8	10049-04-4	PT
4-brom-2-(4-chlorfenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluormetil)-1H-pirol-3-karbonitrilas/chlorfenapiras	Augalų apsaugos produktas	122453-73-0	PT
Piridin-2-tiolio 1-oksidas, natrio druska	223-296-5	3811-73-2	SE

Veikliosios medžiagos slimidams			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Amonio bromidas	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metil-2H-izotiazol-3-onas	220-239-6	2682-20-4	SI
Pentakalio bis(peroksimono sulfatas)bis(sulfatas)	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-brom-2-nitrovinil)benzenas	230-515-8	7166-19-0	SK
Simkloenas	201-782-8	87-90-1	UK
Nitrometilidintrimetanolis	204-769-5	126-11-4	UK
Kalio dimetilditiokarbamatas	204-875-1	128-03-0	UK
Natrio dimetilditiokarbamatas	204-876-7	128-04-1	UK
Troklozennatris	220-767-7	2893-78-9	UK
Natrio dichlorizocianurato dihidratas	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutilazinas	227-637-9	5915-41-3	UK
p-[(dijodmetil)sulfonyl]toluenas	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetiloksazolidinas	257-048-2	51200-87-4	UK
2- <i>tert</i> -butilaminoetilmet akrilato (EINECS 223-228-4) homopolimeras	Polimeras	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-tetrametiletilen diamin-bis(2-chloretil)eterio kopolimeras	Polimeras	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiolis	205-736-8	149-30-4	N
(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocianatas	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-onas	264-843-8	64359-81-5	N
Veikliosios medžiagos avicidams			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Anglies dioksidas	204-696-9	124-38-9	FR
Chloralozė	240-016-7	15879-93-3	PT

Veikliosios medžiagos piscidams			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, chloridai	269-919-4	68391-01-5	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-14-alkildimetil, chloridai	287-089-1	85409-22-9	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, C12-14-alkil[(etilfenil)-metil] dimetil, chloridai	287-090-7	85409-23-0	IT
Veikliosios medžiagos maisto ir pašarų atsargų antiseptikams			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Metamnatris	205-293-0	137-42-8	BE
Formaldehidai.	200-001-8	50-00-0	DE
Benzenkarboksirūgštis	200-618-2	65-85-0	DE
1-(+)-pieno rūgštis	201-196-2	79-33-4	DE
Natrio benzoatas	208-534-8	532-32-1	DE
Sieros dioksidas	231-195-2	7446-09-5	DE
Kalcio diheksa-2,4-dienoatas	231-321-6	7492-55-9	DE
Natrio-vandenilio sulfitas	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatrio disulfitas	231-673-0	7681-57-4	DE
Natrio sulfitas	231-821-4	7757-83-7	DE
Kalio sulfitas	233-321-1	10117-38-1	DE
Trimagnio difosfidas	235-023-7	12057-74-8	DE
Dikalio disulfitas	240-795-3	16731-55-8	DE
Aluminio fosfidas	244-088-0	20859-73-8	DE
1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dichlorfenil) etil]-1H-imidazolas/ imazalilas	252-615-0	35554-44-0	DE
Tiabendazolas	205-725-8	148-79-8	ES
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	FI

Veikliosios medžiagos maisto ir pašarų atsargų antiseptikams			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Anglies dioksidas	204-696-9	124-38-9	FR
Silicio dioksidas, amorfinis	231-545-4	7631-86-9	FR
Oligo-[2-(2-etoksi)etoksi etilguanidinio chloridas)	Polimeras	374572-91-5	FR
Poli(heksametilendiaminguanidinio chloridas)	Polimeras	57028-96-3	FR
Natrio chloritas	231-836-6	7758-19-2	PT
Chloro dioksidas	233-162-8	10049-04-4	PT
Cetilpiridinio chloridas	204-593-9	123-03-5	UK
Etilenoksidas	200-849-9	75-21-8	N
Balzamavimo ir taksiderminių skysčių veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Formaldehidai.	200-001-8	50-00-0	DE
Sieros dioksidas	231-195-2	7446-09-5	DE
Natrio-vandenilio sulfitas	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinatrio disulfitas	231-673-0	7681-57-4	DE
Natrio sulfitas	231-821-4	7757-83-7	DE
Kalio sulfitas	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikalio disulfitas	240-795-3	16731-55-8	DE
Bronopolis	200-143-0	52-51-7	ES
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onas	220-120-9	2634-33-5	ES
Dodecilguanidino rūgštusis chloridas	237-030-0	13590-97-1	ES
Glutaro aldehidai	203-856-5	111-30-8	FI
Metileno ditiocianatas	228-652-3	6317-18-6	FR
N, N"-1,6-heksandiil-bis-[N'-cian guanidino] (EINECS 240-032-4) ir heksametilendiamino (EINECS 240-679-6) polimero monohidro chloridas/poliheksametilenguanidas (monomeras: 1,5-bis-(trimetilen)guanilguanidinio monohidrochloridas)	Polimeras	27083-27-8	FR

Balzamavimo ir taksiderminių skysčių veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
2-Butanonas, peroksidas	215-661-2	1338-23-4	HU
m-fenoksibenzil-3-(2,2-dichloro vinil)-2,2-dimetilciklopropano karboksilatas/permetrinas	258-067-9	52645-53-1	IE
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-18-alkildimetil, chloridai	269-919-4	68391-01-5	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, di-C <sub>8-10</sub> -alkildimetil, chloridai	270-331-5	68424-95-3	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, benzil-C12-14-alkildimetil, chloridai	287-089-1	85409-22-9	IT
Ketvirtiniai amonio junginiai, C12-14-alkil[(etilfenil)-metil] dimetil, chloridai	287-090-7	85409-23-0	IT
Bis(trichlorometil)sulfonas	221-310-4	3064-70-8	LT
Boro rūgštis	233-139-2	10043-35-3	NL
N, N-dietil-m-toluamidas	205-149-7	134-62-3	SE
2-metil-2H-izotiazol-3-onas	220-239-6	2682-20-4	SI
Kitų stuburinių gyvūnų kontrolės veikliosios medžiagos			Valstybė narė pranešėja
Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	
Formaldehidai	200-001-8	50-00-0	DE
Trimagnio difosfidas	235-023-7	12057-74-8	DE
Aluminio fosfidas	244-088-0	20859-73-8	DE
Chloralozė	240-016-7	15879-93-3	PT*

V PRIEDAS

„VI PRIEDAS

**KOMPETENTINGOS INSTITUCIJOS, NURODYTOS 5 STRAIPSNIO 4 DALYJE, NUO 2005 M. KOVO 1 D.**

BELGIJA

Federal Public Service Health,  
Food chain safety and Environment,  
General Directorate: Environment  
Eurostation  
Victor Hortaplace 40, box 10  
B-1060 Brussels

ČEKIJA

Ministry of Health of the Czech Republic  
Chemical substances Register  
Palackeho namesti 4  
CZ-128 01 Prague 2

DANIJA

Danish Environmental Protection Agency — Miljøstyrelsen  
Strandgade 29  
DK-1401 København K

VOKIETIJA

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin  
Fachbereich 5  
Friedrich-Henkel-Weg 1-25  
D-44149 Dortmund

ESTIJA

Chemicals Notification Centre  
Gonsiori 29  
EE-15027 Tallinn

GRAIKIJA

National Organisation for Medicines  
(Product Types: 1-7, 11, 20, 22)  
284 Messogion Av.  
GR-15562 Cholargos Athens

Ministry of Agricultural Development and Food  
General Directorate of Plant Produce  
(Product Types: 8-10, 12-19, 21, 23)  
150 Syngrou Av, Kallithea  
GR-17671 Athens

ISPANIJA

Ministerio de Sanidad y Consumo  
Dirección General de Salud Pública  
Paseo del Prado, 18-20  
ES-28071 Madrid

PRANCŪZIJA

Ministère de l'Écologie et du Développement durable  
Bureau des Substances et Préparations Chimiques  
20 Avenue de Ségur  
F-75302 Paris 07 SP

## AIRIJA

Pesticide Control Service  
Dept of Agriculture and Food  
Abbotstown, Castleknock  
Dublin 15  
Ireland

## ITALIJA

Ministry of Health  
Directorate-General for the Assessment of Medicinal Products and Drugs Surveillance  
Ufficio VII  
Piazzale dell'Industria, 20  
I-00144 Roma

## KIPRAS

Department of Agriculture  
Corner of Navarinou Str. & Saripolou Str., 2<sup>nd</sup> floor  
Ayios Dometios  
CY-1100 Lefkosia (Nicosia)

## LATVIJA

Latvian Environment, Geology and Meteorology Agency  
Maskavas iela 165  
LV-1019 Riga

## LIETUVA

State Environmental Health Centre  
Kalvariju str. 153  
LT-2042 Vilnius

## LIUKSEMBURGAS

Ministère de la Santé  
L-2935 Luxemburgo

## VENGRIJA

National Public Health and Medical Officer's Service  
Office of the Chief Medical Officer of State  
(Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztifőorvosi Hivatal)  
Gyáli u. 2-6  
H-1097 Budapest

## MALTA

Plant Health Departement  
Plant Biotechnology Centre  
Annibale Preca Street  
MT-Lija BZN 04

## NYDERLANDAI

College voor de toelating van bestrijdingsmiddelen (Ctb)  
Stadsbrink 5  
6707 AA Wageningen  
Nederland

## AUSTRIJA

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft  
Abteilung V/3  
Stubenbastei 5  
A-1010 Wien

## LENKIJA

Office for Registration of Medicinal Products, Medical Devices and Biocidal Products  
Ząbkowska 41  
PL-03-736 Warsaw

## PORTUGALIJA

Direccão-Geral da Saúde  
(Tipos de produtos: à excepção 3 e 8)  
Alameda D. Afonso Henriques, 45  
P-1049-005 Lisboa

Direccão-Geral de Protecção das Culturas  
(Tipos de produtos: 8)  
Quinta do Marquês,  
P-2780-155 Oeiras

Direccão-Geral de Veterinária  
(Tipos de produtos: 3)  
Largo da Academia Nacional das Belas  
Artes, 2  
P-1249-105 Lisboa

## SLOVĚNIJA

National Chemicals Bureau  
Ministry of Health  
Mali trg 6  
SI-1000 Ljubljana

## SLOVAKIJA

Centre for Chemical Substances and Preparations  
Limbova 14  
SK-833 01 Bratislava

## SUOMIJA

Suomen ympäristökeskus  
(Product Types: 8, 10-12, 14-17, 21, 23)  
Mehelininkatu 34 a  
FIN-00251 Helsinki

Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus  
(Product Types: 1-7, 9, 13, 18-20, 22)  
Säästöpankinranta 2 A  
FIN-00531 Helsinki

## ŠVEDIJA

Kemikalieinspektionen  
PO Box 2  
SE-172 13 Sundbyberg

## JUNGTINĖ KARALYSTĖ

Health & Safety Executive  
Magdalen House  
Bootle  
Merseyside  
L20 3QZ  
United Kingdom

## ISLANDIJA

Environment and Food Agency of Iceland  
Sudurlandsbraut 24  
IS-108 Reikiavik

## NORVEGIJA

Norwegian Pollution Control Authority  
Strømsveien 96  
N-0663 Oslo“

---

## VI PRIEDAS

## „VII PRIEDAS

**ESAMOS VEIKLIOSIOS MEDŽIAGOS, KURIOS NEBUVO IDENTIFIKUOTOS IKI 2002 M. KOVO 28 D., TAČIAU GALI LIKTI RINKOJE IKI 2006 M. RUGSĖJO 1 D.**

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris
Kalcio dihidroksidas/kalcio hidroksidas/gesintos kalkės	215-137-3	1305-62-0
Kalcio oksidas/kalkės/negesintos kalkės	215-138-9	1305-78-8
Amonio tetrafluorboratas	237-531-4	13826-83-0
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
Skalūnų alyvos	269-646-0	68308-34-9
2-bromo-1-(2,4-dichlorofenil)vinil dietil fosfatas/bromfenvinfosas	Augalų apsaugos produktas	33399-00-7 <sup>a</sup>

## VII PRIEDAS

## „VIII PRIEDAS

**ESAMOS VEIKLIOSIOS MEDŽIAGOS, APIE KURIAS BUVO GAUTAS PRANEŠIMAS, TAČIAU DĖL KURIŲ DOKUMENTAI NEBUVO PATEIKTI ARBA NEBUVO PRIIMTI KAIP IŠSAMŪS IR DĖL KURIŲ NĖ VIENAS GAMINTOJAS, RECEPTŪROS SUDARYTOJAS, ASOCIACIJA, KITAS ASMUO AR VALSTYBĖ NARĖ NEPARODĖ SUINTERESUOTUMO PERIMTI DALYVIO VAIDMENĮ**

Pavadinimas (EINECS ir/arba kiti)	EB numeris	CAS numeris	Produktų tipas	Valstybė narė pranešėja	Naujas galutinis dokumentų pateikimo terminas
Naftenų rūgštys, vario druskos	215-657-0	1338-02-9	8	UK	2006 3 31
Oksinvaris	233-841-9	10380-28-6	8	DE	2006 3 31
į-cian-3-fenoksibenzil-3-(2,2-di chlorvinil)-2,2-dimetilciklo propankarboksilatas/cipermetrinas	257-842-9	52315-07-8	8	BE	2006 3 31“