

## I

(Tiesību akti, kuru publicēšana ir obligāta)

**KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 1048/2005**

(2005. gada 13. jūnijjs),

**ar ko groza Regulu (EK) Nr. 2032/2003 par 10 gadu darba programmas otro fāzi, kas minēta Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvas 98/8/EK 16. panta 2. punktā par biocīdu laišanu tirgū**

(Dokuments attiecas uz EEZ)

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

ņemot vērā Eiropas Kopienas dibināšanas līgumu,

ņemot vērā Eiropas Parlamenta un Padomes 1998. gada 16. februāra Direktīvu 98/8/EK par biocīdo produktu laišanu tirgū<sup>(1)</sup>, un jo īpaši tās 16. panta 2. punktu,

(2) Noteiktas vielas, kas nav iekļautas Regulas (EK) Nr. 2032/2003 II pielikumā, tiek izmantotas nolūkiem, attiecībā uz kuriem dalībvalstis uzskaata par pierādītu, ka veselības, drošības un kultūras mantojuma aizsardzības nolūkos tās ir būtiski nepieciešamas, vai arī to izmantošana ir nozīmīga sabiedrības funkcionēšanai, jo trūkst tehniski un ekonomiski realizējamu alternatīvu vai aizstājēju, kas ir pieņemami no vides vai veselības viedokļa. Tādēļ ir lietderīgi ieviest sistēmu, kas vajadzīga, lai piemērotu to biocīdo produktu tirdzniecības perioda pagarināšanu, kuri satur šīs vielas. Šādus pagarinājumus vajadzētu piešķirt tikai tām dalībvalstīm, kuras iesniedz pieprasījumus, un tad, ja šie pieprasījumi ir pamatoti, ilgstoša lietošana ir svarīga cilvēka veselībai un videi un attiecīgā gadījumā tiek piedāvātas alternatīvas. Pagarināšanu jāatļauj vēlākais līdz 2010. gada 14. maijam.

tā kā:

(1) Komisijas Regulas (EK) Nr. 2032/2003<sup>(2)</sup> 4. pantā noteikts, ka no spēkā stāšanās dienas pieņem, ka jebkura aktīvā viela, kas nav minēta šīs regulas I pielikumā, nav laista tirgū izmantošanai par biocīdu pirms 2000. gada 14. maija. Tādēļ biocīdus, kas satur aktīvās vielas, kuras nav minētas I pielikumā, vairs nedrīkst laist tirgū, ja vien nav pieprasīta iekļaušana Direktīvas 98/8/EK I vai IA pielikumā atbilstoši šīs direktīvas 11. pantam un saņemta pagaidu atļauja atbilstoši šīs direktīvas 15. panta 2. punktam. Tomēr dalībvalstis ir atklājušas ierobežotu skaitu aktīvo vielu, kas nebija identificētas vai izziņotas pirms termiņa, kurš noteikts Komisijas Regulā (EK) Nr. 1896/2000<sup>(3)</sup> un (EK) Nr. 1687/2002<sup>(4)</sup>, lai gan ir pierādījumi tam, ka tās bija to biocīdo produktu sastāvā, kas laisti tirgū pirms 2000. gada 14. maija. Dažas no šīm aktīvajām vielām ir svarīgas no sociālekonomiskā vai veselības aizsardzības viedokļa. Tādēļ ir lietderīgi papildus izveidot to aktīvo vielu sarakstu, ko tirgū drīkstētu izmantot līdz 2006. gada 1. septembrim.

(3) Atbilstoši Regulas (EK) Nr. 2032/2003 4. panta 2. punktam tādu biocīdu laišana tirgū, kas satur aktīvās vielas, kuras nav izziņotas vai nav izziņotas atbilstošajām produktu grupām, jāpārtrauc vēlākais 2006. gada 1. septembrī. Uzņēmēji tagad ir ieinteresēti sagatavot pilnīgu dokumentāciju par zināmām līdz šim neizziņotām vielām vai vielu/produktu grupām, ņemot vērā to iekļaušanu Direktīvas 98/8/EK I vai IA pielikumā. Tādēļ ir lietderīgi radīt iespēju pagarināt tirdzniecības termiņu biocīdiem, kas satur šādas vielas attiecīgajā produktu grupā, ja ieinteresētie uzņēmēji laikus pirms 2006. gada 1. septembra iesniedz pilnīgu dokumentāciju. Ja šī dokumentācija tiek atzīta, tad jāatļauj perioda pagarināšana šo produktu laišanai tirgū attiecīgajās produktu grupās līdz pilnīgās dokumentācijas novērtēšanas beigām, un tam jānotiek paralēli izziņoto vielu novērtēšanai attiecīgajās produktu grupās.

<sup>(1)</sup> OV L 123, 24.4.1998., 1. lpp. Direktīvā grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 1882/2003 (OV L 284, 31.10.2003., 1. lpp.).

<sup>(2)</sup> OV L 307, 24.11.2003., 1. lpp.

<sup>(3)</sup> OV L 228, 8.9.2000., 6. lpp. Regulā grozījumi izdarīti ar Regulu (EK) Nr. 2032/2003.

<sup>(4)</sup> OV L 258, 26.9.2002., 15. lpp.

- (4) Novērtēšanas pienākumi jāsadala starp visu dalībvalstu kompetentajām iestādēm. Regulas (EK) Nr. 2032/2003 V pielikumā līdz šim ir noteiktas tikai ziņotājas dalībvalstis konkrētām aktīvo vielu/produktu grupu kombinācijām. Tādēļ ir nepieciešams izraudzīties ziņotājas dalībvalstis atlikušajām produktu grupām, nēmot vērā arī jauno dalībvalstu pievienošanos 2004. gada 1. maijā. Attiecīgi jāpielāgo ir arī kompetento iestāžu saraksts.

IR PIENĀMUSI ŠO REGULU.

1. pants

- (5) Uzņēmēji ir pauduši interesi pārņemt dalībnieku lomu pēc Komisijas publikācijas gadījumos, kad attiecībā uz noteiktu aktīvās vielas/produktu grupas kombināciju visi dalībnieki ir atteikušies no saviem pienākumiem vai nav tos izpildījuši. Tas ir noticis attiecībā uz trīs vielām, un tādēļ ir lietderīgi minēt šīs vielas kopā ar izraudzītajām ziņotājām dalībvalstīm un jauniem termiņiem pilnīgas dokumentācijas iesniegšanai atsevišķā pielikumā.

Regulu (EK) Nr. 2032/2003 groza šādi:

- (6) Zināmam skaitam izziņoto esošo aktīvo vielu/produktu grupu kombināciju, jo īpaši tām, kas izziņotas 8. un 14. produktu grupai, visi dalībnieki ir atteikušies no saviem pienākumiem vai nav tos izpildījuši, un neviens cits uzņēmējs vai cita dalībvalsts nav izrādījusi interesi pārņemt dalībnieku lomu minētajos termiņos. Turklāt pēc tam, kad kompetentās iestādes un Komisija noteiktus piena higiēnas produktus nesen klasificēja kā biocīdus 3. produktu grupā atbilstoši Direktīvas 98/8/EK V pielikumam, ir lietderīgi iekļaut II pielikumā noteiktas vielas, kuras izmanto šajos piena higiēnas produktos un par kurām ražotāji, sintezētāji vai apvienības, uzskatīdamas, ka uz tām neattiecas Direktīva 98/8/EK, neiesniedza paziņojumus pirms Regulā (EK) Nr. 1896/2000 un (EK) Nr. 1687/2002 noteiktā termiņa, bet izdarīja to pirms šīs regulas pieņemšanas. Tādēļ atbilstoši jāgroza Regulas (EK) Nr. 2032/2003 II un III pielikums. Nēmot vērā šajā regulā ietvertos noteikumus, jāgroza arī V pielikuma A, B, C un D daļas un VI pielikums.

1) Regulas 3. panta nosaukumu aizstāj ar šādu:

“Esošās aktīvās vielas”.

2) Regulas 3. pantam pievieno šādu 4. punktu:

“4. Regulas VII pielikumā ir to aktīvo vielu saraksts, kas nav identificētas vai izziņotas Regulā (EK) Nr. 1896/2000 un Regulā (EK) Nr. 1687/2002 noteiktajos termiņos, lai gan ir pierādījumi tam, ka tās kā aktīvās vielas biocīdos produktos bija tirgū pirms 2000. gada 14. maija.”

3) Regulas 4. pantu groza šādi:

a) ar šādu aizstāj 1. punkta pirmo daļu:

“Aktīvās vielas, kas minētas III pielikumā un VII pielikumā, neiekļauj Direktīvas 98/8/EK I, IA vai IB pielikumā saskaņā ar pārskatīšanas programmu.”

b) ar šādu aizstāj 2. punkta pirmo daļu:

“Neierobežojot Direktīvas 98/8/EK 8. pantu, datums, no kura dalībvalstis saskaņā ar Direktīvas 98/8/EK 16. panta 3. punktu anulē esošās atļaujas vai reģistrācijas zīmes attiecībā uz biocīdiem produktiem, kas satur III pielikumā un VII pielikumā minētās aktīvās vielas, un nodrošina to, ka šādi biocīdi netiek laisti tirgū dalībvalstu teritorijā, ir 2006. gada 1. septembrī.”

c) minētā panta 3. punktu aizstāj ar šādu:

“No šīs regulas spēkā stāšanās dienas pieņem, ka jebkura aktīvā viela, kas nav minēta I pielikumā vai VII pielikumā, nav laista tirgū izmantošanai par biocīdu pirms 2000. gada 14. maija.”

- (7) Vienai vielai, kas minēta Regulas (EK) Nr. 2032/2003 I un II pielikumā, ir norādīts nepareizs CAS numurs, un citai vielai — kļūdains vispārpieņemtais nosaukums. Četras vielas nav minētas I un III pielikumā, lai gan tās ir identificētas Regulā (EK) Nr. 1896/2000 noteiktajos termiņos. Tas ir jāizlabo.

- (8) Tāpēc attiecīgi jāgroza Regula (EK) Nr. 2032/2003.

- (9) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pastāvīgās biocīdu komitejas atzinumu,

4) Iestarpina šādu 4.a un 4.b pantu:

*"4.a pants*

### Būtiski izmantošanas veidi

1. Dalībvalstis var pieprasīt Komisijai 4. panta 2. punktā noteiktā perioda pagarināšanu, ja tās nolemj, ka aktīvā viela, kas minēta III vai VII pielikumā, ir būtiska veselības, drošības, kultūras mantojuma aizsardzības nolūkā vai ir nozīmīga sabiedrības funkcjonēšanai, un ja nav pieejamas tehniski un ekonomiski realīzējamas alternatīvas vai aizstājēji, kas ir pieņemami no vides vai veselības viedokļa.

Pieteikumiem pievieno dokumentus, kuros izklāstīti iemesli un sniegs pamatojums.

2. Pieteikumus, kas minēti 1. punktā, Komisija pārsūta citām dalībvalstīm un publicē elektroniskajos saziņas līdzekļos.

Dalībvalstis vai jebkura persona 60 dienu laikā pēc pieteikuma saņemšanas var Komisijai rakstveidā iesniegt atsauksmes.

3. Nēmot vērā saņemtās atsauksmes, Komisija atbilstoši Direktīvas 98/8/EK 16. panta 2. punktam var piešķirt šīs regulas 4. panta 2. punktā minētā perioda pagarinājumu vielas laišanai pieprasītāju dalībvalstu tirgū vēlākais līdz 2010. gada 14. maijam, ja dalībvalstis:

a) nodrošina, ka ilgstoša lietošana ir iespējama tikai apstākļos, kad produkti, kas satur šo vielu, ir apstiprināti paredzētajam būtiskajam izmantošanas veidam;

b) nolemj, ka, nēmot vērā visu pieejamo informāciju, ir pamats uzskatīt, ka ilgstošai lietošanai nav nekādas nepielaujamas ietekmes uz cilvēka vai dzīvnieku veselību vai uz vidi;

c) piešķirot atlauju, nosaka visus piemērotos riska samazināšanas pasākumus;

d) nodrošina, ka šādus apstiprinātos biocīdos produktus, kas paliek tirgū pēc 2006. gada 1. septembra, pārmarķē, lai tie atbilstu izmantošanas nosacījumiem, kas noteikti dalībvalstīs saskaņā ar šo punktu, un

e) attiecīgā gadījumā nodrošina, ka atlauju turētāji vai attiecīgās dalībvalstis meklē šādas izmantošanas alternatīvas, vai arī iesniegšanai ir sagatavota dokumentācija saskaņā ar Direktīvas 98/8/EK 11. pantā paredzēto procedūru vēlākais līdz 2008. gada 14. maijam.

4. Attiecīgās dalībvalstis ik gadus informē Komisiju par 3. punkta piemērošanu un jo īpaši par darbībām, kas veiktas atbilstoši e) punktam.

5. Dalībvalstis jebkurā laikā var pārskatīt to biocīdu atlaujas, kuriem tirgū laišanas termiņš ir pagarināts atbilstoši 3. punktam. Ja ir pamats uzskatīt, ka kāds no nosacījumiem minētā punkta a) līdz e) apakšpunktā vairs netiek pildīts, attiecīgā dalībvalsts bez nepamatotas kavēšanās veic pasākumus, lai novērstu šādu situāciju vai, ja tas nav iespējams, lai atsauktu attiecīgo biocīdu atlaujas.

*4.b pants*

### Termiņa pagarināšana laišanai tirgū

1. Ražotāji, sintezētāji, apvienības vai citas personas var pieteikties 4. panta 2. punktā noteiktā termiņa pagarināšanai to biocīdo produktu tirdzniecībā, kas satur minētajā punktā uzskaitītās aktīvās vielas, par katu attiecīgo aktīvo vielu un produktu grupas kombināciju, kura atbilst IV pielikuma prasībām, iesniedzot pilnīgu dokumentāciju kompetentajai iestādei kādā no dalībvalstīm vēlākais līdz 2006. gada 1. martam.

2. Saņēmēja dalībvalsts pārbauda, vai 1. punktā minētā dokumentācija ir uzskatāma par pilnīgu atbilstoši 9. panta 1. līdz 4. apakšpunktam.

Ja dokumentācija ir atzīta par pilnīgu, aktīvās vielas/produktu grupas kombinācijas iekļauj II pielikumā un V pielikumā un attiecīgā gadījumā izņem no III vai VII pielikuma.

3. Produktu grupām, izņemot 8. un 14. grupu, dokumentācijas novērtēšanu uzsāk vienlaicīgi ar dokumentācijas novērtēšanu citām aktīvajām vielām tajā pašā produktu grupā, kas minēta V pielikumā."

## 5) Regulas 5. pantu groza šādi:

- a) Minētā panta 2. punktā kā trešo un ceturto daļu iestarpina šādu:

"Regulas II pielikumā minēto esošo aktīvo vielu pārbaudei izraudzītās ziņotājas dalībvalstis attiecībā uz 1. līdz 6. un 13. produktu grupu ir noteiktas V pielikuma C daļā.

Regulas II pielikumā minēto esošo aktīvo vielu pārbaudei izraudzītās ziņotājas dalībvalstis attiecībā uz 7., 9. līdz 12., 15., 17., 20., 22. un 23. produktu grupu ir noteiktas V pielikuma D daļā."

- b) Minētā panta 4. punktā datumu "2003. gada 1. jūlijs" aizstāj ar "2005. gada 1. marts".

## 6) Regulas 7. pantam pievieno šādu trešo daļu:

"Tomēr, ja kāda dalībvalsts vēlas saņemt eksemplārus tikai elektroniski vai citu eksemplāru skaitu, tā informē Komisiju, kura šo informāciju publicē elektroniskajos saziņas līdzekļos. Ja dalībvalsts vēlāk izlej citādi, tā bez liekas kavēšanās informē Komisiju, un Komisija atbilstīgi atjauno publicēto informāciju."

## 7) Regulas 8. panta 4. punktam pievieno šādu ceturto daļu:

Šī regula uzliek saistības kopumā un ir tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2005. gada 13. jūnijā

"Attiecīgās aktīvās vielas, ziņotājas dalībvalstis un jaunie laika posmi ir uzskaitīti VIII pielikumā. Atbilstoši atjaunina V pielikumu."

- 8) Regulas I pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas I pielikumu.
- 9) Tās II pielikumu aizstāj ar šīs regulas II pielikuma tekstu.
- 10) Regulas III pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas III pielikumu.
- 11) Tās V pielikumu groza saskaņā ar šīs regulas IV pielikumu.
- 12) Regulas VI pielikumu aizstāj ar šīs regulas V pielikuma tekstu.
- 13) Šīs regulas VI pielikuma tekstu pievieno kā VII pielikumu.
- 14) Šīs regulas VII pielikuma tekstu pievieno kā VIII pielikumu.

*2. pants*

**Stāšanās spēkā**

Šī regula stājas spēkā divdesmitajā dienā pēc tās publicēšanas *Eiropas Savienības Oficiālajā Vēstnesī*.

*Komisijas vārdā —*

*Komisijas loceklis*

Stavros DIMAS

## I PIELIKUMS

Regulas (EK) nr. 2032/2003 I pielikumu groza šādi:

- 1) CAS numuru vielai *Bacillus sphaericus* aizstāj ar "143447-72-7".
- 2) Rindu, kas saistīta ar vielu "(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-il)metil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts/d-tetrametrīns" aizstāj ar šādu tekstu:

"(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-il)metil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts/d-tetrametrīns"	214-619-0	1166-46-7"
---	-----------	------------

- 3) Pievieno šādas vielas:

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs
"Etinilestradiols	200-342-2	57-63-6
Levonorgestrels	212-349-8	797-63-7
Tetradecildimetylbenzilamonija fluorīds	—	61134-95-0
Terpinols	—	8006-39-1"

## II PIELIKUMS

## “II PIELIKUMS

**ESOŠĀS AKTĪVĀS VIELAS UN PRODUKTU GRUPAS, KAS IEKĻAUTAS PĀRSKATA PROGRAMMĀ<sup>(1)</sup>**

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23	
Formaldehīds	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-propilpi- peronilēteris/piperonilbutoksīds	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		
Difenoksarsīn-10-iloksīds	200-377-3	58-36-6									9															
Hlorkrezols	200-431-6	59-50-7	1	2	3	4		6			9	10			13											
Dihlorvoss	200-547-7	62-73-7																		18						
Etanolis	200-578-6	64-17-5	1	2	3	4																				
Skudrskābe	200-579-1	64-18-6	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18						
Benzoskābe	200-618-2	65-85-0	1	2	3	4		6					11									20				
Propān-2-ols	200-661-7	67-63-0	1	2	3	4	5	6			9	10	11	12						18	19					
Salicilskābe	200-712-3	69-72-7	1	2	3	4		6																		
Propān-1-ols	200-746-9	71-23-8	1	2	3	4																				
Etilēnoksīds	200-849-9	75-21-8		2																		20				
1,3-dibrom-5,5-dimetilhidan- toīns	201-030-9	77-48-5		2																11	12					
Citronskābe	201-069-1	77-92-9		2	3																					

(1) Dalībnieku kontaktinformācija atrodama <http://ecb.jrc.it/biocides>.

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23	
Linalools	201-134-4	78-70-6																			19					
2-hloracetamīds	201-174-2	79-07-2			3			6	7		9	10	11		13											
Brometikskābe	201-175-8	79-08-3				4																				
Glikolskābe	201-180-5	79-14-1		2	3	4											12									
Peroksietikskābe	201-186-8	79-21-0	1	2	3	4	5	6						11	12											
<i>L</i> -(+)-pienskābe	201-196-2	79-33-4	1	2	3	4		6							13						20					
Varfarīns	201-377-6	81-81-2															14									
Antrahinons	201-549-0	84-65-1																			19					
Simklozēns	201-782-8	87-90-1		2	3	4	5	6	7		9		11	12												
Hlorksilenols	201-793-8	88-04-0	1	2	3	4	5	6																		
Bifenil-2-ols	201-993-5	90-43-7	1	2	3	4		6	7		9	10			13											
Naftalīns	202-049-5	91-20-3																			19					
Dihlorofēns	202-567-1	97-23-4		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13											
Triklokarbāns	202-924-1	101-20-2	1	2		4																				
Geraniols	203-377-1	106-24-1																			18	19				
1,4-dihlorbenzols	203-400-5	106-46-7																			18	19				
Glioksāls	203-474-9	107-22-2		2	3	4		6							12											
<i>m</i> -krezols	203-577-9	108-39-4		2	3																					
Heksa-2,4-diēnskābe/sorbīnskābe	203-768-7	110-44-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
Glutarols	203-856-5	111-30-8	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13								22			
Nonānskābe	203-931-2	112-05-0		2										10												
Undekān-2-ons/metilnononilketons	203-937-5	112-12-9																			19					

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	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-etylheksil)-8,9,10-trinorborn-5-ēn-2,3-dikarboksimīds	204-029-1	113-48-4																		18							
Propoksurs	204-043-8	114-26-1																		18							
1,3-dihlor-5,5-dimetilhidantoīns	204-258-7	118-52-5		2									11	12													
Klorofēns	204-385-8	120-32-1	1	2	3	4		6																			
Benzilbenzoāts	204-402-9	120-51-4		2																18	19						
Benzetonija hlorīds	204-479-9	121-54-0	1																								
Malations	204-497-7	121-75-5																		18							
Fenitrotions	204-524-2	122-14-5																		18							
2-fenoksiētanols	204-589-7	122-99-6	1	2	3	4		6	7			10	11		13												
Cetilpiridīnija hlorīds	204-593-9	123-03-5	1	2	3	4	5	6	7		9											20					
Oktānskābe	204-677-5	124-07-2																		18	19						
Oglekļa dioksīds	204-696-9	124-38-9														14	15			18	19	20					
Nātrija dimetilarseenāts	204-708-2	124-65-2																		18							
Nitrometilidintrimetanolis	204-769-5	126-11-4		2	3			6					11	12	13												
Nātrija tozilhloramīds	204-854-7	127-65-1	1	2	3	4	5	6			9	10	11														
Kālija dimetilditiokarbamāts	204-875-1	128-03-0		2		4		6			9	10	11	12	13												
Nātrija dimetilditiokarbamāts	204-876-7	128-04-1		2	3	4	5	6			9	10	11	12	13												
Varfarīnnātrijs	204-929-4	129-06-6														14											
Nātrija 2-bifenilāts	205-055-6	132-27-4	1	2	3	4		6	7		9	10			13												
Kaptāns	205-087-0	133-06-2						6	7		9	10										21					



Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Nātrijs benzoāts	208-534-8	532-32-1	1	2				6				11									20				
Dazomets	208-576-7	533-74-4						6	7	8	9	10	11	12											
(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1RS,3RS; 1RS,3RS)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts (visi izomēri, attiecība 1: 1:1: 1:1: 1:1: 1)/aletrīns	209-542-4	584-79-2																			18				
Ftalaldehīds	211-402-2	643-79-8	1	2	3	4		6					11	12	13										
Dihlor-N-[(dimetilamino)sulfo-nil]fluor-N-(p-tolil)metānsulfenāmīds/tolilfluanīds	211-986-9	731-27-1							7	8		10									21				
Hidroksil-2-piridons	212-506-0	822-89-9		2				6			9	10	11	12	13										
2,6-dimetil-1,3-dioksān-4-ilacetāts	212-579-9	828-00-2		2				6					11	12	13										
Terbutrīns	212-950-5	886-50-0							7		9	10													
Dihlofluanīds	214-118-7	1085-98-9							7	8		10									21				
Vara tiocianāts	214-183-1	1111-67-7																			21				
Tetradonija bromīds	214-291-9	1119-97-7	1																						
(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-il)metil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts/d-trans — tetrametrīns	214-619-0	1166-46-7																		18					
4,5-dihlor-3H-1,2-ditiol-3-ons	214-754-5	1192-52-5		2				6			9		11	12											
Dibora trioksīds	215-125-8	1303-86-2								8															
Cinka sulfīds	215-251-3	1314-98-3							7		9	10								18		21			





Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23	
Hlorpirifosmetils	227-011-5	5598-13-0																		18						
N, N'-metilēn-bis-morfolīns	227-062-3	5625-90-1						6			9		11		13											
Kumatetalilis	227-424-0	5836-29-3															14									
Terbutilazīns	227-637-9	5915-41-3		2									11	12												
(R)-p-menta-1,8-diēns	227-813-5	5989-27-5													12					18	19					
Metilēnditiocianāts	228-652-3	6317-18-6						6	7		9	10	11	12	13									22		
1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidažolidiin-2,4-dions	229-222-8	6440-58-0		2				6					11	12	13											
(2-brom-2-nitrovinil)benzols	230-515-8	7166-19-0						6					11	12	13											
Didecildimetilamonija hlorīds	230-525-2	7173-51-5	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13			16		18						
Prometrīns	230-711-3	7287-19-6						6	7		9	10	11	12	13									21		
Sudrabs	231-131-3	7440-22-4		2		4	5				9		11													
Varš	231-159-6	7440-50-8		2		4	5						11											21		
Sēra dioksīds	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13								20	21	22	
Kalcija diheksa-2,4-dienoāts	231-321-6	7492-55-9	1		3			6	7		9												20			
Jods	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11										21			
Polivinilpirolidonjods	Polimērs	25655-41-8	1																							
Silīcija dioksīds — amorfis	231-545-4	7631-86-9			3													16		18	19	20				
Nātrija hidrogēnsulfīts	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13								20	21	22	







Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Vara dihidroksīds	243-815-9	20427-59-2								8															
Disudraba oksīds	243-957-1	20667-12-3											11												
Alumīnija fosīds	244-088-0	20859-73-8													14				18		20			23	
(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocianāts	244-445-0	21564-17-0		2		4		6	7		9	10	11	12	13										
Bendiokarbs	245-216-8	22781-23-3																	18						
2-metil-4-okso-3-(prop-2-inil)ciklopent-2-ēn-1-il-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts/praletrīns	245-387-9	23031-36-9																	18						
Kālja (E, E)-heksa-2,4-dienoāts	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
α, α', α"-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanols	246-764-0	25254-50-6		2				6			9		11		13										
2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	247-761-7	26530-20-1				4		6	7		9	10	11	12	13										
Cis-trikoz-9-ēns	248-505-7	27519-02-4																		18	19				
Dimetiloktadecil-[3-(trimetoksisilīl)propil]amonija hlorīds	248-595-8	27668-52-6		2						7		9	10									21			
N'-terc-butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triažin-2,4-diamīns	248-872-3	28159-98-0								7		9	10									21			
(S)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-ēn-1-il-[1R-[1-α-(S*)-3-β]-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts (tikai 1R <i>trans</i> , 1S izomērs)/S-bioaletīns	249-013-5	28434-00-6																	18						
Bioresmetrīns	249-014-0	28434-01-7																	18						

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	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)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksi-2-benzpirons/bromadio-lons	249-205-9	28772-56-7													14											
Pirimifosmetils	249-528-5	29232-93-7																		18						
Trans-izopropil-3-[[etilamino)-metoksifosfintioil]oksi]krotonāts	250-517-2	31218-83-4																		18						
(Z, E)-tetradeka-9,12-dienilacetāts	250-753-6	31654-77-0																		19						
Bromhlor-5,5-dimetilimidazo-lidin-2,4-dions	251-171-5	32718-18-6		2	3	4	5	6			9		11	12	13											
Amiträzs	251-375-4	33089-61-1																		18						
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilu-rinviela/izoproturons	251-835-4	34123-59-6							6	7		9	10	11	12	13				18		21				
N-[(4-hlorfenil)amino]karbonil]-2,6-difluorbenzamīds	252-529-3	35367-38-5																		18						
1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dihlorfeni-l)etil]-1H-imidazols/imazalils	252-615-0	35554-44-0		2	3	4									13						20					
(±)-1-(β-aliloksi-2,4-dihlorfenileti-l)imidazols/tehniskas kvalitātes imazalils	Augu aizsardzības līdzeklis	73790-28-0		2	3	4									13											
S-[(6-hlor-2-oksooksazol[4,5-b]piridīn-3(2H)-il)metil]-O, O-dimetiltiosfats/azametifoss	252-626-0	35575-96-3																		18						
2-brom-2-(brommetil))pentāndi-nitrils	252-681-0	35691-65-7							6	7		9	10	11		13										
α-ciān-3-fenoksibenzil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts	254-484-5	39515-40-7																		18						



Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	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-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols/propikonazols	262-104-4	60207-90-1	1	2		4			7	8	9	10		12	13						20				
4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	264-843-8	64359-81-5							6	7		9	10	11	12							21			
2-hlor-N-[[[4-(trifluormetoksi)fe-nil]amino]karbonil]benzamīds	264-980-3	64628-44-0																			18				
3,3'-metilēn-bis[5-metiloksazoli-dins]/oksazolidins	266-235-8	66204-44-2		2					6				10	11	12	13									
N-ciklopropil-1,3,5-triazīn-2,4,6-triamīns	266-257-8	66215-27-8																			18				
Cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metil-propil]-2,6-dimetilmorfolīns	266-719-9	67564-91-4							6	7	8	9	10		12	13						21			
α-ciān-4-fluor-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklo-propānkarboksilāts/ciflutrīns	269-855-7	68359-37-5																			18				

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, hlorīdi	269-919-4	68391-01-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-16-alkildimetil-, hlorīdi	270-325-2	68424-85-1	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13					18	19		21		
Četraizvietotā amonija savienojumi, di-C8-10-alkildimetil-, hlorīdi	270-331-5	68424-95-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16					22		
Taukskābes, koko, reakciju produkti ar dietanolamīnu	270-430-3	68440-04-0			3																				
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, sāļi ar 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-ona 1,1-dioksīdu (1: 1)	273-545-7	68989-01-5		2		4								11	12										
Nātrijs N-(hidroksimetil)glicināts	274-357-8	70161-44-3						6	7																
Amīni, C10-16-alkildimetil, N-oksīdi	274-687-2	70592-80-2	1	2																					
Pentakālija bis(peroksimono-sulfāt)-bis-(sulfāts)	274-778-7	70693-62-8	1	2	3	4	5							11	12										
N, N'-(dekān-1-diidi-1(4H)-piridil-4-ilidēn)-bis(oktilamonija) dihlorīds	274-861-8	70775-75-6	1																						
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolija hlorīds	274-948-0	70862-65-6		2	3	4		6	7			10	11	12	13										
1-[1,3-Bis-(hidroksimetil)-2,5-dioksoimidazolidin-4-il]-1,3-bis-(hidroksimetil)urīnviela/Diazolidinil urīnviela	278-928-2	78491-02-8						6	7																
Magnija monoperoksiftalāta heksahidrāts	279-013-0	84665-66-7		2	3	4																			
Tributiltetradecilfosfonija hlorīds	279-808-2	81741-28-8		2		4					9		11	12											
Margosa, ekstrakts	283-644-7	84696-25-3																		18	19				
Skābais gudrons, polialkilfenolu frakcija	284-893-4	84989-05-9		2	3																				
Melaleuca alternifolia ekstrakts/Austrālijas tējas koka eļļa	285-377-1	85085-48-9	1	2	3															19					

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	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-(tert-butil)-6-hidroksi-1H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioksafosfocīna 6-oksīda nātrijs sāls	286-344-4	85209-91-2	1																						
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-14-alkildimetil-, hlorīdi	287-089-1	85409-22-9	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
Četraizvietotā amonija savienojumi, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil-, hlorīdi	287-090-7	85409-23-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13			16	17	18	19		21	22	
α-ciān-4-fluor-3-fenoksibenzil-[1-α-(*)-, 3-α]-(-)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopantanarboksilāts	289-244-9	86560-93-2																			18				
Savvaļas kumelītes ( <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> ), ekstrakts	289-699-3	89997-63-7																			18	19			
Urīnviela, N,N'-bis(hidroksimetil)-, reakcijas produkti ar 2-(2-butoksietoksietanolu, etilēnglikolu un formaldehīdu	292-348-7	90604-54-9		2				6					11	12	13										
Kadiķis ( <i>Juniperus mexicana</i> ), ekstrakts	294-461-7	91722-61-1																				19			
Lavanda ( <i>Lavandula hybrida</i> ), ekstrakts/lavandinas eļļa	294-470-6	91722-69-9																			18	19			
Priežu ekstrakts	304-455-9	94266-48-5										10													
Četraizvietotā amonija savienojumi, [2-[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksietil)amino]etil]amino]-2-oksoetil]kokoalkildimetil-, hidroksīdi, iekšējie sāli	309-206-8	100085-64-1	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13										
Kukurūzas kaceni, pulverveida	310-127-6	999999-99-4																	14						
1-(3,5-dihlor-4-(1,1,2,2-tetrafluorokarboksietil)feniil)-3-(2,6-difluorbenzoil)urīnviela/heksaflumurons	401-400-1	86479-06-3																			18				
1,3-dihlor-5-etyl-5-metilimidazolidin-2,4-dions	401-570-7	89415-87-2		2														11	12						

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	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-hlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentān-3-ols/tebukonazols	403-640-2	107534-96-3							7	8	9	10													
Glutamīnskābes un N-(C12-14-alkil)propilēndiamīna reakcijas produkti	403-950-8	164907-72-6	1	2	3	4														18					
(C8-18)-alkil-bis(2-hidroksietil)amonija bis(2-ethylheksil)fosfāta, (C8-18)-alkil-bis(2-hidroksietil)amonija 2-ethylheksilhidrogēnfosfāta maisījums	404-690-8	68132-19-4									9														
2,3,5,6-tetrafluorbenzil-trans-2-(2,2-dihlorvinil)-3,3-dimetilciklopropākarboksilāts/transflutriņš	405-060-5	118712-89-3																		18					
5,5-dimetilperhidropirimidin-2-on- $\alpha$ -(4-trifluormetilstiril)- $\alpha$ -(4-trifluormetil)cinnamildenhidražons/hidrametilnons	405-090-9	67485-29-4																		18					
3-fenoksibenzil-2-(4-etoksisifenil)-2-metilpropilēteris/etofenprokss	407-980-2	80844-07-1		2	3						8									18					
6-(ftalimīd-)peroksiheksānskābe	410-850-8	128275-31-0	1	2	3	4							11	12											
Metilneodekānamīds	414-460-9	105726-67-8																		19					
Maisījums, kura sastāvā ir $\alpha$ -ciān-3-fenoksibenzil-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-hlor-3,3,3-trifluorprop-1-enil)]-2,2-dimetilciklopropākarboksilāts; $\alpha$ -ciān-3-fenoksibenzil-(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-hlor-3,3,3-trifluorprop-1-enil)]-2,2-dimetilciklopropākarboksilāts/ $\lambda$ -cihalotriņš	415-130-7	91465-08-6																		18					
1-(4-(2-hlor- $\alpha$ , $\alpha$ - <i>p</i> -trifluortolioksij)-2-fluorfenil)-3-(2,6-difluorbenzolil)urīnviela/flufenoksurons	417-680-3	101463-69-8									8									18					



Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Hlormetil-n-oktildisulfids	432-680-3	180128-56-7																				21			
Dimetiladipāta, dimetilglutarāta, dimetilsukcināta reakcijas produkts ar ūdeņraža peroksīdu/ perestāns	432-790-1		1	2	3	4	5					11	12												
Bis(3-aminopropil)oktilamīns	433-340-7	86423-37-2		2	3	4						11	12	13											
(E)-1-(2-hlor-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidīns	433-460-1	210880-92-5			3					8										18					
(E)-2-oktadecenāls	Nav vēl piešķirts	51534-37-3																			19				
(E, Z)-2,13-oktadekadienāls	Nav vēl piešķirts	99577-57-8																			19				
Sudraba-cinka-alumīnija-bora fosfāta stikls/stikla oksīds, kas satur sudrabu un cinku	Nav vēl piešķirts	398477-47-9	1	2				6	7		9														
Sudraba nātrija hidrogēncirkonija fosfāts	Nav vēl piešķirts		1	2	3	4			7		9	10													
Peroksioktānskābe		33734-57-5		2	3	4							11	12											
Cikloheksihidroksidazēna 1-oksīda kālija sāls		66603-10-9					5	6	7	8	9	10	11	12	13										
Silicija oksīds, amorfis, bez kristāliem		112945-52-5																		18					
Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-k-O)diazenijamāt(2-)]varš		312600-89-8	2				6	7	8	9	10	11	12								21				
Sudraba ceolīts A				2		4	5		7		9														
Silicija dioksīds/kizelgūrs	Augu aizsardzības līdzeklis	61790-53-2																		18					
S-metoprēns/izopropil-(S-(E, E))-11-metoksi-3,7,11-trimetildo-deka-2,4-dienoāts	Augu aizsardzības līdzeklis	65733-16-6																		18					



Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Alumīnija nātrija silikāta - sudraba cinka komplekss/ sudraba cinka ceolits	Augu aizsardzības līdzeklis	130328-20-0	1	2				6	7		9														
3-fenoksibenzil-(1R)-cis,trans-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts/d-fenotrīns	Augu aizsardzības līdzeklis	188023-86-1																		18					
Maisijums, kas sastāv no 5-hidroksimetoksimetil-1-aza-3,7-dioksabicitlo(3.3.0)oktāna (16,0 %), 5-hidroksimetil-1-aza-3,7-dioksabicitlo(3.3.0)oktāna (EINECS 229-547-6; 28,8 %) un 5-hidroksipoli[metilēnoksi]metil-1-aza-3,7-dioksabicitlo(3.3.0)oktāna (5,2 %) ūdenī (50 %)	Augu aizsardzības līdzeklis							6							13										
S-cifenotrīns	Augu aizsardzības līdzeklis																			18					
(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts (2 izomēru maisijums: 1R trans: 1RS; 1:1)/d-trans-aletrīns	Augu aizsardzības līdzeklis																			18					
(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R; 1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts (4 izomēru maisijums: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S; 4:4: 1:1)/d-aletrīns	Augu aizsardzības līdzeklis																			18					
(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts (2 izomēru maisijums 1R trans: 1R/S; 1:3)/ esbiotrīns	Augu aizsardzības līdzeklis																			18					
Spinosads: augsnes baktēriju fermentācijas produkti, kas satur spinosīnu A un spinosīnu D	Augu aizsardzības līdzeklis						3													18					





## III PIELIKUMS

Regulas (EK) nr. 2032/2003 III pielikumu groza šādi:

1) Nosaukumu aizstāj ar šādu tekstu:

**“ESOŠĀS AKTĪVĀS VIELAS, KAS IR IDENTIFICĒTAS, BET PAR KURĀM NAV PIENEMTS PAZIŅOJUMS VAI PAR KURĀM NEVIENA DALĪBVALSTS NAV IZRĀDĪJUSI INTERESI, UN ESOŠĀS AKTĪVĀS VIELAS, KAS IR IZZIŅOTAS, BET PAR KURĀM NAV IESNIEGTA VAI PIENEMTA PILNĪGA DOKUMENTĀCIJA UN PAR KURĀM NEVIENS RAŽOTĀJS, SINTEZĒTĀJS, APVIENĪBA, CĪTA PERSONA VAI DALĪBVALSTS NAV IZRĀDĪJUSI INTERESI PĀRŅEMT DALĪBΝIEKA LOMU”**

2) Pievieno šādas vielas:

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs
“Bis(tributilalvas) oksīds	200-268-0	56-35-9
Etinilestradiols	200-342-2	57-63-6
γ-HCH vai γ-BHC/lindans/1,2,3,4,5,6-heksahlorcikloheksāns	200-401-2	58-89-9
Dimetoāts	200-480-3	60-51-5
Difacinons	201-434-5	82-66-6
Nātrija pentahlorfenolāts	205-025-2	131-52-2
Levonorgestrels	212-349-8	797-63-7
Diarsēna pentoksīds	215-116-9	1303-28-2
Cinka oksīds	215-222-5	1314-13-2
Tricinka difosfīds	215-244-5	1314-84-7
Hroma trioksīds	215-607-8	1333-82-0
2-brom-1-(4-hidroksifenil)etān-1-ons	219-655-0	2491-38-5
Nātrija dihromāts	234-190-3	10588-01-9
Heksafluorsilīcijskābe	241-034-8	16961-83-4
Etil-[2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamāts/fenoksikarbs	276-696-7	72490-01-8
Stannāns, tributil-, mono(naftenoiloksi)atvasinājumi	287-083-9	85409-17-2
α, α,α-trifluor-N-metil-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromfenil)-o-toluidīns/brometalīns	Augu aizsardzības līdzeklis	63333-35-7
Tetradecildimetilbenzilamonija fluorīds	—	61134-95-0
Terpinols	—	8006-39-1"

## IV PIELIKUMS

Regulas (EK) nr. 2032/2003 V pielikumu groza šādi:

- 1) Pielikuma A daļā svītro rindas, kas saistītas ar šādām vielām:

“Naftēnskābju vara sāļi	215-657-0	1338-02-9
Vara oksīns	233-841-9	10380-28-6
α-ciān-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/cipermetrīns	257-842-9	52315-07-8”

- 2) Minētā pielikuma B daļā rindas, kas saitītas ar vielām d-tetrametrīns, sēra dioksīds, tetrametrīns, kālija sulfīts un dikālija disulfīts, aizstāj ar šādu tekstu:

“(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-il)metil-(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts/d-trans-tetrametrīns	214-619-0	1166-46-7	D
Sēra dioksīds	231-195-2	7446-09-5	D
Tetrametrīns	231-711-6	7696-12-0	D
Kālija sulfīts	233-321-1	10117-38-1	D
Dikālija disulfīts	240-795-3	16731-55-8	D”

- 3) Pielikuma C daļu aizstāj ar šādu tekstu:

**“C daļa**

Esošās aktīvās vielas, par kurām ir pieņemts paziņojums, 1., 2., 3., 4., 5., 6. un 13. produktu grupā. Par katru no šādām aktīvajām vielām noteiktajā produktu grupā kompetentajai iestādei no ziņotājas dalībvalsts ir jāsaņem pilnīga dokumentācija ne agrāk par 2007. gada 1. februāri un ne vēlāk par 2007. gada 31. jūliju.

Aktīvās vielas cilvēku higiēnai paredzētiem biocīdiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
5-hlor-2-(4-hlorfenoksi)fenols	418-890-8	3380-30-1	AT
Skudrskābe	200-579-1	64-18-6	BE
Hlorksilenols	201-793-8	88-04-0	BE
Benzetonija hlorīds	204-479-9	121-54-0	BE
Sudraba hlorīds	232-033-3	7783-90-6	CY
Benzoksonija hlorīds	243-008-1	19379-90-9	CY
Formaldehīds	200-001-8	50-00-0	DE
Benzoskābe	200-618-2	65-85-0	DE
Propān-2-ols	200-661-7	67-63-0	DE
Propān-1-ols	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-pienskābe	201-196-2	79-33-4	DE
Heksa-2,4-diēnskābe/sorbīnskābe	203-768-7	110-44-1	DE
Nātrija benzoāts	208-534-8	532-32-1	DE
Sēra dioksīds	231-195-2	7446-09-5	DE

Aktīvās vielas cilvēku higiēnai paredzētiem biocīdiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Kalcija diheksa-2,4-dienoāts	231-321-6	7492-55-9	DE
Nātrija hidrogēnsulfīts	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinātrija disulfīts	231-673-0	7681-57-4	DE
Nātrija sulfīts	231-821-4	7757-83-7	DE
Kālijā sulfīts	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikālijā disulfīts	240-795-3	16731-55-8	DE
Kālijā (E, E)-heksa-2,4-dienoāts	246-376-1	24634-61-5	DE
Glutamīnskābes un N-(C12-14-alkil)propilēndiamīna reakcijas produkti	403-950-8	164907-72-6	DE
Triklozāns	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibrom-2-ciānacetamīds	233-539-7	10222-01-2	DK
Peroksietiķskābe	201-186-8	79-21-0	EE
Etanols	200-578-6	64-17-5	EL
Nātrija hidrogēnkarbonāts	205-633-8	144-55-8	EL
Troklozēnnātrijs	232-682-2	9005-53-2	EL
Nātrija dihlorizocianurāta dihidrāts	200-143-0	52-51-7	ES
Lignīns	201-993-5	90-43-7	ES
Bronopols	205-055-6	132-27-4	ES
Bifenil-2-ols	237-030-0	13590-97-1	ES
Nātrija 2-bifenilāts	285-377-1	85085-48-9	ES
Dodecilguanidīna monohidrohlorīds	237-030-0	308074-50-2	ES
Melaleuca alternifolia, ekstrakts/Austrālijas tējas koka eļļa	285-377-1	130328-20-0	ES
Četraizvietotie amonija jodīdi	203-856-5	111-30-8	FI
Alumīnija nātrija silikāta - sudraba cinka komplekss/ sudraba cinka ceofīts	231-765-0	7722-84-1	FI
Glutarols	262-104-4	60207-90-1	FI
Ūdeņraža peroksīds	200-431-6	59-50-7	FR
1-[[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols/propikonazols	211-402-2	643-79-8	FR
Hlorkrezols	239-825-8	15733-22-9	FR

Aktīvās vielas cilvēku higiēnai paredzētiem biocīdiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Ftalaldehīds	211-402-2	27083-27-8	FR
Nātrija p-hlor- <i>m</i> -krezolāts	239-825-8	374572-91-5	FR
N, N"-1,6-heksāndiil-bis-[N'-ciānguanidīna] (EINECS 240-032-4) un heksametilēndiamīna (EINECS 240-679-6) polimēra monohidrohlorīds/poliheksametilēnbiganīds (monomērs: 1,5-bis-(trimetilēn)guanilguanīdīja monohidrohlorīds)	Polimērs	57028-96-3	FR
Oligo-(2-(2-etoksi)etoksietilguanidīnija hlorīds)	Polimērs	91403-50-8	FR
Poli(heksametilēndiamīnguanidīnija hlorīds)	215-661-2	1338-23-4	HU
Polihexametilēnbiganīds	274-861-8	70775-75-6	HU
2-butanona peroksīds	432-790-1		HU
N, N'-(dekān-1-diildi-1(4H)-piridil-4-ilidēn)-bis(oktilamonijs) dihlorīds	274-861-8	398477-47-9	HU
Dimetiladipāta, dimetilglutarāta, dimetilsukcināta reakcijas produkts ar ūdeņraža peroksīdu/perestāns	432-790-1	139734-65-9	IE
Sudraba-cinka-alumīnija-bora fosfāta stikls/stikla oksīds, kas satur sudrabu un cinku	230-525-2	7173-51-5	IT
Amīni, n-C <sub>10</sub> -16-alkilttrimetilēndi-, reakcijas produkti ar hloretiķskābi	231-668-3	7681-52-9	IT
Didecildimetilamonijs hlorīds	231-908-7	7778-54-3	IT
Nātrija hipohlorīts	269-919-4	68391-01-5	IT
Kalcija hipohlorīts	270-325-2	68424-85-1	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C <sub>12</sub> -18-alkildimetil-, hlorīdi	270-331-5	68424-95-3	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C <sub>12</sub> -16-alkildimetil-, hlorīdi	287-089-1	85409-22-9	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, di-C <sub>8</sub> -10-alkildimetil-, hlorīdi	287-090-7	85409-23-0	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C <sub>12</sub> -14-alkildimetil-, hlorīdi	410-850-8	128275-31-0	IT

Aktīvās vielas cilvēku higiēnai paredzētiem biocīdiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Četraizvietotā amonija savienojumi, C12-14-alkil[(etil-fenil)metil]dimetil-, hlorīdi	287-090-7		IT
6-(ftalimido)peroksiheksānskābe	410-850-8		IT
Četraizvietotie amonija savienojumi (benzilalkildimetil (alkili C8-C22, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai hidroksīdi)/BKC	200-712-3	69-72-7	LT
Četraizvietotā amonija savienojumi (dialkildimetil (alkil C6-C18, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai metilsulfāti)/DDAC	309-206-8	100085-64-1	LT
Salicilskābe	200-712-3	25655-41-8	LV
Četraizvietotā amonija savienojumi, [2-[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksietyl)amino]etil]amino]-2-okoetil]kokoalkildimetil-, hidroksīdi, iekšējie sāli	286-344-4	85209-91-2	MT
Polivinilpirolidonjods	215-540-4	1330-43-4	NL
2,4,8,10-tetra-(terc-butil)-6-hidroksi-1 2H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioksafosfocīna 6-oksīda nātrija sāls	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinātrija tetraborāts, bezūdens	234-541-0	12280-03-4	NL
Borskābe	221-106-5	3006-10-8	PL
Dinātrija oktaborāta tetrahidrāts	234-541-0		PL
Mecetronija etilsulfāts	219-145-8	2372-82-9	PT
Sudraba nātrija hidrogēncirkonija fosfāts	242-354-0	18472-51-0	PT
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropān-1,3-diamīns	274-687-2	70592-80-2	PT
D-glikonskābes savienojums ar N, N"-bis(4-hlorfenil)-3,12-diimīno-2,4,11,13-tetraazatetradekāndiamidīnu (2: 1)	204-854-7	127-65-1	SE
Amīni, C10-16-alkildimetil, N-oksīdi	231-442-4	7553-56-2	SE
Nātrija tozilhloramīds	274-778-7	70693-62-8	SI
Jods	202-924-1	101-20-2	SK

Aktīvās vielas cilvēku higiēnai paredzētiem biocīdiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Pentakālija bis(peroksimonosulfāt)-bis-(sulfāts)	231-853-9	7761-88-8	SK
Triklokarbāns	204-589-7	122-99-6	UK
Sudraba nitrāts	204-593-9	123-03-5	UK
2-fenoksietanols	220-767-7	2893-78-9	UK
Cetilpiridīnija hlorīds	220-767-7	51580-86-0	UK
Troklozēnnātrijs	255-953-7	42822-86-6	UK
Nātrija dihlorizocianurāta dihidrāts	220-767-7		UK
Cis- un trans-p-mentān-3,8-diola maisījums/citriodiols	204-385-8	120-32-1	N
1-fenoksipropān-2-ola (EINECS 212-222-7) un 2-fenoksipropanola (EINECS 224-027-4) maisījums	214-291-9	1119-97-7	N

Aktīvās vielas dzīvojamā, sabiedrisko un privāto ēku un teritorijudezinfekcijas līdzekļiem, kā arī citiem biocīdiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Nonānskābe	203-931-2	112-05-0	AT
2,6-dimetil-1,3-dioksān-4-ilacetāts	212-579-9	828-00-2	AT
a, a',a"-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanolis	246-764-0	25254-50-6	AT
3-fenoksibenzil-2-(4-etoksifenil)-2-metilpropilēteris/ etofenoproks	407-980-2	80844-07-1	AT
5-hlor-2-(4-hlorfenoksi)fenols	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-k-O)diazenijamāt(2-)]varš		312600-89-8	AT
Skudrskābe	200-579-1	64-18-6	BE
Citronskābe	201-069-1	77-92-9	BE
Hlorkilsenols	201-793-8	88-04-0	BE
Tirams	205-286-2	137-26-8	BE
Cirams	205-288-3	137-30-4	BE
Metamnātrijs	205-293-0	137-42-8	BE
Sudraba hlorīds	232-033-3	7783-90-6	CY
Kālija metilditiokarbamāts	205-292-5	137-41-7	CZ

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	Ziņotāja dalībvalsts
Dinātrija ciānditiokarbamāts	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-dihlorbenzilspirts	217-210-5	1777-82-8	CZ
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolija hlorīds	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropil)oktilamīns	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehīds	200-001-8	50-00-0	DE
Benzoskābe	200-618-2	65-85-0	DE
Propān-2-ols	200-661-7	67-63-0	DE
Propān-1-ols	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-pienskābe	201-196-2	79-33-4	DE
Heksa-2,4-diēnskābe/sorbīnskābe	203-768-7	110-44-1	DE
Nātrija benzoāts	208-534-8	532-32-1	DE
Sēra dioksīds	231-195-2	7446-09-5	DE
Nātrija hidrogēnsulfīts	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinātrija disulfīts	231-673-0	7681-57-4	DE
Nātrija sulfīts	231-821-4	7757-83-7	DE
Kālija sulfīts	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikālija disulfīts	240-795-3	16731-55-8	DE
Kālija (E, E)-heksa-2,4-dienoāts	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dihlorfenil)etil]-1H-imidazols/imazalils	252-615-0	35554-44-0	DE
Glutamīnskābes un N-(C12-14-alkil)propilēndiamīna reakcijas produkti	403-950-8	164907-72-6	DE
Taukskābju kālija sāļi (C15-21)	Maisījums		DE
(±)-1-(β-aliloksi-2,4-dihlorfeniletil)imidazols/tehniskas kvalitātes imazalils	Augu aizsardzības līdzeklis	73790-28-0	DE

<b>Nosaukums (EINECS un/vai citi)</b>	<b>EK numurs</b>	<b>CAS numurs</b>	<b>Ziņotāja dalībvalsts</b>
Triklozāns	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibrom-2-ciānacetamīds	233-539-7	10222-01-2	DK
Peroksietiķskābe	201-186-8	79-21-0	EE
Broma hlorīds	237-601-4	13863-41-7	EE
Etanols	200-578-6	64-17-5	EL
Lignīns	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecil-N-dipolietoksiamonija borāts/didecilpoliokestilamonija borāts	Polimērs	214710-34-6	EL
Bronopols	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ols	201-993-5	90-43-7	ES
Nātrija 2-bifenilāts	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazols	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis-(hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dions	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidīna monohidrohlorīds	237-030-0	13590-97-1	ES
Dimetiloktadecil-[3-(trimetoksisilil)propil]amonija hlorīds	248-595-8	27668-52-6	ES
<i>Melaleuca alternifolia</i> , ekstrakts/Austrālijas tējas koka eļļa	285-377-1	85085-48-9	ES
Četraizvietotie amonija jodīdi	Maisījums	308074-50-2	ES
Alumīnija nātrija silikāta - sudraba cinka komplekss/ sudraba cinka ceolīts	Augu aizsardzības līdzeklis	130328-20-0	ES
Sudraba ceolīts A			ES
Glutarols	203-856-5	111-30-8	FI
Ūdeņraža peroksīds	231-765-0	7722-84-1	FI

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	Ziņotāja dalībvalsts
1-[[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols/propikonazols	262-104-4	60207-90-1	FI
Hlorkrezols	200-431-6	59-50-7	FR
Glioksāls	203-474-9	107-22-2	FR
<i>m</i> -krezols	203-577-9	108-39-4	FR
Ftalaldehīds	211-402-2	643-79-8	FR
Hidroksil-2-piridons	212-506-0	822-89-9	FR
Varš	231-159-6	7440-50-8	FR
Vara sulfāts	231-847-6	7758-98-7	FR
Nātrija <i>p</i> -hlor- <i>m</i> -krezolāts	239-825-8	15733-22-9	FR
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onā (EINECS 247-500-7) un 2-metil-2H-izotiazol-3-onā (EINECS 220-239-6) maisījums	Maisījums	55965-84-9	FR
N, N"-1,6-heksāndiil-bis-[N'-ciānguanidīna] (EINECS 240-032-4) un heksametilēndiamīna (EINECS 240-679-6) polimēra monohidrohlorīds/poliheksametilēnbiganīds (monomērs: 1,5-bis-(trimetilēn)guanilguanīdīja monohidrohlorīds)	Polimērs	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoksi)etoksietylguanidīnija hlorīds)	Polimērs	374572-91-5	FR
Poli(heksametilēndiamīnguanidīnija hlorīds)	Polimērs	57028-96-3	FR
Poliheksametilēnbiganīds	Polimērs	91403-50-8	FR
Peroksioktānskābe		33734-57-5	FR
1,3-bis(hidroksimetil)urīnviela	205-444-0	140-95-4	HU
2-butanona peroksīds	215-661-2	1338-23-4	HU
Skābais gudrons, polialkilfenolu frakcija	284-893-4	84989-05-9	HU
Dimetiladipāta, dimetilglutarāta, dimetilsukcināta reakcijas produkts ar ūdeņraža peroksīdu/perestāns	432-790-1		HU
Sudraba-cinka-alumīnija-bora fosfāta stikls/stikla oksīds, kas satur sudrabu un cinku	Nav vēl piešķirts	398477-47-9	HU

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	Ziņotāja dalībvalsts
N-metilmētānamīna polimērs (EINECS 204-697-4 ar (hlormetil)oksirānu (EINECS 203-439-8)/polimērs četraizvietots amonija hlorīds	Polimērs	25988-97-0	HU
Dihlorofēns	202-567-1	97-23-4	IE
Nātrija 2,4,6-trihlorfenolāts	223-246-2	3784-03-0	IE
<i>m</i> -fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopro-pānkarboksilāts/permetrīns	258-067-9	52645-53-1	IE
Amīni, n-C10-16-alkiltrimetilēndi-, reakcijas produkti ar hloretikskābi	Maisījums	139734-65-9	IE
Didecildimetilamonija hlorīds	230-525-2	7173-51-5	IT
Nātrija hipohlorīts	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalcija hipohlorīts	231-908-7	7778-54-3	IT
Hlors	231-959-5	7782-50-5	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, hlorīdi	269-919-4	68391-01-5	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-16-alkildimetil-, hlorīdi	270-325-2	68424-85-1	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, di-C8-10-alkildimetil-, hlorīdi	270-331-5	68424-95-3	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-14-alkildimetil-, hlorīdi	287-089-1	85409-22-9	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, C12-14-alkil[(etil-fenil)metil]dimetil-, hlorīdi	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(ftalimido)peroksiheksānskābe	410-850-8	128275-31-0	IT
Bacillus sphaericus	Mikroorganisms	143447-72-7	IT
Bacillus thuringiensis, apakšsugas <i>Israelensis</i> serotips H14	Mikroorganisms		IT
Četraizvietotie amonija savienojumi (benzilalkildimetil (alkili C8-C22, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai hidro-ksīdi)/BKC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maisījums		IT

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	Ziņotāja dalībvalsts
Āktīvās vielas dzīvojamo, sabiedrisko un privāto ēku un teritoriju dezinfekcijas līdzekļiem, kā arī citiem biocīdiem Četraizvietotā amonija savienojumi (dialkildimetil (alkil C <sub>6</sub> -C <sub>18</sub> , piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai metilsulfāti)/DDAC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maišījums		IT
Poli(oksi-1,2-etāndiil), α-[2-(didecilmētilamonijs)etil]-ω-hidroksi-, propanoats (sāls)	Polimērs	94667-33-1	IT
Salicīlskābe	200-712-3	69-72-7	LT
Glikolskābe	201-180-5	79-14-1	LT
Āktīvās vielas dzīvojamo, sabiedrisko un privāto ēku un teritoriju dezinfekcijas līdzekļiem, [2-[[2-[(2-karbok-sietil)(2-hidroksietil)amino]etil]amino]-2-okoetil]kokoalkildimetil-, hidroksīdi, iekšējie sāli	309-206-8	100085-64-1	LT
Hlorūdeņradis/sālsskābe	231-595-7	7647-01-0	LV
Nātrijs hidrogēn-2,2'-metilēn-bis[4-hlorfenolāts]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetrakis(hidroksimetil)fosfonija sulfāts (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Āktīvās vielas dzīvojamo, sabiedrisko un privāto ēku un teritoriju dezinfekcijas līdzekļiem, benzil-C <sub>12-18</sub> -alkil-dimetil-, sāļi ar 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ona 1,1-dioksīdu (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibrom-5,5-dimetilhidantoīns	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dihlor-5,5-dimetilhidantoīns	204-258-7	118-52-5	NL
Dinātrijs tetraborāts, bezūdens	215-540-4	1330-43-4	NL
Nātrijs bromīds	231-599-9	7647-15-6	NL
Borskābe	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinātrijs oktaborāta tetrahidrāts	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromhlor-5,5-dimetilimidazolidīn-2,4-dions	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dihlor-5-etyl-5-metilimidazolidīn-2,4-dions	401-570-7	89415-87-2	NL
Nābams	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dihlor-3H-1,2-ditiol-3-ons	214-754-5	1192-52-5	PL
Mecetronija etilsulfāts	221-106-5	3006-10-8	PL
(Etilēndioksi)dimetanols	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triažīn-1,3,5-triil)trietanols	225-208-0	4719-04-4	PL

<b>Nosaukums (EINECS un/vai citi)</b>	<b>EK numurs</b>	<b>CAS numurs</b>	<b>Ziņotāja dalībvalsts</b>
1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazoliķīn-2,4-dions	229-222-8	6440-58-0	PL
3,3'-metilēn-bis[5-metiloksazolidīns]/oksazolidīns	266-235-8	66204-44-2	PL
Magnija monoperoksītalāta heksahidrāts	279-013-0	84665-66-7	PL
Tributyltetradecilfosfonija hlorīds	279-808-2	81741-28-8	PL
Urīnviela, N,N'-bis(hidroksimetil)-, reakcijas produkti ar 2-(2-butoksietoksi)etanolu, etilēnglikolu un formaldehidu	292-348-7	90604-54-9	PL
Sudraba nātrijs hidrogēncirkonija fosfāts	Nav vēl piešķirts		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropān-1,3-diamīns	219-145-8	2372-82-9	PT
Nātrijs hlorīts	231-836-6	7758-19-2	PT
Nātrijs hlorāts	231-887-4	7775-09-9	PT
Hlora dioksīds	233-162-8	10049-04-4	PT
D-glikonskābes savienojums ar N, N"-bis(4-hlorfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatradekāndiamiķīnu (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Amīni, C10-16-alkildimetil, N-oksīdi	274-687-2	70592-80-2	PT
Nātrijs tozilhloramīds	204-854-7	127-65-1	SE
Piridīn-2-tiola 1-oksīda nātrijs sāls	223-296-5	3811-73-2	SE
Jods	231-442-4	7553-56-2	SE
Amonija bromīds	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metil-2H-izotiazol-3-ons	220-239-6	2682-20-4	SI
Pentakālija bis(peroksimonosulfāt)-bis-(sulfāts)	274-778-7	70693-62-8	SI
Triklokarbāns	202-924-1	101-20-2	SK
Sudrabs	231-131-3	7440-22-4	SK
Aktīvais hlors: hlorapskābes un nātrijs hipohlorīta maisījums, ko iegūst <i>in situ</i>	Maisījums		SK
Simklozēns	201-782-8	87-90-1	UK

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	Ziņotāja dalībvalsts
Benzilbenzoāts	204-402-9	120-51-4	UK
2-fenoksiethanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetilpiridīnija hlorīds	204-593-9	123-03-5	UK
Nitrometilidīntrimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Kālija dimetilditiokarbamāts	204-875-1	128-03-0	UK
Nātrija dimetilditiokarbamāts	204-876-7	128-04-1	UK
Monolinurons	217-129-5	1746-81-2	UK
Troklozēnnātrijs	220-767-7	2893-78-9	UK
Nātrija dihlorizocianurāta dihidrāts	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutilazīns	227-637-9	5915-41-3	UK
(Benziloksi)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
Cis- un trans-p-mentān-3,8-diola maisījums/citriodiols	255-953-7	42822-86-6	UK
1-fenoksipropān-2-ola (EINECS 212-222-7) un 2-fenoksipropanola (EINECS 224-027-4) maisījums	Maisījums		UK
Guazatīna triacetāts	Augu aizsardzības līdzeklis	115044-19-4	UK
2-terc-butilaminoetilmakrilāta (EINECS 223-228-4) homopolimērs	Polimērs	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-tetrametiletilēndiamīn-bis(2-hloretil)ētera kopolimērs	Polimērs	31075-24-8	UK
Etilēnoksīds	200-849-9	75-21-8	N
Klorofēns	204-385-8	120-32-1	N
Benztiazol-2-tiols	205-736-8	149-30-4	N
(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocianāts	244-445-0	21564-17-0	N

Aktīvās vielas veterinārajai higiēnai paredzētiem biocidiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
3-fenoksibenzil-2-(4-etoksifenil)-2-metilpropilēteris/ etofenprokss	407-980-2	80844-07-1	AT
Skudrskābe	200-579-1	64-18-6	BE
Citronskābe	201-069-1	77-92-9	BE
Hlorksilēns	201-793-8	88-04-0	BE
Sudraba hlorīds	232-033-3	7783-90-6	CY
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolija hlorīds	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropil)oktilamīns	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehīds	200-001-8	50-00-0	DE
Benzoskābe	200-618-2	65-85-0	DE
Propān-2-ols	200-661-7	67-63-0	DE
Propān-1-ols	200-746-9	71-23-8	DE
L-(+)-pienskābe	201-196-2	79-33-4	DE
Heksa-2,4-diēnskābe/sorbīnskābe	203-768-7	110-44-1	DE
Ciānamīds	206-992-3	420-04-2	DE
Kalcija diheksa-2,4-dienoāts	231-321-6	7492-55-9	DE
Kālija (E, E)-heksa-2,4-dienoāts	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dihlorfenil)etil]-1H-imidazols/ imazalils	252-615-0	35554-44-0	DE
Glutamīnskābes un N-(C12-14-alkil)propilēndiamīna reakcijas produkti	403-950-8	164907-72-6	DE
(E)-1-(2-hlor-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguani- dīns	433-460-1	210880-92-5	DE
Bacillus subtilis	Mikroorganisms		DE
(±)-1-(β-aliloksi-2,4-dihlorfeniletil)imidazols/tehniskas kvalitātes imazalils	Augu aizsardzības līdzeklis	73790-28-0	DE
Triklozāns	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibrom-2-ciānacetamīds	233-539-7	10222-01-2	DK
2-hloracetamīds	201-174-2	79-07-2	EE
Peroksietiķskābe	201-186-8	79-21-0	EE

Aktīvās vielas veterinārajai higiēnai paredzētiem biocidiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Etanolš	200-578-6	64-17-5	EL
Nātrija hidrogēnkarbonāts	205-633-8	144-55-8	EL
Lignīns	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopolš	200-143-0	52-51-7	ES
Brometiķskābe	201-175-8	79-08-3	ES
Bifenil-2-ols	201-993-5	90-43-7	ES
Nātrija 2-bifenilāts	205-055-6	132-27-4	ES
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis-(hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dions	226-408-0	5395-50-6	ES
Ķiploku ekstrakts	232-371-1	8008-99-9	ES
Melaleuca alternifolia, ekstrakts/Austrālijas tējas koka eļļa	285-377-1	85085-48-9	ES
Četraizvietotie amonija jodīdi	Maisījums	308074-50-2	ES
Glutarols	203-856-5	111-30-8	FI
Ūdeņraža peroksīds	231-765-0	7722-84-1	FI
Hlorkrezols	200-431-6	59-50-7	FR
Glioksāls	203-474-9	107-22-2	FR
m-krezols	203-577-9	108-39-4	FR
Ftalaldehyds	211-402-2	643-79-8	FR
Silīcija dioksīds, amorfs	231-545-4	7631-86-9	FR
Nātrija p-hlor-m-krezolāts	239-825-8	15733-22-9	FR
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons (EINECS 247-500-7) un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (EINECS 220-239-6) maisījums	Maisījums	55965-84-9	FR
N, N"-1,6-heksāndiil-bis-[N'-ciānguanidīna] (EINECS 240-032-4) un heksametilēndiamīna (EINECS 240-679-6) polimēra monohidrohlorīds/poliheksametilēnguanīds (monomērs: 1,5-bis-(trimetilēn)guanilguanīdinija monohidrohlorīds)	Polimērs	27083-27-8	FR

Aktīvās vielas veterinārajai higiēnai paredzētiem biocīdiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Oligo-(2-(2-etoksi)etoksietilguanidīnija hlorīds)	Polimērs	374572-91-5	FR
Poli(heksametylēndiamīnguanidīnija hlorīds)	Polimērs	57028-96-3	FR
Poliheksametylēnbiganīds	Polimērs	91403-50-8	FR
Peroksiotānskābe		33734-57-5	FR
2-butanona peroksīds	215-661-2	1338-23-4	HU
Taukskābes, koko, reakciju produkti ar dietanolamīnu	270-430-3	68440-04-0	HU
Skābais gudrons, polialkilfenolu frakcija	284-893-4	84989-05-9	HU
Dimetiladipāta, dimetilglutarāta, dimetilsukcināta reakcijas produkts ar ūdeņraža peroksīdu/perestāns	432-790-1		HU
Formaldehīda un akroleīna polimērs	Polimērs	26781-23-7	HU
Dihlorofēns	202-567-1	97-23-4	IE
Nātrija 2,4,6-trihlorfenolāts	223-246-2	3784-03-0	IE
<i>m</i> -fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopro-pānkarboksilāts/permetrīns	258-067-9	52645-53-1	IE
Amīni, n-C <sub>10</sub> -16-alkiltrimetilēndi-, reakcijas produkts ar hloretiķskābi	Maisījums	139734-65-9	IE
Didecildimetilamonija hlorīds	230-525-2	7173-51-5	IT
Nātrija hipohlorīts	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalcija hipohlorīts	231-908-7	7778-54-3	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C <sub>12</sub> -18-alkildimetil-, hlorīdi	269-919-4	68391-01-5	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C <sub>12</sub> -16-alkildimetil-, hlorīdi	270-325-2	68424-85-1	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, di-C <sub>8</sub> -10-alkildimetil-, hlorīdi	270-331-5	68424-95-3	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C <sub>12</sub> -14-alkildimetil-, hlorīdi	287-089-1	85409-22-9	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, C <sub>12</sub> -14-alkil[(etil-fenil)metil]dimetil-, hlorīdi	287-090-7	85409-23-0	IT

Aktīvās vielas veterinārajai higiēnai paredzētiem biocidiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
6-(ftalimido)peroksiheksānskābe	410-850-8	128275-31-0	IT
Četraizvietotie amonija savienojumi (benzilalkildimetil (alkili C8-C22, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai hidroksīdi)/BKC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maišījums		IT
Četraizvietotā amonija savienojumi (dialkildimetil (alkil C6-C18, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai metilsulfāti)/DDAC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maišījums		IT
Polī(oksi-1,2-etāndiil), α-[2-(didecilmelamonij)etil]-ω-hidroksi-, propanoats (sāls)	Polimērs	94667-33-1	IT
Salicilskābe	200-712-3	69-72-7	LT
Glikolskābe	201-180-5	79-14-1	LT
Četraizvietotā amonija savienojumi, [2-[[2-[(2-karbok-sietil)(2-hidroksietil)amino]etil]amino]-2-okoetoil]kokoalkildimetil-, hidroksīdi, iekšējie sāli	309-206-8	100085-64-1	LT
Nātrija hidrogēn-2,2'-metilēn-bis[4-hlorfenolāts]	233-457-1	10187-52-7	LV
Borskābe	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinātrija oktaborāta tetrahidrāts	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromhlor-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dions	251-171-5	32718-18-6	NL
Spinosads: augsnes baktēriju fermentācijas produkti, kas satur spinosīnu A un spinosīnu D	Augu aizsardzības līdzeklis		NL
(Etilēndioksi)dimetanolis	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazīn-1,3,5-triil)triethanolis	225-208-0	4719-04-4	PL
Magnija monoperoksiftalāta heksahidrāts	279-013-0	84665-66-7	PL
Sudraba nātrija hidrogēncirkonija fosfāts	Nav vēl piešķirts		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecilmpropān-1,3-diamīns	219-145-8	2372-82-9	PT
Nātrija hlorīts	231-836-6	7758-19-2	PT
Hlora dioksīds	233-162-8	10049-04-4	PT
D-glikonskābes savienojums ar N, N"-bis(4-hlorfenil)-3,12-diimīno-2,4,11,13-tetraazatetradekāndiamidīnu (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Nātrija tozilhloramīds	204-854-7	127-65-1	SE
Piridin-2-tiola 1-oksīda nātrija sāls	223-296-5	3811-73-2	SE

Aktīvās vielas veterinārajai higiēnai paredzētiem biocidiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Jods	231-442-4	7553-56-2	SE
Pentakālija bis(peroksimonosulfāt)-bis-(sulfāts)	274-778-7	70693-62-8	SI
Aktīvais hlors: hlorapskābes un nātrija hipohlorīta maisījums, ko iegūst <i>in situ</i>	Maisījums		SK
Simklozēns	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoksietanols	204-589-7	122-99-6	UK
Cetilpiridīnija hlorīds	204-593-9	123-03-5	UK
Nitrometildīntrimetanolis	204-769-5	126-11-4	UK
Nātrija dimetilditiokarbamāts	204-876-7	128-04-1	UK
Troklozēnnātrijs	220-767-7	2893-78-9	UK
Nātrija dihlORIZOCIANURĀTA dihidrāts	220-767-7	51580-86-0	UK
1-fenoksipropān-2-ola (EINECS 212-222-7) un 2-fenoksipropanola (EINECS 224-027-4) maisījums	Maisījums		UK
Klorofēns	204-385-8	120-32-1	N

Aktīvās vielas pārtikas produktu un dzīvnieku barības ražošanā un apritē lietojamie dezinfekcijas līdzekļiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
5-hlor-2-(4-hlorfenoksi)fenols	418-890-8	3380-30-1	AT
Skudrskābe	200-579-1	64-18-6	BE
Hlorksilēnols	201-793-8	88-04-0	BE
Metamnātrijs	205-293-0	137-42-8	BE
Sudraba hlorīds	232-033-3	7783-90-6	CY
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolija hlorīds	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropil)oķtilamīns	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehīds	200-001-8	50-00-0	DE
Benzoskābe	200-618-2	65-85-0	DE
Propān-2-ols	200-661-7	67-63-0	DE
Propān-1-ols	200-746-9	71-23-8	DE

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	Ziņotāja dalībvalsts
L-(+)-pienskābe	201-196-2	79-33-4	DE
Heksa-2,4-diēnskābe/sorbīnskābe	203-768-7	110-44-1	DE
Sēra dioksīds	231-195-2	7446-09-5	DE
Nātrija hidrogēnsulfīts	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinātrija disulfīts	231-673-0	7681-57-4	DE
Nātrija sulfīts	231-821-4	7757-83-7	DE
Kālija sulfīts	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikālija disulfīts	240-795-3	16731-55-8	DE
Kālija (E, E)-heksa-2,4-dienoāts	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dihlorfenil)etil]-1H-imidazols/imazalils	252-615-0	35554-44-0	DE
Glutamīnskābes un N-(C12-14-alkil)propilēndiamīna reakcijas produkti	403-950-8	164907-72-6	DE
(±)-1-(β-aliloksi-2,4-dihlorfeniletil)imidazols/tehniskas kvalitātes imazalils	Augu aizsardzības līdzeklis	73790-28-0	DE
2,2-dibrom-2-ciānacetamīds	233-539-7	10222-01-2	DK
Peroksietiķskābe	201-186-8	79-21-0	EE
Etanols	200-578-6	64-17-5	EL
Lignīns	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopols	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ols	201-993-5	90-43-7	ES
Nātrija 2-bifenilāts	205-055-6	132-27-4	ES
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis-(hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dions	226-408-0	5395-50-6	ES
Ķiploku ekstrakts	232-371-1	8008-99-9	ES
Četraizvietotie amonija jodīdi	Maisījums	308074-50-2	ES
Sudraba ceolīts A			ES
Glutarols	203-856-5	111-30-8	FI
Ūdeņraža peroksīds	231-765-0	7722-84-1	FI

<b>Nosaukums (EINECS un/vai citi)</b>	<b>EK numurs</b>	<b>CAS numurs</b>	<b>Ziņotāja dalībvalsts</b>
1-[[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols/propikonazols	262-104-4	60207-90-1	FI
Hlorkrezols	200-431-6	59-50-7	FR
Glioksāls	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldehīds	211-402-2	643-79-8	FR
Varš	231-159-6	7440-50-8	FR
Nātrija <i>p</i> -hlor- <i>m</i> -krezolāts	239-825-8	15733-22-9	FR
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons (EINECS 247-500-7) un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (EINECS 220-239-6) maisījums	Maisījums	55965-84-9	FR
N, N"-1,6-heksāndiil-bis-[N'-ciānguanidīna] (EINECS 240-032-4) un heksametilēndiamīna (EINECS 240-679-6) polimēra monohidrohlorīds/poliheksametilēnbiganīds (monomērs: 1,5-bis-(trimetilēn)guanilguanidīna monohidrohlorīds)	Polimērs	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoksi)etoksielguanidīnija hlorīds)	Polimērs	374572-91-5	FR
Poli(heksametilēndiamīnguanidīnija hlorīds)	Polimērs	57028-96-3	FR
Poliheksametilēnbiganīds	Polimērs	91403-50-8	FR
Peroksioktānskābe		33734-57-5	FR
Dimetiladipāta, dimetilglutarāta, dimetilsukcināta reakcijas produkts ar ūdeņraža peroksiđu/perestāns	432-790-1		HU
Dihlorofēns	202-567-1	97-23-4	IE
Amīni, n-C <sub>10</sub> -16-alkiltrimetilēndi-, reakcijas produkti ar hloretikskābi	Maisījums	139734-65-9	IE
Didecildimetilamonija hlorīds	230-525-2	7173-51-5	IT
Nātrija hipohlorīts	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalcija hipohlorīts	231-908-7	7778-54-3	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C <sub>12</sub> -18-alkildimetil-, hlorīdi	269-919-4	68391-01-5	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C <sub>12</sub> -16-alkildimetil-, hlorīdi	270-325-2	68424-85-1	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, di-C <sub>8</sub> -10-alkildimetil-, hlorīdi	270-331-5	68424-95-3	IT

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	Ziņotāja dalībvalsts
Āktīvās vielas pārtikas produktu un dzīvnieku barības ražošanā un aprītē lietojamie dezinfekcijas līdzekļiem			
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-14-alkildimetil-, hlorīdi	287-089-1	85409-22-9	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, C12-14-alkil[(etil-fenil)metil]dimetil-, hlorīdi	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(ftalimido)peroksiheksānskābe	410-850-8	128275-31-0	IT
Četraizvietotie amonija savienojumi (benzilalkildimetil (alkili C8-C22, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai hidroksīdi)/BKC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maisījums		IT
Četraizvietotā amonija savienojumi (dialkildimetil (alkil C6-C18, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai metilsulfāti)/DDAC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maisījums		IT
Poli(oksi-1,2-etāndiil), α-[2-(didecilmētilamonij)etil]-ω-hidroksi-, propanoats (sāls)	Polimērs	94667-33-1	IT
Salicilskābe	200-712-3	69-72-7	LT
Glikolskābe	201-180-5	79-14-1	LT
Četraizvietotā amonija savienojumi, [2-[(2-[(2-karboksietil)(2-hidroksietyl)amino]etil]amino]-2-oksuetil]kokoalkildimetil-, hidroksīdi, iekšējie sāli	309-206-8	100085-64-1	LT
Nātrija hidrogēn-2,2'-metilēn-bis[4-hlorfenolāts]	233-457-1	10187-52-7	LV
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, sāli ar 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ona 1,1-dioksīdu (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
Nātrija bromīds	231-599-9	7647-15-6	NL
Bromhlor-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dions	251-171-5	32718-18-6	NL
Nābams	205-547-0	142-59-6	PL
(Etilēndioksi)dimetanolis	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazīn-1,3,5-triil)triethanolis	225-208-0	4719-04-4	PL
Magnija monoperoksiftalāta heksahidrāts	279-013-0	84665-66-7	PL
Tributiltetradecilfosfonija hlorīds	279-808-2	81741-28-8	PL
Sudraba nātrija hidrogēncirkonija fosfāts	Nav vēl piešķirts		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropān-1,3-diamīns	219-145-8	2372-82-9	PT
Ortofofsorskābe	231-633-2	7664-38-2	PT
Dinātrija peroksodisulfāts/nātrija persulfāts	231-892-1	7775-27-1	PT

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	Ziņotāja dalībvalsts
Nātrija hlorīts	231-836-6	7758-19-2	PT
Hlora dioksīds	233-162-8	10049-04-4	PT
D-glikonskābes savienojums ar N, N"-bis(4-hlorfenil)-3,12-diiimīno-2,4,11,13-tetraazatetradekāndiamidiņu (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-benz(b)tiēn-2-il-5,6-dihdro-1,4,2-oksatiazīna 4-oksīds	431-030-6	163269-30-5	PT
Nātrija tozilhloramīds	204-854-7	127-65-1	SE
Piridīn-2-tiola 1-oksīda nātrija sāls	223-296-5	3811-73-2	SE
Jods	231-442-4	7553-56-2	SE
Amonija bromīds	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metil-2H-izotiazol-3-ons	220-239-6	2682-20-4	SI
Pentakālija bis(peroksimonosulfāt)-bis-(sulfāts)	274-778-7	70693-62-8	SI
Triklokarbāns	202-924-1	101-20-2	SK
Sudrabs	231-131-3	7440-22-4	SK
Aktīvais hlors: hlorapskābes un nātrija hipohlorīta maisījums, ko iegūst <i>in situ</i>	Maisījums		SK
Simklozēns	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoksietanols	204-589-7	122-99-6	UK
Cetilpiridīnija hlorīds	204-593-9	123-03-5	UK
Kālija dimetilditiokarbamāts	204-875-1	128-03-0	UK
Nātrija dimetilditiokarbamāts	204-876-7	128-04-1	UK
Troklozēnnātrijs	220-767-7	2893-78-9	UK
Nātrija dihlorizocianurāta dihidrāts	220-767-7	51580-86-0	UK
2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	247-761-7	26530-20-1	UK
1-fenoksipropān-2-ola (EINECS 212-222-7) un 2-fenoksipropanola (EINECS 224-027-4) maisījums	Maisījums		UK
2-terc-butilaminoetilmētakrilāta (EINECS 223-228-4) homopolimērs	Polimērs	26716-20-1	UK
Klorofēns	204-385-8	120-32-1	N
(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocianāts	244-445-0	21564-17-0	N

Aktīvās vielas dzeramā ūdens dezinfekcijas līdzekļiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Skudrskābe	200-579-1	64-18-6	BE
Hlorksielenols	201-793-8	88-04-0	BE
Sudraba hlorīds	232-033-3	7783-90-6	CY
Formaldehīds	200-001-8	50-00-0	DE
Propān-2-ols	200-661-7	67-63-0	DE
Heksa-2,4-diēnskābe/sorbīnskābe	203-768-7	110-44-1	DE
Sēra dioksīds	231-195-2	7446-09-5	DE
Nātrija hidrogēnsulfīts	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinātrija disulfīts	231-673-0	7681-57-4	DE
Nātrija sulfīts	231-821-4	7757-83-7	DE
Kālija sulfīts	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikālija disulfīts	240-795-3	16731-55-8	DE
Kālija (E, E)-heksa-2,4-dienoāts	246-376-1	24634-61-5	DE
2,2-dibrom-2-ciānacetamīds	233-539-7	10222-01-2	DK
Peroksiķiskābe	201-186-8	79-21-0	EE
Ķiploku ekstrakts	232-371-1	8008-99-9	ES
Četraizvietotie amonija jodīdi	Maisījums	308074-50-2	ES
Sudraba ceolīts A			ES
Glutarols	203-856-5	111-30-8	FI
Ūdeņraža peroksīds	231-765-0	7722-84-1	FI
Varš	231-159-6	7440-50-8	FR
N, N"-1,6-heksāndiil-bis-[N'-ciānguanidīna] (EINECS 240-032-4) un heksametilēndiamīna (EINECS 240-679-6) polimēra monohidrohlorīd"poliheksametilēnbiganīds (monomērs: 1,5-bis-(trimetilēn)guanilguanīdinija monohidrohlorīds)	Polimērs	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoksi)etoksietylguanīdinija hlorīds)	Polimērs	374572-91-5	FR
Poli(heksametilēndiamīnguanīdinija hlorīds)	Polimērs	57028-96-3	FR

Aktīvās vielas dzeramā ūdens dezinfekcijas līdzekļiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Dimetiladipāta, dimetilglutarāta, dimetilsukcināta reakcijas produkts ar ūdeņraža peroksīdu/perestāns	432-790-1		HU
<i>m</i> -fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopro-pānkarboksilāts/permetrīns	258-067-9	52645-53-1	IE
Nātrija hipohlorīts	231-668-3	7681-52-9	IT
Kalcija hipohlorīts	231-908-7	7778-54-3	IT
Hlors	231-959-5	7782-50-5	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, hlorīdi	269-919-4	68391-01-5	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, di-C8-10-alkildimetil-, hlorīdi	270-331-5	68424-95-3	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-14-alkildimetil-, hlorīdi	287-089-1	85409-22-9	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, C12-14-alkil[(etil-fenil)metil]dimetil-, hlorīdi	287-090-7	85409-23-0	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> , apakšsugas <i>Israelensis</i> serotips H14	Mikroorganisms		IT
Bromhlor-5,5-dimetilimidazolidīn-2,4-dions	251-171-5	32718-18-6	NL
Nātrija hlorīds	231-598-3	7647-14-5	PT
Nātrija hlorīts	231-836-6	7758-19-2	PT
Nātrija hlorāts	231-887-4	7775-09-9	PT
Hlora dioksīds	233-162-8	10049-04-4	PT
Nātrija tozilhloramīds	204-854-7	127-65-1	SE
Jods	231-442-4	7553-56-2	SE
Pentakālija bis(peroksimonosulfāt)-bis-(sulfāts)	274-778-7	70693-62-8	SI
Sudrabs	231-131-3	7440-22-4	SK
Kālija permanganāts	231-760-3	7722-64-7	SK
Aktīvais hlors: hlorapskābes un nātrija hipohlorīta maisījums, ko iegūst <i>in situ</i>	Maisījums		SK

Aktīvās vielas dzeramā ūdens dezinfekcijas līdzekļiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Simklozēns	201-782-8	87-90-1	UK
Cetilpiridīnija hlorīds	204-593-9	123-03-5	UK
Nātrija dimetilditiokarbamāts	204-876-7	128-04-1	UK
Troklozēnnātrijs	220-767-7	2893-78-9	UK
Nātrija dihlorizocianurāta dihidrāts	220-767-7	51580-86-0	UK
2-terc-butilaminoetilmekrilāta (EINECS 223-228-4) homopolimērs	Polimērs	26716-20-1	UK

Aktīvās vielas iepakotu produktu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
2,6-dimetil-1,3-dioksān-4-ilacetāts	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metilēn-bis-morfolīns	227-062-3	5625-90-1	AT
α, α',α"-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanolis	246-764-0	25254-50-6	AT
Nātrija N-(hidroksimetil)glicināts	274-357-8	70161-44-3	AT
5-hlor-2-(4-hlorfenoksi)fenols	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-k-O)diazenijamāt(2-)]-varšķeļi		312600-89-8	AT
Cikloheksilhidroksidazēna 1-oksīda kālija sāls		66603-10-9	AT
Skudrskābe	200-579-1	64-18-6	BE
Hlorksilenols	201-793-8	88-04-0	BE
Tirams	205-286-2	137-26-8	BE
Cirams	205-288-3	137-30-4	BE
Metamnātrijs	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomets	208-576-7	533-74-4	BE
[l-a-(S*),3-a]-(a)-ciān-(3-fenoksifenil)metil-3-(2,2-dihloro-6-tenenil)-2,2-dihlorvinil]-2,2-dimetilciklopropānkarboksi-lāts/a-cipermetrīns	Augu aizsardzības līdzeklis	67375-30-8	BE
Sudraba hlorīds	232-033-3	7783-90-6	CY

Aktīvās vielas iepakotu produktu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
2,4-dihlorbenzilspirts	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-brom-2-(brommetil))pentāndinitrils	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolija hlorīds	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butilbenz[d]izotiazol-3-ons	420-590-7	4299-07-4	CZ
Formaldehīds	200-001-8	50-00-0	DE
Benzoskābe	200-618-2	65-85-0	DE
Propān-2-ols	200-661-7	67-63-0	DE
L-(+)-pienskābe	201-196-2	79-33-4	DE
Heksa-2,4-diēnskābe/sorbīnskābe	203-768-7	110-44-1	DE
Nātrija benzoāts	208-534-8	532-32-1	DE
Sēra dioksīds	231-195-2	7446-09-5	DE
Kalcija diheksa-2,4-dienoāts	231-321-6	7492-55-9	DE
Nātrija hidrogēnsulfīts	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinātrija disulfīts	231-673-0	7681-57-4	DE
Nātrija sulfīts	231-821-4	7757-83-7	DE
Kālijā sulfīts	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazīms	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikālijā disulfīts	240-795-3	16731-55-8	DE
Kālijā (E, E)-heksa-2,4-dienoāts	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurīnviela/izoproturons	251-835-4	34123-59-6	DE
Diurons	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-dibrom-2-ciānacetamīds	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jod-2-propinilbutilkarbamāts	259-627-5	55406-53-6	DK
2-hloracetamīds	201-174-2	79-07-2	EE
Peroksiķiskābe	201-186-8	79-21-0	EE
Fluometurons	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignīns	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecil-N-dipolietoksiamonija borāts/didecilpolioķse-tilamonija borāts	Polimērs	214710-34-6	EL
Bronopolis	200-143-0	52-51-7	ES

Aktīvās vielas iepakotu produktu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Bifenil-2-ols	201-993-5	90-43-7	ES
Nātrija 2-bifenilāts	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazols	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis-(hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dions	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidīna monohidrohlorīds	237-030-0	13590-97-1	ES
Kālija 2-bifenilāts	237-243-9	13707-65-8	ES
Hlortolurons	239-592-2	15545-48-9	ES
Cis-4-[3-( <i>p</i> -terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolīns	266-719-9	67564-91-4	ES
Četraizvietotie amonija jodīdi	Maisījums	308074-50-2	ES
Alumīnija nātrija silikāta — sudraba komplekss/ sudraba ceolīts	Augu aizsardzības līdzeklis	130328-18-6	ES
Alumīnija nātrija silikāta — sudraba cinka komplekss/ sudraba cinka ceolīts	Augu aizsardzības līdzeklis	130328-20-0	ES
Glutarols	203-856-5	111-30-8	FI
Ūdeņraža peroksīds	231-765-0	7722-84-1	FI
Hlorkrezols	200-431-6	59-50-7	FR
Glioksāls	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldehīds	211-402-2	643-79-8	FR
Hidrosil-2-piridons	212-506-0	822-89-9	FR
Metilēnditiocianāts	228-652-3	6317-18-6	FR
Nātrija <i>p</i> -hlor- <i>m</i> -krezolāts	239-825-8	15733-22-9	FR
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons (EINECS 247-500-7) un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (EINECS 220-239-6) maisījums	Maisījums	55965-84-9	FR

Aktīvās vielas iepakotu produktu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
N, N"-1,6-heksāndiil-bis-[N'-ciānguanidīna] (EINECS 240-032-4) un heksametilēndiamīna (EINECS 240-679-6) polimēra monohidrohlorīds/poliheksametilēnguanīds (monomērs: 1,5-bis-(trimetilēn)guanilguanidīja monohidrohlorīds)	Polimērs	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoksi)etoksietilguanidīnija hlorīds)	Polimērs	374572-91-5	FR
Poli(heksametilēndiamīnguanidīnija hlorīds)	Polimērs	57028-96-3	FR
1,3-bis(hidroksimetil)urīnviela	205-444-0	140-95-4	HU
2-butanona peroksīds	215-661-2	1338-23-4	HU
Diiizopropanolamīna un formaldehīda reakcijas produkti (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Sudraba-cinka-alumīnija-bora fosfāta stikls/stikla oksīds, kas satur sudrabu un cinku	Nav vēl piešķirts	398477-47-9	HU
2-propenāla un propān-1,2-diola kopolimērs	Polimērs	191546-07-3	HU
Dihlorofēns	202-567-1	97-23-4	IE
Nātrija 2,4,6-trihlorfenolāts	223-246-2	3784-03-0	IE
Amīni, n-C10-16-alkiltrimetilēndi-, reakcijas produkti ar hloretiķskābi	Maisījums	139734-65-9	IE
Kaptāns	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trihlormetiltio)ftalimīds/folpets	205-088-6	133-07-3	IT
Didecildimetilamonija hlorīds	230-525-2	7173-51-5	IT
Nātrija hipohlorīts	231-668-3	7681-52-9	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, hlorīdi	269-919-4	68391-01-5	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-16-alkildimetil-, hlorīdi	270-325-2	68424-85-1	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, di-C8-10-alkildimetil-, hlorīdi	270-331-5	68424-95-3	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-14-alkildimetil-, hlorīdi	287-089-1	85409-22-9	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil-, hlorīdi	287-090-7	85409-23-0	IT

Aktīvās vielas iepakotu produktu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Četraizvietotie amonija savienojumi (benzilalkildimetil (alkili C8-C22, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai hidroksīdi)/BKC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maisījums		IT
Četraizvietotā amonija savienojumi (dialkildimetil (alkil C6-C18, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai metilsulfāti)/DDAC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maisījums		IT
Poli(oksi-1,2-etāndiil), $\alpha$ -[2-(didecilmētilamonijs)etil]- $\omega$ -hidroksi-, propanoats (sāls)	Polimērs	94667-33-1	IT
Salicilskābe	200-712-3	69-72-7	LT
Bis(trihlormetil)sulfons	221-310-4	3064-70-8	LT
1-[1,3-bis-(hidroksimetil)-2,5-dioksimidazolidīn-4-il]-1,3-bis-(hidroksimetil)urīniela/diazolidinilurīniela	278-928-2	78491-02-8	LT
Četraizvietotā amonija savienojumi, [2-[[2-[(2-karboksetil)(2-hidroksietil)amino]etil]amino]-2-oksuetil]kokoalkildimetil-, hidroksīdi, iekšējie sāli	309-206-8	100085-64-1	LT
Nātrijs hidrogēn-2,2'-metilēn-bis[4-hlorfenolāts]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetrakis(hidroksimetil)fosfonija sulfāts (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Hlortalonils	217-588-1	1897-45-6	NL
Nātrijs bromīds	231-599-9	7647-15-6	NL
Borskābe	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinātrijs oktaborāta tetrahidrāts	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromhlor-5,5-dimetilimidazolidīn-2,4-dions	251-171-5	32718-18-6	NL
Nābams	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dihlor-3H-1,2-ditiol-3-ons	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-ditio-bis[N-metilbenzamīds]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilēndioksi)dimetanols	222-720-6	3586-55-8	PL
Metenamīna 3-hloralilhlorīds	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triažīn-1,3,5-triil)trietanolis	225-208-0	4719-04-4	PL

Aktīvās vielas iepakotu produktu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazoliđin-2,4-dions	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etildihidro-1H,3H,5H-oksazolo[3,4-c]oksazols	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metilēn-bis[5-metiloksazolidīns]/oksazolidīns	266-235-8	66204-44-2	PL
Urīnviela, N,N'-bis(hidroksimetil)-, reakcijas produkti ar 2-(2-butoksietoksi)etanolu, etilēnglikolu un formaldehīdu	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-hloralil)-3,5,7-triaza-1-azonijadamantāna hlorīds	426-020-3	51229-78-8	PL
Maisījums, kas sastāv no 5-hidroksimetoksimetil-1-aza-3,7-dioksabiklo(3.3.0)oktāna (16,0 %), 5-hidroksimetil-1-aza-3,7-dioksabiklo(3.3.0)oktāna (EINECS 229-547-6, 28,8 %) un 5-hidroksipoli[metilēnoksi]-metil-1-aza-3,7-dioksabiklo(3.3.0)oktāna (5,2 %) ūdenī (50 %)	Augu aizsardzības līdzeklis		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropān-1,3-diamīns	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrīns	230-711-3	7287-19-6	PT
D-glikonskābes savienojums ar N, N"-bis(4-hlorfenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekāndiamidīnu (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-benz(b)tiēn-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatiazīna 4-oksīds	431-030-6	163269-30-5	PT
4-brom-2-(4-hlorfenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluormetil)-1H-pirol-3-karbonitrils/hlorfenapirs	Augu aizsardzības līdzeklis	122453-73-0	PT
Nātrijs tozilhloramīds	204-854-7	127-65-1	SE
Piridīn-2-tiola 1-oksīda nātrijs sāls	223-296-5	3811-73-2	SE
Jods	231-442-4	7553-56-2	SE
Amonija bromīds	235-183-8	12124-97-9	SE
Piritioncinks	236-671-3	13463-41-7	SE
2-metil-2H-izotiazol-3-ons	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-brom-2-nitrovinil)benzols	230-515-8	7166-19-0	SK
Simklozēns	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoksiethanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cetilpiridīnija hlorīds	204-593-9	123-03-5	UK

Aktīvās vielas iepakotu produktu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Nitrometilidintrimetanols	204-769-5	126-11-4	UK
Kālija dimetilditiokarbamāts	204-875-1	128-03-0	UK
Nātrija dimetilditiokarbamāts	204-876-7	128-04-1	UK
4-(2-nitrobutil)morfolīns	218-748-3	2224-44-4	UK
Troklozēnnātrijs	220-767-7	2893-78-9	UK
Nātrija dihlorizocianurāta dihidrāts	220-767-7	51580-86-0	UK
(Benziloksi)metanols-+	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijodmetil)sulfonil]toluols	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetilosazolidīns	257-048-2	51200-87-4	UK
1-fenoksipropān-2-ola (EINECS 212-222-7) un 2-fenoksiopropanola (EINECS 224-027-4) maisījums	Maisījums		UK
2-terc-butilaminoetilmekrilāta (EINECS 223-228-4) homopolimērs	Polimērs	26716-20-1	UK
Klorofēns	204-385-8	120-32-1	N
(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocianāts	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	264-843-8	64359-81-5	N
Aktīvās vielas metālapstrādes šķidrumu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
2,6-dimetil-1,3-dioksān-4-il acetāts	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metilēn-bis-morfolīns	227-062-3	5625-90-1	AT
α, α',α''-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanolis	246-764-0	25254-50-6	AT
Cikloheksilhidroksidiazēna 1-oksīda kālija sāls		66603-10-9	AT
Skudrskābe	200-579-1	64-18-6	BE
Metamnātrijs	205-293-0	137-42-8	BE
Sudraba hlorīds	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-dihlorbenzilspirts	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-brom-2-(brommetil))pentāndinitrils	252-681-0	35691-65-7	CZ

Aktīvās vielas metālapstrādes šķidrumu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolija hlorīds	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butilbenz[d]izotiazol-3-ons	420-590-7	4299-07-4	CZ
Bis(3-aminopropil)oktilamīns	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehīds	200-001-8	50-00-0	DE
L-(+)-pienskābe	201-196-2	79-33-4	DE
Sēra dioksīds	231-195-2	7446-09-5	DE
Nātrija hidrogēnsulfīts	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinātrija disulfīts	231-673-0	7681-57-4	DE
Nātrija sulfīts	231-821-4	7757-83-7	DE
Kālijā sulfīts	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazīms	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikālijā disulfīts	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurīnviela/izoproturons	251-835-4	34123-59-6	DE
1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dihlorfenil)etil]-1H-imidazols/imazalils	252-615-0	35554-44-0	DE
(±)-1-(β-aliloksi-2,4-dihlorfeniletil)imidazols/tehniskas kvalitātes imazalils	Augu aizsardzības līdzeklis	73790-28-0	DE
2,2-dibrom-2-ciāacetamīds	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jod-2-propinilbutilkarbamāts	259-627-5	55406-53-6	DK
2-hloracetamīds	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometurons	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignīns	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecil-N-dipolietoksiamonija borāts/didecilpolioksetilamonija borāts	Polimērs	214710-34-6	EL
Bronopolis	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ols	201-993-5	90-43-7	ES
Nātrija 2-bifenilāts	205-055-6	132-27-4	ES

Aktīvās vielas metālapstrādes šķidrumu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Tiabendazols	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis-(hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dions	226-408-0	5395-50-6	ES
Kālija 2-bifenilāts	237-243-9	13707-65-8	ES
Hlortolurons	239-592-2	15545-48-9	ES
Cis-4-[3-( <i>p</i> -terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolīns	266-719-9	67564-91-4	ES
Alumīnija nātrija silikāta — sudraba komplekss/ sudraba ceolīts	Augu aizsardzības līdzeklis	130328-18-6	ES
Glutarols	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols/propikonazols	262-104-4	60207-90-1	FI
Hlorkrezols	200-431-6	59-50-7	FR
Ftalaldehīds	211-402-2	643-79-8	FR
Hidrosil-2-piridons	212-506-0	822-89-9	FR
Metilēnditiocianāts	228-652-3	6317-18-6	FR
Nātrija <i>p</i> -hlor- <i>m</i> -krezolāts	239-825-8	15733-22-9	FR
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons (EINECS 247-500-7) un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (EINECS 220-239-6) maisījums	Maisījums	55965-84-9	FR
Oligo-(2-(2-etoksi)etoksietylguanidīnija hlorīds)	Polimērs	374572-91-5	FR
Poli(heksametilēndiamīnguanidīnija hlorīds)	Polimērs	57028-96-3	FR
1,3-bis(hidroksimetil)urīnviela	205-444-0	140-95-4	HU
Diizopropanolamīna un formaldehīda reakcijas produkti (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
2-propenāla un propān-1,2-diola kopolimērs	Polimērs	191546-07-3	HU

Aktīvās vielas metālapstrādes šķidrumu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Dihlorofēns	202-567-1	97-23-4	IE
Amīni, n-C10-16-alkiltrimetilēndi-, reakcijas produkti ar hloretiķskābi	Maisījums	139734-65-9	IE
Didecildimetilamonija hlorīds	230-525-2	7173-51-5	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, hlorīdi	269-919-4	68391-01-5	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-16-alkildimetil-, hlorīdi	270-325-2	68424-85-1	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, di-C8-10-alkildimetil-, hlorīdi	270-331-5	68424-95-3	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-14-alkildimetil-, hlorīdi	287-089-1	85409-22-9	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, C12-14-alkil[(etil-fenil)metil]dimetil-, hlorīdi	287-090-7	85409-23-0	IT
Četraizvietotie amonija savienojumi (benzilalkildimetil (alkili C8-C22, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai hidroksīdi)/BKC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maisījums		IT
Četraizvietotā amonija savienojumi (dialkildimetil (alkil C6-C18, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai metilsulfāti)/DDAC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maisījums		IT
Poli(oksi-1,2-etāndiil), α-[2-(didecilmelamonij)etil]-ω-hidroksi-, propanoats (sāls)	Polimērs	94667-33-1	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, [2-[(2-[(2-karboksetiil)(2-hidroksietil)amino]etil]amino]-2-oksoetil]kokoalkildimetil-, hidroksīdi, iekšējie sāli	309-206-8	100085-64-1	LT
Nātrija hidrogēn-2,2'-metilēn-bis[4-hlorfenolāts]	233-457-1	10187-52-7	LV
Dinātrija tetraborāts, bezūdens	215-540-4	1330-43-4	NL
Nātrija bromīds	231-599-9	7647-15-6	NL
Borskābe	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinātrija oktaborāta tetrahidrāts	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromhlor-5,5-dimetilimidazolidiin-2,4-dions	251-171-5	32718-18-6	NL
Nābams	205-547-0	142-59-6	PL

Aktīvās vielas metālapstrādes šķidrumu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts	
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs		
2,2'-ditio-bis[N-metilbenzamīds]	219-768-5	2527-58-4	PL	
(Etilēndioksi)dimetanolš	222-720-6	3586-55-8	PL	
Metenamīna 3-hloralihlorīds	223-805-0	4080-31-3	PL	
2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazīn-1,3,5-triil)triethanolš	225-208-0	4719-04-4	PL	
1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidīn-2,4-dions	229-222-8	6440-58-0	PL	
7a-etildihidro-1H,5H-oksazolo[3,4-c]oksazols	231-810-4	7747-35-5	PL	
3,3'-metilēn-bis[5-metiloksazolidīns]/oksazolidīns	266-235-8	66204-44-2	PL	
Urīnviela, N,N'-bis(hidroksimetil)-, reakcijas produkti ar 2-(2-butoksietoksi)etanolu, etilēnglikolu un formaldehīdu	292-348-7	90604-54-9	PL	
cis-1-(3-hloralil)-3,5,7-triāza-1-azonijadamantāna hlorīds	426-020-3	51229-78-8	PL	
Maisījums, kas sastāv no 5-hidroksimetoksimetil-1-aza-3,7-dioksabiklo(3.3.0)oktāna (16,0 %), 5-hidroksimetil-1-aza-3,7-dioksabiklo(3.3.0)oktāna (EINECS 229-547-6, 28,8 %) un 5-hidroksipoli[metilēnoksi]-metil-1-aza-3,7-dioksabiklo(3.3.0)oktāna (5,2 %) ūdenī (50 %)	Augu aizsardzības līdzeklis		PL	
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropān-1,3-diamīns	219-145-8	2372-82-9	PT	
Prometrīns	230-711-3	7287-19-6	PT	
3-benz(b)tiēn-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatiazīna oksīds	4-	431-030-6	163269-30-5	PT
4-brom-2-(4-hlorfenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluormetil)-1H-pirol-3-karbonitrils/hlorfenapirs	Augu aizsardzības līdzeklis	122453-73-0	PT	
Piridīn-2-tiola 1-oksīda nātrija sāls	223-296-5	3811-73-2	SE	
Piritioncinks	236-671-3	13463-41-7	SE	
2-metil-2H-izotiazol-3-ons	220-239-6	2682-20-4	SI	
(2-brom-2-nitrovinil)benzols	230-515-8	7166-19-0	SK	
2-fenoksiethanolš	204-589-7	122-99-6	UK	
Nitrometilidīntrimetanolš	204-769-5	126-11-4	UK	
Kālijā dimetilditiokarbamāts	204-875-1	128-03-0	UK	
Nātrija dimetilditiokarbamāts	204-876-7	128-04-1	UK	

Aktīvās vielas metālapstrādes šķidrumu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
4-(2-nitrobutil)morfolīns	218-748-3	2224-44-4	UK
(Benziloksi)metanols	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijodmetil)sulfonil]toluols	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetilosazolidīns	257-048-2	51200-87-4	UK
1-fenoksipropān-2-ola (EINECS 212-222-7) un 2-fenoksiopropanola (EINECS 224-027-4) maisījums	Maisījums		UK
2-terc-butilaminoetilmekrilāta (EINECS 223-228-4) homopolimērs	Polimērs	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-tetrametiletilēndiamīn-bis(2-hloretil)ētera kopolimērs	Polimērs	31075-24-8	UK
Benztiazol-2-tiols	205-736-8	149-30-4	N
(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocianāts	244-445-0	21564-17-0	N"

4) Pielikuma D daļu aizstāj ar šādu tekstu:

**“D daļa**

Esošās aktīvās vielas, par kurām ir pieņemts paziņojums un kuras attiecas uz 7., 9., 10., 11., 12., 15., 17., 20., 22. un 23. produktu grupu. Par jebkuras šās produktu grupas aktīvājām vielām pilnīga dokumentācija ziņotājas dalībvalsts kompetentajai iestādei jāsaņem ne agrāk par 2008. gada 1. maiju un ne vēlāk par 2008. gada 31. oktobri.

Aktīvās vielas plēves konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Nātrija N-(hidroksimetil)glicināts	274-357-8	70161-44-3	AT
Cikloheksilhidroksidiazēna 1-oksīda kālijā sāls		66603-10-9	AT
Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-k-O)diazenijamāt(2-)]varš		312600-89-8	AT
Tirams	205-286-2	137-26-8	BE
Cirams	205-288-3	137-30-4	BE
Dazomets	208-576-7	533-74-4	BE
Sudraba hlorīds	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-dihlorbenzilspirts	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-brom-2-(brommetil))pentāndinitrils	252-681-0	35691-65-7	CZ

Aktīvās vielas plēves konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolija hlorīds	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butilbenz[d]izotiazol-3-ons	420-590-7	4299-07-4	CZ
Heksa-2,4-diēnskābe/sorbīnskābe	203-768-7	110-44-1	DE
Kalcija diheksa-2,4-dienoāts	231-321-6	7492-55-9	DE
Karbendazīms	234-232-0	10605-21-7	DE
Kālijā (E, E)-heksa-2,4-dienoāts	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurīnviela/izoproturons	251-835-4	34123-59-6	DE
Diurons	206-354-4	330-54-1	DK
Triklozāns	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibrom-2-ciānacetamīds	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jod-2-propinilbutilkarbamāts	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-hlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentān-3-ols/tebukonazols	403-640-2	107534-96-3	DK
2-hloracetamīds	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometurons	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignīns	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopols	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ols	201-993-5	90-43-7	ES
Nātrijs 2-bifenilāts	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazols	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	220-120-9	2634-33-5	ES
Dodecilguanidīna monohidrohlorīds	237-030-0	13590-97-1	ES
Hlortolurons	239-592-2	15545-48-9	ES
Dimetiloaktadecil-[3-(trimetoksisilī)propil]amonija hlorīds	248-595-8	27668-52-6	ES
Cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolīns	266-719-9	67564-91-4	ES
Četraizvietotie amonija jodīdi	Maisījums	308074-50-2	ES

Aktīvās vielas plēves konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Alumīnija nātrija silikāta — sudraba komplekss/ sudraba ceolīts	Augu aizsardzības līdzeklis	130328-18-6	ES
Alumīnija nātrija silikāta — sudraba cinka komplekss/ sudraba cinka ceolīts	Augu aizsardzības līdzeklis	130328-20-0	ES
Sudraba ceolīts A			ES
Glutarols	203-856-5	111-30-8	FI
Dihlor-N-[(dimetilamino)sulfonil]fluor-N-( <i>p</i> -tolil)metān-sulfenamīds/tolilfluanīds	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols/propikonazols	262-104-4	60207-90-1	FI
Metilēnditiocianāts	228-652-3	6317-18-6	FR
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons (EINECS 247-500-7) un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (EINECS 220-239-6) maisījums	Maisījums	55965-84-9	FR
Oligo-(2-(2-etoksi)etoksietylguanidīnija hlorīds)	Polimērs	374572-91-5	FR
Poli(heksametilēndiamīnguanidīnija hlorīds)	Polimērs	57028-96-3	FR
Sudraba-cinka-alumīnija-bora fosfāta stikls/stikla oksīds, kas satur sudrabu un cinku	Nav vēl piešķirts	398477-47-9	HU
2-propenāla un propān-1,2-diola kopolimērs	Polimērs	191546-07-3	HU
Dihlorofēns	202-567-1	97-23-4	IE
Amīni, n-C <sub>10</sub> -16-alkiltrimetilēndi-, reakcijas produkti ar hloretikskābi	Maisījums	139734-65-9	IE
Kaptāns	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trihlormetiltio)ftalimīds/folpets	205-088-6	133-07-3	IT
Didecildimetilamonija hlorīds	230-525-2	7173-51-5	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C <sub>12</sub> -18-alkildimetil-, hlorīdi	269-919-4	68391-01-5	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C <sub>12</sub> -16-alkildimetil-, hlorīdi	270-325-2	68424-85-1	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, di-C <sub>8</sub> -10-alkildimetil-, hlorīdi	270-331-5	68424-95-3	IT

Aktīvās vielas plēves konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-14-alkildimetil-, hlorīdi	287-089-1	85409-22-9	IT
Četraizvietotie amonija savienojumi (benzilalkildimetil (alkili C8-C22, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai hidroksīdi)/BKC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maisījums		IT
Četraizvietotā amonija savienojumi (dialkildimetil (alkil C6-C18, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai metilsulfāti)/DDAC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maisījums		IT
1-[1,3-bis-(hidroksimetil)-2,5-dioksoimidazolidīn-4-il]-1,3-bis-(hidroksimetil)urīniela/diazolidinilurīniela	278-928-2	78491-02-8	LT
Četraizvietotā amonija savienojumi, [2-[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksietil)amino]etil]amino]-2-oksuetil]ko-koalkildimetil-, hidroksīdi, iekšējie sāli	309-206-8	100085-64-1	LT
Nātrijs hidrogēns-2,2'-metilēns-bis[4-hlorfenolāts]	233-457-1	10187-52-7	LV
Dinātrijs tetraborāts, bezūdens	215-540-4	1330-43-4	NL
Hlortalonils	217-588-1	1897-45-6	NL
Nātrijs bromīds	231-599-9	7647-15-6	NL
Borskābe	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinātrijs oktaborāta tetrahidrāts	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-terc-butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triažīn-2,4-diamīns	248-872-3	28159-98-0	NL
2,2'-ditio-bis[N-metilbenzamīds]	219-768-5	2527-58-4	PL
Sudraba nātrijs hidrogēncirkonija fosfāts	Nav vēl piešķirts		PL
Prometrīns	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benz(b)tiēn-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatiazīna oksīds	4-	431-030-6	PT
4-brom-2-(4-hlorfenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluormetil)-1H-pirol-3-karbonitrils/hlorfenapirs	Augu aizsardzības līdzeklis	122453-73-0	PT
Piridīn-2-tiola 1-oksīda nātrijs sāls	223-296-5	3811-73-2	SE
Jods	231-442-4	7553-56-2	SE
Amonija bromīds	235-183-8	12124-97-9	SE
Piritioncinks	236-671-3	13463-41-7	SE

Aktīvās vielas plēves konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
2-metil-2H-izotiazol-3-ons	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutrīns	212-950-5	886-50-0	SK
Simklozēns	201-782-8	87-90-1	UK
2-fenoksietanols	204-589-7	122-99-6	UK
Cetilpiridīnija hlorīds	204-593-9	123-03-5	UK
Dihlofluanīds	214-118-7	1085-98-9	UK
Cinka sulfīds	215-251-3	1314-98-3	UK
p-[(dijodmetil)sulfonil]toluols	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	247-761-7	26530-20-1	UK
1-fenoksipropān-2-ola (EINECS 212-222-7) un 2-fenoksipropanola (EINECS 224-027-4) maisījums	Maisījums		UK
2-terc-butilaminoetilmekrilāta (EINECS 223-228-4) homopolimērs	Polimērs	26716-20-1	UK
Benztiazol-2-tiols	205-736-8	149-30-4	N
(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocianāts	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	264-843-8	64359-81-5	N

Aktīvās vielas šķiedru, ādas, gumijas un polimērmateriālu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
N, N'-metilēn-bis-morfolīns	227-062-3	5625-90-1	AT
α, α',α''-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanolis	246-764-0	25254-50-6	AT
5-hlor-2-(4-hlorfenoksi)fenols	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-k-O)diazenijamāt(2-)]varš		312600-89-8	AT
Cikloheksilhidroksidiazēna 1-oksīda kālija sāls		66603-10-9	AT
Skudrskābe	200-579-1	64-18-6	BE
Tirams	205-286-2	137-26-8	BE
Cirams	205-288-3	137-30-4	BE
Metamnātrijs	205-293-0	137-42-8	BE

Aktīvās vielas šķiedru, ādas, gumijas un polimērmateriālu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Dazomets	208-576-7	533-74-4	BE
α-ciān-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/cipermetrīns	257-842-9	52315-07-8	BE
[l-α-(S*),3-α]-(α)-ciān-(3-fenoksifenil)metil-3-(2,2-dihloretenil)-2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/α-cipermetrīns	Augu aizsardzības līdzeklis	67375-30-8	BE
Sudraba hlorīds	232-033-3	7783-90-6	CY
Benzoksonija hlorīds	243-008-1	19379-90-9	CY
Kālija metilditiokarbamāts	205-292-5	137-41-7	CZ
Dinātrija ciānditiokarbamāts	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-dihlorbenzilspirts	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-brom-2-(brommetil))pentāndinitrils	252-681-0	35691-65-7	CZ
2-butilbenz[d]izotiazol-3-ons	420-590-7	4299-07-4	CZ
Formaldehīds	200-001-8	50-00-0	DE
Propān-2-ols	200-661-7	67-63-0	DE
Heksa-2,4-diēnskābe/sorbīnskābe	203-768-7	110-44-1	DE
Sēra dioksīds	231-195-2	7446-09-5	DE
Kalcija diheksa-2,4-dienoāts	231-321-6	7492-55-9	DE
Nātrija hidrogēnsulfīts	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinātrija disulfīts	231-673-0	7681-57-4	DE
Nātrija sulfīts	231-821-4	7757-83-7	DE
Kālija sulfīts	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazīms	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikālija disulfīts	240-795-3	16731-55-8	DE
Kālija (E, E)-heksa-2,4-dienoāts	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurīnviela/izoproturons	251-835-4	34123-59-6	DE
Triklozāns	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-dibrom-2-ciānacetamīds	233-539-7	10222-01-2	DK

Aktīvās vielas šķiedru, ādas, gumijas un polimērmateriālu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
3-jod-2-propinilbutilkarbamāts	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-hlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentān-3-ols/tebukonazols	403-640-2	107534-96-3	DK
2-hloracetamīds	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometurons	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignīns	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecil-N-dipoliētoksiamonija borāts/didecilpolioķse-tilamonija borāts	Polimērs	214710-34-6	EL
Bronopols	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ols	201-993-5	90-43-7	ES
Nātrija 2-bifenilāts	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazols	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis-(hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dions	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidīna monohidrohlorīds	237-030-0	13590-97-1	ES
Kālīja 2-bifenilāts	237-243-9	13707-65-8	ES
Hlortolurons	239-592-2	15545-48-9	ES
Dimetiloķtadecil-[3-(trimetoksisilīl)propil]amonija hlorīds	248-595-8	27668-52-6	ES
Cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolīns	266-719-9	67564-91-4	ES
Tiametoksāms	428-650-4	153719-23-4	ES
Alumīnija nātrija silikāta — sudraba cinka komplekss/sudraba cinka ceolīts	Augu aizsardzības līdzeklis	130328-20-0	ES
Sudraba ceolīts A			ES
Glutarols	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols/propikonazols	262-104-4	60207-90-1	FI
Difenoksarsīn-10-iloksīds	200-377-3	58-36-6	FR
Hlorkrezols	200-431-6	59-50-7	FR

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	Ziņotāja dalībvalsts
Hidroksil-2-piridons	212-506-0	822-89-9	FR
Metilēnditiocianāts	228-652-3	6317-18-6	FR
Nātrija <i>p</i> -hlor- <i>m</i> -krezolāts	239-825-8	15733-22-9	FR
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons (EINECS 247-500-7) un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (EINECS 220-239-6) maisijums	Maisijums	55965-84-9	FR
N, N"-1,6-heksāndiil-bis-[N'-ciānguanidīna] (EINECS 240-032-4) un heksametilēndiamina (EINECS 240-679-6) polimēra monohidrohlorīds/poliheksametilēnbiguanīds (monomērs: 1,5-bis-(trimetilēn)guanilguanidīja monohidrohlorīds)	Polimērs	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoksi)etoksietilguanidīnija hlorīds)	Polimērs	374572-91-5	FR
Poli(heksametilēndiamīnguanidīnija hlorīds)	Polimērs	57028-96-3	FR
Poliheksametilēnbiguanīds	Polimērs	91403-50-8	FR
1,3-bis(hidroksimetil)urīnviela	205-444-0	140-95-4	HU
2-butanona peroksīds	215-661-2	1338-23-4	HU
Sudraba-cinka-alumīnija-bora fosfāta stikls/stikla oksīds, kas satur sudrabu un cinku	Nav vēl piešķirts	398477-47-9	HU
Dihlorofēns	202-567-1	97-23-4	IE
Nātrija 2,4,6-trihlorfenolāts	223-246-2	3784-03-0	IE
<i>m</i> -fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopro-pānkarboksilāts/permetrīns	258-067-9	52645-53-1	IE
Kaptāns	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trihlormetiltio)ftalimīds/folpets	205-088-6	133-07-3	IT
Didecildimetilamonija hlorīds	230-525-2	7173-51-5	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, hlorīdi	269-919-4	68391-01-5	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-16-alkildimetil-, hlorīdi	270-325-2	68424-85-1	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, di-C8-10-alkildimetil-, hlorīdi	270-331-5	68424-95-3	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-14-alkildimetil-, hlorīdi	287-089-1	85409-22-9	IT

Aktīvās vielas šķiedru, ādas, gumijas un polimērmateriālu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Četraizvietotā amonija savienojumi, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil-, hlorīdi	287-090-7	85409-23-0	IT
Četraizvietotie amonija savienojumi (benzilalkildimetil (alkili C8-C22, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai hidroksīdi)/BKC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maišījums		IT
Četraizvietotā amonija savienojumi (dialkildimetil (alkil C6-C18, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai metilsulfāti)/DDAC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maišījums		IT
Poli(oksi-1,2-etāndiil), α-[2-(didecilmetilamonij)etil]-α-hidroksi-, propanoats (sāls)	Polimērs	94667-33-1	IT
Bis(trihlormetil)sulfons	221-310-4	3064-70-8	LT
Nātrija hidrogēn-2,2'-metilēn-bis[4-hlorfenolāts]	233-457-1	10187-52-7	LV
Heksabora dicinka undekaoksīds/cinka borāts	235-804-2	12767-90-7	LV
Tetrakis(hidroksimetil)fosfonija sulfāts (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Dinātrija tetraborāts, bezūdens	215-540-4	1330-43-4	NL
Hlortalonils	217-588-1	1897-45-6	NL
Nātrija bromīds	231-599-9	7647-15-6	NL
Borskābe	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinātrija oktaborāta tetrahidrāts	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-terc-butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazīn-2,4-diamīns	248-872-3	28159-98-0	NL
Bromhlor-5,5-dimetilimidazolidīn-2,4-dions	251-171-5	32718-18-6	NL
Nābams	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dihlor-3H-1,2-ditiol-3-ons	214-754-5	1192-52-5	PL
Tolnaftāts	219-266-6	2398-96-1	PL
2,2'-ditio-bis[N-metilbenzamīds]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilēndioksi)dimetanolis	222-720-6	3586-55-8	PL
Metenamīna 3-hloralilhlorīds	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2"-heksahidro-1,3,5-triazīn-1,3,5-triil)triethanolis	225-208-0	4719-04-4	PL

Aktīvās vielas šķiedru, ādas, gumijas un polimērmateriālu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Dimetiloktadecil-[3-(trimetoksisil)propil]amonija hlorīds	255-451-8	41591-87-1	PL
Tributiltetradecilfosfonija hlorīds	279-808-2	81741-28-8	PL
(C8-18)-alkil-bis(2-hidroksietil)amonija bis(2-etylheksil)-fosfāta, (C8-18)-alkil-bis(2-hidroksietil)amonija 2-etylheksilhidrogēnfosfāta maisījums	404-690-8	68132-19-4	PL
cis-1-(3-hloralil)-3,5,7-triaza-1-azonijadamantāna hlorīds	426-020-3	51229-78-8	PL
Sudraba nātrijs hidrogēncirkonija fosfāts	Nav vēl piešķirts		PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropān-1,3-diamīns	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrīns	230-711-3	7287-19-6	PT
3-benz(b)tiēn-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatiazīna 4-oksīds	431-030-6	163269-30-5	PT
4-brom-2-(4-hlorfenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluormetil)-1H-pirol-3-karbonitrils/hlorfenapirs	Augu aizsardzības līdzeklis	122453-73-0	PT
Nātrijs tozilhloramīds	204-854-7	127-65-1	SE
Dipiritions	223-024-5	3696-28-4	SE
Piridīn-2-tiola 1-oksīda nātrijs sāls	223-296-5	3811-73-2	SE
Jods	231-442-4	7553-56-2	SE
Amonija bromīds	235-183-8	12124-97-9	SE
Piritioncinks	236-671-3	13463-41-7	SE
Bis(1-hidroksi-1H-piridīn-2-tionāto-O, S)varš	238-984-0	14915-37-8	SE
2-metil-2H-izotiazol-3-ons	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutrīns	212-950-5	886-50-0	SK
Sudrabs	231-131-3	7440-22-4	SK
Simklozēns	201-782-8	87-90-1	UK
Cetilpiridīnija hlorīds	204-593-9	123-03-5	UK
Kālijā dimetilditiokarbamāts	204-875-1	128-03-0	UK
Nātrijs dimetilditiokarbamāts	204-876-7	128-04-1	UK
Cinka sulfīds	215-251-3	1314-98-3	UK
Troklozēnnātrijs	220-767-7	2893-78-9	UK

Aktīvās vielas šķiedru, ādas, gumijas un polimērmateriālu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Nātrija dihlorizocianurāta dihidrāts	220-767-7	51580-86-0	UK
(Benziloksi)metanols	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijodmetil)sulfonil]toluols	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	247-761-7	26530-20-1	UK
2-terc-butilaminoetilmekrilāta (EINECS 223-228-4) homopolimērs	Polimērs	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-tetrametiletilēndiamīn-bis(2-hloretil)ētera kopolimērs	Polimērs	31075-24-8	UK
Benziazol-2-tiols	205-736-8	149-30-4	N
(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocianāts	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	264-843-8	64359-81-5	N

Aktīvās vielas mūrējumu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Nonānskābe	203-931-2	112-05-0	AT
Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-k-O)diazenijamāt(2-)]varš		312600-89-8	AT
Cikloheksilhidroksidazēna 1-oksīda kālīja sāls		66603-10-9	AT
Tirams	205-286-2	137-26-8	BE
Cirams	205-288-3	137-30-4	BE
Dazomets	208-576-7	533-74-4	BE
Sudraba hlorīds	232-033-3	7783-90-6	CY
2,4-dihlorbenzilspirts	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-brom-2-(brommetil))pentāndinitriils	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolija hlorīds	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-butilbenz[d]izotiazol-3-ons	420-590-7	4299-07-4	CZ
Propān-2-ols	200-661-7	67-63-0	DE
Heksa-2,4-diēnskābe/sorbīnskābe	203-768-7	110-44-1	DE
Karbendazīms	234-232-0	10605-21-7	DE
Kālīja (E, E)-heksa-2,4-dienoāts	246-376-1	24634-61-5	DE

Aktīvās vielas mūrējumu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurīnviela/izoproturons	251-835-4	34123-59-6	DE
Diurons	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-dibrom-2-ciānacetamīds	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jod-2-propinilbutilkarbamāts	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-hlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentān-3-ols/tebukonazols	403-640-2	107534-96-3	DK
2-hloracetamīds	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometurons	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignīns	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecil-N-dipolietoksiamonija borāts/didecilpoliokestilamonija borāts	Polimērs	214710-34-6	EL
Bronopolis	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ols	201-993-5	90-43-7	ES
Nātrijs 2-bifenilāts	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazols	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis-(hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dions	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidīna monohidrohlorīds	237-030-0	13590-97-1	ES
Kālijas 2-bifenilāts	237-243-9	13707-65-8	ES
Hlortolurons	239-592-2	15545-48-9	ES
Dimetiloķtadecil-[3-(trimetoksisilīl)propil]amonija hlorīds	248-595-8	27668-52-6	ES
Cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolīns	266-719-9	67564-91-4	ES
Glutarols	203-856-5	111-30-8	FI
Dihlor-N-[(dimetilamino)sulfonil]fluor-N-(p-tolil)metānsulfenamīds/tolilfluanīds	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols/propikonazols	262-104-4	60207-90-1	FI
Hlorkrezols	200-431-6	59-50-7	FR

Aktīvās vielas mūrējumu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Hidroksil-2-piridons	212-506-0	822-89-9	FR
Metilēnditiocianāts	228-652-3	6317-18-6	FR
Nātrija <i>p</i> -hlor- <i>m</i> -krezolāts	239-825-8	15733-22-9	FR
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons (EINECS 247-500-7) un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (EINECS 220-239-6) maisījums	Maisījums	55965-84-9	FR
Oligo-(2-(2-etoksi)etoksietilguanidīnija hlorīds)	Polimērs	374572-91-5	FR
Poli(heksametilēndiamīnguanidīnija hlorīds)	Polimērs	57028-96-3	FR
Poliheksametilēnbiguanīds	Polimērs	91403-50-8	FR
2-propenāla un propān-1,2-diola kopolimērs	Polimērs	191546-07-3	HU
Dihlorofēns	202-567-1	97-23-4	IE
Amīni, n-C10-16-alkiltrimetilēndi-, reakcijas produkti ar hloretiķskābi	Maisījums	139734-65-9	IE
Kaptāns	205-087-0	133-06-2	IT
N-(trihlormetiltio)ftalimīds/folpets	205-088-6	133-07-3	IT
Didecildimetilamonija hlorīds	230-525-2	7173-51-5	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, hlorīdi	269-919-4	68391-01-5	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-16-alkildimetil-, hlorīdi	270-325-2	68424-85-1	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, di-C8-10-alkildimetil-, hlorīdi	270-331-5	68424-95-3	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-14-alkildimetil-, hlorīdi	287-089-1	85409-22-9	IT
Četraizvietotie amonija savienojumi (benzilalkildimetil (alkili C8-C22, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil)- hlorīdi, bromīdi vai hidroksīdi)/BKC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maisījums		IT
Četraizvietotā amonija savienojumi (dialkildimetil (alkil C6-C18, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil)- hlorīdi, bromīdi vai metilsulfāti)/DDAC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maisījums		IT
Poli(oksi-1,2-etāndiil), $\alpha$ -[2-(didecilmētīlamonij)etil]- $\omega$ -hidroksi-, propanoats (sāls)	Polimērs	94667-33-1	IT

Aktīvās vielas mūrējumu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts	
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs		
Bis(trihlormetil)sulfons	221-310-4	3064-70-8	LT	
Četraizvietotā amonija savienojumi, [2-[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksietil)amino]etil]amino]-2-oksoetil]ko-koalkildimetil-, hidroksidi, iekšējie sāļi	309-206-8	100085-64-1	LT	
Nātrijs hidrogēn-2,2'-metilēn-bis[4-hlorfenolāts]	233-457-1	10187-52-7	LV	
Priežu ekstrakts	304-455-9	94266-48-5	LV	
Dinātrijs tetraborāts, bezūdens	215-540-4	1330-43-4	NL	
Hlortalonils	217-588-1	1897-45-6	NL	
Borskābe	233-139-2	10043-35-3	NL	
Dinātrijs oktaborāta tetrahidrāts	234-541-0	12280-03-4	NL	
N'-terc-butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazīn-2,4-diamīns	248-872-3	28159-98-0	NL	
Nābamss	205-547-0	142-59-6	PL	
3,3'-metilēn-bis[5-metiloksazolidīns]/oksazolidīns	266-235-8	66204-44-2	PL	
Sudraba nātrijs hidrogēncirkonija fosfāts	Nav vēl piešķirts		PL	
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropān-1,3-diamīns	219-145-8	2372-82-9	PT	
Prometrīns	230-711-3	7287-19-6	PT	
3-benz(b)tiēn-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatiazīna oksīds	4-	431-030-6	163269-30-5	PT
4-brom-2-(4-hlorfenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluormetil)-1H-pirol-3-karbonitrils/hlorfenapirs	Augu aizsardzības līdzeklis	122453-73-0	PT	
Nātrijs tozilhloramīds	204-854-7	127-65-1	SE	
Piridīn-2-tiola 1-oksīda nātrijs sāls	223-296-5	3811-73-2	SE	
Jods	231-442-4	7553-56-2	SE	
Piritioncinks	236-671-3	13463-41-7	SE	
2-metil-2H-izotiazol-3-ons	220-239-6	2682-20-4	SI	
2-hidroksi-4-izopropil-2,4,6-cikloheptatriēn-1-ons	207-880-7	499-44-5	SK	
Terbutrīns	212-950-5	886-50-0	SK	
2-fenoksietanols	204-589-7	122-99-6	UK	
Kālija dimetilditiokarbamāts	204-875-1	128-03-0	UK	

Aktīvās vielas mūrējumu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Nātrija dimetilditiokarbamāts	204-876-7	128-04-1	UK
Dihlofluanīds	214-118-7	1085-98-9	UK
Cinka sulfīds	215-251-3	1314-98-3	UK
(Benziloksi)metanols	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(dijodmetil)sulfonil]toluols	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	247-761-7	26530-20-1	UK
1-fenoksipropān-2-ola (EINECS 212-222-7) un 2-fenoksiopropanola (EINECS 224-027-4) maisījums	Maisījums		UK
2-terc-butilaminoetilmakrilāta (EINECS 223-228-4) homopolimērs	Polimērs	26716-20-1	UK
(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocianāts	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	264-843-8	64359-81-5	N

Aktīvās vielas dzesēšanas un tehnoloģisko iekārtu un sistēmu šķidrumu konserverantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
2,6-dimetil-1,3-dioksān-4-ilacetāts	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metilēn-bis-morfolīns	227-062-3	5625-90-1	AT
α, α',α"-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanolis	246-764-0	25254-50-6	AT
Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-κ-O)diazenijamāt(2-)varš]		312600-89-8	AT
Cikloheksilhidroksidiazēna 1-oksīda kālija sāls		66603-10-9	AT
Skudrskābe	200-579-1	64-18-6	BE
Tirams	205-286-2	137-26-8	BE
Cirams	205-288-3	137-30-4	BE
Metamnātrijs	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomets	208-576-7	533-74-4	BE
Sudraba hlorīds	232-033-3	7783-90-6	CY
Kālija metilditiokarbamāts	205-292-5	137-41-7	CZ
Dinātrija ciānditiokarbamāts	205-346-8	138-93-2	CZ
2-brom-2-(brommetil))pentāndinitrils	252-681-0	35691-65-7	CZ
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolija hlorīds	274-948-0	70862-65-6	CZ

Aktīvās vielas dzesēšanas un tehnoloģisko iekārtu un sistēmu šķidrumu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Bis(3-aminopropil)oktilamīns	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehīds	200-001-8	50-00-0	DE
Benzoskābe	200-618-2	65-85-0	DE
Propān-2-ols	200-661-7	67-63-0	DE
Nātrija benzoāts	208-534-8	532-32-1	DE
Sēra dioksīds	231-195-2	7446-09-5	DE
Nātrija hidrogēnsulfīts	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinātrija disulfīts	231-673-0	7681-57-4	DE
Nātrija sulfīts	231-821-4	7757-83-7	DE
Kālija sulfīts	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazīms	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikālija disulfīts	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurīnviela/izoproturons	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-dibrom-2-ciāacetamīds	233-539-7	10222-01-2	DK
3-jod-2-propinilbutilkarbamāts	259-627-5	55406-53-6	DK
2-hloracetamīds	201-174-2	79-07-2	EE
Peroksietiķskābe	201-186-8	79-21-0	EE
Broma hlorīds	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometurons	218-500-4	2164-17-2	EL
Troklozēnnātrijs	232-682-2	9005-53-2	EL
Nātrija dihlorizocianurāta dihidrāts	220-767-7	214710-34-6	EL
Lignīns	200-143-0	52-51-7	ES
N-didecil-N-dipolietoksiamonija borāts/didecilpolioķse-tilamonija borāts	205-725-8	148-79-8	ES
Bronopolis	220-120-9	2634-33-5	ES
Tiabendazols	226-408-0	5395-50-6	ES
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	237-030-0	13590-97-1	ES
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis-(hidroksimetil)imidazo[4,5- d]imidazol-2,5(1H,3H)-dions	239-592-2	15545-48-9	ES
Dodecilguanidīna monohidrohlorīds	203-856-5	111-30-8	FI

Aktīvās vielas dzesēšanas un tehnoloģisko iekārtu un sistēmu šķidrumu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Hlortolurons	231-765-0	7722-84-1	FI
Glutarols	211-402-2	643-79-8	FR
Ūdeņraža peroksīds	212-506-0	822-89-9	FR
Ftalaldehīds	228-652-3	6317-18-6	FR
Hidroksil-2-piridons	231-159-6	7440-50-8	FR
Metilēnditiocianāts	228-652-3	55965-84-9	FR
Varš	231-159-6	27083-27-8	FR
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-onā (EINECS 247-500-7) un 2-metil-2H-izotiazol-3-onā (EINECS 220-239-6) maisijums	Maisijums	374572-91-5	FR
N, N"-1,6-heksāndiil-bis-[N'-ciānguanidīna] (EINECS 240-032-4) un heksametilēndiamīna (EINECS 240-679-6) polimēra monohidrohlorīds/poliheksametilēnguanīds (monomērs: 1,5-bis-(trimetilēn)guanilguanīdīja monohidrohlorīds)	Polimērs	57028-96-3	FR
Oligo-(2-(2-etoksi)etoksietylguanidīnija hlorīds)	Polimērs	91403-50-8	FR
Poli(heksametilēndiamīnguanidīnija hlorīds)		33734-57-5	FR
Poliheksametilēnbiganīds	205-444-0	140-95-4	HU
Peroksioktānskābe	432-790-1		HU
1,3-bis(hidroksimetil)urīnviela	205-444-0	25988-97-0	HU
Dimetiladipāta, dimetilglutārača, dimetilsukcināta reakcijas produkts ar ūdeņraža peroksīdu/perestāns	202-567-1	97-23-4	IE
N-metilmētānamīna polimērs (EINECS 204-697-4 ar (hlormetil)oksirānu (EINECS 203-439-8)/polimērs četrailzietots amonija hlorīds	Polimērs	139734-65-9	IE
Dihlorofēns	230-525-2	7173-51-5	IT
Amīni, n-C <sub>10</sub> -16-alkiltrimetilēndi-, reakcijas produkti ar hloretikskābi	231-668-3	7681-52-9	IT
Didecildimetilamonija hlorīds	231-908-7	7778-54-3	IT
Nātrija hipohlorīts	231-959-5	7782-50-5	IT
Kalcija hipohlorīts	269-919-4	68391-01-5	IT
Hlors	270-325-2	68424-85-1	IT

Aktīvās vielas dzesēšanas un tehnoloģisko iekārtu un sistēmu šķidrumu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, hlorīdi	270-331-5	68424-95-3	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-16-alkildimetil-, hlorīdi	287-089-1	85409-22-9	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, di-C8-10-alkildimetil-, hlorīdi	287-090-7	85409-23-0	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-14-alkildimetil-, hlorīdi	410-850-8	128275-31-0	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil-, hlorīdi	287-090-7		IT
6-(ftalimido)peroksiheksānskābe	410-850-8		IT
Četraizvietotie amonija savienojumi (benzilalkildimetil (alkili C8-C22, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai hidroksīdi)/BKC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maisījums	94667-33-1	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi (dialkildimetil (alkil C6-C18, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai metilsulfāti)/DDAC	221-310-4	3064-70-8	LT
Poli(oksi-1,2-etāndiil), α-[2-(didecilmelamonijs)etil]-ω-hidroksi-, propanoats (sāls)	309-206-8	100085-64-1	LT
Bis(trihlormetil)sulfons	233-457-1	10187-52-7	LV
Četraizvietotā amonija savienojumi, [2-[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksietyl)amino]etil]amino]-2-oksoetil]koalkildimetil-, hidroksīdi, iekšējie sāļi	259-709-0	55566-30-8	MT
Nātrija hidrogēn-2,2'-metilēn-bis[4-hlorfenolāts]	273-545-7	68989-01-5	MT
Tetrakis(hidroksimetil)fosfonija sulfāts (2: 1)	201-030-9	77-48-5	NL
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, sāļi ar 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ona 1,1-dioksīdu (1: 1)	204-258-7	118-52-5	NL
1,3-dibrom-5,5-dimetilhidantoīns	215-540-4	1330-43-4	NL
1,3-dihlor-5,5-dimetilhidantoīns	231-599-9	7647-15-6	NL
Dinātrija tetraborāts, bezūdens	233-139-2	10043-35-3	NL
Nātrija bromīds	234-541-0	12280-03-4	NL
Borskābe	251-171-5	32718-18-6	NL
Dinātrija oktaborāta tetrahidrāts	401-570-7	89415-87-2	NL
Bromhlor-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dions	205-547-0	142-59-6	PL

Aktīvās vielas dzesēšanas un tehnoloģisko iekārtu un sistēmu šķidrumu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
1,3-dihlor-5-etyl-5-metilimidazolidīn-2,4-dions	214-754-5	1192-52-5	PL
Nābams	222-720-6	3586-55-8	PL
4,5-dihlor-3H-1,2-ditiol-3-ons	225-208-0	4719-04-4	PL
(Etilēndioksi)dimetanolis	229-222-8	6440-58-0	PL
2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazīn-1,3,5-triil)triētanols	231-810-4	7747-35-5	PL
1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidīn-2,4-dions	266-235-8	66204-44-2	PL
7a-etildihidro-1H,3H,5H-oksazolo[3,4-c]oksazols	279-808-2	81741-28-8	PL
3,3'-metilēn-bis[5-metiloksazolidīns]/oksazolidīns	292-348-7	90604-54-9	PL
Tributiltetradecilfosfonija hlorīds	219-145-8	2372-82-9	PT
Urīnviela, N,N'-bis(hidroksimetil)-, reakcijas produkti ar 2-(2-butoksietoksi)etanolu, etilēnglikolu un formaldehīdu	230-711-3	7287-19-6	PT
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropān-1,3-diamīns	231-836-6	7758-19-2	PT
Prometrīns	231-887-4	7775-09-9	PT
Nātrija hlorīts	233-162-8	10049-04-4	PT
Nātrija hlorāts	204-854-7	127-65-1	SE
Hlora dioksīds	223-296-5	3811-73-2	SE
Nātrija tozilhloramīds	231-442-4	7553-56-2	SE
Piridīn-2-tiola 1-oksīda nātrija sāls	235-183-8	12124-97-9	SE
Jods	220-239-6	2682-20-4	SI
Amonija bromīds	274-778-7	70693-62-8	SI
2-metil-2H-izotiazol-3-ons	230-515-8	7166-19-0	SK
Pentakālija bis(peroksimonosulfāt)-bis-(sulfāts)	231-131-3	7440-22-4	SK
(2-brom-2-nitrovinil)benzols	243-957-1	20667-12-3	SK
Sudrabs	201-782-8	87-90-1	UK
Disudraba oksīds	204-589-7	122-99-6	UK
Simklozēns	204-769-5	126-11-4	UK
2-fenoksiētanols	204-875-1	128-03-0	UK
Nitrometilidīntrimetanolis	204-876-7	128-04-1	UK
Kālija dimetilditiokarbamāts	220-767-7	2893-78-9	UK

Aktīvās vielas dzesēšanas un tehnoloģisko iekārtu un sistēmu šķidrumu konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Nātrija dimetilditiokarbamāts	220-767-7	51580-86-0	UK
Troklozēnnātrijs	227-637-9	5915-41-3	UK
Nātrija dihlorizocianurāta dihidrāts	238-588-8	14548-60-8	UK
Terbutilazīns	247-761-7	26530-20-1	UK
(Benziloksi)metanols	257-048-2	51200-87-4	UK
2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	247-761-7		UK
4,4-dimetilosazolidīns	257-048-2	26716-20-1	UK
1-fenoksipropān-2-ola (EINECS 212-222-7) un 2-fenoksipropanola (EINECS 224-027-4) maisījums	Maisījums	31075-24-8	UK
2-terc-butilaminoetilmekrilāta (EINECS 223-228-4) homopolimērs	205-736-8	149-30-4	N
N, N,N',N'-tetrametiletilēndiamīn-bis(2-hloretil)ētera kopolimērs	244-445-0	21564-17-0	N
Benztiazol-2-tiols	264-843-8	64359-81-5	N

Aktīvās vielas slimicīdiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
2,6-dimetil-1,3-dioksān-4-ilacetāts	212-579-9	828-00-2	AT
Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi- $\kappa$ -O)diazenijamāt(2-)]varš		312600-89-8	AT
Cikloheksilhidroksidazēna 1-oksīda kālija sāls		66603-10-9	AT
Skudrskābe	200-579-1	64-18-6	BE
Tirams	205-286-2	137-26-8	BE
Cirams	205-288-3	137-30-4	BE
Metamnātrijs	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomets	208-576-7	533-74-4	BE
Kālija metilditiokarbamāts	205-292-5	137-41-7	CZ
Dinātrijs ciānditiokarbamāts	205-346-8	138-93-2	CZ
2,4-dihlorbenzilspirts	217-210-5	1777-82-8	CZ

Aktīvās vielas slimicīdiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolija hlorīds	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropil)oktilamīns	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldehīds	200-001-8	50-00-0	DE
Propān-2-ols	200-661-7	67-63-0	DE
Sēra dioksīds	231-195-2	7446-09-5	DE
Nātrija hidrogēnsulfīts	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinātrija disulfīts	231-673-0	7681-57-4	DE
Nātrija sulfīts	231-821-4	7757-83-7	DE
Kālijā sulfīts	233-321-1	10117-38-1	DE
Karbendazīms	234-232-0	10605-21-7	DE
Dikālijā disulfīts	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurīnviela/izoproturons	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-dibrom-2-ciānacetamīds	233-539-7	10222-01-2	DK
Peroksietiķskābe	201-186-8	79-21-0	EE
Broma hlorīds	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometurons	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignīns	232-682-2	9005-53-2	EL
N-didecil-N-dipolietoksiamonija borāts/didecilpolioksetilamonija borāts	Polimērs	214710-34-6	EL
Bronopolis	200-143-0	52-51-7	ES
Tiabendazols	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis-(hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dions	226-408-0	5395-50-6	ES
Dodecilguanidīna monohidrohlorīds	237-030-0	13590-97-1	ES
Hlortolurons	239-592-2	15545-48-9	ES

Aktīvās vielas slimicīdiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Cis-4-[3-( <i>p</i> -terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolīns	266-719-9	67564-91-4	ES
Glutarols	203-856-5	111-30-8	FI
Ūdeņraža peroksīds	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolān-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols/propikonazols	262-104-4	60207-90-1	FI
Glioksāls	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldehīds	211-402-2	643-79-8	FR
Hidroksil-2-piridons	212-506-0	822-89-9	FR
Metilēnditiocianāts	228-652-3	6317-18-6	FR
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons (EINECS 247-500-7) un 2-metil-2H-izotiazol-3-ons (EINECS 220-239-6) maisījums	Maisījums	55965-84-9	FR
N, N"-1,6-heksāndiil-bis-[N'-ciānguanidīna] (EINECS 240-032-4) un heksametilēndiamīna (EINECS 240-679-6) polimēra monohidrohlorīds/poliheksametilēnbiganīds (monomērs: 1,5-bis-(trimetilēn)guanilguanidīnija monohidrohlorīds)	Polimērs	27083-27-8	FR
Oligo-(2-(2-etoksi)etoksielguanidīnija hlorīds)	Polimērs	374572-91-5	FR
Poli(heksametilēndiamīnguanidīnija hlorīds)	Polimērs	57028-96-3	FR
Peroksioktānskābe		33734-57-5	FR
1,3-bis(hidroksimetil)urīnviela	205-444-0	140-95-4	HU
Dimetiladipāta, dimetilglutarāta, dimetilsukcināta reakcijas produkts ar ūdeņraža peroksīdu/perestāns	432-790-1		HU
Nātrija lignosulfonāts	Dabīgais polimērs	8061-51-6	HU
N-metilmētānamīna polimērs (EINECS 204-697-4 ar (hlormetil)oksirānu (EINECS 203-439-8)/polimērs četraizvietots amonija hlorīds	Polimērs	25988-97-0	HU
Dihlorofēns	202-567-1	97-23-4	IE
Amīni, n-C <sub>10</sub> -16-alkiltrimetilēndi-, reakcijas produkti ar hloretiķskābi	Maisījums	139734-65-9	IE
Didecildimetilamonija hlorīds	230-525-2	7173-51-5	IT
Nātrija hipohlorīts	231-668-3	7681-52-9	IT

Aktīvās vielas slimicīdiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, hlorīdi	269-919-4	68391-01-5	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-16-alkildimetil-, hlorīdi	270-325-2	68424-85-1	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, di-C8-10-alkildimetil-, hlorīdi	270-331-5	68424-95-3	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-14-alkildimetil-, hlorīdi	287-089-1	85409-22-9	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil-, hlorīdi	287-090-7	85409-23-0	IT
6-(ftalimido)peroksiheksānskābe	410-850-8	128275-31-0	IT
Četraizvietotie amonija savienojumi (benzilalkildimetil (alkili C8-C22, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai hidroksīdi)/BKC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maišījums		IT
Četraizvietotā amonija savienojumi (dialkildimetil (alkil C6-C18, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai metilsulfāti)/DDAC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maišījums		IT
Poli(oksi-1,2-etāndiil), α-[2-(didecilmelamonij)etil]-ω-hidroksi-, propanoats (sāls)	Polimērs	94667-33-1	IT
Glikolskābe	201-180-5	79-14-1	LT
Bis(trihlormetil)sulfons	221-310-4	3064-70-8	LT
Četraizvietotā amonija savienojumi, [2-[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksietil)amino]etil]amino]-2-okoetil]kokoalkildimetil-, hidroksīdi, iekšējie sāļi	309-206-8	100085-64-1	LT
Nātrija hidrogēn-2,2'-metilēn-bis[4-hlorfenolāts]	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetrakis(hidroksimetil)fosfonija sulfāts (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, sāļi ar 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ona 1,1-dioksīdu (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-dibrom-5,5-dimetilhidantoīns	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-dihlor-5,5-dimetilhidantoīns	204-258-7	118-52-5	NL

Aktīvās vielas slimicīdiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Nātrija bromīds	231-599-9	7647-15-6	NL
Borskābe	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinātrija oktaborāta tetrahidrāts	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromhlor-5,5-dimetilimidazolidīn-2,4-dions	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-dihlor-5-etyl-5-metilimidazolidīn-2,4-dions	401-570-7	89415-87-2	NL
Nābams	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-dihlor-3H-1,2-ditiol-3-ons	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-ditio-bis[N-metilbenzamīds]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilēndioksi)dimetanolis	222-720-6	3586-55-8	PL
Metenamīna 3-hloralilhlorīds	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(heksahidro-1,3,5-triazīn-1,3,5-triil)triethanolis	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidīn-2,4-dions	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-etildihidro-1H,3H,5H-oksazolo[3,4-c]oksazols	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-metilēn-bis[5-metiloksazolidīns]/oksazolidīns	266-235-8	66204-44-2	PL
Tributiltetradecilfosfonija hlorīds	279-808-2	81741-28-8	PL
Urīnviela, N,N'-bis(hidroksimetil)-, reakcijas produkti ar 2-(2-butoksietoksi)etanolu, etilēnglikolu un formaldehīdu	292-348-7	90604-54-9	PL
cis-1-(3-hloralil)-3,5,7-triāza-1-azonijadamantāna hlorīds	426-020-3	51229-78-8	PL
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropān-1,3-diamīns	219-145-8	2372-82-9	PT
(R)-p-menta-1,8-diēns	227-813-5	5989-27-5	PT
Prometrīns	230-711-3	7287-19-6	PT
Nātrija hlorīts	231-836-6	7758-19-2	PT
Nātrija hlorāts	231-887-4	7775-09-9	PT
Hlora dioksīds	233-162-8	10049-04-4	PT
4-brom-2-(4-hlorfenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluormetil)-1H-pirol-3-karbonitrils/hlorfenapirs	Augu aizsardzības līdzeklis	122453-73-0	PT
Piridīn-2-tiola 1-oksīda nātrija sāls	223-296-5	3811-73-2	SE

Aktīvās vielas slimicīdiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Amonija bromīds	235-183-8	12124-97-9	SE
2-metil-2H-izotiazol-3-ons	220-239-6	2682-20-4	SI
Pentakālija bis(peroksimonosulfāt)-bis-(sulfāts)	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-brom-2-nitrovinil)benzols	230-515-8	7166-19-0	SK
Simklozēns	201-782-8	87-90-1	UK
Nitrometilidīntrimetanols	204-769-5	126-11-4	UK
Kālija dimetilditiokarbamāts	204-875-1	128-03-0	UK
Nātrija dimetilditiokarbamāts	204-876-7	128-04-1	UK
Troklozēnnātrijs	220-767-7	2893-78-9	UK
Nātrija dihlorizocianurāta dihidrāts	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutilazīns	227-637-9	5915-41-3	UK
p-[(dijodmetil)sulfonil]toluols	243-468-3	20018-09-1	UK
2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-dimetilosazolidīns	257-048-2	51200-87-4	UK
2-terc-butilaminoetilmekrilāta (EINECS 223-228-4) homopolimērs	Polimērs	26716-20-1	UK
N, N,N',N'-tetrametiletilēndiamīn-bis(2-hloretil)ētera kopolimērs	Polimērs	31075-24-8	UK
Benztiazol-2-tiols	205-736-8	149-30-4	N
(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocianāts	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	264-843-8	64359-81-5	N

Aktīvās vielas avicīdiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Oglekļa dioksīds	204-696-9	124-38-9	FR
Hloraloze	240-016-7	15879-93-3	PT

Aktīvās vielas pišķicīdiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, hlorīdi	269-919-4	68391-01-5	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-14-alkildimetil-, hlorīdi	287-089-1	85409-22-9	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, C12-14-alkil[(etil-fenil)metil]dimetil-, hlorīdi	287-090-7	85409-23-0	IT

Aktīvās vielas pārtikas produktu vai dzīvnieku barības konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Metamnātrijs	205-293-0	137-42-8	BE
Formaldehīds	200-001-8	50-00-0	DE
Benzoskābe	200-618-2	65-85-0	DE
L-(+)-pienskābe	201-196-2	79-33-4	DE
Nātrija benzoāts	208-534-8	532-32-1	DE
Sēra dioksīds	231-195-2	7446-09-5	DE
Kalcija diheksa-2,4-dienoāts	231-321-6	7492-55-9	DE
Nātrija hidrogēnsulfīts	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinātrija disulfīts	231-673-0	7681-57-4	DE
Nātrija sulfīts	231-821-4	7757-83-7	DE
Kālijā sulfīts	233-321-1	10117-38-1	DE
Trimagnija difosfīds	235-023-7	12057-74-8	DE
Dikālijā disulfīts	240-795-3	16731-55-8	DE
Alumīnija fosfīds	244-088-0	20859-73-8	DE
1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dihlorfenil)etil]-1H-imidazols/imazalils	252-615-0	35554-44-0	DE
Tiabendazols	205-725-8	148-79-8	ES
1-[[2-(2,4-dihlorfenil)-4-propil-1,3-dioksolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazols/propikonazols	262-104-4	60207-90-1	FI

Aktīvās vielas pārtikas produktu vai dzīvnieku barības konservantiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Oglekļa dioksīds	204-696-9	124-38-9	FR
Silīcija dioksīds — amorfs	231-545-4	7631-86-9	FR
Oligo-(2-(2-etoksi)etoksietylguanidīnija hlorīds)	Polimērs	374572-91-5	FR
Poli(heksametylēndiamīnguanidīnija hlorīds)	Polimērs	57028-96-3	FR
Nātrija hlorīts	231-836-6	7758-19-2	PT
Hlora dioksīds	233-162-8	10049-04-4	PT
Cetilpiridīnija hlorīds	204-593-9	123-03-5	UK
Etilēnoksīds	200-849-9	75-21-8	N

Aktīvās vielas balzamēšanas un taksidermijas šķidrumiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Formaldehīds	200-001-8	50-00-0	DE
Sēra dioksīds	231-195-2	7446-09-5	DE
Nātrija hidrogēnsulfīts	231-548-0	7631-90-5	DE
Dinātrija disulfīts	231-673-0	7681-57-4	DE
Nātrija sulfīts	231-821-4	7757-83-7	DE
Kālija sulfīts	233-321-1	10117-38-1	DE
Dikālija disulfīts	240-795-3	16731-55-8	DE
Bronopols	200-143-0	52-51-7	ES
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	220-120-9	2634-33-5	ES
Dodecilguanidīna monohidrohlorīds	237-030-0	13590-97-1	ES
Glutarols	203-856-5	111-30-8	FI
Metilēnditiocianāts	228-652-3	6317-18-6	FR
N, N"-1,6-heksāndiil-bis-[N'-ciānguanidīna] (EINECS 240-032-4) un heksametylēndiamīna (EINECS 240-679-6) polimēra monohidrohlorīds/poliheksametylēnbiguānīds (monomērs: 1,5-bis-(trimetilēn)guanilguanidīnija monohidrohlorīds)	Polimērs	27083-27-8	FR

Aktīvās vielas balzamēšanas un taksidermijas šķidrumiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
2-butanona peroksīds	215-661-2	1338-23-4	HU
<i>m</i> -fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopro-pānkarboksilāts/permetrīns	258-067-9	52645-53-1	IE
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, hlorīdi	269-919-4	68391-01-5	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, di-C8-10-alkildimetil-, hlorīdi	270-331-5	68424-95-3	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-14-alkildimetil-, hlorīdi	287-089-1	85409-22-9	IT
Četraizvietotā amonija savienojumi, C12-14-alkil[(etil-fenil)metil]dimetil-, hlorīdi	287-090-7	85409-23-0	IT
Bis(trihlormetil)sulfons	221-310-4	3064-70-8	LT
Borskābe	233-139-2	10043-35-3	NL
N, N-dietil- <i>m</i> -toluamīds	205-149-7	134-62-3	SE
2-metil-2H-izotiazol-3-ons	220-239-6	2682-20-4	SI
Aktīvās vielas citu mugurkaulnieku iznīcināšanas līdzekļiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	
Formaldehīds	200-001-8	50-00-0	DE
Trimagnija difosfīds	235-023-7	12057-74-8	DE
Alumīnija fosfīds	244-088-0	20859-73-8	DE
Hloraloze	240-016-7	15879-93-3	PT"

## V PIELIKUMS

## “VI PIELIKUMS

**KOMPETENTĀS IESTĀDES, KAS MINĒTAS 5. PANTA 4. PUNKTĀ, UZ 2005. GADA 1. MARTU****BEĻĢIJA**

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

**ČEHIJAS REPUBLIKA**

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

**DĀNIIJA**

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

**VĀCIJA**

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

**IGAUNIJA**

Chemicals Notification Centre  
 Gonsiori 29  
 EE-15027 Tallinn

**GRIEKIJA**

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

**SPĀNIJA**

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

**FRANCIJA**

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

**ĪRIJA**

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

**ITĀLIJA**

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

**KIPRA**

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

**LUKSEMBURGA**

Ministère de la Santé  
L-2935 Luxemburgo

**UNGĀRIJA**

National Public Health and Medical Officer's Service  
Office of the Chief Medical Officer of State  
(Állami Népegészségügyi és Tisztiorsosi 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

**NĪDERLANDE**

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

**POLIJA**

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

**PORTUGĀLE**

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

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

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

**SLOVĒNIJA**

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

**SLOVĀKIJĀ**

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

**SOMIJA**

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

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

**ZVIEDRIJA**

Kemikalieinspektionen  
PO Box 2  
SE-172 13 Sundbyberg

**APVIENOTĀ KARALISTE**

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

## ISLANDE

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

## NORVĒĢIJA

Norwegian Pollution Control Authority  
Strømsveien 96  
N-0663 Oslo"

---

## VI PIELIKUMS

## “VII PIELIKUMS

**ESOŠĀS AKTĪVĀS VIELAS, KAS NEBIJA IDENTIFICĒTAS LĪDZ 2002. GADA 28. MARTAM, BET VAR PALIKT TIRGŪ LĪDZ 2006. GADA 1. SEPTEMBRIM**

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs
Kalcija dihidroksīds/kalcija hidroksīds/dzēstie kaļķi/kaļķa hidrāts/veldzētie kaļķi	215-137-3	1305-62-0
Kalcija oksīds/kaļķi/nedzēstie kaļķi/neveldzētie kaļķi	215-138-9	1305-78-8
Amonija tetrafluoroborāts	237-531-4	13826-83-0
Kalcija magnēzijs/dolomīta kaļķi	253-425-0	37247-91-9
Kalcija magnēzija tetrahidroksīds/kalcija magnēzija hidroksīds/dolomīta kaļķa hidrāts	254-454-1	39445-23-3
Slānekļa eļļas	269-646-0	68308-34-9
2-brom-1-(2,4-dihlorfenil)vinildietilostfāts/Bromfenvinifos	Augu aizsardzības līdzeklis	33399-00-7"

## VII PIELIKUMS

## "VIII PIELIKUMS

**ESOŠĀS AKTĪVĀS VIELAS, PAR KURĀM IR PAZINOTS, BET PAR KURĀM NAV IESNIEGTA VAI PIENEMTA  
PILNĪGA DOKUMENTĀCIJA UN PAR KURĀM CITS RAŽOTĀJS, SINTEZĒTĀJS, APVIENĪBA, CITA PERSONA  
VAI DALĪBVALSTS IR IZRĀDĪJUSI INTERESI PĀRNEMT DALĪBΝIEKA LOMU**

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAS numurs	Produktu grupa	Zinotāja dalībvalsts	Jaunais termiņš dokumentācijas iesniegšanai
Naftēnskābju vara sāļi	215-657-0	1338-02-9	8	UK	31.3.2006.
Vara oksīns	233-841-9	10380-28-6	8	DE	31.3.2006.
α-ciān-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/cipermetrīns	257-842-9	52315-07-8	8	BE	31.3.2006."