

32003R2032

24.11.2003.

EIROPAS SAVIENĪBAS OFICIĀLAIS VĒSTNESIS

L 307/1

KOMISIJAS REGULA (EK) Nr. 2032/2003**(2003. gada 4. novembris)****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 un ar ko groza Regulu (EK) Nr. 1896/2000****(dokuments attiecas uz EEZ)**

EIROPAS KOPIENU KOMISIJA,

par kurām ir iesniegta līdzvērtīga informācija paziņojuma veidā saskaņā ar minētās Regulas 4. panta 1. punktu.

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 ⁽¹⁾ un jo īpaši tās 16. panta 2. punktu,

- (4) Ir nepieciešams izveidot arī pilnīgu esošo vielu sarakstu, attiecībā uz kurām vismaz viens paziņojums ir pieņemts saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1896/2000 4. panta 2. punktu vai par kuru dalībvalsts ir izrādījusi interesi saskaņā ar minētās Regulas 5. panta 3. punktu. Šajā sarakstā jāprecizē attiecīgie produktu tipi.

tā kā:

- (1) Saskaņā ar Direktīvu 98/8/EK ir jāizpilda darba programma, lai pārskatītu aktīvās vielas biocīdu sastāvā, kuri jau ir tirgū 2000. gada 14. maijā, turpmāk "esošās aktīvās vielas". Programmas sākumposmu noteica ar Komisijas 2000. gada 7. septembra Regulu (EK) Nr. 1896/2000 par Eiropas Parlamenta un Biocīdo produktu padomes Direktīvas 98/8/EK 16. panta 2. punktā minētās programmas pirmo posmu ⁽²⁾.

- (5) Tā kā esošās tikai identificētās aktīvās vielas netiks novērtētas saskaņā ar pārbaudes programmu, tās nav jāiekļauj Direktīvas 98/8/EK I pielikumā, IA vai IB pielikumos. Tas pats attiecas uz jebkuru aktīvās vielas/produkta tipa kombināciju, par kuru nav pieņemts paziņojums.

- (2) Saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1896/2000 esošās aktīvās vielas, lai lietotu biocīdu sastāvā, ir jāidentificē un par tām, kas jānovērtē attiecībā uz iekļaušanu Direktīvas 98/8/EK I pielikumā, IA vai IB pielikumā vienā vai vairākos produktu tipos, jāpaziņo ne vēlāk par 2002. gada 28. martu. Papildperiods paziņojumu iesniegšanai par esošajām aktīvajām vielām, kas tikušas identificētas vai izziņotas tikai attiecībā uz dažiem produktu tipiem, ir piešķirts ar Komisijas 2002. gada 25. septembra Regulu Nr. 1687/2002, ar ko paredz papildlaiku paziņojumiem par konkrētām aktīvajām vielām, kas jau laistas tirgū izmantošanai biocīdajos līdzekļos, kā noteikts Regulas (EK) Nr. 1896/2000 ⁽³⁾ 4. panta 1. punktā. Šis periods beidzās 2003. gada 31. janvārī.

- (6) Ir jāprecizē datums, no kura, ņemot vērā lēmumu par neiekļaušanu, dalībvalstīm jāpilda saistības saskaņā ar Direktīvas 98/8/EK 16. panta 3. punktu.

- (3) Ir nepieciešams sastādīt pilnīgu aktīvo vielu sarakstu, kuras identificētas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1896/2000 3. panta 1. punktu vai 5. panta 2. punktu vai

- (7) Pēc pilnīga esošo vielu saraksta sastādīšanas nav pieļaujams turpmāks papildperiods aktīvajām vielām, kas nav identificētas Regulas (EK) Nr. 1896/2000 noteiktajos termiņos, vai biocīdiem produktiem, kas satur šīs vielas.

- (8) Pārbaudes programmas otrajai fāzei ir jānosaka esošo aktīvo vielu novērtēšanas prioritātes. Ir jāprecizē prioritāro vielu saraksti un pilnas dokumentācijas iesniegšanas datumi. Dažādu dalībvalstu kompetentām iestādēm ir kopīgi jāpiedalās novērtēšanā. Lai sekmētu jauno dalībvalstu piedalīšanos pārbaudes programmā pēc šo valstu pievienošanās, uz šo laiku ir lietderīgi iecelt ziņotājas dalībvalstis tikai attiecībā uz dažiem produktu tipiem. Dalībvalsti, kas ir izrādījusi interesi par kādas konkrētas aktīvās vielas pārbaudi, nav atkārtoti jāieceļ par ziņotāju dalībvalsti attiecībā uz šo vielu.

⁽¹⁾ OV L 123, 24.4.1998., 1. lpp.

⁽²⁾ OV L 228, 8.9.2000., 6. lpp.

⁽³⁾ OV L 258, 26.9.2002., 15. lpp.

- (9) Lai izvairītos no divkārša darba un jo īpaši lai samazinātu izmēģinājumus ar mugurkaulniekiem, prasībām par pilnas dokumentācijas sagatavošanu un iesniegšanu ir jābūt tādām, lai to paziņojumu iesniedzēji, kuru paziņojumi ir pieņemti, turpmāk "dalībnieki", darbotos kolektīvi, jo īpaši gatavojot kopēju dokumentāciju. Ziņotājai dalībvalstij ir jānodrošina iespēja darīt pieejamu atsauci par izmēģinājumiem ar mugurkaulniekiem, kas veikti attiecībā uz izziņotu esošo aktīvo vielu, ja vien šāda atsauce nav konfidenciāla saskaņā ar Direktīvas 98/8/EK 19. pantu. Lai uzkrātu arī pieredzi atbilstoši datu prasībām un nodrošinātu aktīvo vielu pārbaudi rentablā veidā, dalībnieki ir jāmudina sniegt informāciju par dokumentācijas apkopošanas izdevumiem un par vajadzību veikt izmēģinājumus ar mugurkaulniekiem.
- (10) Lai nebūtu kavēšanās, dalībniekiem pēc iespējas laicīgi ir jāveic pārrunas ar ziņotājām dalībvalstīm, lai tiktu galā ar neskaidrībām attiecībā uz datu prasībām. Iesniedzēji, kas nav dalībnieki, bet kas vēlas piemērot Direktīvas 98/8/EK 11. pantu, lai iekļautu I, IA vai IB pielikumā aktīvās vielas/produkta tipa kombināciju, ko vērtēs saskaņā ar pārbaudes programmu, iesniedz pilnu dokumentāciju par attiecīgo kombināciju ne agrāk par dalībniekiem, lai netraucētu pārbaudes programmas vienmērīgu darbību.
- (11) Ir jādefinē prasības attiecībā uz iesniedzamās dokumentācijas saturu, formu un apjomu.
- (12) Ir jāparedz noteikumi gadījumiem, kuros dalībnieks ir saistīts ar ražotāju, sintezētāju vai kādu apvienību un kuros viņš nepiedalās pārbaudes programmā.
- (13) Ražotājiem, sintezētājiem vai apvienībām zināmos termiņos ir jānodrošina iespēja pārņemt dalībnieka lomu attiecībā uz esošās aktīvās vielas/produkta tipa kombināciju, no kura visi dalībnieki ir atteikušies vai neviena dokumentācija neatbilst prasībām. Tā paša termiņa laikā dalībvalstīm zināmos apstākļos ir jānodrošina iespēja izrādīt interesi par šādas kombinācijas iekļaušanu Direktīvas 98/8/EK I, IA vai IB pielikumā. Dalībvalsti, kas izrādījusi šādu interesi, jāuzskata par dalībnieku.
- (14) Visa pienācīgai novērtēšanai vajadzīgā informācija un lēmumi par aktīvo vielu saskaņā ar Direktīvas 98/8/EK 10. un 11. panta kritērijiem ir jāiesniedz pilnīgā dokumentācijā. Ja iesniegtā informācija nav pilnīga, it īpaši attiecībā uz riska novērtējumu par iedarbību uz cilvēkiem vai vidi, aktīvā vielas iekļaušanas nosacījumi Direktīvas 98/8/EK I, IA vai IB pielikumā ir jāpadara stingrāki.
- (15) Jānosaka termiņi, kuros ziņotājai dalībvalstij jāpārbauda dokumentācijas pilnīgums. Īpašu apstākļu gadījumā ziņotāja dalībvalsts var noteikt jaunu termiņu dokumentācijas daļu iesniegšanai, it īpaši ja dalībnieks ir pamatojis nespēju iesniegt informāciju noteiktajā laikā vai nespēj tikt galā ar neskaidrībām par datu prasībām, kas joprojām ir aktuālas, kaut arī notikušas sarunas starp dalībnieku un ziņotāju dalībvalsti.
- (16) Ziņotājai dalībvalstij jāpārbauda un jānovērtē dokumentācija par katru esošo aktīvo vielu un jāziņo par rezultātiem Komisijai un citām dalībvalstīm kompetentās iestādes ziņojuma un ieteikuma formā, lai varētu pieņemt lēmumu par attiecīgajām aktīvajām vielām. Lai nevajadzīgi neieilgtu lēmuma pieņemšana, ziņotāja dalībvalsts tai pat laikā rūpīgi apsver papildus pētījumu nepieciešamību. Šā paša iemesla dēļ ziņotājai dalībvalstij pēc dokumentācijas saņemšanas iesniegtā informācija ir jāņem vērā tikai īpašos apstākļos.
- (17) Kompetentās iestādes ziņojumus pirms iesniegšanas Pastāvīgajai biocīdo produktu komitejai pārbauda citas dalībvalstis saskaņā ar programmu, ko koordinē Komisija.
- (18) Ja, neskatoties uz ieteikumu iekļaut aktīvo vielu Direktīvas 98/8/EK I, IA vai IB pielikumā, joprojām nav skaidrības par norādītās Direktīvas 10. panta 5. punktā minētajiem jautājumiem, tad Komisija, neierobežojot Direktīvas 12. pantu, var ņemt vērā novērtējuma rezultātus par citām esošajām aktīvajām vielām, kuras izmanto tam pašam mērķim. Attiecībā uz dalībvalstīm ir jāparedz papildināt kompetento iestāžu ziņojumus, ja tas ir nepieciešams.

- (19) Ir jāparedz noteikumi, kā piekļūt informācijai galīgajos kompetento iestāžu ziņojumos.
- (20) Ir jābūt iespējai apturēt šajā regulā norādītās procedūras, attiecīgi piemērojot citus Kopienas tiesību aktus, jo īpaši Padomes 1976. gada 27. jūlija Direktīvu 76/769/EEK par to dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu, kas attiecas uz dažu bīstamu vielu un preparātu tirgū laišanas un lietošanas ierobežojumiem⁽¹⁾, kurā pēdējie grozījumi izdarīti ar Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2003/53/EK⁽²⁾.
- (21) Prasot iesniedzējiem iesniegt pilnīgu dokumentāciju Komisijai, bet ne ziņotājai dalībvalstij, Regulas (EK) Nr. 1896/2000 4. panta 3. punkts un 8. panta 2. punkta pirmā daļa nav saderīga ar Direktīvas 98/8/EK 8. un 11. pantu. Tā kā aktīvās vielas bija arī steidzami un nekavējoties jāskaidrības un vienotības labad tomēr ir lietderīgi noteikt vienā dokumentā noteikumus par visiem Direktīvā 98/8/EK minētajiem produktu tipiem.
- (22) Tādēļ attiecīgi jāgroza Regula (EK) Nr. 1896/2000.
- (23) Šajā regulā paredzētie pasākumi ir saskaņā ar Pastāvīgās biocīdo produktu komitejas atzinumu,

IR PIENĒMUSI ŠO REGULU.

1. pants

Priekšmets

Ar šo regulu paredz sīki izstrādātus noteikumus darba programmas otrās fāzes īstenošanai attiecībā uz sistemātisku visu aktīvo vielu pārbaudi, kuras jau bija tirgū 2000. gada 14. maijā kā aktīvās vielas biocīdo produktu sastāvā, šē turpmāk "pārbaudes programma", kas minēta Direktīvas 98/8/EK 16. panta 2. punktā.

2. pants

Definīcijas

Šajā regulā ir izmantotas Direktīvas 98/8/EK 2. panta un Regulas (EK) Nr. 1896/2000 2. panta definīcijas.

⁽¹⁾ OV L 262, 27.9.1976., 201. lpp.

⁽²⁾ OV L 178, 17.7.2003., 24. lpp.

Turklāt "dalībnieks" nozīmē ražotāju, sintezētāju vai apvienību, kas iesniegusi paziņojumu, kuru akceptējusi Komisija saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1896/2000 4. panta 2. punktu vai dalībvalsts, kas izrādījusi interesi saskaņā ar minētās Regulas 5. panta 3. punktu.

3. pants

Identificētās un izziņotās esošās aktīvās vielas

1. Pilnīgs esošo aktīvo vielu saraksts, kuras identificētas saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1896/2000 3. panta 1. punktu vai 5. panta 2. punktu vai par kurām ir iesniegta līdzvērtīga informācija paziņojuma veidā saskaņā ar minētās regulas 4. panta 1. punktu, ir atrodams I pielikumā.

2. II pielikumā ir pilnīgs esošo aktīvo vielu saraksts, par kurām:

a) Komisija saskaņā ar Regulas Nr. 1896/2000 4. panta 2. punktu ir akceptējusi vismaz vienu paziņojumu; vai

b) dalībvalsts ir izrādījusi interesi saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1896/2000 5. panta 3. punktu.

Norādītais saraksts precizē produkta, par kuru ir akceptēts paziņojums vai dalībvalsts izrādījusi interesi, tipu(-us) attiecībā uz katru izziņoto un iekļauto esošo aktīvo vielu.

3. III pielikums satur esošo aktīvo vielu sarakstu, kuras ir identificētas, bet par kurām nav akceptēts paziņojums vai neviena dalībvalsts nav izrādījusi interesi.

4. pants

Vielas neiekļaušana

1. Aktīvās vielas, kas minētas III pielikumā, neiekļauj Direktīvas 98/8/EK I, IA vai IB pielikumā saskaņā ar pārbaudes programmu.

Aktīvo vielu, kas iekļauta II pielikumā, neiekļauj Direktīvas 98/8/EK I, IA vai IB pielikumā saskaņā ar pārbaudes programmu attiecībā uz jebkuru produkta tipu, kas saistībā šo vielu nav norādīts II pielikumā.

2. Neierobežojot Direktīvas 98/8/EK 8. pantu, datums, no kura dalībvalstīs saskaņā ar Direktīvas 98/8/EK 16. panta 3. punktu ir anulētas esošās atļaujas vai reģistrācijas zīmes attiecībā uz biocīdiem produktiem, kas satur III pielikumā minētās aktīvās vielas, un ir nodrošināts, ka šādi biocīdie produkti netiek laisti tirgū to teritorijā, ir 2006. gada 1. septembris.

Ja aktīvā viela minēta II pielikumā, punkta pirmā daļa attiecas arī uz šo vielu sakarā ar jebkuru produkta tipu, par kuru nav akceptēts paziņojums.

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

5. pants

Izziņoto esošo aktīvo vielu pārbaude

1. Aktīvās vielas, kas minēta II pielikumā, pārbaudi attiecībā uz konkrētu(-iem) produktu tipu(-iem) veic šim mērķim izraudzītā ziņotāja dalībvalsts, pamatojoties uz pilnīgu dokumentāciju par attiecīgo vielu un produkta tipu, ja:

- a) dokumentācija atbilst IV pielikumā norādītajām prasībām;
- b) pilnīgā dokumentācija ir iesniegta šīs regulas V pielikumā noteiktajā laika posmā par attiecīgo produkta tipu līdz ar Direktīvas 98/8/EK 11. panta 1. punkta b) apakšpunktā un šīs Regulas IV pielikumā noteikto dokumentu apkopojumu.

Neierobežojot šīs regulas 8. pantu, II pielikumā minēta aktīva viela tiek ekskluzīvi pārbaudīta attiecībā uz produkta tipu(-iem), par kuriem ir akceptēts paziņojums.

2. II pielikumā minēto aktīvo vielu pārbaudei ieceltās ziņotājas dalībvalstis attiecībā uz 8. un 14. produkta tipu ir norādītas V pielikuma A daļā.

II pielikumā minēto aktīvo vielu pārbaudei ieceltās ziņotājas dalībvalstis attiecībā uz 16., 18., 19. un 21. produkta tipu ir noteiktas V pielikuma B daļā.

Dalībvalsts, kas izrādījusi interesi par esošo aktīvo vielu saskaņā ar Regulas (EK) Nr. 1896/2000 5. panta 3. punktu, nevar tikt iecelta par ziņotāju dalībvalsti attiecībā uz šo vielu.

3. Neierobežojot šīs regulas 8. pantu, iesniedzējs, kas nav dalībnieks un saskaņā ar Direktīvas 98/8/EK 11. pantu vēlas ieniegt dokumentāciju par esošās aktīvās vielas iekļaušanu I, IA vai IB pielikumā, par kuru jau ir akceptēts paziņojums vai par kuru kāda dalībvalsts ir izrādījusi interesi attiecībā uz šīs regulas V pielikumā noteikto produkta tipu, iesniedz pilnīgu dokumentāciju laika periodā, kāds šajā pielikumā noteikts attiecīgās vielas/produkta tipa kombinācijai.

4. Attiecīgās kompetentās iestādes pēc 2003. gada 1. jūlija ir uzskaitītas VI pielikumā.

6. pants

Pilnīgas dokumentācijas sagatavošana

1. Sagatavojot pilnīgu dokumentāciju, pēc iespējas jāizvairās no izmēģinājumu ar mugurkaulniekiem dubultošanās un, kur iespējams, jāiesniedz kolektīvi sagatavota pilnīga dokumentācija.

2. Pirms sākt pilnīgas dokumentācijas apkopšanu, dalībnieks:

- a) informē ziņotāju dalībvalsti par jau veiktajiem izmēģinājumiem ar mugurkaulniekiem;
- b) konsultējas ar ziņotāju dalībvalsti par pamatotību atteikties no dažiem pētījumiem;
- c) informē ziņotāju dalībvalsti par jebkuru nodomu turpināt izmēģinājumus ar mugurkaulniekiem, lai sagatavotu pilnīgu dokumentāciju;
- d) saņemot informāciju no ziņotājas dalībvalsts par cita dalībnieka plāniem veikt tos pašus izmēģinājumus, pēc iespējas sadarbojas ar šo dalībnieku, veicot kopīgus izmēģinājumus.

Ziņotājas dalībvalsts saskaņā ar pirmās daļas b) apakšpunktu sniegtās konsultācijas neparedz pilnīguma kontroli saskaņā ar 9. panta 1. punktu.

3. Ziņotāja dalībvalsts var darīt pieejamu atsauci uz jebkuriem izmēģinājumiem ar mugurkaulniekiem attiecībā uz šīs regulas II pielikumā minētu aktīvo vielu, izņemot gadījumu, kad šāda atsauce ir uzskatāmā par konfidenciālu saskaņā ar Direktīvas 98/8/EK 19. pantu. Šāda atsauce var ietvert attiecīgās aktīvās vielas nosaukumu, izmēģinājumu parametrus un datu ieguvēja koordinātes.

4. Ja ziņotājai dalībvalstij ir zināms, ka par kādas atsevišķas aktīvās vielas pārbaudi interesējas vairāki dalībnieki, tā attiecīgi informē šos dalībniekus.

5. Dalībnieki, kas grib tās pašas aktīvās vielas pārbaudi attiecībā uz to pašu produkta tipu(-iem), dara visu iespējamo, lai iesniegtu kolektīvu pilnīgu dokumentāciju pilnā saskaņā ar Kopienas konkurences noteikumiem.

Ja šādos apstākļos nav iesniegta kolektīva dokumentācija, individuālajā dokumentācijā jāmin visi sadarbības mēģinājumi un neveiksmīgās sadarbības iemesli.

6. Pilnīgā dokumentācijā un dokumentu apkopojumā sīki jānorāda pasākumi, lai izvairītos no izmēģinājumu ar mugurkaulniekiem dublēšanas.

7. Lai sniegtu informāciju par pārbaudes dokumentu sagatavošanas izmaksām un par vajadzību veikt izmēģinājumus ar dzīvniekiem nolūkā sagatavot pilnīgu dokumentāciju, dalībnieki papildus pilnīgajai dokumentācijai var iesniegt ziņotājai dalībvalstij pārskatu par attiecīgo darbu un pētījumu izmaksām.

Ziņotāja dalībvalsts nosūta šo informāciju Komisijai līdz ar kompetentās iestādes ziņojumu saskaņā ar 10. panta 5. punktu.

8. Komisija iekļauj Direktīvas 98/8/EK 18. panta 5. punktā minētajā ziņojumā informāciju par pilnīgas dokumentācijas sagatavošanas un šim mērķim veikto izmēģinājumu ar dzīvniekiem izmaksām, kā arī ieteikumus par datu prasību izmaiņām, lai pēc iespējas samazinātu nepieciešamību veikt izmēģinājumus ar mugurkaulniekiem un nodrošinātu izmaksu rentabilitāti un proporcionalitāti.

7. pants

Pilnīgas dokumentācijas iesniegšana

Dalībnieks iesniedz ziņotājai dalībvalstij vismaz vienu pilnīgās dokumentācijas eksemplāru uz papīra un vienu eksemplāru elektroniski. Ziņotāja dalībvalsts var pieprasīt papildus eksemplārus gan uz papīra, gan elektroniski.

Dalībnieks saskaņā ar 9. panta 3. punktu iesniedz vienu dokumentu apkopojuma eksemplāru uz papīra un vienu elektroniski Komisijai un visām pārējām dalībvalstīm.

8. pants

Dalībnieku pievienošanās, aizstāšana vai atsaukšana

1. Ja ražotājs, sintezētājs vai apvienība, savstarpēji vienojoties, pievieno vai aizstāj kādu dalībnieku pilnīgas dokumentācijas iesniegšanas procesā, visas līguma puses kopīgi informē Komisiju un ziņotāju dalībvalsti, pievienojot attiecīgu pievienošanās vēstuli.

Komisija informē attiecīgi jebkuru citu dalībnieku, kas interesējas par tās pašas aktīvās vielas pārbaudi attiecībā uz to pašu produkta tipu(-iem).

2. Ja dalībnieks grib pārtraukt dalību pārbaudes programmā, tas informē attiecīgi ziņotāju dalībvalsti un Komisiju rakstiski, bez kavēšanās un norādot pamatojumu.

Komisija informē attiecīgi visas pārējās dalībvalstis un jebkuru citu dalībnieku, kas interesējas par tās pašas aktīvās vielas pārbaudi attiecībā uz to pašu produkta tipu(-iem).

3. Komisija informē dalībvalstis, ja attiecībā uz kādu atsevišķu esošās aktīvās vielas/produkta tipa kombināciju ir atsaukti visi dalībnieki. Šo informāciju izplata arī elektroniski.

4. Triju mēnešu laikā pēc 3. punktā minētās informācijas publicēšanas ražotājs, sintezētājs, apvienība vai cita juridiska persona, kas vēlas pārņemt dalībnieka stāvokli attiecībā uz esošās aktīvās vielas/produkta tipa kombināciju, attiecīgi informē Komisiju.

Laika periodā, kas minēts pirmajā daļā, dalībvalsts var arī izrādīt Komisijai interesi par esošās aktīvās vielas/produkta tipa kombinācijas iekļaušanu Direktīvas 98/8/EK I, IA vai IB pielikumā attiecībā uz pielietošanas veidiem, ko dalībvalsts uzskata par būtiskiem, it īpaši attiecībā uz cilvēku un dzīvnieku veselības un vides aizsardzību. Ja dalībvalsts izrāda šādu interesi, tad uzskata, ka tā pārņemusi dalībnieka stāvokli.

Gadījumos, kas aplūkoti pirmajā un otrajā daļā, V pielikumā noteikto laika periodu var attiecīgi pagarināt un iecelt citu ziņotāju dalībvalsti.

5. Ja Komisija nesaņem atbildi saskaņā ar 4. punktu, tad pieņem lēmumu neiekļaut esošo aktīvo vielu Direktīvas 98/8/EK I, IA vai IB pielikumā saskaņā ar pārbaudes programmu par attiecīgo produkta tipu(-iem).

9. pants

Dokumentācijas pilnīguma pārbaude

1. Triju mēnešu laikā, kopš saņemta dokumentācija par esošās aktīvās vielas/produkta tipa kombināciju, un ne vēlāk kā trīs mēnešus kopš šīs regulas V pielikumā noteiktā laika perioda ziņotāja dalībvalsts pārbauda, vai dokumentācija ir pieņemama kā pilnīga saskaņā ar Direktīvas 98/8/EK 11. panta 1. punkta b) apakšpunktu.

Ja ziņotāja dalībvalsts ir uzsākusi konsultācijas ar citām dalībvalstīm un Komisiju sakarā ar dokumentācijas pilnīgumu, laika periodu var pagarināt līdz konsultāciju beigām, maksimāli līdz sešiem mēnešiem no dokumentācijas saņemšanas.

2. Ziņotāja dalībvalsts kā dokumentācijas pilnīguma apliecinājumu var pieprasīt iemaksāt avansu kā pilnu vai daļēju maksājumu no summas, kas jāiemaksā saskaņā ar Direktīvas 98/8/EK 25. pantu, un dokumentācijai pievienot maksājuma apstiprinājumu.

3. Ja dokumentāciju atzīst par pilnīgu, ziņotāja dalībvalsts sniedz apstiprinājumu dalībniekam par dokumentācijas atzīšanu un vienojas ar dalībnieku, ka tas nosūtīs dokumentu apkopojumu Komisijai un pārējām dalībvalstīm viena mēneša laikā pēc apstiprinājuma saņemšanas.

4. Ārkārtēju apstākļu gadījumā ziņotāja dalībvalsts var noteikt jaunu termiņu, lai iesniegtu informāciju, kuru dalībnieks pamatotu iemeslu dēļ nav varējis iesniegt paredzētajā laikā.

Dalībnieks triju mēnešu laikā pēc jaunā termiņa uzzināšanas sniedz ziņotājai dalībvalstij apliecinājumu, ka darbs attiecībā uz trūkstošo informāciju ir pasūtīts.

Ja ziņotāja dalībvalsts uzskata saņemto apliecinājumu par pietiekamu, tā veic novērtēšanu saskaņā ar 10. pantu, pieņemot dokumentāciju par pilnīgu. Pretēja gadījumā novērtēšana nesākas, pirms nav iesniegta trūkstošā informācija.

5. Ja pilnīga dokumentācija nav saņemta V pielikumā noteiktajā laika periodā vai saskaņā ar 4. punktu ir noteikts jauns termiņš, ziņotāja dalībvalsts informē Komisiju, precizējot kavēšanās motivāciju.

Ziņotāja dalībvalsts arī informē Komisiju gadījumos, kad dalībnieks nesniedz apliecinājumu saskaņā ar 4. punkta otro daļu.

Gadījumos, kas minēti pirmajā un otrajā daļā, un gadījumos, kad nav citas dokumentācijas par to pašu esošo aktīvās vielas/produkta tipa kombināciju, pēc analogijas piemēro 8. panta 3., 4. un 5. punktu.

6. Ja dalībvalsts pēc dokumentu apkopojuma saņemšanas saskaņā ar 3. punktu pamatoti uzskata dokumentāciju par nepilnīgu, tā nekavējoties ziņo par saviem apsvērumiem ziņotājām dalībvalstīm, Komisijai un pārējām dalībvalstīm.

Ziņotāja dalībvalsts nekavējoties konsultējas ar attiecīgo dalībvalsti un Komisiju, lai atrisinātu radušos problēmu un panāktu vienošanos atšķirīgu viedokļu gadījumā.

10. pants

Ziņotājas dalībvalsts veiktā dokumentācijas novērtēšana

1. Ziņotāja dalībvalsts novērtē dokumentāciju, ko tā atzīst par pilnīgu, saskaņā ar Direktīvas 98/8/EK 11. panta 2. punktu un sagatavo ziņojumu par novērtēšanu, turpmāk "kompetentās iestādes ziņojumu".

Neierobežojot Direktīvas 98/8/EK 12. pantu, ziņotāja dalībvalsts var ņemt vērā citu tehnisku vai zinātnisku informāciju par aktīvās vielas, tās metabolītu vai atlieku īpašībām.

2. Dalībnieks var lūgt ziņotājai dalībvalstij ņemt vērā papildinformāciju par kādu aktīvu vielu, par kuru dokumentācija ir atzīta par pilnīgu, tikai ja dokumentācijas iesniegšanas laikā dalībnieks ir informējis ziņotāju dalībvalsti, ka dokumentācija vēl tiek gatavota, un ja:

a) informācija ir iesniegta ne vēlāk kā deviņus mēnešus pēc dokumentācijas saņemšanas saskaņā ar 9. panta 3. punktu;

b) salīdzinot ar sākotnēji iesniegtajiem datiem, informācija ir vismaz tikpat ticama vai ticamāka sakarā ar to pašu vai augstāku kvalitātes standartu pielietošanu;

c) salīdzinot ar sākotnēji iesniegtajiem datiem, informācija ietver atšķirīgu atzinumu par aktīvo vielu, lai sagatavotu ietiekumus saskaņā ar 7. punktu.

Ziņotāja dalībvalsts ņem vērā citu personu, ne tikai dalībnieku iesniegto informāciju, tikai ja attiecīgā informācija atbilst punkta pirmās daļas a), b) vai c) punkta noteikumiem.

3. Ja tas ir būtiski 1. punkta piemērošanai, it īpaši, ja papildinformācija ir pieprasīta ziņotājas dalībvalsts noteiktajā termiņā, tad ziņotāja dalībvalsts pēc papildinformācijas saņemšanas var prasīt dalībniekam iesniegt papildinātu dokumentu apkopojumu Komisijai un pārējām dalībvalstīm.

8. panta 3., 4. un 5. punktu piemēro ar vajadzīgajām izmaiņām, ja:

- a) papildinformācija nav saņemta noteiktajā termiņā;
- b) dalībnieks nesniedz attiecīgu pamatojumu termiņa turpmākai atlikšanai;
- c) nav citas dokumentācijas par to pašu esošās aktīvās vielas/produkta tipa kombināciju.

4. Komisija nepieciešamības gadījumā organizē tikšanās ar ekspertiem no dalībvalstīm, lai apspriestu specifiskus jautājumus sakarā ar notiekošo novērtēšanu.

Ziņotāja dalībvalsts var lūgt, lai Komisija iekļauj zināmas specifiskas problēmas šo tikšanos dienas kārtībā, un šādā gadījumā tā nodrošina Komisijai dokumentāciju, ko izsniegt interesentiem.

5. Ziņotāja dalībvalsts bez nepamatotas kavēšanās izsūta Komisijai, pārējām dalībvalstīm un dalībniekam kompetentās iestādes ziņojuma eksemplāru.

6. Ziņotāja dalībvalsts var nolemt aizturēt kompetentās iestādes ziņojumu, ja maksājumi saskaņā ar Direktīvas 98/8/EK 25. pantu nav pilnībā nomaksāti, šādā gadījumā ziņotāja dalībvalsts attiecīgi informē dalībnieku un Komisiju.

8. panta 3., 4. un 5. punktu piemēro ar vajadzīgajiem labojumiem, ja:

- a) maksājuma kopējā summa nav saņemta triju mēnešu laikā no informācijas saņemšanas dienas;
- b) nav citas dokumentācijas par to pašu esošās aktīvās vielas/produkta tipa kombināciju.

7. Kompetentās iestādes ziņojums ir jāsaņem Komisijas ieteiktajā formā un tajā ir jāiekļauj vai nu:

- a) ieteikums iekļaut esošo aktīvo vielu Direktīvas 98/8/EK I pielikumā, IA vai IB pielikumā, precizējot, kur nepieciešams, iekļaušanas nosacījumus; vai
- b) ieteikums neiekļaut esošo aktīvo vielu Direktīvas 98/8/EK I pielikumā, IA vai IB pielikumā, norādot iemeslus.

11. pants

Komisijas procedūras

1. Ja Komisija saņem kompetentās iestādes ziņojumu saskaņā ar šīs regulas 10. panta 5. punktu, tā bez nepamatotas kavēšanās sagatavo lēmuma projektu saskaņā ar Direktīvas 98/8/EK 27. pantu.

2. Pirms 1. punktā minētā lēmuma projekta sagatavošanas Komisija, ja tas nepieciešams sakarā ar komentāriem, kas saņemti par kompetentās iestādes ziņojumu, organizē tikšanos ar ekspertiem no dalībvalstīm, lai apspriestu neatrisinātās problēmas. Ja nepieciešams un pēc Komisijas pieprasījuma, ziņotāja dalībvalsts sagatavo papildinātu kompetentās iestādes ziņojumu.

3. Gadījumā, kad par esošo aktīvo vielu, kuru, neskatoties uz ieteikumu par iekļaušanu saskaņā ar šīs regulas 10. panta 7. punktu, tomēr nav skaidrības saskaņā ar Direktīvas 98/8/EK 10. panta 5. punktu, Komisija, neierobežojot šīs direktīvas 12. pantu, var ņemt vērā novērtēšanas rezultātus par citām esošām aktīvām vielām, kurām ir tas pats pielietojums.

12. pants

Pieeja informācijai

Kad ziņotāja dalībvalsts ir iesniegusi kompetentās iestādes ziņojumu saskaņā ar šīs regulas 10. panta 5. punktu, šo ziņojumu dara pieejamu sabiedrībai elektroniski, izņemot informāciju, kas uzskatāma par konfidenciālu saskaņā ar Direktīvas 98/8/EK 19. pantu.

13. pants

Procedūru apturēšana

Ja attiecībā uz kādu aktīvo vielu, kas minēta šīs regulas II pielikumā, Komisija saskaņā ar Direktīvu 76/769/EEK izsaka ierosinājumu Eiropas parlamentam un Padomei aizliegt tās laišanu tirgū vai izmantošanu, arī kā biocīdu, noteiktos vai visos produktu tipos, šajā regulā paredzētās procedūras par šīs vielas izmantošanu attiecīgā(-o) produktu tipā(-os) var tikt apturētas līdz lēmuma pieņemšanai sakarā ar norādīto ierosinājumu.

14. pants

Grozījumi Regulā (EK) Nr. 1896/2000

Regulu (EK) Nr. 1896/2000 groza šādi:

1) Regulas 4. panta 3. punktu groza šādi:

“3. Ja Komisija paziņojumu akceptē, iesniedzējs sniedz ieceltās dalībvalsts kompetentajai iestādei visus datus un informāciju, lai novērtētu esošo aktīvo vielu sakarā ar tās eventuālu iekļaušanu Direktīvas 98/8/EK I vai IA pielikumā pārbaudes programmas otrās fāzes laikā. Iecelšanu veic Komisija, kad ir sastādīts šīs regulas 6. panta 1. punkta b) apakšpunktā minētais saraksts”.

2) No 4. panta 4. punkta svītro pirmos trīs apakšpunktus.

3) Svītro 7. pantu.

4) 8. panta 2. punkta pirmo daļu aizstāj ar šādu:

“Ja Komisija paziņojumu akceptē, iesniedzējs sniedz ieceltās dalībvalsts kompetentajai iestādei visus datus un informāciju, lai novērtētu esošo aktīvo vielu sakarā ar tās eventuālu iekļaušanu Direktīvas 98/8/EK IB pielikumā pārbaudes programmas otrās fāzes laikā. Iecelšanu veic Komisija, kad ir sastādīts šīs regulas 6. panta 1. punkta b) apakšpunktā minētais saraksts”.

15. pants

Stāšanās spēkā

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

Šī regula ir saistoša un tieši piemērojama visās dalībvalstīs.

Briselē, 2003. gada 4. novembrī

Komisijas vārdā —
Komisijas locekle
Margot WALLSTRÖM

I PIELIKUMS

ESOŠĀS AKTĪVĀS VIELAS

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Formaldehīds	200-001-8	50-00-0
Ergokalciferols/D2 vitamīns	200-014-9	50-14-6
Pienskābe	200-018-0	50-21-5
Klofenotāns/DDT	200-024-3	50-29-3
Askorbīnskābe	200-066-2	50-81-7
2-(2-butoksietoksi)etil-6-propilpiperonilēteris/piperonilbutoksīds	200-076-7	51-03-6
2,4-dinitrofenols	200-087-7	51-28-5
2-imidazol-4-iletīlamīns	200-100-6	51-45-6
Bronopols	200-143-0	52-51-7
Trihlorfons	200-149-3	52-68-6
Nātrija salicilāts	200-198-0	54-21-7
Fentions	200-231-9	55-38-9
Glicerīna trinitrāts	200-240-8	55-63-0
Bis(tributilalvas) oksīds	200-268-0	56-35-9
Tributilalvas acetāts	200-269-6	56-36-0
Kumafoss	200-285-3	56-72-4
Glicerīns	200-289-5	56-81-5
Hlorheksidīna diacetāts	200-302-4	56-95-1
Alilizotiocianāts	200-309-2	57-06-7
Cetrimonija bromīds/heksadeciltrimetilamonija bromīds	200-311-3	57-09-0
Urīnviela	200-315-5	57-13-6
Strihnīns	200-319-7	57-24-9
Propān-1,2-diols	200-338-0	57-55-6
Kofeīns	200-362-1	58-08-2
Difenoksarsīn-10-iloksīds	200-377-3	58-36-6
γ-HCH jeb γ-BCH/lindans/1,2,3,4,5,6-heksahlorcikloheksāns	200-401-2	58-89-9
Sulfahinoksalīns	200-423-2	59-40-5
Hlorkrezols	200-431-6	59-50-7
2-feniletanols	200-456-2	60-12-8
Dimetoāts	200-480-3	60-51-5
Metiltionīnija hlorīds	200-515-2	61-73-4
Tiourīnviela	200-543-5	62-56-6
Dihlorvoss	200-547-7	62-73-7

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Karbarils	200-555-0	63-25-2
Etanols	200-578-6	64-17-5
Skudrskābe	200-579-1	64-18-6
Etiķskābe	200-580-7	64-19-7
Benzoskābe	200-618-2	65-85-0
Propān-2-ols	200-661-7	67-63-0
Hloroforms/trihlormetāns	200-663-8	67-66-3
Kolekalciferols	200-673-2	67-97-0
Salicilskābe	200-712-3	69-72-7
Heksalorofēns	200-733-8	70-30-4
Propān-1-ols	200-746-9	71-23-8
Butān-1-ols	200-751-6	71-36-3
Metoksihlors	200-779-9	72-43-5
Brommetāns/metilbromīds	200-813-2	74-83-9
Ciānūdeņradis	200-821-6	74-90-8
Metaldehīds	200-836-8	9002-91-9
Oglekļa disulfīds	200-843-6	75-15-0
Etilēnoksīds	200-849-9	75-21-8
Jodoforms/trijodmetāns	200-874-5	75-47-8
Terc-butilhidroperoksīds	200-915-7	75-91-2
Trihlornitrometāns	200-930-9	76-06-2
Bornān-2-ons/kampars	200-945-0	76-22-2
(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-dodekahidro-2,10-dimetoksi-3,8,11a,11c-tetrametildibenzo[de,g]hromēn-1,5,11-trions/kvasīns	200-985-9	76-78-8
1,3-dibrom-5,5-dimetilhidantoīns	201-030-9	77-48-5
3-β-hidroksiurs-12-en-28-skābe/ursolskābe	201-034-0	77-52-1
Citronskābe	201-069-1	77-92-9
Citronskābes monohidrāts	201-069-1	5949-29-1
1,3,4,5-tetrahidroksicikloheksānkarbonskābe	201-072-8	77-95-2
Linalools	201-134-4	78-70-6
2-metilpropān-1-ols	201-148-0	78-83-1
2-hloracetamīds	201-174-2	79-07-2
Brometiķskābe	201-175-8	79-08-3
Propionskābe	201-176-3	79-09-4
Hloreiķskābe	201-178-4	79-11-8
Glikolskābe	201-180-5	79-14-1

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Peroksietilskābe	201-186-8	79-21-0
L-(+)-pienskābe	201-196-2	79-33-4
p-(1,1-dimetilpropil)fenols	201-280-9	80-46-6
Pin-2(3)-ēns	201-291-9	80-56-8
Senozīds A	201-339-9	81-27-6
Varfarīns	201-377-6	81-81-2
Kumahlors	201-378-1	81-82-3
Difacinons	201-434-5	82-66-6
Etilhinīna karbonāts	201-500-3	83-75-0
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahidro-2-izopropenil-8,9-dimetoksihromēn[3,4-b]furo[2,3-h]hromēn-6-ons/rotenons	201-501-9	83-79-4
Antrahinons	201-549-0	84-65-1
Dibutilftalāts	201-557-4	84-74-2
Salicilanilīds	201-727-8	87-17-2
(+)-vīnskābe	201-766-0	87-69-4
Pentahlorfenols	201-778-6	87-86-5
Simklozēns	201-782-8	87-90-1
Hlorksilenols	201-793-8	88-04-0
2,4,6-trihlorfenols	201-795-9	88-06-2
Mentols	201-939-0	89-78-1
Izopulegols	201-940-6	89-79-2
Timols	201-944-8	89-83-8
Gvajakols/2-metoksifenols	201-964-7	90-05-1
Bifenil-2-ols	201-993-5	90-43-7
Naftalīns	202-049-5	91-20-3
Propil-4-hidroksibenzoāts	202-307-7	94-13-3
Butil-4-hidroksibenzoāts	202-318-7	94-26-8
Dibenzoilperoksīds	202-327-6	94-36-0
2-etilheksān-1,3-diols	202-377-9	94-96-2
Benzotriazols	202-394-1	95-14-7
3-hlorpropān-1,2-diols	202-492-4	96-24-2
Dihlorofēns	202-567-1	97-23-4
Eigenols	202-589-1	97-53-0
Alantoīns	202-592-8	97-59-6
Metil-4-hidroksibenzoāts	202-785-7	99-76-3
Benzilspirts	202-859-9	100-51-6

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
2,2-[(1,1,3-trimetilpropān-1,3-diil)-bis(oksi)]-bis[4,4,6-trimetil-1,3,2-dioksaborināns]	202-899-7	100-89-0
Metēnamīns/heksametilēntetramīns	202-905-8	100-97-0
Triklorkarbāns	202-924-1	101-20-2
Hlorprofāms	202-925-7	101-21-3
1,1,1",1"-etilēndinitrilotetrapropān-2-ols	203-041-4	102-60-3
2,2,2"-nitrilotrietānols	203-049-8	102-71-6
Hlorfenezīns	203-192-6	104-29-0
Anetols	203-205-5	104-46-1
Kanēļskābes aldehīds/3-fenilpropēn-2-āls	203-213-9	104-55-2
2-etilheksān-1-ols/izooktānols	203-234-3	104-76-7
Citronelols	203-375-0	106-22-9
Citronelāls	203-376-6	106-23-0
Geraniols	203-377-1	106-24-1
1,4-dihlorbenzols	203-400-5	106-46-7
Etilēndiamīns	203-468-6	107-15-3
Hloracetaldehīds	203-472-8	107-20-0
Etān-1,2-diols	203-473-3	107-21-1
Glioksāls	203-474-9	107-22-2
Metilformiāts	203-481-7	107-31-3
Butān-1,3-diols	203-529-7	107-88-0
Vinilacetāts	203-545-4	108-05-4
Etiķskābes anhidrīds	203-564-8	10824-7
m-krezols	203-577-9	108-39-4
Rezorcīns	203-585-2	108-46-3
Cianūrskābe	203-618-0	108-80-5
Fenols	203-632-7	108-95-2
Etilformiāts	203-721-0	109-94-4
Dzintarskābe	203-740-4	110-15-6
Heksa-2,4-diēnskābe/sorbīnskābe	203-768-7	110-44-1
Piridīns	203-809-9	110-86-1
Morfolīns	203-815-1	110-91-8
Glutarols	203-856-5	111-30-8
2-butoksietānols	203-905-0	111-76-2
Cetrimonija hlorīds/heksadeciltrimetilamonija hlorīds	203-928-6	112-02-7
Nonānskābe	203-931-2	112-05-0
Undekān-2-ons/metilnonilketons	203-937-5	112-12-9

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
2,2-(etilēndioksi)dietanols/trietilēnglikols	203-953-2	112-27-6
Undec-10-ēnskābe	203-965-8	112-38-9
Oleīnskābe	204-007-1	112-80-1
(Z)-dokoz-13-ēnskābe	204-011-3	112-86-7
N-(2-etilheksil)-8,9,10-trinorborn-5-ēn-2,3-dikarboksimīds	204-029-1	113-48-4
Propoksurs	204-043-8	114-26-1
Endosulfāns	204-079-4	115-29-7
1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]hept-2-iltiocianācētāts	204-081-5	115-31-1
Dikofols	204-082-0	115-32-2
Linalilacetāts	204-116-4	115-95-7
3,3,4,5,7-pentahidroksiflavons	204-187-1	117-39-5
1,3-dihlor-5,5-dimetilhidantoīns	204-258-7	118-52-5
Metilsalicilāts	204-317-7	119-36-8
Klorofēns	204-385-8	120-32-1
Etil-4-hidroksibenzoāts	204-399-4	120-47-8
Benzilbenzoāts	204-402-9	120-51-4
Piperonāls	204-409-7	120-57-0
Indols	204-420-7	120-72-9
3-(but-2-enil)-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-2,2-dimetil-3-(3-metoksi-2-metil-3-oksoprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts/Cinerīns II	204-454-2	121-20-0
2-metil-4-okso-3-(penta-2,4-dienil)ciklopent-2-enil-[1R-[1-α-[S*(Z)],3-β]]krizantemats/Piretrīns I	204-455-8	121-21-1
2-metil-4-okso-3-(penta-2,4-dienil)ciklopent-2-enil-[1R-[1-α-[S*(Z)](3-β)]]-3-(3-metoksi-2-metil-3-oksoprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/Piretrīns II	204-462-6	121-29-9
Benzetonija hlorīds	204-479-9	121-54-0
5-nitrotiazol-2-ilamīns	204-490-9	121-66-4
Malations	204-497-7	121-75-5
Fenitrotions	204-524-2	122-14-5
Cetalkonija hlorīds	204-526-3	122-18-9
Benzildimetil(oktadecil)amonija hlorīds	204-527-9	122-19-0
Simazīns	204-535-2	122-34-9
Profāms	204-542-0	122-42-9
4-fenilbutanons	204-555-1	122-57-6
2-fenoksietanols	204-589-7	122-99-6
Cetilpiridīnija hlorīds	204-593-9	123-03-5
Cetilpiridīnija hlorīda monohidrāts	204-593-9	6004-24-6
2-etilheksanāls	204-596-5	123-05-7

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Piridazīn-3,6-diols/maleīnskābes hidrazīds	204-619-9	123-33-1
Adipīnskābe	204-673-3	124-04-9
Oktānskābe	204-677-5	124-07-2
Dodecilamīns/laurilamīns	204-690-6	124-22-1
Oglekļa dioksīds	204-696-9	124-38-9
Nātrija dimetilarsenāts	204-708-2	124-65-2
ekso-1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]heptān-2-ols	204-712-4	124-76-5
Nitrometilidīnrimetanols	204-769-5	126-11-4
Nātrija acetāts	204-823-8	127-09-3
Nātrija N-hlorbenzolsulfonamīds	204-847-9	127-52-6
Nātrija tozilhloramīds	204-854-7	127-65-1
Bis(2,3,3,3-tetrahlorpropil)ēteris	204-870-4	127-90-2
Kālija dimetilditiokarbamāts	204-875-1	128-03-0
Nātrija dimetilditiokarbamāts	204-876-7	128-04-1
N-bromsukcīnimīds	204-877-2	128-08-5
N-hlorsukcīnimīds	204-878-8	128-09-6
2,6-di- <i>tert</i> -butil- <i>p</i> -krezols	204-881-4	128-37-0
Varfarīnnātrijs	204-929-4	129-06-6
Dimetilftalāts	205-011-6	131-11-3
Nātrija pentahlorfenolāts	205-025-2	131-52-2
Nātrija 2-bifenilāts	205-055-6	132-27-4
Nātrija 2-bifenilāta tetrahidrāts	205-055-6	6152-33-6
Kaptāns	205-087-0	133-06-2
N-(trihlormetiltio)ftalimīds/folpets	205-088-6	133-07-3
2,4-dihlor-3,5-ksilenols	205-109-9	133-53-9
Metilantranilāts	205-132-4	134-20-3
Bis(8-hidroksihinolīnija)sulfāts	205-137-1	134-31-6
N,N-dietil- <i>m</i> -toluamīds	205-149-7	134-62-3
Dipropilpiridīn-2,5-dikarboksilāts	205-245-9	136-45-8
Cinka bis(2-etilheksanoāts)	205-251-1	136-53-8
6-metilbenztriazols	205-265-8	136-85-6
Tirams	205-286-2	137-26-8
Cirams	205-288-3	137-30-4
Nātrija propionāts	205-290-4	137-40-6
Kālija metilditiokarbamāts	205-292-5	137-41-7
Metamnātrijs	205-293-0	137-42-8

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Dipentēns	205-341-0	138-86-3
Dinātrija ciānditiokarbamāts	205-346-8	138-93-2
Benzdodecīnija hlorīds	205-351-5	139-07-1
Miristalkonija hlorīds	205-352-0	139-08-2
Nitrltrietīkskābe	205-355-7	139-13-9
p-tolilacetāts	205-413-1	140-39-6
1,3-bis(hidroksimetil)urīnviela	205-444-0	140-95-4
Nātrija formiāts	205-488-0	141-53-7
2,3-dihidroksipropillaurāts	205-526-6	142-18-7
Nābams	205-547-0	142-59-6
Heksānskābe	205-550-7	142-62-1
Laurīnskābe	205-582-1	143-07-7
Kālija oleāts	205-590-5	143-18-0
Nātrija hidroģēnkarbonāts	205-633-8	144-55-8
Skābeņskābe	205-634-3	144-62-7
Hinolīn-8-ols	205-711-1	148-24-3
Tiabendazols	205-725-8	148-79-8
Benzotiazol-2-tiols	205-736-8	149-30-4
Monurons	205-766-1	150-68-5
Rutozīds	205-814-1	153-18-4
Glioksālskābe	206-058-5	298-12-4
Fenhlorfoss	206-082-6	299-84-3
Naleds	206-098-3	300-76-5
5-hlorsalicīlskābe	206-283-9	321-14-2
Diurons	206-354-4	330-54-1
Kālija tiocianāts	206-370-1	333-20-0
Diazinons	206-373-8	333-41-5
Dekānskābe	206-376-4	334-48-5
Ciānamīds	206-992-3	420-04-2
Metronidazols	207-136-1	443-48-1
Cineols	207-431-5	470-82-6
7,8-dihidroksikumarīns	207-632-8	486-35-1
Nātrija karbonāts	207-838-8	497-19-8
2-hidroksi-4-izopropil-2,4,6-cikloheptatriēn-1-ons	207-880-7	499-44-5
Karvakrols	207-889-6	499-75-2

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
6-β-acetoksi-3-β-(β-D-glikopiranoziloksi)-8,14-dihidroksibufa-4,20,22-trienolīds/ scillirozīds	208-077-4	507-60-8
Bārija karbonāts	208-167-3	513-77-9
3-acetil-6-metil-2H-pirān-2,4(3H)-dions	208-293-9	520-45-6
Osalmīds	208-385-9	526-18-1
2,6-dimetoksi-p-benzohinons	208-484-7	530-55-2
Akridīn-3,6-diamīna dihidrohlorīds	208-515-4	531-73-7
Nātrija benzoāts	208-534-8	532-32-1
Dazomets	208-576-7	533-74-4
Trinātrija hidroģēndikarbonāts/Nātrija sekvikarbonāts	208-580-9	533-96-0
Sudraba karbonāts	208-590-3	534-16-7
Krimidīns	208-622-6	535-89-7
Kalcija diformiāts	208-863-7	544-17-2
Miristīnskābe	208-875-2	544-63-8
1-izopropil-4-metilbiklo[3.1.0]heksān-3-ons	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-heksahidroksi-10,11-dimetilfenantro[1,10,9,8-opqr]perilēn-7,14- dions/Divšķautņu asinszāle (<i>Hypericum perforatum</i>)	208-941-0	548-04-9
[4-[4,4'-bis(dimetilamino)benzohidrilidēn]cikloheksa-2,5-diēn-1-ilidēn]dimetilamo- nija hlorīds	208-953-6	548-62-9
Cinka dibenzoāts	209-047-3	553-72-0
Metilizotiocianāts	209-132-5	556-61-6
4,4'-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidēnmetilēn)dianilīna hidrohlorīds	209-321-2	569-61-9
[4-[α-[4-(dimetilamino)fenil]benzilidēn]cikloheksa-2,5-diēn-1-ilidēn]dimetilamo- nija hlorīds/malahīzajā hlorīds	209-322-8	569-64-2
Kālija benzoāts	209-481-3	582-25-2
(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetil-3-(2- metilprop-1-enil)-ciklopropānkarboksilāts (visi izomēri; attiecība: 1:1:1:1:1:1:1)/ aletrīns	209-542-4	584-79-2
Nātrija 3-(p-anilīnfenilazo)benzolsulfonāts/metanildzeltenais	209-608-2	587-98-4
DL-pienskābe	209-954-4	598-82-3
BHC vai HCH/heksahlorcikloheksāns	210-168-9	608-73-1
DL-ābolskābe	210-514-9	617-48-1
N-(hidroksimetil)acetamīds	210-897-2	625-51-4
Sukcīnaldehīds	211-333-8	638-37-9
2-fluoracetamīds	211-363-1	640-19-7
Ftalaldehīds	211-402-2	643-79-8
2-hidroksietānsulfoskābes savienojums ar 4,4'-[heksān-1,6-diil-bis(oksi)]-bis[ben- zolkarboksamīdnu] (2:1)	211-533-5	659-40-5
Tetrahidro-2,5-dimetoksifurāns	211-797-1	696-59-3

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
N-[(dihlorfluormetil)tio]ftalimīds	211-952-3	719-96-0
Dihlor-N-[(dimetilamino)sulfonil]fluor-N-(p-tolil)metānsulfenamīds/tolilfluānīds	211-986-9	731-27-1
Hidroksil-2-piridons	212-506-0	822-89-9
2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-ilacetāts	212-579-9	828-00-2
Terbutrīns	212-950-5	886-50-0
Proflavīna hidrohlorīds	213-459-9	952-23-8
N ¹ -hinoksalīn-2-ilsulfanilamīda nātrija sāls	213-526-2	967-80-6
Norbormīds	213-589-6	991-42-4
(Hidroksimetil)urīnviela	213-674-8	1000-82-4
Dihlofluānīds	214-118-7	1085-98-9
Vara tiocianāts	214-183-1	1111-67-7
Dodeciltrimetilamonija bromīds	214-290-3	1119-94-4
Tetradonija bromīds	214-291-9	1119-97-7
(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
4,5-dihlor-3H-1,2-ditiol-3-ons	214-754-5	1192-52-5
Ksilenols	215-089-3	1300-71-6
Bentonīts	215-108-5	1302-78-9
Diarsēna pentoksīds	215-116-9	1303-28-2
Dibora trioksīds	215-125-8	1303-86-2
Kālija hidroksīds	215-181-3	1310-58-3
Nātrija hidroksīds	215-185-5	1310-73-2
Silīcijskābes kālija sāls/kālija silikāts	215-199-1	1312-76-1
Cinka oksīds	215-222-5	1314-13-2
Tricinka difosfīds	215-244-5	1314-84-7
Cinka sulfīds	215-251-3	1314-98-3
Trimangāna tetraoksīds	215-264-5	1317-35-7
Vara(II) oksīds	215-269-0	1317-38-0
Vara(I) oksīds	215-270-7	1317-39-1
Krezols	215-293-2	1319-77-3
Alumīnija hlorīds, bāziskais	215-477-2	1327-41-9
Dinātrija tetraborāts, bezūdens	215-540-4	1330-43-4
Dinātrija tetraborāta dekahidrāts	215-540-4	1303-96-4
Divara hlorīda trihidroksīds	215-572-9	1332-65-6
Hroma trioksīds	215-607-8	1333-82-0
Nātrija hidrogēndifluorīds	215-608-3	1333-83-1

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Naftēnskābju vara sāļi	215-657-0	1338-02-9
2-butanona peroksīds	215-661-2	1338-23-4
Naftēnskābes	215-662-8	1338-24-5
Amonija hidrogēndifluorīds	215-676-7	1341-49-7
Silīcijskābes nātrija sāls	215-687-4	1344-09-8
Vara(II) hlorīds	215-704-5	1344-67-8
N,N'-bis(2-etilheksil)-3,12-diimīno-2,4,11,13-tetraazatetradekāndiamīda dihidrohlorīds	216-994-6	1715-30-6
Monolinurons	217-129-5	1746-81-2
2,4-dihlorbenzilspirts	217-210-5	1777-82-8
Etakrīdīna laktāts	217-408-1	1837-57-6
4,4-(2-etil-2-nitropropān-1,3-diil)-bis-morfolīns	217-450-0	1854-23-5
Hlortalonils	217-588-1	1897-45-6
Dodecilamonija acetāts	217-956-1	2016-56-0
Fluometurons	218-500-4	2164-17-2
Alilpropildisulfīds	218-550-7	2179-59-1
4-(2-nitrobutil)morfolīns	218-748-3	2224-44-4
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropān-1,3-diamīns	219-145-8	2372-82-9
Didecildimetilamonija bromīds	219-234-1	2390-68-3
Tolnaftāts	219-266-6	2398-96-1
Bis[[4-[4-(dimetilamino)benzohidrilidēn]cikloheksa-2,5-diēn-1-ilidēn]dimetilamonija] oksalāts, dioksalāts	219-441-7	2437-29-8
Dodīns	219-459-5	2439-10-3
2-brom-1-(4-hidroksifenil)etan-1-ons	219-655-0	2491-38-5
2,2-ditio-bis[N-metilbenzamīds]	219-768-5	2527-58-4
2,2-[metilēn-bis(oksi)]-bis-etanols	219-891-4	2565-36-8
Pentoāts	219-997-0	2597-03-7
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	220-120-9	2634-33-5
2,2-[(1-metilpropān-1,3-diil)-bis(oksi)]-bis[4-metil-1,3,2-dioksaborināns]	220-198-4	2665-13-6
2-metil-2H-izotiazol-3-ons	220-239-6	2682-20-4
Sulfurildifluorīds	220-281-5	2699-79-8
2-amino-3-hlor-1,4-naftohinons	220-529-2	2797-51-5
2-hlor-N-(hidroksimetil)acetamīds	220-598-9	2832-19-1
Troklozēnnātrijs	220-767-7	2893-78-9
Nātrija dihlorizocianurāta dihidrāts	220-767-7	51580-86-0
Hlorpirifoss	220-864-4	2921-88-2
Mecetronija etilsulfāts	221-106-5	3006-10-8

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Dodeciletildimetilamonija etilsulfāts	221-108-6	3006-13-1
Bis(trihlormetil)sulfons	221-310-4	3064-70-8
Nātrija 2-(2-dodeciloksietoksi)etilsulfāts	221-416-0	3088-31-1
4-izpropil- <i>m</i> -krezols	221-761-7	3228-02-2
Vara dinitrāts	221-838-5	3251-23-8
Triklorzāns	222-182-2	3380-34-5
Temefoss	222-191-1	3383-96-8
Tuj-4(10)-ēns	222-212-4	3387-41-5
Okt-1-ēn-3-ols	222-226-0	3391-86-4
Nātrija 5-hlor-2-[4-hlor-2-[[[(3,4-dihlorfenil)amino]karbonil]amino]fenoksi]benzolsulfonāts	222-654-8	3567-25-7
(Etilēndioksi)dimetanols	222-720-6	3586-55-8
Hlorfacinons	223-003-0	3691-35-8
Dipiritions	223-024-5	3696-28-4
Hlorheksidīna dihidrohlorīds	223-026-6	3697-42-5
Denatonija benzoāts	223-095-2	3734-33-6
Nātrija 2,4,6-trihlorfenolāts	223-246-2	3784-03-0
Piridīn-2-tiola 1-oksīda nātrija sāls	223-296-5	3811-73-2
Heksahidro-1,3,5- <i>tris</i> (3-metoksipropil)-1,3,5-triazīns	223-563-6	3960-05-2
4-okso-4-[(tributilstanni)oksi]but-2-ēnskābe/tributilalvas maleāts	223-701-5	4027-18-3
Metenamīna 3-hloralilhlorīds	223-805-0	4080-31-3
N-etilheptadekafluoroktānsulfonamīds	223-980-3	4151-50-2
Izobutil-4-hidroksibenzoāts/izobutilparabēns	224-208-8	4247-02-3
Tributilstanni salicilāts/tributilalvas salicilāts	224-397-7	4342-30-7
Tributilstanni benzoāts/tributilalvas benzoāts	224-399-8	4342-36-3
Nātrija 1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-dioksa-2H-pirān-3-ilidēn)etanolāts	224-580-1	4418-26-2
Dietilamonija salicilāts	224-586-4	4419-92-5
Dimetildikarbonāts	224-859-8	4525-33-1
Farnesols	225-004-1	4602-84-0
2,2,2"-(heksahidro-1,3,5-triazīn-1,3,5-triil)trietanols	225-208-0	4719-04-4
Oktilfosfonskābe	225-218-5	4724-48-5
Nātrija 4-(metoksikarbonil)fenolāts	225-714-1	5026-62-0
Sulfamīdskābe	226-218-8	5329-14-6
Citrāls	226-394-6	5392-40-5
Tetrahidro-1,3,4,6- <i>tetrakis</i> -(hidroksimetil)imidazo[4,5- <i>d</i>]imidazol-2,5(1H,3H)-dions	226-408-0	5395-50-6
1-benzil-3,5,7-triaza-1-azonijtricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekāna hlorīds	226-445-2	5400-93-1

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Dimetildioktilamonija hlorīds	226-901-0	5538-94-3
N-dodecilpropān-1,3-diamīns	226-902-6	5538-95-4
Hlorpirifosmetils	227-011-5	5598-13-0
N,N-metilēn-bis-morfolīns	227-062-3	5625-90-1
Kumatetralīls	227-424-0	5836-29-3
Terbutilazīns	227-637-9	5915-41-3
(R)-p-menta-1,8-diēns	227-813-5	5989-27-5
4-metoksibenzol-1,3-diamīna sulfāts	228-290-6	6219-67-6
Metilēnditiocianāts	228-652-3	6317-18-6
1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidīn-2,4-dions	229-222-8	6440-58-0
Dodicīns	229-930-7	6843-97-6
Ābolskābe	230-022-8	6915-15-7
(2-brom-2-nitrovinil)benzols	230-515-8	7166-19-0
Didecildimetilamonija hlorīds	230-525-2	7173-51-5
(Z)-N-9-oktadecenilpropān-1,3-diamīns	230-528-9	7173-62-8
Benzildodecildimetilamonija bromīds	230-698-4	7281-04-1
Prometrīns	230-711-3	7287-19-6
Sudrabs	231-131-3	7440-22-4
Bors	231-151-2	7440-42-8
Varš	231-159-6	7440-50-8
Cinks	231-175-3	7440-66-6
Sēra dioksīds	231-195-2	7446-09-5
Ditallija sulfāts	231-201-3	7446-18-6
Kalcija diheksa-2,4-dienoāts	231-321-6	7492-55-9
Hinīna monohlorīda dihidrāts	231-437-7	6119-47-7
Jods	231-442-4	7553-56-2
Jods jodoforā formā	Maisījums	39392-86-4
Joda komplekss šķīdumā ar nejonu virsmas aktīvām vielām	Maisījums	
Jodēts polivinilpirolidons	Polimērs	25655-41-8
Alkilarilpoliēteru spirtu-joda komplekss	Polimērs	
Joda komplekss ar etilēna-propilēna bloku kopolimēru (pluroniks)	Polimērs	
Joda komplekss ar polialkilēnglikolu	Polimērs	
Jodēti sveķi/polijodīda anjonu sveķi	Polimērs	
Trinātrija ortofosfāts (TSP)	231-509-8	7601-54-9
Amorfs silīcija dioksīds	231-545-4	7631-86-9
Nātrija hidroģēnsulfīts	231-548-0	7631-90-5

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Nātrija nitrīts	231-555-9	7632-00-0
Nātrija peroksometaborāts/nātrija perborāta hidrāts	231-556-4	7632 04 4
Hlorūdeņradis/sālsskābe	231-595-7	7647-01-0
Nātrija hlorīds	231-598-3	7647-14-5
Nātrija bromīds	231-599-9	7647-15-6
Ortofosforskābe	231-633-2	7664-38-2
Fluorūdeņradis	231-634-8	7664-39-3
Amonjaks, bezūdens	231-635-3	7664-41-7
Sērskābe	231-639-5	7664-93-9
Kālija jodīds	231-659-4	7681-11-0
Nātrija hidrogēnsulfāts	231-665-7	7681-38-1
Nātrija fluorīds	231-667-8	7681-49-4
Nātrija hipohlorīts	231-668-3	7681-52-9
Dinātrija disulfīts	231-673-0	7681-57-4
Tetrametrīns	231-711-6	7696-12-0
Sērs	231-722-6	7704-34-9
Dzelzs sulfāts	231-753-5	7720-78-7
Dzelzs vitriols/dzelzs(II) sulfāta heptahidrāts/dzelzs sulfāta heptahidrāts	231-753-5	7782-63-0
Kālija permanganāts	231-760-3	7722-64-7
Ūdeņraža peroksīds	231-765-0	7722-84-1
Broms	231-778-1	7726-95-6
Dikālija peroksodisulfāts	231-781-8	7727-21-1
Slāpekļis	231-783-9	7727-37-9
Cinka sulfāta heptahidrāts	231-793-3	7446-20-0
7a-etildihidro-1H,3H,5H-oksazol[3,4-c]oksazols	231-810-4	7747-35-5
Nātrija sulfīts	231-821-4	7757-83-7
Nātrija hlorīts	231-836-6	7758-19-2
Vara hlorīds	231-842-9	7758-89-6
Vara sulfāts	231-847-6	7758-98-7
Vara sulfāta pentahidrāts	231-847-6	7758-99-8
Sudraba nitrāts	231-853-9	7761-88-8
Nātrija tiosulfāta pentahidrāts	231-867-5	10102-17-7
Nātrija hlorāts	231-887-4	7775-09-9
Dinātrija peroksodisulfāts/nātrija persulfāts	231-892-1	7775-27-1
Kālija dihromāts	231-906-6	7778-50-9
Kalcija hipohlorīts	231-908-7	7778-54-3

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Hekсахidro-1,3,5-trietil-1,3,5-triazīns	231-924-4	7779-27-3
Hlors	231-959-5	7782-50-5
Amonija sulfāts	231-984-1	7783-20-2
Sudraba hlorīds	232-033-3	7783-90-6
Alumīnija amonija bis-sulfāts	232-055-3	7784-25-0
Mangāna sulfāts	232-089-9	7785-87-7
Mangāna sulfāta tetrahidrāts	232-089-9	10101-68-5
Joda monohlorīds	232-236-7	7790-99-0
Terpineols	232-268-1	8000-41-7
Sojas eļļa	232-274-4	8001-22-7
Linsēkļu eļļu	232-278-6	8001-26-1
Kukurūzas eļļa	232-281-2	8001-30-7
Kokosriekstu eļļa	232-282-8	8001-31-8
Kreozots	232-287-5	8001-58-9
Ricinēļa	232-293-8	8001-79-4
Kaulu eļļa/dzīvnieku eļļa	232-294-3	8001-85-2
Rapšu eļļa	232-299-0	8002-13-9
Piretrīni un piretroīdi	232-319-8	8003-34-7
Terpentīnēļa	232-350-7	8006-64-2
Ķiploku ekstrakts	232-371-1	8008-99-9
Darva, priežu/Priedes koksnes darva	232-374-8	8011-48-1
Bišu vasks	232-383-7	8012-89-3
Parafīnēļļa	232-384-2	8012-95-1
Avokado eļļa	232-428-0	8024-32-6
Saldo apelsīnu ekstrakts	232-433-8	8028-48-6
Baltā minerāleļļa (naftas)	232-455-8	8042-47-5
Saponīni	232-462-6	8047-15-2
Taleļļa kolofonijs	232-484-6	8052-10-6
Asfalts/bitumens	232-490-9	8052-42-4
Kopāli	232-527-9	9000-14-0-
Lignīns	232-682-2	9005-53-2
Alumīnija sulfāts	233-135-0	10043-01-3
Borskābe	233-139-2	10043-35-3
Alumīnija kālija bisulfāts/alauns	233-141-3	10043-67-1
Hlora dioksīds	233-162-8	10049-04-4
Kālija sulfīts	233-321-1	10117-38-1

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Nātrija hidrogēn-2,2-metilēn-bis[4-hlorfenolāts]	233-457-1	10187-52-7
2,2-dibrom-2-ciānacetamīds	233-539-7	10222-01-2
Disudraba(1+) sulfāts	233-653-7	10294-26-5
Nātrija metafosfāts	233-782-9	10361-03-2
Vara oksīns	233-841-9	10380-28-6
Resmetrīns	233-940-7	10453-86-8
N,N-etilēn-bis[N-acetilacetamīds]	234-123-8	10543-57-4
Nātrija dihromāts	234-190-3	10588-01-9
Karbendazīms	234-232-0	10605-21-7
Tridekanātrija hipohlorīd-tetrakis(fosfāts)	234-307-8	11084-85-8
Dabīgā borskābe	234-343-4	11113-50-1
Nātrija perborāta tetrahidrāts	234-390-0	10486-00-7
Perborskābes nātrija sāls	234-390-0	11138-47-9
Naftēnskābju cinka sāļi	234-409-2	12001-85-3
Dinātrija oktaborāts	234-541-0	12008-41-2
Dinātrija oktaborāta tetrahidrāts	234-541-0	12280-03-4
[2H4]amonija hlorīds	234-607-9	12015-14-4
Dialumīnija hlorīda pentahidroksīds	234-933-1	12042-91-0
Trimagnija difosfīds	235-023-7	12057-74-8
Nātrija toluolsulfonāts	235-088-1	12068-03-0
Vara(II) karbonāts – vara(II) hidroksīds (1:1)	235-113-6	12069-69-1
Cinebs	235-180-1	12122-67-7
Amonija bromīds	235-183-8	12124-97-9
Tetrabora dinātrija heptaoksīda hidrāts	235-541-3	12267-73-1
Manebs	235-654-8	12427-38-2
Heksabora dicinka undekaoksīds/cinka borāts	235-804-2	12767-90-7
N-(hidroksimetil)formamīds	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-tetrahlor-4-(metilsulfonil)piridīns	236-035-5	13108-52-6
Nifurpirinols	236-503-9	13411-16-0
Cinka piritions	236-671-3	13463-41-7
Titāna dioksīds	236-675-5	13463-67-7
Dodecilguanidīna monohidrohlorīds	237-030-0	13590-97-1
Bārija dibora tetraoksīds	237-222-4	13701-59-2
Kālija 2-bifenilāts	237-243-9	13707-65-8
Litija hipohlorīts	237-558-1	13840-33-0
Ortoborskābes nātrija sāls	237-560-2	13840-56-7

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Broma hlorīds	237-601-4	13863-41-7
Cinka <i>bis</i> (dietilditiokarbamāts)	238-270-9	14324-55-1
(Benziloksi)metanols	238-588-8	14548-60-8
2,2-oksi- <i>bis</i> [4,4,6-trimetil-1,3,2-dioksaborināns]	238-749-2	14697-50-8
Foksīms	238-887-3	14816-18-3
<i>Bis</i> (1-hidroksi-1H-piridīn-2-tionāto-O,S)varš	238-984-0	14915-37-8
<i>Bis</i> (8-hidroksihinolil)sulfāts, monokālija sāls	239-133-6	15077-57-3
Dibrompropionamīds	239-153-5	15102-42-8
Nātrija perborāta monohidrāts	239-172-9	10332-33-9
2,2-metilēn- <i>bis</i> (6-brom-4-hlorfenols)	239-446-8	15435-29-7
Hlortolurons	239-592-2	15545-48-9
Dinātrija karbonāta savienojums ar ūdeņraža peroksīdu (2:3)	239-707-6	15630-89-4
Nātrija <i>p</i> -hlor- <i>m</i> -krezolāts	239-825-8	15733-22-9
Floraloze	240-016-7	15879-93-3
1-brom-3-hlor-5,5-dimetilimidazolidīn-2,4-dions	240-230-0	16079-88-2
(R)-2-(4-hlor-2-metilfenoksi)propionskābe	240-539-0	16484-77-8
Dikālija disulfīts	240-795-3	16731-55-8
Metomils	240-815-0	16752-77-5
Dinātrija heksafluorsilikāts	240-934-8	16893-85-9
Heksafluorsilīcijskābe	241-034-8	16961-83-4
Benomils	241-775-7	17804-35-2
<i>D</i> -glikonskābes savienojums ar <i>N,N'</i> - <i>bis</i> (4-hlorfenil)-3,12-diimīno-2,4,11,13-tetraazatetradekāndiamidīnu (2:1)	242-354-0	18472-51-0
O,O-dietil-O-5-fenilizoksazol-3-iltiofosfāts	242-624-8	18854-01-8
Benzoksonija hlorīds	243-008-1	19379-90-9
Metilhidroksimetoksiacetāts	243-271-2	19757-97-2
<i>p</i> -[(dijodmetil)sulfonil]toluols	243-468-3	20018-09-1
Vara dihidroksīds	243-815-9	20427-59-2
Disudraba oksīds	243-957-1	20667-12-3
2-butēn-1,4-diil- <i>bis</i> (bromacetāts)	243-962-9	20679-58-7
Alumīnija fosfīds	244-088-0	20859-73-8
(Benziazol-2-iltio)metiltiocianāts	244-445-0	21564-17-0
Tetrahlorvinfoss	244-865-4	22248-79-9
Bendiokarbs	245-216-8	22781-23-3
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
Kālija (E,E)-heksa-2,4-dienoāts	246-376-1	24634-61-5

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
2- <i>tert</i> -butil-4-metoksifenols	246-563-8	25013-16-5
Bis(hidroksimetil)urīnviela	246-679-9	25155-29-7
α,α,α' -trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanols	246-764-0	25254-50-6
2,2'-(oktadec-9-enilimino)- <i>bis</i> -etanols	246-807-3	25307-17-9
3-(but-2-enil)-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts/cinerīns I	246-948-0	25402-06-6
3-fenoksibenzil-2-dimetil-3-(metilpropenil)ciklopropānkarboksilāts/fenotrīns	247-404-5	26002-80-2
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons	247-500-7	26172-55-4
2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	247-761-7	26530-20-1
Dodecilbenzosulfoskābe	248-289-4	27176-87-0
Laurīnskābes monoesteris ar glicerīnu	248-337-4	27215-38-9
Cinka neodekanoāts	248-370-4	27253-29-8
Dodecil(etilbenzil)dimetilamonija hlorīds	248-486-5	27479-28-3
Cis-trikoz-9-ēns	248-505-7	27519-02-4
Dimetiloktadecil[3-(trimetoksilil)propil]amonija hlorīds	248-595-8	27668-52-6
N'- <i>tert</i> -butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazīn-2,4-diamīns	248-872-3	28159-98-0
(S)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropānkarboksilāts (tikai 1R <i>trans</i> , 1S izomērs)/S-bioaetrīns	249-013-5	28434-00-6
Bioesmetrīns	249-01-40	28434-01-7
3-[3-(4-brom-[1,1-bifenil]-4-il)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksi-2-benzpīrons/bromadiolons	249-205-9	28772-56-7
Pirimifosmetils	249-528-5	29232-93-7
Litija heptadekafluoroktānsulfonāts	249-644-6	29457-72-5
5-brom-5-nitro-1,3-dioksāns	250-001-7	30007-47-7
<i>Trans</i> -izopropil-3-[[etilamino)metoksifosfīntioil]oksi]krotonāts	250-517-2	31218-83-4
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienilacetāts	250-753-6	31654-77-0
Decildimetiloktilamonija hlorīds	251-035-5	32426-11-2
Bromhlor-5,5-dimetilimidazolidīn-2,4-dions	251-171-5	32718-18-6
Amitrāzs	251-375-4	33089-61-1
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurīnviela/izoproturons	251-835-4	34123-59-6
2-(hidroksimetilamino)etanols	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(dodecilamino)propil]glicīns	251-993-4	34395-72-7
2,6-diacetil-7,9-dihidroksi-8,9b-dimetildibenzfurān-1,3(2H,9bH)-diona mononātrija sāls	252-204-6	34769-44-3
Nātrija 4-etoksikarbonilfenoksīds	252-487-6	35285-68-8
Nātrija 4-propoksikarbonilfenoksīds	252-488-1	35285-69-9

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
N-[[4-hlorfenil]amino]karbonil]-2,6-difluorbenzamīds	252-529-3	35367-38-5
1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dihlorfenil)etil]-1H-imidazols/imazalils	252-615-0	35554-44-0
(±)-1-(β-aliloksi-2,4-dihlorfeniletil)imidazols/tehniskas kvalitātes imazalils	Augu aizsardzības līdzeklis	73790-28-0
S-[[6-hlor-2-oksooksazol[4,5-b]piridīn-3(2H)-il]metil]-O,O-dimetiltiofosfāts/azametifoss	252-626-0	35575-96-3
2-brom-2-(brommetil)pentāndinitrils	252-681-0	35691-65-7
Benzildimetiloleilamonija hlorīds	253-363-4	37139-99-4
2-fosfonobutān-1,2,4-trikarbonskābe	253-733-5	37971-36-1
4-metoksi- <i>m</i> -fenilēndiamonija sulfāts	254-323-9	39156-41-7
N,N'-metilēn-bis[N-[3-(hidroksimetil)-2,5-dioksoimidazolidīn-4-il]urīnviela]	254-372-6	39236-46-9
Dinokaps	254-408-0	39300-45-3
α-cian-3-fenoksibenzil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts	254-484-5	39515-40-7
Izopropil-(2E,4E)-1,1,1-trimetildodeka-2,4-dienoāts/metoprēns	254-993-2	40596-69-8
Dimiltetradecil-[3-(trimetoksisilil)propil]amonija hlorīds	255-451-8	41591-87-1
Cis- un trans- <i>p</i> -mentān-3,8-diola maisījums/citriodiols	255-953-7	42822-86-6
4,4-dimetiloksazolidīns	257-048-2	51200-87-4
(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-diokso-2H-izoindol-2-il)metil-(1R-cis)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts	257-144-4	51348-90-4
Ciān-(3-fenoksibenzil)-2-(4-hlorfenil)-3-metilbutirāts/fenvalerāts	257-326-3	51630-58-1
Etil-N-acetil-N-butil-β-alanīns	257-835-0	52304-36-6
α-cian-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/cipermetrīns	257-842-9	52315-07-8
<i>m</i> -fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/permetrīns	258-067-9	52645-53-1
α-cian-3-fenoksibenzil-[1R-[1-α(S*),3-α]]-3-(2,2-dibromvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/deltametrīns	258-256-6	52918-63-5
bis(2-etilheksanoāto-O)-?-oksidicinks	259-049-3	54262-78-1
1-etinil-2-metilpent-2-enil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts/empentrīns	259-154-4	54406-48-3
3-jod-2-propinilbutilkarbamāts	259-627-5	55406-53-6
Tetrakis(hidroksimetil)fosfonija sulfāts (2:1)	259-709-0	55566-30-8
3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksikumarīns/difenakums	259-978-4	56073-07-5
4-hidroksi-3-(3-(4-brom-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarīns/brodifakums	259-980-5	56073-10-0
[2-(2-butoksietoksi)etoksi]metanols	260-097-2	56289-76-0
2-etoksietilbromacetāts	260-240-9	56521-73-4
N-oktil-N-[2-(oktilamino)etil]etilēndiamīns	260-725-5	57413-95-3

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
1,2-benzotiazol-3(2H)-ona nātrija sāls	261-184-8	58249-25-5
Azazonazols	262-102-3	60207-31-0
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
N,N-bis(2-hidroksietil)undec-10-enamīds	262-114-9	60239-68-1
2-hlor-3-(fenilsulfonil)akrilnitrils	262-395-8	60736-58-5
[1,1-bifenil]-2-ols, hlorēts	262-974-5	61788-42-9
Kokoalkilamīni	262-977-1	61788-46-3
Četraizvietotā amonija savienojumi, (hidrogenēti taloalkil)trimetil-, hlorīdi	263-005-9	61788-78-1
Četraizvietotā amonija savienojumi, kokoalkiltrimetil-, hlorīdi	263-038-9	61789-18-2
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzilkokoalkil-bis(hidroksietil), hlorīdi	263-078-7	61789-68-2
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzilkokoalkildimetil-, hlorīdi	263-080-8	61789-71-7
Četraizvietotā amonija savienojumi, dikokoalkildimetil-, hlorīdi	263-087-6	61789-77-3
Četraizvietotā amonija savienojumi, bis(hidrogenēti taloalkil)dimetil-, hlorīdi	263-090-2	61789-80-8
Četraizvietotā amonija savienojumi, trimetilsojas alkil-, hlorīdi	263-134-0	61790-41-8
Etanola 2,2-imino-bis-, N-kokoalkilatvasinājumi	263-163-9	61791-31-9
1H-imidazol-1-etanola 4,5-dihidro-, 2-nortaleļas alkilatvasinājumi	263-171-2	61791-39-7
Imidazolija savienojumi, 1-benzil-4,5-dihidro-1-(hidroksietil)-2-norkokoalkil-, hlorīdi	263-185-9	61791-52-4
Amīni, N-taloalkildipropilēntri-	263-191-1	61791-57-9
Amīni, N-kokoalkiltrimetilēndi-	263-195-3	61791-63-7
Amīni, N-kokoalkiltrimetilēndi-, acetāti	263-196-9	61791-64-8
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C8-18-alkildimetil-, hlorīdi	264-151-6	63449-41-2
4,5-dihlor-2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	264-843-8	64359-81-5
2-hlor-N-[[[4-(trifluormetoksi)fenil]amino]karbonil]benzamīds	264-980-3	64628-44-0
Naftas destilāti, ar šķīdinātāju attīrīta vieglā naftēnu frakcija	265-098-1	64741-97-5
Naftas destilāti, vieglā frakcija pēc hidroapstrādes	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-dihlorfenil)-1,2,3,4-tetrahidro-6-hidroksi-1,3-dimetil-2,4-dioksopirimidīn-5-karboksamīds	265-732-7	65400-98-8
α-cian-3-fenoksibenzil-[1R-[1-α(S*),3-α]-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts	265-898-0	65731-84-2
Skābais gudrons, akmeņogļu, neapstrādāts	266-019-3	65996-85-2
Stikla pulveris	266-046-0	65997-17-3
3,3-metilēn-bis[5-metiloksazolidīns]/oksazolidīns	266-235-8	66204-44-2
N-ciklopropil-1,3,5-triazīn-2,4,6-triamīns	266-257-8	66215-27-8
Betaīni, C12-14-alkildimetil-	266-368-1	66455-29-6

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
α -cian-3-fenoksibenzil-2,2-dimetil-3-(1,2,2,2-tetrabrometil)ciklopropānkarboksilāts/tralometrīns	266-493-1	66841-25-6
2-hlor-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)acetamīds	266-583-0	67129-08-2
Cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolīns	266-719-9	67564-91-4
N-propil-N-[2-(2,4,6-trihlorfenoksi)etil]-1H-imidazol-1-karboksamīds	266-994-5	67747-09-5
Taukskābes, C16-18 un C18-nepiesātinātās, metilesteri	267-015-4	67762-38-3
α -cian-3-fenoksibenzil-3-(2-hlor-3,3,3-trifluorprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/cihalotrīns	268-450-2	68085-85-8
Dodeciletildimetilamonija bromīds/laudacīts	269-249-2	68207-00-1
α -cian-4-fluor-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/ciflutrīns	269-855-7	68359-37-5
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, hlorīdi	269-919-4	68391-01-5
Četraizvietotā amonija savienojumi, di-C6-12-alkildimetil-, hlorīdi	269-925-7	68391-06-0
Benzolsulfoskābe, C10-13-alkilatvasinājumi, nātrija sāļi	270-115-0	68411-30-3
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C8-16-alkildimetil-, hlorīdi	270-324-7	68424-84-0
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-16-alkildimetil-, hlorīdi	270-325-2	68424-85-1
Betaīni, kokoalkildimetil-	270-329-4	68424-94-2
Četraizvietotā amonija savienojumi, di-C8-10-alkildimetil-, hlorīdi	270-331-5	68424-95-3
Taukskābes, koko, reakciju produkti ar dietanolamīnu	270-430-3	68440-04-0
1-Propānamīnijs, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-C12-18 acilatvasinājumi, metilsulfāti	271-063-1	68514-93-2
Amīdi, koko, N,N-bis(2-hidroksietil)-	271-657-0	68603-42-9
Četraizvietotā amonija savienojumi, oksidi-2,1-etāndiil)-bis[kokoalkildimetil]-, dihlorīdi	271-761-6	68607-28-3
9-oktadecēnskābe (Z)-, sulfonēta, kālija sāļi	271-843-1	68609-93-8
Urīnvielas reakcijas produkti ar formaldehīdu	271-898-1	68611-64-3
Imidazolija savienojumi, 1-[2-(karboksietoksi)etil]-1-(karboksietil)-4,5-dihidro-2-norkokoalkil, hidroksīdi, nātrija sāļi	272-043-5	68650-39-5
Bis(tetramīnovara) karbonātdihidroksīds	272-415-7	68833-88-5
1-hidroksi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)piridīn-2(1H)-ona savienojums ar 2-aminoetanolu (1:1)	272-574-2	68890-66-4
Amīni, N-talovalkiltrimetilēndi-, diacetāti	272-786-5	68911-78-4
Quassia ekstrakts	272-809-9	68915-32-2
Taukskābes, C8-10	273-086-2	68937-75-7
Sērskābes mono-C12-18-alkilesteri, nātrija sāļi	273-257-1	68955-19-1
Četraizvietotā amonija savienojumi, C12-18-alkil[(etilfenil)metil]dimetil-, hlorīdi	273-318-2	68956-79-6
Didecilmetil-[3-(trimetoksisilil)propil]amonija hlorīds	273-403-4	68959-20-6
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C10-16-alkildimetil-, hlorīdi	273-544-1	68989-00-4

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, sāļi ar 1,2-benzotiazol-3(2H)-ona 1,1-dioksīdu (1:1)	273-545-7	68989-01-5
Nātrija N-(hidroksimetil)glicināts	274-357-8	70161-44-3
Amīni, C10-16-alkildimetil, N-oksīdi	274-687-2	70592-80-2
Pentakālīja bis(peroksimonosulfāt)-bis-(sulfāts)	274-778-7	70693-62-8
N,N-(dekān-1,10-diil-di-1(4H)-piridil-4-ilidēn)-bis-(oktilamonija) dihlorīds	274-861-8	70775-75-6
1,3-didecil-2-metil-1H-imidazolija hlorīds	274-948-0	70862-65-6
Etil-[2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamāts/fenoksikarbs	276-696-7	72490-01-8
Četraizvietotā amonija savienojumi, di-C8-18-alkildimetil-, hlorīdi	277-453-8	73398-64-8
1-[(hidroksimetil)amino]propān-2-ols	278-534-0	76733-35-2
1-[1,3-bis(hidroksimetil)-2,5-dioksimidazolīdīn-4-il]-1,3-bis(hidroksimetil)urīnviela/diazolidinilurīnviela	278-928-2	78491-02-8
Dihidrogēn-bis[monoperoksifalāt(2-)-O1,OO1]magnezāts(2-)	279-013-0	78948-87-5
Magnija monoperoksifalāta heksahidrāts	279-013-0	84665-66-7
Tribultetradecilfosfonija hlorīds	279-808-2	81741-28-8
(2-butoksietoksi)metanols	281-648-3	84000-92-0
Cinka izodekanoāta izononanoāta bāziskie kompleksi	282-786-7	84418-73-5
Kadiķis (<i>Juniperus communis</i>), ekstrakts	283-268-3	84603-69-0
Dižais laurs (<i>Laurus nobilis</i>), ekstrakts	283-272-5	84603-73-6
Rozmarīns, ekstrakts	283-291-9	84604-14-8
Eikalipts (<i>Eucalyptus globulus</i>), ekstrakts	283-406-2	84625-32-1
Kanēlis (<i>Cinnamomum zeylanicum</i>), ekstrakts	283-479-0	84649-98-9
Margosa, ekstrakts	283-644-7	84696-25-3
Lavanda (<i>Lavandula angustifolia angustifolia</i>), ekstrakts	283-994-0	84776-65-8
Timiāns (<i>Thymus serpyllum</i>), ekstrakts	284-023-3	84776-98-7
Formaldehīda reakcijas produkti ar dietilēnglikolu	284-062-6	84777-35-5
Formamīda reakcijas produkti ar formaldehīdu	284-064-7	84777-37-7
Glicīns, N-(3-aminopropil)-, N'-C10-16-alkilatvasinājumi	284-065-2	84777-38-8
Citrons, ekstrakts	284-515-8	84929-31-7
Timiāns (<i>Thymus vulgaris</i>), ekstrakts	284-535-7	84929-51-1
Krustnagliņas, ekstrakts	284-638-7	84961-50-2
Skābais gudrons, polialkilfenolu frakcija	284-893-4	84989-05-9
<i>Melaleuca alternifolia</i> , ekstrakts/Austrālijas tējas koka eļļa	285-377-1	85085-48-9
2,4,8,10-tetra-(<i>tert</i> -butil)-6-hidroksi-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioksafosfocīna 6-oksīda nātrija sāls	286-344-4	85209-91-2
Formaldehīda reakcijas produkti ar propilēnglikolu	286-695-3	85338-22-3

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Stannāns, tributil- mono(naftenoiloksi) atvasinājumi	287-083-9	85409-17-2
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-14-alkildimetil-, hlorīdi	287-089-1	85409-22-9
Četraizvietotā amonija savienojumi, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil-, hlorīdi	287-090-7	85409-23-0
[R-(Z)]-3-[(12-hidroksi-1-okso-9-oktadecenil)amino]propiltrimetilamonija metil-sulfāts	287-462-9	85508-38-9
Benzolsulfoskābes 4-C10-13-sek-alkilatvasinājumi	287-494-3	85536-14-7
Guanidīns, N,N'-1,3-propāndiil-bis-, N-kokoalkilatvasinājumi, diacetāti	288-198-7	85681-60-3
Sulfoskābes, C13-17-sek-alkānu, nātrija sāļi	288-330-3	85711-69-9
α-cian-4-fluor-3-fenoksibenzil-[l-α(S*),3-α]-(+)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklo-propānkarboksilāts	289-244-9	86560-93-2
Savvaļas kumelīte (<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>), ekstrakts	289-699-3	89997-63-7
Citronmētra (<i>Cymbopogon nardus</i>), ekstrakts	289-753-6	89998-15-2
Lavanda (<i>Lavandula angustifolia</i>), ekstrakts	289-995-2	90063-37-9
<i>Litsea cubeba</i> , ekstrakts	290-018-7	90063-59-5
Lauka piparmētra (<i>Mentha arvensis</i>), ekstrakts	290-058-5	90063-97-1
Smaržīgā pelargonija (<i>Pelargonium graveolens</i>), ekstrakts	290-140-0	90082-51-2
Benzolsulfoskābe, mono-C10-14-alkilatvasinājumi, savienojumi ar metil-1H-benzimidazol-2-ilkarbamātu	290-651-9	90194-41-5
Vara EDTA (etilēndiamintetraetiķskābes) kompleksi	290-989-7	90294-99-8
Formaldehīda reakcijas produkti ar propanolamīnu	291-325-9	90387-52-3
Urīnviela, N,N-bis(hidroksimetil)-, reakcijas produkti ar 2-(2-butoksietoksi)etanolu, etilēnglikolu un formaldehīdu	292-348-7	90604-54-9
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C8-18-alkildimetil-, hlorīdi	293-522-5	91080-29-4
Sibīrijas baltegle (<i>Abies sibirica</i>), ekstrakts	294-351-9	91697-89-1
Kadiķis (<i>Juniperus mexicana</i>), ekstrakts	294-461-7	91722-61-1
Lavanda (<i>Lavandula hybrida</i>), ekstrakts/lavandēna eļļa	294-470-6	91722-69-9
Amīni, N-(3-aminopropil)-N'-kokoalkiltrimetilēndi-, monoakril-	294-702-6	91745-32-3
Citronmētra, (<i>Cymbopogon winterianus</i>), ekstrakts	294-954-7	91771-61-8
Citronmētra (<i>Cymbopogon flexuosus</i>)	295-161-9	91844-92-7
Baltā minerāleļļa (naftas), vieglā frakcija	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dodecilamino)propil]glicīna hidrohlorīds	298-216-5	93778-80-4
Bis-(2,6-diacetil-7,9-dihidroksi-8,9b-dimetil-1,3(2H,9bH)-dibenzfurāndionāto-O2,O3)varš	304-149-6	94246-73-8
Citrusu ekstrakts	304-454-3	94266-47-4
Priežu ekstrakts	304-455-9	94266-48-5
Trimetil-3-[(1-okso-10-undecenil)amino]propilamonija metilsulfāts	304-990-8	94313-91-4
Piparmētra, Amerikas, ekstrakts	308-770-2	98306-02-6

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Četraizvietotā amonija savienojumi, [2-[[2-[(2-karboksietil)(2-hidroksietil)amino]etil]amino]-2-oksoetil]kokoalkildimetil-, hidroksīdi, iekšējie sāļi	309-206-8	100085-64-1
Kukurūzas kaceni, pulverveida	310-127-6	999999-99-4
Dabīgā citronu sula (filtrēta)	310-127-6	999999-99-4
Baltijas efeja (<i>Hedera helix</i>)	310-127-6	999999-99-4
Sīpolu eļļa	310-127-6	999999-99-4
Rietumu tūja (<i>Thuja occidentalis</i>)	310-127-6	999999-99-4
Salvija (<i>Salvia officinalis</i>)	310-127-6	999999-99-4
Izops (<i>Hyssopus officinalis</i>)	310-127-6	999999-99-4
Savvaļas krizantēma (<i>Chrysanthemum vulgare</i>)	310-127-6	999999-99-4
Vērmele (<i>Artemisia absinthium</i>)	310-127-6	999999-99-4
Pelašķis (<i>Achillea millefolium</i>)	310-127-6	999999-99-4
Raudene (<i>Origanum vulgare</i>)	310-127-6	999999-99-4
Majorāns (<i>Majorana hortensis</i>)	310-127-6	999999-99-4
Origāns (<i>Origanum majorano</i>)	310-127-6	999999-99-4
Rozmarīns (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	310-127-6	999999-99-4
Pupumētra (<i>Satureja hortensis</i>)	310-127-6	999999-99-4
Nātre (<i>Urtica dioica</i>)	310-127-6	999999-99-4
Savvaļas kastanis (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	310-127-6	999999-99-4
Tauksakne (<i>Symphytum officinale</i>)	310-127-6	999999-99-4
Tiruma kosa (<i>Equisetum arvense</i>)	310-127-6	999999-99-4
Melnais plūškoks (<i>Sambucus nigra</i>)	310-127-6	999999-99-4
1-(3,5-dihlor-4-(1,1,2,2-tetrafluoretoksi)fenil)-3-(2,6-difluorbenzoi)urīnviela/ heksaflumurons	401-400-1	86479-06-3
1,3-dihlor-5-etil-5-metilimidazolidīn-2,4-dions	401-570-7	89415-87-2
1-(4-hlorfenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentān-3-ols/tebukonazols	403-640-2	107534-96-3
Glutamīnskābes un N-(C12-14-alkil)propilēndiamīna reakcijas produkti	403-950-8	164907-72-6
Maisījums, kura sastāvā ir (C8-18)alkil-bis-(2-hidroksietil)amonija bis(2-etilheksil)- fosfāts; (C8-18)alkil-bis(2-hidroksietil)amonija etilheksilhidrogēnfosfāts	404-690-8	68132-19-4
(4-etoksifenil)(3-(4-fluor-3-fenoksifenil)propil)dimetilsilāns	405-020-7	105024-66-6
2,3,5,6-tetrafluorbenzil-trans-2-(2,2-dihlorvinil)-3,3-dimetilciklopropānkarboksī- lāts/transflutrīns	405-060-5	118712-89-3
5,5-dimetilperhidropirimidīn-2-on-?-(4-trifluormetilstiril)-α-(4-trifluormetil)cinna- milidenhidrazons/hidrametilnons	405-090-9	67485-29-4
3-fenoksibenzil-2-(4-etoksifenil)-2-metilpropilēteris/etofenprokss	407-980-2	80844-07-1
6-(ftalimido)peroksiheksānskābe	410-850-8	128275-31-0

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Litija 3-okso-1,2(2H)-benzotiazol-2-īds	411-690-1	111337-53-2
Metilneodekānamīds	414-460-9	105726-67-8
Maisījums, kura sastāvā ir α -cian-3-fenoksibenzil-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-hlor-3,3,3-trifluorprop-1-enil)]-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts; α -cian-3-fenoksibenzil-(Z)-(1R,3R)-[(R)-3-(2-hlor-3,3,3-trifluorprop-1-enil)]-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/?-cīhalotrīns	415-130-7	91465-08-6
1-(4-(2-hlor- α,α,α -p-trifluortoliloksi)-2-fluorfenil)-3-(2,6-difluorbenzolid)urīnviela/flufenoksurons	417-680-3	101463-69-8
5-hlor-2-(4-hlorfenoksi)fenols	418-890-8	3380-30-1
2-butilbenz[d]izotiazol-3-ons	420-590-7	04299-07-4
Tetrahlordekaoksīda komplekss	420-970-2	92047-76-2
Maisījums, kura sastāvā ir <i>cis</i> -4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluormetilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarīns; <i>trans</i> -4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluormetilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarīns/flokumafēns	421-960-0	90035-08-8
sek-butil-2-(2-hidroksietil)piperidīn-1-karboksilāts/ikaridīns	423-210-8	119515-38-7
N-cikloheksil-S,S-dioksobenz[b]tiofēn-2-karboksamīds	423-990-1	149118-66-1
Fipronils	424-610-5	120068-37-3
<i>cis</i> -1-(3-hloralil)-3,5,7-triaza-1-azonijadamantāna hlorīds	426-020-3	51229-78-8
1-(6-hlorpiridīn-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidīn-2-ilidēnamīns/imidakloprīds	428-040-8	138261-41-3
Tiametoksāms	428-650-4	153719-23-4
[2,4-diokso-(2-propīn-1-il)imidazolidīn-3-il]metil-(1R)- <i>cis</i> -krizantemāts; [2,4-diokso-(2-propīn-1-il)imidazolidīn-3-il]metil-(1R)- <i>trans</i> -krizantemāts/imiprotrīns	428-790-6	72963-72-5
2-(1-metil-2-(4-fenoksifenoksi)etoksi)piridīns/piriprosifēns	429-800-1	95737-68-1
3-benz(b)tiēn-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksiazīna 4-oksīds	431-030-6	163269-30-5
Diizopropanolamīna un formaldehīda reakcijas produkti (1:4)	432-440-8	220444-73-5
Hlormetil-n-oktildisulfīds	432-680-3	180128-56-7
Dimetiladipāta, dimetilglutarāta, dimetilsukcināta reakcijas produkts ar ūdeņraža peroksīdu/perestāns	432-790-1	
Bis(3-aminopropil)oktilamīns	433-340-7	86423-37-2
(E)-1-(2-hlor-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidīns	433-460-1	210880-92-5
(E)-2-oktadecenāls	Nav vēl piešķirts	51534-37-3
(E,Z)-2,13-oktadekadienāls	Nav vēl piešķirts	99577-57-8
Sudraba-cinka-alumīnija-bora fosfāta stikls/stikla oksīds, kas satur sudrabu un cinku	Nav vēl piešķirts	398477-47-9
Sudraba nātrija hidrogēncirkonija fosfāts	Nav vēl piešķirts	
Paraformaldehīds		30525-89-4
Peroxioktānskābe		33734-57-5
Brommiristilizohinolīns		51808-87-8
9-aminoakridīna hidrohlorīda monohidrāts		52417-22-8

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Florēts trinātrija fosfāts		56802-99-4
Cikloheksilhidroksidiazēna 1-oksīda kālija sāls		66603-10-9
(1S,2R,5S)-2-izopropenil-5-metilcikloheksanols		104870-56-6
Silīcija oksīds, amorfs, bez kristāliem		112945-52-5
Denatonija kapsaicināts		192327-95-0
Tris(N-cikloheksildiazēnijdioksi)alumīnijs		312600-88-7
Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-κ-O)diazenijāt(2-)]varš		312600-89-8
Ēterisko eļļu un ozona <i>in-situ</i> reakcijas produkts (<i>Open Air Factor (OAF)</i>)		
Sudraba ceolīts A		
Sudraba nātrija borsilikāts		
5-hlor-2-(4-hlorfenoksi)fenols		
Benzilaurildimetilmiristilamonija hlorīds/laurilmiristildimetilbenzilamonija hlorīds		
((1,2-etāndiil-bis(karbamoditioāto))(2-))mangāna maisījums ar ((1,2-etāndiil-bis(karbamoditioāt))(2-))cinku/mankocebs	Augu aizsardzības līdzeklis	8018-01-7
Hlorsulfamīnskābe	Augu aizsardzības līdzeklis	17172-27-9
Etil-(2E,4E)-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoāts/hidroprēns	Augu aizsardzības līdzeklis	41096-46-2
Silīcija dioksīds/kizelgūrs	Augu aizsardzības līdzeklis	61790-53-2
α,α,α-trifluor-N-metil-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromfenil)-o-toluidīns/brometalīns	Augu aizsardzības līdzeklis	63333-35-7
S-metoprēns/izopropil-(S-(E,E))-11-metoksi-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoāts	Augu aizsardzības līdzeklis	65733-16-6
S-hidroprēns/etil-(S-(E,E))-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoāts	Augu aizsardzības līdzeklis	65733-18-8
Esfenvalerāts(S)-?-ciān-3-fenoksibenzil-(S)-2-(4-hlorfenil)-3-metilbutirāts	Augu aizsardzības līdzeklis	66230-04-4
[1-α-(S*),3-α-(α)-cian-(3-fenoksifenil)metil-3-(2,2-dihloretenil)-2,2-dihlorvinil]-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/?-cipermetrīns	Augu aizsardzības līdzeklis	67375-30-8
Abamektīns (maisījums, kas sastāv no avermektīna B1a, >80 %, EINECS 265-610-3 un avermektīna B1b, <20%, EINECS 265-611-9)	Augu aizsardzības līdzeklis	71751-41-2
Ciklopropānkarbonskābe, 3-[(1Z)-2-hlor-3,3-trifluor-1-propenil]-2,2-dimetil-, (2-metil[1,1'-bifenil]-3-ilmetilesteris, (1R,3R)-rel-/bifentrīns/bifenāts	Augu aizsardzības līdzeklis	82657-04-3
N-(2-((2,6-dimetil)fenil)amino)-2-oksoetil)-N,N-dietilbenzolmetānamīnija saharīds/denatonija saharīds	Augu aizsardzības līdzeklis	90823-38-4

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
α -(4-hlorfenil)- α -(1-ciklopropiletil)-1H-1,2,4-triazol-1-etanols/ciprokonazols	Augu aizsardzības līdzeklis	94361-06-5
3-(3-(4-brom-(1,1-bifenil)-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksibenztiopirān-2-ons/3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4-brombifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksi-1-benzofin-2-ons)/difetialons	Augu aizsardzības līdzeklis	104653-34-1
Guazatīna triacetāts	Augu aizsardzības līdzeklis	115044-19-4
4-brom-2-(4-hlorfenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluormetil)-1H-pirol-3-karbonitrils/hlorfenapirs	Augu aizsardzības līdzeklis	122453-73-0
Alumīnija nātrija silikāta – sudraba komplekss/sudraba ceolīts	Augu aizsardzības līdzeklis	130328-18-6
Alumīnija nātrija silikāta – sudraba vara komplekss/sudraba vara ceolīts	Augu aizsardzības līdzeklis	130328-19-7
Alumīnija nātrija silikāta – sudraba cinka komplekss/sudraba cinka ceolīts	Augu aizsardzības līdzeklis	130328-20-0
N-izononil-N,N-dimetil-N-decilamonija hlorīds	Augu aizsardzības līdzeklis	138698-36-9
N-((6-hlor-3-piridinil)metil)-N-ciān-N-metiletānimīdamīds/acetamiprīds	Augu aizsardzības līdzeklis	160430-64-8
3-fenoksibenzil-(1R)-cis,trans-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts/d-fenotrīns	Augu aizsardzības līdzeklis	188023-86-1
Maisījums, kas sastāv no 5-hidroksimetoksimetil-1-aza-3,7-dioksabiciklo(3.3.0)oktāna (CAS 59720-42-2, 16,0 %), 5-hidroksi-1-aza-3,7-dioksabiciklo(3.3.0)oktāna (EINECS 229-457-6, 28,8 %) un 5-hidroksipoli[metilēnoksi]metil-1-aza-3,7-dioksabiciklo(3.3.0)oktāna (CAS 56709-13-8, 5,2 %) ūdenī (50 %)	Augu aizsardzības līdzeklis	
[1- α -(S*),3- α]- α -cian-(3-fenoksifenil)metil-3-(2,2-dihloretil)-2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts	Augu aizsardzības līdzeklis	
S-cifenotrīns	Augu aizsardzības līdzeklis	
(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1RS,3RS)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts (2 izomēru maisījums: 1R trans: 1RS tikai 1:1)/bioaletrīns/d-trans-aletrīns	Augu aizsardzības līdzeklis	
(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1RS,3RS)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts (4 izomēru maisījums 1R trans, 1R: 1R cis, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-aletrīns	Augu aizsardzības līdzeklis	
(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts (2 izomēru maisījums 1R trans: 1R/S tikai 1:3)/esbio-trīns	Augu aizsardzības līdzeklis	
Spinosaurs: augsnes mikroorganismu fermentācijas produkti, kas satur spinosīnu A un spinosīnu D	Augu aizsardzības līdzeklis	
Butokspilopropilēnglikols	Polimērs	9003-13-8

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Polidimetilsiloksāns	Polimērs	9016-00-6
N-metilmetānamīna polimērs (EINECS 204-697-4 ar (hlormetil)oksirānu (EINECS 203-439-8)/polimērs četrāzvietots amonija hlorīds	Polimērs	25988-97-0
N,N,N,N-tetrametiletān-1,2-diamīna un (hlormetil)oksirāna polimērs	Polimērs	25988-98-1
2- <i>terc</i> -butilaminoetilmetakrilāta (EINECS 223-228-4) homopolimērs	Polimērs	26716-20-1
Formaldehīda un akroleīna polimērs	Polimērs	26781-23-7
N,N'-1,6-heksāndiil- <i>bis</i> -[N'-ciānguanidīna] (EINECS 240-032-4) un heksametilēndiamīna (EINECS 240-679-6) polimēra monohidrohlorīds/poliheksametilēnbiguanīds (monomērs: 1,5- <i>bis</i> -(trimetilēn)guanilguanidīnija monohidrohlorīds)	Polimērs	27083-27-8/
N,N,N',N'-tetrametil-1,6-heksāndiamīna un 1,6-dihlorheksāna polimērs	Polimērs	27789-57-7
Poli(heksametilēndimetilamonija hlorīds)/poli[(dimetilimino)-1,6-heksāndiilhlorīds]	Polimērs	28728-61-2
N,N,N',N'-tetrametiletilēndiamīn- <i>bis</i> (2-hloretil)ētera kopopolimērs	Polimērs	31075-24-8
Poli(heksametilēndiamīna guanidīnija hlorīds)	Polimērs	57028-96-3
Poli(heksametilēnbiguanīds)	Polimērs	91403-50-8
Poli(oksi-1,2-etāndiil),?-[2-(didecilmetilamonio)etil]- ω -hidroksi-, propanoāts (sāls)	Polimērs	94667-33-1
N,N-didecil-(N-metilpoli(oksietil)amonija propionāts/1-dekānamīnijs, N-decil-N-(2-hidroksietil)-N-metil-, propanoāts (sāls)	Polimērs	107879-22-1
2-propenāla un propān-1,2-diola kopopolimērs	Polimērs	191546-07-3
N-didecil-N-dipolietoksiamonija borāts/didecilpolioksetilamonija borāts	Polimērs	214710-34-6
Oligo-[2-(2-etoksi)etoksietilguanidīnija hlorīds]	Polimērs	374572-91-5
Tributilalvas kopopolimērs (TBT-kopolimērs)	Polimērs	
Alifātisko spirtu poliglikola ēteris	Polimērs	
Poli(vinilhlorīda-ko-izobutilvinilēter-ko-N-vinil, N-dimetiloktilbromīda propildiamīns)	Polimērs	
Poliglikopoliamīna sveķi	Polimērs	
Nātrija lignosulfonāts	Dabīgais polimērs	8061-51-6
<i>Neem/Neem-Vital</i>	Dabīgā eļļa	5945-86-8
Priežu eļļa	Dabīgā eļļa	8000-26-8
Ciedru eļļa	Dabīgā eļļa	8000-27-9
Lavandas eļļa	Dabīgā eļļa	8000-28-0
Citronelas eļļa	Dabīgā eļļa	8000-29-1
Ķiploka lakstu eļļa	Dabīgā eļļa	8000-34-8
Gerāniju eļļa	Dabīgā eļļa	8000-46-2
Eikalptu eļļa	Dabīgā eļļa	8000-48-4

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Apelsīnu eļļa	Dabīgā eļļa	8000-57-9
Priežu eļļa	Dabīgā eļļa	8002-09-3
Melno piparu eļļa	Dabīgā eļļa	8006-82-4
Piparmētru eļļa	Dabīgā eļļa	8006-90-4
Citronmētras eļļa	Dabīgā eļļa	8007-02-1
Piparmētru <i>Penny Royal</i> eļļa	Dabīgā eļļa	8007-44-1
Timiāna eļļā	Dabīgā eļļa	8007-46-3
Koriandra eļļa	Dabīgā eļļa	8008-52-4
Krūzmētras eļļa	Dabīgā eļļa	8008-75-5
Baldriāna eļļa	Dabīgā eļļa	8008-88-6
Kažeputa eļļa	Dabīgā eļļa	8008-98-8
Kadiķogu eļļa	Dabīgā eļļa	8012-91-7
Cīprešu eļļa	Dabīgā eļļa	8013-86-3
Pačūlijas eļļa	Dabīgā eļļa	8014-09-3
Ķimeņu eļļa	Dabīgā eļļa	8014-13-9
Palmarosas eļļa	Dabīgā eļļa	8014-19-5
Rūtas eļļa	Dabīgā eļļa	8014-29-7
Bazilika eļļa	Dabīgā eļļa	8015-73-4
Rožkoka (<i>Bois de rose</i>) eļļa	Dabīgā eļļa	8015-77-8
Seleriju eļļa	Dabīgā eļļa	8015-90-5
Kumelīšu eļļa	Dabīgā eļļa	8015-92-7
Neļķu eļļa	Dabīgā eļļa	8015-97-2
Kažeputa eļļa	Dabīgā eļļa	68647-73-4
<i>Litsea cubeba</i> eļļa	Dabīgā eļļa	68855-99-2
Lauku piparmētras eļļa	Dabīgā eļļa	68917-18-0
Ciedru eļļa (ciedrkoka eļļa <i>Texas, Juniperus mexicana oil, 22 %</i>)	Dabīgā eļļa	68990-83-0
<i>Tabebuia avellanaeae</i> sēklu citrusu ekstrakts	Dabīgā eļļa	
Melisas ēteriskā eļļa	Dabīgā eļļa	
Ķiploki un dārza sīpoli	Dabīgā eļļa	
Kanēļa eļļa	Dabīgā eļļa	

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Neļķu eļļa (galvenās sastāvdaļas: eigenols (83,8 %), kariofilēns (12,4 %), eigenola acetāts (0,4 %))	Dabīgā eļļa	
Egļu skuju smaržīgā eļļa: (ēteriskā eļļa, galvenās sastāvdaļas: terpentīneļļa (30-37,5 %), terpineols (15-20 %), izobornilacetāts (15-20 %), β-pinēns (12,5-15 %), α-pinēns (7-10 %), kumarīns (1-3 %), terpineola frakcija (1-3 %))	Dabīgā eļļa	
Smaržēļa <i>Spring Fresh</i> : ēteriskā eļļa: galvenās sastāvdaļas: citrāla dietilacetāls (citratāls) (1-3 %), citronelols (1-3 %), ilanāts (1-3 %), hivertāls (1-3 %), alilkapronāts (1-3 %)	Dabīgā eļļa	
Rožu eļļa	Dabīgā eļļa	
Dabīgie piretrīni	Dabīgais ekstrakts	
Kūdras ekstrakts	Dabīgais ekstrakts	
Alkilbenzildimetilamonija hlorīds/benzalkonija hlorīds	Maisījums	8001-54-5
Cetrimīds	Maisījums	8044-71-1
3,6-diamino-10-metilakridīna hlorīda (EINECS 201-668-8) un 3,6-akridīndiamīna maisījums/akriflavīns	Maisījums	8048-52-0
3,6-diamino-10-metilakridīna hlorīda (EINECS 201-668-8) un 3,6-akridīndiamīna hidrochlorīda maisījums/akriflavīns HCl	Maisījums	8063-24-9
Benzalkonija saharināts/benzalkonija o-sulfobenzimidāts	Maisījums	39387-42-3
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6) maisījums	Maisījums	55965-84-9
Siloksāni un silikoni, dimetil-, reakcijas produkti ar silīcija oksīdu/apstrādāts un apdūmots silīcija oksīds	Maisījums	67762-90-7
Taukskābju jaukto esteru (C6-18, iegūti no kokosriekstu eļļas) reakcijas maisījums ar etiķskābi un 2,2-metilēn-bis(4-hlorfenolu)	Maisījums	106523-52-8
Amīni, n-C10-16-alkiltrimetilēndi-, reakcijas produkti ar hloretiķskābi	Maisījums	139734-65-9
Četraizvietotie amonija jodīdi	Maisījums	308074-50-2
5,5-dimetilhidantoīna un formaldehīda reakcijas produkti	Maisījums	
2-(2-butoksietoksi)etanola un formaldehīda reakcijas produkti	Maisījums	
Etilēnglikola un formaldehīda reakcijas produkti	Maisījums	
Urīnvielas, etilēnglikola un formaldehīda reakcijas produkti	Maisījums	
Hloracetamīda, 2-(2-butoksietoksi)etanola un formaldehīda reakcijas produkti		
l-fenoksipropān-2-ola (EINECS 212-222-7) un 2-fenoksipropanola (EINECS 224-027-4) maisījums	Maisījums	

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Aktīvais hlors: iegūts hlorapskābes un nātrija hipohlorīta reakcijā <i>in situ</i>	Maisījums	
Taukskābju kālija sāļi (C15-21)	Maisījums	
<i>Acypetacs</i> varš	Maisījums	
<i>Acypetacs</i> cinks	Maisījums	
Drēbju kožu feromons: sastāvdaļas: E,Z-oktadekadi-2,13-enāls (75 %) un E-oktadec-2-enāls (25 %)	Maisījums	
Maisījums, kas sastāv no hroma trioksīda (EINECS 215-607-8; 34,2 %), diarsēna pentoksīda (EINECS 215-116-9; 24,1 %), vara(II) oksīda (EINECS 215-269-1; 13,7 %), ūdens (EINECS 231-791-2; 28 %)	Maisījums	
Hlormetilizotiazolinona, etāndiil-bis-oksi-bis-metanola un metilizotiazolinona maisījums	Maisījums	
Broma (EINECS 231-778-1) un bromapskābes (CAS-Nr.: 13517-11-8) maisījums, ražots <i>in situ</i>	Maisījums	
Produkti no augu dabīgās fermentācijas ūdenī, kas satur sēru	Maisījums	
Četraizvietotie amonija savienojumi (benzilalkildimetil- (alkili C8-22, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-), hlorīdi, bromīdi vai hidroksīdi)/BKC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maisījums	
Četraizvietotie amonija savienojumi (dialkildimetil- (alkili C6-18, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai metilsulfāti)/DDAC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maisījums	
Četraizvietotie amonija savienojumi (alkiltrimetil- (alkili C8-18, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-), hlorīdi, bromīdi vai metilsulfāti)/TMAC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maisījums	
<i>Bacillus thuringiensis</i>	Mikroorganisms	68038-71-1
<i>Bacillus sphaericus</i>	Mikroorganisms	143477-72-7
<i>Bacillus thuringiensis</i> + D381is, apakšsuga <i>Israelensis</i>	Mikroorganisms	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Kurstaky</i>	Mikroorganisms	
<i>Bacillus thuringiensis</i> , apakšsugas <i>Israelensis</i> serotips H14	Mikroorganisms	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i>	Mikroorganisms	
<i>Bacillus subtilis</i>	Mikroorganisms	

II PIELIKUMS

ESOŠĀS AKTĪVĀS VIELAS UN PRODUKTU TIPI, KAS IEKĻAUTI PĀRSKATA PROGRAMMĀ ⁽¹⁾

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	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-propil-piperonilēteris/piperonilbutoksīds	200-076-7	51-03-6																		18	19				
Bronopols	200-143-0	52-51-7	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13									22	
Bis(tributilalvas) oksīds	200-268-0	56-35-9								8															
Difenoksarsīn-10-iloksīds	200-377-3	58-36-6									9														
γ-HCH vai γ-BHC/lindans/ 1,2,3,4,5,6-heksahlorciklohek- sāns	200-401-2	58-89-9			3																				
Hlorkrezols	200-431-6	59-50-7	1	2	3	4		6			9	10			13										
Dimetoāts	200-480-3	60-51-5																		18					
Dihlorvoss	200-547-7	62-73-7																		18					
Etanols	200-578-6	64-17-5	1	2	3	4	5	6		8	9		11							18	19	20		22	
Skudrskābe	200-579-1	64-18-6	1	2	3	4	5	6		8	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		8	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																				

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	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	78-70-6																			19				
2-hloracetamīds	201-174-2	79-07-2			3			6	7		9	10	11		13										
Brometiķskābe	201-175-8	79-08-3				4																			
Glikolskābe	201-180-5	79-14-1		2	3	4								12											
Peroksietiķskābe	201-186-8	79-21-0	1	2	3	4	5	6					11	12											
L-(+)-pienskābe	201-196-2	79-33-4	1	2	3	4		6		8					13							20			
Varfarīns	201-377-6	81-81-2														14									
Difacinons	201-434-5	82-66-6														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											
m-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/metilnonilketons	203-937-5	112-12-9																			19				

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
N-(2-etilheksil)-8,9,10-trinorborn-5-ēn-2,3-dikarboksimīds	204-029-1	113-48-4																		18					
Propoksurs	204-043-8	114-26-1																		18					
1,3-dihlor-5,5-dimetilhidantoinis	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					
Fenitrotrions	204-524-2	122-14-5			3					8										18					
2-fenoksietanols	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	8	9											20	21		
Oktānskābe	204-677-5	124-07-2																		18	19				
Oglekļa dioksīds	204-696-9	124-38-9														14	15			18	19	20			
Nātrija dimetilarsenāts	204-708-2	124-65-2																		18					
Nitrometilidīntrimetanols	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 pentahlorfenolāts	205-025-2	131-52-2								8															
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		
N-(trihlormetilio)ftalimīds/ folpets	205-088-6	133-07-3						6	7		9	10											21		
Metilantranilāts	205-132-4	134-20-3																			19				
N,N-dietyl- <i>m</i> -toluamīds	205-149-7	134-62-3																			19			22	

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Tirams	205-286-2	137-26-8		2				6	7		9	10	11	12											
Cirams	205-288-3	137-30-4		2				6	7		9	10	11	12							19		21		
Kālija metilditiokarbamāts	205-292-5	137-41-7		2							9		11	12											
Metamnātrijs	205-293-0	137-42-8		2		4		6			9		11	12	13							20			
Dinātrija ciānditiokarbamāts	205-346-8	138-93-2		2							9		11	12											
1,3-bis(hidroksimetil)urīnviela	205-444-0	140-95-4		2				6			9		11	12	13										
Nābams	205-547-0	142-59-6		2		4		6			9	10	11	12	13										
Nātrija hidroģēnkarbonāts	205-633-8	144-55-8	1		3													16		18	19				
Tiabendazols	205-725-8	148-79-8		2				6	7	8	9	10	11	12	13							20	21		
Benziazol-2-tiols	205-736-8	149-30-4		2					7	8	9		11	12	13										
Naleds	206-098-3	300-76-5																		18					
Diurons	206-354-4	330-54-1						6	7			10										21			
Diazinons	206-373-8	333-41-5																		18					
Dekānskābe	206-376-4	334-48-5																		18	19				
Ciānamīds	206-992-3	420-04-2			3															18					
2-hidroksi-4-izopropil-2,4,6-cikloheptatriēn-1-ons	207-880-7	499-44-5										10													
Nātrija 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,3SR)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropānkarboksilāts (visi izomēri; attiecība 1:1:1:1:1:1:1)/aletrīns	209-542-4	584-79-2																		18					

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAŠnumurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23	
Ftalaldehīds	211-402-2	643-79-8	1	2	3	4		6					11	12	13											
Dihlor-N-[(dimetilamino)sulfo- nil]fluor-N-(p-tolil)metānsulfe- namīds/tolilfluānīds	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-ilace- tāts	212-579-9	828-00-2		2				6					11	12	13											
Terbutrīns	212-950-5	886-50-0							7		9	10														
Dihlofluānīds	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)ciklopropān- karboksilāts/d-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												
Diarsēna pentoksīds	215-116-9	1303-28-2										8														
Dibora trioksīds	215-125-8	1303-86-2										8														
Cinka oksīds	215-222-5	1314-13-2										8														
Tricinka difosfīds	215-244-5	1314-84-7														14										
Cinka sulfīds	215-251-3	1314-98-3							7		9	10								18			21			
Vara oksīds	215-269-1	1317-38-0										8														
Divara oksīds	215-270-7	1317-39-1										8											21			
Dinātrija tetraborāts, bezūdens	215-540-4	1330-43-4	1	2					7	8	9	10	11		13											
Hroma trioksīds	215-607-8	1333-82-0										8														
Naftēnskābju vara sāļi	215-657-0	1338-02-9										8														

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
2-butanona peroksīds	215-661-2	1338-23-4	1	2	3			6			9													22	
Monolinurons	217-129-5	1746-81-2		2																					
2,4-dihlorbenzilspirts	217-210-5	1777-82-8		2				6	7		9	10		12	13										
Hlortalonils	217-588-1	1897-45-6						6	7	8	9	10											21		
Fluometurons	218-500-4	2164-17-2						6	7		9	10	11	12	13								21		
4-(2-nitrobutil)morfolīns	218-748-3	2224-44-4						6							13										
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropān-1,3-diamīns	219-145-8	2372-82-9	1	2	3	4		6		8	9	10	11	12	13										
Tolnaftāts	219-266-6	2398-96-1									9														
2-brom-1-(4-hidroksifenil)etān-1-ols	219-655-0	2491-38-5		2				6			9		11	12											
2,2-ditio-bis[N-metilbenzamīds]	219-768-5	2527-58-4						6	7		9			12	13										
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ons	220-120-9	2634-33-5		2				6	7		9	10	11	12	13									22	
2-metil-2H-izotiazol-3-ons	220-239-6	2682-20-4		2		4		6	7		9	10	11	12	13									22	
Sulfurildifluorīds	220-281-5	2699-79-8								8										18					
Troklozēnnātrijs	220-767-7	2893-78-9	1	2	3	4	5	6			9		11	12											
Nātrija dihlorizocianurāta dihidrāts	220-767-7	51580-86-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12											
Hlorpirifoss	220-864-4	2921-88-2																		18					
Mecetronija etilsulfāts	221-106-5	3006-10-8	1	2																					
Bis(trihlormetil)sulfons	221-310-4	3064-70-8						6			9	10	11	12										22	
Triklozāns	222-182-2	3380-34-5	1	2	3				7		9														
Okt-1-ēn-3-ols	222-226-0	3391-86-4																				19			
Nātrija 5-hlor-2-[4-hlor-2-[[[(3,4-dihlorfenil)amino]karbonil]amino]fenoksi]benzolsulfonāts	222-654-8	3567-25-7																		18					

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
(Etilēndioksi)dimetanols	222-720-6	3586-55-8		2	3	4		6			9		11	12	13										
Hlorfacinons	223-003-0	3691-35-8														14									
Dipiritions	223-024-5	3696-28-4									9														
Nātrija 2,4,6-trihlorfenolāts	223-246-2	3784-03-0		2	3			6			9														
Piridīn-2-tiola 1-oksīda nātrija sāls	223-296-5	3811-73-2		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Metēnamīna 3-hloralilhlorīds	223-805-0	4080-31-3						6			9			12	13										
2,2,2"-(heksahidro-1,3,5-triazīn-1,3,5-triil)trietanols	225-208-0	4719-04-4		2	3	4		6			9		11	12	13										
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hidroksimetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dions	226-408-0	5395-50-6		2	3	4		6			9	10	11	12	13										
Hlorpirifosmetils	227-011-5	5598-13-0																		18					
N,N-metilēn-bis-morfolīns	227-062-3	5625-90-1						6			9		11		13										
Kumatetralils	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		2				6	7		9	10	11	12	13									22	
1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidīn-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	

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Kalcija diheksa-2,4-dienoāts	231-321-6	7492-55-9	1		3			6	7	8	9											20			
Jods	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11										21		
Polivinilpirolidonjods	Polimērs	25655-41-8	1																						
Amorfs silīcija dioksīds	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	
Hlorūdeņradis/sālsskābe	231-595-7	7647-01-0		2																					
Nātrija hlorīds	231-598-3	7647-14-5					5																		
Nātrija bromīds	231-599-9	7647-15-6		2		4		6	7		9		11	12	13			16							
Ortofosforskābe	231-633-2	7664-38-2				4																			
Nātrija hipohlorīts	231-668-3	7681-52-9	1	2	3	4	5	6					11	12											
Dinātrija disulfīts	231-673-0	7681-57-4	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Tetrametrīns	231-711-6	7696-12-0																		18					
Kālija permanganāts	231-760-3	7722-64-7					5																		
Ūdeņraža peroksīds	231-765-0	7722-84-1	1	2	3	4	5	6					11	12											
Slāpekļis	231-783-9	7727-37-9																		18					
7a-etildihidro-1H,3H,5H-oksa- zolo[3,4-c]oksazol	231-810-4	7747-35-5						6					11	12	13										
Nātrija sulfīts	231-821-4	7757-83-7	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Nātrija hlorīts	231-836-6	7758-19-2		2		4	5						11	12				16				20			
Vara sulfāts	231-847-6	7758-98-7		2							8														
Sudraba nitrāts	231-853-9	7761-88-8	1																						
Nātrija hlorāts	231-887-4	7775-09-9		2			5						11	12											
Dinātrija peroksidisulfāts/ nātrija persulfāts	231-892-1	7775-27-1				4																			
Kalcija hipohlorīts	231-908-7	7778-54-3	1	2	3	4	5						11												

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAŠnumurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Hlors	231-959-5	7782-50-5		2			5						11												
Sudraba hlorīds	232-033-3	7783-90-6	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11		13										
Kreozots	232-287-5	8001-58-9								8															
Kaulu eļļa/dzīvnieku eļļa	232-294-3	8001-85-2																				19			
Rapšu eļļa	232-299-0	8002-13-9																		18					
Piretrīni un piretroīdi	232-319-8	8003-34-7																		18	19				
Ķiploku ekstrakts	232-371-1	8008-99-9			3	4	5													18	19				
Lignīns	232-682-2	9005-53-2	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13						19		21		
Borskābe	233-139-2	10043-35-3	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13					18				22	
Hlora dioksīds	233-162-8	10049-04-4		2		4	5						11	12			16					20			
Kālija sulfīts	233-321-1	10117-38-1	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Nātrija hidrogēn-2,2-metilēn-bis[4-hlorfenolāts]	233-457-1	10187-52-7		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
2,2-dibrom-2-ciānacetamīds	233-539-7	10222-01-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13										
Vara oksīns	233-841-9	10380-28-6								8															
Nātrija dihromāts	234-190-3	10588-01-9								8															
Karbondazīms	234-232-0	10605-21-7						6	7		9	10	11	12	13										
Dinātrija oktoborāta tetrahidrāts	234-541-0	12280-03-4	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13					18					
Trimagnija difosfīds	235-023-7	12057-74-8								8						14				18		20			23
Vara(II) karbonāts – vara(II) hidroksīds (1:1)	235-113-6	12069-69-1								8															
Cinebs	235-180-1	12122-67-7																					21		
Amonija bromīds	235-183-8	12124-97-9		2		4		6	7		9		11	12											
Heksabora dicinka undekaoksīds/cinka borāts	235-804-2	12767-90-7								8	9														

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Cinka piritions	236-671-3	13463-41-7						6	7		9	10			13								21		
Dodecilguanidīna monohidrohlorīds	237-030-0	13590-97-1	1	2				6	7	8	9	10	11	12				16					21	22	
Kālija 2-bifenilāts	237-243-9	13707-65-8						6			9	10			13										
Broma hlōrīds	237-601-4	13863-41-7		2									11	12											
(Benziloksi)metanols	238-588-8	14548-60-8		2				6			9	10	11		13										
Foksīms	238-887-3	14816-18-3																		18					
Bis(1-hidroksi-1H-piridīn-2-tionāto-O,S)varš	238-984-0	14915-37-8									9												21		
Hlortolurons	239-592-2	15545-48-9						6	7		9	10	11	12	13								21		
Nātrija p-hlor-m-krezolāts	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4		6			9	10			13										
Hloraloze	240-016-7	15879-93-3														14	15								23
Dikālija disulfīts	240-795-3	16731-55-8	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Metomils	240-815-0	16752-77-5																		18					
Heksafluorsilīcijskābe	241-034-8	16961-83-4								8															
D-glikonskābes savienojums ar N,N"-bis(4-hlorfenil)-3,12-diimīno-2,4,11,13-tetraazate-tridekāndiamidīnu (2:1)	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4		6																	
Benzoksonija hlōrīds	243-008-1	19379-90-9	1								9														
p-[(dijodmetil)sulfonil]toluols	243-468-3	20018-09-1						6	7		9	10		12	13										
Vara dihidroksīds	243-815-9	20427-59-2								8															
Disudraba oksīds	243-957-1	20667-12-3											11												
Alumīnija fosfīds	244-088-0	20859-73-8								8						14				18		20			23

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
(Benzotiazol-2-iltio)metiltiocianāts	244-445-0	21564-17-0		2		4		6	7		9	10	11	12	13								21		
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					
Kālija (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	8	9	10	11	12	13										
Cis-trikoz-9-ēns	248-505-7	27519-02-4																		18	19				
Dimetiloktadecil[3-(trimetoksisilil)propil]amonija hlorīds	248-595-8	27668-52-6		2					7		9	10											21		
N-terc-butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazīn-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-bioaletrīns	249-013-5	28434-00-6																		18					
Bioresmetrīns	249-014-0	28434-01-7																		18					
3-[3-(4-brom[1,1-bifenil]-4-il)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksi-2-benzpiron/bromadiolons	249-205-9	28772-56-7														14									
Pirimifosmetils	249-528-5	29232-93-7																		18					
<i>Trans</i> -izopropil-3-[[[etilamino)metoksifosfintioil]oksi]krotonāts	250-517-2	31218-83-4																		18					

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienilacetāts	250-753-6	31654-77-0																			19				
Bromhlor-5,5-dimetilimidazolīdīn-2,4-dions	251-171-5	32718-18-6		2	3	4	5	6			9		11	12	13										
Amitrāzs	251-375-4	33089-61-1																		18					
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurīnviela/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-dihlorfenil)etil]-1H-imidazols/imazalils	252-615-0	35554-44-0		2	3	4				8					13							20			
(±)-1-(β-aliloksi-2,4-dihlorfenil)imidazols/tehniskas kvalitātes imazalils	Augu aizsardzības līdzeklis	73790-28-0		2	3	4				8					13										
S-[(6-hlor-2-oksooksazol[4,5-b]piridīn-3(2H)-il)metil]-O,O-dimetiltiofosfāts/azametifoss	252-626-0	35575-96-3			3															18					
2-brom-2-(brometil)pentāndinitrils	252-681-0	35691-65-7						6	7		9	10	11		13										
α-cian-3-fenoksibenzil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropānkarboksilāts	254-484-5	39515-40-7																		18					
Dimetiltetradecil[3-(trimetoksil)propil]amonija hlorīds	255-451-8	41591-87-1									9														
Cis- un trans-p-mentān-3,8-diola maisījums/citriodiols	255-953-7	42822-86-6	1	2																	19				

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAŠnumurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
4,4-dimetiloksazolidīns	257-048-2	51200-87-4						6					11	12	13										
Etil-N-acetil-N-butil-β-alanināts	257-835-0	52304-36-6																			19				
α-cian-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/cipermetrīns	257-842-9	52315-07-8								8	9									18					
m-fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/permetrīns	258-067-9	52645-53-1		2	3		5			8	9									18	19			22	
α-cian-3-fenoksibenzil-[1R-[1-α-(S*),3-α]]-3-(2,2-dibromvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/deltametrīns	258-256-6	52918-63-5								8										18					
1-etinil-2-metilpent-2-enil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropānkarboksilāts/empentrīns	259-154-4	54406-48-3																		18					
3-jod-2-propinilbutilkarbamāts	259-627-5	55406-53-6						6	7	8	9	10	11		13						18				
Tetrakis(hidroksimetil)fosfonija sulfāts (2:1)	259-709-0	55566-30-8		2				6			9		11	12											
3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksikumarīns/difenakums	259-978-4	56073-07-5														14									
4-hidroksi-3-(3-(4-brom-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarīns/brodifakums	259-980-5	56073-10-0														14									
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	1	2		4				7	8	9	10		12	13						20			

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
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)fenil]amino]karbonil]benzamīds	264-980-3	64628-44-0																		18					
3,3-metilēn-bis[5-metiloksazolidīns]/oksazolidīns	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		2	3															18					
Cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolīns	266-719-9	67564-91-4						6	7	8	9	10		12	13								21		
α-cian-4-fluor-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/ciflutrīns	269-855-7	68359-37-5								8										18					
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, hlorīdi	269-919-4	68391-01-5	1	2	3	4	5	6	7	8	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	8	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-benzotiazol-3(2H)-ona 1,1-dioksīdu (1:1)	273-545-7	68989-01-5		2		4							11	12											
Nātrija N-(hidroksimetil)glicināts	274-357-8	70161-44-3							7																

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
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-diīdi-1(4H)-piridil-4-ilidēn)-bis(oktilamoni-ja) 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										
Etil-[2-(4-fenoksifenoksi)etil]-karbamāts/fenoksikarbs	276-696-7	72490-01-8								8										18					
1-[1,3-bis(hidroksimetil)-2,5-dioksoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroksimetil)urīnviela/diazolidinilurīnviela	278-928-2	78491-02-8						6	7																
Magnija monoperoksifalāta 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	1		3					8	9									18	19				
Skābais gudrons, polialkilfenolu frakcija	284-893-4	84989-05-9		2	3																				
<i>Melaleuca alternifolia</i> ekstrakts/Austrālijas tējas koka eļļa	285-377-1	85085-48-9	1	2	3																19				
2,4,8,10-tetra-(terc-butil)-6-hidroksi-1,2H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioksafosfocīna 6-oksīda nātrija sāls	286-344-4	85209-91-2	1																						

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Stannāns, tributil-, mono(nafte-noiloksi) atvasinājumi	287-083-9	85409-17-2								8															
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-14-alkildimetil-, hlorīdi	287-089-1	85409-22-9	1	2	3	4	5	6	7	8	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		8	9		11	12	13			16	17	18	19		21	22	
α-cian-4-fluor-3-fenoksibenzil-[1-α(S*),3α]-(±)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropan-karboksilāts	289-244-9	86560-93-2																		18					
Savvaļas kumelīte (<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>), ekstrakts	289-699-3	89997-63-7																		18	19				
Urīnviela, N,N'-bis(hidroksimetil)-, reakcijas produkti ar 2-(2-butoksietoksi)etanolu, 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/lavandas 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 sāļi	309-206-8	100085-64-1	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13										
Kukurūzas kaceņi, pulverveida	310-127-6	999999-99-4														14									

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
1-(3,5-dihlor-4-(1,1,2,2-tetrafluoretoksi)fenil)-3-(2,6-difluorbenzoil)urīnviela/heksaflumurons	401-400-1	86479-06-3																		18					
1,3-dihlor-5-etil-5-metilimidazolidīn-2,4-dions	401-570-7	89415-87-2		2									11	12											
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					
Maisījums, kura sastāvā ir (C8-18)-alkil-bis(2-hidroksietil)amonijs bis(2-etilheksil)fosfāts, (C8-18)-alkil-bis(2-hidroksietil)amonijs 2-etilheksilhidrogēnfosfāts	404-690-8	68132-19-4									9														
2,3,5,6-tetrafluorbenzil-trans-2-(2,2-dihlorvinil)-3,3-dimetilciklopropānkarboksilāts/transflutrīns	405-060-5	118712-89-3																		18					
5,5-dimetilperhidropirimidīn-2-on-α-(4-trifluormetilstiril)-α-(4-trifluormetil)cinnamilidenhidrazons/hidrametilnons	405-090-9	67485-29-4																		18					
3-fenoksibenzil-2-(4-etoksifenil)-2-metilpropilēteris/etofenprokss	407-980-2	80844-07-1		2	3							8								18					

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
6-(ftalimido)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 α -ciān-3-fenoksibenzil-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-hlor-3,3,3-trifluorprop-1-enil)]-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts; α -ciān-3-fenoksibenzil-(Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-hlor-3,3,3-trifluorprop-1-enil)]-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/ λ -cihalotrīns	415-130-7	91465-08-6																		18					
1-(4-(2-hlor- α,α -p-trifluortoliloksi)-2-fluorfenil)-3-(2,6-difluorbenzolil)urīnviela/flufenoksurons	417-680-3	101463-69-8								8											18				
5-hlor-2-(4-hlorfenoksi)fenols	418-890-8	3380-30-1	1	2		4		6			9														
2-butilbenz[d]izotiazol-3-ons	420-590-7	4299-07-4						6	7		9	10			13										
Maisījums, kura sastāvā ir cis-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluormetilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarīns; trans-4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluormetilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarīns/flokumafēns	421-960-0	90035-08-8														14									
sek-butil-2-(2-hidroksietil)pipe-ridīn-1-karboksilāts/ikaridīns	423-210-8	119515-38-7																			19				
Fipronils	424-610-5	120068-37-3								8											18				
cis-1-(3-hloralil)-3,5,7-triaza-1-azonijadamantāna hlorīds	426-020-3	51229-78-8						6			9			12	13										
1-(6-hlorpiridīn-3-īlmetil)-N-nitroimidazolidīn-2-īlīdēnamīns/imidakloprīds	428-040-8	138261-41-3																		18					

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Tiametoksāms	428-650-4	153719-23-4			3					8	9									18					
[2,4-diokso-(2-propīn-1-il)imi- dazolidīn-3-il]metil-(1R)-cis- krizantemāts; [2,4-diokso-(2- propīn-1-il)imidazolidīn-3- il]metil-(1R)-trans-krizantemāts/ imiprotīns	428-790-6	72963-72-5																		18					
2-(1-metil-2-(4-fenoksifenok- si)etoksi)piridīns/piriproksifēns	429-800-1	95737-68-1			3															18					
3-benz(b)tiēn-2-il-5,6-dihidro- 1,4,2-oksatiāzīna 4-oksīds	431-030-6	163269-30-5				4		6	7	8	9	10			13								21		
Diizopropanolamīna un formaldehīda reakcijas produkti (1:4)	432-440-8	220444-73-5						6							13										
Hlormetil-n-oktildisulfīds	432-680-3	180128-56-7																					21		
Dimetiladipāta, dimetilgluta- rāta, dimetilsukcināta reakcijas produkts ar ūdeņraža perok- sīdu/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-nitroguani- dīns	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 hidroģēncirko- nija fosfāts	Nav vēl piešķirts		1	2		4			7		9	10													

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAŠnumurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Peroksioktānskābe		33734-57-5		2	3	4							11	12											
Cikloheksilhidroksidiazēna 1-oksīda kālija sāls		66603-10-9						6	7	8	9	10	11	12	13										
Silīcija oksīds, amorfs, bez kristāliem		112945-52-5																		18					
Bis[1-cikloheksil-1-di(hidroksi-κ-O)diazenijāt(2-)]varš		312600-89-8		2				6	7	8	9	10	11	12									21		
Sudraba ceolīts A				2		4	5		7		9														
Silīcija dioksīds/kizelgūrs	Augu aizsardzības līdzeklis	61790-53-2																		18					
α,α,α-trifluor-N-metil-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromfenil)-o-toluidīns/brometalīns	Augu aizsardzības līdzeklis	63333-35-7														14									
S-metoprēns/izopropil-(S-(E,E))-11-metoksi-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoāts	Augu aizsardzības līdzeklis	65733-16-6																		18					
S-hidroprēns/etil-(S-(E,E))-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoāts	Augu aizsardzības līdzeklis	65733-18-8																		18					
Esfenvalerāts/(S)-?-ciān-3-fenoksibenzil-(S)-2-(4-hlorfenil)-3-metilbutirāts	Augu aizsardzības līdzeklis	66230-04-4			3					8										18					
[1-α-(S*),3-α]-(α)-cian-(3-fenoksifenil)metil-3-(2,2-dihloroetenil)-2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/α-cipermetrīns	Augu aizsardzības līdzeklis	67375-30-8						6		8	9									18					

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAŠnumurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Abamektīns (maisījums, kas sastāv no avermektīna B1a, > 80 %, EINECS 265-610-3 un avermektīna B1b, < 20 %, EINECS 265-611-9)	Augu aizsardzības līdzeklis	71751-41-2																16		18					
Ciklopropānkarbonskābe, 3-[(1Z)-2-hlor-3,3,3-trifluor-1-propenil]-2,2-dimetil-, (2-metil[1,1-bifenil]-3-ilmētilēteris, (1R,3R)-rel-/bifentrīns/bifenāts	Augu aizsardzības līdzeklis	82657-04-3								8										18					
3-(3-(4-brom-(1,1-bifenil)-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksibenzotiopirān-2-ons/3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4-brom-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksi-1-benzotīn-2-ons/difetialons	Augu aizsardzības līdzeklis	104653-34-1														14									
Guazatīna triacetāts	Augu aizsardzības līdzeklis	115044-19-4		2						8															
4-brom-2-(4-hlorfenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluormetil)-1H-pirol-3-karbonitrils/hlorfenapirs	Augu aizsardzības līdzeklis	122453-73-0						6	7	8	9	10		12	13					18			21		
Alumīnija nātrija silikāta – sudraba komplekss/sudraba ceolīts	Augu aizsardzības līdzeklis	130328-18-6						6	7						13										
Alumīnija nātrija silikāta – sudraba cinka komplekss/sudraba cinka ceolīts	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	1	2																18					

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
5-hidroksimetoksimetil-1-aza-3,7-dioksabiciklo(3.3.0)oktāna (16,0 %), 5-hidroksimetil-1-aza-3,7-dioksabiciklo(3.3.0)oktāna (EINECS 229-547-6, 28,8 %) un 5-hidroksipoli(metilēnoksi)metil-1-aza-3,7-dioksabiciklo(3.3.0)oktāna (5,2 %) ūdenī (50 %) maisījums	Augu aizsardzības līdzeklis							6							13										
S-cifenotrīns	Augu aizsardzības līdzeklis																			18					
(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1RS,3RS)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropānkarboksilāts (2 izomēru maisījums: 1R <i>trans</i> : 1RS; 1:1)/d- <i>trans</i> -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 maisījums: 1R <i>trans</i> , 1R: 1R <i>trans</i> , 1S: 1R <i>cis</i> , 1R: 1R <i>cis</i> , 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 maisījums: 1R <i>trans</i> : 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					

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAŠnumurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23	
N-metilmetānamīna polimērs (EINECS 204-697-4 ar (hlorometil)oksirānu (EINECS 203-439-8)/polimērs četraizvietots amonija hlorīds	Polimērs	25988-97-0		2									11	12												
2-terc-butilaminoetilmetakrilāta (EINECS 223-228-4) homopolimērs	Polimērs	26716-20-1		2		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13								21			
Formaldehīda un akroleīna polimērs	Polimērs	26781-23-7			3																					
N,N"-1,6-heksāndiil-bis[N-ciānguanidīna] (EINECS 240-032-4) un heksametilēndiamīna (EINECS 240-679-6) polimēra monohlorīds/poliheksametilēnbiguanīds (monomērs: 1,5-bis(trimetilēn)guanilguanidīnija monohlorīds)	Polimērs	27083-27-8/ 32289-58-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12										22		
N,N,N,N-tetrametilēndiamīn-bis(2-hloretil)ētera kopolimērs	Polimērs	31075-24-8		2							9		11	12	13			16								
Poli(heksametilēndiamīna guanidīnija hlorīds)	Polimērs	57028-96-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20	21			
Poliheksametilēnbiguanīds	Polimērs	91403-50-8	1	2	3	4					9	10	11													
Poli(oksi-1,2-etāndiil), α-[2-(didecilmetilamonio)etil]-ω-hidroksi-, propanoāts (sāls)	Polimērs	94667-33-1		2	3	4		6		8	9	10	11	12	13											
2-propenāla un propān-1,2-diola kopolimērs	Polimērs	191546-07-3						6	7			10			13											
N-didecil-N-dipolietoksiamonija borāts/didecilpolioksetilamonija borāts	Polimērs	214710-34-6		2				6		8	9	10	11	12	13											

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAŠnumurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Oligo(2-(2-etoksi)etoksietilguanidīnija hlorīds)	Polimērs	374572-91-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20	21		
Nātrija lignosulfonāts	Dabīgais polimērs	8061-51-6												12											
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) un 2-metil-2H-izotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6) maisījums	Maisījums	55965-84-9		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Amīni, n-C10-16-alkiltrimetilēndi-, reakcijas produkti ar hloretilskābi	Maisījums	139734-65-9	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13										
Četraizvietotie amonija jodīdi	Maisījums	308074-50-2	1	2	3	4	5	6	7																
1-fenoksipropān-2-ola (EINECS 212-222-7) un 2-fenoksipropānola (EINECS 224-027-4) maisījums	Maisījums		1	2	3	4		6				10	11		13										
Aktīvais hlors: hlorapskābes un nātrija hipohlorīta maisījums, ko iegūst <i>in situ</i>	Maisījums			2	3	4	5																		
Taukskābju kālija sāļi (C15-21)	Maisījums			2																18					
Četraizvietotie amonija savienojumi (benzilalkildimetil (alkili C8-22, piesātināti un nepiesātināti, taloalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai hidroksīdi)/BKC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maisījums		1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										
Četraizvietotie amonija savienojumi (dialkildimetil (alkili C6-18, piesātināti un nepiesātināti, taloalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai metilsulfāti)/DDAC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maisījums		1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13										

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Četraizvietotie amonija savienojumi (dialkildimetil (alkili C8-18, piesātināti un nepiesātināti, talovalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai metilsulfāti)/DDAC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maisījums									8															
Bacillus sphaericus	Mikroorganisms	143477-72-7		2																18					
<i>Bacillus thuringiensis</i> , apakšsugas <i>Israelensis</i> serotips H14	Mikroorganisms			2			5													18					
Bacillus subtilis	Mikroorganisms				3																				

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

III PIELIKUMS

ESOŠĀS AKTĪVĀS VIELAS, KAS IR IDENTIFICĒTAS, BET PAR KURĀM NAV PIENĒMTS PAZIŅOJUMS VAI PAR KURĀM NEVIENA DALĪBVALSTS NAV IZRĀDĪJUSI INTERESI

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Ergokalciferols/D2 vitamīns	200-014-9	50-14-6
Pienskābe	200-018-0	50-21-5
Klofenotons/DDT	200-024-3	50-29-3
Askorbīnskābe	200-066-2	50-81-7
2,4-dinitrofenols	200-087-7	51-28-5
2-imidazol-4-iletīlamīns	200-100-6	51-45-6
Trihlorfons	200-149-3	52-68-6
Nātrija salicilāts	200-198-0	54-21-7
Fentions	200-231-9	55-38-9
Glicerīna trinitrāts	200-240-8	55-63-0
Tributilvalvas acetāts	200-269-6	56-36-0
Kumafoss	200-285-3	56-72-4
Glicerīns	200-289-5	56-81-5
Hlorheksidīna diacetāts	200-302-4	56-95-1
Alilzotiocianāts	200-309-2	57-06-7
Cetrimonija bromīds/heksadeciltrimetilamonija bromīds	200-311-3	57-09-0
Urīnviela	200-315-5	57-13-6
Strihnīns	200-319-7	57-24-9
Propān-1,2-diols	200-338-0	57-55-6
Kofeīns	200-362-1	58-08-2
Sulfahinoksalīns	200-423-2	59-40-5
2-feniletanols	200-456-2	60-12-8
Metiltionīnija hlorīds	200-515-2	61-73-4
Tiourīnviela	200-543-5	62-56-6
Karbarils	200-555-0	63-25-2
Etiķskābe	200-580-7	64-19-7
Hloroforms/trihlormetāns	200-663-8	67-66-3
Kolekalciferols	200-673-2	67-97-0
Heksahlorofēns	200-733-8	70-30-4
Butān-1-ols	200-751-6	71-36-3
Metoksihlors	200-779-9	72-43-5
Brommetāns/metilbromīds	200-813-2	74-83-9

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Ciānūdeņradis	200-821-6	74-90-8
Metaldehīds	200-836-8	9002-91-9
Oglekļa disulfīds	200-843-6	75-15-0
Jodoforms/trijodmetāns	200-874-5	75-47-8
terc-butilhidroperoksīds	200-915-7	75-91-2
Trihlornitrometāns	200-930-9	76-06-2
Bornān-2-ons/kampars	200-945-0	76-22-2
(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS)-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-dodekahidro-2,10-dimetoksi-3,8,11a,11c-tetrametildibenzo[de,g]hromēn-1,5,11-trions/kvasīns	200-985-9	76-78-8
3-β-hidroksiurs-12-ēn-28-skābe/ursolskābe	201-034-0	77-52-1
1,3,4,5-tetrahidroksicikloheksānkarbonskābe	201-072-8	77-95-2
2-metilpropān-1-ols	201-148-0	78-83-1
Propionskābe	201-176-3	79-09-4
Hloretiķskābe	201-178-4	79-11-8
p-(1,1-dimetilpropil)fenols	201-280-9	80-46-6
Pin-2(3)-ēns	201-291-9	80-56-8
Senozīds A	201-339-9	81-27-6
Kumahlors	201-378-1	81-82-3
Etilhinīna karbonāts	201-500-3	83-75-0
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-heksahidro-2-izopropenil-8,9-dimetoksihromēn[3,4-b]furo[2,3-h]hromēn-6-ons/rotenons	201-501-9	83-79-4
Dibutilftalāts	201-557-4	84-74-2
Salicilanilīds	201-727-8	87-17-2
(+)-vīnskābe	201-766-0	87-69-4
Pentahlorfenols	201-778-6	87-86-5
2,4,6-trihlorfenols	201-795-9	88-06-2
Mentols	201-939-0	89-78-1
Izopulegols	201-940-6	89-79-2
Timols	201-944-8	89-83-8
Gvajakols/2-metoksifenols	201-964-7	90-05-1
Propil-4-hidroksibenzoāts	202-307-7	94-13-3
Butil-4-hidroksibenzoāts	202-318-7	94-26-8
Dibenzoilperoksīds	202-327-6	94-36-0
2-etilheksān-1,3-diols	202-377-9	94-96-2
Benztriazols	202-394-1	95-14-7
3-hlorpropān-1,2-diols	202-492-4	96-24-2

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Eigenols	202-589-1	97-53-0
Alantoīns	202-592-8	97-59-6
Metil-4-hidroksibenzoāts	202-785-7	99-76-3
Benzilspirts	202-859-9	100-51-6
2,2-[(1,1,3-trimetilpropān-1,3-diil)-bis(oksi)]-bis[4,4,6-trimetil-1,3,2-dioksaborināns]	202-899-7	100-89-0
Metēnamīns/heksametilēntetramīns	202-905-8	100-97-0
Hlorprofāms	202-925-7	101-21-3
1,1,1",1"-etilēndinitrilotetrapropān-2-ols	203-041-4	102-60-3
2,2,2"-nitrilotrietanols	203-049-8	102-71-6
Hlorfenezīns	203-192-6	104-29-0
Anetols	203-205-5	104-46-1
Kanēļskābes aldehīds/3-fenilpropēn-2-āls	203-213-9	104-55-2
2-etilheksān-1-ols/izooktanols	203-234-3	104-76-7
Citronelols	203-375-0	106-22-9
Citronelāls	203-376-6	106-23-0
Etilēndiamīns	203-468-6	107-15-3
Hloracetaldehīds	203-472-8	107-20-0
Etān-1,2-diols	203-473-3	107-21-1
Metilformiāts	203-481-7	107-31-3
Butān-1,3-diols	203-529-7	107-88-0
Vinilacetāts	203-545-4	108-05-4
Etiķskābes anhidrīds	203-564-8	108-24-7
Rezorcīns	203-585-2	108-46-3
Cianūrskābe	203-618-0	108-80-5
Fenols	203-632-7	108-95-2
Etilformiāts	203-721-0	109-94-4
Dzintarskābe	203-740-4	110-15-6
Piridīns	203-809-9	110-86-1
Morfolīns	203-815-1	110-91-8
2-butoksietanols	203-905-0	111-76-2
Cetrimonija hlorīds/heksadeciltrimetilamonija hlorīds	203-928-6	112-02-7
2,2-(etilēndioksi)dietanols/trietilēnglikols	203-953-2	112-27-6
Undec-10-ēnskābe	203-965-8	112-38-9
Oleīnskābe	204-007-1	112-80-1
(Z)-dokoiz-13-ēnskābe	204-011-3	112-86-7
Endosulfāns	204-079-4	115-29-7

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]hept-2-iltiocianātoacetāts	204-081-5	115-31-1
Dikofols	204-082-0	115-32-2
Linalilacetāts	204-116-4	115-95-7
3,3,4,5,7-pentahidroksiflavons	204-187-1	117-39-5
Metilsalicilāts	204-317-7	119-36-8
Etil-4-hidroksibenzoāts	204-399-4	120-47-8
Piperonāls	204-409-7	120-57-0
Indols	204-420-7	120-72-9
3-(but-2-enil)-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-2,2-dimetil-3-(3-metoksi-2-metil-3-oksoprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts/Cinerīns II	204-454-2	121-20-0
2-metil-4-okso-3-(penta-2,4-dienil)ciklopent-2-enil-[1R-[1-α-[S*(Z)],3-β]]-križantemats/piretrīns I	204-455-8	121-21-1
2-metil-4-okso-3-(penta-2,4-dienil)ciklopent-2-enil-[1R-[1-α-[S*(Z)](3-β)]]-3-(3-metoksi-2-metil-3-oksoprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/piretrīns II	204-462-6	121-29-9
5-nitrotiazol-2-ilamīns	204-490-9	121-66-4
Cetalkonija hlorīds	204-526-3	122-18-9
Benzildimetil(oktadecil)amonija hlorīds	204-527-9	122-19-0
Simazīns	204-535-2	122-34-9
Profāms	204-542-0	122-42-9
4-fenilbutanons	204-555-1	122-57-6
2-etilheksanāls	204-596-5	123-05-7
Piridazīn-3,6-diols/maleīnskābes hidrazīds	204-619-9	123-33-1
Adipīnskābe	204-673-3	124-04-9
Dodecilamīns/laurilamīns	204-690-6	124-22-1
Ekso-1,7,7-trimetilbiciklo[2.2.1]heptān-2-ols	204-712-4	124-76-5
Nātrija acetāts	204-823-8	127-09-3
Nātrija N-hlorbenzolsulfonamīds	204-847-9	127-52-6
Bis(2,3,3,3-tetrahlorpropil)ēteris	204-870-4	127-90-2
N-bromsukcīnimīds	204-877-2	128-08-5
N-hlorsukcīnimīds	204-878-8	128-09-6
2,6-di- <i>tert</i> -butil- <i>p</i> -krezols	204-881-4	128-37-0
Dimetilftalāts	205-011-6	131-11-3
2,4-dihlor-3,5-ksilenols	205-109-9	133-53-9
Bis(8-hidroksihinolīnija) sulfāts	205-137-1	134-31-6
Dipropilpiridīn-2,5-dikarboksilāts	205-245-9	136-45-8
Cinka bis(2-etilheksanoāts)	205-251-1	136-53-8
6-metilbenztriazols	205-265-8	136-85-6

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Nātrija propionāts	205-290-4	137-40-6
Dipentēns	205-341-0	138-86-3
Benzdodecīnija hlorīds	205-351-5	139-07-1
Miristalkonija hlorīds	205-352-0	139-08-2
Nitilotrietiķskābe	205-355-7	139-13-9
p-tolilacetāts	205-413-1	140-39-6
Nātrija formiāts	205-488-0	141-53-7
2,3-dihidroksipropillaurāts	205-526-6	142-18-7
Heksānskābe	205-550-7	142-62-1
Laurīnskābe	205-582-1	143-07-7
Kālija oleāts	205-590-5	143-18-0
Skābeņskābe	205-634-3	144-62-7
Hinolīn-8-ols	205-711-1	148-24-3
Monurons	205-766-1	150-68-5
Rutozīds	205-814-1	153-18-4
Glioksālskābe	206-058-5	298-12-4
Fenhlorfoss	206-082-6	299-84-3
5-hlorsalicilskābe	206-283-9	321-14-2
Kālija tiocianāts	206-370-1	333-20-0
Metronidazols	207-136-1	443-48-1
Cineols	207-431-5	470-82-6
7,8-dihidroksikumarīns	207-632-8	486-35-1
Nātrija karbonāts	207-838-8	497-19-8
Karvakrols	207-889-6	499-75-2
6-β-acetoksi-3-β-(β-D-glikopiranoziloksi)-8,14-dihidroksibufa-4,20,22-trienolīds/scillirozīds	208-077-4	507-60-8
Bārija karbonāts	208-167-3	513-77-9
3-acetil-6-metil-2H-pirān-2,4(3H)-dions	208-293-9	520-45-6
Osalmīds	208-385-9	526-18-1
2,6-dimetoksi-p-benzohinons	208-484-7	530-55-2
Akridīn-3,6-diamīna dihidrohlorīds	208-515-4	531-73-7
Trinātrija hidrogēndikarbonāts/Nātrija seskvikarbonāts	208-580-9	533-96-0
Sudraba karbonāts	208-590-3	534-16-7
Krimidīns	208-622-6	535-89-7
Kalcija diformiāts	208-863-7	544-17-2

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Mirstīnskābe	208-875-2	544-63-8
1-izopropil-4-metilbiklo[3.1.0]heksān-3-ons	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-heksahidroksi-10,11-dimetilfenantro[1,10,9,8-opqra]perilēn-7,14-dions/Divšķautņu asinszāle (<i>Hypericum perforatum</i>)	208-941-0	548_04-9
[4-[4,4-bis(dimetilamino)benzohidrilidēn]cikloheksa-2,5-diēn-1-ilidēn]dime-tilamonija hlorīds	208-953-6	548-62-9
Cinka dibenzoāts	209-047-3	553-72-0
Metilzotiocianāts	209-132-5	556-61-6
4,4-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidēnmetilēn)dianilīna hidrohlorīds	209-321-2	569-61-9
[4-[α-[4-(dimetilamino)fenil]benzilidēn]cikloheksa-2,5-diēn-1-ilidēn]dime-tilamonija hlorīds/malahītzāļā hlorīds	209-322-8	569-64-2
Kālija benzoāts	209-481-3	582-25-2
Nātrija 3-(p-anilīnofenilazo)benzolsulfonāts/metanildzeltenais	209-608-2	587-98-4
DL-pienskābe	209-954-4	598-82-3
BHC jeb HCH/heksahlorcikloheksāns	210-168-9	608-73-1
DL-ābolskābe	210-514-9	617-48-1
N-(hidroksimetil)acetamīds	210-897-2	625-51-4
Sukcīnaldehīds	211-333-8	638-37-9
2-fluoracetamīds	211-363-1	640-19-7
2-hidroksietānsulfoskābes savienojums ar 4,4-[heksān-1,6-diil-bis(oksi)]-bis[benzolkarboksamīdīnu] (2: 1)	211-533-5	659-40-5
Tetrahidro-2,5-dimetoksifurāns	211-797-1	696-59-3
N-[(dihlorfluormetil)tio]ftalimīds	211-952-3	719-96-0
Proflavīna hidrohlorīds	213-459-9	952-23-8
N1-hinoksalīn-2-ilsulfanilamīda nātrija sāls	213-526-2	967-80-6
Norbormīds	213-589-6	991-42-4
(Hidroksimetil)urīnviela	213-674-8	1000-82-4
Dodeciltrimetilamonija bromīds	214-290-3	1119-94-4
Ksilenols	215-089-3	1300-71-6
Bentonīts	215-108-5	1302-78-9
Kālija hidroksīds	215-181-3	1310-58-3
Nātrija hidroksīds	215-185-5	1310-73-2
Silīcijskābes kālija sāls/kālija silikāts	215-199-1	1312-76-1
Trimangāna tetraoksīds	215-264-5	1317-35-7
Krezols	215-293-2	1319-77-3
Alumīnija hlorīds, bāziskais	215-477-2	1327-41-9
Divara hlorīda trihidroksīds	215-572-9	1332-65-6
Nātrija hidroģēndifluorīds	215-608-3	1333-83-1

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Naftēnskābes	215-662-8	1338-24-5
Amonija hidrogēndifluorīds	215-676-7	1341-49-7
Silīcijskābes nātrija sāls	215-687-4	1344-09-8
Vara(II) hlorīds	215-704-5	1344-67-8
N,N"-bis(2-etilheksil)-3,12-diimīno-2,4,11,13-tetraazatetradekāndiamidīna dihidrohlorīds	216-994-6	1715-30-6
Etakridīna laktāts	217-408-1	1837-57-6
4,4-(2-etil-2-nitropropān-1,3-diil)-bis-morfolīns	217-450-0	1854-23-5
Dodecilamonija acetāts	217-956-1	2016-56-0
Alilpropildisulfīds	218-550-7	2179-59-1
Didecildimetilamonija bromīds	219-234-1	2390-68-3
Bis[[4-[4-(dimetilamino)benzidrilidēn]cikloheksa-2,5-diēn-1-ilidēn]dime-tilamonija] oksalāts, dioksalāts	219-441-7	2437-29-8
Dodīns	219-459-5	2439-10-3
2,2-[metilēn-bis(oksi)]-bis-etanols	219-891-4	2565-36-8
Pentoāts	219-997-0	2597-03-7
2,2-[(1-metilpropān-1,3-diil)-bis(oksi)]-bis[4-metil-1,3,2-dioksaborināns]	220-198-4	2665-13-6
2-amino-3-hlor-1,4-naftohinons	220-529-2	2797-51-5
2-hlor-N-(hidroksimetil)acetamīds	220-598-9	2832-19-1
Dodecileildimetilamonija etilsulfāts	221-108-6	3006-13-1
Nātrija 2-(2-dodeciloksietoksi)etilsulfāts	221-416-0	3088-31-1
4-izopropil-m-krezols	221-761-7	3228-02-2
Vara dinitrāts	221-838-5	3251-23-8
Temefoss	222-191-1	3383-96-8
Tuj-4(10)-ēns	222-212-4	3387-41-5
Hlorheksidīna dihidrohlorīds	223-026-6	3697-42-5
Denatonija benzoāts	223-095-2	3734-33-6
Hekсахidro-1,3,5-tris(3-metoksipropil)-1,3,5-triazīns	223-563-6	3960-05-2
4-okso-4-[(tributilstannil)oksi]but-2-ēnskābe/tributilalvas maleāts	223-701-5	4027-18-3
N-etilheptadekafluoroktānsulfonamīds	223-980-3	4151-50-2
Izobutil-4-hidroksibenzoāts/izobutilparabens	224-208-8	4247-02-3
Tributilstannilsalicilāts/tributilalvas salicilāts	224-397-7	4342-30-7
Tributilstannilbenzoāts/tributilalvas benzoāts	224-399-8	4342-36-3
Nātrija 1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-diokso-2H-pirān-3-ilidēn)etanolāts	224-580-1	4418-26-2
Dietilamonija salicilāts	224-586-4	4419-92-5
Dimetildikarbonāts	224-859-8	4525-33-1
Farnesols	225-004-1	4602-84-0

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Oktilfosfonskābe	225-218-5	4724-48-5
Nātrija 4-(metoksikarbonil)fenolāts	225-714-1	5026-62-0
Sulfamīdskābe	226-218-8	5329-14-6
Citrāls	226-394-6	5392-40-5
1-benzil-3,5,7-triaza-1-azonijtricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekāna hlorīds	226-445-2	5400-93-1
Dimetildioktilamonija hlorīds	226-901-0	5538-94-3
N-dodecilpropān-1,3-diamīns	226-902-6	5538-95-4
4-metoksibenzol-1,3-diamīna sulfāts	228-290-6	6219-67-6
Dodicīns	229-930-7	6843-97-6
Ābolskābe	230-022-8	6915-15-7
(Z)-N-9-oktadecenilpropān-1,3-diamīns	230-528-9	7173-62-8
Benzildodecildimetilamonija bromīds	230-698-4	7281-04-1
Bors	231-151-2	7440-42-8
Cinks	231-175-3	7440-66-6
Ditallija sulfāts	231-201-3	7446-18-6
Hinīna monohlorīda dihidrāts	231-437-7	6119-47-7
Trinātrija ortofosfāts (TSP)	231-509-8	7601-54-9
Nātrija nitrits	231-555-9	7632-00-0
Nātrija peroksometaborāts/nātrija perborāta hidrāts	231-556-4	7632 04 4
Fluorūdenradis	231-634-8	7664-39-3
Amonjaks, bezūdens	231-635-3	7664-41-7
Sērskābe	231-639-5	7664-93-9
Kālija jodīds	231-659-4	7681-11-0
Nātrija hidrogēnsulfāts	231-665-7	7681-38-1
Nātrija fluorīds	231-667-8	7681-49-4
Sērs	231-722-6	7704-34-9
Dzelzs sulfāts	231-753-5	7720-78-7
Dzelzs vitriols/dzelzs(II) sulfāta heptahidrāts/dzelzs sulfāta heptahidrāts	231-753-5	7782-63-0
Broms	231-778-1	7726-95-6
Dikālija peroksodisulfāts	231-781-8	7727-21-1
Cinka sulfāta heptahidrāts	231-793-3	7446-20-0
Vara hlorīds	231-842-9	7758-89-6
Nātrija tiosulfāta pentahidrāts	231-867-5	10102-17-7
Kālija dihromāts	231-906-6	7778-50-9
Hekсахidro-1,3,5-trietil-1,3,5-triazīns	231-924-4	7779-27-3
Amonija sulfāts	231-984-1	7783-20-2

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Alumīnija amonija bis-sulfāts	232-055-3	7784-25-0
Mangāna sulfāts	232-089-9	7785-87-7
Mangāna sulfāta tetrahidrāts	232-089-9	10101-68-5
Joda monohlorīds	232-236-7	7790-99-0
Terpineols	232-268-1	8000-41-7
Sojas eļļa	232-274-4	8001-22-7
Linsēklu eļļa	232-278-6	8001-26-1
Kukurūzas eļļa	232-281-2	8001-30-7
Kokosriekstu eļļa	232-282-8	8001-31-8
Rīcinēļa	232-293-8	8001-79-4
Terpentīnēļa	232-350-7	8006-64-2
Darva, priežu/priedes koksnes darva	232-374-8	8011-48-1
Bišu vasks	232-383-7	8012-89-3
Parafinēļas	232-384-2	8012-95-1
Eļļas, avokado	232-428-0	8024-32-6
Saldo apelsīnu ekstrakts	232-433-8	8028-48-6
Baltā minerāleļļa (naftas)	232-455-8	8042-47-5
Saponīni	232-462-6	8047-15-2
Taleļļas kolofonijis	232-484-6	8052-10-6
Asfalts/bitumens	232-490-9	8052-42-4
Kopāli	232-527-9	9000-14-0
Alumīnija sulfāts	233-135-0	10043-01-3
Alumīnija kālija bis-sulfāts/alauns	233-141-3	10043-67-1
Disudraba(I) sulfāts	233-653-7	10294-26-5
Nātrijs metafosfāts	233-782-9	10361-03-2
Resmetrīns	233-940-7	10453-86-8
N,N'-etilēn-bis[N-acetilacetamīds]	234-123-8	10543-57-4
Tridekanātrijs hipohlorīd-tetrakis(fosfāts)	234-307-8	11084-85-8
Dabīgā borskābe	234-343-4	11113-50-1
Nātrijs perborāta tetrahidrāts	234-390-0	10486-00-7
Perborskābes nātrijs sāls	234-390-0	11138-47-9
Naftēnskābju cinka sāļi	234-409-2	12001-85-3
[2H4]amonija hlorīds	234-607-9	12015-14-4
Dialumīnija hlorīda pentahidroksīds	234-933-1	12042-91-0
Nātrijs toluolsulfonāts	235-088-1	12068-03-0
Tetrabora dinātrijs heptaoksīda hidrāts	235-541-3	12267-73-1

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Manebs	235-654-8	12427-38-2
N-(hidroksimetil)formamīds	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-tetrahlor-4-(metilsulfonil)piridīns	236-035-5	13108-52-6
Nifurpirinols	236-503-9	13411-16-0
Titāna dioksīds	236-675-5	13463-67-7
Bārija dibora tetraoksīds	237-222-4	13701-59-2
Litija hipohlorīts	237-558-1	13840-33-0
Ortoborskābes nātrija sāls	237-560-2	13840-56-7
Cinka bis(dietilditiokarbamāts)	238-270-9	14324-55-1
2,2-oksi-bis[4,4,6-trimetil-1,3,2-dioksaborināns]	238-749-2	14697-50-8
Bis(8-hidroksihinolil)sulfāts, monokālija sāls	239-133-6	15077-57-3
Dibrompropionamīds	239-153-5	15102-42-8
Nātrija perborāta monohidrāts	239-172-9	10332-33-9
2,2-metilēn-bis(6-brom-4-hlorfenols)	239-446-8	15435-29-7
Dinātrija karbonāts, savienojums ar ūdeņraža peroksīdu (2:3)	239-707-6	15630-89-4
1-brom-3-hlor-5,5-dimetilimidazolidīn-2,4-dions	240-230-0	16079-88-2
(R)-2-(4-hlor-2-metilfenoksi)propionskābe	240-539-0	16484-77-8
Dinātrija heksafluorsilikāts	240-934-8	16893-85-9
Benomils	241-775-7	17804-35-2
O,O-dietil-O-5-fenilizoksazol-3-iltiofosfāts	242-624-8	18854-01-8
Metilhidroksimetoksiacetāts	243-271-2	19757-97-2
2-butēn-1,4-diil-bis(bromacetāts)	243-962-9	20679-58-7
Tetrahlorvinfoss	244-865-4	22248-79-9
2- <i>tert</i> -butil-4-metoksifenols	246-563-8	25013-16-5
Bis(hidroksimetil)urīnviela	246-679-9	25155-29-7
2,2-(oktadec-9-enilimino)-bis-etanols	246-807-3	25307-17-9
3-(but-2-enil)-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts/cinerīns 1	246-948-0	25402-06-6
3-fenoksibenzil-2-dimetil-3-(metilpropenil)ciklopropānkarboksilāts/fenotrīns	247-404-5	26002-80-2
5-hlor-2-metil-2H-izotiazol-3-ons	247-500-7	26172-55-4
Dodecilbenzolsulfoskābe	248-289-4	27176-87-0
Laurīnskābes monoesteris ar glicerīnu	248-337-4	27215-38-9
Cinka neodekanoāts	248-370-4	27253-29-8
Dodecil(etilbenzil)dimetilamonija hlorīds	248-486-5	27479-28-3
Litija heptadekafluoroktānsulfonāts	249-644-6	29457-72-5

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
5-brom-5-nitro-1,3-dioksāns	250-001-7	30007-47-7
Decildimetiloktilamonija hlorīds	251-035-5	32426-11-2
2-(hidroksimetilamino)etanols	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(dodecilamino)propil]glicīns	251-993-4	34395-72-7
2,6-diacetil-7,9-dihidroksi-8,9b-dimetildibenzfurān-1,3(2H,9bH)-diona mononātrija sāls	252-204-6	34769-44-3
Nātrija 4-etoksikarbonilfenoksīds	252-487-6	35285-68-8
Nātrija 4-propoksikarbonilfenoksīds	252-488-1	35285-69-9
Benzildimetiloleilamonija hlorīds	253-363-4	37139-99-4
2-fosfonobutān-1,2,4-trikarbonskābe	253-733-5	37971-36-1
4-metoksi- <i>m</i> -fenilēndiamonija sulfāts	254-323-9	39156-41-7
N,N'-metilēn-bis[N-[3-(hidroksimetil)-2,5-dioksimidazolidīn-4-il]urīnviela]	254-372-6	39236-46-9
Dinokaps	254-408-0	39300-45-3
Izopropil-(2E,4E)-11-metoksi-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoāts/metoprens	254-993-2	40596-69-8
(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-dioksa-2H-izoindol-2-il)metil-(1R- <i>cis</i>)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts	257-144-4	51348_90-4
Ciān-(3-fenoksibenzil)-2-(4-hlorfenil)-3-metilbutirāts/fenvalerāts	257-326-3	51630-58-1
bis(2-etilheksanoāto-O)-?-oksidicinks	259-049-3	54262-78-1
[2-(2-butoksietoksi)etoksi]metanols	260-097-2	56289-76-0
2-etoksietilbromacetāts	260-240-9	56521-73-4
N-oktil-N-[2-(oktilamino)etil]etilēndiamīns	260-725-5	57413-95-3
1,2-benzotiazol-3(2H)-ona nātrija sāls	261-184-8	58249-25-5
Azakonazols	262-102-3	60207-31-0
N,N-bis(2-hidroksietil)undec-10-enamīds	262-114-9	60239-68-1
2-hlor-3-(fenilsulfonil)akrilnitrils	262-395-8	60736-58-5
[1,1-bifenil]-2-ols, hlorēts	262-974-5	61788-42-9
Kokoalkilamīni	262-977-1	61788-46-3
Četraizvietotā amonija savienojumi, (hidrogenēti talovalkil)trimetil-, hlorīdi	263-005-9	61788-78-1
Četraizvietotā amonija savienojumi, kokoalkiltrimetil-, hlorīdi	263-038-9	61789-18-2
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzilkokoalkil-bis-(hidroksietil)-, hlorīdi	263-078-7	61789-68-2
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzilkokoalkildimetil-, hlorīdi	263-080-8	61789-71-7
Četraizvietotā amonija savienojumi, dikokoalkildimetil-, hlorīdi	263-087-6	61789-77-3
Četraizvietotā amonija savienojumi, bis-(hidrogenēti talovalkil)dimetil-, hlorīdi	263-090-2	61789-80-8
Četraizvietotā amonija savienojumi, trimetilsojas alkil-, hlorīdi	263-134-0	61790-41-8
Etanola 2,2-imino-bis-, N-kokoalkilatvasinājumi	263-163-9	61791-31-9

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
1H-imidazol-1-etanola 4,5-dihidro-, 2-nortaleļļas alkilatvasinājumi	263-171-2	61791-39-7
Imidazolija savienojumi, 1-benzil-4,5-dihidro-1-(hidroksietil)-2-norkokoalkil-, hlorīdi	263-185-9	61791-52-4
Amīni, N-talovalkildipropilēntri-	263-191-1	61791-57-9
Amīni, N-kokoalkiltrimetilēndi-	263-195-3	61791-63-7
Amīni, N-kokoalkiltrimetilēndi-, acetāti	263-196-9	61791-64-8
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C8-18-alkildimetil-, hlorīdi	264-151-6	63449-41-2
Naftas destilāti, ar šķīdinātāju attīrīta vieglā naftēnu frakcija	265-098-1	64741-97-5
Naftas destilāti, vieglā frakcija pēc hidroapstrādes	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-dihlorfenil)-1,2,3,4-tetrahidro-6-hidroksi-1,3-dimetil-2,4-dioksopirimidīn-5-karboksamīds	265-732-7	65400-98-8
α-cian-3-fenoksibenzil-[1R-[1-α-(S*),3-α]]-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts	265-898-0	65731-84-2
Skābais gudrons, akmeņogļu, neapstrādāts	266-019-3	65996-85-2
Stikla pulveris	266-046-0	65997-17-3
Betaīni, C12-14-alkildimetil-	266-368-1	66455-29-6
α-cian-3-fenoksibenzil-2,2-dimetil-3-(1,2,2,2-tetrabrometil)ciklopropānkarboksilāts/tralomētrīns	266-493-1	66841-25-6
2-hlor-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)acetamīds	266-583-0	67129-08-2
N-propyl-N-[2-(2,4,6-trihlorfenoksi)etil]-1H-imidazol-1-karboksamīds	266-994-5	67747-09-5
Taukskābes, C16-18 un C18-nepiesātinātās, metilesteri	267-015-4	67762-38-3
α-cian-3-fenoksibenzil-3-(2-hlor-3,3,3-trifluorprop-1-enil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/cihalotrīns	268-450-2	68085-85-8
Dodeciletildimetilamonija bromīds/laudacīts	269-249-2	68207-00-1
Četraizvietotā amonija savienojumi, di-C6-12-alkildimetil-, hlorīdi	269-925-7	68391-06-0
Benzolsulfoskābe, C10-13-alkilatvasinājumi, nātrija sāļi	270-115-0	68411-30-3
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C8-16-alkildimetil-, hlorīdi	270-324-7	68424-84-0
Betaīni, kokoalkildimetil-	270-329-4	68424-94-2
1-Propānamīnijs, 3-amino-N,N,N-trimetil-, N-C12-18 acilatvasinājumi, metilsulfāti	271-063-1	68514-93-2
Amīdi, koko, N,N-bis(2-hidroksietil)-	271-657-0	68603-42-9
Četraizvietotā amonija savienojumi, oksidi-2,1-etāndiil)-bis[kokoalkildimetil]-, dihlorīdi	271-761-6	68607-28-3
9-oktadecēnskābe (Z)-, sulfonēta, kālija sāļi	271-843-1	68609-93-8
Urīnvielas reakcijas produkti ar formaldehīdu	271-898-1	68611-64-3
Imidazolija savienojumi, 1-[2-(karboksimetoksi)etil]-1-(karboksimetil)-4,5-dihidro-2-norkokoalkil-, hidroksīdi, nātrija sāļi	272-043-5	68650-39-5
iBis(tetraamīnovara) karbonātdihidroksīds	272-415-7	68833-88-5
1-hidroksi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)piridīn-2(1H)-ona savienojums ar 2-aminoetanolu (1:1)	272-574-2	68890-66-4

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Amīni, N-talovalkiltrimetilēndi-, diacetāti	272-786-5	68911-78-4
Quassia, ekstrakts	272-809-9	68915-32-2
Taukskābes, C8-10	273-086-2	68937-75-7
Sērskābe, mono-C12-18-alkilesteri, nātrija sāļi	273-257-1	68955-19-1
Četraizvietotā amonija savienojumi, C12-18-alkil[(etilfenil)metil]dimetil-, hlorīdi	273-318-2	68956-79-6
Didecilmetil-[3-(trimetoksisilil)propil]amonija hlorīds	273-403-4	68959-20-6
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C10-16-alkildimetil-, hlorīdi	273-544-1	68989-00-4
Četraizvietotā amonija savienojumi, di-C8-18-alkildimetil-, hlorīdi	277-453-8	73398-64-8
1-[(hidroksimetil)amino]propān-2-ols	278-534-0	76733-35-2
Dihidrogēn-bis[monoperoksifalāt(2-)-O1,OO1]magnezāts(2-)	279-013-0	78948-87-5
(2-butoksietoksi)metanols	281-648-3	84000-92-0
Cinka izodekanoāta izononanoāta bāziskie kompleksi	282-786-7	84418-73-5
Kadiķis (<i>Juniperus communis</i>), ekstrakts	283-268-3	84603-69-0
Dižais laurs (<i>Laurus nobilis</i>), ekstrakts	283-272-5	84603-73-6
Rozmarīns, ekstrakts	283-291-9	84604-14-8
Eikalipts (<i>Eucalyptus globulus</i>), ekstrakts	283-406-2	84625-32-1
Kanēlis (<i>Cinnamomum zeylanicum</i>), ekstrakts	283-479-0	84649-98-9
Lavanda (<i>Lavandula angustifolia angustifolia</i>), ekstrakts	283-994-0	84776-65-8
Timiāns (<i>Thymus serpyllum</i>), ekstrakts	284-023-3	84776-98-7
Formaldehīda reakcijas produkti ar dietilēnglikolu	284-062-6	84777-35-5
Formamīda reakcijas produkti ar formaldehīdu	284-064-7	84777-37-7
Glicīns, N-(3-aminopropil)-, N-C10-16-alkilatvasinājumi	284-065-2	84777-38-8
Citrons, ekstrakts	284-515-8	84929-31-7
Timiāns (<i>Thymus vulgaris</i>), ekstrakts	284-535-7	84929-51-1
Krustnagliņas, ekstrakts	284-638-7	84961-50-2
Formaldehīda reakcijas produkti ar propilēnglikolu	286-695-3	85338-22-3
[R-(Z)]-3-[(12-hidroksi-1-okso-9-oktadecenil)amino]propiltrimetilamonija metilsulfāts	287-462-9	85508-38-9
Benzolsulfoskābes 4-C10-13-sek-alkilatvasinājumi	287-494-3	85536-14-7
Guanidīns, N,N ^m -1,3-propāndiil-bis-, N-kokoalkilatvasinājumi, diacetāti	288-198-7	85681-60-3
Sulfoskābes, C13-17-sek-alkānu, nātrija sāļi	288-330-3	85711-69-9
Citronmētra (<i>Cymbopogon nardus</i>), ekstrakts	289-753-6	89998-15-2
Lavanda (<i>Lavandula angustifolia</i>), ekstrakts	289-995-2	90063-37-9
Litsea cubeba, ekstrakts	290-018-7	90063-59-5
Lauka piparmētra (<i>Mentha arvensis</i>), ekstrakts	290-058-5	90063-97-1

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Smaržīgā pelargonija (<i>Pelargonium graveolens</i>), ekstrakts	290-140-0	90082-51-2
Benzolsulfoskābe, mono-C10-14-alkilatvasinājumi, savienojumi ar metil-1H-benzimidazol-2-ilkarbamātu	290-651-9	90194-41-5
Vara EDTA (etilēndiamintetraetiķskābes) kompleksi	290-989-7	90294-99-8
Formaldehīda reakcijas produkti ar propanolamīnu	291-325-9	90387-52-3
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C8-18-alkildimetil-, bromīdi	293-522-5	91080-29-4
Sibīrijas baltegle (<i>Abies sibirica</i>), ekstrakts	294-351-9	91697-89-1
Amīni, N-(3-aminopropil)-N'-kokoalkiltrimetilēndi-, monoakril-	294-702-6	91745-32-3
Citronmētra (<i>Cymbopogon winterianus</i>), ekstrakts	294-954-7	91771-61-8
Citronmētra (<i>Cymbopogon flexuosus</i>)	295-161-9	91844-92-7
Baltā minerāleļļa (naftas), vieglā frakcija	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dodecilamino)propil]glicīna hidrohlorīds	298-216-5	93778-80-4
Bis(2,6-diacetil-7,9-dihidroksi-8,9b-dimetil-1,3(2H,9bH)-dibenzfurāndio-nāto-O2,O3)varš	304-149-6	94246-73-8
Citrusi, ekstrakts	304-454-3	94266-47-4
Trimetil-3-[(1-okso-10-undecenil)amino]propilamonija metilsulfāts	304-990-8	94313-91-4
Piparmētra, Amerikas, ekstrakts	308-770-2	98306-02-6
Dabīgā citronu sula (filtrēta)	310-127-6	999999-99-4
Baltijas efeja (<i>Hedera helix</i>)	310-127-6	999999-99-4
Sīpolu eļļa	310-127-6	999999-99-4
Rietumu tūja (<i>Thuja occidentalis</i>)	310-127-6	999999-99-4
Salvija (<i>Salvia officinalis</i>)	310-127-6	999999-99-4
Izops (<i>Hyssopus officinalis</i>)	310-127-6	999999-99-4
Savvaļas krizantēma (<i>Chrysanthemum vulgare</i>)	310-127-6	999999-99-4
Vērmele (<i>Artemisia absinthium</i>)	310-127-6	999999-99-4
Pelašķis (<i>Achillea millefolium</i>)	310-127-6	999999-99-4
Raudene (<i>Origanum vulgare</i>)	310-127-6	999999-99-4
Majorāns (<i>Majorana hortensis</i>)	310-127-6	999999-99-4
Origāns (<i>Origanum majorano</i>)	310-127-6	999999-99-4
Rozmarīns (<i>Rosmarinus officinalis</i>)	310-127-6	999999-99-4
Pupumētra (<i>Satureja hortensis</i>)	310-127-6	999999-99-4
Nātre (<i>Urtica dioica</i>)	310-127-6	999999-99-4
Savvaļas kastanis (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	310-127-6	999999-99-4
Tauksakne (<i>Symphytum officinale</i>)	310-127-6	999999-99-4
Tīruma kosa (<i>Equisetum arvense</i>)	310-127-6	999999-99-4
Melnais plūškoks (<i>Sambucus nigra</i>)	310-127-6	999999-99-4
(4-etoksifenil)(3-(4-fluor-3-fenoksifenil)propil)dimetilsilāns	405-020-7	105024-66-6

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Litija 3-okso-1,2(2H)-benzotiazol-2-īds	411-690-1	111337-53-2
Tetrahlordekaoksīda komplekss	420-970-2	92047-76-2
N-cikloheksil-S,S-dioksobenz[b]tiofēn-2-karboksamīds	423-990-1	149118-66-1
Paraformaldehīds		30525-89-4
Brommiristilizohinolīns		51808-87-8
9-aminoakridīna hidrohlorīda monohidrāts		52417-22-8
Hlorēts trinātrija fosfāts		56802-99-4
(1S,2R,5S)-2-izopropenil-5-metilcikloheksanols		104870-56-6
Denatonija kapsaicināts		192327-95-0
Tris-(N-cikloheksildiazēnijdioksi)alumīnijs		312600-88-7
Ēterisko eļļu un ozonu <i>in-situ</i> reakcijas produkts (Open Air Factor (OAF))		
Sudraba nātrija borsilikāts		
5-hlor-2-(4-hlorfenoksi)fenols		
Benzillaurildimetilmiristilamonija hlorīds/laurilmiristildimetilbenzilamonija hlorīds		
((1,2-etāndiil-bis-(karbamoditioāto))(2-))mangāna maisījums ar ((1,2-etāndiil-bis-(karbamoditioāto))(2-))cinku/mankocebs	Augu aizsardzības līdzeklis	8018-01-7
Hlorsulfamīnskābe	Augu aizsardzības līdzeklis	17172-27-9
Etil-(2E,4E)-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoāts/hidroprēns	Augu aizsardzības līdzeklis	41096-46-2
N-(2-((2,6-dimetilfenil)amino)-2-oksoetil)-N,N-dietilbenzolmetānamīna saharīds/denatonija saharīds	Augu aizsardzības līdzeklis	90823-38-4
α-(4-hlorfenil)-α-(1-ciklopropiletil)-1H-1,2,4-triazol-1-etanols/ciprokonezols	Augu aizsardzības līdzeklis	94361-06-5
Alumīnija nātrija silikāta – sudraba vara komplekss/sudraba vara ceolīts	Augu aizsardzības līdzeklis	130328-19-7
N-izononil-N,N-dimetil-N-decilamonija hlorīds	Augu aizsardzības līdzeklis	138698-36-9
N-((6-hlor-3-piridinil)metil)-N'-ciān-N-metiletānimīdamīds/acetamiprīds	Augu aizsardzības līdzeklis	160430-64-8
[1-α-(S*),3-α]-(α)-cian-(3-fenoksifenil)metil-3-(2,2-dihloretenil)-2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts	Augu aizsardzības līdzeklis	
Butoksipolipropilēnglikols	Polimērs	9003-13-8
Polidimetilsiloksāns	Polimērs	9016-00-6
N,N,N,N-tetrametiltān-1,2-diamīna un (hlormetil)oksirāna polimērs	Polimērs	25988-98-1
N,N,N',N'-tetrametil-1,6-heksāndiamīna un 1,6-dihlorheksāna polimērs	Polimērs	27789-57-7
Poli(heksametilēndimetilamonija hlorīds)/poli[(dimetilimino)-1,6-heksāndiilhlorīds]	Polimērs	28728-61-2

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
N,N-didecīl-(N-metilpoli(oksietil)amonija propionāts/1-dekānamīns, N-decīl-N-(2-hidroksietil)-N-metil-, propanoāts (sāls)	Polimērs	107879-22-1
Tributilvalvas kopolimērs (TBT-kopolimērs)	Polimērs	
Alifātisko spirtu poliglikola ēteris	Polimērs	
Poli(vinilhlorīda-ko-izobutilvinilēter-ko-N-vinil, N'-dimetiloktilbromīda propildiamīns)	Polimērs	
Poliglikopoliamīna sveķi	Polimērs	
Alkilarilpoliēteru spirtu – joda komplekss	Polimērs	
Joda komplekss ar etilēnpropilēna bloku kopolimēru (pluroniks)	Polimērs	
Joda komplekss ar polialkilēnglikolu	Polimērs	
Jodēti sveķi/polijodīda anjonie sveķi	Polimērs	
<i>Neem/Neem-Vital</i>	Dabīgā eļļa	5945-86-8
Priežu eļļa	Dabīgā eļļa	8000-26-8
Ciedru eļļa	Dabīgā eļļa	8000-27-9
Lavandas eļļa	Dabīgā eļļa	8000-28-0
Citronelas eļļa	Dabīgā eļļa	8000-29-1
Ķiploka lakstu eļļa	Dabīgā eļļa	8000-34-8
Gerānijas eļļa	Dabīgā eļļa	8000-46-2
Eikalīpta eļļa	Dabīgā eļļa	8000-48-4
Apelsīnu eļļa	Dabīgā eļļa	8000-57-9
Priežu eļļa	Dabīgā eļļa	8002-09-3
Melno piparu eļļa	Dabīgā eļļa	8006-82-4
Piparmētras eļļa	Dabīgā eļļa	8006-90-4
Citronmētras eļļa	Dabīgā eļļa	8007-02-1
Piparmētras <i>Penny Royal</i> eļļa	Dabīgā eļļa	8007-44-1
Timiāna eļļa	Dabīgā eļļa	8007-46-3
Koriandra eļļa	Dabīgā eļļa	8008-52-4
Krūzmētras eļļa	Dabīgā eļļa	8008-75-5
Baldriāna eļļa	Dabīgā eļļa	8008-88-6
Kažeputa eļļa	Dabīgā eļļa	8008-98-8
Kadiķogu eļļa	Dabīgā eļļa	8012-91-7
Ciprešu eļļa	Dabīgā eļļa	8013-86-3
Pačūlijas eļļa	Dabīgā eļļa	8014-09-3
Ķimeņu eļļa	Dabīgā eļļa	8014-13-9
Palmarosas eļļa	Dabīgā eļļa	8014-19-5
Rūtas eļļa	Dabīgā eļļa	8014-29-7
Bazilika (<i>Ocimum basilium</i>) eļļa	Dabīgā eļļa	8015-73-4

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
Rožkoka (<i>Bois de rose</i>) eļļa	Dabīgā eļļa	8015-77-8
Seleriju eļļa	Dabīgā eļļa	8015-90-5
Kumelīšu eļļa	Dabīgā eļļa	8015-92-7
Neļķu eļļa	Dabīgā eļļa	8015-97-2
Kažeputa eļļa	Dabīgā eļļa	68647-73-4
<i>Litsea cubeba</i> eļļa	Dabīgā eļļa	68855-99-2
Lauku piparmētras eļļa	Dabīgā eļļa	68917-18-0
Ciedru eļļa (ciedrkoka eļļa <i>Texas, Juniperus mexicana oil</i> , 22 %)	Dabīgā eļļa	68990-83-0
<i>Tabebuia avellanedae</i> sēklu citrusu ekstrakts	Dabīgā eļļa	
Melisas ēteriskā eļļa	Dabīgā eļļa	
Ķiploki un dārza sīpoli	Dabīgā eļļa	
Kanēļa eļļa	Dabīgā eļļa	
Neļķu eļļa (galvenās sastāvdaļas: eigenols (83,8 %), kariofilēns (12,4 %), eigenola acetāts (0,4 %))	Dabīgā eļļa	
Egļu skuju smaržīgā eļļa: (ēteriskā eļļa, galvenās sastāvdaļas: terpineīļa (30-37,5 %), terpineols (15-20 %), izobornilacetāts (15-20 %), α -pinēns (12,5-15 %), α -pinēns (7-10 %), kumarīns (1-3 %), terpineola frakcija (1-3 %))	Dabīgā eļļa	
Smaržēļa <i>Spring Fresh</i> : ēteriskā eļļa: galvenās sastāvdaļas: citrāla dietilacetāls (citratāls) (1-3 %), citronelols (1-3 %), ilanāts (1-3 %), hivertāls (1-3 %), alilkapronāts (1-3 %)	Dabīgā eļļa	
Rožu eļļa	Dabīgā eļļa	
Dabīgie piretrīni	Dabīgais ekstrakts	
Kūdras ekstrakts	Dabīgais ekstrakts	
Alkilbenzildimetilamonija hlorīds/benzalkonija hlorīds	Maisījums	8001-54-5
Cetrimīds	Maisījums	8044-71-1
3,6-diamino-10-metilakridīna hlorīda (EINECS 201-668-8) un 3,6-akridīndiamīna maisījums/akriflavīns	Maisījums	8048-52-0
3,6-diamino-10-metilakridīna hlorīda (EINECS 201-668-8) un 3,6-akridīndiamīna hidrohlorīda maisījums/akriflavīns HCl	Maisījums	8063-24-9
Benzalkonija saharināts/benzalkonija o-sulfobenzimidāts	Maisījums	39387-42-3
Jods jodoforā formā	Maisījums	39392-86-4
Joda komplekss šķīdumā ar nejonām virsmas aktīvām vielām	Maisījums	
Siloksāni un silikoni, dimetil-, reakciju produkti ar silīcija oksīdu/apstrādāts un apdūmots silīcija dioksīds	Maisījums	67762-90-7
Taukskābju jaukto esteru (C6-18, atvasinājumi no kokosriekstu eļļas) reakcijas maisījums ar etiķskābi un 2,2-metilēn-bis(4-hlorfenolu)	Maisījums	106523-52-8

Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs
5,5-dimetilhidantoīna un formaldehīda reakcijas produkti	Maisījums	
2-(2-butoksietoksi)etanola un formaldehīda reakcijas produkti	Maisījums	
Etilēnglikola un formaldehīda reakcijas produkti	Maisījums	
Urīnvielas, etilēnglikola un formaldehīda reakcijas produkti	Maisījums	
Hloracetamīda, 2-(2-butoksietoksi)etanola un formaldehīda reakcijas produkti	Maisījums	
Acypetacs varš	Maisījums	
Acypetacs cinks	Maisījums	
Drēbju kožu feromons: sastāvdaļas: E,Z-oktadekadi-2,13-enāls (75 %) un E-oktadec-2-enāls (25 %)	Maisījums	
Maisījums, kas sastāv no hroma trioksīda (EINECS 215-607-8; 34,2 %), diarsēna pentoksīda (EINECS 215-116-9; 24,1 %, vara(II) oksīda (EINECS 215-269-1; 13,7 %), ūdens (EINECS 231-791-2; 28 %)	Maisījums	
Hlormetilizotiazolinons, etāndiil-bis(oksi)-bis(metanola) un metilizotiazolīnona maisījums	Maisījums	
Broma (EINECS 231-778-1) un bromapaskābes (CAS-Nr. 13517-11-8) maisījums, ražots <i>in situ</i>	Maisījums	
Augu dabīgās fermentācijas produkti ūdenī, kas satur sēru	Maisījums	
Bacillus thuringiensis	Mikroorganisms	68038-71-1
Bacillus thuringiensis + D381is, apakšsuga Israelensis	Mikroorganisms	
Bacillus thuringiensisvar.Kurstaky	Mikroorganisms	
Bacillus thuringiensisvar.israelensis	Mikroorganisms	

IV PIELIKUMS

PRASĪBAS ATTIECĪBA UZ PILNĪGU DOKUMENTĀCIJU UN DOKUMENTU APKOPOJUMU

- a) Pilnīgai dokumentācijai jāietver oriģinālais teksts un ziņojumi par pētījumiem attiecībā uz katru Direktīvas 98/8/EK IIA un IIB vai IVA un IVB pielikuma punktu un, kur noteikts, attiecībā uz norādītās direktīvas IIIA un IIIB pielikuma attiecīgajām daļām, kopā ar dokumentu apkopojumu, kas minēts norādītās direktīvas 11. panta 1. punkta b) apakšpunktā.
- b) Dokumentācijas kopsavilkumā jāietver:
- kolektīvas dokumentācijas gadījumā visu dalībnieku vārdi un personas vārds, kas iecelta kā atbildīga par kolektīvo dokumentāciju un dokumentācijas apstrādi saskaņā ar šo regulu,
 - pētījumu un izmēģinājumu apkopojumi un rezultāti attiecībā uz katru Direktīvas 98/8/EK IIA un IIB vai IVA un IVB punktu un, kur noteikts, attiecībā uz direktīvas IIIA un IIIB punktu,
 - izmantotās literatūras saraksts,
 - riska novērtējums,
 - vispārējais apkopojums un novērtējums,
 - dokumentācijas pilnīguma pārbaude, ko veic dalībnieks vai, ja nepieciešams, persona, kas iecelta kā atbildīga par dokumentācijas pilnīgumu.
- c) Dokumentāciju iesniedz Komisijas noteiktajā un izsūtītajā formā. Turklāt, Komisijas izsūtītā programmatūra (*IUCLID*) jālieto tajās dokumentācijas daļās, uz kurām *IUCLID* attiecas. Datu un dokumentācijas sagatavošanas formas un turpmākās norādes ir atrodamas Eiropas Centrālās bankas (ECB) mājaslapā <http://ecb.jrc.it/biocides>.
- d) Par esošajās aktīvām vielām, kuras ir vai tiek novērtētas saskaņā ar augu aizsardzības līdzekļu pārskata programmu saskaņā ar Padomes 1991. gada 15. jūlija Direktīvu 91/414/EEK par augu aizsardzības līdzekļu laišanu tirgū⁽¹⁾, pieprasīto formu pieteikumam par iekļaušanu I pielikumā var izmantot, lai sagatavotu dokumentāciju esošās aktīvās vielas iekļaušanai Direktīvas 98/8/EK I, IA vai IB pielikumā, ņemot vērā iespējamās dokumentācijas prasību atšķirības. Dokumentācijas apkopojumu ievada *IUCLID*. Papildinformāciju attiecībā uz vielu lietošanu biocīdiem mērķiem iesniedz saskaņā ar šīs regulas prasībām.

(1) OV L 230, 19.8.1991., 1. lpp.

V PIELIKUMS

LAIKA POSMI UN ZIŅOTĀJAS DALĪBVALSTIS PAR PILNĪGAS DOKUMENTĀCIJAS IESNIEGŠANU PAR ESOŠAJĀM AKTĪVAJĀM VIELĀM, KAS IEKĻAUTAS PĀRBAUDES PROGRAMMĀ

A daļa

Esošās aktīvās vielas, par kurām ir akceptēts paziņojums un kuras attiecas uz 8. un 14. produktu tipu. Par jebkuru šo produktu tipu aktīvajām vielām pilnīga dokumentācija ziņotājas dalībvalsts kompetentai iestādei jāsaņem ne vēlāk par 2004. gada 28. martu.

Aktīvās vielas koksnes aizsardzības līdzekļiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CAŠnumurs	
Cikloheksilhidroksidiazēna 1-oksīda kālija sāls	—	66603-10-9	A
Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi-κ-O)diazenijato(2-)]varš	—	312600-89-8	A
3-fenoksibenzil-2-(4-etoksifenil)-2-metilpropilēteris/etofenprokss	407-980-2	80844-07-1	A
Skudrskābe	200-579-1	64-18-6	B
Dazomets	208-576-7	533-74-4	B
Cinka oksīds	215-222-5	1314-13-2	B
α-cian-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/cipermetrīns	257-842-9	52315-07-8	B
[l-α-(S*),3-α-(α)-cian-(3-fenoksifenil)metil-3-(2,2-dihloretenil)-2,2-dihlorvinil]-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/cipermetrīns	Augu aizsardzības līdzeklis	67375-30-8	B
Propān-2-ols	200-661-7	67-63-0	D
L-(+)-pienskābe	201-196-2	79-33-4	D
Heksa-2,4-diēnskābe/sorbīnskābe	203-768-7	110-44-1	D
Kalcija diheksa-2,4-dienoāts	231-321-6	7492-55-9	D
Trimagnija difosfīds	235-023-7	12057-74-8	D
Alumīnija fosfīds	244-088-0	20859-73-8	D
Kālija (E,E)-heksa-2,4-dienoāts	246-376-1	24634-61-5	D
α-cian-4-fluor-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/ciflutrīns	269-855-7	68359-37-5	D
Margosa, ekstrakts	283-644-7	84696-25-3	D
(E)-1-(2-hlor-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidīns	433-460-1	210880-92-5	D
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
Tiabendazols	205-725-8	148-79-8	E
Heksabora dicinka undekaoksīds/cinka borāts	235-804-2	12767-90-7	E
Dodecilguanidīna monohidrohlorīds	237-030-0	13590-97-1	E

Aktīvās vielas koksnes aizsardzības līdzekļiem			Zīpotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	
Heksafluorsilīcijskābe	241-034-8	16961-83-4	E
Cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetil-morfolīns	266-719-9	67564-91-4	E
Tiametoksāms	428-650-4	153719-23-4	E
Naftēnskābju vara sāļi	215-657-0	1338-02-9	EL
Lignīns	232-682-2	9005-53-2	EL
Etanols	200-578-6	64-17-5	EL
N-didecil-N-dipolietoksiamonija borāts/didecilpolioksetilamonija borāts	Polimērs	214710-34-6	EL
Vara oksīds	215-269-1	1317-38-0	F
Divara oksīds	215-270-7	1317-39-1	F
Vara sulfāts	231-847-6	7758-98-7	F
Vara oksīns	233-841-9	10380-28-6	F
Vara(II) karbonāts – vara(II) hidroksīds (1:1)	235-113-6	12069-69-1	F
Vara dihidroksīds	243-815-9	20427-59-2	F
1-(4-(2-hlor- α,α,α -trifluortoliloksi)-2-fluorfenil)-3-(2,6-difluorbenzolil)urīnviela/flufenoksurons	417-680-3	101463-69-8	F
Fipronils	424-610-5	120068-37-3	F
Ciklopropānkarbonskābe, 3-[(1Z)-2-hlor-3,3,3-trifluor-1-propenil]-2,2-dimetil-, (2-metil[1,1###-bifenil]-3-ilmetilesteris, (1R,3R)-rel-/bifentrīns/bifenāts	Augu aizsardzības līdzeklis	82657-04-3	F
Dihlor-N-[(dimetilamino)sulfonil]fluor-N-(p-tolil)metānsulfenamīds	211-986-9	731-27-1	FIN
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	FIN
Didecildimetilamonija hlorīds	230-525-2	7173-51-5	I
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, hlorīdi	269-919-4	68391-01-5	I
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-16-alkildimetil-, hlorīdi	270-325-2	68424-85-1	I
Četraizvietotā amonija savienojumi, di-C8-10-alkildimetil-, hlorīdi	270-331-5	68424-95-3	I
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-14-alkildimetil-, hlorīdi	287-089-1	85409-22-9	I
Četraizvietotā amonija savienojumi, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil-, hlorīdi	287-090-7	85409-23-0	I

Aktīvās vielas koksnes aizsardzības līdzekļiem			Zīpotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	
Poli(oksi-1,2-etāndiil), α -[2-(didecilmetilamonij)etil]- ω -hidroksi-, propanoats (sāls)	Polimērs	94667-33-1	I
Četraizvietotā amonija savienojumi (benzilalkildimetil- (alkil C8-22-, piesātināti un nepiesātināti, taloalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai hidroksīdi)/BKC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maisījums		I
Četraizvietotā amonija savienojumi (dialkildimetil (alkil C6-18-, piesātināti un nepiesātināti, taloalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai metil-sulfāti)/DDAC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maisījums		I
Četraizvietotā amonija savienojumi (dialkildimetil- (alkil C8-18-, piesātināti un nepiesātināti, taloalkil-, kokoalkil- un sojas alkil-) hlorīdi, bromīdi vai metil-sulfāti)/TMAC	EINECS sarakstā iekļauto vielu maisījums		I
<i>m</i> -fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/permetrīns	258-067-9	52645-53-1	IRL
Nātrija pentahlorfenolāts	205-025-2	131-52-2	IRL
1-[2-(aliloksi)-2-(2,4-dihlorfenil)etil]-1H-imidazols/imazalils	252-615-0	35554-44-0	L
(\pm)-1-(β -aliloksi-2,4-dihlorfeniletil)imidazols/tehniskas kvalitātes imazalils	Augu aizsardzības līdzeklis	73790-28-0	L
Dibora trioksīds	215-125-8	1303-86-2	NL
Dinātrija tetraborāts, bezūdens	215-540-4	1330-43-4	NL
Borskābe	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinātrija oktaborāta tetrahidrāts	234-541-0	12280-03-4	NL
Hlortalonils	217-588-1	1897-45-6	NL
Etil-[2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamāts/fenoksikarbs	276-696-7	72490-01-8	NL
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropān-1,3-diamīns	219-145-8	2372-82-9	P
3-benz(b)tiēn-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatiazīna 4-oksīds	431-030-6	163269-30-5	P
Esfenvalerāts/(S)- α -ciān-3-fenoksibenzil-(S)-2-(4-hlorfenil)-3-metilbutirāts	Augu aizsardzības līdzeklis	66230-04-4	P
4-brom-2-(4-hlorfenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirol-3-karbonitrils/hlorfenapirs	Augu aizsardzības līdzeklis	122453-73-0	P
Sulfurildifluorīds	220-281-5	2699-79-8	S
Kreozots	232-287-5	8001-58-9	S
α -ciān-3-fenoksibenzil-[1R-[1- α -(S*),3- α]]-3-(2,2-dibromvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/deltametrīns	258-256-6	52918-63-5	S
Jods	231-442-4	7553-56-2	S
Bis(tributilalvas) oksīds	200-268-0	56-35-9	UK
Fenitrotions	204-524-2	122-14-5	UK

Aktīvās vielas koksnes aizsardzības līdzekļiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	
Cetilpiridīnija hlorīds	204-593-9	123-03-5	UK
Dihlofluānīds	214-118-7	1085-98-9	UK
Diarsēna pentoksīds	215-116-9	1303-28-2	UK
Hroma trioksīds	215-607-8	1333-82-0	UK
Nātrija dihromāts	234-190-3	10588-01-9	UK
2-oktil-2H-izotiazol-3-ons	247-761-7	26530-20-1	UK
Stannāns, tributil-, mono(naftenoiloksi)atvasinājumi	287-083-9	85409-17-2	UK
Guazatīna triacetāts	Augu aizsardzības līdzeklis	115044-19-4	UK
2-terc-butilaminoetilmetakrilāta (EINECS 223-228-44) homopolimērs	Polimērs	26716-20-1	UK
Benzotiazol-2-tiols	205-736-8	149-30-4	N

Aktīvās vielas rodenticīdiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	
Tricinka difosfīds	215-244-5	1314-84-7	A
α,α,α-trifluor-N-metil-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromfenil)-o-toluidīns/brometalīns	Augu aizsardzības līdzeklis	63333-35-7	A
Difacinons	201-434-5	82-66-6	B
Trimagnija difosfīds	235-023-7	12057-74-8	D
Alumīnija fosfīds	244-088-0	20859-73-8	D
Kumatetralils	227-424-0	5836-29-3	DK
Hlorfacinons	223-003-0	3691-35-8	E
Kukurūzas kaceņi, pulverveida	310-127-6	999999-99-4	EL
Oglekļa dioksīds	204-696-9	124-38-9	F
3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksikumarīns/difenakums	259-978-4	56073-07-5	FIN
4-hidroksi-3-(3-(4'-brom-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)kumarīns/brodifakums	259-980-5	56073-10-0	I
Varfarīnnātrijs	204-929-4	129-06-6	IRL
Varfarīns	201-377-6	81-81-2	IRL

Aktīvās vielas rodenticīdiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	
Maisījums, kura sastāvā ir <i>cis</i> -4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluormetilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarīns, <i>trans</i> -4-hidroksi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluormetilbenziloksi)fenil)-1-naftil)kumarīns/flokumafēns	421-960-0	90035-08-8	NL
Hloraloze	240-016-7	15879-93-3	P
3-[3-(4###-brom-[1,1###-bifenil]-4-il)-3-hidroksi-1-fenilpropil]-4-hidroksi-2-benzpiron/bromadiolons	249-205-9	28772-56-7	S
3-(3-(4###-brom-(1,1###-bifenil)-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksibenztiopirān-2-ons/3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4###-brombifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroksi-1-benzotin-2-ons/difetialons	Augu aizsardzības līdzeklis	104653-34-1	N

B daļa

Esošās aktīvās vielas, par kurām ir akceptēts paziņojums un kuras attiecas uz 16., 18. 19. un 21. produktu tipu. Par jebkuru šo produktu tipu aktīvajām vielām pilnīga dokumentācija ziņotājas dalībvalsts kompetentai iestādei jāsaņem ne agrāk par 2005. gada 1. novembri un ne vēlāk par 2006. gada 30. aprīli.

Aktīvās vielas limacīdiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	
Dodecilguanidīna monohidrohlorīds	237-030-0	13590-97-1	E
Nātrija hidroģēnkarbonāts	205-633-8	144-55-8	EL
Silīcija dioksīds, amorfs	231-545-4	7631-86-9	F
Didecildimetilamonija hlorīds	230-525-2	7173-51-5	I
Nātrija hlorīts	231-836-6	7758-19-2	I
Hlora dioksīds	233-162-8	10049-04-4	I
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, hlorīdi	269-919-4	68391-01-5	I
Četraizvietotā amonija savienojumi, di-C8-10-alkildimetil-, hlorīdi	270-331-5	68424-95-3	I
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-14-alkildimetil-, hlorīdi	287-089-1	85409-22-9	I
Četraizvietotā amonija savienojumi, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil-, hlorīdi	287-090-7	85409-23-0	I
Nātrija bromīds	231-599-9	7647-15-6	NL
Abamektīns (maisījums, kas sastāv no avermektīna B1a, > 80 %, EINECS 265-610-3 un avermektīna B1b, < 20 %, EINECS 265-611-9)	Augu aizsardzības līdzeklis	71751-41-2	NL
N,N,N###, N###-tetrametiletilēndiamīn-bis(2-hloretil)ētera kopolimērs	Polimērs	31075-24-8	UK

Aktīvās vielas insekticīdiem, akaricīdiem un citu posmkāju apkarošanas līdzekļiem			Žiņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	
Oktānskābe	204-677-5	124-07-2	A
Dekānskābe	206-376-4	334-48-5	A
Cis-trikoiz-9-ēns	248-505-7	27519-02-4	A
3-fenoksibenzil-2-(4-etoksifenil)-2-metilpropilēteris/ etofenprokss	407-980-2	80844-07-1	A
Skudrskābe	200-579-1	64-18-6	B
N-(2-etilheksil)-8,9,10-trinorborn-5-ēn-2,3-dikarboksimīds	204-029-1	113-48-4	B
Propoksurs	204-043-8	114-26-1	B
(S)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts (tikai 1R <i>trans</i> , 1S izomērs)/S-bioaletrīns	249-013-5	28434-00-6	B
α-cian-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/cipermetrīns	257-842-9	52315-07-8	B
1-etinil-2-metilpent-2-enil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts/empentrīns	259-154-4	54406-48-3	B
[1-α-(S*), 3-α]-(α)-cian-(3-fenoksifenil)metil-3-(2,2-dihloretil)-2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/α-cipermetrīns	Augu aizsardzības līdzeklis	67375-30-8	B
Formaldehīds	200-001-8	50-00-0	D
Propān-2-ols	200-661-7	67-63-0	D
Ciānamīds	206-992-3	420-04-2	D
(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	D
Rapšu eļļa	232-299-0	8002-13-9	D
Trimagnija difosfīds	235-023-7	12057-74-8	D
Alumīnija fosfīds	244-088-0	20859-73-8	D
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurīnviela/izoproturons	251-835-4	34123-59-6	D
α-cian-4-fluor-3-fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/ciflutrīns	269-855-7	68359-37-5	D
Margosa, ekstrakts	283-644-7	84696-25-3	D
α-cian-4-fluor-3-fenoksibenzil-[1α-(S*), 3α]-(±)-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts	289-244-9	86560-93-2	D
Glutamīnskābes un N-(C12-14-alkil)propilēndiamīna reakcijas produkti	403-950-8	164907-72-6	D

Aktīvās vielas insekticīdiem, akaricīdiem un citu posmkāju apkarošanas līdzekļiem			Žipotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	
1-(6-hlorpiridīn-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidīn-2-ilidēnamīns/imidakloprīds	428-040-8	138261-41-3	D
(E)-1-(2-hlor-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidīns	433-460-1	210880-92-5	D
(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts (2 izomēru maisījums: 1R <i>trans</i> : 1RS; 1:1)/bioaletrīns/ <i>d-trans</i> -aletrīns	Augu aizsardzības līdzeklis		D
(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts (4 izomēru maisījums: 1R <i>trans</i> , 1R:1R <i>trans</i> ,1S: 1R <i>cis</i> , 1R: 1R <i>cis</i> , 1S: 4:4:1:1)/ <i>d</i> -aletrīns	Augu aizsardzības līdzeklis		D
(RS)-3-alil-2-metil-4-oksociklopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts (2 izomēru maisījums: 1R <i>trans</i> : 1R/S; 1:3)/ <i>es</i> biotrīns	Augu aizsardzības līdzeklis		D
Taukskābju (C15-21) kālija sāļi	Maisījums		D
<i>Trans</i> -izopropil-3-[[[etilamino)metoksifosfinotioil]oksi]krotonāts	250-517-2	31218-83-4	DK
3-jod-2-propinilbutilkarbamāts	259-627-5	55406-53-6	DK
Hlorpirifoss	220-864-4	2921-88-2	E
Hlorpirifosmetils	227-011-5	5598-13-0	E
Piretrīni un piretroīdi	232-319-8	8003-34-7	E
Ķiploku ekstrakts	232-371-1	8008-99-9	E
Bioesmetrīns	249-014-0	28434-01-7	E
Amitrāzs	251-375-4	33089-61-1	E
Savvaļas kumelītes (<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>), ekstrakts	289-699-3	89997-63-7	E
Tiametoksāms	428-650-4	153719-23-4	E
2-(2-butoksietoksi)etil-6-propilpiperonilēteris/piperonilbutoksīds	200-076-7	51-03-6	EL
Etanols	200-578-6	64-17-5	EL
Nātrija hidroģēnkarbonāts	205-633-8	144-55-8	EL
2-metil-4-okso-3-(prop-2-inil)ciklopent-2-ēn-1-il-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts/ <i>pra</i> letrīns	245-387-9	23031-36-9	EL
α -cian-3-fenoksibenzil-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts	254-484-5	39515-40-7	EL
N-ciklopropil-1,3,5-triazīn-2,4,6-triamīns	266-257-8	66215-27-8	EL
Geraniols	203-377-1	106-24-1	F
1,4-dihlorbenzols	203-400-5	106-46-7	F
Oglekļa dioksīds	204-696-9	124-38-9	F

Aktīvās vielas insekticīdiem, akaricīdiem un citu posmkāju apkarošanas līdzekļiem			Zīpotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	
Naleds	206-098-3	300-76-5	F
Silīcija dioksīds, amorfs	231-545-4	7631-86-9	F
1-(4-(2-hlor- <i>a,a,p</i> -trifluortoliloksi)-2-fluorfenil)-3-(2,6-difluorbenzolil)urīnviela/flufenoksurons	417-680-3	101463-69-8	F
Fipronils	424-610-5	120068-37-3	F
Silīcija oksīds, amorfs, bez kristāliem		112945-52-5	F
Silīcija dioksīds/kizelgūrs	Augu aizsardzības līdzeklis	61790-53-2	F
Ciklopropānkarbonskābe, 3-[(1Z)-2-hlor-3,3,3-trifluor-1-propenil]-2,2-dimetil-, (2-metil[1,1'-bifenil]-3-ilmestēsteris, (1R,3R)-rel-/bifentrīns/bifenāts	Augu aizsardzības līdzeklis	82657-04-3	F
S-cifenostrīns	Augu aizsardzības līdzeklis		F
Malations	204-497-7	121-75-5	FIN
(1,3,4,5,6,7-heksahidro-1,3-dioksa-2H-izoindol-2-il)metil-(1R- <i>trans</i>)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciklopropānkarboksilāts/d-tetrametrīns	214-619-0	1166-46-7	FIN
Tetrametrīns	231-711-6	7696-12-0	FIN
Foksīms	238-887-3	14816-18-3	FIN
Dihlorvoss	200-547-7	62-73-7	I
Didecildimetilamonija hlorīds	230-525-2	7173-51-5	I
2-hlor-N-[[4-(trifluormetoksi)fenil]amino]karbonilbenzamīds	264-980-3	64628-44-0	I
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, hlorīdi	269-919-4	68391-01-5	I
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-16-alkildimetil-, hlorīdi	270-325-2	68424-85-1	I
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-14-alkildimetil-, hlorīdi	287-089-1	85409-22-9	I
Četraizvietotā amonija savienojumi, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil-, hlorīdi	287-090-7	85409-23-0	I
Bacillus sphaericus	Mikroorganisms	143477-72-7	I
Bacillus thuringiensis, apakšsuga <i>Israelensis</i> , serotips H14	Mikroorganisms		I
Slāpekļis	231-783-9	7727-37-9	IRL
3-fenoksibenzil-(1R)- <i>cis,trans</i> -2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciklopropānkarboksilāts/d-fenotrīns	Augu aizsardzības līdzeklis	188023-86-1	IRL
<i>m</i> -fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/permetrīns		52645-53-1	IRL

Aktīvās vielas insekticīdiem, akaricīdiem un citu posmkāju apkarošanas līdzekļiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	
5,5-dimetilperhidropirimidīn-2-on-?--(4-trifluormetilstiril)- α -(4-trifluormetil)cinnamilidenhidrazons/hidrametilnons	405-090-9	67485-29-4	IRL
S-metoprēns/izopropil-(S-(E,E))-11-metoksi-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoāts	Augu aizsardzības līdzeklis	65733-16-6	IRL
Dinātrija tetraborāts, bezūdens	215-540-4	1330-43-4	NL
Borskābe	233-139-2	10043-35-3	NL
Dinātrija oktaborāta tetrahidrāts	234-541-0	12280-03-4	NL
Etil-[2-(4-fenoksifenoksi)etil]karbamāts/fenoksikarbs	276-696-7	72490-01-8	NL
2,3,5,6-tetrafluorbenzil- <i>trans</i> -2-(2,2-dihlorvinil)-3,3-dimetilciklopropānkarboksilāts/transflutrīns	405-060-5	118712-89-3	NL
2-(1-metil-2-(4-fenoksifenoksi)etoksi)piridīns/piriproksifēns	429-800-1	95737-68-1	NL
Abamektīns (maisījums, kas sastāv no avermektīna B1a, > 80 %, EINECS 265-610-3 un avermektīna B1b, < 20 %, EINECS 265-611-9)	Augu aizsardzības līdzeklis	71751-41-2	NL
Spinosads: augsnes mikroorganismu fermentācijas produkti, kas satur spinosīnu A un spinosīnu D	Augu aizsardzības līdzeklis		NL
Nātrija dimetilarsenāts	204-708-2	124-65-2	P
Diazinons	206-373-8	333-41-5	P
(R)- <i>p</i> -menta-1,8-diēns	227-813-5	5989-27-5	P
Lavanda (<i>Lavandula hybrida</i>), ekstrakts/lavandēna eļļa	294-470-6	91722-69-9	P
1-(3,5-dihlor-4-(1,1,2,2-tetrafluoretoksi)fenil)-3-(2,6-difluorbenzoil)urīnviela/heksaflumurons	401-400-1	86479-06-3	P
Esfenvalerāts/(S)- α -cian-3-fenoksibenzil-(S)-2-(4-hlorfenil)-3-metilbutirāts	Augu aizsardzības līdzeklis	66230-04-4	P
4-brom-2-(4-hlorfenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluormetil)-1H-pirol-3-karbonitrils/hlorfenapirs	Augu aizsardzības līdzeklis	122453-73-0	P
Sulfurildifluorīds	220-281-5	2699-79-8	S
N-[[[(4-hlorfenil)amino]karbonil]-2,6-difluorbenzamīds	252-529-3	35367-38-5	S
α -cian-3-fenoksibenzil-[1R-[1- α -(S*),3- α]]-3-(2,2-dibromvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/deltametrīns	258-256-6	52918-63-5	S
Maisījums, kura sastāvā ir α -cian-3-fenoksibenzil-(Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-hlor-3,3,3-trifluorprop-1-enil)]-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts; α -ciān-3-fenoksibenzil-(Z)-(1R,3R)-[(R)-3-(2-hlor-3,3,3-trifluorprop-1-enil)]-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/ λ -cihalotrīns	415-130-7	91465-08-6	S
Dimetoāts	200-480-3	60-51-5	UK
Benzilbenzoāts	204-402-9	120-51-4	UK

Aktīvās vielas insekticīdiem, akaricīdiem un citu posmkāju apkarošanas līdzekļiem			Žiņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	
Fenitrotions	204-524-2	122-14-5	UK
Cinka sulfīds	215-251-3	1314-98-3	UK
Metomils	240-815-0	16752-77-5	UK
Bendiokarbs	245-216-8	22781-23-3	UK
Pirimifosmetils	249-528-5	29232-93-7	UK
S-[(6-hlor-2-oksooksazol[4,5-b]piridīn-3(2H)-il)metil]-O,O-dimetiltiofosfāts/azametifoss	252-626-0	35575-96-3	UK
[2,4-diokso-(2-propīn-1-il)imidazolidīn-3-il]metil-(1R)-cis-krizantemāts; [2,4-diokso-(2-propīn-1-il)imidazolidīn-3-il]metil-(1R)-trans-krizantemāts/imiprotrīns	428-790-6	72963-72-5	UK
S-hidroprēns/etil-(S-(E,E))-3,7,11-trimetildodeka-2,4-dienoāts	Augu aizsardzības līdzeklis	65733-18-8	UK
Nātrija 5-hlor-2-[4-hlor-2-[[[(3,4-dihlorfenil)amino]karbonil]amino]fenoksi]benzolsulfonāts	222-654-8	3567-25-7	N

Aktīvās vielas repelentiem un pievilinātājiem			Žiņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	
Oktānskābe	204-677-5	124-07-2	A
Dekānskābe	206-376-4	334-48-5	A
Cis-trikoz-9-ēns	248-505-7	27519-02-4	A
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienilacetāts	250-753-6	31654-77-0	A
(E)-2-oktadecenāls	Nav vēl piešķirts	51534-37-3	A
(E,Z)-2,13-oktadekadienāls	Nav vēl piešķirts	99577-57-8	A
Cirams	205-288-3	137-30-4	B
etil-N-acetil-N-butil-β-alanīnāts	257-835-0	52304-36-6	B
Propān-2-ols	200-661-7	67-63-0	D
Kaulu eļļa/dzīvnieku eļļa	232-294-3	8001-85-2	D
Margosa, ekstrakts	283-644-7	84696-25-3	D
Linalools	201-134-4	78-70-6	DK
sek-butil-2-(2-hidroksietil)piperidīn-1-karboksilāts/ikaridīns	423-210-8	119515-38-7	DK
Undekān-2-ons/metilnonilketons	203-937-5	112-12-9	E
Piretrīni un piretroīdi	232-319-8	8003-34-7	E
Ķiploku ekstrakts	232-371-1	8008-99-9	E

Aktīvās vielas repelentiem un pievilinātājiem			Žiņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	
<i>Melaleuca alternifolia</i> , ekstrakts/Austrālijas tējas koka eļļa	285-377-1	85085-48-9	E
Savvaļas kumelītes (<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>), ekstrakts	289-699-3	89997-63-7	E
Metilneodekānamīds	414-460-9	105726-67-8	E
2-(2-butoksietoksi)etil-6-propilpiperonilēteris/piperonilbutoksīds	200-076-7	51-03-6	EL
Etanols	200-578-6	64-17-5	EL
Nātrija hidroģēnkarbonāts	205-633-8	144-55-8	EL
Lignīns	232-682-2	9005-53-2	EL
Geraniols	203-377-1	106-24-1	F
1,4-dihlorbenzols	203-400-5	106-46-7	F
Oglekļa dioksīds	204-696-9	124-38-9	F
Metilantranilāts	205-132-4	134-20-3	F
Silīcija dioksīds, amorfs	231-545-4	7631-86-9	F
Kadiķis (<i>Juniperus mexicana</i>), ekstrakts	294-461-7	91722-61-1	F
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, hlorīdi	269-919-4	68391-01-5	I
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-16-alkildimetil-, hlorīdi	270-325-2	68424-85-1	I
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-14-alkildimetil-, hlorīdi	287-089-1	85409-22-9	I
Četraizvietotā amonija savienojumi, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil-, hlorīdi	287-090-7	85409-23-0	I
<i>m</i> -fenoksibenzil-3-(2,2-dihlorvinil)-2,2-dimetilciklopropānkarboksilāts/permetrīns	258-067-9	52645-53-1	IRL
(R)- <i>p</i> -menta-1,8-diēns	227-813-5	5989-27-5	P
Lavanda (<i>Lavandula hybrida</i>), ekstrakts/lavandēna eļļa	294-470-6	91722-69-9	P
N,N-dietil- <i>m</i> -toluamīds	205-149-7	134-62-3	S
Antrahinons	201-549-0	84-65-1	UK
Naftalīns	202-049-5	91-20-3	UK
Benzilbenzoāts	204-402-9	120-51-4	UK
Cis- un trans- <i>p</i> -mentān-3,8-diola maisījums/citriodiols	255-953-7	42822-86-6	UK
Okt-1-ēn-3-ols	222-226-0	3391-86-4	N

Aktīvās vielas pretapaugšanas līdzekļiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	
Bis[1-cikloheksil-1,2-di(hidroksi- <i>κ</i> -O)diazenijato(2-)]varš	—	312600-89-8	A
Cirams	205-288-3	137-30-4	B
Formaldehīds	200-001-8	50-00-0	D
Nātrija hidroģēnsulfīts	231-548-0	7631-90-5	D
Dinātrija disulfīts	231-673-0	7681-57-4	D
Nātrija sulfīts	231-821-4	7757-83-7	D
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurīnviela/izoproturons	251-835-4	34123-59-6	D
Diurons	206-354-4	330-54-1	DK
Tiabendazols	205-725-8	148-79-8	E
Dodecilguanidīna monohlorīds	237-030-0	13590-97-1	E
Hlortolurons	239-592-2	15545-48-9	E
Dimetiloktadecil-[3-(trimetoksisilil)propil]amonija hlorīds	248-595-8	27668-52-6	E
Cis-4-[3-(<i>p</i> - <i>terc</i> -butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetil-morfolīns	266-719-9	67564-91-4	E
Fluometurons	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignīns	232-682-2	9005-53-2	EL
Vara tiocianāts	214-183-1	1111-67-7	F
Divara oksīds	215-270-7	1317-39-1	F
Varš	231-159-6	7440-50-8	F
Poli(heksametilēndiamīnguanidīnija hlorīds)	Polimērs	57028-96-3	F
Oligo-(2-(2-etoksi)etoksietilguanidīnija hlorīds)	Polimērs	374572-91-5	F
Dihlor-N-[(dimetilamino)sulfonil]fluor-N-(<i>p</i> -tolil)metānsulfenamīds/tolilfluānīds	211-986-9	731-27-1	FIN
Kaptāns	205-087-0	133-06-2	I
N-(trihlormetil)ftalimīds/foļpets	205-088-6	133-07-3	I
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-18-alkildimetil-, hlorīdi	269-919-4	68391-01-5	I
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-16-alkildimetil-, hlorīdi	270-325-2	68424-85-1	I
Četraizvietotā amonija savienojumi, benzil-C12-14-alkildimetil-, hlorīdi	287-089-1	85409-22-9	I
Četraizvietotā amonija savienojumi, C12-14-alkil[(etilfenil)metil]dimetil-, hlorīdi	287-090-7	85409-23-0	I
Cinebs	235-180-1	12122-67-7	IRL

Aktīvās vielas pretapaugšanas līdzekļiem			Ziņotāja dalībvalsts
Nosaukums (EINECS un/vai citi)	EK numurs	CASnumurs	
Sēra dioksīds	231-195-2	7446-09-5	L
Kālija sulfīts	233-321-1	10117-38-1	L
Dikālija disulfīts	240-795-3	16731-55-8	L
Hlortalonils	217-588-1	1897-45-6	NL
N###-terc-butil-N-ciklopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazīn-2,4-diamīns	248-872-3	28159-98-0	NL
Prometrīns	230-711-3	7287-19-6	P
3-benz(b)tiēn-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oksatiazīna 4-oksīds	431-030-6	163269-30-5	P
4-brom-2-(4-hlorfenil)-1-(etoksimetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirol-3-karbonitrils/hlorfenapirs	Augu aizsardzības līdzeklis	122453-73-0	P
Jods	231-442-4	7553-56-2	S
Piritoncinks	236-671-3	13463-41-7	S
Bis(1-hidroksi-1H-piridīn-2-tionāto-O,S)varš	238-984-0	14915-37-8	S
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
2-terc-butilaminoetilmetakrilāta (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
Hlormetil-n-oktildisulfīds	432-680-3	180128-56-7	N

C daļa

Esošās aktīvās vielas, par kurām ir akceptēts paziņojums un kuras attiecas uz 1., 2., 3., 4., 5., 6. un 13. produktu tipu. Par jebkuru šo produktu tipu aktīvajām vielām pilnīga dokumentācija ziņotājas dalībvalsts kompetentai iestādei jāsaņem ne agrāk par 2007. gada 1. februāri un ne vēlāk par 2007. gada 31. jūliju.

D daļa

Esošās aktīvās vielas, par kurām ir akceptēts paziņojums un kuras attiecas uz 7., 9., 10., 11., 12., 15., 17., 20., 22. un 23. produktu tipu. Par jebkuru šo produktu tipu aktīvajām vielām pilnīga dokumentācija ziņotājas dalībvalsts kompetentai iestādei jāsaņem ne agrāk par 2008. gada 1. maiju un ne vēlāk par 2008. gada 31. oktobri.

VI PIELIKUMS

KOMPETENTĀS IESTĀDES, KAS MINĒTAS 5. PANTA 4. PUNKTĀ

BEĻĢIJA

Federal Public Service-Health
Food chain safety and Environment
General Directorate Protection of Public Health: Environment,
RAC Vesalius, V2-3/07
Pachecolaan, 19 b 5
B-1010 Brussels

DĀNIJA

Miljøstyrelsen
Strandgade 29
DK-1401 KøbenhavnK

VĀCIJA

Bundesumweltministerium
Robert-Schuman-Platz 3
D-53175 Bonn

GRIEKIJA

National Drug Organisation
(Produktu tipi: 1-7, 11, 20, 22)
284 Messogion Street
GR-15562 Cholargos Athens
Ministry of Agriculture
(Produktu tipi: 8-10, 12-19, 21, 23)
3-5 Ippokratous Street
GR-10164 Athens

SPĀNIJA

Ministerio de Sanidad y Consumo
Direccion General de Salud Pública
Paseo del Prado 18-20
E-28071 Madrid

FRANCIJA

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

ĪRIJA

Pesticide Control Service, Abbotstown, Castleknock,
Dublin 15
Ireland

ITĀLIJA

Ministero della Salute
Direzione Generale per la Valutazione dei Medicinali e la Farmacovigi-
lanza Ufficio IX
Piazzale dell'Industria, 20
I-00144 Roma

LUKSEMBURGA

Ministre de la Santé
L-2935 Luxembourg

NĪDERLANDE

College voor de toelating van bestrijdingsmiddelen (Ctb)
Postbus 217
6700 Wageningen
Nederland

AUSTRIJA

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

PORTUGĀLE

Direcção-Geral da Saúde
(Produktu tipi: izņemot 3 un 8)
Alameda D. Afonso Henriques, 45
P-1049-005 Lisboa

Direcção-Geral de Protecção das Culturas

(Produktu tipi: 8)
Quinta do Marquês,
P-2780-155 Oeiras

Direcção-Geral de Veterinária

(Produktu tipi: 3)
Largo da Academia Nacional das Belas Artes, 2
P-1200 Lisboa

SOMIJA

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

Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus

Produktu tipi: 1-7, 9, 13, 18-20, 22
Säästöpankinranta 2 A
FIN-00531 Helsinki

ZVIEDRIJA

Kemikalieninspektionen
Esplanaden 3 A
S-172 67 Sundbyberg

APVIENOTĀ KARALISTE

Health & Safety Executive
Magdalen House
Stanley Precinct
Bootle
L20 3QZ Liverpool
United Kingdom

NORVĒGIJA

Norwegian Pollution Control Authority
Strømsveien 96
N-0032 Oslo