

ORDIN nr. 280 din 7 martie 2007(*actualizat*) pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a [Hotărârii Guvernului nr. 956/2005](#) privind plasarea pe piață a produselor biocide(actualizat până la data de 13 august 2012*)

□ **MINISTERUL SĂNĂTĂȚII PUBLICE**

□ **Nr. 1.321 din 2 noiembrie 2006**

□ **MINISTERUL MEDIULUI ȘI GOSPODĂRIII APELOR**

□ **Nr. 280 din 7 martie 2007**

□ **AUTORITATEA NAȚIONALĂ SANITARĂ VETERINARĂ ȘI
PENTRU SIGURANȚA ALIMENTELOR**

EMITENT □ **Nr. 90 din 27 martie 2007**

-----*) Forma actualizată a acestui act normativ până la data de 13 august 2012 este realizată de către Departamentul juridic din cadrul S.C. "Centrul Teritorial de Calcul Electronic" S.A. Piatra-Neamț prin includerea tuturor modificărilor și completărilor aduse de către [ORDINUL nr. 81 din 24 ianuarie 2008](#), [ORDINUL nr. 948 din 19 august 2008](#), [ORDINUL nr. 438 din 16 aprilie 2009](#); [ORDINUL nr. 1.080 din 14 iulie 2010](#); [ORDINUL nr. 1.297 din 20 august 2010](#); [ORDINUL nr. 1.900 din 11 noiembrie 2010](#); [ORDINUL nr. 941 din 21 februarie 2011](#); [ORDINUL nr. 2.834 din 6 decembrie 2011](#), [ORDINUL nr. 1.329 din 3 mai 2012](#); [ORDINUL nr. 2.595 din 12 iulie 2012](#). Conținutul acestui act nu este un document cu caracter oficial, fiind destinat pentru informarea utilizatorilor. Având în vedere prevederile [art. 91, 35 și 24 din Hotărârea Guvernului nr. 956/2005](#) privind plasarea pe piață a produselor biocide, în temeiul [Hotărârii Guvernului nr. 862/2006](#) privind organizarea și funcționarea Ministerului Sănătății Publice, al [Hotărârii Guvernului nr. 408/2004](#) privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor, cu modificările și completările ulterioare, și al [Hotărârii Guvernului nr. 130/2006](#) privind organizarea și funcționarea Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, văzând Referatul de aprobare al Autorității de Sănătate Publică nr. E.N. 6.147 din 2 noiembrie 2006, ministrul sănătății publice, ministrul mediului și gospodăririi apelor și președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor emit prezentul ordin.

Articolul 1

Se aprobă Normele metodologice de aplicare a [Hotărârii Guvernului nr. 956/2005](#) privind plasarea pe piață a produselor biocide, prevăzute în anexa care face parte integrantă din prezentul ordin.

Articolul 2

Prezentul ordin va fi publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I. Ministrul sănătății publice, Gheorghe Eugen Nicolăescu, Ministrul mediului și gospodăririi apelor, Sulfina Barbu, Președintele Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, Marian Avram

Anexă

[NORMA 07/03/2007](#)

HOTĂRÂRE nr. 956 din 18 august 2005 privind plasarea pe piață a produselor biocide

EMITENT

□ **GUVERNUL**

Publicat în **MONITORUL OFICIAL nr. 852 din 21 septembrie 2005**

În temeiul art. 108 din Constituția României, republicată, și al [art. 15 lit. m\) din Legea nr. 360/2003](#) privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, Guvernul României adoptă prezenta hotărâre. **Capitolul I Dispoziții generale** **Articolul 1** Procedura de plasare pe piață a produselor biocide pe teritoriul României se stabilește potrivit prevederilor prezentei hotărâri. **Articolul 2** Autoritatea competență pentru reglementarea regimului produselor biocide pe teritoriul României este Ministerul Sănătății, denumit în continuare autoritate competentă. **Articolul 3** Pentru îndeplinirea atribuțiilor privind autorizarea și înregistrarea produselor biocide pe teritoriul României se înființează Comisia Națională pentru Produse Biocide, organism de specialitate, fără personalitate juridică, care funcționează pe lângă Ministerul Sănătății, denumită în continuare Comisie. **Articolul 4.** (1) Comisia este alcătuită din persoane cu experiență profesională în domeniul produselor biocide. (2) Comisia are următoarea componență: un președinte desemnat de Ministerul Sănătății, 2 vicepreședinți desemnați de Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor și, respectiv, de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor, un secretar și un număr de 7 membri, dintre care 4 membri desemnați de Ministerul Sănătății, 2 membri desemnați de Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor și un membru desemnat de Autoritatea

Naționala Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.(3) Pe lângă Comisie funcționează un grup de experți care participa la evaluarea dosarelor, pentru eficacitatea, chimia, toxicologia și ecotoxicologia produselor biocide, desemnați de Ministerul Sănătății, Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor și, respectiv, de Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor.**Articolul 5**(1) Atribuțiile, modul de organizare și funcționare, precum și procedura de lucru se stabilesc prin Regulamentul de organizare și funcționare al Comisiei, care se aproba prin ordin comun al ministrului sănătății, al ministrului mediului și gospodăririi apelor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor, în termen de 30 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.(2) Componenta nominală a Comisiei se aproba prin ordin comun al ministrului sănătății, al ministrului mediului și gospodăririi apelor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor.**Articolul 6**(1) Comisia are ca organism executiv un secretariat tehnic care funcționează în cadrul Institutului de Sănătate Publică București din subordinea Ministerului Sănătății.(2) Coordonatorul Secretariatului tehnic este și secretarul Comisiei.(3) Atribuțiile Secretariatului tehnic sunt prevăzute în Regulamentul de organizare și funcționare al Comisiei.**Articolul 7**Nu se autorizează pentru plasare pe piața produsele biocide care conțin substanțe active dintre cele menționate în anexa nr. 1.**Articolul 8**Se exceptează de la prevederile prezentei hotărâri următoarele substanțe chimice și produse care intră în domeniul de aplicare al următoarelor reglementări:a) produsele medicamentoase de uz uman, reglementate prin [Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 152/1999](#) privind produsele medicamentoase de uz uman, aprobată cu modificări și completări prin [Legea nr. 336/2002](#), cu modificările și completările ulterioare;b) produsele medicinale/medicamentele de uz veterinar, reglementate prin Ordinul președintelui Agenției Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor nr. 4/2004 pentru aprobarea Normei veterinare privind producerea, prelucrarea, depozitarea, transportul, comercializarea și utilizarea produselor medicinale veterinare și a altor produse de uz veterinar, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 458 din 21 mai 2004, cu modificările și completările ulterioare;c) dispozitivele medicale reglementate prin [Legea nr. 176/2000](#) privind dispozitivele medicale, republicată;d) aditivii alimentari, alții decât coloranții sau îndulcitorii, reglementați prin Ordinul ministrului sănătății și familiei și al ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor nr. 438/295/2002 pentru aprobarea Normelor privind aditivii alimentari destinați utilizării în produsele alimentare pentru consum uman, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 722 și 722 bis din 3 octombrie 2002, cu modificările și

completările ulterioare;e) materialele și articolele care intră în contact cu produsele alimentare, inclusiv laptele crud, laptele pasteurizat, produsele pe bază de lapte, produsele pe bază de oua, produsele de pescarie, reglementate prin [Hotărârea Guvernului nr. 1.197/2002](#) pentru aprobarea Normelor privind materialele și obiectele care vin în contact cu alimentele, cu modificările și completările ulterioare;f) suplimentele nutritive destinate animalelor;g) aditivii din hrana pentru animale, reglementati în [art. 3 lit. e\) din Legea nr. 150/2004](#) privind siguranța alimentelor și a hranei pentru animale, cu modificările și completările ulterioare;h) produsele cosmetice reglementate prin [Legea nr. 178/2000](#) privind produsele cosmetice, republicată;i) produsele pentru protecția plantelor, reglementate prin [Hotărârea Guvernului nr. 1.559/2004](#) privind procedura de omologare a produselor de protecție a plantelor în vederea plasării pe piața și a utilizării lor pe teritoriul României, cu modificările ulterioare.**Articolul 9** Prezenta hotărâre se aplică fără a aduce atingere reglementărilor cuprinse în:a) [Hotărârea Guvernului nr. 347/2003](#) privind restrictionarea introducerii pe piața și a utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase, cu modificările și completările ulterioare;b) Ordinul ministrului agriculturii, alimentației și pădurilor, al ministrului sănătății și familiei și al ministrului apelor și protecției mediului nr. 396/707/1.944/2002 privind interzicerea utilizării pe teritoriul României a produselor de uz fitosanitar conținând anumite substanțe active, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 829 din 18 noiembrie 2002;c) [Hotărârea Guvernului nr. 697/2004](#) privind aprobarea Procedurii de consimțământ prealabil în cunoștința de cauza pentru controlul importului și exportului anumitor substanțe și preparate chimice periculoase - procedura PIC, cu modificările și completările ulterioare;d) Ordinul ministrului muncii și solidarității sociale și al ministrului sănătății și familiei nr. 508/933/2002 privind aprobarea Normelor generale de protecție a muncii, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 880 din 6 decembrie 2002;e) [cap. II din Legea nr. 148/2000](#) privind publicitatea, cu modificările și completările ulterioare.**Capitolul II Definirea termenilor****Articolul 10**În sensul prezentei hotărâri, următorii termeni și expresii se definesc astfel:a) substanța - conform definiției prevăzute la [art. 6 lit. a\) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000](#) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprobată cu modificări prin [Legea nr. 451/2001](#);b) preparat - conform definiției prevăzute la [art. 6 lit. b\) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000](#), aprobată cu modificări prin [Legea nr. 451/2001](#);c) produse biocide - substanțele active și preparatele conținând una sau mai multe substanțe active, condiționate într-o formă în care sunt furnizate utilizatorului, având scopul să distrugă, să împiedice, să facă

inofensiva și să prevină acțiunea sau să exercite un alt efect de control asupra oricărui organism daunator, prin mijloace chimice sau biologice;d) produse biocide cu risc scăzut - produsele biocide care conțin doar substanțele active incluse în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide cu risc scăzut" și care nu conțin una sau mai multe substanțe potențial periculoase;e) substanțe de baza - substanțele incluse în "Lista substanțelor de baza aprobate de Comunitatea Europeană", care sunt utilizate în principal la nonpesticide, dar care au o utilizare minora ca biocide fie direct, fie într-un produs conținând substanța și un diluant simplu, care la rândul său nu reprezintă o substanță potențial periculoasă și care nu este comercializat direct în scopul folosirii drept biocid;f) substanța activă - o substanță sau un microorganism, inclusiv un virus sau o ciuperca (fung), care are o acțiune generală sau specifică asupra sau împotriva organismelor dăunătoare;g) substanța potențial periculoasă - orice substanță, altă decât substanța activă, care are capacitatea inerentă de a cauza efecte adverse oamenilor, animalelor sau mediului și care este prezentă sau poate apărea într-un produs biocid, într-o concentrație suficientă, pentru a cauza astfel de efecte. O astfel de substanță, dacă nu există alte motive de îngrijorare, va fi în mod normal o substanță clasificată ca periculoasă conform [art. 7 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000](#), aprobată cu modificări prin [Legea nr. 451/2001](#), fiind prezentă în produsul biocid într-o concentrație ce va face ca produsul să fie considerat periculos, conform [Hotărârii Guvernului nr. 92/2003](#) pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase;h) organisme dăunătoare - oricare dintre organismele care au o prezentă nedorită sau un efect daunator pentru oameni, pentru activitățile lor ori asupra produselor pe care aceștia le folosesc sau le produc, pentru animale ori pentru mediu;i) substanțe reziduale - una sau mai multe dintre substanțele prezente într-un produs biocid, ce rămân după utilizare, inclusiv metabolitii acestora și produsele rezultate din degradarea sau reacția acestora;j) plasarea pe piață - furnizarea către terți contra cost sau gratuit, depozitarea, altă decât depozitarea urmată de expediere de pe teritoriul vamal al Comunității Europene ori eliminarea. Importul se considera plasare pe piață în sensul prezentei hotărâri;k) autorizație - actul administrativ prin care produsul biocid este autorizat pentru plasare pe piață pe teritoriul României de către autoritatea competentă, în urma unei cereri formulate de un solicitant;l) formulare-cadru - specificații tehnice pentru un grup de produse biocide având aceeași utilizare și același tip de utilizator. Acest grup de produse trebuie să conțină aceleași substanțe active cu aceleași caracteristici, iar compoziția lor nu trebuie să prezinte modificări față de un produs biocid autorizat

anterior, decât unele variații care să nu afecteze nici nivelul de risc al acestora și nici eficacitatea lor. În acest context este/sunt permisă/permise reducerea procentajului substanței active și/sau modificarea proporției uneia ori mai multor substanțe inactive din compoziția produsului biocid și/sau înlocuirea unuia sau mai multor pigmenți, coloranți, parfumuri cu alte asemenea substanțe ce prezintă același risc sau un risc mai mic și care nu îi micșorează eficacitatea;m) înregistrare - actul administrativ prin care autoritatea competentă, în urma unei cereri formulate de un solicitant, permite plasarea pe piață, pe teritoriul României, a unui produs biocid cu risc scăzut, după verificarea dosarului ce trebuie să fie conform cu cerințele cuprinse în prezenta hotărâre;n) scrisoare de acces - un document semnat de deținătorul sau de deținătorii datelor relevante protejate de lege, în care se specifică ca aceste date pot fi folosite de autoritatea competentă în scopul acordării autorizației sau în scopul înregistrării unui produs biocid în conformitate cu prezenta hotărâre;o) cercetare și dezvoltare științifică - conform definiției prevăzute la [art. 2 lit. f\) din Hotărârea Guvernului nr. 1.300/2002](#) privind notificarea substanțelor chimice, cu modificările și completările ulterioare;p) cercetare și dezvoltare aplicativă - conform definiției prevăzute la [art. 2 lit. g\) din Hotărârea Guvernului nr. 1.300/2002](#), cu modificările și completările ulterioare.**Articolul 11**(1) Produsele biocide cărora li se aplică prezenta hotărâre sunt clasificate în 23 de tipuri de produse biocide din următoarele grupe principale:a) grupa 1: Dezinfecțante și produse biocide în general;b) grupa 2: Conservanți;c) grupa 3: Pesticide nonagricole;d) grupa 4: Alte produse biocide.(2) Tipurile de produse biocide care fac parte din grupurile principale prevăzute la alin. (1) sunt prezentate în anexa nr. 2.**Capitolul III Autorizarea pentru plasarea pe piață a produselor biocide****Articolul 12**Produsele biocide sunt plasate pe piață și folosite pe teritoriul României numai dacă sunt autorizate în conformitate cu prevederile prezentei hotărâri.**Articolul 13**(1) Prin derogare de la prevederile art. 12 sunt permise plasarea pe piață și folosirea produselor biocide cu risc scăzut, cu condiția înregistrării acestora, dacă dosarul depus conține toate elementele prevăzute la art. 36.(2) Prevederile prezentei hotărâri, referitoare la autorizare, se aplică și în cazul înregistrării produselor biocide cu risc scăzut.**Articolul 14**(1) Sunt interzise plasarea pe piață și utilizarea substanțelor de bază în scopuri biocide, dacă acestea nu au fost incluse în "Lista substanțelor de bază aprobate de Comunitatea Europeană".(2) Este interzisă plasarea pe piață a produselor biocide ce conțin substanțe active care nu sunt incluse în anexa nr. 3.(3) Este interzisă plasarea pe piață a produselor biocide ce conțin substanțe active care nu sunt incluse în tipul/tipurile de produs/produse biocid/biocide prezentate în anexa nr. 4.(4) Este interzisă plasarea pe piață a unei substanțe sau a unui produs biocid

neautorizat, cu excepția cazurilor de cercetare științifică și dezvoltare prevăzute la art. 52 alin. (1) și cap. XIII.

Articolul 15(1) Cererile pentru produse biocide care necesita autorizare sunt soluționate de către autoritatea competentă în termen de un an, după prezentarea documentației complete.(2) Cererile pentru produse biocide care necesita înregistrare sunt soluționate de către autoritatea competentă în termen de 60 de zile de la prezentarea documentației complete.

Articolul 16(1) La emiterea unei autorizații pentru un anumit tip de produs biocid, autoritatea competentă stabilește o formulare-cadru pe care o comunică solicitantului, la cerere sau din proprie inițiativă.(2) În cazul în care o cerere ulterioară de autorizare pentru un nou produs biocid se bazează pe o formulare-cadru, solicitantul are drept de acces la formularea-cadru sub forma de scrisoare de acces.(3) Cererile prevăzute la alin. (2) sunt soluționate de autoritatea competentă în termen de 60 de zile de la depunerea scrisorii de acces.

Articolul 17(1) Autorizația este acordată pe o perioadă de maximum 10 ani, în funcție de tipul de produs biocid și fără a depăși termenul limită specificat pentru substanța activă în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide" sau în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide cu risc scăzut".(2) Autorizația poate fi reînnoită, la cerere, după ce se verifică dacă sunt îndeplinite în continuare condițiile prevăzute la art. 24 și 25.

Articolul 18(1) Produsele biocide sunt utilizate în mod corespunzător, în condițiile prevăzute la art. 24-27 și în cadrul prevederilor de etichetare menționate la art. 68.(2) Utilizarea corespunzătoare a produselor biocide implica aplicarea rațională a unor combinații de măsuri fizice, biologice, chimice sau de altă natură, astfel încât utilizarea produselor biocide să fie limitată la minimul necesar.(3) În cazul în care produsele biocide sunt utilizate la locul de muncă, aceasta utilizare trebuie să se conformeze cerințelor referitoare la protecția muncii.

Capitolul IV Recunoașterea mutuală a autorizațiilor

Articolul 19(1) Un produs biocid care este deja autorizat într-un stat membru al Comunității Europene se autorizează și în România în termen de 120 de zile de la primirea cererii, cu condiția ca substanța activă din produsul biocid să fie inclusă în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide", iar cerințele din prezenta hotărâre să fie îndeplinite. În acest caz se eliberează Autorizația de recunoaștere mutuală.(2) Un produs biocid care este deja înregistrat într-un stat membru al Comunității Europene se înregistrează și în România în termen de 60 de zile de la primirea cererii, cu condiția ca substanța activă din produsul biocid să fie inclusă în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide cu risc scăzut", iar cerințele din prezenta hotărâre să fie îndeplinite.

În acest caz se eliberează înregistrarea de recunoaștere mutuală.(3) Pentru recunoașterea mutuală a autorizațiilor, la formularul de cerere se atașează o copie legalizată a primei autorizații și din dosarul depus pentru autorizare, conform art. 35, numai rezumatul.(4) Pentru recunoașterea mutuală a înregistrării produselor biocide cu risc scăzut, la formularul de cerere se atașează datele menționate la art. 36, cu excepția datelor de eficacitate pentru care este suficient numai rezumatul.**Articolul 20**(1) Autoritatea competentă poate constata următoarele situații:a) specia-ținta nu este prezenta în cantități dăunătoare pe teritoriul României;b) s-a demonstrat o toleranță sau rezistență inacceptabilă a organismelor-ținta față de produsul biocid;c) circumstanțele relevante de utilizare, cum ar fi climatul sau perioada de reproducere a speciilor-ținta din statul membru al Comunității Europene unde produsul biocid a fost autorizat prima dată, diferă semnificativ de cele din România și astfel o autorizație nemodificată poate conduce, prin utilizarea produsului biocid, la riscuri inacceptabile pentru oameni sau mediu.(2) În situația prevăzută la alin. (1) autoritatea competentă poate solicita ca prevederile referitoare la etichetarea produselor biocide să fie adaptate la diferite circumstanțe, astfel încât să conțină datele specificate la art. 68 alin. (3) lit. e), f), h), j) și l), și condițiile de autorizare să fie îndeplinite.**Articolul 21**(1) Dacă autoritatea competentă considera ca un produs biocid cu risc scăzut, care a fost înregistrat de un alt stat membru al Comunității Europene, nu corespunde definiției prevăzute la art. 10 lit. d), aceasta poate refuza temporar înregistrarea acestuia și are obligația de a comunica imediat acest lucru autorității competente din statul în care produsul a fost înregistrat.(2) Dacă, într-o perioadă de maximum 90 de zile, nu se ajunge la un acord între autoritățile implicate, cazul este înaintat Comisiei Europene.**Articolul 22**(1) Dacă autoritatea competentă considera ca un produs biocid autorizat de un alt stat membru al Comunității Europene nu îndeplinește condițiile stabilite la art. 24 poate lua decizia de a refuza autorizarea sau de a limita autorizația sub anumite condiții.(2) În situația prevăzută la alin. (1) autoritatea competentă are obligația de a notifica Comisiei Europene, celorlalte state membre ale Comunității Europene și solicitantului și de a le transmite un document explicativ care conține numele produsului, specificațiile acestuia și motivele pentru care refuza autorizarea sau limitează autorizația.**Articolul 23**(1) Prin derogare de la prevederile art. 19, autoritatea competentă poate refuza, cu condiția respectării Tratatului instituind Comunitatea Europeană, recunoașterea mutuală a autorizațiilor acordate pentru următoarele tipuri de produse, cu condiția ca o astfel de limitare să poată fi justificată:a) avicide;b) piscicide;c) produse pentru controlul altor vertebrate.(2) Autoritatea competentă informează statele membre ale Comunității Europene și Comisia Europeană despre orice decizie luată în aceasta

privinta, cu specificarea motivelor ce au stat la baza acesteia. **Capitolul V Condițiile pentru emiterea unei autorizații** **Articolul 24** (1) Autoritatea competența autorizează produsele biocide dacă sunt îndeplinite următoarele condiții: a) conțin substanțe active incluse în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide" sau în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide cu risc scăzut"; b) în conformitate cu principiile uniforme de autorizare, rezultă ca: b.1) în condiții normale de utilizare, produsele biocide prezintă următoarele caracteristici: b.1.1) sunt eficace; b.1.2) nu au nici un efect inacceptabil asupra organismelor-țintă, cum ar fi o rezistență inacceptabilă sau încrucișată, suferințe și dureri inutile cauzate vertebratelor; b.1.3) nu au un efect nociv direct sau indirect asupra sănătății umane ori animale, prin apă potabilă, alimente și furaje, prin aerul dintr-o încălțăminte, sau consecințe la locul de muncă ori asupra apelor de suprafață sau a celor subterane; b.1.4) nu au un efect negativ, direct sau indirect, asupra mediului înconjurător, având în vedere modul de patrundere și distribuția în mediu, în special contaminarea apelor de suprafață, a apei subterane și potabile și influența asupra speciilor nontintă; b.2) natura și cantitatea substanțelor lor active și, dacă este cazul, ale impurităților și ale altor substanțe din compoziție, din punct de vedere toxicologic și ecotoxicologic, pot fi determinate cu ajutorul unor metode adecvate; b.3) reziduurile provenite din utilizările autorizate și care sunt semnificative din punct de vedere toxicologic sau ecotoxicologic, pot fi determinate cu ajutorul metodelor adecvate utilizate în mod curent; b.4) proprietățile lor fizico-chimice au fost determinate și considerate acceptabile pentru utilizarea, depozitarea și transportul adecvate. (2) Aplicarea alin. (1) lit. b) pct. b.1)-b.4) se realizează prin efectuarea de teste și analize recunoscute oficial, conform art. 39, în condiții adecvate folosirii produsului biocid respectiv și reprezentative. **Articolul 25** (1) Autoritatea competența nu autorizează pentru comercializare sau utilizare de către populație un produs biocid clasificat în conformitate cu art. 2 din Normele metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr. 92/2003](#), ca fiind toxic, foarte toxic, cancerigen din categoria 1 sau 2, mutagen din categoria 1 sau 2 ori toxic pentru reproducere din categoria 1 sau 2. (2) Prevederile alin. (1) se aplică și pentru produsele biocide deja plasate pe piață, pentru care autorizațiile vor fi revizuite. **Articolul 26** Autorizația poate fi condițională; în acest caz sunt specificate cerințele referitoare la plasarea pe piață și utilizarea produsului sau cel puțin cele care asigură respectarea prevederilor art. 24 alin. (1). **Articolul 27** În cazul în care alte dispoziții legale impun anumite cerințe referitoare la condițiile de eliberare a unei autorizații privind utilizarea

produsului biocid, în special când acestea au rolul de a proteja sănătatea distribuitorilor, utilizatorilor, lucrătorilor și consumatorilor, sănătatea animalelor sau protecția mediului, autoritatea competentă ține cont de acestea la eliberarea unei autorizații și condiționează, dacă este necesar, aceasta eliberare numai dacă aceste cerințe sunt îndeplinite.

Capitolul VI Revizuirea, anularea sau modificarea autorizației

Articolul 28(1) Autorizația poate fi revizuită în orice moment pe perioada de valabilitate sau dacă, potrivit prevederilor art. 50, se constată că nu mai este îndeplinită cel puțin una dintre condițiile prevăzute la art. 24. În acest caz autoritatea competentă poate cere deținătorului autorizației informații suplimentare, necesare pentru revizuire.(2) Autorizația poate fi prelungită pe perioada efectuării revizuirii, până la prezentarea informațiilor suplimentare.

Articolul 29Autorizația este anulată dacă:a) substanța activă nu mai este inclusă în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide" sau în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide cu risc scăzut";b) nu mai sunt îndeplinite condițiile de obținere a autorizației prevăzute la art. 24 alin. (1);c) se descoperă ca solicitantul a depus la autoritatea competentă documente false sau inexacte cu privire la produsul biocid, pe baza cărora a fost eliberată autorizația.

Articolul 30Deținătorul autorizației poate solicita anularea acesteia, prezentând motivele de anulare.**Articolul 31**(1) În cazul în care autoritatea competentă intenționează să anuleze o autorizație, îl informează pe deținătorul acesteia despre decizia luată, îl audiază și îi acorda o perioadă de grație pentru comercializarea, utilizarea, depozitarea și eliminarea stocurilor de produse biocide existente la momentul anulării autorizării, fără a veni în contradicție cu reglementările cuprinse în [Hotărârea Guvernului nr. 347/2003](#), cu modificările și completările ulterioare.(2) În funcție de motivele anulării, dacă autoritatea competentă constată ca produsul biocid reprezintă un risc, nu se mai acorda perioada de grație în momentul anulării autorizației.

Articolul 32(1) Autorizația se poate modifica în următoarele condiții:a) modificarea modului de utilizare sau cantitățile de utilizare, în scopul protejării sănătății populației și a mediului;b) solicitarea extinderii domeniului de utilizare;c) în urma revizuirii;d) la solicitare, deținătorul autorizației prezintă motive de modificare.(2) Autorizația este modificată numai dacă sunt îndeplinite în continuare condițiile prevăzute la art. 24.

Capitolul VII Cerințe pentru obținerea autorizației

Articolul 33Autorizația se solicită autorității competente, printr-o cerere, de către sau în numele persoanei juridice, producător ori importator, care este responsabilă pentru prima plasare pe teritoriul României a produsului biocid respectiv.**Articolul 34**Persoana juridică care are sediul permanent în Comunitatea

Europeană și nu desfășoară activități comerciale pe teritoriul României poate solicita autorizarea și prin intermediul reprezentantei sau al unui reprezentant legal cu sediul în România.

Articolul 35 Solicitantul trebuie să depună odată cu cererea de autorizare următoarele documente: a) un dosar sau o scrisoare de acces pentru produsul biocid, care să cuprindă toate testele necesare pentru evaluare; b) un dosar sau o scrisoare de acces pentru fiecare substanța activă conținută în produsul biocid, care să cuprindă toate testele necesare pentru evaluare.

Articolul 36 Pentru un produs biocid cu risc scăzut dosarul trebuie să cuprindă următoarele elemente: a) datele solicitantului: a.1) numele și adresa; a.2) fabricantul produsului biocid și al substanțelor active, numele și adresele, inclusiv sediul fabricanților substanței active; a.3) unde este cazul, o scrisoare de acces pentru orice date relevante necesare; b) date privind identitatea produsului biocid: b.1) denumirea comercială; b.2) compoziția integrală a produsului biocid; b.3) proprietățile fizico-chimice prevăzute la art. 24 alin. (1) lit. b) pct. b.4); c) date privind destinația utilizării: c.1) tipul de produs, conform anexei nr. 2, și domeniul de utilizare; c.2) categoriile de utilizatori; c.3) metoda de folosire; d) date privind eficacitatea; e) metodele analitice de determinare a substanțelor active; f) clasificarea, ambalarea și etichetarea, inclusiv un proiect de etichetă conform prevederilor art. 68 alin. (3); g) fișa tehnică de securitate întocmită potrivit Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr. 92/2003](#), referitoare la etichetare.

Articolul 37 (1) Dacă din evaluarea documentelor din dosar se constată că sunt necesare informații noi, inclusiv alte date și rezultate necesare evaluării riscului produsului biocid, autoritatea competentă cere solicitantului prezentarea acestor informații. (2) Evaluarea dosarului începe după completarea acestuia.

Articolul 38 Denumirea substanței active trebuie să corespundă cu denumirea substanței chimice prevăzute în lista din anexa nr. 2 la Normele metodologice de aplicare a [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000](#) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr. 490/2002](#), sau, în cazul în care denumirea nu apare în lista, i se atribuie denumirea chimică din inventarul european al substanțelor existente puse pe piața - IESCE, aprobat prin [Ordinul ministrului industriei și resurselor nr. 227/2002](#), publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 426 din 19 iunie 2002, sau, dacă numele nu este inclus nici acolo, substanței active i se atribuie denumirea chimică obișnuită conform Organizației Internaționale de Standardizare (ISO), iar dacă nici aceasta nu este disponibilă, substanței i se atribuie denumirea chimică în conformitate cu regulile Uniunii Internaționale de Chimie Pură și Aplicată (IUPAC).

Articolul 39 (1) Testele trebuie efectuate conform metodelor prevăzute în

anexa nr. 3 la Normele metodologice de aplicare a [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000](#) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr. 490/2002](#). În situația în care o astfel de metoda nu se poate aplica sau nu este descrisă, atunci pot fi utilizate alte metode aprobate prin standarde ISO sau CEN, metode naționale standardizate sau alte metode standardizate acceptate de țările membre ale Uniunii Europene. Testele trebuie să respecte prevederile [Ordonanței Guvernului nr. 37/2002](#) pentru protecția animalelor utilizate în scopuri științifice sau în alte scopuri experimentale, aprobată cu modificări prin [Legea nr. 471/2002](#), și prevederile [Hotărârii Guvernului nr. 63/2002](#) privind aprobarea Principiilor de buna practică de laborator, precum și inspecția și verificarea respectării acestora în cazul testărilor efectuate asupra substanțelor chimice.

(2) Testele efectuate prin alte metode decât cele descrise în anexa nr. 3 la Normele metodologice de aplicare a [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000](#) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr. 490/2002](#), sunt evaluate de la caz la caz, luându-se în considerare necesitatea reducerii numărului de teste pe animale vertebrate.

Articolul 40 Autoritatea competență poate solicita mostre din produsul biocid și din ingredientele utilizate.

Articolul 41 (1) Toate documentele necesare pentru autorizarea unui produs biocid sunt prezentate în limba română și în limba engleză. (2) Documentele prevăzute la alin. (1) trebuie traduse de un traducător autorizat.

Capitolul VIII Plasarea pe piața a substanțelor active utilizate pentru produse biocide

Articolul 42 (1) Substanța activă care nu este cuprinsă în anexa nr. 3 este considerată ca fiind substanța nouă, deoarece nu a fost introdusă pe piața comunitară în scop biocid înainte de 14 mai 2000, limita de timp stabilită de Comunitatea Europeană, pentru identificarea substanțelor active existente utilizate în produsele biocide. (2) Includerea unei substanțe noi în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide" sau în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide cu risc scăzut" sau în "Lista substanțelor de bază aprobate de Comunitatea Europeană" se limitează la cele 23 de tipuri de produse biocide prevăzute în anexa nr. 2.

Articolul 43 O substanța activă nouă este plasată pe piața pentru utilizare într-un produs biocid dacă sunt îndeplinite următoarele condiții: a) solicitantul prezintă un dosar care cuprinde toate testele necesare pentru evaluare, prevăzute la art. 83, împreună cu o declarație în care se menționează pentru ce tip de produs biocid este utilizată aceasta; b) este clasificată, etichetată și ambalată în conformitate cu prevederile [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000](#), aprobată cu modificări

prin [Legea nr. 451/2001](#). **Articolul 44** Autoritatea competența evaluează datele din dosarul substanței active și face o recomandare pentru includerea sau neincluderea substanței active în una dintre listele enumerate la art. 42 alin. (2), recomandare care este transmisă Comisiei Europene, statului membru raportor și solicitantului. **Capitolul IX Utilizarea informațiilor deținute de autoritatea competentă pentru alți solicitanți** **Articolul 45** Autoritatea competența nu utilizează informațiile cuprinse în documentele prevăzute la art. 35 lit. b) în beneficiul unui al doilea sau ulterior solicitant decât: a) dacă al doilea sau ulterior solicitant deține aprobarea scrisă, sub forma unei scrisori de acces, prin care primul solicitant da acceptul utilizării informațiilor respective; b) în cazul unei substanțe active care nu se afla pe piața la data prevăzută la art. 42 alin. (1), pentru o perioadă de 15 ani de la data primei includeri în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide" sau în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide cu risc scăzut"; c) în cazul unei substanțe active care se afla deja pe piața la data prevăzută la art. 42 alin. (1): c.1) pentru o perioadă de 10 ani de la data prevăzută la art. 42 alin. (1), pentru orice informații prezentate în conformitate cu art. 35 lit. b), cu excepția cazului în care aceste informații sunt deja protejate în conformitate cu art. 62. În acest caz informațiile sunt protejate până la expirarea perioadei de protecție, de maximum 10 ani de la data prevăzută la art. 42 alin. (1); c.2) pentru o perioadă de 10 ani începând cu data includerii unei substanțe active în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide" sau în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide cu risc scăzut" pentru informațiile înaintate pentru prima dată în sprijinul primei includeri în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide" sau în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide cu risc scăzut" fie a substanței active, fie a unui tip de produs adițional pentru aceasta substanța activă; d) în cazul altor informații prezentate pentru prima dată în una dintre următoarele situații: d.1) modificarea condițiilor de includere în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide" sau în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide cu risc scăzut"; d.2) menținerea unei includeri în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide" sau în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide cu risc scăzut", pentru o perioadă de 5 ani de la data

deciziei care urmează de la primirea informațiilor noi, cu excepția cazului în care perioada de 5 ani nu expira înaintea perioadei prevăzute la lit. b) și c), caz în care perioada de 5 ani este prelungită astfel încât să expire pe aceeași dată cu perioadele respective.

Articolul 46 Autoritatea competența nu utilizează informațiile cuprinse în documentele prevăzute la art. 35 lit. a) în beneficiul unui al doilea sau ulterior solicitant decât:

- a) dacă al doilea sau ulterior solicitant deține aprobarea scrisă, sub forma unei scrisori de acces, prin care primul solicitant da acceptul utilizării informațiilor respective;
- b) în cazul unui produs biocid care conține o substanța activă care nu se afla pe piața la data prevăzută la art. 42 alin. (1), pentru o perioadă de 10 ani de la data primei autorizării în oricare stat membru al Comunității Europene;
- c) în cazul unui produs biocid care conține o substanța activă care se afla deja pe piața la data prevăzută la art. 42 alin. (1):
 - c.1) pentru o perioadă de 10 ani de la data prevăzută la art. 42 alin. (1), pentru orice informații prezentate în conformitate cu art. 35 lit. a), cu excepția cazului în care aceste informații sunt deja protejate în conformitate cu art. 62. În acest caz informațiile sunt protejate până la expirarea perioadei de protecție, de maximum 10 ani de la data prevăzută la art. 42 alin. (1);
 - c.2) pentru o perioadă de 10 ani începând cu data includerii unei substanțe active în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide" sau în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide cu risc scăzut" pentru informațiile înaintate pentru prima dată în sprijinul primei includeri în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide" sau în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide cu risc scăzut" fie a substanței active, fie a unui tip de produs adițional pentru aceasta substanța activă;
- d) în cazul altor informații prezentate pentru prima dată în una dintre următoarele situații:
 - d.1) modificarea condițiilor de autorizare a unui produs biocid;
 - d.2) prezentarea datelor necesare pentru a menține includerea unei substanțe active în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide" sau în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide cu risc scăzut", pentru o perioadă de 5 ani de la data primirii informațiilor noi, cu excepția cazului în care perioada de 5 ani expira înainte de perioada prevăzută la lit. b) și c), caz în care perioada de 5 ani este prelungită astfel încât să expire pe aceeași dată cu perioadele respective.

Articolul 47 În vederea adoptării deciziei de a include sau nu o substanța activă pe una dintre listele enumerate la art. 42 alin. (2), autoritatea competentă poate transmite informațiile prevăzute la art. 45 și 46 în scopul utilizării lor de către Comisia Europeană sau de către celelalte state

membre ale Comunității Europene.**Capitolul X Cooperarea pentru utilizarea informațiilor la a doua și la ulterioarele solicitări de autorizare****Articolul 48**(1) Fără a se aduce atingere obligațiilor prevăzute la art. 45-47, în cazul unui produs biocid autorizat în conformitate cu prevederile art. 12-18 și 24-27, autoritatea competentă permite unui solicitant ulterior de autorizare să facă referire la informațiile furnizate de primul solicitant de autorizare.(2) În cazul prevăzut la alin. (1) solicitantul ulterior trebuie să demonstreze ca produsul biocid este similar și ca substanțele sale active, inclusiv gradul de puritate și natura impuritatilor, sunt identice cu cele ale produsului autorizat anterior.**Articolul 49**(1) Prin derogare de la prevederile art. 35:a) înainte de a efectua experimente pe animale vertebrate, solicitantul unei autorizații pentru un produs biocid trebuie să solicite autorității competente informații privind existența unei autorizații privind un produs biocid similar celui pentru care înaintează cererea de autorizare, numele și adresa deținătorului sau deținătorilor autorizației ori autorizațiilor. Cererea trebuie să fie susținută de documente justificative care să ateste ca solicitantul are intenția de a depune cererea de autorizare în nume propriu și ca celelalte informații prevăzute la art. 35 sunt disponibile;b) dacă autoritatea competentă este convinsă ca solicitantul are intenția de a depune o cerere de acest tip, furnizează numele și adresa deținătorului sau deținătorilor de autorizații anterioare similare și comunică simultan acestora din urma numele și adresa solicitantului. Deținătorul sau deținătorii de autorizații anterioare și solicitantul iau toate măsurile necesare pentru a ajunge la un acord asupra comunicării informațiilor, astfel încât să evite, dacă este posibil, creșterea numărului de teste pe animale vertebrate.(2) Autoritatea competentă sprijină deținătorii acestor informații să coopereze pentru furnizarea informațiilor cerute, în vederea limitării repetării testelor pe animale vertebrate.(3) Dacă solicitantul și deținătorii de autorizații anterioare pentru același produs nu reușesc să ajungă la o înțelegere pentru comunicarea informațiilor, autoritatea competentă ia măsuri care să oblige deținătorii de autorizații anterioare stabiliți pe teritoriul României să facă schimb de informații cu solicitantul, pentru a evita o repetare a testelor pe animale vertebrate și a determina atât procedura pentru utilizarea informațiilor, cât și echilibrul rezonabil al intereselor părților implicate.**Capitolul XI Revizuirea informațiilor****Articolul 50**(1) Deținătorul unei autorizații pentru un produs biocid notifica imediat autorității competente orice informații privind substanța activă sau produsul biocid care conține aceasta substanță, pe care le cunoaște sau pe care ar putea în mod rezonabil să le cunoască și care pot influența menținerea autorizației.(2) Notificarea cuprinde, mai ales, următoarele informații:a) cunoștințe sau informații noi asupra efectelor substanței active sau ale produsului biocid cu privire la populație sau la mediu;b) schimbări privind proveniența

sau compozitia substanței active;c) schimbări privind compozitia unui produs biocid;d) dezvoltarea rezistenței;e) schimbări de natura administrativă sau privind alte aspecte, precum natura ambalajului.**Articolul 51**Autoritatea competența notifica imediat celorlalte state membre ale Comunității Europene și Comisiei Europene informațiile primite în legătură cu efectele nocive potențiale pentru om și mediu sau noua compoziție a unui produs biocid, substanțele sale active, impuritățile, componentele sau reziduurile.**Capitolul XII Derogare de la solicitări****Articolul 52**(1) Prin derogare de la prevederile art. 12-18 și 23-27, autoritatea competentă poate permite plasarea pe piața a unui produs biocid neautorizat numai în situații speciale, în urma apariției unui pericol neprevăzut, care nu poate fi înlăturat prin alte mijloace, numai cu utilizarea limitată și controlată a produsului biocid. În acest caz se eliberează Autorizația de urgență, valabilă pe o perioadă de maximum 120 de zile.(2) Autoritatea competența informează, în termen de 24 de ore, Comisia Europeană și celelalte state membre ale Comunității Europene și motivează autorizarea de urgență prevăzută la alin. (1).(3) Autorizația de urgență, la propunerea Comisiei Europene, poate fi prelungită pe o perioadă de maximum un an sau anulată.**Articolul 53**(1) Prin derogare de la art. 24 alin. (1) lit. a), autoritatea competentă poate permite plasarea pe piața a unui produs biocid, care conține substanțe active ce nu sunt încă înscrise în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide" sau "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide cu risc scăzut", dar pentru care este începută evaluarea substanței active de către un stat membru. În acest caz se eliberează Autorizația provizorie sau Înregistrarea provizorie, valabile pe o perioadă de maximum 3 ani.(2) Pentru eliberarea Autorizației provizorii, produsul biocid trebuie să îndeplinească următoarele condiții:a) dosarul substanței active și dosarul produsului biocid cuprind toate testele necesare pentru evaluare în vederea autorizării sau înregistrării;b) produsul biocid îndeplinește cerințele art. 24 alin. (1) lit. b) și alin. (2) și ale art. 25 și, pe baza rezumatului primit, nici un alt stat membru al Comunității Europene nu formulează, în conformitate cu art. 59, obiecții legitime privind conținutul incomplet al dosarelor.**Capitolul XIII Cercetare și dezvoltare****Articolul 54**Prin derogare de la prevederile art. 12-18, autoritatea competentă permite efectuarea unor experimente sau teste, în scopul cercetării și dezvoltării, care implica plasarea pe piața a unui produs biocid neautorizat sau a unei substanțe active utilizate exclusiv într-un produs biocid, numai în următoarele situații:a) în cazul cercetării și dezvoltării științifice, persoanele implicate întocmesc și actualizează documente cu informații privind identitatea produsului biocid sau a substanței active, etichetarea, cantitățile furnizate, numele și

adresele persoanelor care primesc produsul biocid sau substanța activă și realizează un dosar care conține toate datele disponibile privind posibilele efecte asupra sănătății oamenilor sau animalelor ori impactul asupra mediului;b) în cazul cercetării și dezvoltării aplicative, informațiile menționate la lit. a) sunt notificate, înainte de plasarea pe piață a produsului biocid sau a substanței active, autorității competente din statul pe teritoriul căruia va avea loc plasarea pe piață și celei din statul pe teritoriul căruia trebuie efectuat experimentul sau testul.**Articolul 55**(1) Autoritatea competența poate autoriza plasarea pe piață a unui produs biocid neautorizat sau a unei substanțe active cu folosire exclusivă la un produs biocid, pentru experimente sau teste, în scopul cercetării și dezvoltării, care implică sau au ca rezultat eliberarea acestuia/acesteia în mediul înconjurător, cu condiția evaluării datelor disponibile. În acest caz, pentru fiecare experiment sau test se eliberează Autorizația pentru experiment sau test, care limitează cantitățile de produs biocid ce sunt folosite și ariile de utilizare.(2) Autoritatea competența poate impune condiții suplimentare față de cele prevăzute la alin. (1).**Articolul 56**Dacă pentru un produs biocid sau o substanță activă care se plasează pe piață în unul dintre statele membre ale Comunității Europene se realizează un experiment sau test în România, solicitantul trebuie să obțină Autorizația pentru experiment sau test de la autoritatea competentă.**Articolul 57**În cazul în care experimentele sau testele prevăzute la art. 54 și 55 sunt susceptibile să aibă efecte nocive asupra oamenilor și animalelor sau un impact negativ inacceptabil asupra mediului, autoritatea competentă poate să le interzică sau să le aprobe cu toate condițiile considerate necesare pentru prevenirea respectivelor consecințe.**Capitolul XIV Schimbul de informații****Articolul 58**(1) Autoritatea competența informează statele membre ale Comunității Europene și Comisia Europeană, în termen de o lună care curge de la sfârșitul fiecărui trimestru, asupra următoarelor aspecte:a) produsele biocide autorizate sau înregistrate;b) produsele biocide pentru care autorizația sau înregistrarea a fost refuzată, modificată, reînnoită ori anulată.(2) Informarea prevăzută la alin. (1) trebuie să cuprindă cel puțin:a) numele sau denumirea solicitantului ori a deținătorului de autorizație sau de înregistrare;b) denumirea comercială a produsului biocid;c) denumirea și cantitatea fiecărei substanțe active pe care o conține, precum și denumirea fiecărei substanțe periculoase în conformitate cu lista prevăzută în anexa nr. 2 la Normele metodologice de aplicare a [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000](#) privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase, aprobate prin [Hotărârea Guvernului nr. 490/2002](#), cantitatea și clasificarea acesteia;d) tipul produsului și utilizarea sau utilizările pentru care a fost autorizat;e) compoziția chimică;f) conținutul maxim de reziduuri care a fost stabilit;g)

condițiile autorizării și, dacă este cazul, motivele modificării sau anulării autorizației;h) o indicație care să precizeze dacă este vorba despre un tip special de produs, de exemplu care intra într-o formulare-cadru, produs biocid cu risc scăzut.**Articolul 59**În cazul în care autoritatea competentă primește un rezumat al dosarelor și există motive întemeiate pentru ca dosarele să fie considerate incomplete, aceasta informează fără întârziere Comisia Europeană și statele membre ale Comunității Europene în legătură cu acestea.**Articolul 60**(1) Autoritatea competentă întocmește și gestionează o baza de date cu produsele biocide autorizate și înregistrate pe teritoriul României.(2) Autoritatea competentă elaborează anual o listă cu produsele biocide autorizate și înregistrate pe teritoriul României, pe care o comunică Comisiei Europene și statelor membre ale Comunității Europene.**Articolul 61**Autoritatea competentă constituie un sistem informațional pentru a facilita schimbul de date cu statele membre ale Comunității Europene și cu Comisia Europeană, în termen de 180 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.**Capitolul XV Confidențialitate****Articolul 62**(1) Solicitantul poate indica autorității competente informațiile pe care le considera sensibile din punct de vedere comercial și a căror difuzare îl poate prejudicia din punct de vedere industrial și comercial și pe care dorește să le țină secrete față de toate celelalte persoane, cu excepția autorității competente și Comisiei Europene. În această situație se prezintă justificări complete pentru fiecare caz.(2) La cererea solicitantului, autoritatea competentă ia măsurile necesare pentru a asigura confidențialitatea cu privire la toate ingredientele din compoziția unui produs biocid, în conformitate cu prevederile [Hotărârii Guvernului nr. 878/2005](#) privind accesul publicului la informația privind mediul.**Articolul 63**(1) Autoritatea competentă decide, pe baza documentației furnizate de solicitant, care sunt informațiile cu un caracter confidențial, potrivit art. 62 alin. (1).(2) Informațiile acceptate de autoritatea competentă ca fiind confidențiale sunt considerate confidențiale de celelalte state membre ale Comunității Europene și de Comisia Europeană.**Articolul 64**După acordarea autorizației de către autoritatea competentă nu se păstrează confidențialitatea, indiferent de caz, cu privire la următoarele informații:a) numele și adresa solicitantului;b) numele și adresa producătorului de produse biocide;c) numele și adresa producătorului de substanțe active;d) numele și conținutul substanței sau substanțelor active din produsul biocid și numele produsului biocid;e) numele altor substanțe care sunt considerate periculoase, în conformitate cu prevederile [Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 200/2000](#), aprobată cu modificări prin [Legea nr. 451/2001](#), și care contribuie la clasificarea produsului;f) informații cu privire la caracteristicile fizice și chimice ale substanței active și ale produsului biocid;g) metodele care fac ca substanța activă sau produsul

biocid sa devină inofensiv;h) prezentarea pe scurt a rezultatelor testelor pentru stabilirea eficacitatii substanței sau produsului biocid și efectele asupra populației, animalelor și mediului și, unde este cazul, capacitatea acestora de a favoriza rezistența;i) metodele și măsurile de precauție recomandate pentru a reduce pericolele rezultate din manipulări, stocare, transport și utilizare, precum și pericolele de incendiu sau alte situații periculoase;j) fișele tehnice de securitate;k) metodele de analiza prevăzute la art. 24 alin. (1) lit. b) pct. b.2);l) metodele de eliminare a produsului și a ambalajului acestuia;m) procedurile care trebuie urmate și măsurile care trebuie luate în cazul imprastierii sau scurgerii produsului;n) măsuri de prim ajutor și sfaturi medicale care se impun în caz de raniri ale unor persoane.**Articolul 65**Dacă solicitantul, producătorul sau importatorul produsului biocid ori al substanței active dorește sa divulge ulterior obținerii autorizației informații care au fost anterior confidențiale, înștiințează autoritatea competentă despre aceasta.**Capitolul XVI Clasificarea, etichetarea și ambalarea****Articolul 66**Produsele biocide se clasifica din punct de vedere al pericolozității conform prevederilor [Hotărârii Guvernului nr. 92/2003](#) pentru aprobarea Normelor metodologice privind clasificarea, etichetarea și ambalarea preparatelor chimice periculoase.**Articolul 67**Ambalarea produselor biocide respecta cerințele prevăzute în [Hotărârea Guvernului nr. 92/2003](#), precum și următoarele cerințe suplimentare:a) produsele biocide trebuie să fie ambalate astfel încât sa nu fie confundate cu alimentele, băuturile sau cu hrana pentru animale;b) produsele biocide accesibile populației, care pot fi confundate cu alimentele, băuturile sau cu hrana pentru animale, trebuie să conțină pe ambalaj informații de avertizare care să descurajeze consumul lor.**Articolul 68**(1) Produsele biocide sunt etichetate conform [Hotărârii Guvernului nr. 92/2003](#).(2) Etichetele nu trebuie să induca în eroare sau sa dea o impresie exagerata asupra produsului și în nici un caz nu trebuie să conțină indicațiile: "Produs biocid cu risc redus", "Netoxic", "Nu dauneaza sănătății" sau orice alta indicație similară.(3) Pe etichete trebuie să fie înscrise în mod obligatoriu următoarele indicații lizibile, care nu pot fi șterse:a) identitatea fiecărei substanțe active și concentrația în unități metrice;b) numărul autorizației acordate pentru produsul biocid de către autoritatea competentă;c) tipul preparatului, cum ar fi: concentrat lichid, granule, pulberi, substanțe solide și altele;d) utilizările pentru care produsul biocid este autorizat, cum ar fi: conservarea lemnului, dezinfecție, biocid de suprafața, antidepunere etc.e) indicațiile de folosire și dozaj pentru fiecare utilizare, conform condițiilor prevăzute în autorizație, exprimate în unități metrice;f) detalii privind efectele adverse directe sau indirecte care pot aparea și instrucțiuni de prim ajutor;g) sintagma "Cititi instrucțiunile atașate înainte de folosire", dacă produsul este însoțit de

un prospect;h) instrucțiunile pentru eliminarea în siguranța a produsului biocid și a ambalajului sau, inclusiv, dacă este necesar, o interdicție de refolosire a ambalajului;i) numărul sau denumirea lotului de fabricație și data expirării în condiții normale de depozitare;j) perioada de timp necesară pentru efectul biocid, intervalul care trebuie respectat între utilizările produsului biocid sau între prima aplicare și următoarea aplicare pe materialul tratat ori primul acces al oamenilor sau animalelor în zone în care s-a folosit produsul biocid, inclusiv detaliile cu privire la metodele și măsurile de decontaminare și perioada de aerisire necesară pentru zonele tratate; detalii cu privire la curățarea corespunzătoare a echipamentelor; măsurile de precauție pe perioada utilizării, depozitarii și transportului, de exemplu îmbrăcămintea și echipamentele de protecție ale personalului, măsuri de protecție împotriva incendiilor, acoperirea mobilierului, îndepărtarea alimentelor și hranei și indicații pentru prevenirea contaminării animalelor și în funcție de tipul de produs;k) categoriile de utilizatori pentru care produsul biocid este restrictionat;l) informațiile asupra oricărui risc specific pentru mediu, în special pentru protejarea organismelor care nu sunt vizate și pentru evitarea contaminării apei;m) pentru produsele biocide microbiologice, cerințele de etichetare cu privire la protecția lucrătorilor împotriva riscurilor aferente expunerii la agenți biologici la locul de muncă.**Articolul 69**(1) Este obligatoriu ca indicațiile prevăzute la art. 68 alin. (3) lit. a), b), d), iar în funcție de tipul de produs, indicațiile menționate la art. 68 alin. (3) lit. g) și k) să figureze pe eticheta produsului.(2) Se admite ca indicațiile prevăzute la art. 68 alin. (3) lit. c), e), f), h), i), j) și l) să figureze pe o altă parte a ambalajului sau să facă obiectul unui prospect care însoțește produsul și care este considerat parte integrantă a etichetei.**Articolul 70**Clasificarea, etichetarea și ambalarea, în conformitate cu prevederile prezentei hotărâri, nu se aplică transportului pe calea ferată, terestră, navigabilă sau aeriană al produselor biocide.**Articolul 71**Autoritatea competentă poate solicita proiecte sau modele ale ambalajelor, etichetelor și prospectelor.**Articolul 72**Produsele biocide sunt plasate pe piața numai dacă au etichete în limba română.**Capitolul XVII Date referitoare la fișele tehnice de securitate****Articolul 73**Responsabilii de plasarea pe piața a produsului biocid furnizează utilizatorilor profesionali, industriali, precum și altor utilizatori fișa tehnică de securitate conform prevederilor [art. 21 și 22 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 200/2000](#), aprobată cu modificări prin [Legea nr. 451/2001](#), și ale [Hotărârii Guvernului nr. 92/2003](#).**Capitolul XVIII Publicitate****Articolul 74**(1) Orice formă de publicitate pentru un produs biocid trebuie să fie însoțită de sintagma "Utilizați produsele biocide cu atenție. Înaintea utilizării, citiți eticheta și informațiile referitoare la produs".(2) Sintagma menționată la alin. (1) trebuie să se distinga clar de restul

mesajului publicitar. **Articolul 75**(1) Difuzorii de publicitate pot înlocui cuvântul "Biocid" cu o descriere precisă a tipului de produs căruia i se face reclama, de exemplu: dezinfectant, produs de conservare a lemnului etc.(2) Publicitatea pentru produse biocide nu trebuie să se refere la produs într-o manieră care produce confuzie cu privire la riscurile cauzate de produs asupra omului sau mediului. Publicitatea pentru un produs biocid nu poate în nici un caz să conțină sintagme de genul: "Produs biocid cu risc redus", "Netoxic", "Nu daunează sănătății" sau alte indicații similare. **Capitolul XIX Controlul intoxicatiilor** **Articolul 76**(1) În cadrul Institutului de Sănătate Publică București se înființează până la sfârșitul anului 2006 Centrul de Informare Toxicologica, centru specializat pentru primirea informațiilor referitoare la produsele biocide plasate pe piață, inclusiv a informațiilor privind compoziția chimică a acestor produse. Aceste informații se pun la dispoziție în cazul suspiciunii de intoxicare cu un produs biocid și sunt utilizate numai în scop medical pentru măsuri preventive și curative, în special în urgențe.(2) Centrul de Informare Toxicologica ia măsuri ca aceste informații să își mențină caracterul confidențial și să nu fie utilizate în alte scopuri. **Capitolul XX Contravenții și sancțiuni** **Articolul 77** Constituie contravenții următoarele fapte săvârșite de persoanele fizice sau juridice autorizate să desfășoare activități comerciale cu produse biocide: a) declararea de date nereale, incomplete sau inexacte despre produsele biocide; b) neprezentarea fișelor tehnice de securitate sau prezentarea lor cu date incomplete ori gresite; c) clasificarea, ambalarea și etichetarea greșită a produselor biocide; d) necomunicarea la termen către autoritatea competentă a notificării produselor biocide comercializate, în vederea inventarierii la nivel național; e) plasarea pe piață a produselor biocide ale căror acte administrative au fost anulate; f) încălcarea prevederilor prezentei hotărâri prin oricare alte fapte decât cele prevăzute la lit. a)-e). **Articolul 78**(1) Fapta prevăzută la art. 77 lit. a) se sancționează cu amendă de la 5.000 lei (RON) la 8.000 lei (RON), precum și cu retragerea autorizației de desfășurare a activităților comerciale.(2) Faptele prevăzute la art. 77 lit. b) și c) se sancționează cu amendă de la 3.000 lei (RON) la 5.500 lei (RON).(3) Fapta prevăzută la art. 77 lit. d) se sancționează cu amendă de la 10.000 lei (RON) la 15.000 lei (RON) și cu anularea actului administrativ pe baza căruia produsul biocid a fost plasat pe piață.(4) Fapta prevăzută la art. 77 lit. e) se sancționează cu amendă de 20.000 lei (RON).(5) Fapta prevăzută la art. 77 lit. f) se sancționează cu amendă de la 2.500 lei (RON) la 6.000 lei (RON). **Articolul 79**(1) Săvârșirea repetată a uneia dintre contravențiile prevăzute la art. 77 sau neîndeplinirea măsurilor de remediere stabilite de autoritatea competentă se sancționează cu dublul amenzii contravenționale maxime prevăzute pentru contravenția respectivă.(2) Cuantumul amenzilor poate fi actualizat

anual prin hotărâre a Guvernului.**Articolul 80**Constatarea contravențiilor prevăzute la art. 77 și aplicarea sancțiunilor contravenționale se fac de personalul împuternicit de autoritatea competentă.**Articolul 81**Dacă personalul împuternicit să aplice sancțiunea contravențională apreciază ca fapta întrunește elementele constitutive ale unei infracțiuni va sesiza organul de urmărire penală competent.**Articolul 82**Dispozițiile referitoare la contravențiile prevăzute în prezentul capitol se completează cu prevederile [Ordonanței Guvernului nr. 2/2001](#) privind regimul juridic al contravențiilor, aprobată cu modificări și completări prin [Legea nr. 180/2002](#), cu modificările și completările ulterioare.**Capitolul XXI Dispoziții finale și tranzitorii****Articolul 83**"Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide", "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide cu risc scăzut", "Lista substanțelor de baza aprobate de Comunitatea Europeană", cerințele pe care trebuie să le îndeplinească dosarele substanțelor active și ale produselor biocide, testele necesare și metodologia de evaluare a dosarelor produselor biocide noi în vederea autorizării și pentru recunoașterea mutuală a autorizațiilor se aproba prin ordin comun al ministrului sănătății, ministrului mediului și gospodăririi apelor și al președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor și constituie parte componentă a normelor metodologice privind aplicarea prezentei hotărâri.**Articolul 84**(1) Autoritatea competență înființează până la sfârșitul anului 2006 un sistem de supraveghere și inspecție cu privire la respectarea condițiilor de plasare pe piața și comercializare a produselor biocide.(2) Autoritatea competență prezintă începând cu data de 30 noiembrie 2009, la fiecare 3 ani, cel mai târziu până la data de 30 noiembrie, un raport Comisiei Europene cu privire la rezultatele acțiunilor de inspecție din anii anteriori, precum și informații privind cazurile de intoxicații cu produse biocide.**Articolul 85**(1) Autoritatea competență realizează inventarierea la nivel național a tuturor produselor biocide, așa cum sunt definite în cuprinsul prezentei hotărâri, care sunt plasate deja pe piața. Inventarierea produselor biocide se finalizează până la data de 31 iulie 2006.(2) Fiecare persoană juridică producător și importator are obligația să notifice în scris la Secretariatul tehnic al Comisiei Naționale pentru Produse Biocide, până la data de 31 decembrie 2005, produsele biocide pe care le produc sau le comercializează. Formularul de notificare cuprinzând informațiile necesare pentru întocmirea Registrului național al produselor biocide este prevăzut în anexa nr. 5.(3) Autoritatea competență întocmește și administrează baza de date electronică pentru Registrul național al produselor biocide inventariate la nivel național, pe baza informațiilor date de producătorii sau importatorii de produse biocide.(4) Formularele

de notificare a produselor biocide sunt arhivate timp de 10 ani.**Articolul 86** Ministerul Mediului și Gospodăririi Apelor și Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor participa alături de Ministerul Sănătății la inventarierea produselor biocide.**Articolul 87** Autoritatea competentă, în procesul de inventariere, are dreptul să revizuiască și să anuleze actele administrative, indiferent de emitentul acestora, pe baza cărora produsele biocide au fost plasate pe piață. Anularea actelor administrative se face prin reevaluarea produsului biocid din punct de vedere al substanțelor active din compoziția lui, în urma informațiilor transmise prin formularul de notificare, comparativ cu listele prevăzute în anexele nr. 1-4.**Articolul 88**(1) Se anulează actele administrative pe baza cărora produsele biocide au fost plasate pe piață, pentru produsele biocide care conțin substanțe active menționate în anexa nr. 1.(2) Se anulează actele administrative pe baza cărora produsele biocide au fost plasate pe piață, pentru produsele biocide ale căror substanțe active nu sunt menționate în anexa nr. 3.(3) Se anulează actele administrative pe baza cărora produsele biocide au fost plasate pe piață, pentru produsele biocide ce conțin substanțe active care nu sunt incluse în tipul/tipurile de produs biocid menționat în anexa nr. 4.(4) Se anulează actele administrative pe baza cărora produsele biocide au fost plasate pe piață, pentru produsele biocide prevăzute la art. 25 alin. (1).**Articolul 89**(1) În termen de 30 de zile de la definitivarea procesului de inventariere, autoritatea competentă publică lista cu produsele biocide ale căror acte administrative au fost anulate și care nu se mai comercializează, precum și lista cu produsele biocide ale căror acte administrative au fost menținute.(2) Autoritățile desemnate în domeniul inspecției iau măsurile necesare pentru ca produsele biocide ale căror acte administrative au fost anulate să nu mai fie comercializate și utilizate începând cu data de 1 septembrie 2006.(3) Autoritățile prevăzute la alin. (2) sunt:a) direcțiile de sănătate publică teritoriale din subordinea Ministerului Sănătății sau ministerele cu rețea proprie de sănătate publică;b) persoanele abilitate din cadrul Ministerului Mediului și Gospodăririi Apelor, precum și persoanele abilitate din cadrul Gărzii Naționale de Mediu;c) Autoritatea Națională Sanitară Veterinară și pentru Siguranța Alimentelor sau ministerele cu rețea sanitară veterinară proprie.**Articolul 90**(1) Listele cu substanțele active existente sunt prevăzute în cuprinsul anexelor după cum urmează:a) Lista cu substanțele active existente și care în programul de revizuire nu intră în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide" sau "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană, admise în componenta produselor biocide cu risc scăzut" sau "Lista substanțelor de bază aprobate de Comunitatea Europeană" este prevăzută în anexa nr. 1;b) Lista cu substanțele active existente, identificate în

Comunitatea Europeană, este prevăzută în anexa nr. 3;c) Lista cu substanțele active existente și incluse în tipul/tipurile de produs biocid, care intră în programul de revizuire în Comunitatea Europeană, este prevăzută în anexa nr. 4.(2) Tipurile de produse biocide și descrierea acestora sunt prevăzute în anexa nr. 2.**Articolul 91**În termen de 180 de zile de la data intrării în vigoare a prezentei hotărâri, autoritatea competentă elaborează norme metodologice de aplicare a acestora, care se aproba prin ordin comun al ministrului sănătății, ministrului mediului și gospodăririi apelor și președintelui Autorității Naționale Sanitare Veterinare și pentru Siguranța Alimentelor. Ordinul comun se publică în Monitorul Oficial al României, Partea I.**Articolul 92**În conformitate cu [Ordinul ministrului sănătății și familiei nr. 117/2002](#) privind aprobarea Procedurilor de reglementare sanitară pentru proiectele de amplasare, construcție, amenajare și reglementare sanitară a funcționării obiectivelor și a activităților desfășurate în acestea, altele decât cele supuse înregistrării în registrul comerțului, și a Procedurilor de reglementare sanitară a punerii pe piața a substanțelor și produselor noi sau importate pentru prima dată și destinate utilizării ori consumului uman, astfel cum a fost modificat prin [Ordinul ministrului sănătății nr. 857/2004](#), publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 622 din 8 iulie 2004, Institutul de Sănătate Publică București este singurul organism abilitat pentru derularea procedurii de plasare pe piața a substanțelor și produselor biocide, prevăzute la pozițiile nr. 5, 7 și 11 din anexa nr. 1 la procedurile cuprinse în anexa nr. 2 la [Ordinul ministrului sănătății și familiei nr. 117/2002](#).**Articolul 93**Anexele nr. 1-5*) fac parte integrantă din prezenta hotărâre și se actualizează, conform progresului tehnic, prin ordin al ministrului sănătății.-----**Notă** *) Anexele nr. 1-5 se publică ulterior în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 852 bis, care se poate achizitiona de la Centrul pentru relații cu publicul al Regiei Autonome "Monitorul Oficial", București, sos. Panduri nr. 1.**Articolul 94**Prezenta hotărâre intră în vigoare la 30 de zile de la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I, cu excepția art. 92, care intră în vigoare la data publicării în Monitorul Oficial al României, Partea I, și a art. 12, 13, a art. 14 alin. (1) și (4), a art. 15-17, 19-22, 24, 26, 27, a art. 29 lit. a) și b), a art. 30, 33-37, 39, 40, 41, 43, 44, 46-54, 58-60, care intră în vigoare la data aderării României la Comunitatea Europeană.Prezenta hotărâre transpune prevederile [Directivei Consiliului Uniunii Europene nr. 98/8/CE](#) privind plasarea pe piața a produselor biocide, publicată în Jurnalul Oficial al Comunităților Europene nr. L 123 din 24 aprilie 1998, pag. 1, astfel cum a fost modificată prin [Regulamentul nr. 1.882/2003/CE](#) , publicat în Jurnalul Oficial al Comunității Europene nr. L 284 din 31 octombrie 2003.Prevederile anexelor I, IA, IB, IIA, IIB, IIIA, IIIB, IVA, IVB și VI la [Directiva Consiliului Uniunii Europene](#)

nr. 98/8/CE vor fi preluate integral prin actul normativ prevăzut la art. 83. PRIM-MINISTRUCĂLIN POPESCU-TĂRICEANU Contrasemnează:-----Ministrul sănătății, Mircea Cinteza. Ministrul mediului și gospodăririi apelor, Attila Korodi, secretar de stat. Ministrul agriculturii, pădurilor și dezvoltării rurale, Mugur Craciun, secretar de stat. Ministrul integrării europene, Adrian Ciocanea, secretar de stat. Ministrul finanțelor publice, Mara Rîmniceanu, secretar de stat. București, 18 august 2005. Nr. 956. **Anexa 1** Lista cu substanțele active existente și care în programul de revizuire nu intră în "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană admise în componenta produselor biocide" sau "Lista substanțelor active aprobate de Comunitatea Europeană admise în componenta produselor biocide cu risc scăzut" sau "Lista substanțelor de baza aprobate de Comunitatea Europeană"

Numele substanței (EINECS și/sau alte denumiri)	Număr CE	Număr CAS
Ergocalciferol/Vitamin D2	200-014-9	50-14-6
Lactic acid	200-018-0	50-21-5
Clofenotane/DDT	200-024-3	50-29-3
Ascorbic acid	200-066-2	50-81-7
2,4-dinitrophenol	200-087-7	51-28-5
2-imidazol-4-ylethylamine	200-100-6	51-45-6
Trichlorfon	200-149-3	52-68-6
Sodium salicylate	200-198-0	54-21-7

Fenthion	200-231-9	55-38-9
Glycerol trinitrate	200-240-8	55-63-0
Tributyltin acetate	200-269-6	56-36-0
Coumaphos	200-285-3	56-72-4
Glycerol	200-289-5	56-81-5
Chlorhexidine diacetate	200-302-4	56-95-1
Allyl isothiocyanate	200-309-2	57-06-7
Cetrimonium bromide/Hexadecyltrimethylammonium bromide	200-311-3	57-09-0
Urea	200-315-5	57-13-6
Strychnine	200-319-7	57-24-9
Propane-1,2-diol	200-338-0	57-55-6
Caffeine	200-362-1	58-08-2
Sulfaquinoxaline	200-423-2	59-40-5

2-phenylethanol	200-456-2	60-12-8
Methylthioninium chloride	200-515-2	61-73-4
Thiourea	200-543-5	62-56-6
Carbaryl	200-555-0	63-25-2
Acetic acid	200-580-7	64-19-7
Chloroform/Trichloromethane	200-663-8	67-66-3
Colecalciferol	200-673-2	67-97-0
Hexachlorophene	200-733-8	70-30-4
Butan-1-ol	200-751-6	71-36-3
Methoxychlor	200-779-9	72-43-5
Bromomethane/Methyl bromide	200-813-2	74-83-9
Hydrogen cyanide	200-821-6	74-90-8
Metaldehyde	200-836-8	9002-91-9

Carbon disulfide	200-843-6	75-15-0
Iodoform/Triiodomethane	200-874-5	75-47-8
Tert-butyl hydroperoxide	200-915-7	75-91-2
Trichloronitromethane	200-930-9	76-06-2
Bornan-2-one/Campher	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-dodecahydro-2,10-dimethoxy-3,8,11a,11c-tetramethyldibenzo[de,g]chromene-1,5,11-trione/Quassin	200-985-9	76-78-8
3,beta-hydroxyurs-12-en-28-oic acid/Ursolic acid	201-034-0	77-52-1
1,3,4,5-tetrahydroxycyclohexanecarboxylic acid	201-072-8	77-95-2
2-methylpropan-1-ol	201-148-0	78-83-1
Propionic acid	201-176-3	79-09-4
Chloroacetic acid	201-178-4	79-11-8
p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	201-280-9	80-46-6

Pin-2(3)-ene	201-291-9	80-56-8
Sennoside A	201-339-9	81-27-6
Coumachlor	201-378-1	81-82-3
Ethyl quinine carbonate	201-500-3	83-75-0
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-one/Rotenone	201-501-9	83-79-4
Dibutyl phthalate	201-557-4	84-74-2
Salicylanilide	201-727-8	87-17-2
(+)-tartaric acid	201-766-0	87-69-4
Pentachlorophenol	201-778-6	87-86-5
2,4,6-trichlorophenol	201-795-9	88-06-2
Menthol	201-939-0	89-78-1
Isopulegol	201-940-6	89-79-2

Thymol	201-944-8	89-83-8
Guaiacol/2-methoxyphenol	201-964-7	90-05-1
Propyl 4-hydroxybenzoate	202-307-7	94-13-3
Butyl 4-hydroxybenzoate	202-318-7	94-26-8
Dibenzoyl peroxide	202-327-6	94-36-0
2-ethylhexane-1,3-diol	202-377-9	94-96-2
Benzotriazole	202-394-1	95-14-7
3-chloropropane-1,2-diol	202-492-4	96-24-2
Eugenol	202-589-1	97-53-0
Allantoin	202-592-8	97-59-6
Methyl 4-hydroxybenzoate	202-785-7	99-76-3
Benzyl alcohol	202-859-9	100-51-6
2,2'-[(1,1,3-trimethylpropane-1,3-diyl)bis(oxy)]bis[4,4,6-trimethyl-1,3,2-dioxaborinane]	202-899-7	100-89-0

Methenamine/Hexamethylenetetramine	202-905-8	100-97-0
Chlorpropham	202-925-7	101-21-3
1,1',1'',1'''-ethylenedinitrilotetrapropan-2-ol	203-041-4	102-60-3
2,2',2''-nitrilotriethanol	203-049-8	102-71-6
Chlorphenesin	203-192-6	104-29-0
Anethole	203-205-5	104-46-1
Cinnamaldehyde/3-phenyl-propen-2-al	203-213-9	104-55-2
2-ethylhexan-1-ol/Isooctanol	203-234-3	104-76-7
Citronellol	203-375-0	106-22-9
Citronellal	203-376-6	106-23-0
Ethylendiamine	203-468-6	107-15-3
Chloro-acetaldehyde	203-472-8	107-20-0
Ethane-1,2-diol	203-473-3	107-21-1

Methyl formate	203-481-7	107-31-3
Butane-1,3-diol	203-529-7	107-88-0
Vinyl acetate	203-545-4	108-05-4
Acetic anhydride	203-564-8	10824-7
Resorcinol	203-585-2	108-46-3
Cyanuric acid	203-618-0	108-80-5
Phenol	203-632-7	108-95-2
Ethyl formate	203-721-0	109-94-4
Succinic acid	203-740-4	110-15-6
Pyridine	203-809-9	110-86-1
Morpholine	203-815-1	110-91-8
2-Butoxyethanol	203-905-0	111-76-2
Cetrimonium chloride/Hexadecyltrimethylammoniumchloride	203-928-6	112-02-7

2,2'-(ethylenedioxy)diethanol/Triethylene-glycol	203-953-2	112-27-6
Undec-10-enoic acid	203-965-8	112-38-9
Oleic acid	204-007-1	112-80-1
(Z)-docos-13-enoic acid	204-011-3	112-86-7
Endosulfan	204-079-4	115-29-7
1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl thiocyanatoacetate	204-081-5	115-31-1
Dicofol	204-082-0	115-32-2
Linalyl acetate	204-116-4	115-95-7
3,3',4',5,7-pentahydroxyflavone	204-187-1	117-39-5
Methyl salicylate	204-317-7	119-36-8
Ethyl 4-hydroxybenzoate	204-399-4	120-47-8
Piperonal	204-409-7	120-57-0
Indole	204-420-7	120-72-9

3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate/Cinerin II	204-454-2	121-20-0
2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl[1R-[1.alpha.[S*(Z)],3.-beta.]]-chrysanthemate/Pyrethrin I	204-455-8	121-21-1
2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl[1R-[1.alpha.(S*(Z))](3.-beta.)-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate/Pyrethrin II	204-462-6	121-29-9
5-nitrothiazol-2-ylamine	204-490-9	121-66-4
Cetalkonium chloride	204-526-3	122-18-9
Benzyl dimethyl(octadecyl)ammonium chloride	204-527-9	122-19-0
Simazine	204-535-2	122-34-9
Propham	204-542-0	122-42-9
4-Phenylbutanone	204-555-1	122-57-6
2-Ethylhexanal	204-596-5	123-05-7

Pyridazine-3,6-diol/Maleic hydrazide	204-619-9	123-33-1
Adipic acid	204-673-3	124-04-9
Dodecylamine/Laurylamine	204-690-6	124-22-1
Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol	204-712-4	124-76-5
Sodium acetate	204-823-8	127-09-3
Sodium N-chlorobenzenesulphonamide	204-847-9	127-52-6
Bis(2,3,3,3-tetrachloropropyl)ether	204-870-4	127-90-2
N-bromosuccinimide	204-877-2	128-08-5
N-chlorosuccinimide	204-878-8	128-09-6
2,6-di-terț-butyl-p-cresol	204-881-4	128-37-0
Dimethyl phthalate	205-011-6	131-11-3
2,4-Dichloro-3,5-xilenol	205-109-9	133-53-9
Bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate	205-137-1	134-31-6

Dipropyl pyridine-2,5-dicarboxylate	205-245-9	136-45-8
Zinc bis(2-ethylhexanoate)	205-251-1	136-53-8
6-methylbenzotriazole	205-265-8	136-85-6
Sodium propionate	205-290-4	137-40-6
Dipentene	205-341-0	138-86-3
Benzododecinium chloride	205-351-5	139-07-1
Miristalkonium chloride	205-352-0	139-08-2
Nitrilo triacetic acid	205-355-7	139-13-9
p-tolyl acetate	205-413-1	140-39-6
Sodium formate	205-488-0	141-53-7
2,3-dihydroxypropyl laurate	205-526-6	142-18-7
Hexanoic acid	205-550-7	142-62-1
Lauric acid	205-582-1	143-07-7

Potassium oleate	205-590-5	143-18-0
Oxalic acid	205-634-3	144-62-7
Quinolin-8-ol	205-711-1	148-24-3
Monuron	205-766-1	150-68-5
Rutoside	205-814-1	153-18-4
Glyoxylic acid	206-058-5	298-12-4
Fenchlorphos	206-082-6	299-84-3
5-chlorosalicylic acid	206-283-9	321-14-2
Potassium thiocyanate	206-370-1	333-20-0
Metronidazole	207-136-1	443-48-1
Cineole	207-431-5	470-82-6
7,8-dihydroxycoumarin	207-632-8	486-35-1
Sodium carbonate	207-838-8	497-19-8

Carvacrol	207-889-6	499-75-2
6.beta.-acetoxy-3beta(.beta.-D-glucopyranosyloxy)-8,14-dihydroxybufa-4,20,22-trienolide/Scilliroside	208-077-4	507-60-8
Barium carbonate	208-167-3	513-77-9
3-acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dione	208-293-9	520-45-6
Osalmid	208-385-9	526-18-1
2,6-Dimethoxy-p-benzoquinone	208-484-7	530-55-2
Acridine-3,6-diamine dihydrochloride	208-515-4	531-73-7
Trisodium hydrogendicarbonate/Sodium sesquicarbonate	208-580-9	533-96-0
Silver carbonate	208-590-3	534-16-7
Crimidine	208-622-6	535-89-7
Calcium diformate	208-863-7	544-17-2
Myristic acid	208-875-2	544-63-8
1-isopropyl-4-methylbicyclo[3.1.0]hexan-3-one	208-912-2	546-80-5

1,3,4,6,8,13-hexahydroxy-10,11-dimethylphenanthro[1,10,9,8-opqra]perylene-7,14-dione/Hypericum perforatum	208-941-0	548-04-9
[4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride	208-953-6	548-62-9
Zinc dibenzoate pg. 4	209-047-3	553-72-0
Methyl isothiocyanate	209-132-5	556-61-6
4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene)dianiline hydrochloride	209-321-2	569-61-9
[4-[alpha-[4-(dimethylamino)phenyl]benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium chloride/Malachite green chloride]	209-322-8	569-64-2
Potassium benzoate	209-481-3	582-25-2
Sodium 3-(p-anilmophenylazo)benzenesulphonate/Metanil yellow	209-608-2	587-98-4
DL-lactic acid	209-954-4	598-82-3
BHC or HCH/Hexachlorocyclohexane	210-168-9	608-73-1
DL-malic acid	210-514-9	617-48-1

N-(hydroxymethyl)acetamide	210-897-2	625-51-4
Succinaldehyde	211-333-8	638-37-9
2-fluoroacetamide	211-363-1	640-19-7
2-hydroxyethanesulphonic acid, compound with 4,4'-[hexane-1,6-diylbis(oxy)]bis[benzenecarboxamidine] (2:1)	211-533-5	659-40-5
Tetrahydro-2,5-dimethoxyfuran	211-797-1	696-59-3
N-[(dichlorofluoromethyl)thio]phthalimide	211-952-3	719-96-0
Proflavine hydrochloride	213-459-9	952-23-8
N'1-quinoxalin-2-ylsulphanilamide, sodium salt	213-526-2	967-80-6
Norbormide	213-589-6	991-42-4
(hydroxymethyl)urea	213-674-8	1000-82-4
Dodecyltrimethylammonium bromide	214-290-3	1119-94-4
Xylenol	215-089-3	1300-71-6

Bentonite	215-108-5	1302-78-9
Potassium hydroxide	215-181-3	1310-58-3
Sodium hydroxide	215-185-5	1310-73-2
Silicic acid, potassium salt/Potassium silicate	215-199-1	1312-76-1
Trimanganese tetraoxide	215-264-5	1317-35-7
Cresol	215-293-2	1319-77-3
Aluminum chloride, basic	215-477-2	1327-41-9
Dicopper chloride trihydroxide	215-572-9	1332-65-6
Sodium hydrogendifluoride	215-608-3	1333-83-1
Naphthenic acids, copper salts	215-657-0	1338-02-9
Ammonium hydrogendifluoride	215-676-7	1341-49-7
Silicic acid, sodium salt	215-687-4	1344-09-8
Copper(II) chloride	215-704-5	1344-67-8

N,N''-bis(2-ethylhexyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine dihydrochloride	216-994-6	1715-30-6
Ethacridine lactate	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-ethyl-2-nitropropane-1,3-diyl)bismorpholine	217-450-0	1854-23-5
Dodecylammonium acetate	217-956-1	2016-56-0
Allyl propyl disulphide	218-550-7	2179-59-1
Didecyldimethylammonium bromide	219-234-1	2390-68-3
Bis[[4-[4-(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium] oxalate, dioxalate	219-441-7	2437-29-8
Dodine	219-459-5	2439-10-3
2,2'-[methylenebis(oxy)]bisethanol	219-891-4	2565-36-8
Phenthoate	219-997-0	2597-03-7
2,2'-[(1-methylpropane-1,3-diyl)bis(oxy)]bis[4-methyl-1,3,2-dioxaborinane]	220-198-4	2665-13-6
2-Amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone	220-529-2	2797-51-5

2-chloro-N-(hydroxymethyl)acetamide	220-598-9	2832-19-1
Dodecylethyldimethylammonium ethyl sulphate	221-108-6	3006-13-1
Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate	221-416-0	3088-31-1
4-isopropyl-m-cresol	221-761-7	3228-02-2
Copper dinitrate	221-838-5	3251-23-8
Temephos	222-191-1	3383-96-8
Thuj-4(10)-ene	222-212-4	3387-41-5
Chlorhexidine dihydrochloride	223-026-6	3697-42-5
Denatonium benzoate	223-095-2	3734-33-6
Hexahydro-1,3,5-tris(3-methoxypropyl)-1,3,5-triazine	223-563-6	3960-05-2
4-oxo-4-[(tributylstannyl)oxy]but-2-enoic acid/Tributyltin maleate	223-701-5	4027-18-3
N-ethylheptafluorooctanesulphonamide	223-980-3	4151-50-2
Isobutyl 4-hydroxybenzoate/Isobutyl parabene	224-208-8	4247-02-3

Tributylstannyl salicylate/Tributyltin salicylate	224-397-7	4342-30-7
Tributylstannyl benzoate/Tributyltin benzoate	224-399-8	4342-36-3
Sodium 1-(3,4-dihydro-6-methyl-2,4-dioxo-2H-pyran-3-ylidene)ethanolate	224-580-1	4418-26-2
Diethylammonium salicylate	224-586-4	4419-92-5
Dimethyl dicarbonate	224-859-8	4525-33-1
Farnesol	225-004-1	4602-84-0
Octylphosphonic acid	225-218-5	4724-48-5
Sodium 4-(methoxycarbonyl)phenolate	225-714-1	5026-62-0
Sulphamidic acid	226-218-8	5329-14-6
Citral	226-394-6	5392-40-5
1-benzyl-3,5,7-triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane chloride	226-445-2	5400-93-1
Dimethyldioctylammonium chloride	226-901-0	5538-94-3
N-dodecylpropane-1,3-diamine	226-902-6	5538-95-4

4-methoxybenzene-1,3-diamine sulphate	228-290-6	6219-67-6
Dodicin	229-930-7	6843-97-6
Malic acid	230-022-8	6915-15-7
(Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine	230-528-9	7173-62-8
Benzyl dodecyl dimethyl ammonium bromide	230-698-4	7281-04-1
Boron	231-151-2	7440-42-8
Zinc	231-175-3	7440-66-6
Dithallium sulphate	231-201-3	7446-18-6
Quinine monohydrochloride dihydrate	231-437-7	6119-47-7
Trisodium orthophosphate (TSP)	231-509-8	7601-54-9
Sodium nitrite	231-555-9	7632-00-0
Sodium peroxometaborate/Sodium perborate hydrate	231-556-4	7632-04-4
Hydrogen fluoride	231-634-8	7664-39-3

Ammonia, anhydrous	231-635-3	7664-41-7
Sulphuric acid	231-639-5	7664-93-9
Potassium iodide	231-659-4	7681-11-0
Sodium hydrogensulphate	231-665-7	7681-38-1
Sodium fluoride	231-667-8	7681-49-4
Sulphur	231-722-6	7704-34-9
Iron sulphate	231-753-5	7720-78-7
Iron vitriol/Ferrous sulphate heptahydrate/Iron sulphate heptahydrate	231-753-5	7782-63-0
Bromine	231-778-1	7726-95-6
Dipotassium peroxodisulphate	231-781-8	7727-21-1
Zinc sulphate heptahydrate	231-793-3	7446-20-0
Copper chloride	231-842-9	7758-89-6

Sodium thiosulphate pentahydrate	231-867-5	10102-17-7
Potassium dichromate	231-906-6	7778-50-9
Hexahydro-1,3,5-triethyl-1,3,5-triazine	231-924-4	7779-27-3
Ammonium sulphate	231-984-1	7783-20-2
Aluminium ammonium bis(sulphate)	232-055-3	7784-25-0
Manganese sulphate	232-089-9	7785-87-7
Manganese sulphate tetrahydrate	232-089-9	10101-68-5
Iodine monochloride	232-236-7	7790-99-0
Terpineol	232-268-1	8000-41-7
Soyabean oil	232-274-4	8001-22-7
Linseed oil	232-278-6	8001-26-1
Corn oil	232-281-2	8001-30-7
Coconut oil	232-282-8	8001-31-8

Castor oil	232-293-8	8001-79-4
Turpentine oil	232-350-7	8006-64-2
Tar, pine/Pine wood tar	232-374-8	8011-48-1
Beeswax	232-383-7	8012-89-3
Paraffin oils	232-384-2	8012-95-1
Oils avocado	232-428-0	8024-32-6
Orange, sweet, ext.	232-433-8	8028-48-6
White mineral oil (petroleum)	232-455-8	8042-47-5
Saponins	232-462-6	8047-15-2
Tall-oil rosin	232-484-6	8052-10-6
Asphalt/Bitumen	232-490-9	8052-42-4
Copals	232-527-9	9000-14-0
Aluminium sulphate	233-135-0	10043-01-3

Aluminium potassium bis(sulphate)/Alum	233-141-3	10043-67-1
Disilver(1+) sulphate	233-653-7	10294-26-5
Sodium metaphosphate	233-782-9	10361-03-2
Resmethrin	233-940-7	10453-86-8
N,N'-ethylenebis[N-acetylacetamide)	234-123-8	10543-57-4
Tridecasodium hypochloritetetrakis(phosphate)	234-307-8	11084-85-8
Natural boric acid	234-343-4	11113-50-1
Sodium perborate tetrahydrate	234-390-0	10486-00-7
Perboric acid, sodium salt	234-390-0	11138-47-9
Naphthenic acids, zinc salts	234-409-2	12001-85-3
[2H4]ammonium chloride	234-607-9	12015-14-4
Dialuminium chloride pentahydroxide	234-933-1	12042-91-0
Sodium toluenesulphonate	235-088-1	12068-03-0

Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	235-541-3	12267-73-1
Maneb	235-654-8	12427-38-2
N-(hydroxymethyl)formamide	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-tetrachloro-4-(methylsulphonyl)pyridine	236-035-5	13108-52-6
Nifurpirinol	236-503-9	13411-16-0
Titanium dioxide	236-675-5	13463-67-7
Barium diboron tetraoxide	237-222-4	13701-59-2
Lithium hypochlorite	237-558-1	13840-33-0
Orthoboric acid, sodium salt	237-560-2	13840-56-7
Zinc bis(diethyldithiocarbamate)	238-270-9	14324-55-1
2,2'-oxybis[4,4,6-trimethyl-1,3,2-dioxaborinane]	238-749-2	14697-50-8
Bis(8-hydroxyquinolyl) sulphate, monopotassium salt	239-133-6	15077-57-3
Dibromopropionamide	239-153-5	15102-42-8

Sodium perborate monohydrate	239-172-9	10332-33-9
2,2'-methylenebis(6-bromo-4-chlorophenol)	239-446-8	15435-29-7
Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	239-707-6	15630-89-4
1-bromo-3-chloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	240-230-0	16079-88-2
(R)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propionic acid	240-539-0	16484-77-8
Disodium hexafluorosilicate	240-934-8	16893-85-9
Benomyl	241-775-7	17804-35-2
O,O-diethyl O-5-phenylisoxazol-3-ylphosphorothioate	242-624-8	18854-01-8
Methyl hydroxymethoxyacetate	243-271-2	19757-97-2
2-butene-1,4-diyl bis(bromoacetate)	243-962-9	20679-58-7
Tetrachlorvinphos	244-865-4	22248-79-9
2-terţ-Butyl-4-methoxyphenol	246-563-8	25013-16-5
Bis(hydroxymethyl)urea	246-679-9	25155-29-7

2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	246-807-3	25307-17-9
3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate/Cinerin I	246-948-0	25402-06-6
3-phenoxybenzyl 2-dimethyl-3-(methylpropenyl)cyclopropanecarboxylate/Phenothrin	247-404-5	26002-80-2
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one	247-500-7	26172-55-4
Dodecylbenzenesulphonic acid	248-289-4	27176-87-0
Lauric acid, monoester with glycerol	248-337-4	27215-38-9
Zinc neodecanoate	248-370-4	27253-29-8
Dodecyl(ethylbenzyl)dimethylammonium chloride	248-486-5	27479-28-3
Lithium heptadecafluorooctanesulphonate	249-644-6	29457-72-5
5-bromo-5-nitro-1,3-dioxane	250-001-7	30007-47-7
Decyldimethyloctylammonium chloride	251-035-5	32426-11-2
2-(hydroxymethylamino)ethanol	251-974-0	34375-28-5

N-[3-(dodecylamino)propyl]glycine	251-993-4	34395-72-7
2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyldibenzofuran-1,3(2H,9bH)-dione, monosodium salt	252-204-6	34769-44-3
Sodium 4-ethoxycarbonylphenoxide	252-487-6	35285-68-8
Sodium 4-propoxycarbonylphenoxide	252-488-1	35285-69-9
Benzyl dimethyloleylammonium chloride	253-363-4	37139-99-4
2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid	253-733-5	37971-36-1
4-methoxy-m-phenylenediammonium sulphate	254-323-9	39156-41-7
N,N''-methylenebis [N'-[3-(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]urea]	254-372-6	39236-46-9
Dinocap	254-408-0	39300-45-3
Isopropyl (2E,4E)-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoate/ Methoprene	254-993-2	40596-69-8
(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl(1R-cis)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	257-144-4	51348-90-4

Cyano (3-phenoxybenzyl)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate/ Fenvalerate	257-326-3	51630-58-1
bis(2-ethylhexanoato-O)-.mu.-oxodizinc 259-049-3 54262-78-11- ethynyl-2-methylpent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxylate/Empenithrin	259-154-4	54406-48-3
[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methanol	260-097-2	56289-76-0
2-ethoxyethyl bromoacetate	260-240-9	56521-73-4
N-octyl-N'-[2-(octylamino)ethyl]ethylenediamine	260-725-5	57413-95-3
1,2-benzisothiazol-3(2H)one, sodium salt	261-184-8	58249-25-5
Azaconazole	262-102-3	60207-31-0
N,N-bis(2-hydroxyethyl)undec-10-enamide	262-114-9	60239-68-1
2-chloro-3-(phenylsulphonyl)acrylonitrile	262-395-8	60736-58-5
[1,1'-Biphenyl]-2-ol, chlorinated	262-974-5	61788-42-9
Amines, coco alkyl	262-977-1	61788-46-3
Quaternary ammonium compounds, (hydrogenated tallow alkyl)	263-005-9	61788-78-1

trimethyl, chlorides		
Quaternary ammonium compounds, coco alkyltrimethyl, chlorides	263-038-9	61789-18-2
Quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkylbis (hydroxyethyl), chlorides	263-078-7	61789-68-2
Quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkyl dimethyl, chlorides	263-080-8	61789-71-7
Quaternary ammonium compounds, dicocoalkyl dimethyl, chlorides	263-087-6	61789-77-3
Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl) dimethyl, chlorides	263-090-2	61789-80-8
Quaternary ammonium compounds, trimethylsoya alkyl, chlorides	263-134-0	61790-41-8
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-coco alkyl derivs	263-163-9	61791-31-9
1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-nortall-oil alkyl derivs	263-171-2	61791-39-7
Imidazolium compounds, 1-benzyl-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-norcocoalkyl, chlorides	263-185-9	61791-52-4
Amines, N-tallow alkyl dipropylenetri-	263-191-1	61791-57-9
Amines, N-coco alkyl trimethylenedi-	263-195-3	61791-63-7

Amines, N-coco alkyltrimethylenedi-, acetates	263-196-9	61791-64-8
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	264-151-6	63449-41-2
Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic	265-098-1	64741-97-5
Distillates (petroleum), hydrotreated light	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-dichlorophenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-6-hydroxy-1,3-dimethyl-2,4-dioxypyrimidine-5-carboxamide	265-732-7	65400-98-8
●alpha.-cyano-3-phenoxybenzyl [1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	265-898-0	65731-84-2
Tar acids, coal	266-019-3	65996-85-2
Glass powder	266-046-0	65997-17-3
Betaines. C12-C14-alkyl dimethyl	266-368-1	66455-29-6
●alpha.-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2-dimethyl-3-(1,2,2,2-tetrabromoethyl)cyclopropanecarboxylate/Tralomethrin	266-493-1	66841-25-6
2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl) acetamide	266-583-0	67129-08-2
N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1H-imidazole-1-	266-994-5	67747-09-5

carboxamide		
Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters	267-015-4	67762-38-3
●alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethyl cyclopropanecarboxylate/Cyhalothrin	268-450-2	68085-85-8
Dodecylethyldimethylammonium bromide/Laudacit	269-249-2	68207-00-1
Quaternary ammonium compounds, di-C6-12-alkyldimethyl, chlorides	269-925-7	68391-06-0
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	270-115-0	68411-30-3
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-16-alkyldimethyl, chlorides	270-324-7	68424-84-0
Betaines, coco alkyldimethyl	270-329-4	68424-94-2
1-Propanaminium, 3-amino-N,N,N-trimethyl-, N-C12-18 acyl derivs., Me sulfates	271-063-1	68514-93-2
Amides, coco, N,N-bis(2-hydroxyethyl)	271-657-0	68603-42-9
Quaternary ammonium compounds, (oxydi-2,1-ethanediyl)bis [coco alkyldimethyl, dichlorides	271-761-6	68607-28-3
9-Octadecenoic acid (Z)-, sulfonated, potassium salts	271-843-1	68609-93-8

Urea, reaction products with formaldehyde	271-898-1	68611-64-3
Imidazolium compounds, 1-[2-(carboxymethoxy)ethyl]-1-(carboxymethyl)-4,5-dihydro-2-norcoco alkyl, hydroxides, sodium salts	272-043-5	68650-39-5
bis(tetraamminecopper) carbonatedihydroxide	272-415-7	68833-88-5
1-hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)pyridin-2(1H)-one, compound with 2-aminoethanol (1:1)	272-574-2	68890-66-4
Amines, N-tallowalkyl trimethylenedi-, diacetates	272-786-5	68911-78-4
Quassia, ext.	272-809-9	68915-32-2
Fatty acids, C8-10	273-086-2	68937-75-7
Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts	273-257-1	68955-19-1
Quaternary ammonium compounds, C12-18-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides	273-318-2	68956-79-6
Didecylmethyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride	273-403-4	68959-20-6
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C10-16-alkyldimethyl, chlorides	273-544-1	68989-00-4

Quaternary ammonium compounds, di-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	277-453-8	73398-64-8
1-[hydroxymethyl)amino)propan-2-ol	278-534-0	76733-35-2
Dihydrogen bis[monoperoxyphthalato(2-)-O1,OO1]magnesate(2-)	279-013-0	78948-87-5
(2-Butoxyethoxy)methanol	281-648-3	84000-92-0
Zinc, isodecanoate isononanoate complexes, basic	282-786-7	84418-73-5
Juniper, Juniperus communis. ext.	283-268-3	84603-69-0
Laurus nobilis, ext.	283-272-5	84603-73-6
Rosemary, ext.	283-291-9	84604-14-8
Eucalyptus globulus, ext.	283-406-2	84625-32-1
Cinnamomum zeylanicum, ext.	283-479-0	84649-98-9
Lavender, Lavandula angustifolia angustifolia, ext.	283-994-0	84776-65-8
Thyme, Thymus serpyllum, ext.	284-023-3	84776-98-7
Formaldehyde, reaction products with diethylene glycol	284-062-6	84777-35-5

Formamide, reaction products with formaldehyde	284-064-7	84777-37-7
Glycine, N-(3-aminopropyl)-, N'-C10-16-alkyl derivs.	284-065-2	84777-38-8
Lemon, ext.	284-515-8	84929-31-7
Thyme, Thymus vulgaris, ext.	284-535-7	84929-51-1
Clove, ext.	284-638-7	84961-50-2
Formaldehyde, reaction products with propylene glycol	286-695-3	85338-22-3
[R-(Z)]-3-[(12-hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl)amino] propyltrimethylammoniummethyl sulphate	287-462-9	85508-38-9
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derives.	287-494-3	85536-14-7
Guanidine, N,N''-1,3-propanediylbis-, N-coco alkyl derivs., diacetates	288-198-7	85681-60-3
Sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, sodium salts	288-330-3	85711-69-9
Cymbopogon nardus, ext.	289-753-6	89998-15-2
Lavender, Lavandula angustifolia, ext.	289-995-2	90063-37-9

Litsea cubeba, ext.	290-018-7	90063-59-5
Mentha arvensis, ext.	290-058-5	90063-97-1
Pelargonium graveolens, ext.	290-140-0	90082-51-2
Benzenesulfonic acid, mono-C10-14-alkyl derivs., compds. with Me 1Hbenzimidazol-2-ylcarbamate	290-651-9	90194-41-5
Copper, EDTA-complexes	290-989-7	90294-99-8
Formaldehyde, reaction products with propanolamine	291-325-9	90387-52-3
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18- alkyldimethyl, bromides	293-522-5	91080-29-4
Fir, Abies sibirica, ext.	294-351-9	91697-89-1
Amines, N-(3-aminopropyl)-N'-coco alkyltrimethylenedi-, monoacrylated	294-702-6	91745-32-3
Cymbopogon winterianus, ext.	294-954-7	91771-61-8
Lemongrass (Cymbopogon flexuosus)	295-161-9	91844-92-7
White mineral oil (petroleum), light	295-550-3	92062-35-6

N-[3-(dodecylamino)propyl]glycine hydrochloride	298-216-5	93778-80-4
Bis(2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyl-1,3(2H,9bH)-dibenzofurandionato-O2,O3)copper	304-149-6	94246-73-8
Citrus, ext	304-454-3	94266-47-4
Trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylammonium methyl sulphate	304-990-8	94313-91-4
Peppermint, American, ext.	308-770-2	98306-02-6
Natural lemon juice (filtered)	310-127-6	999999-99-4
Hedera helix	310-127-6	999999-99-4
Onion Oil	310-127-6	999999-99-4
Thuja occidentalis	310-127-6	999999-99-4
Salvia officinalis	310-127-6	999999-99-4
Hyssopus officinalis	310-127-6	999999-99-4
Chrysanthemum vulgare	310-127-6	999999-99-4

Artemisia absinthium	310-127-6	999999-99-4
Achillea millefolium	310-127-6	999999-99-4
Origanum vulgare	310-127-6	999999-99-4
Majorana hortensis	310-127-6	999999-99-4
Origanum majorano	310-127-6	999999-99-4
Rosmarinus officinalis	310-127-6	999999-99-4
Satureja hortensis	310-127-6	999999-99-4
Urtica dioica	310-127-6	999999-99-4
Aesculus hippocastanum	310-127-6	999999-99-4
Symphytum officinale	310-127-6	999999-99-4
Equisetum arvense	310-127-6	999999-99-4
Sambucus nigra	310-127-6	999999-99-4
(4-ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane	405-020-7	105024-66-6

Lithium 3-oxo-1,2(2H)-benzothiazol-2-ide	411-690-1	111337-53-2
Tetrachlorodecaoxide complex	420-970-2	92047-76-2
N-cyclohexyl-S,S-dioxobenzo[b]tiophene-2-carboxamide	423-990-1	149118-66-1
Paraformaldehyde		30525-89-4
Bromomyristyl isoquinoline		51808-87-8
9-Aminoacridine hydrochloride monohydrate		52417-22-8
Chlorinated trisodium phosphate		56802-99-4
(1S,2R,5S)-2-Isopropenyl-5-methylcyclohexanol		104870-56-6
Denatonium Capsaicinate		192327-95-0
Tris(N-cyclohexyldiazeniumdioxy)aluminium		312600-88-7
Reaction product of essential oils and ozone in-situ (Open Air Factor (OAF))		
Silver zeolite A		
5-Chloro-2-(4-chlorophenoxy)phenol		

Benzyl-lauryl-dimethyl-myristylammonium chloride/Lauryl-myristyl dimethyl benzyl ammonium chloride		
((1,2-Ethanediybis(carbamodithioato))(2-))manganese mixture with ((1,2-ethandiybis(carbamodithioate))(2-)) zinc/Mancozeb	Produs de protecția plantelor	8018-01-7
Chlorosulfamic acid	Produs de protecția plantelor	17172-27-9
Ethyl (2E,4E)-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoate/Hydroprene	Produs de protecția plantelor	41096-46-2
N-(2-((2,6-Dimethyl)phenyl)amino)-2-oxoethyl)-N,N-diethyl benzenemethanaminiumsaccharide/Denatonium Saccharide	Produs de protecția plantelor	90823-38-4
●alpha.-(4-Chlorophenyl)-.alpha.-(1-cyclopropylethyl)-1H-1,2,4-triazole-1-ethanol/Cyproconazole	Produs de protecția plantelor	94361-06-5
Aluminium sodium silicate-silver copper complex/Silver Copper Zeolite	Produs de protecția plantelor	130328-19-7
N-Isononyl-N,N-dimethyl-N-decylammonium chloride	Produs de protecția plantelor	138698-36-9

N-((6-Chloro-3-pyridinyl)methyl)-N'-cyano-N-methylethananimidamide/Acetamiprid	Produs de protecția plantelor	160430-64-8
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-Cyano-(3-phenoxyphenyl) methyl 3-(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	Produs de protecția plantelor	
Butoxy polypropylene glycol	Polimer	9003-13-8
Polydimethylsiloxane	Polimer	9016-00-6
Polymer of N,N,N,N-tetramethyl-ethane-1,2-diamine and (chloromethyl)-oxirane	Polimer	25988-98-1
Polymer of N,N,N',N'-tetramethyl-1,6-hexanediainine and 1,6-dichlorohexane	Polimer	27789-57-7
Poly(hexamethylendimethylammonium chloride)/Poly [(dimethylimino)-1,6-hexanediyl-chloride]	Polimer	28728-61-2
N,N-Didecyl(-N-methyl)-poly(oxyethyl)ammoniumpropionate/1-Decanaminium, N-decyl-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, propanoate (salt)	Polimer	107879-22-1
Tributyltin coPolymer (TBT-coPolymer)	Polimer	
Fat alcohol polyglycol ether	Polimer	

Poly(vinyl chloride-co-isobutyl vinyl ether-co-N-vinyl, N'-dimethyl octyl bromide propyl diamine)	Polimer	
Polyglycolpolyamine resin	Polimer	
Alkylaryl polyether alcohol-iodine complex		
Iodine complex with ethylene-propylene block co-Polymer (pluronic)		
Iodine complex with poly alkylenglycol		
Iodine Resin/Polyiodide Anion resin		
Neem/Neem-Vital	Ulei natural	5945-86-8
Pinus pumilio oil	Ulei natural	8000-26-8
Cedarwood oil	Ulei natural	8000-27-9
Lavender oil	Ulei natural	8000-28-0
Citronella oil	Ulei natural	8000-29-1
Essential oil of eugenia caryophyllus	Ulei natural	8000-34-8
Geranium oil	Ulei natural	8000-46-2
Eucalyptus Oil	Ulei natural	8000-48-4

Orange oil	Ulei natural	8000-57-9
Pine oil	Ulei natural	8002-09-3
Black pepper oil	Ulei natural	8006-82-4
Peppermint oil	Ulei natural	8006-90-4
Lemongrass oil	Ulei natural	8007-02-1
Penny Royal Oil	Ulei natural	8007-44-1
Thyme oil	Ulei natural	8007-46-3
Coriander oil	Ulei natural	8008-52-4
Spearmint oil	Ulei natural	8008-75-5
Valeriana officinalis oil	Ulei natural	8008-88-6
Cajuput Oil	Ulei natural	8008-98-8
Juniperberry oil	Ulei natural	8012-91-7
Cypress Oil	Ulei natural	8013-86-3

Patchouli oil	Ulei natural	8014-09-3
Cumin Oil	Ulei natural	8014-13-9
Palmarosa oil	Ulei natural	8014-19-5
Rue oil	Ulei natural	8014-29-7
Basilicum Ocimum basilium oil	Ulei natural	8015-73-4
Bois de rose oil/Rosewood oil	Ulei natural	8015-77-8
Celery oil	Ulei natural	8015-90-5
Chamomile oil	Ulei natural	8015-92-7
Clove leaf oil (Eugenia caryophyllus)	Ulei natural	8015-97-2
Melaleuca oil	Ulei natural	68647-73-4
Litsea cubeba oil	Ulei natural	68855-99-2
Cornmint oil	Ulei natural	68917-18-0
Cedar Oil (Cedarwood oil Texas, Juniperus mexicana oil, 22%)	Ulei natural	68990-83-0

Citrus extract of seeds of tabebuia avellanedae	Ulei natural	
Essential oil of cymbopogon winterianus	Ulei natural	
Allium sativum and Allium cepa	Ulei natural	
Essential oil of cinnamomum zeylanicum	Ulei natural	
Clove oil (main components: Eugenol (83,8%), Caryophyllene (12,4%), Eugenol acetate (0,4%))	Ulei natural	
Fir needle perfume oil: (Ethereal oil, main components: Turpentine oil (30-37,5%), Terpeneol (15-20%), Isobornyl acetate (15-20%), Pinene beta (12,5-15%), Pinene alpha (7-10%), Coumarin (1-3%). Terpeneol-fraction (1-3%))	Ulei natural	
Perfume oil Spring Fresh: ethereal oil: main components: Citral-Diethylacetal (Citrathal) (1-3%), Citronellol (1-3%), Ylanat (1-3%), Hivertal (1-3%), Allylcapronate (1-3%)	Ulei natural	
Rosas oil	Ulei natural	
Natural Pyrethrins	Extract natural	
Peat extract	Extract natural	
Alkyl-benzyl-dimethylammonium chloride/Benzalkonium chloride	Amestec	8001-54-5

Cetrimide	Amestec	8044-71-1
Mixture of 3,6-diamino-10-methylacridinium chloride (EINECS 201-668-8;) and 3,6-acridinediamine/Acriflavine	Amestec	8048-52-0
Mixture of ((3,6-diamino-10-methylacridinium chloride (EINECS 201-668-8)and 3,6-acridinediamine) hydrochloride)/Acriflavine HCl	Amestec	8063-24-9
Benzalkonium saccharinate/Benzalkonium o-sulfobenzimidate	Amestec	39387-42-3
Iodine în the form of iodophor	Amestec	39392-86-4
Iodine complex în solution with non-ionic detergent	Amestec	
Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica/Treated Fumed Silica	Amestec	67762-90-7
Reaction mixture of fatty acids mixed esters (C6-18, derived from coconut oil) with acetic acid and 2,2'-methylenebis(4-chlorophenol)	Amestec	106523-52-8
Reaction products of 5,5-dimethylhydantoin and formaldehyde	Amestec	
Reaction products of 2-(2-butoxyethoxy)ethanol and formaldehyde	Amestec	
Reaction products of ethylene glycol and formaldehyde	Amestec	
Reaction products of urea, ethylene glycol and formaldehyde	Amestec	

Reaction products of chloroacetamide, 2(2-butoxyethoxy) ethanol and formaldehyde		
Acypetacs copper	Amestec	
Acypetacs zinc	Amestec	
Webbing clothes moths pheromone: components: E,Z-Octadecadi-2,13-enal (75%) and E-Octadec-2-enal (25%)	Amestec	
Mixture of chromium trioxide (EINECS 215-607-8; 34,2%), diarsenic pentoxide (EINECS 215-116-9; 24,1%), copper(II)oxide (EINECS 215-269-I; 13,7%), water (EINECS 231-791-2; 28%)	Amestec	
Mixture of chlormethylisothiazolinon, ethandiylbisoxymbismethanol, methylisothiazolinon	Amestec	
Mixture of bromine (EINECS 231-778-1) and hypobromous acid (CAS-No.: 13517-11-8) manufactured în situ	Amestec	
Products of natural fermentation of plants în water, sulphur-containing	Amestec	
Bacillus thuringiensis	Amestec	68038-71-1
Bacillus thuringiensis + D38 lis subsp. Israelensis	Microorganism	
Bacillus thuringiensis Var. Kurstaky	Microorganism	
Bacillus ihuringiensis var. israelensis	Microorganism	

--	--	--

Anexa 2 Tipuri de produse biocide și descrierea acestora

GRUPA PRINCIPALA 1: Dezinfectante și produse biocide generale Aceste tipuri de produse exclud produsele de curățenie ce nu sunt destinate a avea efect biocid, inclusiv lichidele pentru spălat, pudre și produse similare.

Tip de produs 1: Produse biocide pentru igiena umană În acest grup sunt incluse produsele biocide utilizate pentru igiena umană.

Tip de produs 2: Dezinfectante pentru spații private și zone de sănătate publică și alte produse biocide Produsele utilizate pentru dezinfectia aerului, a suprafețelor, materialelor, echipamentului și mobilierului care nu sunt utilizate pentru contact direct cu produse alimentare și furaje în zone private, publice și industriale, inclusiv spitale, precum și produse utilizate ca algicide. Domeniile de utilizare includ, printre altele, bazine de inot, acvarii, ape de baie și alte ape; sisteme de aer condiționat; pereții și podelele din spațiile destinate îngrijirii sănătății sau alte instituții; toalete chimice, ape reziduale, deșeuri spitalicești, sol sau alte sub-straturi (pe terenurile de joacă).

Tip de produs 3: Produse biocide pentru igiena veterinară Produsele din acest grup sunt produse biocide utilizate pentru igiena veterinară, inclusiv produse utilizate în zonele în care sunt adăpostite, ținute sau transportate animalele.

Tip de produs 4: Dezinfectante pentru industria alimentară și industria de preparare a furajelor Produsele utilizate pentru dezinfectia echipamentului, recipientelor, ustensilelor de consum, suprafețelor sau conductelor aferente producției, transportului, depozitarii sau consumului de alimente, furaje sau băuturi (inclusiv apă potabilă) pentru oameni și animale.

Tip de produs 5: Dezinfectante pentru apă potabilă Produsele utilizate pentru dezinfectia apei potabile (atât pentru oameni, cât și pentru animale).

GRUPA PRINCIPALA 2: Conservanți

Tip de produs 6: Conservanți pentru produse imbuteliate Produsele utilizate pentru conservarea în recipiente a produselor fabricate, altele decât alimente sau furaje, prin controlul procesului de degradare microbiană pentru a asigura menținerea produsului pe raft.

Tip de produs 7: Conservanți pentru pelicule Produsele utilizate pentru păstrarea peliculelor sau straturilor de acoperire prin controlul procesului de degradare microbiană pentru a proteja proprietățile inițiale ale suprafeței sau materialelor ori obiectelor, precum vopsele, materiale plastice, materiale de izolare sau sigilare, adezivi pentru zidărie, lianți, hârtie, lucrări de artă.

Tip de produs 8: Conservanți pentru lemn Produsele utilizate pentru conservarea lemnului, începând de la faza de tăiere la gater, până la produse finite din lemn, prin combaterea organismelor ce distrug sau degradează lemnul. Acest tip de produse includ atât produsele de prevenire, cât și cele de combatere.

Tip de produs 9: Conservanți pentru fibre, piele, cauciuc și materiale polimerizate Produsele utilizate pentru păstrarea materialelor fibroase sau polimerizate,

precum piele, cauciuc sau hârtie, ori produse textile și de cauciuc, prin controlul degradării microbiologice. Tip de produs 10: Conservanti pentru zidărie Produsele utilizate pentru conservare și remediere a zidăriei sau a materialelor de construcție, altele decât lemn, prin controlul atacului microbiologic și al algelor. Tip de produs 11: Conservanti pentru instalațiile de răcire pe bază de lichide și a sistemelor de prelucrare Produsele utilizate pentru păstrarea apei sau a altor lichide folosite la sistemele de răcire și de prelucrare, prin controlul organismelor dăunătoare, precum microbi, alge și scoici. Produsele utilizate pentru păstrarea apei potabile nu sunt incluse în această categorie de produse. Tip de produs 12: Produse ce împiedică depunerile de slamuri Produse utilizate pentru prevenirea sau controlul depunerilor de namoluri pe materiale, echipamente și structuri utilizate în procesele industriale, ex. pe pasta de lemn sau hârtie, pe straturi de nisip poros din extractia de țiței. Tip de produs 13: Conservanti pentru fluidele utilizate în metalurgie Produsele utilizate pentru conservarea fluidelor metalurgice, prin combaterea degradării microbiene. GRUPA PRINCIPALA 3: Pesticide non-agricole Tip de produs 14: Rodenticide Produse utilizate pentru combaterea soarecilor, sobolanilor și a altor rozătoare. Tip de produs 15: Avicide Produse utilizate pentru combaterea pasarilor. Tip de produs 16: Moluscocide Produse utilizate pentru combaterea molustelor. Tip de produs 17: Piscicide Produse utilizate pentru combaterea pestilor; aceste produse exclud produsele destinate tratamentului bolilor la pești. Tip de produs 18: Insecticide, acaricide și produse pentru combaterea altor artropode Produse utilizate pentru combaterea artropodelor (ex. insecte, arahnide și crustacee). Tip de produs 19: Repelenti și atractanti Produse folosite pentru controlul organismelor dăunătoare (nevertebrate, precum purici, vertebrate, precum păsări), prin respingere sau atragere, inclusiv cele utilizate pentru igiena umană sau veterinara, fie direct sau indirect. GRUPA PRINCIPALA 4: Alte produse biocide Tip de produs 20: Conservanti pentru produse alimentare sau furajere Produse utilizate pentru conservarea produselor alimentare sau furajere, prin combaterea organismelor dăunătoare. Tip de produs 21: Produse antibioderma Produse utilizate pentru controlul creșterii și depunerii organismelor care formează o bioderma (microbi, plante sau animale) pe vase, echipamente de acvacultura sau alte structuri folosite în apa. Tip de produs 22: Fluide pentru imbalsamare și produse taxidermale Produse utilizate pentru dezinfectia și conservarea cadavrelor umane sau animale sau a unor părți ale acestora. Tip de produs 23: Combaterea altor vertebrate Produse utilizate pentru combaterea altor specii de vertebrate dăunătoare. **Anexa 3** Lista cu substanțele active existente, identificate în Comunitatea

Europeană

CE	Denumirea substanței (EINECS și/sau alte denumiri)	Număr	Număr CAS
	Formaldehyde	200-001-8	50-00-0
	gocalciferol/Vitamin D2	200-014-9	50-14-6
	Lactic acid	200-018-0	50-21-5
	Clofenotane/DDT	200-024-3	50-29-3
	Ascorbic acid	200-066-2	50-81-7
	2-(2-butoxyethoxy)ethyl 6-propylpiperonyl ether/Piperonyl butoxide	200-076-7	51-03-6
	2,4-dinitrophenol	200-087-7	51-28-5
	2-imidazol-4-ylethylamine	200-100-6	51-45-6
	Bronopol	200-143-0	52-51-7
	Trichlorfon	200-149-3	52-68-6

Sodium salicylate	200-198-0	54-21-7
Fenthion	200-231-9	55-38-9
Glycerol trinitrate	200-240-8	55-63-0
—		
—		
s(tributyltin) oxide	200-268-0	56-35-9
Tributyltin acetate	200-269-6	56-36-0
Coumaphos	200-285-3	56-72-4
Glycerol	200-289-5	56-81-5
Chlorhexidine diacetate	200-302-4	56-95-1
Allyl isothiocyanate	200-309-2	57-06-7
Cetrimonium bromide/Hexadecyltrimethylammonium bromide	200-311-3	57-09-0
Urea	200-315-5	57-13-6
Strychnine	200-319-7	57-24-9

Propane-1,2-diol	200-338-0	57-55-6
Caffeine	200-362-1	58-08-2
Diphenoxarsin-10-yl oxide	200-377-3	58-36-6
Gamma-HCH or Gamma-BHC/Lindane/1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexane		200-401-2 58-89-9
Sultaquinoxaline	200-423-2	59-40-5
Chlorocresol	200-431-6	59-50-7
2-phenylethanol	200-456-2	60-12-8
Dimethoate	200-480-3	60-51-5
Methylthioninium chloride	200-515-2	61-73-4
Thiourea	200-543-5	62-56-6
Dichlorvos	200-547-7	62-73-7

Carbaryl	200-555-0	63-25-2
Ethanol	200-578-6	64-17-5
Formic acid	200-579-1	64-18-6
Acetic acid	200-580-7	64-19-7
Benzoic acid	200-618-2	65-85-0
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0
Chloroform/Trichloromethane	200-663-8	67-66-3
Colecalciferol	200-673-2	67-97-0
Salicylic acid	200-712-3	69-72-7
Hexachlorophene	200-733-8	70-30-4
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8
Butan-1-ol	200-751-6	71-36-3

Methoxychlor	200-779-9	72-43-5
--------------	-----------	---------

Bromomethane/Methyl bromide	200-813-2	74-83-9
-----------------------------	-----------	---------

Hydrogen cyanide	200-821-6	74-90-8
------------------	-----------	---------

Metaldehyde	200-836-8	9002-91-9
-------------	-----------	-----------

Carbon disulfide	200-843-6	75-15-0
------------------	-----------	---------

Ethylene oxide	200-849-9	75-21-8
----------------	-----------	---------

Iodoform/Triiodomethane	200-874-5	75-47-8
-------------------------	-----------	---------

Terț-butyl hydroperoxide	200-915-7	75-91-2
--------------------------	-----------	---------

Trichloronitromethane	200-930-9	76-06-2
-----------------------	-----------	---------

Bornan-2-one/Campher	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-dodecahydro-2,10-dimethoxy-3,8,11a,11c-tetramethyldibenzo[de,g]chromene-1,5,11-trione/Quassin	200-985-9	76-78-8
---	-----------	---------

3.beta.-hydroxyurs-12-en-28-oic acid/Ursolic acid	201-034-0	77-52-1
Citric acid	201-069-1	77-92-9
Citric acid monohydrate	201-069-1	5949-29-1
1,3,4,5-tetrahydroxycyclohexanecarboxylic acid	201-072-8	77-95-2
Linalool	201-134-4	78-70-6
2-methylpropan-1-ol	201-148-0	78-83-1
2-chloroacetamide	201-174-2	79-07-2
Bromoacetic acid	201-175-8	79-08-3
Propionic acid	201-176-3	79-09-4
Chloroacetic acid	201-178-4	79-11-8
Glycollic acid	201-180-5	79-14-1

Peracetic acid	201-186-8	79-21-0
L-(+)-lactic acid	201-196-2	79-33-4
p-(1,1-dimethylpropyl)phenol	201-280-9	80-46-6
Pin-2(3)-ene	201-291-9	80-56-8
Sennoside A	201-339-9	81-27-6
Warfarin	201-377-6	81-81-2
Coumachlor	201-378-1	81-82-3
Diphacinone	201-434-5	82-66-6
Ethyl quinine carbonate	201-500-3	83-75-0
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-one/Rotenone	201-501-9	83-79-4
Anthraquinone	201-549-0	84-65-1

Dibutyl phthalate	201-557-4	84-74-2
Salicylanilide	201-727-8	87-17-2
(+)-tartaric acid	201-766-0	87-69-4
Pentachlorophenol	201-778-6	87-86-5
Symclosene	201-782-8	87-90-1
Chloroxylenol	201-793-8	88-04-0
2,4,6-trichlorophenol	201-795-9	88-06-2
Menthol	201-939-0	89-78-1
Isopulegol	201-940-6	89-79-2
Thymol	201-944-8	89-83-8
Guaiacol/2-methoxyphenol	201-964-7	90-05-1
Biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7

Naphthalene	202-049-5	91-20-3
Propyl 4-hydroxybenzoate	202-307-7	94-13-3
Butyl 4-hydroxybenzoate	202-318-7	94-26-8
Dibenzoyl peroxide	202-327-6	94-36-0
2-ethylhexane-1,3-diol	202-377-9	94-96-2
Benzotriazole	202-394-1	95-14-7
3-chloropropane-1,2-diol	202-492-4	96-24-2
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4
Eugenol	202-589-1	97-53-0
Allantoin	202-592-8	97-59-6
Methyl 4-hydroxybenzoate	202-785-7	99-76-3
Benzyl alcohol	202-859-9	100-51-6

2,2'-[(1,1,3-trimethylpropane-1,3-diyl)bis(oxy)]bis[4,4,6-trimethyl-1,3,2-dioxaborinane]	202-899-7	100-89-0
Methenamine/Hexamethylenetetramine	202-905-8	100-97-0
Triclocarban	202-924-1	101-20-2
Chlorpropham	202-925-7	101-21-3
1,1',1'',1'''-ethylenedinitrilotetrapropan-2-ol	203-041-4	102-60-3
2,2',2''-nitrilotriethanol	203-049-8	102-71-6
Chlorphenesin	203-192-6	104-29-0
Anethole	203-205-5	104-46-1
Cinnamaldehyde/3-phenyl-propen-2-al	203-213-9	104-55-2
2-ethylhexan-1-ol/Isooctanol	203-234-3	104-76-7

Geraniol	203-377-1	106-24-1
1,4-dichlorobenzene	203-400-5	106-46-7
Ethylendiamine	203-468-6	107-15-3
Chloro-acetaldehyde	203-472-8	107-20-0
Ethane-1,2-diol	203-473-3	107-21-1
Glyoxal	203-474-9	107-22-2
Methyl formate	203-481-7	107-31-3
Butane-1,3-diol	203-529-7	107-88-0
Vinyl acetate	203-545-4	108-05-4
Acetic anhydride	203-564-8	108-24-7
m-Cresol	203-577-9	108-39-4
Resorcinol	203-585-2	108-46-3

Cyanuric acid	203-618-0	108-80-5
Phenol	203-632-7	108-95-2
Ethyl formate	203-721-0	109-94-4
Succinic acid	203-740-4	110-15-6
Hexa-2,4-dienoic acid/Sorbic acid	203-768-7	110-44-1
Pyridine	203-809-9	110-86-1
Morpholine	203-815-1	110-91-8
Glutaral	203-856-5	111-30-8
2-Butoxyethanol	203-905-0	111-76-2
Cetrimonium chloride/Hexadecyl-trimethylammoniumchloride	203-928-6	112-02-7
Nonanoic acid	203-931-2	112-05-0

Undecan-2-one/Methyl-nonyl-ketone	203-937-5	112-12-9
2,2'-(ethylenedioxy)diethanol/Triethylene-glycol	203-953-2	112-27-6
Undec-10-enoic acid	203-965-8	112-38-9
Oleic acid	204-007-1	112-80-1
(Z)-docos-13-enoic acid	204-011-3	112-86-7
N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboximide	204-029-1	113-48-4
Propoxur	204-043-8	114-26-1
Endosulfan	204-079-4	115-29-7
1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl thiocyanatoacetate	204-081-5	115-31-1
Dicofol	204-082-0	115-32-2
Linalyl acetate	204-116-4	115-95-7

3,3',4',5,7-pentahydroxyflavone	204-187-1	117-39-5
1,3-dichloro-5,5-dimethylhydantoin	204-258-7	118-52-5
Methyl salicylate	204-317-7	119-36-8
Clorophene	204-385-8	120-32-1
Ethyl 4-hydroxybenzoate	204-399-4	120-47-8
Benzyl benzoate	204-402-9	120-51-4
Piperonal	204-409-7	120-57-0
Indole	204-420-7	120-72-9
3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate/ Cinerin II	204-454-2	
2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl [1R-[1.alpha.[S*(Z)],3.-beta.]]-chrysanthemate/Pyrethrin I	204-455-8	
2-methyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyclopent-2-enyl [1R-[1.alpha.[S*(Z)](3.-beta.)-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate/Pyrethrin II	204-462-6	

Benzethonium chloride	204-479-9	121-54-0	
5-nicrothiazol-2-ylamine	204-490-9	121-66-4	
Malathion	204-497-7	121-75-5	
Fenitrothion	204-524-2	122-14-5	
Cetalkonium chloride	204-526-3	122-18-9	
Benzyldimethyl(octadecyl)ammonium chloride	204-527-9	122-19-0	
Simazine	204-535-2	122-34-9	
Propham	204-542-0	122-42-9	
4-Phenylbutanone	204-555-1	122-57-6	
2-Phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	
Cetylpyridinum chloride	204-593-9	123-03-5	
Cetylpyridinium chloride monohydrate	204-593-9	6004-24-	

6

2-Ethylhexanal	204-596-5	123-05-7	
Pyridazine-3,6-diol/Maleic hydrazide	204-619-9	123-33-1	
Adipic acid	204-673-3	124-04-9	
Octanoic acid	204-677-5	124-07-2	
Dodecylamine/Laurylamine	204-690-6	124-22-1	
Carbon dioxide	204-696-9	124-38-9	
Sodium dimethylarsinate	204-708-2	124-65-2	
Exo-1,7,7-trimethylbicyclo[2.2.1]heptan-2-ol	204-712-4	124-76-	

5

omethylidynetrimethanol	204-769-5	126-11-4	Nitr
Sodium acetate	204-823-8	127-09-3	
Sodium N-chlorobenzenesulphonamide	204-847-9	127-52-	

6

Tosylchloramide sodium	204-854-7	127-65-1
Bis(2,3,3,3-tetrachloropropyl) ether	204-870-4	127-90-2
Potassium dimethyldithiocarbamate	204-875-1	128-03-0
Sodium dimethyldithiocarbamate	204-876-7	128-04-1
N-bromosuccinimide	204-877-2	128-08-5
N-chlorosuccinimide	204-878-8	128-09-6
2,6-di-terț-butyl-p-cresol	204-881-4	128-37-0
Warfarin sodium	204-929-4	129-06-6
Dimethyl phthalate	205-011-6	131-11-3
Sodium pentachlorophenolate	205-025-2	131-52-2
Sodium 2-biphenylate	205-055-6	132-27-4
Sodium 2-biphenylate tetrahydrate	205-055-6	6152-33-6

Captan	205-087-0	133-06-2
N-(trichloromethylthio)phthalimide/Folpet	205-088-6	133-07-3
2,4-Dichloro-3,5-xyleneol	205-109-9	133-53-9
Methyl anthranilate	205-132-4	134-20-3
Bis(8-hydroxyquinolinium) sulphate	205-137-1	134-31-6
N,N-diethyl-m-toluamide	205-149-7	134-62-3
Dipropyl pyridine-2,5-dicarboxylate	205-245-9	136-45-8
Zinc bis(2-ethylhexanoate)	205-251-1	136-53-8
6-methylbenzotriazole	205-265-8	136-85-6
Thiram	205-286-2	137-26-8
Ziram	205-288-3	137-30-4

Sodium propionate	205-290-4	137-40-6
Potassium methyldithiocarbamate	205-292-5	137-41-7
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8
Dipentene	205-341-0	138-86-3
Disodium cyanodithiocarbamate	205-346-8	138-93-2
Benzododecinium chloride	205-351-5	139-07-1
Miristalkonium chloride	205-352-0	139-08-2
Nitrilo triacetic acid	205-355-7	139-13-9
p-tolyl acetate	205-413-1	140-39-6
1,3-bis(hydroxymethyl)urea	205-444-0	140-95-4
Sodium formate	205-488-0	141-53-7
2,3-dihydroxypropyl laurate	205-526-6	142-18-7

Nabam	205-547-0	142-59-6
Hexanoic acid	205-550-7	142-62-1
Lauric acid	205-582-1	143-07-7
Potassium oleate	205-590-5	143-18-0
Sodium hydrogencarbonate	205-633-8	144-55-8
Oxalic acid	205-634-3	144-62-7
Quinolin-8-ol	205-711-1	148-24-3
Thiabendazole	205-725-8	148-79-8
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4
Monuron	205-766-1	150-68-5
Rutoside	205-814-1	153-18-4
Glyoxylic acid	206-058-5	298-12-4

Fenchlorphos	206-082-6	299-84-3
Naled	206-098-3	300-76-5
5-chlorosalicylic acid	206-283-9	321-14-2
Diuron	206-354-4	330-54-1
Potassium thiocyanate	206-370-1	333-20-0
Diazinon	206-373-8	333-41-5
Decanoic acid	206-376-4	334-48-5
Cyanamide	206-992-3	420-04-2
Metronidazole	207-136-1	443-48-1
Cineole	207-431-5	470-82-6
7,8-dihydroxycoumarin	207-632-8	486-35-1
Sodium carbonate	207-838-8	497-19-8

2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cycloheptatrien-1-one	207-880-7	499-44-5
---	-----------	----------

--	--	--

Carvacrol	207-889-6	499-75-2
-----------	-----------	----------

--	--	--

6.beta.-acetoxy-3beta(.beta.-D-glucopyranosyloxy)-8,14-	208-077-4	
507-60-8 dihydroxybufa-4,20,22-trienolide/Scilliroside		

--	--	--

Barium carbonate	208-167-3	513-77-9
------------------	-----------	----------

--	--	--

3-acetyl-6-methyl-2H-pyran-2,4(3H)-dione	208-293-9	520-45-6
--	-----------	----------

--	--	--

Osalmid	208-385-9	526-18-1
---------	-----------	----------

--	--	--

2,6-Dimethoxy-p-benzoquinone	208-484-7	530-55-2
------------------------------	-----------	----------

--	--	--

Acridine-3,6-diamine dihydrochloride	208-515-4	531-73-7
--------------------------------------	-----------	----------

--	--	--

Sodium benzoate	208-534-8	532-32-1
-----------------	-----------	----------

--	--	--

Dazomet	208-576-7	533-74-4
---------	-----------	----------

--	--	--

Trisodium hydrogendicarbonate/Sodium sesquicarbonate	208-580-9	
--	-----------	--

Silver carbonate	208-590-3	534-16-7
Crimidine	208-622-6	535-89-7
Calcium diformate	208-863-7	544-17-2
Myristic acidv 208-875-2		544-63-8
1-isopropyl-4-methylbicyclo[3.1.0]hexan-3-one	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-hexahydroxy-10,11-dimethylphenanthro[1,10,9,8-548-04-9 opqra]perylene-7,14-dione/Hypericum perforatum	208-941-0	
[4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-548-62-9 ylidene)dimethylammonium chloride	208-953-6	
Zinc dibenzoate	209-047-3	553-72-0
Methyl isothiocyanate	209-132-5	556-61-6
4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene) 61-9 dianilinehydrochloride	209-321-2	569-
[4-[alpha-[4-(dimethylamino)phenyl]benzylidene]cyclohexa-2,5-dien-	209-322-8	

569-64-2	1-ylidene]dimethylammonium chloride/Malachite green chloride		
Potassium benzoate		209-481-3	582-25-2
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethy]-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylate (all isomers; ratio:1:1:1:1:1:1:1:1)/		209-542-4	584-79-2
Sodium 3-(p-anilinophenylazo)benzenesulphonate/Metanil yellow		209-608-2	587-98-4
DL-lactic acid		209-954-4	598-82-3
BHC or HCH/Hexachlorocyclohexane		210-168-9	608-73-1
DL-malic acid		210-514-9	617-48-1
N-(hydroxymethyl)acetamide		210-897-2	625-51-4
Succinaldehyde		211-333-8	638-37-9
2-fluoroacetamide		211-363-1	640-19-7
Phthalaldehyde		211-402-2	643-79-8

2-hydroxyethanesulphonic acid, compound with 4,4'-[hexane-1,6-	211-533-5		
659-40-5 diylbis(oxy)]bis[benzenecarboxamidine] (2:1)			
Tetrahydro-2,5-dimethoxyfuran	211-797-1	696-59-3	
N-[(dichlorofluoromethyl)thio]phthalimide	211-952-3	719-96-	
0			
Dichloro-N-[(dimethylamino)sulphonyl]fluoro-N-(p-tolyl)	211-986-9		
731-27-1 methanesulphenamide/Tolylfluanid			
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9	
2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate	212-579-9	828-00-2	
Terbutryn	212-950-5	886-50-0	
Proflavine hydrochloride	213-459-9	952-23-8	
N'1-quinoxalin-2-ylsulphanilamide, sodium salt	213-526-2	967-	
80-6			
Norbormide	213-589-6	991-42-4	

(hydroxymethyl)urea	213-674-8	1000-82-4
Dichlofluanid	214-118-7	1085-98-9
Copper thiocyanate	214-183-1	1111-67-7
Dodecyltrimethylammonium bromide	214-290-3	1119-94-4
Tetradonium bromide	214-291-9	1119-97-7
(1,3,4,5,6,7-hexabydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-yl)methyl(1R-trans)- 1166-46-7	214-619-0	2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate/d- Tetramethrin
4,5-dichloro-3H-1,2-dithiol-3-one	214-754-5	1192-52-5
Xylenol	215-089-3	1300-71-6
Bentonite	215-108-5	1302-78-9
Diarsenic pentaoxide	215-116-9	1303-28-2
Diboron trioxide	215-125-8	1303-86-2

Potassium hydroxide	215-181-3	1310-58-3
Sodium hydroxide	215-185-5	1310-73-2
Silicic acid, potassium salt/Potassium silicate 1	215-199-1	1312-76-1
Zinc oxide	215-222-5	1314-13-2
Trizinc diphosphide	215-244-5	1314-84-7
Zinc sulphide	215-251-3	1314-98-3
Trimanganese tetraoxide	215-264-5	1317-35-7
Copper oxide	215-269-0	1317-38-0
Dicopper oxide	215-270-7	1317-39-1
Cresol	215-293-2	1319-77-3
Aluminum chloride, basic	215-477-2	1327-41-9
Disodium tetraborate, anhydrous	215-540-4	1330-43-4

Disodium tetraborate decahydrate	215-540-4	1303-96-4
Dicopper chloride trihydroxide	215-572-9	1332-65-6
Chromium trioxide	215-607-8	1333-82-0
Sodium hydrogendifluoride	215-608-3	1333-83-1
Naphthenic acids, copper salts	215-657-0	1338-02-9
2-Butanone, peroxide	215-661-2	1338-23-4
Naphthenic acids	215-662-8	1338-24-5
Ammonium hydrogendifluoride	215-676-7	1341-49-7
Silicic acid, sodium salt	215-687-4	1344-09-8
Copper(II) chloride	215-704-5	1344-67-8
N,N''-bis(2-ethylhexyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-30-6 tetraazatetradecanediamidine dihydrochloride	216-994-6	1715-
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2

2,4-dichlorobenzyl alcohol	217-210-5	1777-82-8
Ethacridine lactate	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-ethyl-2-nitropropane-1,3-diyl)bismorpholine 23-5	217-450-0	1854-
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6
Dodecylammonium acetate	217-956-1	2016-56-0
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2
Allyl propyl disulphide	218-550-7	2179-59-1
4-(2-nitrobutyl)morpholine	218-748-3	2224-44-4
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine 2372-82-9	219-145-8	
Didecyltrimethylammonium bromide 68-3	219-234-1	2390-
Tolnaftate	219-266-6	2398-96-1

Bis[[4-[4-(dimethylamino)benzhydrylidene]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidene]dimethylammonium] oxalate, dioxalate	219-441-7	2437-29-8
Dodine	219-459-5	2439-10-3
2-bromo-1-(4-hydroxyphenyl)ethan-1-one	219-655-0	2491-38-5
2,2'-dithiobis[N-methylbenzamide]	219-768-5	2527-58-4
2,2'-[methylenebis(oxy)]bisethanol	219-891-4	2565-36-8
Phenthoate	219-997-0	2597-03-7
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5
2,2'-[(1-methylpropane-1,3-diyl)bis(oxy)]bis[4-methyl-1,3,2-dioxaborinane]	220-198-4	2665-13-6
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4
Sulphuryl difluoride	220-281-5	2699-79-8

| 2-Amino-3-chloro-1,4-naphthoquinone | 220-529-2 | 2797-51-

5

| |

|

| 2-chloro-N-(hydroxymethyl)acetamide | 220-598-9 | 2832-19-

1

| |

|

| Troclosene sodium | 220-767-7 | 2893-78-9

| |

|

| Sodium dichloroisocyanurate dihydrate | 220-767-7 | 51580-86-

0

| |

|

| Chlorpyrifos | 220-864-4 | 2921-88-2

| |

|

| Mecetronium ethyl sulphate | 221-106-5 | 3006-10-8

| |

—

—

—

| | | Dod

ecylethyldimethylammonium ethyl sulphate | 221-108-6 | 3006-13-1

| |

|

| Bis(trichloromethyl) sulphone | 221-310-4 | 3064-70-8

| |

|

| Sodium 2-(2-dodecyloxyethoxy)ethyl sulphate | 221-416-0 | 3088-

31-1

| |

|

| 4-isopropyl-m-cresol | 221-761-7 | 3228-02-2

| |

|

| Copper dinitrate | 221-838-5 | 3251-23-8

| |

Triclosan	222-182-2	3380-34-5
Temephos	222-191-1	3383-96-8
Thuj 4-(10)-ene	222-212-4	3387-41-5
Oct-1-ene-3-ol	222-226-0	3391-86-4
Sodium 5-chloro-2-[4-chloro-2-[[[(3,4-dichlorophenyl)amino]carbonyl]amino]phenoxy]benzenesulphonate	222-654-8	3567-25-7
(ethylenedioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8
Chlorophacinone	223-003-0	3691-35-8
Dipyrithione	223-024-5	3696-28-4
Chlorhexidine dihydrochloride	223-026-6	3697-42-5
Denatonium benzoate	223-095-2	3734-33-6
Sodium 2,4,6-trichlorophenolate	223-246-2	3784-03-0
Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	223-296-5	3811-73-2

Hexahydro-1,3,5-tris(3-methoxypropyl)-1,3,5-triazine	223-563-6	3960-05-2
4-oxo-4-[(tributylstannyl)oxy]but-2-enoic acid/Tributyltin maleate	223-701-5	4027-18-3
Methenamine 3-chloroallylochloride	223-805-0	4080-31-3
N-ethylheptadecafluorooctanesulphonamide	223-980-3	4151-50-2
Isobutyl 4-hydroxybenzoate/Isobutyl parabene	224-208-8	4247-02-3
Tributylstannyl salicylate/Tributyltin salicylate	224-397-7	4342-30-7
Tributylstannyl benzoate/Tributyltin benzoate	224-399-8	4342-36-3
Sodium I-(3,4-dihydro-6-methyl]-2,4-dioxo-2H-pyran-3-ylidene)etnanolate	224-580-1	4418-26-2
Diethylammonium salicylate	224-586-4	4419-92-5

Dimethyl dicarbonate	224-859-8	4525-33-1
Farnesol	225-004-1	4602-84-0
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4
Octylphosphonic acid	225-218-5	4724-48-5
Sodium 4-(methoxycarbonyl)phenolate	225-714-1	5026-62-0
Sulphamidic acid	226-218-8	5329-14-6
Citral	226-394-6	5392-40-5
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-5,3,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6
1-benzyl-3,5,7-triaza-1-azoniatricyclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decane chloride	226-445-2	5400-93-1
Dimethyldioctylammonium chloride	226-901-0	5538-94-3
N-dodecylpropane-1,3-diamine	226-902-6	5538-95-4

Chlorpyrifos-methyl	227-011-5	5598-13-0
N,N'-methylenebismorpholine	227-062-3	5625-90-1
Coumatetralyl	227-424-0	5836-29-3
Terbuthylazine	227-637-9	5915-41-3
(R)-p-mentha-1,8-diene	227-813-5	5989-27-5
4-methoxybenzene-1,3-diamine sulphate	228-290-6	6219-67-6
Methylene dithiocyanate	228-652-3	6317-18-6
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0
Dodcin	229-930-7	6843-97-6
Malic acid	230-022-8	6915-15-7
(2-bromo-2-nitrovinyl)benzene	230-515-8	7166-19-0

Didecyldimethylammonium chloride	230-525-2	7173-51-5
(Z)-N-9-octadecenylpropane-1,3-diamine	230-528-9	7173-62-8
Benzyldodecyldimethylammonium bromide	230-698-4	7281-04-1
Prometryn	230-711-3	7287-19-6
Silver	231-131-3	7440-22-4
Boron	231-151-2	7440-42-8
Copper	231-159-6	7440-50-8
Zinc	231-175-3	7440-66-6
Sulphur dioxide	231-195-2	7446-09-5
Dithallium sulphate	231-201-3	7446-18-6
Calcium dihexa-2,4-dienoate	231-321-6	7492-55-9

Quinine monohydrochloride dihydrate	231-437-7	6119-47-7
Iodine	231-442-4	7553-56-2
Iodine in the form of iodophor	Amestec	39392-86-4
Iodine complex in solution with non-ionic detergents	Amestec	
Polyvinylpyrrolidone iodine	Polimer	25655-41-8
Alkylaryl polyether alcohol-iodine complex	Polimer	
Iodine complex with ethylene-propylene block co-Polymer (pluronic)	Polimer	
Iodine complex with poly alkylenglycol	Polimer	
Iodinated Resin/Polyiodide Anion Resin	Polimer	
Trisodium orthophosphate (TSP)	231-509-8	7601-54-9
Silicon dioxide - amorphous	231-545-4	7631-86-9
Sodium hydrogensulphite	231-548-0	7631-90-5

Sodium nitrite	231-555-9	7632-00-0	
Sodium peroxometaborate/Sodium perborate hydrate	231-556-4		7632-04-4
Hydrogen chloride/Hydrochloric acid	231-595-7	7647-01-0	
Sodium chloride	231-598-3	7647-14-5	
Sodium bromide	231-599-9	7647-15-6	
Orthophosphoric acid	231-633-2	7664-38-2	
Hydrogen fluoride	231-634-8	7664-39-3	
Ammonia, anhydrous	231-635-3	7664-41-7	
Sulphuric acid	231-639-5	7664-93-9	
Potassium iodide	231-659-4	7681-11-0	
Sodium hydrogensulphate	231-665-7	7681-38-1	

Sodium fluoride	231-667-8	7681-49-4
Sodium hypochlorite	231-668-3	7681-52-9
Disodium disulphite	231-673-0	7681-57-4
Tetramethrin	231-711-6	7696-12-0
Sulphur	231-722-6	7704-34-9
Iron sulphate	231-753-5	7720-78-7
Iron vitriol/Ferrous sulphate heptahydrate/Iron sulphate 63-0 heptahydrate	231-753-5	7782-63-0
Potassium permanganate	231-760-3	7722-64-7
Hydrogen peroxide	231-765-0	7722-84-1
Bromine	231-778-1	7726-95-6
Dipotassium peroxodisulphate	231-781-8	7727-21-1
Nitrogen	231-783-9	7727-37-9

Zinc sulphate heptahydrate	231-793-3	7446-20-0
7a-ethyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole	231-810-4	7747-35-5
Sodium sulphite	231-821-4	7757-83-7
Sodium chlorite	231-836-6	7758-19-2
Copper chloride	231-842-9	7758-89-6
Copper sulphate	231-847-6	7758-98-7
Copper sulphate pentahydrate	231-847-6	7758-99-8
Silver nitrate	231-853-9	7761-88-8
Sodium thiosulphate pentahydrate	231-867-5	10102-17-7
Sodium chlorate	231-887-4	7775-09-9
Disodium peroxodisulphate/Sodium persulphate	231-892-1	7775-27-1

Potassium dichromate	231-906-6	7778-50-9
Calcium hypochlorite	231-908-7	7778-54-3
Hexahydro-1,3,5-triethyl-1,3,5-triazine	231-924-4	7779-27-3
Chlorine	231-959-5	7782-50-5
Ammonium sulphate	231-984-1	7783-20-2
Silver chloride	232-033-3	7783-90-6
Aluminium ammonium bis(sulphate)	232-055-3	7784-25-0
Manganese sulphate	232-089-9	7785-87-7
Manganese sulphate tetrahydrate	232-089-9	10101-68-5
Iodine monochloride	232-236-7	7790-99-0
Terpineol	232-268-1	8000-41-7
Soyabean oil	232-274-4	8001-22-7

Linseed oil	232-278-6	8001-26-1	
Corn oil	232-281-2	8001-30-7	
Coconut oil	232-282-8	8001-31-8	
Creosote	232-287-5	8001-58-9	
Castor oil	232-293-8	8001-79-4	
Bone oil/Animal oil	232-294-3	8001-85-2	
Rape oil	232-299-0	8002-13-9	
Pyrethrins and Pyrethroids	232-319-8	8003-34-7	
Turpentine oil	232-350-7	8006-64-2	
Garlic ext.	232-371-1	8008-99-9	
Tar, pine/Pine wood tar	232-374-8	8011-48-1	
Beeswax	232-383-7	8012-89-3	

Paraffin oils	232-384-2	8012-95-1	
Oils avocado	232-428-0	8024-32-6	
Orange, sweet, ext.	232-433-8	8028-48-6	
White mineral oil (petroleum)	232-455-8	8042-47-5	
Saponins	232-462-6	8047-15-2	
Tall-oil rosin	232-484-6	8052-10-6	
Asphalt/Bitumen	232-490-9	8052-42-4	
Copals	232-527-9	9000-14-0	
Lignin	232-682-2	9005-53-2	
Aluminium sulphate	233-135-0	10043-01-3	
Boric acid	233-139-2	10043-35-3	
Aluminium potassium bis(sulphate)/Alum	233-141-3	10043-	

67-1

Chlorine dioxide	233-162-8	10049-04-4	
Potassium sulphite	233-321-1	10117-38-1	
Sodium hydrogen 2,2'methylenebis[4-chlorophenolate 10187-52-7		233-457-1	
2,2-dibromo-2-cyanoacetamide	233-539-7	10222-01-2	
Disilver(1+) sulphate	233-653-7	10294-26-5	
Sodium metaphosphate	233-782-9	10361-03-2	
Oxine-copper	233-841-9	10380-28-6	
Resmethrin	233-940-7	10453-86-8	
N,N'-ethylenebis[N-acetylacetamide]	234-123-8	10543-57-	

4

Sodium dichromate	234-190-3	10588-01-9	
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	

Tridecasodium hypochloritetetrakis(phosphate)	234-307-8	11084-85-8
Natural boric acid	234-343-4	11113-50-1
Sodium perborate tetrahydrate	234-390-0	10486-00-7
Perboric acid, sodium salt	234-390-0	11138-47-9
Naphthenic acids, zinc salts	234-409-2	12001-85-3
Disodium octaborate	234-541-0	12008-41-2
Disodium octaborate tetrahydrate	234-541-0	12280-03-4
[2H4]ammonium chloride	234-607-9	12015-14-4
Dialuminium chloride pentahydroxide	234-933-1	12042-91-0
Trimagnesium diphosphide	235-023-7	12057-74-8
Sodium toluenesulphonate	235-088-1	12068-03-0

Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	235-113-6	12069-69-1
Zineb	235-180-1	12122-67-7
Ammonium bromide	235-183-8	12124-97-9
Tetraboron disodium heptaoxide, hydrate	235-541-3	12267-73-1
Maneb	235-654-8	12427-38-2
Hexaboron dizinc undecaoxide/Zinc borate	235-804-2	12767-90-7
N-(hydroxymethyl)formamide	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-tetrachloro-4-(methylsulphonyl)pyridine	236-035-5	13108-52-6
Nifurpirinol	236-503-9	13411-16-0
Pyrithione zinc	236-671-3	13463-41-7
Titanium dioxide	236-675-5	13463-67-7

Dodecylguanidine monohydrochloride	237-030-0	13590-97-1
Barium diboron tetraoxide	237-222-4	13701-59-2
Potassium 2-biphenylate	237-243-9	13707-65-8
Lithium hypochlorite	237-558-1	13840-33-0
Orthoboric acid, sodium salt	237-560-2	13840-56-7
Bromine chloride	237-601-4	13863-41-7
Zinc bis(diethyldithiocarbamate)	238-270-9	14324-55-1
(benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8
2,2'-oxybis[4,4,6-trimethyl-1,3,2-dioxaborinane]	238-749-2	14697-50-8
Phoxim	238-887-3	14816-18-3
Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)copper	238-984-0	14915-37-8

Bis(8-hydroxyquinolyl) sulphate, monopotassium salt	239-133-6	15077-57-3
Dibromopropionamide	239-153-5	15102-42-8
Sodium perborate monohydrate	239-172-9	10332-33-9
2,2'-methylenebis(6-bromo-4-chlorophenol)	239-446-8	15435-29-7
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9
Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	239-707-6	15630-89-4
Sodium p-chloro-m-cresolate	239-825-8	15733-22-9
Chloralose	240-016-7	15879-93-3
1-bromo-3-chloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	240-230-0	16079-88-2
(R)-2-(4-chloro-2-methylphenoxy)propionic acid	240-539-0	16484-77-8

Dipotassium disulphite	240-795-3	16731-55-8
Methomyl	240-815-0	16752-77-5
Disodium hexafluorosilicate	240-934-8	16893-85-9
Hexafluorosilicic acid	241-034-8	16961-83-4
Benomyl	241-775-7	17804-35-2
D-gluconic acid, compound with N,N''-bis(4-chlorophenyl)-3,12-18472-51-0 diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1)		242-354-0
O,O-diethyl O-5-phenylisoxazol-3-ylphosphorothioate 18854-01-8		242-624-8
Benzoxonium chloride	243-008-1	19379-90-9
Methyl hydroxymethoxyacetate	243-271-2	19757-97-2
p-[(diiodomethyl)sulphonyl]toluene	243-468-3	20018-09-1
Copper dihydroxide	243-815-9	20427-59-2

Disilver oxide	243-957-1	20667-12-3
2-butene-1,4-diyl bis(bromoacetate)	243-962-9	20679-58-7
Aluminium phosphide	244-088-0	20859-73-8
(benzothiazol-2-ylthio)methyl thiocyanate	244-445-0	21564-17-0
Tetrachlorvinphos	244-865-4	22248-79-9
Bendiocarb	245-216-8	22781-23-3
2-methyl]-4-oxo-3-(prop-2-ynyl)cyclopent-2-en-1-yl 2,2-dimethyl-3- 23031-36-9 (2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate/Prallethrin	245-387-9	
Potassium (E,E)-hexa-2,4-dienoate	246-376-1	24634-61-5
2-terþ-Butyl-4-methoxyphenol	246-563-8	25013-16-5
Bis(hydroxymethyl)urea	246-679-9	25155-29-7

—
—
—
—
—
—
—
—

2,2'-(octadec-9-enylimino)bisethanol	246-807-3	25307-17-9
3-(but-2-enyl)-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate/Cinerin I	246-948-0	25402-06-6
3-phenoxybenzyl 2-dimethyl-3-(methylpropenyl)cyclopropanecarboxylate/Phenothrin	247-404-5	26002-80-2
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one	247-500-7	26172-55-4
2-octyl-2H-isothiazol-3-one	247-761-7	26530-20-1
Dodecylbenzenesulphonic acid	248-289-4	27176-87-0
Lauric acid, monoester with glycerol	248-337-4	27215-38-9
Zinc neodecanoate	248-370-4	27253-29-8
Dodecyl(ethylbenzyl)dimethylammonium chloride	248-486-5	27479-28-3
Cis-tricos-9-ene	248-505-7	27519-02-4

Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride	248-595-8
27668-52-6	
N'-terþ-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4-	248-872-3
28159-98-0 diamine	
(S)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-	249-013-5
28434-00-6 (2-methylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylate (only 1R trans,	
1S isomer)/S-Bioallethrin	
Bioresmethrin	249-01-40 28434-01-7
3-[3-(4'-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)-3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-	249-205-9
28772-56-7 hydroxy-2-benzopyrone/Bromadiolone	
Pirimiphos-methyl	249-528-5 29232-93-7
Lithium heptadecafluorooctanesulphonate	249-644-6 29457-72-5
5-bromo-5-nitro-1,3-dioxane	250-001-7 30007-47-7
Trans-isopropyl-3-[(ethylamino)methoxyphosphinothioyl]	250-517-2
31218-83-4 oxy]crotonate	
(Z,E)-tetradeca-9,12-dienyl acetate	250-753-6 31654-77-0

Decyldimethyloctylammonium chloride	251-035-5	32426-11-2
Bromochloro-5,5 -dimethylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6
Amitraz	251-375-4	33089-61-1
3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6
2-(hydroxymethylamino)ethano	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(dodecylamino)propyl]glycine	251-993-4	34395-72-7
2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyldibenzofuran-1,3(2H,9bH)-dione, monosodium salt	252-204-6	34769-44-3
Sodium 4-ethoxycarbonylphenoxide	252-487-6	35285-68-8
Sodium 4-propoxycarbonylphenoxide	252-488-1	35285-69-9
N-[[4-(chlorophenyl)amino]carbonyl]-2,6-difluorobenzamide	252-529-3	

35367-38-5		
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole/Imazalil	252-615-0	35554-44-0
(±)-1-(.beta.-allyloxy-2,4-dichlorophenylethyl)imidazole/Technical grade imazalil		Produs pentru protecția plantelor
S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl] O,O-dimethyl thiophosphate/Azamethiphos	252-626-0	35575-96-3
2-bromo-2-(bromomethyl)pentanedinitrile	252-681-0	35691-65-7
nzyldimethyloleylammonium chloride	253-363-4	Be 37139-99-4
2-phosphonobutane-1,2,4-tricarboxylic acid	253-733-5	37971-36-1
4-methoxy-m-phenylenediammonium sulphate	254-323-9	39156-41-7
N,N''-methylenebis[N'-[3-(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]urea]	254-372-6	39236-46-9
Dinocap	254-408-0	39300-45-3

●alpha.-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate	254-484-5	39515-40-7
Isopropyl (2E,4E)-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoate/40596-69-8	254-993-2	Methoprene
Di methyltetradecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride	255-451-8	41591-87-1
Mixture of cis- and trans-p-menthane-3,8 diol/Citriodiol	255-953-7	42822-86-6
4,4-dimethyloxazolidine	257-048-2	51200-87-4
(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isindol-2-yl)methyl (1R-cis)-51348-90-4	257-144-4	2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate
Cyano (3-phenoxybenzyl)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate/51630-58-1	257-326-3	Fenvalerate
ethyl N-acetyl-N-butyl-.beta.-alaninate	257-835-0	52304-36-6
●alpha.-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate/Cypermethrin	257-842-9	52315-07-8

m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate/Permethrin	258-067-9	52645-53-1	
•alpha.-cyano-3-phenoxybenzyl [1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dibromovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate/Deltamethrin	258-256-6	52918-63-5	
bis(2-ethylhexanoato-O)-.mu.-oxodizinc ethynyl-2-methylpent-2-enyl 2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate/Empenithrin	259-049-3	54262-78-11-54406-48-3	259-154-4
3-iodo-2-propynyl butylcarbamate	259-627-5	55406-53-6	
is(hydroxymethyl)phosphonium sulphate (2:1)	259-709-0	55566-30-8	
3-(3-biphenyl-4-yl-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxycoumarin/Difenacoum	259-978-4	56073-07-5	
4-hydroxy-3-(3-(4'-bromo-4-biphenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)coumarin/Brodifacoum	259-980-5	56073-10-0	
[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methanol	260-097-2	56289-76-0	
2-ethoxyethyl bromoacetate	260-240-9	56521-73-4	

N-octyl-N'-[2-(octylamino)ethyl]ethylenediamine	260-725-5	57413-95-3
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, sodium salt	261-184-8	58249-25-5
Azaconazole	262-102-3	60207-31-0
1-[[2-(2,4-dichlorophenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H- 60207-90-1	262-104-4	1,2,4-triazole/Propiconazole
N,N-bis(2-hydroxyethyl)undec-10-enamide	262-114-9	60239-68-1
2-chloro-3-(phenylsulphonyl)acrylonitrile	262-395-8	60736-58-5
[1,1'-Biphenyl]-2-ol, chlorinated	262-974-5	61788-42-9
Amines, coco alkyl	262-977-1	61788-46-3
Quaternary ammonium compounds, (hydrogenated tallow 61788-78-1	alkyl)trimethyl, chlorides	263-005-9
Quaternary ammonium compounds, coco alkyltrimethyl, chlorides	263-038-9	

61789-18-2		
Quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkylbis(hydroxyethyl), chlorides	263-078-7	61789-68-2
Quaternary ammonium compounds, benzylcoco alkyl dimethyl, chlorides	263-080-8	61789-71-7
Quaternary ammonium compounds, dicocoalkyl dimethyl, chlorides	263-087-6	61789-77-3
Quaternary ammonium compounds, bis(hydrogenated tallow alkyl)dimethyl, chlorides	263-090-2	61789-80-8
Quaternary ammonium compounds, trimethylsoya alkyl, chlorides	263-134-0	61790-41-8
Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-coco alkyl derivs.	263-163-9	61791-31-9
1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-nortall-oil alkyl derivs	263-171-2	61791-39-7
Imidazolium compounds, 1-benzyl-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-norcocoalkyl	263-185-9	61791-52-4
Amines, N-tallow alkyl dipropylenetri-	263-191-1	61791-57-

9

Amines, N-coco alkyltrimethylenedi-	263-195-3	61791-63-
-------------------------------------	-----------	-----------

7

Amines, N-coco alkyltrimethylenedi-, acetates	263-196-9	61791-
---	-----------	--------

64-8

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	264-151-6	63449-41-2
--	-----------	------------

4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazol-3-one	264-843-8	64359-81-
--	-----------	-----------

5

2-chloro-N-[[[4-(trifluoromethoxy)phenyl]amino]carbonyl]benzamide	264-980-	64628-44-0
---	----------	------------

3

Distillates (petroleum), solvent-refined light naphthenic	265-098-1	64741-
---	-----------	--------

97-5

Distillates (petroleum), hydrotreated light	265-149-8	64742-47-8
---	-----------	------------

N-(3,4-dichlorophenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-6-hydroxy-1,3-dimethyl-2,4-dioxypyrimidine-5-carboxamide	265-732-7	65400-98-8
--	-----------	------------

•alpha.-cyano-3-phenoxybenzyl [1R-[1.alpha.(S*),3.alpha.]]-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate	265-898-0	65731-84-2
--	-----------	------------

Tar acids, coal.	266-019-3	65996-85-2
Glass powder	266-046-0	65997-17-3
3,3'-methylenebis[5-methyloxazolidine]/Oxazolidin 44-2	266-235-8	66204-44-2
N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine 8	266-257-8	66215-27-8
Betaines, C12-C14-alkyl dimethyl	266-368-1	66455-29-6
•alpha.-cyano-3-phenoxybenzyl 2,2-dimethyl-3-(1,2,2,2- 66841-25-6 tetrabromoethyl)cyclopropanecarboxylate/Tralomethrin		266-493-1
2-chloro-N-(2,6-dimethylphenyl)-N-(1H-pyrazol-1-ylmethyl)acetamide 0		266-583-0 67129-08-2
Cis-4-[3-(p-terț-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6- 91-4 dimethylmorpholine	266-719-9	67564-91-4
N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorophenoxy)ethyl]-1H-imidazole-1- 67747-09-5 carboxamide		266-994-5

Fatty acids, C16-18 and C18-unsatd., Me esters	267-015-4 67762-38-3
●alpha-cyano-3-phenoxybenzyl 3-(2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enyl)-2,2-dimethyl cyclopropanecarboxylate/Cyhalothrin	268-450-2 68085-85-8
Dodecylethyldimethylammonium bromide/Laudacit	269-249-2 68207-00-1
●alpha.-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate/Cyfluthrin	269-855-7 68359-37-5
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides	269-919-4 68391-01-5
Quaternary ammonium compounds, di-C6-12-alkyldimethyl, chlorides	269-925-7 68391-06-0
Benzenesulfonic acid, C10-13-alkyl derivs., sodium salts	270-115-0 68411-30-3
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-16-alkyldimethyl, chlorides	270-324-7 68424-84-0
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	270-325-2 68424-85-1

Betaines, coco alkyldimethyl	270-329-4	68424-94-2	
Quaternary ammonium compounds, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorides	270-331-5	68424-95-3	
Fatty acids, coco, reaction products with diethanolamine	270-430-3	68440-04-0	
1-Propanaminium, 3-amino-N,N,N-trimethyl-, N-C12-18 acyl derivs.,	271-063-1		
68514-93-2			
Me sulfates			
Amides, coco, N,N-bis(2-hydroxyethyl)	271-657-0	68603-42-9	
Quaternary ammonium compounds, (oxydi-2,1-ethanediyl)bis[coco	271-761-6		
68607-28-3			
alkyldimethyl, dichlorides			
9-Octadecenoic acid (Z)-, sulfonated, potassium salts	271-843-1	68609-93-8	
Urea, reaction products with formaldehyde	271-898-1	68611-64-3	
Imidazolium compounds, 1-[2-(carboxymethoxy)ethyl]-1-	272-043-5		
68650-39-5			
(carboxymethyl)-4,5-dihydro-2-norcoco alkyl, hydroxides, sodium			
salts			

bis(tetraamminecopper) carbonatedihydroxide	272-415-7	68833-88-5
1-hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)pyridin-2(1H)-one, compound with 2-aminoethanol (1:1)	272-574-2	68890-66-4
Amines, N-tallowalkyl trimethylenedi-, diacetates	272-786-5	68911-78-4
Quassia, ext.	272-809-9	68915-32-2
Fatty acids, C8-10	273-086-2	68937-75-7
Sulfuric acid, mono-C12-18-alkyl esters, sodium salts	273-257-1	68955-19-1
Quaternary ammonium compounds, C12-18-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, chlorides	273-318-2	68956-79-6
Didecylmethyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride	273-403-4	68959-20-6
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C10-16-alkyldimethyl, chlorides	273-544-1	68989-00-4

7	Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, salts with 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide (1:1)	273-545-7	68989-01-5
3	Sodium N-(hydroxymethyl)glycinate	274-357-8	70161-44-3
80-2	Amines, C10-16-alkyldimethyl, N-oxides	274-687-2	70592-80-2
	Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	274-778-7	70693-62-8
8	N,N'-(decane-1,10-diyl-di-1(4H)-pyridyl-4-ylidene)bis(octylammonium) dichloride	274-861-8	70775-75-6
65-6	1,3-didecyl-2-methyl-1H-imidazolium chloride	274-948-0	70862-65-6
	ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbamate/Fenoxycarb	276-696-7	72490-01-8
8	Quaternary ammonium compounds, di-C8-18-alkyldimethyl, chlorides	277-453-8	73398-64-8
2	1-[(hydroxymethyl)amino]propan-2-ol	278-534-0	76733-35-2

1-[1,3-bis(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)-urea/Diazolidinylurea	278-928-2	78491-02-8
Dihydrogen bis[monoperoxyphthalato(2-)-O1,OO1]magnesate(2-)	279-013-0	78948-87-5
Magnesium monoperoxyphthalate hexahydrate	279-013-0	84665-66-7
Tributyltetradecylphosphonium chloride	279-808-2	81741-28-8
(2-Butoxyethoxy)methanol	281-648-3	84000-92-0
Zinc, isodecanoate isononanoate complexes, basic	282-786-7	84418-73-5
Juniper, <i>Juniperus communis</i> , ext.	283-268-3	84603-69-0
<i>Laurus nobilis</i> , ext.	283-272-5	84603-73-6
Rosemary, ext.	283-291-9	84604-14-8
<i>Eucalyptus globulus</i> , ext.	283-406-2	84625-32-1
<i>Cinnamomum zeylanicum</i> , ext.	283-479-0	84649-98-9

Margosa ext.	283-644-7	84696-25-3
Lavender, <i>Lavandula angustifolia angustifolia</i> , ext.	283-994-0	84776-65-8
Thyme, <i>Thymus serpyllum</i> , ext.	284-023-3	84776-98-7
Formaldehyde, reaction products with diethylene glycol	284-062-6	84777-35-5
Formamide, reaction products with formaldehyde	284-064-7	84777-37-7
Glycine, N-(3-aminopropyl)-, N'-C10-16-alkyl derivs.	284-065-2	84777-38-8
Lemon, ext.	284-515-8	84929-31-7
Thyme, <i>Thymus vulgaris</i> . ext.	284-535-7	84929-51-1
Clove, ext.	284-638-7	84961-50-2
Tar acids, polyalkylphenol fraction	284-893-4	84989-05-9

Metaleuca alternifolia, ext./Australian Tea Tree Oil		285-377-1	85085-48-9
2,4,8,10-tetra(tert-butyl)-6-hydroxy-12H-		286-344-4	85209-91-
2	dibenzo[d,g][1,3,2]dioxaphosphocin 6-oxide, sodium salt		
Formaldehyde, reaction products with propylene glycol		286-695-3	85338-22-3
Stannane, tributyl-, mono(naphthenoyloxy) derivs.		287-083-9	85409-17-2
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyldimethyl,		287-089-	
1	85409-22-9 chlorides		
Quaternary ammonium compounds, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]		287-	
090-7	85409-23-0 dimethyl, chlorides		
[R-(Z))-3-[(12-hydroxy-1-oxo-9-octadecenyl)amino]		287-462-9	85508-
38-9	propyltrimethylammoniummethyl sulphate		
Benzenesulfonic acid, 4-C10-13-sec-alkyl derives.		287-494-3	85536-14-7
Guanidine, N,N-1,3-propanediylbis-, N-coco alkyl derivs.,		288-198-7	
	85681-60-3 diacetates		

Sulfonic acids, C13-17-sec-alkane, sodium salts	288-330-3	85711-69-9
●alpha.-cyano-4-fluoro-3-phenoxybenzyl [1.alpha.(S*),3.alpha.]-	289-244-9	
86560-93-2 (±)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate		
Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.	289-699-3	89997-63-7
Cymbopogon nardus, ext.	289-753-6	89998-15-2
Lavender, Lavandula angustifolia, ext.	289-995-2	90063-37-9
Litsea cubeba, ext.	290-018-7	90063-59-5
Mentha arvensis, ext.	290-058-5	90063-97-1
Pelargonium graveolens, ext.	290-140-0	90082-51-2
Benzenesulfonic acid, mono-C10-14-alkyl derivs., compds. with Me	290-651-9	
90194-41-5 1Hbenzimidazol-2-ylcarbamate		
Copper, EDTA-complexes	290-989-7	90294-99-8
Formaldehyde, reaction products with propanolamine	291-325-9	90387-

52-3

Urea, N,N'-bis(hydroxymethyl)-, reaction products with 2-	292-348-7	
90604-54-9 (2-butoxyethoxy)-ethanol, ethylene glycol and formaldehyde		

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, bromides	293-522-5	91080-29-4

Fir, <i>Abies sibirica</i> , ext.	294-351-9	91697-89-1

Juniper, <i>Juniperus mexicana</i> , ext.	294-461-7	91722-61-1

Lavender, <i>Lavandula hybrida</i> , ext./Lavandin oil	294-470-6	91722-69-9

Amines, N-(3-aminopropyl)-N'-coco alkyltrimethylenedi-, 91745-32-3 monoacrylated	294-702-6	

Cymbopogon winterianus, ext.	294-954-7	91771-61-8

Lemongrass (<i>Cymbopogon flexuosus</i>)	295-161-9	91844-92-7

White mineral oil (petroleum), light	295-550-3	92062-35-6

N-[3-(dodecylammo)propyl]glycine hydrochloride	298-216-5	93778-80-4
Bis(2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyl-1,3(2H,9bH)-94246-73-8 dibenzofurandionato-O2,O3)copper	304-149-6	
Citrus, ext.	304-454-3	94266-47-4
Pine ext.	304-455-9	94266-48-5
Trimethyl-3-[(1-oxo-10-undecenyl)amino]propylammonium methyl 8 94313-91-4 sulphate	304-990-8	
Peppermint, American, ext.	308-770-2	98306-02-6
Quaternary ammonium compounds, [2-[[2-[(2-carboxyethyl) 100085-64-1 (2-hydroxyethyl)mino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]coco alkyldimethyl, ydroxides, inner salts	309-206-8	
Corn cob, powdered	310-127-6	999999-99-4
Natural lemon juice (filtered)	310-127-6	999999-99-4
Hedera helix	310-127-6	999999-99-4

Onion Oil	310-127-6	999999-99-
4		
Thuja occidentalis	310-127-6	999999-99-
4		
Salvia officinalis	310-127-6	999999-99-
4		
Hyssopus officinalis	310-127-6	999999-99-
4		
Chrysanthemum vulgare	310-127-6	999999-99-
4		
Artemisia absinthium	310-127-6	999999-99-
4		
Achillea millefolium	310-127-6	999999-99-
4		
Origanum vulgare	310-127-6	999999-99-
4		
Majorana hortensis	310-127-6	999999-99-
4		
Origanum majorano	310-127-6	999999-99-
4		
Rosmarinus officinalis	310-127-6	999999-99-
4		
Satureja hortensia	310-127-6	999999-99-
4		

Urtica dioica	310-127-6	999999-99-4
Aesculus hippocastanum	310-127-6	999999-99-4
Symphytum officinale	310-127-6	999999-99-4
Equisetum arvense	310-127-6	999999-99-4
Sambucus nigra	310-127-6	999999-99-4
1-(3,5-dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)phenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)-urea/Hexaflumuron	401-400-1	86479-06-3
1,3-dichloro-5-ethyl-5-methylimidazolidine-2,4-dione	401-570-7	89415-87-2
1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol/Tebuconazole	403-640-2	107534-96-3
Reaction products of: glutamic acid and N-(C12-14-alkyl)propylenediamine	403-950-8	164907-72-6
Mixture of: (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium bis(2-ethylhexyl)phosphate; (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium 2-ethylhexylhydrogenphosphate	404-690-8	68132-19-4

	(4-ethoxyphenyl)(3-(4-fluoro-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilane	405-020-7
	105024-66-	
6		
	2,3,5,6-tetrafluorobenzyl trans-2-(2,2-dichlorovinyl)-3,3-	405-060-5
	118712-89-3 dimethylcyclopropanecarboxylate/Transfluthrin	
	5,5-dimethyl-perhydro-pyrimidin-2-one.alpha.-(4-	405-090-9 67485-
29-4	trifluoromethylstyryl)-.alpha.-(4-trifluoromethyl)	
	cinnamylidenehydrazone/Hydramethylnon	
	3-phenoxybenzyl-2-(4-ethoxyphenyl)-2-methylpropylether/Etofenprox	407-980-
2		80844-07-1
	6-(phthalimido)peroxyhexanoic acid	410-850-8 128275-31-
0		
	Lithium 3-oxo-1,2(2H)-benzisothiazol-2-ide	411-690-1 111337-
53-		
2		
	Methyl neodecanamide	414-460-9 105726-67-
8		
	Mixture of: alpha-cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-	415-130-7
	91465-08-6 (2-chloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enyl)]-2,2-	
	dimethylcyclopropanecarboxylate; alpha-cyano-3-phenoxybenzyl (Z)-	
	(1S,3S)-[-3-(2-chloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enyl)]-2,2-	
	dimethylcyclopropanecarboxylate/Lambda cyhalothrin	
	1-(4-(2-cloro-a,a,a-p-trifluorotolyloxy)-2-fluorophenyl)-3-	417-680-3

101463-69-8	(2,6-difluorobenzolyl) urea/Flufenoxuron		
5-chloro-2-(4-chlorophenoxy)phenol	418-890-8	3380-30-1	
2-butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	420-590-7	04299-07-4	
Tetrachlorodecaoxide complex	420-970-2	92047-76-2	
Mixture of: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin; trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)phenyl)-1-naphthyl)coumarin/Flocoumafen	421-960-0	90035-08-8	
sec-butyl 2-(2-hydroxyethyl)piperidine-1-carboxylate/Icaridine		423-210-8	
119515-38-7			
N-cyclohexyl-S,S-dioxobenzo[b]tiophene-2-carboxamide		423-990-1	
149118-66-1			
Fipronil	424-610-5	120068-37-3	
cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane chloride		426-020-3	
51229-78-8			
1-(6-chloropyridin-3-ylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidenamine/138261-41-3		428-040-8	
Imidacloprid			

4	Thiamethoxam	428-650-4	153719-23-
	[2,4-Dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl)methyl(1R)-cis-72963-72-5	chrysanthemate; [2,4-Dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl)methyl	(1R)-trans-chrysanthemate/Imiprothrin
	2-(1-methyl-2-(4-phenoxy-phenoxy)-ethoxy)-pyridine/Pyriproxyfen	95737-68-1	429-800-1
5	3-benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine,4-oxide	163269-30-	431-030-6
5	Reaction products of diisopropanotamine with formaldehyde (1:4)	220444-73-	432-440-8
7	Chloromethyl n-octyl disulfide	432-680-3	180128-56-
	Reaction product of dimethyl adipate, dimethyl glutarate, dimethyl succinate with hydrogen peroxide/Perestane	432-790-1	
	Bis(3-aminopropyl)octylamine	433-340-7	86423-37-2
5	(E)-1-(2-Chloro-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidine	210880-92-	433-460-1

(E)-2-Octadecenal	Nealocat încă	51534-37-3
(E,Z)-2,13-Octadecadienal	Nealocat încă	99577-57-8
Silver-zinc-aluminium-boronphosphate glass/Glass oxide, silver- and zincontaining	Nealocat încă	398477-47-9
Silver sodium hydrogen zirconium phosphate	Nealocat încă	
Paraformaldehyde		30525-89-4
Peroxyoctanoic acid		33734-57-5
Bromomyristyl isoquinoline		51808-87-8
9-Aminoacridine hydrochloride monohydrate		52417-22-8
Chlorinated trisodium phosphate		56802-99-4
Cyclohexylhydroxydiazene 1-oxide, potassium salt		66603-10-9
(1S,2R,5S)-2-Isopropenyl-5-methylcyclohexanol		104870-56-6

5	Silica, amorphous, crystalline-free	112945-52-
0	Denatonium Capsaicinate	192327-95-
88-7	Tris(N-cyclohexyldiazeniumdioxy)aluminium	312600-
87	Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumato(2-)]-copper	312600-89- 312600-88-
	Reaction product of essential oils and ozone în-situ (Open Air Factor (OAF))	
	Silver zeolite A	
	Silver sodium borosilicate	
	5-Chloro-2-(4-chlorophenoxy)phenol	
	Benzyl-lauryl-dimethyl-myristylammonium chloride/Lauryl-myristyl dimethyl benzyl ammonium chloride	
	((1,2-Ethanediylbis(carbamodithioato))(2-))manganese mixture with ((1,2-ethandiylbis(carbamodithioate))(2-))zinc/Mancozeb	Produs pentru
	protecția	plantelor

Chlorosulfamic acid	Produs pentru	17172-27-9	
protecția			plantelor
Ethyl (2E,4E)-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoate/Hydroprene	Produs pentru	41096-46-2	
			protecția plantelor
Silicium dioxide/Kieselguhr	Produs pentru	61790-53-2	
	protecția		
	plantelor		
•alpha.,.alpha.,.alpha.-Trifluoro-N-methyl-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromophenyl)-o-toluidine/Bromethalin	Produs pentru	63333-35-7	
protecția			plantelor
S-Methoprene/Isopropyl (s-(E,E))-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoate	Produs pentru	65733-16-6	
			protecția plantelor
S-Hydroprene/Ethyl (S-(E,E))-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoate	Produs pentru	65733-18-8	
			protecția plantelor
Esfenvalerate/(S)-.alpha.-Cyano-3-phenoxybenzyl (S)-2-(4-chlorophenyl)-3-methylbutyrate	Produs pentru	66230-04-4	
protecția			plantelor
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-cyano-(3-phenoxyphenyl)methyl	3-		Produs

pentru	67375-30-8	(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dichlorovinyl)-2,2-	
protecția		dimethylcyclopropanecarboxylate/alpha-Cypermethrin	
plantelor			

Abamectin (Mixture of Avermectin B(1a); > 80%, EINECS 265-610-3;			Produs
pentru	71751-41-2	and Avermectin B(1b); < 20% EINECS 265-611-9)	
protecția			plantelor

Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoro-1-			Produs
pentru	82657-04-3	propenyl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl[1,1'-biphenyl]-3-ylmethyl	
ester,	protecția	(1R,3R)-rel-/Bifenthrin/Biphenate	
plantelor			

N-(2-((2,6-Dimethyl)phenyl)amino)-2-oxoethyl)-N,N-diethyl			Produs
pentru	90823-38-4	benzenemethanaminiumsaccharide/Denatonium Saccharide	
protecția			plantelor

•alpha.-(4-Chlorophenyl).-alpha.-(1-cyclopropylethyl)-1H-1,2,4-			Produs
pentru	94361-06-5	triazole-1-ethanol/Cyproconazole	
protecția			plantelor

3-(3-(4'-Bromo-(1,1'-biphenyl)-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-			Produs
pentru	104653-34-1	naphthyl)-4-hydroxybenzothiopyran-2-one/3-	
((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'	protecția	bromobiphenyl-4-yl-1,2,3,4-	
tetrahydro-1-naphtyl)-4-hydroxy-1-	plantelor	benzothin-2-	
one/Difethialone			

Guazatine triacetate		Produs pentru	115044-19-4
protecția			plantelor

4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluoromethyl)- pentru 122453-73-0	1H-pyrrole-3-carbonitrile/Chlorfenapyr	Produs protecția plantelor
Aluminium sodium silicate-silver complex/Silver zeolite pentru 130328-18-6		Produs protecția plantelor
Aluminium sodium silicate-silver copper complex/Silver Copper pentru 130328-19-7	Zeolite	Produs protecția plantelor
Aluminium sodium silicate-silver zinc complex/Silver-Zinc-Zeolite pentru 130328-20-0		Produs protecția plantelor
N-Isononyl-N,N-dimethyl-N-decylammonium chloride pentru 138698-36-9		Produs protecția plantelor
N-((6-Chloro-3-pyridinyl)methyl)-N'-cyano-N-methylethanimidamide/ pentru 160430-64-8	Acetamiprid	Produs protecția plantelor
3-phenoxybenzyl(1R)-cis,trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1- pentru 188023-86-1	enyl)cyclopropanecarboxylate/d-Phenothrin	Produs protecția plantelor

Mixture of 5-Hydroxymethoxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)	Produs pentru
octane (CAS 59720-42-2, 16,0%) and 5-Hydroxy-1-aza-3,7-dioxabicyclo	
(3.3.0)octane (EINECS 229-457-6, 28,8%), and 5-Hydroxypoly	
[methyleneoxy]methyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane	
(CAS 56709-13-8; 5,2%) în water (50%)	

[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-Cyano-(3-phenoxyphenyl)methyl	3-	Produs pentru
(2,2-dichloroethenyl)-2,2-dichlorovinyl)-2,2-		
dimenthylcyclopropanecarboxylate		protecția plantelor

S-Cyphenothrin	Produs pentru
protecția	plantelor

(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-	Produs pentru
(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylate (mixture of 2	
isomers; 1R trans; 1RS only 1:1)/Bioallethrin/d-trans-Allethrin	
plantelor	

(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R; 1R,3S)-2,2-	Produs pentru
dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylate (mixture	
of 4 isomers 1R trans, 1R:1R trans, 1S:1R cis, 1R:1R cis, 1S	
4:4:1:1)/d-Allethrin	

(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimethyl-3-	Produs pentru
(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylate (mixture of 2	
isomers 1R trans: 1R/S only 1:3)/Esbiothrin	
plantelor	

Spinosad: fermentation product of soil micro-organism containing	Produs pentru
--	---------------

Spinosyn A and Spinosyn D	protecția	
plantelor		
Butoxy polypropylene glycol	Polimer	9003-13-8
Polydimethylsiloxane	Polimer	9016-00-6
Polymer of N-Methylmethanamine (EINECS 204-697-4 with 25988-97-0 (chloromethyl)-oxirane (EINECS 203-439-8)/Polymeric ammonium chloride	Polimer	quaternary
Polymer of N,N,N,N-tetramethyl-ethane-1,2-diamine and 25988-98-1 (chloromethyl)-oxirane		Polimer
Homopolymer of 2-terț-butylaminoethyl methacrylate 20-1 (EINECS 223-228-4)	Polimer	26716-
Polymer of formaldehyde and acrolein	Polimer	26781-23-7
Monohydro chloride of polymer of N,N-1,6-hexanediylbis[N'-27083-27-8/ cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) and hexamethylenediamine 32289-58-0 (EINECS 240-679-6)/Polyhexamethylene biguanide (monomer: 1,5- bis(trimethylen)-guanylguanidinium)	Polimer	
Polymer of N,N,N',N'-tetramethyl-1,6-hexanediamine and 1,6-27789-57-7 dichlorohexane		Polimer

Poly(hexamethyldimethylammonium chloride)/Poly[(dimethylimino)-Polimer	28728-61-2	1,6-hexanediyl-chloride]	
N,N,N',N'-Tetramethylethylenediaminebis(2-chloroethyl)ether	31075-24-8	copolymer	Polimer
Poly(hexamethyldiamine guanidinium chloride)		Polimer	57028-96-3
Poly(hexamethylenebiguanide)		Polimer	91403-50-8
Poly (oxy-1,2-ethanediyl), .alpha.-[2-(didecylmethylammonio)ethyl]-	94667-33-1	•omega.-hydroxy-, propanoate (salt)	Polimer
N,N-Didecyl(-N-methyl-poly(oxyethyl)ammoniumpropionate/	107879-22-1	1-Decanaminium, N-decyl-N-(2-hydroxyethyl)-N-methyl-, propanoate (salt)	Polimer
Copolymer of 2-propenal and propane-1,2-diol		Polimer	191546-07-3
N-Didecyl-N-dipolyethoxyammonium borate/Didecylpolyoxethylammonium	214710-34-6	borate	Polimer
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidinium chloride)		Polimer	374572-

91-

5			
	Tributyltin coPolymer (TBT-coPolymer)	Polimer	
	Fat alcohol polyglycol ether	Polimer	
	Poly(vinyl chloride-co-isobutyl vinyl ether-co-N-vinyl, N'-dimethyl octyl bromide propyl diamine)	Polimer	
	Polyglycolpolyamine resin	Polimer	
	Sodium lignosulfonate Natural	Polimer	8061-51-6
	Neem/Neem-Vital	Ulei natural	5945-86-8
	Pinus pumilio oil	Ulei natural	8000-26-8
	Cedarwood oil	Ulei natural	8000-27-9
	Lavender oil	Ulei natural	8000-28-0
	Citronella oil	Ulei natural	8000-29-1
	Essential oil of eugenia caryophyllus	Ulei natural	8000-34-8

Geranium oil	Ulei natural	8000-46-2
Eucalyptus oil	Ulei natural	8000-48-4
Orange oil	Ulei natural	8000-57-9
Pine oil	Ulei natural	8002-09-3
Black pepper oil	Ulei natural	8006-82-4
Peppermint oil	Ulei natural	8006-90-4
Lemongrass oil	Ulei natural	8007-02-1
Penny Royal Oil	Ulei natural	8007-44-1
Thyme oil	Ulei natural	8007-46-3
Coriander oil	Ulei natural	8008-52-4
Spearmint oil	Ulei natural	8008-75-5
Valeriana officinalis oil	Ulei natural	8008-88-6

Cajuput Oil	Ulei natural	8008-98-8
Juniperberry oil	Ulei natural	8012-91-7
Cypress Oil	Ulei natural	8013-86-3
Patchouli oil	Ulei natural	8014-09-3
Cumin Oil	Ulei natural	8014-13-9
Palmarosa oil	Ulei natural	8014-19-5
Rue oil	Ulei natural	8014-29-7
Basilicum Ocimum basilium oil	Ulei natural	8015-73-4
Bois de rose oil/Rosewood oil	Ulei natural	8015-77-8
Celery oil	Ulei natural	8015-90-5
Chamomile oil	Ulei natural	8015-92-7
Clove leaf oil (Eugenia caryophyllus)	Ulei natural	8015-97-2

Melaleuca oil	Ulei natural	68647-73-4
Litsea cubeba oil	Ulei natural	68855-99-2
Cornmint oil	Ulei natural	68917-18-0
Cedar Oil (Cedarwood oil Texas, Juniperus mexicana oil, 22%)	Ulei natural	68990-83-0
Citrus extract of seeds of tabebuia avellaneda	Ulei natural	
Essential oil of cymbopogon winterianus	Ulei natural	
Allium sativum and Allium cepa	Ulei natural	
Essential oil of cinnamomum zeylanicum	Ulei natural	
Clove oil (main components: Eugenol (83,8%), Caryophyllene (12,4%), Eugenol acetate (0,4%))	Ulei natural	
Fir needle perfume oil: (Ethereal oil, main components: Turpentine oil (30-37,5%), Terpeneol (15-20%), Isobornyl acetate (15-20%), Pinene beta (12,5-15%), Pinene alpha (7-10%), Coumarin (1-3%), Terpeneol-fraction (1-3%))	Ulei natural	

Perfume oil Spring Fresh: ethereal oil: main components: Citral-diethylacetal (Citrathal) (1-3%), Citronellol (1-3%), Ylanat (1-3%), Hivertal (1-3%), Allylcapronate (1-3%)	Ulei natural
Rosas oil	Ulei natural
Natural Pyrethrins natural	Extract
Peat extract natural	Extract
Alkyl-benzyl-dimethylammonium chloride/Benzalkonium chloride	Amestec 8001-54-5
Cetrimide	Amestec 8044-71-1
Mixture of 3,6-diamino-10-methylacridinium chloride (EINECS 8048-52-0 201-668-8) and 3,6-acridinediamine/Acriflavine	Amestec
Mixture of ((3,6-diamino-10-methylacridinium chloride (EINECS 8063-24-9 201-668-8) and 3,6-acridinediamine) hydrochloride)/Acriflavine HCl	Amestec
Benzalkonium saccharinate/Benzalkonium o-sulfobenzimidate 39387-42-3	Amestec

Mixture of 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) 55965-84-9 and 2-methyl-2H-isothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Amestec
Siloxanes and Silicones, di-Me, reaction products with silica/ 67762-90-7 Treated Fumed Silica	Amestec
Reaction mixture of fatty acids mixed esters (C6-18, derived from 106523-52-8 coconut oil) with acetic acid and 2,2'-methylenebis(4-chlorophenol)	Amestec
Amines, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reaction products with 139734-65-9 chloroacetic acid	Amestec
Quaternary ammonium iodides	Amestec 308074-50-2
Reaction products of 5,5-dimethylhydantoin and formaldehyde	Amestec
Reaction products of 2-(2-butoxyethoxy)ethanol and formaldehyde	Amestec
Reaction products of ethylene glycol and formaldehyde	Amestec
Reaction products of urea, ethylene glycol and formaldehyde	Amestec
Reaction products of chloroacetamide, 2(2-butoxyethoxy)ethanol and formaldehyde	

Mixture of 1-phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) and 2-phenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Amestec
Active Chlorine: manufactured by the reaction of hypochlorous acid and sodium hypochlorite produced in situ	Amestec
Potassium salts of fatty acids (C15-21)	Amestec
Acypetacs copper	Amestec
Acypetacs zinc	Amestec
Webbing clothes moths pheromone; components: E,Z-Octadecadi-2,13-enal (75%) and E-Octadec-2-enal (25%)	Amestec
Mixture of chromium trioxide (EINECS 215-607-8; 34,2%), diarsenic pentoxide (EINECS 215-116-9; 24,1%), copper(II)oxide (EINECS 215-269-1; 13,7%), water (EINECS 231-791-2; 28%)	Amestec
Mixture of chlormethylisothiazolinon, ethandiylobisoxymethanol, methylisothiazolinon	Amestec
Mixture of bromine (EINECS 231-778-1) and hypobromous acid (CAS-No.: 13517-11-8) manufactured in situ	Amestec
Products of natural fermentation of plants in water,	Amestec

sulphur-containing	
Quaternary ammonium compounds (benzylalkyldimethyl (alkyl from C8-C22, saturated and unsaturated, tallow alkyl, coco alkyl, and soya alkyl) chlorides, bromides, or hydroxides)/BKC	Amestec
de	
substanțe din	
lista	EINECS
Quaternary ammonium compounds (dialkyldimethyl (alkyl from C6-C18, saturated and unsaturated, and tallow alkyl, coco alkyl, and soya alkyl) chlorides, bromides, or methylsulphates)/DDAC	Amestec
de	
substanțe din	
lista	EINECS
Quaternary ammonium compounds (alkyltrimethyl (alkyl from C8-C18, saturated and unsaturated, and tallow alkyl, coco alkyl, and soya alkyl) chlorides, bromides, or methylsulphates)/TMAC	Amestec
de	
substanțe din	
lista	EINECS
Bacillus thuringiensis	Microorganism 68038-71-1
Bacillus sphaericus	Microorganism 143477-72-7
7	
Bacillus thuringiensis + D381 is subsp. Israelensis	Microorganism
Bacillus thuringiensis Var. Kurstaky	Microorganism
Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Serotype H14	Microorganism

```
graph LR; A[Bacillus thuringiensis var. israelensis] --- B[Microorganism]; B --- C[Bacillus subtilis]; C --- D[Microorganism];
```

Anexa 4 Lista cu substanțele active existente și incluse în tipul/tipurile de produs biocid, care intră în programul de revizuire în Comunitatea Europeană

Numele substanței (EINECS și/sau alte denumiri)	Num ăr CE	Num ăr CAS	T P 0 1	T P 0 2	T P 0 3	T P 0 4	T P 0 5	T P 0 6	T P 0 7	T P 0 8	T P 0 9	T P 1 0	T P 1 1	T P 1 2	T P 1 3	T P 1 4	T P 1 5	T P 1 6	T P 1 7	T P 1 8	T P 1 9	T P 2 0	T P 2 1	T P 2 2	T P 2 3	
Formaldehide	200- 001-8	50- 00-0	1	2	3	4	5	6		9		1	1	1					1	8		2	0	1	2	2
2-(2-butoxyethoxy) ethyl 6- propylpiperonylether/ Piperonylbutoxide	200- 076-7	51- 03-6																	1	8	1	9				
Bronopol	200- 143-0	52- 51-7	1	2	3	4		6	7		9	0	1	1	2	3									2	2
Bis(tributyltin) oxide	200- 268-0	56- 35-9								8																
Diphenoxarsin-10-yl oxide	200- 377-3	58- 36-6								9																
.gamma.-HCH or .gamma.-BHC/Lindane/ 1,2,3,4,5,6- hexachlorocyclohexane	200- 401-2	58- 89-9				3																				
Chlorocresol	200- 431-6	59- 50-7	1	2	3	4		6		9	0			1	3											
Dimethoate	200- 480-3	60- 51-5																	1	8						
Dichlorvos	200- 547-7	62- 73-7																	1	8						
Ethanol	200- 578-6	64- 17-5	1	2	3	4	5	6		8	9		1	1					1	8	1	9	0	2		2

[illegible]

Biphenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	1	2	3	4		6	7	9	0	1		1	3										
Naphthalene	202-049-5	91-20-3																	1	9					
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4		2	3	4		6	7	9	0	1	1	1	1	3									
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	1	2		4																			
Geraniol	203-377-1	106-24-1																	1	8	1	9			
1,4-Dichlorobenzene	203-400-5	106-46-7																	1	8	1	9			
Glyoxal	203-474-9	107-22-2		2	3	4		6					1	2											
m-Cresol	203-577-9	108-39-4		2	3																				
Hexa-2,4-dienoic acid/Sorbic acid	203-768-7	110-44-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1												
Glutaral	203-856-5	111-30-8	1	2	3	4	5	6	7	9	0	1	1	1	1	3								2	2
Nonanoic acid	203-931-2	112-05-0		2							1	0													
Undecan-2-one/Methylnonylketone	203-937-5	112-12-9																	1	9					
N-(2-Ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboximide	204-029-1	113-48-4																	1	8					
Propoxur	204-043-8	114-26-1																	1	8					
1,3-Dichloro-5,5-dimethylhydantoin	204-258-7	118-52-5		2								1	1	1	2										
Clorophene	204-385-8	120-32-1	1	2	3	4		6																	
Benzyl benzoate	204-402-9	120-51-4		2															1	8	1	9			
Benzethonium chloride	204-479-9	121-54-0	1																						
Malathion	204-497-7	121-75-5																	1	8					

Fenitrothion	204-524-2	122-14-5			3			8									18				
2-Phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	1	2	3	4		6	7		10	11	13								
Cetylpyridinium chloride	204-593-9	123-03-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9							20	21		
Octanoic acid	204-677-5	124-07-2															18	19			
Carbon dioxide	204-696-9	124-38-9												14	15		18	19	20		
Sodium dimethylarsinate	204-708-2	124-65-2															18				
Nitromethylidynetrimethanol	204-769-5	126-11-4		2	3		6					11	12	13							
Tosylchloramide sodium	204-854-7	127-65-1	1	2	3	4	5	6		9	0	1									
Potassium dimethyldithiocarbamate	204-875-1	128-03-0		2		4		6		9	0	1	12	13							
Sodium dimethyldithiocarbamate	204-876-7	128-04-1		2	3	4	5	6		9	0	1	12	13							
Warfarin sodium	204-929-4	129-06-6												14							
Sodium pentachlorophenolate	205-025-2	131-52-2						8													
Sodium 2-biphenylate	205-055-6	132-27-4	1	2	3	4		6	7	9	0		13								
Captan	205-087-0	133-06-2						6	7	9	0								21		
N-(Trichloromethylthio)-phthallimide/Folpet	205-088-6	133-07-3						6	7	9	0								21		
Methyl anthranilate	205-132-4	134-20-3															19				
N,N-Diethyl-m-toluamide	205-149-7	134-62-3															19		22		
Thiram	205-286-2	137-26-8		2				6	7	9	0	1	12								

Ziram	205-288-3	137-30-4	2			6	7		9	0	1	1	1					1	2		
Potassium methyldithiocarbamate	205-292-5	137-41-7	2						9		1	1									
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	2	4		6			9		1	1	1					2			
Disodium cyanodithiocarbamate	205-346-8	138-93-2	2						9		1	1									
1,3-Bis (hydroxymethyl)urea	205-444-0	140-95-4	2			6			9		1	1	1								
Nabam	205-547-0	142-59-6	2	4		6			9	0	1	1	1	1							
Sodium hydrogencarbonate	205-633-8	144-55-8	1	3											1	6	1	1			
Thiabendazole	205-725-8	148-79-8	2			6	7	8	9	0	1	1	1	1				2	2		
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4	2			7	8	9			1	1	1								
Naled	206-098-3	300-76-5															1				
Diuron	206-354-4	330-54-1				6	7			0								2			
Diazinon	206-373-8	333-41-5															1				
Decanoic acid	206-376-4	334-48-5															1	1			
Cyanamide	206-992-3	420-04-2		3													1				
2-Hydroxy-4-isopropyl-2,4,6- cycloheptatrien-1-one	207-880-7	499-44-5								0											
Sodium benzoate	208-534-8	532-32-1	1	2		6					1							2			
Dazomet	208-576-7	533-74-4				6	7	8	9	0	1	1	1								
(RS)-3-Allyl-2-methyl-4- oxocyclopent-2-enyl-(1RS,3RS;1RS, 3SR)-2,2-3SR)-dimethyl-3-(2-	209-542-4	584-79-2															1				

methylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxylate (all isomers; ratio 1:1:1:1:1:1:1:1)/ Allethrin																				
Phthalaldehyde	211-402-2	643-79-8	1	2	3	4	6					111	123							
Dichloro-N- [(dimethylamino) sulphonyl]fluoro-N-(p- tolyl) methanesulphenamide/T olylfluanid	211-986-9	731-27-1						7	8		10								21	
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9		2			6			9	0	111	123							
2,6-dimethyl-1,3- dioxan-4-ylacetate	212-579-9	828-00-2		2			6					111	123							
Terbutryn	212-950-5	886-50-0						7		9	0	1								
Dichlofluanid	214-118-7	1085-98-9						7	8		10								21	
Copper thiocyanate	214-183-1	1111-67-7																	21	
Tetradonium bromide	214-291-9	1119-97-7	1																	
(1,3,4,5,6,7-Hexahydro- 1,3-dioxo-2H- isoindol- 2-yl)methyl(1R-trans)- 2,2- dimethyl-3-(2- methylprop-1-enyl) cyclopropanecarboxylat e/d- Tetramethrin	214-619-0	1166-46-7																18		
4,5-Dichloro-3H-1,2- dithiol-3-one	214-754-5	1192-52-5		2			6			9		111	12							

		1303																			
Diarsenic pentaoxide	215- 116-9	-28- 2						8													
Diboron trioxide	215- 125-8	-86- 2						8													
Zinc oxide	215- 222-5	-13- 2						8													
Trizinc diphosphide	215- 244-5	-84- 7											1 4								
Zinc sulphide	215- 251-3	-98- 3					7		1 9	0						1 8		2 1			
Copper oxide	215- 269-1	-38- 0						8													
Dicopper oxide	215- 270-7	-39- 1						8										2 1			
Disodium tetraborate, anhydrous	215- 540-4	-43- 4	1	2			7	8	9	0	1	1	1	1		1 8					
Chromium trioxide	215- 607-8	-82- 0						8													
Naphthenic acids, copper salts	215- 657-0	-02- 9						8													
2-Butanone, peroxide	215- 661-2	-23- 4	1	2	3		6		9											2 2	
Monollnuron	217- 129-5	-81- 2		2																	
2,4-Dichlorobenzyl alcohol	217- 210-5	-82- 8		2			6	7		1 9	0		1 2	1 3							

Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6					6	7	8	9	0	1							2	1	
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2					6	7		9	0	1	1	1	1				2	1	
4-(2-Nitrobutyl)-morpholine	218-748-3	2224-44-4					6								1	3					
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane- 1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	1	2	3	4	6		8	9	0	1	1	1	1						
Tolnaftate	219-266-6	2398-96-1								9											
2-Bromo-1-(4-hydroxyphenyl)-ethan-1-one	219-655-0	2491-38-5		2			6			9		1	1								
2,2'-Dithiobis [N-methylbenzamide]	219-768-5	2527-58-4					6	7		9			1	1							
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5		2			6	7		9	0	1	1	1	1					2	2
2-methyl-2H-isothiazol-3-one	220-239-6	2682-20-4		2		4	6	7		9	0	1	1	1	1					2	2
Sulphuryl difluoride	220-281-5	2699-79-8							8									1	8		
Troclosene sodium	220-767-7	2893-78-9	1	2	3	4	5	6		9		1	1								
Sodium dichloroisocyanurate dihydrate	220-767-7	51580-86-0	1	2	3	4	5	6		9		1	1								
Chlorpyrifos	220-864-4	2921-88-2																1	8		

Mecetronium ethyl sulphate	221-106-5	3006-10-8	1	2																
Bis(trichloromethyl) sulphone	221-310-4	3064-70-8					6		9	0	1	1	1	2					2	2
Triclosan	222-182-2	3380-34-5	1	2	3		7		9											
Oct-1-ene-3-ol	222-226-0	3391-86-4															1	9		
Sodium 5-chloro-2-[4-chloro-2- [[[(3,4-dichlorophenyl)amino] carbonyl]amino]phenoxy] benzenesulphonate	222-654-8	3567-25-7															1	8		
(Ethylenedioxy) dimethanol	222-720-6	3586-55-8		2	3	4	6		9		1	1	1							
Chlorophacinone	223-003-0	3691-35-8												1	4					
Dipyrrithione	223-024-5	3696-28-4							9											
Sodium 2,4,6-trichlorophenolate	223-246-2	3784-03-0		2	3		6		9											
Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt	223-296-5	3811-73-2		2	3	4	6	7	9	0	1	1	1	1						
Methenamine 3-chloroallylochloride	223-805-0	4080-31-3					6		9			1	1	2	3					
2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazine- 1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4		2	3	4	6		9		1	1	1	2	3					

Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6		2	3	4		6		9	10	11	12	13											
Chlorpyrifos-methyl	227-011-5	5598-13-0																18							
N,N'-methylenebis-morpholine	227-062-3	5625-90-1					6		9		11		13												
Coumatetralyl	227-424-0	5836-29-3												14											
Terbuthylazine	227-637-9	5915-41-3		2								11	12												
(R)-p-mentha-1,8-diene	227-813-5	5989-27-5										12						18	19						
Methylene dithiocyanate	228-652-3	6317-18-6		2			6	7	9	10	11	12	13										22		
1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0		2			6					11	12	13											
(2-bromo-2-nitrovinyl)benzene	230-515-8	7166-19-0					6					11	12	13											
Didecyldimethylammoniumchloride	230-525-2	7173-51-5	1	2	3	4	6	7	8	9	10	11	12	13		16		18							
Prometryn	230-711-3	7287-19-6					6	7	9	10	11	12	13									21			

Silver	231-131-3	7440-22-4		2	4	5		9	1	1										
Copper	231-159-6	7440-50-8		2	4	5			1	1								2	1	
Sulphur dioxide	231-195-2	7446-09-5	1	2	4	5	6	9	1	1	1							2	2	2
Calcium dihexa-2,4-dienoate	231-321-6	7492-55-9	1	3		6	7	8	9									2	0	
Iodine	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1						2	1
Polyvinylpyrrolidone iodine	Polymer	2565-5-41-8	1																	
Silicon dioxide - amorphous	231-545-4	7631-86-9		3											1	6	1	1	2	
Sodium hydrogensulphite	231-548-0	7631-90-5	1	2	4	5	6	9	1	1	1							2	2	2
Hydrogen chloride/Hydrochloric acid	231-595-7	7647-01-0		2																
Sodium chloride	231-598-3	7647-14-5			5															
Sodium bromide	231-599-9	7647-15-6	2	4	6	7	9		1	1	2			1	6					
Orthophosphoric acid	231-633-2	7664-38-2			4															
Sodium hypochlorite	231-668-3	7681-52-9	1	2	3	4	5	6			1	1								

Disodium disulphite	231-673-0	7681-57-4	1	2	4	5	6	9	11	12	13						20	21	22
Tetramethrin	231-711-6	7696-12-0														18			
Potassium permanganate	231-760-3	7722-64-7				5													
Hydrogen peroxide	231-765-0	7722-84-1	1	2	3	4	5	6		11	12								
Nitrogen	231-783-9	7727-37-9														18			
7a-Ethyldihydro-1H,3H,5H oxazolo [3,4-c]oxazole	231-810-4	7747-35-5					6			11	12	13							
Sodium sulphite	231-821-4	7757-83-7	1	2	4	5	6	9		11	12	13					20	21	22
Sodium chlorite	231-836-6	7758-19-2		2	4	5				11	12			16			20		
Copper sulphate	231-847-6	7758-98-7		2				8											
Silver nitrate	231-853-9	7761-88-8	1																
Sodium chlorate	231-887-4	7775-09-9		2		5				11	12								
Disodium peroxodisulphate/Sodium persulphate	231-892-1	7775-27-1			4														
Calcium hypochlorite	231-908-7	7778-54-3	1	2	3	4	5			11	1								

(benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	2				6		9	10	11	13								
Phoxim	238-887-3	14816-18-3														18				
Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2- thionato-O,S)copper	238-984-0	14915-37-8							9										21	
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9					6	7	9	10	11	12	13						21	
Sodium p-chloro-m-cresolate	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4	6		9	0		13								
Chloralose	240-016-7	15879-93-3											14	15						23
Dipotassium disulphite	240-795-3	16731-55-8	1	2		4	5	6		9	11	12	13					20	21	22
Methomyl	240-815-0	16752-77-5														18				
Hexafluorosilicic acid	241-034-8	16961-83-4							8											
D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12- diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1)	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4	6													
Benzoxonium chloride	243-008-1	19379-90-9	1						9											
p-[(Dilodomethyl)sulphonyl]toluene	243-468-3	20018-09-1					6	7	9	0	1	2	3							

[illegible]

N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazine-2,4- diamine	248-872-3	28159-98-0						7		9	0	1								21	
(S)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent- 2-en-1-yl-[1R-[1.alpha.(S*), 3.beta.]]-2,2-dimethyl-3-(2- methylprop-1-enyl)cyclopropane-carboxylate(only 1R trans, 1S isomer)/SBioallethrin	249-013-5	28434-00-6																18			
Bioresmethrin	249-014-0	28434-01-7																18			
3-[3-(4'-bromo[1,1'-biphenyl]-4-yl)- 3-hydroxy-1-phenylpropyl]-4-hydroxy- 2-benzopyrone/Bromadiol one	249-205-9	28772-56-7												14							
Pirimiphos-methyl	249-528-5	29232-93-7																18			
trans-Isopropyl-3-[[[(ethylamino)-methoxyphosphinothioyl]oxy]- crotonate	250-517-2	31218-83-4																18			
(Z,E)-Tetradeca-9,12-dienyl acetate	250-753-6	31654-77-0																19			
Bromochloro-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	2	3	4	5	6		9			11	12	13							
Amitraz	251-375-4	33089-61-1																18			

[illegible]

[illegible]

[illegible]

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, chlorides	269-919-4	68391-01-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	1	1	1		1	1	1	1	2	2	
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	270-325-2	68424-85-1	1	2	3	4		6	7	8	9	0	1	1	1	1				1	1	2		
Quaternary ammonium compounds, di-C8-10-alkyldimethyl, chlorides	270-331-5	68424-95-3	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	1	1	1		1				2	2	
Fatty acids, coco, reaction products with diethanolamine	270-430-3	68440-04-0			3																			
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-18-alkyldimethyl, salts with 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one 1,1-dioxide (1:1)	273-545-7	68989-01-5		2		4							1	1										
Sodium N-(hydroxymethyl) glycinate	274-357-8	70161-44-3					6	7																
Amines, C10-16-alkyldimethyl, N-oxides	274-687-2	70592-80-2	1	2																				
Pentapotassium bis (peroxymonosulphate) bis(sulphate)	274-778-7	70693-62-8	1	2	3	4	5						1	1										
N,N'-(decane-1,10 diyl-di-1(4H)-pyridyl-4-ylldene)bis (octylammonium) dichloride	274-861-8	70775-75-6	1																					
1,3-didecyl-2-methyl-1H-Imidazoliumchloride	274-948-0	70862-65-6		2	3	4		6	7				1	1	1	1								

Ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl] carbamate/Fenoxycarb	276-696-7	72490-01-8								8								13						
1-[1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5- dioxoimidazolidin-4-yl]-1,3-bis (hydroxymethyl)urea/Di azolidinylurea	278-928-2	78491-02-8						6	7															
Magnesium-monoperoxyphthalat-hexahydrate	279-013-0	84665-66-7	2	3	4																			
Tributyltetradecylphosphonium- chloride	279-808-2	81741-28-8	2		4					9		11	12											
Margosa ext.	283-644-7	84696-25-3	1		3					8	9							11	8	9				
Tar acids, polyalkylphenol fraction	284-893-4	84989-05-9	2	3																				
Melaleuca alternifolia, ext./ Australian tea tree oil	285-377-1	85085-48-9	1	2	3													19						
2,4,8,10-Tetra(tert-butyl)-6- hydroxy-12H-dibenzo[d,g][1,3,2] dioxaphosphocin 6-oxide, sodium salt	286-344-4	85209-91-2	1																					
Stannane, tributyl-, mono(-naphthenoyloxy) derivs.	287-083-9	85409-17-2								8														
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorides	287-089-1	85409-22-9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	1	1	2	3		16	17	18	19	21	22	
Quaternary ammonium compounds, C12-14-	287-090-7	85409-23-0	1	2	3	4	5	6		8	9		1	1	1	2	3		16	17	18	19	21	22

alkyl[(ethylphenyl)methyl] dimethyl, chlorides																				
.alpha.-Cyano-4-fluoro-3- phenoxybenzyl [1.alpha.(-S*), 3.alpha.]- (±)-3-(2,2- dichlorovinyl)- 2,2- dimethylcyclopropanecarboxylate	289- 244-9	8656 0- 93-2																1 8		
Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.	289- 699-3	8999 7- 63-7																1 8	1 9	
Urea, N,N'- bis(hydroxymethyl)-, reaction products with 2-(2- butoxyethoxy)ethanol, ethyleneglycol and formaldehyde	292- 348-7	9060 4- 54-9	2				6				1 1	1 2	1 3							
Juniper, Juniperus mexicana, ext.	294- 461-7	9172 2- 61-1																1 9		
Lavender, Lavandula hybrida, ext./Lavandin oil	294- 470-6	9172 2- 69-9																1 8	1 9	
Pine ext.	304- 455-9	9426 6- 48-5								1 0										
Quaternary ammonium compounds, [2- [[2-[(2- carboxyethyl)(2- hydroxyethyl)amino]ethyl amino]-2- oxoethyl]cocoalkyldime thyl, hydroxides, inner salts	309- 206-8	1000 85- 64-1	1	2	3	4	6	7			1 0	1 1	1 2	1 3						
Corn cob, powdered	310- 127-6	9999 99- 99-4												1 4						

1-(3,5-Dichloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroethoxy)phenyl)-3-(2,6-difluorobenzoyl)urea/Hexaflumuron	401-400-1	86479-06-3																	18					
1,3-Dichloro-5-ethyl-5-methylimidazolidine-2,4-dione	401-570-7	89415-87-2	2										11	12										
1-(4-Chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3- (1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol/Tebuconazole	403-640-2	107534-96-3							7	8	9	0												
Reaction products of: glutamic acid and N-(C12-14-alkyl)propylenediamine	403-950-8	164907-72-6	1	2	3	4													18					
Mixture of: (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium bis(2-ethylhexyl)phosphate;(C8-18)alkylbis (2-hydroxyethyl)ammonium2-ethylhexylhydrogenphosphate	404-690-8	68132-19-4									9													
2,3,5,6-Tetrafluorobenzyl-trans-2- (2,2-dichlorovinyl)-3,3-dimethylcyclopropanecarboxylate/ Transfluthrin	405-060-5	118712-89-3																	18					
5,5-dimethyl-perhydro pyrimidin-2- one .alpha.-(4-trifluoromethylstyryl)-.alpha.-(4-	405-090-9	67485-29-4																	18					

[illegible]

2-Butyl-benzo[d]isothiazol-3-one	420-590-7	4299-07-4						6	7		9	0	1		1	3								
Mixture of: cis-4-hydroxy- 3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)-phenyl)-1-naphthyl)coumarin; trans-4-hydroxy- 3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluoromethylbenzyloxy)-phenyl)-1-naphthyl)-coumarin/Flocoumafen	421-960-0	90035-08-8													1	4								
sec-Butyl 2-(2-hydroxyethyl) piperidine-1-carboxylate/Icaridine	423-210-8	119515-38-7																		1	9			
Fipronil	424-610-5	120068-37-3							8										1	8				
cis-1-(3-Chloroallyl)-3,5,7-triaza- 1-azoniaadamantane chloride	426-020-3	51229-78-8					6			9			1	1	2	3								
1-(6-Chloropyridin-3-ylmethyl)-N-nitroimidazolidin-2-ylidenamine/ Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3																	1	8				
Thlamethoxam	428-650-4	153719-23-4		3				8	9										1	8				
[2,4-Dioxo-(2-propyn-1-yl) Imidazolidin-3-yl]methyl(1R)-cis-chrysanthemate; [2,4-Dioxo-(2- propyn-1-yl)-	428-790-6	72963-72-5																	1	8				

[illegible]

	prote cția plant elor																			
S-Hydroprene/Ethyl (S- (E,E))-3,7,11- trimethyldodeca-2,4- dienoate	Prod us pentru prote cția plant elor	6573 3- 18-8																1 8		
Esfenvalerate/(S)- .alpha.-Cyano-3- phenoxybenzyl(S)-2-(4- chlorophenyl)- 3- methylbutyrate	Prod us pentru prote cția plant elor	6623 0- 04-4							3			8						1 8		
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)- Cyano-(3- phenoxyphenyl)methyl3 -(2,2- dichloroethenyl)- 2,2-dichlorovinyl- 2,2 dimethylcyclopropaneca rboxylate/ alphacypermethrin	Prod us pentru prote cția plant elor	6737 5- 30-8									6	8	9					1 8		
Abamectin (Mixture of avermectin B1a; > 80% EINECS 265-610-3, and avermectin B1b; < 20% EINECS 265-611-9)	Prod us pentru prote cția plant elor	7175 1- 41-2															1 6	1 8		
Cyclopropanecarboxylic acid, 3-[(1Z)-2-chloro- 3,3,3-trifluoro-1-	Prod us pentru	8265 7- 04-3										8						1 8		

propenyl]-2,2-dimethyl-, (2-methyl [1,1'-biphenyl]-3-ylmethylester, (1R,3R)-rel-/Bifenthrin/Biphenate	u prote cția plant elor																			
3-(3-(4'-Bromo-(1,1'-biphenyl)-4-yl) -1,2,3,4-tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxybenzothiopyran-2-one/3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'- bromobiphenyl-4-yl-1,2,3,4- tetrahydro-1-naphthyl)-4-hydroxy-1-benzothin-2-one/Difethialone	Prod us pentru prote cția plant elor	1046 53- 34-1																	1 4	
Guazatine triacetate	Prod us pentru prote cția plant elor	1150 44- 19-4		2					8											
4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluoromethyl)- 1H-pyrrole-3-carbonitrile/ Chlorfenapyr	Prod us pentru prote cția plant elor	1224 53- 73-0					6	7	8	9	0	1 2	1 3					1 8		2 1
Aluminium sodium silicate-silver complex/Silver zeolite	Prod us pentru prote	1303 28- 18-6					6	7					1 3							

[illegible]

	prote cția plant elor																					
(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylate (mixture of 2 isomers: 1R trans: 1RS; 1:1)/ d-trans-Aliethrin	Prod us pentru prote cția plant elor																	1 8				
(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylate (mixture of 4 isomers: 1R trans, 1R:1R trans, 1S:1R cis, 1R:1R cis, 1S;4:4:1:1)/ d-Aliethrin	Prod us pentru prote cția plant elor																	1 8				
(RS)-3-Allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylate (mixture of 2 isomers: 1R trans: 1R/S; 1:3)/ Esbiothrin	Prod us pentru prote cția plant elor																	1 8				
Spinosad: fermentation product of soil bacteria containing Spinosyn A and Spinosyn D	Prod us pentru prote cția				3													1 8				

	plant elior																							
Polymer of N-Methylmethanamine (EINECS 204-697-4 with (chloromethyl)oxirane (EINECS 203-439-8)/Polymeric quaternary ammonium chloride	Poli mer	2598 8- 97-0	2										1 1	1 2										
Homopolymer of 2-tert-butylaminoethyl methacrylate (EINECS 223-228-4)	Poli mer	2671 6- 20-1	2		4	5	6	7	8	9	0	1	1	1	1						2 1			
Polymer of formaldehyde and acrolein	Poli mer	2678 1- 23-7		3																				
Monohydrochloride of polymer of N,N-1,6-hexanediylbis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) and hexamethylenediamine (EINECS 240-679-6)/Polyhexamethylene biguanide(monomer: 1,5-bis (trimethylen)-guanylguanidinium monohydrochloride)	Poli mer	2708 3- 27-8/ 3228 9- 58-0	1	2	3	4	5	6		9		1 1	1 2									2 2		
N,N,N',N'-Tetramethylethylenediamine -bis(2-chloroethyl) ether copolymer	Poli mer	3107 5- 24-8	2							9		1 1	1 2	1 3		1 6								
Poly-(hexamethylenediamine guanidinium chloride)	Poli mer	5702 8- 96-3	1	2	3	4	5	6	7	9	0	1	1	1	1						2 0	2 1		

Polyhexamethylene biguanide	Poli mer	9140 3- 50-8									1 9	1 0	1 1							
Poly(oxy-1,2 ethanediyl), .alpha.- [2-(didecylmethylammonio)ethyl]- .omega.-hydroxy-, propanoate (salt)	Poli mer	9466 7- 33-1										1 0	1 1	1 2	1 3					
Copolymer of 2-propenal and propane-1,2-diol	Poli mer	1915 46- 07-3								6 7		1 0			1 3					
N-Didecyl-N-dipolyethoxyammonium borate/Didecylpolyoxet hylammonium borate	Poli mer	2147 10- 34-6										1 0	1 1	1 2	1 3					
Oligo-(2-(2-ethoxy)ethoxyethyl guanidinium chloride)	Poli mer	3745 72- 91-5										1 9	1 0	1 1	1 2				2 0	2 1
Sodium lignosulfonate	Poli mer natur al	8061 -51- 6												1 2						
Mixture of 5-chloro-2-methyl-2H- isothiazol-3-one (EINECS 247-500-7) and 2-methyl-2Hisothiazol-3-one (EINECS 220-239-6)	Ames tec	5596 5- 84-9										1 9	1 0	1 1	1 2	1 3				
Amines, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, reaction products with chloroacetic acid	Ames tec	1397 34- 65-9										1 0	1 1	1 2	1 3					
Quaternary ammonium iodides	Ames tec	3080 74- 50-2																		
Mixture of 1-phenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7)	Ames tec											1 0	1 1		1 3					

de utilizare9. Fișa Tehnica de Securitate, copie10. Cantitatea aproximativă de produs biocid plasat pe piața pe o perioadă de 1 an calendaristic11. Copie după ultimul act administrativ de plasare pe piața12. Data primei plasari pe piața a produsul biocid13. Specificația dacă la punerea pe piața a produsului biocid a fost pusă vreo condiție, și care anume.14. Specificația dacă actul administrativ de punere pe piața a fost modificat sau anulat și motivele modificării sau anulării15. O indicație care să precizeze dacă este vorba despre un tip special de produs biocid (de exemplu, care intra într-un Formular-cadru, produs biocid cu risc scăzut, produs biocid care este revizuit la nivelul Comunității Europene, etc.)16. Coordonatele (nume, adresa, țara, tel./fax) persoanei juridice responsabile cu depunerea Formularului de Notificare și coordonatele (numele, prenumele, adresa, tel./fax) persoanei de contact.Subsemnatul declar pe propria răspundere ca datele menționate mai sus sunt reale. Declararea de date nereale, incomplete sau gresite atrage răspunderea penală și se pedepsește conform Art. 292 din Codul Penal._____