

REGULAMENTUL (CE) NR. 1451/2007 AL COMISIEI**din 4 decembrie 2007****privind a doua etapă a programului de lucru de 10 ani prevăzut la articolul 16 alineatul (2) din Directiva 98/8/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind introducerea pe piață a produselor biocide****(Text cu relevanță pentru SEE)**

COMISIA COMUNITĂȚILOR EUROPENE,

având în vedere Tratatul de instituire a Comunității Europene,

având în vedere Directiva 98/8/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 16 februarie 1998 privind comercializarea produselor biodestructive ⁽¹⁾, în special articolul 16 alineatul (2),

întrucât:

- (1) În conformitate cu Directiva 98/8/CE, statele membre pot autoriza doar introducerea pe piață a produselor biocide care conțin substanțele active incluse în anexa I, IA sau IB la directiva menționată anterior. Cu toate acestea, în temeiul măsurilor tranzitorii prevăzute la articolul 16 alineatul (1) din Directiva 98/8/CE, statele membre pot autoriza introducerea pe piață a produselor biocide care conțin substanțe active care nu sunt enumerate în anexa I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE și care existau deja pe piață la 14 mai 2000, denumite în continuare „substanțe active existente”. În conformitate cu alineatul (2) al aceluiași articol, urmează să se desfășoare un program de lucru de 10 ani pentru reexaminarea tuturor substanțelor active existente. Acest program a fost conceput pentru identificarea substanțelor active existente și pentru determinarea substanțelor ce vor fi evaluate în cadrul programului de reexaminare, în vederea unei eventuale includeri a acestora în anexa I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE.
- (2) Etapa inițială a programului a fost prevăzută de Regulamentul (CE) nr. 1896/2000 al Comisiei din 7 septembrie 2000 privind prima fază a programului prevăzut la articolul 16 alineatul (2) din Directiva 98/8/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind produsele biocide ⁽²⁾.
- (3) În temeiul Regulamentului (CE) nr. 1896/2000, substanțele active existente destinate utilizării în

produsele biocide trebuiau identificate, iar cele care urmau să fie evaluate în vederea unei eventuale includeri în anexa I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE în unul sau multe tipuri de produse trebuiau notificate până la 28 martie 2002.

- (4) Regulamentul (CE) nr. 2032/2003 al Comisiei din 4 noiembrie 2003 privind a doua etapă a programului de lucru de 10 ani prevăzut la articolul 16 alineatul (2) din Directiva 98/8/CE a Parlamentului European și a Consiliului privind introducerea pe piață a produselor biocide și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1896/2000 ⁽³⁾ a stabilit o listă de substanțe active existente. Lista respectivă cuprindea substanțe active existente care au fost identificate în conformitate cu articolul 3 alineatul (1) sau articolul 5 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 1896/2000 sau cu privire la care s-au depus informații echivalente printr-o notificare, în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) din acest regulament.
- (5) De asemenea, Regulamentul (CE) nr. 2032/2003 a stabilit în anexa II o listă exhaustivă de substanțe active existente ce vor fi evaluate în cadrul programului de reexaminare. Lista respectivă cuprindea substanțe active cu privire la care se acceptase cel puțin o notificare în conformitate cu articolul 4 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 1896/2000 sau cu privire la care un stat membru și-a exprimat interesul, în conformitate cu articolul 5 alineatul (3) din regulamentul respectiv. Lista respectivă preciza tipurile de produse în cauză.
- (6) Regulamentul (CE) nr. 2032/2003 a permis ca un număr mare de substanțe active sau de combinații de substanțe/tipuri de produse care inițial nu erau cuprinse în programul de reexaminare să fie examinate în aceleași condiții ca și substanțele active evaluate în cadrul programului de reexaminare, cu condiția ca agenții interesați să depună dosare complete până la 1 martie 2006.
- (7) Articolul 4 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 2032/2003 a stabilit data de 1 septembrie 2006 ca dată de la care produsele care conțin substanțe active neexaminare în cadrul programului de reexaminare ar trebui să fie retrase de pe piață.

⁽¹⁾ JO L 123, 24.4.1998, p. 1. Directivă modificată ultima dată prin Directiva 2007/47/CE (JO L 247, 21.9.2007, p. 21).

⁽²⁾ JO L 228, 8.9.2000, p. 6. Regulament modificat prin Regulamentul (CE) nr. 2032/2003 (JO L 307, 24.11.2003, p. 1).

⁽³⁾ JO L 307, 24.11.2003, p. 1. Regulament modificat ultima dată prin Regulamentul (CE) nr. 1849/2006 (JO L 355, 15.12.2006, p. 63).

- (8) Articolul 4 alineatul (3) din Regulamentul (CE) nr. 2032/2003 prevedea ca substanțele active existente care nu fuseseră identificate de persoanele care le-au utilizat în produse biocide să fie considerate a nu fi fost introduse pe piață cu scopul de a fi utilizate în produse biocide, înainte de 14 mai 2000. Cu toate acestea, asimilarea cu substanțe active noi nu ar trebui să însemne că substanțele active existente neidentificate ilegale pot beneficia de o autorizație provizorie sau de perioada de protecție mai lungă rezervată substanțelor active noi autentice. Întrucât această dispoziție ar trebui clarificată.
- (9) Regulamentul (CE) nr. 2032/2003 introduce posibilitatea ca statele membre să aplice pentru o derogare pentru produse biocide care conțin substanțe active existente identificate care nu au fost examinate în cadrul programului de reexaminare și pe care statele membre le consideră esențiale pentru sănătate, siguranță, pentru protejarea patrimoniului cultural sau pentru funcționarea societății, în absența alternativelor sau a înlocuitorilor fezabili din punct de vedere tehnic sau economic și acceptabili conform normelor de mediu sau de sănătate. O astfel de derogare se acordă statelor membre solicitante numai dacă solicitările sunt întemeiate, dacă utilizarea continuă nu afectează sănătatea umană sau mediul și dacă, după caz, se elaborează alternative. Trebuie să se permită în continuare statelor membre să aplice pentru o astfel de derogare, inclusiv în ceea ce privește o substanță activă pentru care s-a hotărât că nu va fi inclusă în anexa I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE. Deoarece programul de reexaminare menționat la articolul 16 alineatul (2) din Directiva 98/8/CE se desfășoară numai până la 14 mai 2010, astfel de derogări nu ar trebui să continue dincolo de această dată.
- (10) Anumite substanțe sau produse consumate în mod normal de oameni sau animale pentru a le asigura subzistența pot fi folosite, de asemenea, pentru a atrage sau a respinge organisme dăunătoare. Pentru aceste substanțe, se știe că nu se justifică autorizația/cerințele din Directiva 98/8/CE și că aceste substanțe ar trebui excluse din sfera de aplicare a directivei. Având în vedere faptul că o revizuire a Directivei 98/8/CE ar necesita o perioadă de timp destul de mare în care viabilitatea acelor produse pe piață ar putea fi afectată ireversibil, este necesar să se amâne retragerea lor de pe piață până la 14 mai 2010.
- (11) Un stat membru care și-a exprimat interesul în efectuarea unei reexaminări a unei anumite substanțe active nu trebuie desemnat stat membru raportor pentru substanța respectivă.
- (12) Pentru a evita suprapunerea eforturilor și, în special, pentru a reduce testele pe animale vertebrate, cerințele privind întocmirea și depunerea dosarului complet trebuie să fie de așa natură încât să încurajeze pe cei ale căror notificări au fost acceptate, denumiți în continuare „participanți”, să acționeze împreună, în special prin depunerea unor dosare comune. Statul membru raportor ar trebui să poată pune la dispoziție trimiterea la orice test pe animale vertebrate care a fost efectuat în legătură cu o substanță activă existentă notificată, cu excepția cazului în care trimiterea respectivă este confidențială în conformitate cu articolul 19 din Directiva 98/8/CE. De asemenea, pentru a acumula experiență cu privire la relevanța informațiilor cerute și pentru a se asigura o reexaminare eficientă a substanțelor active, participanții ar trebui încurajați să ofere informații privind costurile întocmirii unui dosar și necesitatea de a efectua teste pe animale vertebrate.
- (13) Pentru a evita întârzierile, participanții ar trebui să înceapă cât mai curând posibil discuții cu statele membre raportoare pentru soluționarea nelămuririlor legate de cerințele privind datele. Solicitanții, alții decât participanții, care doresc să depună o cerere în conformitate cu articolul 11 din Directiva 98/8/CE pentru includerea în anexa I, IA sau IB la aceasta a unei combinații de substanțe active/tipuri de produse evaluate în cadrul programului de reexaminare nu trebuie să depună dosare complete pentru combinația respectivă mai devreme sau mai târziu decât participanții, pentru a nu afecta buna funcționare a programului de reexaminare și pentru a nu crea dezavantaje față de participanți.
- (14) Ar trebui stabilite cerințele referitoare la conținutul și formatul dosarelor, precum și la numărul dosarelor care urmează să fie depuse.
- (15) Ar trebui să se adopte prevederi pentru cazurile în care unui participant i se alătură un producător, un preparator sau o asociație și pentru cazul în care participantul se retrage din programul de reexaminare.
- (16) Producătorii, preparatorii sau asociațiile ar trebui să aibă ocazia, în anumite termene, de a prelua rolul participantului pentru o combinație de substanțe active existente/tipuri de produse pentru care toți participanții s-au retras sau niciunul dintre dosare nu îndeplinește cerințele. În cadrul aceluiași termen, în anumite situații statele membre ar trebui să-și poată exprima interesul și să poată acționa ca participant pentru includerea unei astfel de combinații în anexa I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE.

- (17) Pentru a descuraja abuzurile de ocazia de a menține o substanță activă pe piață pe durata perioadei în care este examinată în cadrul programului de reexaminare, ar trebui să se prevadă posibilitatea ca o altă persoană sau un alt stat membru să preia rolul de participant o singură dată în ceea ce privește o anumită combinație de substanțe active/tipuri de produse. Cu același scop, o persoană sau un stat membru care preia rolul de participant ar trebui să furnizeze într-un anumit termen dovada începerii întocmirii unui dosar complet.
- (18) Ar trebui să se precizeze termene în care statele membre raportoare să verifice dacă dosarele sunt complete. În situații excepționale, statele membre raportoare ar trebui să aibă posibilitatea de a stabili un nou termen-limită pentru depunerea unor părți dintr-un dosar, în special în cazul în care participantul a demonstrat că depunerea informațiilor în timp util era imposibilă, sau pentru a clarifica nelămuririle rămase în privința datelor cerute, în pofida discuțiilor anterioare purtate de participant cu statul membru raportor.
- (19) Pentru fiecare substanță activă existentă, statul membru raportor trebuie să examineze și să evalueze dosarul și să prezinte rezultatele Comisiei și celorlalte state membre sub forma unui raport al autorității competente, precum și a unei recomandări privind decizia care trebuie luată cu privire la substanța activă în cauză. Pentru a nu prelungi în mod inutil procesul de luare a deciziei, statul membru raportor trebuie în același timp să analizeze cu atenție necesitatea unor studii suplimentare. Din același motiv, statele membre raportoare trebuie obligate să ia în considerare informațiile depuse după acceptarea dosarului numai în anumite condiții specificate.
- (20) Rapoartele autorității competente trebuie examinate de către celelalte state membre înainte ca rapoartele de evaluare să fie depuse la Comitetul permanent pentru produse biocide.
- (21) În cazul în care, în pofida unei recomandări de includere a unei substanțe active în anexa I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE, persistă unele îndoieli dintre cele menționate la articolul 10 alineatul (5) din directiva respectivă, Comisia ar trebui să aibă posibilitatea de a ține cont, însă fără a aduce atingere articolului 12 din directiva respectivă, de finalizarea evaluării altor substanțe active existente în legătură cu care s-au depus cereri pentru aceeași utilizare. Ar trebui să se prevadă ca statele membre raportoare să actualizeze rapoartele autorității competente ori de câte ori este necesar.
- (22) Pentru a se asigura accesul la informații, rapoartele de evaluare ar trebui redactate pe baza rapoartelor prezentate de autoritățile competente ale statelor membre și ar trebui întocmite conform aceluiași reguli privind accesul la informații ca și rapoartele autorităților competente. Rapoartele de evaluare ar trebui bazate pe rapoartele originale ale autorității competente, modificat în lumina tuturor documentelor, a comentariilor și a informațiilor avute în vedere în procesul de evaluare.
- (23) Procedurile prevăzute în prezentul regulament ar trebui să poată fi suspendate în lumina aplicării altor acte comunitare, în special în ceea ce privește Directiva 76/769/CEE a Consiliului din 27 iulie 1976 privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre referitoare la restricțiile privind introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe și preparate periculoase ⁽¹⁾, și după 1 iunie 2009, în ceea ce privește titlul VIII și anexa XVII din Regulamentul (CE) nr. 1907/2006.
- (24) Pentru se asigura derularea eficientă a programului de reexaminare, un număr de combinații de substanțe active/tipuri de produse au fost realocate altor state membre raportoare. Aceste schimbări ar trebui reflectate în anexa II la prezentul regulament.
- (25) Regulamentul (CE) nr. 2032/2003 a fost modificat în repetate rânduri ⁽²⁾ pentru a se ține cont de aderarea noilor state membre, de experiența dobândită din aplicarea programului de reexaminare și, în special, pentru a se prevedea neincluderea în anexa I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE a unui număr de substanțe active, fie pentru că nu s-au prezentat informațiile necesare în termenul-limită prevăzut, fie pentru că nu au fost îndeplinite cerințele articolului 10 din directiva menționată anterior. S-a dovedit că această practică de actualizare în mod constant a Regulamentului (CE) nr. 2032/2003 pentru a se urmări evoluția programului de reexaminare este ineficientă și necesită mult timp; în plus, ar putea crea confuzie în rândul părților implicate cu privire la substanțele active reexaminare în prezent. Din motive de claritate, este de preferat să se abroge și să se înlocuiască Regulamentul (CE) nr. 2032/2003 printr-un act nou simplificat care va stabili normele pentru programul de reexaminare, iar Comisia ar trebui să adopte acte separate pentru viitoare decizii de neincludere.

⁽¹⁾ JO L 262, 27.9.1976, p. 201. Directivă modificată ultima dată prin Directiva 2007/51/CE a Parlamentului European și a Consiliului (JO L 257, 3.10.2007, p. 13).

⁽²⁾ Regulamentul (CE) nr. 1048/2005 (JO L 178, 9.7.2005, p. 1) și Regulamentul (CE) nr. 1849/2006 (JO L 355, 15.12.2006, p. 63).

(26) Măsurile prevăzute în prezentul regulament sunt în conformitate cu avizul Comitetului permanent pentru produse biocide,

(b) substanțe active existente care nu au fost notificate, dar față de care un stat membru și-a exprimat interesul pentru a sprijini includerea acestora în anexa I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE;

ADOPTĂ PREZENTUL REGULAMENT:

Articolul 1

Obiect

Prezentul regulament prevede norme detaliate pentru punerea în aplicare a programului de lucru pentru examinarea sistematică a tuturor substanțelor active aflate deja pe piață la 14 mai 2000 ca substanțe active din produse biocide, denumit în continuare „programul de reexaminare”, menționat la articolul 16 alineatul (2) din Directiva 98/8/CE.

Articolul 2

Definiții

În sensul prezentului regulament, se aplică definițiile prevăzute la articolul 2 din Directiva 98/8/CE și la articolul 2 din Regulamentul (CE) nr. 1896/2000.

De asemenea, „participant” înseamnă un producător, un preparator sau o asociație care a depus o notificare acceptată de către Comisie în conformitate cu articolul 4 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 1896/2000 sau de un stat membru care și-a exprimat interesul în conformitate cu articolul 5 alineatul (3) din regulamentul respectiv.

Articolul 3

Substanțe active existente

(1) Lista substanțelor active identificate ca aflate deja pe piață la 14 mai 2000 ca substanțe active din produsele biocide în alte scopuri decât cele menționate la articolul 2 alineatul (2) literele (c) și (d) din Directiva 98/8/CE este prezentată în anexa I.

(2) Lista completă a substanțelor active care trebuie examinate în cadrul programului de reexaminare este prezentată în anexa II.

Această listă cuprinde următoarele substanțe active:

(a) substanțe active existente notificate în conformitate cu articolul 4 alineatul (1) din Regulamentul (CE) nr. 1896/2000 sau cu articolul 4 alineatul (2) din Regulamentul (CE) nr. 1687/2002 al Comisiei ⁽¹⁾;

(c) substanțe active existente care nu au fost notificate, dar pentru care s-a depus un dosar la unul dintre statele membre înainte de 1 martie 2006, iar dosarul îndeplinește cerințele din anexa III la prezentul regulament și a fost acceptat ca fiind complet.

Lista menționează, pentru fiecare substanță activă existentă inclusă, tipurile de produse cu privire la care substanța va fi examinată în cadrul programului de reexaminare, precum și statul membru raportor desemnat să efectueze evaluarea.

Articolul 4

Neincludere

(1) Fără a se aduce atingere articolelor 5 și 6 din prezentul regulament și alineatului (2) al prezentului articol, produsele biocide care conțin substanțe active care nu sunt enumerate în anexa II la prezentul regulament sau în anexa I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE nu mai sunt introduse pe piață.

În cazul unei substanțe active enumerate în anexa II la prezentul regulament, primul paragraf se aplică și acelei substanțe asociate oricărui tip de produs care nu este enumerat în acea anexă.

(2) Produsele biocide care conțin substanțele active enumerate în anexa II la prezentul regulament pentru care s-a adoptat o decizie de neincludere a acestor substanțe active pentru unele sau pentru toate tipurile de produse notificate în anexa I sau IA la Directiva 98/8/CE nu mai sunt introduse pe piață pentru tipurile de produse respective, mai târziu de 12 luni de la data publicării unei astfel de decizii, cu excepția cazurilor în care în aceasta se prevede altfel.

(3) Fără a se aduce atingere articolului 12 alineatul (1) litera (b) și articolului 15 alineatul (2) din Directiva 98/8/CE, de la data intrării în vigoare a prezentului regulament se va considera că orice substanță activă care nu este enumerată de anexa I nu a fost introdusă pe piață cu scopul de a fi utilizată în produse biocide înainte de 14 mai 2000.

⁽¹⁾ JO L 258, 26.9.2002, p. 15.

*Articolul 5***Derogare pentru utilizări esențiale**

(1) Statele membre pot solicita Comisiei o derogare de la articolul 4 alineatul (1) în cazul în care consideră că o substanță activă este considerată esențială pentru sănătate, siguranță, pentru protejarea patrimoniului cultural sau pentru funcționarea societății și atunci când nu există alternative sau înlocuitori fezabili din punct de vedere tehnic sau economic și acceptabili conform normelor de mediu sau de sănătate.

Cererile sunt însoțite de un document care atestă motivele și justificările care stau la baza acestora.

(2) Cererile menționate la alineatul (1) sunt transmise de către Comisie celorlalte state membre și sunt făcute publice prin mijloace electronice.

Statele membre sau orice persoane pot prezenta Comisiei observații în scris pe o perioadă de 60 de zile de la depunerea cererii.

(3) Ținând cont de observațiile primite, Comisia poate acorda o derogare de la articolul 4 alineatul (1) permițând introducerea substanței pe piața statului membru solicitant până la 14 mai 2010 cel mai târziu, cu condiția ca statele membre:

- (a) să se asigure că substanța poate fi utilizată în continuare numai în cazul în care produsele care o conțin sunt autorizate pentru utilizarea esențială prevăzută;
- (b) să concluzioneze că, ținând cont de toate informațiile disponibile, este normal să se presupună că utilizarea în continuare a substanței nu are efecte inacceptabile asupra sănătății umane, a sănătății animalelor sau asupra mediului înconjurător;
- (c) să impună toate măsurile adecvate de reducere a riscurilor în momentul acordării unei autorizații;
- (d) să se asigure că aceste produse biocide aprobate care rămân pe piață după 1 septembrie 2006 sunt reetichetate pentru a îndeplini condițiile prevăzute de statele membre în conformitate cu prezentul alineat; și
- (e) să se asigure că, după caz, deținătorii autorizațiilor sau statul membru respectiv desfășoară cercetări pentru găsirea unor alternative la aceste utilizări sau se pregătește depunerea unui dosar în conformitate cu procedura prevăzută la articolul 11 din Directiva 98/8/CE, până la 14 mai 2008 cel târziu.

(4) Statele membre respective informează anual Comisia cu privire la aplicarea alineatului (3) și, în special, cu privire la măsurile luate conform literei (e).

(5) Statele membre pot reexamina în orice moment autorizațiile pentru produse biocide pentru care perioada de introducere pe piață a fost prelungită în conformitate cu alineatul (3). Atunci când există motive întemeiate să se considere că nu se mai îndeplinesc condițiile de la literele (a)-(e) ale acestui alineat, statele membre respective iau fără întârziere măsuri pentru remedierea situației sau, dacă acest lucru nu este posibil, retrag autorizațiile pentru produsele biocide respective.

*Articolul 6***Produse alimentare și hrană pentru animale**

Prin derogare de la articolul 4 alineatul (1), statele membre pot permite până cel târziu la 14 mai 2010 introducerea pe piață a substanțelor active care constau exclusiv în produse alimentare și hrană pentru animale destinate utilizării ca agenți de respingere sau atragere în tipul de produs 19.

În sensul acestei derogări, „produse alimentare sau hrană pentru animale” înseamnă orice substanță sau produs de origine vegetală sau animală, fie transformat, parțial transformat sau netransformat, care este destinat ingerării sau care ar putea fi în mod normal ingerat de către oameni sau animale; această categorie nu cuprinde extrase sau substanțe individuale izolate din produse alimentare sau hrană pentru animale.

*Articolul 7***Examinarea substanțelor active în cadrul programului de reexaminare**

(1) Reexaminarea unei substanțe active enumerate în anexa II în legătură cu tipurile de produse specificate se efectuează de către statul membru raportor desemnat în acest scop pe baza dosarului complet al respectivei combinații de substanță activă/tip de produs, cu condiția ca:

- (a) dosarul să respecte cerințele prevăzute în anexa III la prezentul regulament;
- (b) dosarul complet să fie depus în intervalul de timp menționat la articolul 9 din prezentul regulament pentru tipul de produs respectiv, împreună cu dosarul rezumativ prevăzut la articolul 11 alineatul (1) litera (b) din Directiva 98/8/CE și definit în anexa III la prezentul regulament.

O substanță activă enumerată în anexa II la prezentul regulament este reexaminată exclusiv în legătură cu tipurile de produse specificate în anexa menționată.

Pentru combinațiile de substanță activă/tip de produs menționate în articolul 3 alineatul (2) litera (c), cu excepția tipurilor de produse 8 și 14, evaluarea dosarelor începe simultan cu evaluarea dosarelor pentru substanțele active conținute în aceleași tipuri de produse.

(2) Un stat membru care și-a exprimat interesul pentru a sprijini includerea unei substanțe active existente în anexa I, IA sau IB la directivă nu este desemnat stat membru raportor pentru substanța respectivă.

(3) Fără a se aduce atingere articolelor 10, 11 și 12 din prezentul regulament, alte persoane în afară de participanți pot solicita, în conformitate cu articolul 11 din Directiva 98/8/CE, includerea în anexa I, IA sau IB la directivă a unei combinații de substanță activă/tip de produs enumerate în anexa II la prezentul regulament. În acest caz, aceste persoane depun un dosar complet în termenul specificat la articolul 9 pentru acea combinație de substanță activă/tip de produs.

Articolul 8

Întocmirea dosarului complet

(1) În procesul de întocmire a dosarului complet, se depun toate eforturile pentru a evita, *inter alia*, suprapunerea testelor pe animale vertebrate și, după caz, pentru a stabili un dosar complet comun.

(2) Înainte de a începe întocmirea dosarului complet, participantul:

(a) informează statul membru raportor cu privire la orice test pe animale vertebrate pe care l-a efectuat deja;

(b) contactează statul membru raportor pentru a obține consiliere cu privire la acceptabilitatea justificărilor de a renunța la unele studii;

(c) informează statul membru raportor cu privire la orice intenție de a efectua alte teste pe animale vertebrate în scopul completării dosarului;

(d) atunci când este informat de către statul membru că un alt participant a notificat planuri de efectuare a acelorași teste,

depune toate eforturile pentru a coopera cu participantul respectiv pentru efectuarea unor teste comune.

Consilierea acordată de către statele membre raportoare în conformitate cu litera (b) din primul paragraf nu predetermină rezultatul controlului efectuat în temeiul articolului 13 alineatul (1) pentru a verifica dacă dosarul este complet.

(3) Un stat membru raportor poate pune la dispoziție trimiterea la orice test pe animale vertebrate care a fost efectuat în legătură cu o substanță activă enumerată în anexa II la prezentul regulament, cu excepția cazului în care trimiterea respectivă trebuie tratată drept confidențială în conformitate cu articolul 19 din Directiva 98/8/CE. Această trimitere poate include denumirea substanței active în cauză, parametrii testați și adresa de contact a proprietarului datelor.

(4) În cazul în care un stat membru raportor are cunoștință de faptul că mai mult de un participant dorește reexaminarea unei anumite substanțe active, acesta informează participanții respectivi despre aceasta.

(5) Participanții care doresc reexaminarea aceleiași substanțe active pentru aceleași tipuri de produse depun toate eforturile pentru înaintarea unui dosar complet comun, cu respectarea deplină a normelor comunitare privind concurența.

În cazul în care în situațiile respective nu se depune un dosar comun, fiecare dosar individual prezintă în detaliu eforturile întreprinse pentru asigurarea cooperării și motivele neparticipării.

(6) În dosarul complet și în dosarul rezumativ se prezintă suprașumerii testelor pe animale vertebrate.

(7) Pentru a furniza informații cu privire la costurile pe care le presupune cererea de reexaminare și necesitatea testării pe animale în scopul întocmirii dosarului complet, participanții pot depune la statul membru raportor, împreună cu dosarele complete, o repartizare a costurilor acțiunilor și a studiilor efectuate.

Statul membru raportor comunică informațiile respective Comisiei odată cu depunerea raportului autorității competente, în conformitate cu articolul 14 alineatul (4).

(8) Informațiile privind costurile ocazionate de întocmirea dosarului complet și de testele pe animale efectuate în acest scop sunt incluse în raportul menționat la articolul 18 alineatul (5) din Directiva 98/8/CE, împreună cu orice recomandări adecvate de modificare a datelor cerute, pentru a reduce la minimum necesitatea de efectuare a testelor pe animale vertebrate și pentru a asigura profitabilitatea și proporționalitatea.

Articolul 9

Depunerea dosarului complet

(1) Cu excepția cazurilor în care statul membru raportor indică altfel, participantul depune la statul membru un exemplar pe suport de hârtie și un exemplar în format electronic al dosarului complet.

De asemenea, în conformitate cu articolul 13 alineatul (3), participantul depune un exemplar pe suport de hârtie și un exemplar în format electronic al dosarului rezumativ la Comisie și la fiecare dintre celelalte state membre. Cu toate acestea, orice stat membru care dorește să primească copii numai în format electronic sau copii suplimentare informează Comisia cu privire la aceasta, iar Comisia face publice informațiile prin mijloace electronice. Dacă ulterior statul membru decide altfel, acesta informează Comisia fără întârziere, iar Comisia actualizează în consecință informațiile făcute publice.

(2) Pentru substanțele active existente enumerate în anexa II, autoritatea competentă din statul membru raportor trebuie să primească dosare complete în cadrul următoarelor perioade:

- (a) pentru tipurile de produse 8 și 14, până la 28 martie 2004;
- (b) pentru tipurile de produse 16, 18, 19 și 21, de la 1 noiembrie 2005 până la 30 aprilie 2006;
- (c) pentru tipurile de produse 1, 2, 3, 4, 5, 6 și 13, de la 1 februarie 2007 până la 31 iulie 2007;
- (d) pentru tipurile de produse 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 și 23, de la 1 mai 2008 până la 31 octombrie 2008.

Articolul 10

Asocierea și înlocuirea participanților

În cazul în care, de comun acord, un producător, un preparator sau o asociație se alătură unui participant sau îl înlocuiește cu scopul de a depune un dosar complet, toate părțile la acord

informează împreună Comisia și statul membru raportor, anexând orice scrisoare de acces relevantă.

Comisia informează în consecință orice alt participant care dorește reexaminarea aceleiași substanțe active în legătură cu aceleași tipuri de produse.

Articolul 11

Retragerea participanților

(1) În cazul în care un participant dorește să întrerupă participarea la programul de reexaminare, acesta informează în consecință statul membru raportor respectiv și Comisia, în scris și fără întârziere, expunând motivele.

Comisia informează în consecință celelalte state membre și orice alt participant care dorește reexaminarea aceleiași substanțe active în legătură cu același/aceleiași tip(uri) de produse.

(2) În cazul în care, în ceea ce privește o anumită combinație de substanță activă existentă/tip de produs, toți participanții s-au retras, Comisia informează statele membre cu privire la aceasta și publică această informație prin mijloace electronice.

Articolul 12

Preluarea rolului de participant

(1) În termen de trei luni de la publicarea informațiilor prevăzute la articolul 11 alineatul (2), un producător, un preparator, o asociație sau o altă persoană care dorește să preia rolul de participant în ceea ce privește acea combinație de substanță activă existentă/tip de produs poate informa Comisia cu privire la intenția sa.

În decursul perioadei menționate la primul paragraf, statul membru își poate de asemenea exprima în fața Comisiei interesul în legătură cu preluarea rolului de participant pentru a sprijini includerea în anexa I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE a combinației de substanță activă existentă/tip de produs, în cazul unor utilizări pe care statul membru le consideră esențiale, în special pentru protecția sănătății umane, a sănătății animalelor sau a mediului înconjurător.

(2) În termen de trei luni din momentul în care a informat Comisia cu privire la intenția sa, persoana sau statul membru care dorește să preia rolul participantului care s-a retras furnizează dovezi cu privire la comandarea unor activități de întocmire a unui dosar complet.

(3) Pe baza dovezilor menționate la alineatul (2), Comisia decide dacă va autoriza sau nu persoana sau statul membru interesat să preia rolul de participant.

În cazul în care Comisia autorizează persoana sau statul membru interesat să preia rolul de participant, aceasta poate decide să prelungească, dacă este necesar, perioada relevantă pentru depunerea unui dosar complet, menționată la articolul 9.

(4) Preluarea rolului de participant pentru o anumită combinație de substanță activă existentă/tip de produs poate fi autorizată o singură dată.

(5) În cazul în care Comisia nu primește nici un răspuns în temeiul alineatului (1), se ia o decizie de neinclușdere a substanței active existente în anexa I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE în cadrul programului de reexaminare pentru tipul (tipurile) de produse respective.

Articolul 13

Verificarea caracterului complet al dosarelor

(1) În termen de trei luni de la primirea dosarului pentru o combinație de substanță activă existentă/tip de produs și nu mai târziu de trei luni de la sfârșitul perioadei relevante menționate la articolul 9 alineatul (2) din prezentul regulament, statul membru raportor verifică dacă dosarul poate fi acceptat ca fiind complet, în conformitate cu articolul 11 alineatul (1) litera (b) din Directiva 98/8/CE.

În cazul în care statul membru raportor a inițiat consultări cu celelalte state membre și cu Comisia în legătură cu acceptabilitatea unui dosar, perioada poate fi prelungită până la finalizarea consultărilor, până la maximum șase luni de la primirea dosarului.

(2) Un stat membru raportor poate solicita, drept condiție pentru a considera dosarul ca fiind complet, dovada plății în avans, în totalitate sau parțial, a taxelor datorate în temeiul articolului 25 din Directiva 98/8/CE și atașarea la dosar a acesteia.

(3) În cazul în care un dosar este considerat ca fiind complet, statul membru raportor confirmă participantului acceptarea dosarului și este de acord ca participantul să transmită dosarul rezumativ Comisiei și celorlalte state membre în termen de o lună de la primirea confirmării.

Dacă un stat membru care primește dosarul rezumativ are motive întemeiate să considere că acesta este incomplet, el

comunică acest lucru de îndată statului membru raportor, Comisiei și celorlalte state membre.

Statul membru raportor inițiază de îndată consultări cu statul membru respectiv și cu Comisia pentru a discuta rezervele exprimate și pentru a soluționa opiniile divergente.

(4) În situații excepționale, statul membru raportor poate stabili un nou termen-limită pentru depunerea informațiilor pe care, din motive bine întemeiate, participantul nu le-a putut depune în timp util.

În termen de trei luni din momentul în care i s-a comunicat noul termen-limită, participantul furnizează dovezi statului membru raportor cu privire la comandarea unor activități de furnizare a informațiilor lipsă.

În cazul în care consideră că i s-a furnizat suficiente dovezi, statul membru raportor efectuează evaluarea în conformitate cu articolul 14, ca și cum dosarul ar fi complet. În caz contrar, evaluarea nu începe până când nu sunt depuse informațiile lipsă.

(5) În cazul în care nu se primește un dosar complet în perioada menționată la articolul 9 sau până la un nou termen-limită stabilit în conformitate cu alineatul (4), statul membru raportor informează Comisia, indicând motivele prezentate de participant drept justificare.

Statul membru raportor informează, de asemenea, Comisia în cazurile în care un participant nu furnizează dovezile solicitate în conformitate cu alineatul (4) al doilea paragraf. În cazurile menționate la primul și al doilea paragraf și în cazul în care nu mai există un alt dosar referitor la aceeași combinație de substanță activă existentă/tip de produs, se consideră că toți participanții s-au retras, iar articolul 11 alineatul (2) și articolul 12 se aplică *mutatis mutandis*.

Articolul 14

Evaluarea dosarelor de către statul membru raportor

(1) În cazul în care statul membru raportor consideră un dosar complet, acesta efectuează evaluarea în termen de douăsprezece luni de la acceptarea dosarului în conformitate cu articolul 11 alineatul (2) din Directiva 98/8/CE și întocmește un raport cu privire la evaluarea respectivă, denumit în continuare „raportul autorității competente”.

Fără a se aduce atingere articolului 12 din Directiva 98/8/CE, statul membru raportor poate ține cont de alte informații tehnice sau științifice relevante referitoare la proprietățile substanței active, ale metaboliților sau ale reziduurilor.

(2) La cererea unui participant, statul membru raportor poate ține cont de informații suplimentare referitoare la o substanță activă pentru care s-a acceptat dosarul ca fiind complet numai dacă se îndeplinesc următoarele condiții:

(a) participantul a informat statul membru raportor, la data depunerii dosarului, că sunt în curs de elaborare informații suplimentare;

(b) informațiile suplimentare se depun nu mai târziu de nouă luni de la acceptarea dosarului în conformitate cu articolul 13 alineatul (3);

(c) în comparație cu datele depuse inițial, informațiile suplimentare sunt cel puțin la fel de fiabile, datorită aplicării aceluiași standarde de calitate sau a unor standarde de calitate superioare;

(d) în comparație cu datele depuse inițial, informațiile suplimentare susțin o concluzie diferită referitoare la substanța activă în sensul recomandării prevăzute la alineatul (6).

Statul membru raportor ține cont de informațiile suplimentare depuse de alte persoane decât participantul numai dacă informațiile respective îndeplinesc condițiile prevăzute la literele (b), (c) și (d) ale primului paragraf.

(3) În cazul în care este necesar pentru aplicarea alineatului (1), în special atunci când informațiile suplimentare au fost solicitate până la un termen-limită stabilit de către statul membru raportor, acesta din urmă poate solicita ca participantul să depună dosare rezumative actualizate la Comisie și la celelalte state membre în momentul primirii informațiilor suplimentare.

Se consideră că toți participanții s-au retras, iar articolul 11 alineatul (2) și articolul 12 se aplică *mutatis mutandis* dacă:

(a) informațiile suplimentare nu sunt primite până la termenul-limită;

(b) participantul nu aduce justificări adecvate în sprijinul unei noi amânări a termenului-limită;

(c) nu există un alt dosar referitor la aceeași combinație de substanță activă existentă/tip de produs.

(4) Statul membru raportor trimite fără întârziere o copie a raportului autorității competente Comisiei, celorlalte state membre și participantului.

(5) Statul membru raportor poate lua decizia de reținere a raportului autorității competente în cazul în care taxele datorate în temeiul articolului 25 din Directiva 98/8/CE nu au fost plătite integral, caz în care informează participantul și Comisia despre aceasta.

Se consideră că toți participanții s-au retras, iar articolul 11 alineatul (2) și articolul 12 se aplică *mutatis mutandis* dacă:

(a) nu se primește plata integrală în termen de trei luni de la data primirii informațiilor respective;

(b) nu există un alt dosar referitor la aceeași combinație de substanță activă existentă/tip de produs.

(6) Raportul autorității competente se prezintă într-un format ce urmează să fie recomandat de Comisie și conține unul dintre următoarele elemente:

(a) o recomandare de includere a substanței active existente în anexa I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE, menționând, după caz, condițiile de includere;

(b) o recomandare de neinclusiune a substanței active existente în anexa I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE, menționând motivele.

Articolul 15

Procedurile Comisiei

(1) În momentul primirii raportului autorității competente, în conformitate cu articolul 14 alineatul (4) din prezentul regulament, Comisia întocmește, fără întârziere, un proiect de decizie în conformitate cu articolul 27 din Directiva 98/8/CE.

(2) Înainte de întocmirea proiectului de decizie menționat la alineatul (1), atunci când este necesar având în vedere observațiile pe care le-a primit asupra raportului autorității competente, Comisia consultă experți din statele membre pentru abordarea oricăror probleme rămase nerezolvate. După caz și la cererea Comisiei, statul membru raportor întocmește un raport al autorității competente actualizat.

(3) În cazul în care, în pofida unei recomandări de includere în conformitate cu articolul 14 alineatul (6) din prezentul regulament, o substanță activă existentă încă mai provoacă îngrijorări, după cum se prevede la articolul 10 alineatul (5) din Directiva 98/8/CE, Comisia are posibilitatea, fără a se aduce atingere articolului 12 din această directivă, de a ține cont de finalizarea evaluării altor substanțe active existente pentru care s-au depus cereri în vederea aceleiași utilizări.

(4) Pe baza documentelor și a informațiilor menționate la articolul 27 alineatul (2) din Directiva 98/8/CE, statul membru raportor întocmește un raport al autorității competente actualizat, a cărui primă parte va reprezenta raportul de evaluare. Raportul de evaluare este examinat în cadrul Comitetului permanent pentru produse biocide. În cazul în care se depun mai multe dosare pentru aceeași combinație de substanță activă/tip de produs, statul membru raportor întocmește un raport de evaluare pe baza informațiilor din aceste dosare.

Articolul 16

Accesul la informație

Atunci când un stat membru raportor a depus raportul autorității competente în conformitate cu articolul 14 alineatul (4) din prezentul regulament sau atunci când un raport de evaluare a fost finalizat sau actualizat în cadrul Comitetului permanent pentru produse biocide, Comisia face public raportul și orice actualizări ale acestuia prin mijloace electronice, cu excepția informațiilor care trebuie tratate drept confidențiale, în conformitate cu articolul 19 din Directiva 98/8/CE.

Prezentul regulament este obligatoriu în toate elementele sale și se aplică direct în toate statele membre.

Adoptat la Bruxelles, 4 decembrie 2007.

Articolul 17

Suspendarea procedurilor

În cazul în care, în ceea ce privește o substanță activă enumerată în anexa II la prezentul regulament, Comisia prezintă o propunere de modificare a Directivei 76/769/CEE sau, începând cu 1 iunie 2009 a anexei XVII la Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, pentru a interzice introducerea pe piață sau utilizarea acesteia, inclusiv utilizarea în produse biocide, în anumite sau în toate tipurile de produse, procedurile prevăzute de prezentul regulament referitoare la substanța respectivă destinată utilizării în tipurile de produse în cauză pot fi suspendate în așteptarea unei decizii cu privire la propunerea respectivă.

Articolul 18

Abrogare

Regulamentul (CE) nr. 2032/2003 se abrogă.

Trimiterile la regulamentul abrogat se interpretează ca trimiteri la prezentul regulament.

Articolul 19

Intrare în vigoare

Prezentul regulament intră în vigoare în a douăzecea zi de la data publicării în *Jurnalul Oficial al Uniunii Europene*.

Pentru Comisie
Stavros DIMAS
Membru al Comisiei

ANEXA I

SUBSTANȚE ACTIVE EXISTENTE

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
Formaldehidă	200-001-8	50-00-0
Ergocalciferol/Vitamina D2	200-014-9	50-14-6
Acid lactic	200-018-0	50-21-5
Clofenotan/DDT	200-024-3	50-29-3
Acid ascorbic	200-066-2	50-81-7
2-(2-butoxi)etil 6-propilpiperonil eter/Butoxid de piperonil	200-076-7	51-03-6
2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5
2-imidazol-4-il-etilamină	200-100-6	51-45-6
Bronopol	200-143-0	52-51-7
Triclorfon	200-149-3	52-68-6
Salicilat de sodiu	200-198-0	54-21-7
Fention	200-231-9	55-38-9
Triazotat de glicerol	200-240-8	55-63-0
Oxid de bis(tributilstaniu)	200-268-0	56-35-9
Acetat de tributilstaniu	200-269-6	56-36-0
Cumafos	200-285-3	56-72-4
Glicerol	200-289-5	56-81-5
Diacetat de clorhexidină	200-302-4	56-95-1
Izotiocianat de alil	200-309-2	57-06-7
Bromură de cetrimoniu/Bromură de hexadeciltrimetilamoniu	200-311-3	57-09-0
Uree	200-315-5	57-13-6
Stricnină	200-319-7	57-24-9
Propan-1,2-diol	200-338-0	57-55-6
Etinilestradiol	200-342-2	57-63-6
Cafeină	200-362-1	58-08-2
Oxid de difenoxarsin-10-il	200-377-3	58-36-6
Gama-HCH sau Gama-BHC/Lindan/1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexan	200-401-2	58-89-9
Sulfachinoxalină	200-423-2	59-40-5
Clorocrezol	200-431-6	59-50-7
2-Feniletanol	200-456-2	60-12-8
Dimetoat	200-480-3	60-51-5
Clorură de metiltioniniu	200-515-2	61-73-4
Tiouree	200-543-5	62-56-6
Diclorvos	200-547-7	62-73-7
Carbaril	200-555-0	63-25-2
Etanol	200-578-6	64-17-5
Acid formic	200-579-1	64-18-6
Acid acetic	200-580-7	64-19-7

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
Acid benzoic	200-618-2	65-85-0
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0
Cloroform/Triclorometan	200-663-8	67-66-3
Colecalciferol	200-673-2	67-97-0
Acid salicilic	200-712-3	69-72-7
Hexaclorofen	200-733-8	70-30-4
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8
Butan-1-ol	200-751-6	71-36-3
Metoxiclor	200-779-9	72-43-5
Bromometan/Bromură de metil	200-813-2	74-83-9
Acid cianhidric	200-821-6	74-90-8
Metaldehidă	200-836-8	9002-91-9
Disulfură de carbon	200-843-6	75-15-0
Oxid de etilenă	200-849-9	75-21-8
Iodoform/Triiodometan	200-874-5	75-47-8
Hidroperoxid de terț-butil	200-915-7	75-91-2
Tricloronitrometan	200-930-9	76-06-2
Bornan-2-onă/Camfor	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-dodeca-hidro-2,10-dimetoxi-3,8,11a,11c-tetrametildibenzo[de,g]cromen-1,5,11-trionă/Quassin	200-985-9	76-78-8
1,3-dibromo-5,5-dimetilhidantoină	201-030-9	77-48-5
Acid 3.beta-hidroxiurs-12-en-28-oic/Acid ursolic	201-034-0	77-52-1
Acid citric	201-069-1	77-92-9
Acid citric monohidrat	201-069-1	5949-29-1
Acid 1,3,4,5-tetrahidroxiclohexancarboxilic	201-072-8	77-95-2
Linalol	201-134-4	78-70-6
2-metilpropan-1-ol	201-148-0	78-83-1
2-cloroacetamidă	201-174-2	79-07-2
Acid bromoacetic	201-175-8	79-08-3
Acid propionic	201-176-3	79-09-4
Acid cloroacetic	201-178-4	79-11-8
Acid glicolic	201-180-5	79-14-1
Acid peracetic	201-186-8	79-21-0
Acid L-(+)-lactic	201-196-2	79-33-4
p-(1,1-dimetilpropil)fenol	201-280-9	80-46-6
Pin-2(3)-en	201-291-9	80-56-8
Senozida A	201-339-9	81-27-6
Warfarină	201-377-6	81-81-2
Cumaclor	201-378-1	81-82-3
Difacinonă	201-434-5	82-66-6
Carbonat de etil și chinină	201-500-3	83-75-0

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
(2R, 6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahidro-2-izopropenil-8,9-dimetoxicromeno [3,4-b]furo[2,3-h]cromen-6-onă/Rotenonă	201-501-9	83-79-4
Antrachinonă	201-549-0	84-65-1
Dibutilftalat	201-557-4	84-74-2
Salicilanilidă	201-727-8	87-17-2
Acid (+)-tartric	201-766-0	87-69-4
Pentaclorofenol	201-778-6	87-86-5
Simclosen	201-782-8	87-90-1
Cloroxilenol	201-793-8	88-04-0
2,4,6-triclorofenol	201-795-9	88-06-2
Mentol	201-939-0	89-78-1
Izopulegol	201-940-6	89-79-2
Timol	201-944-8	89-83-8
Guaiacol/2-metoxifenol	201-964-7	90-05-1
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7
Naftalen	202-049-5	91-20-3
4-hidroxibenzoat de propil	202-307-7	94-13-3
4-hidroxibenzoat de butil	202-318-7	94-26-8
Peroxid de dibenzoil	202-327-6	94-36-0
2-etilhexan-1,3-diol	202-377-9	94-96-2
Benzotriazol	202-394-1	95-14-7
3-cloropropan-1,2-diol	202-492-4	96-24-2
Diclorofen	202-567-1	97-23-4
Eugenol	202-589-1	97-53-0
Alantoină	202-592-8	97-59-6
4-hidroxibenzoat de metil	202-785-7	99-76-3
Alcool benzilic	202-859-9	100-51-6
2,2'-(1,1,3-trimetilpropan-1,3-diil)bis(oxi)]bis[4,4,6-trimetil-1,3,2-dioxaborinan]	202-899-7	100-89-0
Metenamină/hexametilentetramină	202-905-8	100-97-0
Triclorcarban	202-924-1	101-20-2
Clorprofam	202-925-7	101-21-3
1,1',1''-etilendinitrilotetrapropan-2-ol	203-041-4	102-60-3
2,2',2''-nitrilotrietanol	203-049-8	102-71-6
Clorfenesin	203-192-6	104-29-0
Anetol	203-205-5	104-46-1
Aldehidă cinamică/3-fenil-2-propenal	203-213-9	104-55-2
2-etilhexan-1-ol/Izooctanol	203-234-3	104-76-7
Citronelol	203-375-0	106-22-9
Citronelal	203-376-6	106-23-0
Geraniol	203-377-1	106-24-1
1,4-diclorobenzen	203-400-5	106-46-7

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
Etilendiamină	203-468-6	107-15-3
Cloroacetaldehidă	203-472-8	107-20-0
Etan-1,2-diol	203-473-3	107-21-1
Glioxal	203-474-9	107-22-2
Formiat de metil	203-481-7	107-31-3
Butan-1,3-diol	203-529-7	107-88-0
Acetat de vinil	203-545-4	108-05-4
Anhidridă acetică	203-564-8	108-24-7
m-Crezol	203-577-9	108-39-4
Rezorcinol	203-585-2	108-46-3
Acid cianuric	203-618-0	108-80-5
Fenol	203-632-7	108-95-2
Formiat de etil	203-721-0	109-94-4
Acid succinic	203-740-4	110-15-6
Acid 2,4-hexadienoic/Acid sorbic	203-768-7	110-44-1
Piridină	203-809-9	110-86-1
Morfolină	203-815-1	110-91-8
Glutaral	203-856-5	111-30-8
2-Butoxietanol	203-905-0	111-76-2
Clorură de cetrimoniu/Clorură de hexadeciltrimetilamoniu	203-928-6	112-02-7
Acid nonanoic	203-931-2	112-05-0
Undecan-2-onă/Metilnonilcetonă	203-937-5	112-12-9
2,2'-(etilendioxi)dietanol/Trietilenglicol	203-953-2	112-27-6
Acid undec-10-enoic	203-965-8	112-38-9
Acid oleic	204-007-1	112-80-1
Acid (Z)-docos-13-enoic	204-011-3	112-86-7
N-(2-etilhexil)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dicarboximidă	204-029-1	113-48-4
Propoxur	204-043-8	114-26-1
Endosulfan	204-079-4	115-29-7
Tiocianatoacetat de 1,7,7-trimetilbicyclo[2.2.1]hept-2-il	204-081-5	115-31-1
Dicofol	204-082-0	115-32-2
Acetat de linalil	204-116-4	115-95-7
3,3',4',5,7-pentahidroxiflavonă	204-187-1	117-39-5
1,3-dicloro-5,5-dimetilhidantoină	204-258-7	118-52-5
Salicilat de metil	204-317-7	119-36-8
Clorofen	204-385-8	120-32-1
4-hidroxibenzoat de etil	204-399-4	120-47-8
Bnzoat de benzil	204-402-9	120-51-4
Piperonal	204-409-7	120-57-0
Indol	204-420-7	120-72-9

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
2,2-dimetil-3-(3-metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de 3-(2-butenil)-2-metil-4-oxociclopent-2-enil/Cinerin II	204-454-2	121-20-0
[1R-[1.alfa[S*(Z)],3.-beta.]]-crizantemat de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enil/Piretrin I	204-455-8	121-21-1
[1R-[1.alfa.[S*(Z)](3.-beta.)-3-(3-metoxi-2-metil-3-oxoprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de 2-metil-4-oxo-3-(penta-2,4-dienil)ciclopent-2-enil/Piretrin II	204-462-6	121-29-9
Clorură de benzetoni	204-479-9	121-54-0
5-nitrotiazol-2-il-amină	204-490-9	121-66-4
Malation	204-497-7	121-75-5
Fenitroton	204-524-2	122-14-5
Clorură de cetalconiu	204-526-3	122-18-9
Clorură de benzildimetil(octadecil)amoniu	204-527-9	122-19-0
Simazină	204-535-2	122-34-9
Profam	204-542-0	122-42-9
4-Fenilbutanonă	204-555-1	122-57-6
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6
Clorură de cetilpiridiniu	204-593-9	123-03-5
Clorură de cetilpiridiniu monohidrat	204-593-9	6004-24-6
2-Etilhexanal	204-596-5	123-05-7
Piridazin-3,6-diol/Hidrazidă maleică	204-619-9	123-33-1
Acid adipic	204-673-3	124-04-9
Acid octanoic	204-677-5	124-07-2
Dodecilamină/Laurilamină	204-690-6	124-22-1
Dioxid de carbon	204-696-9	124-38-9
Dimetilarsinat de sodiu	204-708-2	124-65-2
Exo-1,7,7-trimetilbicio[2.2.1]heptan-2-ol	204-712-4	124-76-5
Nitrometilidintrimetanol	204-769-5	126-11-4
Acetat de sodiu	204-823-8	127-09-3
N-clorobenzensulfonamidă sodică	204-847-9	127-52-6
Tosilcloramidă sodică	204-854-7	127-65-1
Bis(2,3,3,3-tetracloropropil)eter	204-870-4	127-90-2
Dimetilditiocarbamat de potasiu	204-875-1	128-03-0
Dimetilditiocarbamat de sodiu	204-876-7	128-04-1
N-bromosuccinimidă	204-877-2	128-08-5
N-clorosuccinimidă	204-878-8	128-09-6
2,6-di-terț-butil-p-cresol	204-881-4	128-37-0
Warfarină sodică	204-929-4	129-06-6
Dimetilftalat	205-011-6	131-11-3
Pentaclorofenolat de sodiu	205-025-2	131-52-2
2-Bifenilat de sodiu	205-055-6	132-27-4
2-Bifenilat de sodiu tetrahidrat	205-055-6	6152-33-6
Captan	205-087-0	133-06-2

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
N-(triclorometilto)ftalimidă/Folpet	205-088-6	133-07-3
2,4-Dicloro-3,5-xilenol	205-109-9	133-53-9
Antranilat de metil	205-132-4	134-20-3
Sulfat de bis(8-hidroxicinolinu)	205-137-1	134-31-6
N,N-dietil-m-toluamidă	205-149-7	134-62-3
Piridin-2,5-dicarboxilat de dipropil	205-245-9	136-45-8
Bis(2-etilhexanoat) de zinc	205-251-1	136-53-8
6-metilbenzotriazol	205-265-8	136-85-6
Tiram	205-286-2	137-26-8
Ziram	205-288-3	137-30-4
Propionat de sodiu	205-290-4	137-40-6
Metilditiocarbamat de potasiu	205-292-5	137-41-7
Metam-sodiu	205-293-0	137-42-8
Dipentenă	205-341-0	138-86-3
Cianoditiocarbamat de disodiu	205-346-8	138-93-2
Clorură de benzododeciniu	205-351-5	139-07-1
Clorură de miristalconiu	205-352-0	139-08-2
Acid nitrilotriacetic	205-355-7	139-13-9
Acetat de p-tolil	205-413-1	140-39-6
1,3-bis(hidroximetil)uree	205-444-0	140-95-4
Formiat de sodiu	205-488-0	141-53-7
Laurat de 2,3-dihidroxiopropil	205-526-6	142-18-7
Nabam	205-547-0	142-59-6
Acid hexanoic	205-550-7	142-62-1
Acid lauric	205-582-1	143-07-7
Oleat de potasiu	205-590-5	143-18-0
Bicarbonat de sodiu	205-633-8	144-55-8
Acid oxalic	205-634-3	144-62-7
Chinolin-8-ol	205-711-1	148-24-3
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4
Monuron	205-766-1	150-68-5
Rutosid	205-814-1	153-18-4
Acid glioxilic	206-058-5	298-12-4
Fenclorfos	206-082-6	299-84-3
Naled	206-098-3	300-76-5
Acid 5-clorosalicilic	206-283-9	321-14-2
Diuron	206-354-4	330-54-1
Tiocianat de potasiu	206-370-1	333-20-0
Diazinon	206-373-8	333-41-5
Acid decanoic	206-376-4	334-48-5
Cianamidă	206-992-3	420-04-2

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
Metronidazol	207-136-1	443-48-1
Cineol	207-431-5	470-82-6
7,8-dihidroxicumarină	207-632-8	486-35-1
Carbonat de sodiu	207-838-8	497-19-8
2-hidroxi-4-izopropil-2,4,6-cicloheptatrien-1-onă	207-880-7	499-44-5
Carvacrol	207-889-6	499-75-2
6.beta.-acetoxi-3beta.-(beta.-D-glucopiranosiloxi)-8,14-dihidroxibufa-4,20,22-trienolidă/Scilirozid	208-077-4	507-60-8
Carbonat de bariu	208-167-3	513-77-9
3-acetil-6-metil-2H-piran-2,4(3H)-dionă	208-293-9	520-45-6
Osalmidă	208-385-9	526-18-1
2,6-Dimetoxi-p-benzochinonă	208-484-7	530-55-2
Acridin-3,6-diamină, diclorhidrat	208-515-4	531-73-7
Benzoat de sodiu	208-534-8	532-32-1
Dazomet	208-576-7	533-74-4
Hidrogenodicarbonat de trisodiu/Seschicarbonat de sodiu	208-580-9	533-96-0
Carbonat de argint	208-590-3	534-16-7
Crimidină	208-622-6	535-89-7
Diformiat de calciu	208-863-7	544-17-2
Acid miristic	208-875-2	544-63-8
1-izopropil-4-metilbicio[3.1.0]hexan-3-onă	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-hexahidroxi-10,11-dimetilfenantro[1,10,9,8-opq-ra]perilen-7,14-dionă/Hypericum perforatum	208-941-0	548-04-9
Clorură de [4-[4,4'-bis(dimetilamino)benzhidriliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden] dimetilamoniu	208-953-6	548-62-9
Dibenzoat de zinc	209-047-3	553-72-0
Izotiocianat de metil	209-132-5	556-61-6
Clorhidrat de 4,4'-(4-iminociclohexa-2,5-dienilidenmetilen)dianilină	209-321-2	569-61-9
Clorură de [4-[alfa-[4-dimetilamino)fenil]benziliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden] dimetilamoniu/Clorură de verde malahit	209-322-8	569-64-2
Benzoat de potasiu	209-481-3	582-25-2
(RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil-(1RS, 3RS;1RS,3RS)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropancarboxilat (toți izomerii; raportul: 1:1:1:1:1:1:1)/ Aletrin	209-542-4	584-79-2
Benzensulfonat de sodiu 3-(p-anilinofenilazo)/Galben metanil	209-608-2	587-98-4
Acid DL-lactic	209-954-4	598-82-3
BHC sau HCH/Hexaclorociclohexan	210-168-9	608-73-1
Acid DL-malic	210-514-9	617-48-1
N-(hidroximetil)acetamidă	210-897-2	625-51-4
Aldehidă succinică	211-333-8	638-37-9
2-fluoroacetamidă	211-363-1	640-19-7
Aldehidă ftalică	211-402-2	643-79-8
Acid 2-hidroxi-etansulfonic, compus cu 4,4'-[hexan-1,6-diilbis(oxi)]bis[benzencarboxamidină] (2:1)	211-533-5	659-40-5
Tetrahidro-2,5-dimetoxifuran	211-797-1	696-59-3

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
N-(diclorofluorometil)tio]ftalimidă	211-952-3	719-96-0
Dicloro-N-[(dimetilamino)sulfonil]fluoro-N-(p-tolil)metansulfenamidă/Tolilfluamid	211-986-9	731-27-1
Levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
Hidroxil-2-piridonă	212-506-0	822-89-9
Acetat de 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-il	212-579-9	828-00-2
Terbutrin	212-950-5	886-50-0
Clorhidrat de proflavină	213-459-9	952-23-8
N'1-chinoxalin-2-ilsulfanilamidă, sarea de sodiu	213-526-2	967-80-6
Norbormidă	213-589-6	991-42-4
(hidroximetil)uree	213-674-8	1000-82-4
Diclofluamid	214-118-7	1085-98-9
Tiocianat de cupru	214-183-1	1111-67-7
Bromură de dodeciltrimetilamoniu	214-290-3	1119-94-4
Bromură de tetradoniu	214-291-9	1119-97-7
(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de (1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-dioxo-2H-izoindol-2-il)metil/d-Tetrametrin	214-619-0	1166-46-7
4,5-dicloro-3H-1,2-ditiol-3-onă	214-754-5	1192-52-5
Xilenol	215-089-3	1300-71-6
Bentonită	215-108-5	1302-78-9
Pentoxid de diarsen	215-116-9	1303-28-2
Trioxid de dibor	215-125-8	1303-86-2
Dihidroxid de calciu/hidroxid de calciu/var caustic/var nestins/lapte de var/var stins	215-137-3	1305-62-0
Oxid de calciu/var/var ars	215-138-9	1305-78-8
Hidroxid de potasiu	215-181-3	1310-58-3
Hidroxid de sodiu	215-185-5	1310-73-2
Acid silicic, sarea de potasiu/Silicat de potasiu	215-199-1	1312-76-1
Oxid de zinc	215-222-5	1314-13-2
Difosfură de dizinc	215-244-5	1314-84-7
Sulfură de zinc	215-251-3	1314-98-3
Tetraoxid de trimangan	215-266-5	1317-35-7
Oxid de cupru	215-269-1	1317-38-0
Oxid de dicupru	215-270-7	1317-39-1
Crezol	215-293-2	1319-77-3
Clorură de aluminiu, bazică	215-477-2	1327-41-9
Tetraborat de disodiu, anhidru	215-540-4	1330-43-4
Tetraborat de disodiu, decahidrat	215-540-4	1303-96-4
Trihidroxiclorură de dicupru	215-572-9	1332-65-6
Trioxid de crom	215-607-8	1333-82-0
Difluorură acidă de sodiu	215-608-3	1333-83-1
Acizi naftenici, sărurile de cupru	215-657-0	1338-02-9
2-Butanonă, peroxid	215-661-2	1338-23-4

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
Acizi naftenici	215-662-8	1338-24-5
Difluorură acidă de amoniu	215-676-4	1341-49-7
Acid silicic, sarea de sodiu	215-687-4	1344-09-8
Clorură de cupru (II)	215-704-5	1344-67-8
Diclorhidrat de N,N''-bis(2-etilhexil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidină	216-994-6	1715-30-6
Monolinuron	217-129-5	1746-81-2
Alcool 2,4-diclorobenzilic	217-210-5	1777-82-8
Lactat de etacridină	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-etil-2-nitropropan-1,3-diil)bismorfolină	217-450-0	1854-23-5
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6
Acetat de dodecilamoniu	217-956-1	2016-56-0
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2
Disulfură de alil și propil	218-550-7	2179-59-1
4-(2-nitrobutil)morfolină	218-748-3	2224-44-4
N-(3-aminopropil)-N-dodecilpropan-1,3-diamină	219-145-8	2372-82-9
Bromură de didecildimetilamoniu	219-234-1	2390-68-3
Tolnaftat	219-266-6	2398-96-1
Dioxalat, oxalat de bis[[4—[4-(dimetilamino)benzhidriliden]ciclohexa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamoniu]	219-441-7	2437-29-8
Dodin	219-459-5	2439-10-3
2-bromo-1-(4-hidroxifenil)etan-1-onă	219-655-0	2491-38-5
2,2'-ditiobis[N-metilbenzamidă]	219-768-5	2527-58-4
2,2'-[metilenbis(oxi)]bisetanol	219-891-4	2565-36-8
Fentoat	219-997-0	2597-03-7
1,2-benzotiazol-3(2H)-onă	220-120-9	2634-33-5
2,2'-[(1-metilpropan-1,3-diil)bis(oxi)]bis[4-metil-1,3,2-dioxaborinan]	220-198-4	2665-13-6
2-metil-2H-izotiazol-3-onă	220-239-6	2682-20-4
Difluorură de sulfuril	220-281-5	2699-79-8
1-amino-3-cloro-1,4-naftochinonă	220-529-2	2797-51-5
2-cloro-N-(hidroximetil)acetamidă	220-598-9	2832-19-1
Triclosen sodic	220-767-7	2893-78-9
Dicloroizocianurat de sodiu, dihidrat	220-767-7	51580-86-0
Clorpirifos	220-864-4	2921-88-2
Etilsulfat de mecetroniu	221-106-5	3006-10-8
Sulfat de dodeciletildimetilamoniu și etil	221-108-6	3006-13-1
Bis(triclorometil) sulfonă	221-310-4	3064-70-8
Sulfat de sodiu și 2-(2-dodeciloxietoxi)etil	221-416-0	3088-31-1
4-izopropil-m-crezol	221-761-7	3228-02-2
Diazotat de cupru	221-838-5	3251-23-8
Triclosan	222-182-2	3380-34-5
Temefos	222-191-1	3383-96-8

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
Tui-4(10)-enă	222-212-4	3387-41-5
Oct-1-en-3-ol	222-226-0	3391-86-4
5-cloro-2-[4-cloro-2[[[(3,4-diclorofenil)amino]carbonil]amino]fenoxi] benzen-sulfonat de sodiu	222-654-8	3567-25-7
(etilendioxi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8
Clorofacinonă	223-003-0	3691-35-8
Dipirition	223-024-5	3696-28-4
Clorhexidină, diclorhidrat	223-026-6	3697-42-5
Benzoat de denatoniu	223-095-2	3734-33-6
2,4,6-triclorofenolat de sodiu	223-246-2	3784-03-0
1-oxid de piridin-2-tiol, sarea de sodiu	223-296-5	3811-73-2
Hexahidro-1,3,5-tris(3-metoxipropil)-1,3,5-triazină	223-563-6	3960-05-2
Acid 4-oxo-4-[(tributilstani)oxi]but-2-enoic/Maleat de tributilstaniu	223-701-5	4027-18-3
3-Cloroaliloclorură de metenamină	223-805-0	4080-31-3
N-etilheptadecafluorooctansulfonamidă	223-980-3	4151-50-2
4-Hidroxi benzoat de izobutil/Izobutil paraben	224-208-8	4247-02-3
Salicilat de tributilstani/Salicilat de tributilstaniu	224-397-7	4342-30-7
Benzoat de tributilstani/Benzoat de tributilstaniu	224-399-8	4342-36-3
1-(3,4-dihidro-6-metil-2,4-dioxo-2H-piran-3-iliden)etanolat de sodiu	224-580-1	4418-26-2
Salicilat de dietilamoniu	224-586-4	4419-92-5
Dicarbonat de dimetil	224-859-8	4525-33-1
Farnesol	225-004-1	4602-84-0
2,2',2''-(hexahidro-1,3,5-triazin-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4
Acid octilfosforic	225-218-5	4724-48-5
4-(metoxicarbonil)fenolat de sodiu	225-714-1	5026-62-0
Acid sulfamidic	226-218-8	5329-14-6
Citral	226-394-6	5392-40-5
Tetrahidro-1,3,4,6-tetrakis(hidroxi metil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dionă	226-408-0	5395-50-6
Clorură de 1-benzil-3,5,7-triaza-1-azoniatriciclo[3.3.1.1 ^{3,7}]decan	226-445-2	5400-93-1
Clorură de dimetildiocetilamoniu	226-901-0	5538-94-3
N-dodecilpropan-1,3-diamină	226-902-6	5538-95-4
Clorpirifos-metil	227-011-5	5598-13-0
N,N'-metilenbismorfolină	227-062-3	5625-90-1
Cumatetralil	227-424-0	5836-29-3
Terbutilazină	227-637-9	5915-41-3
(R)-p-menta-1,8-dienă	227-813-5	5989-27-5
Sulfat de 4-metoxibenzen-1,3-diamină	228-290-6	6219-67-6
Ditiocianat de metilen	228-652-3	6317-18-6
1,3-bis(hidroxi metil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dionă	229-222-8	6440-58-0
Dodicin	229-930-7	6843-97-6
Acid malic	230-022-8	6915-15-7

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
(2-bromo-2-nitrovinil)benzen	230-515-8	7166-19-0
Clorură de didecildimetilamoniu	230-525-2	7173-51-5
(Z)-N-9-octadecenilpropan-1,3-diamină	230-528-9	7173-62-8
Bromură de benzildodecildimetilamoniu	230-698-4	7281-04-1
Prometrin	230-711-3	7287-19-6
Argint	231-131-3	7440-22-4
Bor	231-151-2	7440-42-8
Cupru	231-159-6	7440-50-8
Zinc	231-175-3	7440-66-6
Dioxid de sulf	231-195-2	7446-09-5
Sulfat de ditaliu	231-201-3	7446-18-6
Dihexa-2,4-dienoat de calciu	231-321-6	7492-55-9
Monoclorhidrat de chinină, dihidrat	231-437-7	6119-47-7
Iod	231-442-4	7553-56-2
Iod sub formă de iodoform	Amestec	39392-86-4
Complex al iodului în soluție cu detergenți neionici	Amestec	
Polivinilpirolidonă iodată	Polimer	25655-41-8
Complex alchilarilpolieter alcool-iod	Polimer	
Complex al iodului cu copolimer bloc etilenă-propilenă (pluronic)	Polimer	
Complex al iodului cu polialchilenglicol	Polimer	
Rășină iodurată/rășină anionică poliiodură	Polimer	
Ortofosfat de trisodiu (TSP)	231-509-8	7601-54-9
Dioxid de siliciu –amorf	231-545-4	7631-86-9
Sulfat acid de sodiu	231-548-0	7631-90-5
Azotit de sodiu	231-555-9	7632-00-0
Peroxometaborat de sodiu/Perborat de sodiu, hidrat	231-556-4	7632 04 4
Clorură de hidrogen/Acid clorhidric	231-595-7	7647-01-0
Clorură de sodiu	231-598-3	7647-14-5
Bromură de sodiu	231-599-9	7647-15-6
Acid ortofosforic	231-633-2	7664-38-2
Fluorură de hidrogen/Acid fluorhidric	231-634-8	7664-39-3
Amoniac, anhidru	231-635-3	7664-41-7
Acid sulfuric	231-639-5	7664-93-9
Iodură de potasiu	231-659-4	7681-11-0
Sulfat acid de sodiu	231-665-7	7681-38-1
Fluorură de sodiu	231-667-8	7681-49-4
Hipoclorit de sodiu	231-668-3	7681-52-9
Disulfid de disodiu	231-673-0	7681-57-4
Tetrametrin	231-711-6	7696-12-0
Sulf	231-722-6	7704-34-9
Sulfat de fier	231-753-5	7720-78-7
Sulfat de fier/Sulfat feros, heptahidrat/Sulfat feric, heptahidrat	231-753-5	7782-63-0

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
Permanganat de potasiu	231-760-3	7722-64-7
Peroxid de hidrogen/Apă oxigenată	231-765-0	7722-84-1
Brom	231-778-1	7726-95-6
Peroxidisulfat de dipotasiu	231-781-8	7727-21-1
Azot	231-783-9	7727-37-9
Sulfat de zinc, heptahidrat	231-793-3	7446-20-0
7a-etildihidro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5
Sulfit de sodiu	231-821-4	7757-83-7
Clorit de sodiu	231-836-6	7758-19-2
Clorură de cupru	231-842-9	7758-89-6
Sulfat de cupru	231-847-6	7758-98-7
Sulfat de cupru, pentahidrat	231-847-6	7758-99-8
Azotat de argint	231-853-9	7761-88-8
Tiosulfat de sodiu, pentahidrat	231-867-5	10102-17-7
Clorat de sodiu	231-887-4	7775-09-9
Peroxodisulfat disodic/Persulfat de sodiu	231-892-1	7775-27-1
Dicromat de potasiu	231-906-6	7778-50-9
Hipoclorit de calciu	231-908-7	7778-54-3
Hexahidro-1,3,5-trietil-1,3,5-triazină	231-924-4	7779-27-3
Clor	231-959-5	7782-50-5
Sulfat de amoniu	231-984-1	7783-20-2
Clorură de argint	232-033-3	7783-90-6
Bis(sulfat) de aluminiu și amoniu	232-055-3	7784-25-0
Sulfat de mangan	232-089-9	7785-87-7
Sulfat de mangan, tetrahidrat	232-089-9	10101-68-5
Monoclorură de iod	232-236-7	7790-99-0
Terpinol	232-268-1	8000-41-7
Ulei de soia	232-274-4	8001-22-7
Ulei de in	232-278-6	8001-26-1
Ulei de porumb	232-281-2	8001-30-7
Ulei de cocos	232-282-8	8001-31-8
Creozot	232-287-5	8001-58-9
Ulei de ricin	232-293-8	8001-79-4
Ulei de oase/Ulei animal	232-294-3	8001-85-2
Ulei de rapiță	232-299-0	8002-13-9
Piretrini și piretroizi	232-319-8	8003-34-7
Terpinol	—	8006-39-1
Ulei de terebentină	232-350-7	8006-64-2
Extract de usturoi	232-371-1	8008-99-9
Gudron de molid/Gudron de rășinoase	232-374-8	8011-48-1
Ceară de albine	232-383-7	8012-89-3
Uleiuri parafinice	232-384-2	8012-95-1

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
Uleiuri de avocado	232-428-0	8024-32-6
Extract de portocale, dulce	232-433-8	8028-48-6
Ulei de parafină (petrolat)	232-455-8	8042-47-5
Saponine	232-462-6	8047-15-2
Ulei de tal, rășină	232-484-6	8052-10-6
Asfalt/Bitum	232-490-9	8052-42-4
Copali	232-527-9	9000-14-0
Lignină	232-682-2	9005-53-2
Sulfat de aluminiu	233-135-0	10043-01-3
Acid boric	233-139-2	10043-35-3
Bis(sulfat) de aluminiu și potasiu/Alaun	233-141-3	10043-67-1
Dioxid de clor	233-162-8	10049-04-4
Sulfit de potasiu	233-321-1	10117-38-1
Hidrogeno-2,2'-metilenbis[4-clorofenolat] de sodiu	233-457-1	10187-52-7
2,2-dibromo-2-cianoacetamidă	233-539-7	10222-01-2
Sulfat de diargint(1+)	233-653-7	10294-26-5
Metafosfat de sodiu	233-782-9	10361-03-2
Oxină-cupru	233-841-9	10380-28-6
Resmetrin	233-940-7	10453-86-8
N,N'-etilenbis[N-acetilacetamidă]	234-123-8	10543-57-4
Dicromat de sodiu	234-190-3	10588-01-9
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7
Hipoclorittetrakis(fosfat) de tridecasodiu	234-307-8	11084-85-8
Acid boric natural	234-343-4	11113-50-1
Perborat de sodiu, tetrahidrat	234-390-0	10486-00-7
Acid perboric, sarea de sodiu	234-390-0	11138-47-9
Acizi naftenici, sărurile de zinc	234-409-2	12001-85-3
Octaborat de disodiu	234-541-0	12008-41-2
Octaborat de disodiu, tetrahidrat	234-541-0	12280-03-4
Clorură de [2H4]amoniu	234-607-9	12015-14-4
Pentahidroxiclorură de dialuminiu	234-933-1	12042-91-0
Difosfură de trimagneziu	235-023-7	12057-74-8
Toluensulfonat de sodiu	235-088-1	12068-03-0
Carbonat de cupru(II)-hidroxid de cupru(II) (1:1)	235-113-6	12069-69-1
Zineb	235-180-1	12122-67-7
Bromură de amoniu	235-183-8	12124-97-9
Heptaoxid de disodiu și tetrabor, hidrat	235-541-3	12267-73-1
Maneb	235-654-8	12427-38-2
Undecaoxid de dizinc și hexabor/Borat de zinc	235-804-2	12767-90-7
N-(hidroximetil)formamidă	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-tetracloro-4-(metilsulfonil)piridină	236-035-5	13108-52-6
Nifurpirinol	236-503-9	13411-16-0

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
Piritionă de zinc	236-671-3	13463-41-7
Dioxid de titan	236-675-5	13463-67-7
Monoclorhidrat de dodecilguanidină	237-030-0	13590-97-1
Tetraoxid de dibor și bariu	237-222-4	13701-59-2
2-bifenilat de potasiu	237-243-9	13707-65-8
Tetrafluoroborat de amoniu	237-531-4	13826-83-0
Hipoclorit de litiu	237-558-1	13840-33-0
Acid ortoboric, sarea de sodiu	237-560-2	13840-56-7
Clorură de brom	237-601-4	13863-41-7
Bis(dietilditiocarbamat) de zinc	238-270-9	14324-55-1
(Benziloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8
2,2'-oxibis[4,4,6-trimetil-1,3,2-dioxaborinan]	238-749-2	14697-50-8
Foximă	238-887-3	14816-18-3
Bis(1-hidroxi-1H-piridină-2-tionato-O,S)cupru	238-984-0	14915-37-8
Sulfat de bis(8-hidroxichinolil), sarea monopotasică	239-133-6	15077-57-3
Dibromopropionamidă	239-153-5	15102-42-8
Perborat de sodiu, monohidrat	239-172-9	10332-33-9
2,2'-metilenbis(6-bromo-4-clorofenol)	239-446-8	15435-29-7
Clorotoluron	239-592-2	15545-48-9
Carbonat de disodiu, compus cu apa oxigenată (2:3)	239-707-6	15630-89-4
p-cloro-m-crezolat de sodiu	239-825-8	15733-22-9
Cloraloză	240-016-7	15879-93-3
1-bromo-3-cloro-5,5-diemtilimidazolidin-2,4-dionă	240-230-0	16079-88-2
Acid (R)-2-(4-cloro-2-metilfenoxi)propionic	240-539-0	16484-77-8
Disulfid de dipotasiu	240-795-3	16731-55-8
Metomil	240-815-0	16752-77-5
Hexafluorosilicat de disodiu	240-934-8	16893-85-9
Acid hexafluorosilicic	241-034-8	16961-83-4
Benomil	241-775-7	17804-35-2
Acid D-gluconic, compusul cu N,N'-bis-(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidină (2:1)	242-354-0	18472-51-0
O-5-fenilizoxazol-3-ilfosforotriat de O,O-dietil	242-624-8	18854-01-8
Clorură de benzoxoniu	243-008-1	19379-90-9
Hidroximetoxiacetat de metil	243-271-2	19757-97-2
p-[(diiodometil)sulfonil]toluen	243-468-3	20018-09-1
Hidroxid de cupru	243-815-9	20427-59-2
Oxid de argint	243-957-1	20667-12-3
Bis(bromoacetat) de 2-buten-1,4-diil	243-962-9	20679-58-7
Fosfură de aluminiu	244-088-0	20859-73-8
Tiocianat de (benzotiazol-2-iltio)metil	244-445-0	21564-17-0
Tetraclorinfos	244-865-4	22248-79-9
Bendiocarb	245-216-8	22781-23-3

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
2,2-dimetil-3-(2-metil-prop-1-enil)ciclopropancarboxilat de 2-metil-4-oxo-3-(prop-2-inil)ciclopent-2-en-1-il/Praletrin	245-387-9	23031-36-9
(E,E)-hexa-2,4-dienoat de potasiu	246-376-1	24634-61-5
2-terț-butil-4-metoxifenol	246-563-8	25013-16-5
Bis(hidroximetil)uree	246-679-9	25155-29-7
.alfa.,.alfa.'.alfa."-trimetil-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6
2,2'-(octadec-9-enilimino)bisetanol	246-807-3	25307-17-9
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de 3-(but-2-enil)-2-metil-4-oxociclopent-2-enil/Cinerin 1	246-948-0	25402-06-6
2-dimetil-3-(metilpropenil)ciclopropancarboxilat de 3-fenoxibenzil/Fenotrin	247-404-5	26002-80-2
5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă	247-500-7	26172-55-4
2-octil-2H-izotiazol-3-onă	247-761-7	26530-20-1
Acid dodecilbenzensulfonic	248-289-4	27176-87-0
Acid lauric, monoesterul cu glicerolul	248-337-4	27215-38-9
Neodecanoat de zinc	248-370-4	27253-29-8
Clorură de dodecil(etilbenzil)dimetilamoniu	248-486-5	27479-28-3
Cis-tricos-9-en	248-505-7	27519-02-4
Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amoniu	248-595-8	27668-52-6
N'-terț-butil-N-ciclopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazin-2,4-diamină	248-872-3	28159-98-0
(1R, 3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropancarboxilat de (S)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil (doar 1R trans, izomer 1S)/S-Bioaetrin	249-013-5	28434-00-6
Bioesmetrin	249-014-0	28434-01-7
3-[3-(4'-bromo[1,1'-bifenil]-4-il)-3-hidroxi-1-fenilpropil]-4-hidroxi-2-benzopironă/Bromodiolonă	249-205-9	28772-56-7
Pirimifos-metil	249-528-5	29232-93-7
Heptadecafluorooctansulfonat de litiu	249-644-6	29457-72-5
5-bromo-5-nitro-1,3-dioxan	250-001-7	30007-47-7
3-[[etilamino)metoxifosfinotioil]oxi]crotonat de trans-izopropil	250-517-2	31218-83-4
Acetat de (Z,E)-tetradeca-9,12-dienil	250-753-6	30507-70-1 (!)
Clorură de decildimetiloctilamoniu	251-035-5	32426-11-2
Bromocloro-5,5-diemtilimidazolidin-2,4-dionă	251-171-5	32718-18-6
Amitraz	251-375-4	33089-61-1
3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetiluree/Izoproturon	251-835-4	34123-59-6
2-(hidroximetilamino)etanol	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(dodecilamino)propil]glicină	251-993-4	34395-72-7
2,6-diacetil-7,9-dihidroxi-8,9b-dimetildibenzofuran-1,3(2H,9bH)-dionă, sarea monosodică	252-204-6	34769-44-3
4-etoxicarbonilfenoxid de sodiu	252-487-6	35285-68-8
4-propoxicarbonilfenoxid de sodiu	252-488-1	35285-69-9
N-[[4-clorofenil)amino]carbonil]-2,6-difluorobenzamidă	252-529-3	35367-38-5
1-[2-(aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0
(±)-1-(beta.-aliloxi-2,4-diclorofeniletil)imidazol/Imazalil tehnic	Produs fitofarmaceutic	73790-28-0

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
Tiofosfat de S-[(6-cloro-2-oxooxazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-il)metil] de O,O-dimetil/Azametifos	252-626-0	35575-96-3
2-bromo-2-(bromometil)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7
Clorură de benzildimetiloleilamoniu	253-363-4	37139-99-4
Oxid de calciu și magneziu/calcar dolomitic	253-425-0	37247-91-0
Tetrahidroxid de calciu și magneziu/hidroxid de calciu și magneziu/calcar dolomitic hidratat	254-454-1	39445-23-3
Acid 2-fosfonobutan-1,2,4-tricarboxilic	253-733-5	37971-36-1
Sulfat de 4-metoxi-m-fenilendiamoni	254-323-9	39156-41-7
N,N''-metilenbis[N'-[3-(hidroximetil)-2,5dioximidazoidin-4-il]uree]	254-372-6	39236-46-9
Dinocap	254-408-0	39300-45-3
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de.alfa.-ciano-3-fenoxibenzil	254-484-5	39515-40-7
(2E,4E)-11-metoxi-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoat de izopropil/Metopren	254-993-2	40596-69-8
Clorură de dimetiltetradecil[3-(trimetoxisilil)propil]amoniu	255-451-8	41591-87-1
Amestec de cis- și trans-p-metan-3,8-diol/Citriodiol	255-953-7	42822-86-6
4,4-dimetiloxazolidină	257-048-2	51200-87-4
(1R-cis)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de (1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-dioxo-2H-izoindol-2-il)metil	257-144-4	51348-90-4
Ciano (3-fenoxibenzil)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirat/Fenvalerat	257-326-3	51630-58-1
N-acetil-N-butil-.beta.-alaninat de etil	257-835-0	52304-36-6
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de.alfa.-ciano-3-fenoxibenzil/Cipermetrin	257-842-9	52315-07-8
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de m-fenoxibenzil/Permetrin	258-067-9	52645-53-1
[1R-[1.alfa.(S*),3.alfa.]]-3-(2,2-dibromovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de.alfa.-ciano-3-fenoxibenzil/Deltametrin	258-256-6	52918-63-5
Bis(2-etilhexanoato-O)-.mu.-oxidizinc	259-049-3	54262-78-1
2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de 1-etinil-2-metilpent-2-enil/Empentrin	259-154-4	54406-48-3
Butilcarbamit de 3-iodo-2-propinil	259-627-5	55406-53-6
Sulfat de tetrakis(hidroximetil)fosfoniu (2:1)	259-709-0	55566-30-8
3-(3-bifenil-4-il-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxicumarină/Difenacum	259-978-4	56073-07-5
4-hidroxi-3-(3-(4'-bromo-4-bifenilil)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)cumarină/Brodifacum	259-980-5	56073-10-0
[2-(2-butoxi)etoxi]metanol	260-097-2	56289-76-0
Bromoacetat de 2-etoxietil	260-240-9	56521-73-4
N-octil-N'-[2-(octilamino)etil]etilendiamină	260-725-5	57413-95-3
1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă, sarea de sodiu	261-184-8	58249-25-5
Azaconazol	262-102-3	60207-31-0
1-[[2-(2,4-diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1
N,N-bis(2-hidroxi)undec-10-e amidă	262-114-9	60239-68-1
2-cloro-3-(fenilsulfonil)acrilonitril	262-395-8	60736-58-5
Fluorură de tetradecildimetilbenzilamoniu	—	61134-95-0
[1,1'-bifenil]-2-ol, clorurat	262-974-5	61788-42-9

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
Amine, alchili din acizii grași din uleiul de cocos	262-977-1	61788-46-3
Compuși de amoniu cuaternar, alchili derivați din seu hidrogenat trimetilați, cloruri	263-005-9	61788-78-1
Compuși de amoniu cuaternar, alchili derivați din acizi grași din uleiul de cocos trimetilați, cloruri	263-038-9	61789-18-2
Compuși de amoniu cuaternar, benzilalchili derivați din acizi grași din uleiul de cocos bis-hidroxietați, cloruri	263-078-7	61789-68-2
Compuși de amoniu cuaternar, benzalchili derivați din acizi grași din uleiul de cocos dimetilați, cloruri	263-080-8	61789-71-7
Compuși de amoniu cuaternar, dialchili derivați din acizi grași din uleiul de cocos dimetilați, cloruri	263-087-6	61789-77-3
Compuși de amoniu cuaternar, bis-alchili derivați din seu hidrogenat dimetilați, cloruri	263-090-2	61789-80-8
Compuși de amoniu cuaternar, alchil de soia trimetil, cloruri	263-134-0	61790-41-8
Etanol, 2,2'-iminobis-, derivați N-alchil de cocos	263-163-9	61791-31-9
1H-imidazol-1-etanol, derivați 4,5-dihidro-, 2-alchili derivați din acizi grași din ulei de pin	263-171-2	61791-39-7
Compuși de imidazoliu, 1-benzil-4,5-dihidro-1-(hidroxietyl)-2-noralchil din ulei de cocos, cloruri	263-185-9	61791-52-4
Amine, N-oleo alchilpropilenti-	263-191-1	61791-57-9
Amine, N-alchiltrimetilendi-, din ulei de cocos	263-195-3	61791-63-7
Amine, N-alchiltrimetilendi- din ulei de cocos, acetați	263-196-9	61791-64-8
Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C ₈₋₁₈ -alchil dimetil, cloruri	264-151-6	63449-41-2
4,5-dicloro-2-octil-2H-izotiazol-3-onă	264-843-8	64359-81-5
2-cloro-N[[[4-(trifluorometoxi)fenil]amino]carbonil]benzamidă	264-980-3	64628-44-0
Distilate (de petrol), naftenice ușoare, rafinate cu solvent	265-098-1	64741-97-5
Distilate (de petrol), ușoare hidrotatate	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-diclorofenil)-1,2,3,4-tetrahidro-6-hidroxi-1,3-dimetil-2,4-dioxopirimidin-5-carboxamidă	265-732-7	65400-98-8
[1R-[1.alfa.(S*),3-alfa.]]-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de.alfa.-ciano-3-fenoxibenzil	265-898-0	65731-84-2
Acizi de gudron de cărbune, brut	266-019-3	65996-85-2
Pudră de sticlă	266-046-0	65997-17-3
3,3'-metilenbis[5-metiloxazolidină]/Oxazolidină	266-235-8	66204-44-2
N-ciclopropil-1,3,5-triazin-2,4,6-triamină	266-257-8	66215-27-8
Betaine, alchili C ₁₂ -C ₁₄ dimetilați	266-368-1	66455-29-6
2,2-dimetil-3-(1,2,2,2-tetrabromoetil)ciclopropancarboxilat de.alfa.-ciano-3-fenoxibenzil/Tralometrin	266-493-1	66841-25-6
2-cloro-N-(2,6-dimetilfenil)-N-(1H-pirazol-1-ilmetil)acetamidă	266-583-0	67129-08-2
Cis-4-[3-(p-terț-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolină/Fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4
N-propil-N-[2-(2,4,6-triclorofenoxi)etil]-1H-inidazol-1-carboxamidă	266-994-5	67747-09-5
Acizi grași, C ₁₆₋₁₈ și C ₁₈ nesaturați, esteri metilici	267-015-4	67762-38-3
3-(2-cloro-3,3,3-trifluoroprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de.alfa.-ciano-3-fenoxibenzil/Cihalotrin	268-450-2	68085-85-8
Bromură de dodeciletildiemtilamoniu/Laudacit	269-249-2	68207-00-1
Uleiuri de șist	269-646-0	68308-34-9
3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de.alfa.-ciano-4-fluoro-3-fenoxibenzil/Ciflutrin	269-855-7	68359-37-5
Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C ₁₂₋₁₈ -alchil dimetil, cloruri	269-919-4	68391-01-5
Compuși de amoniu cuaternar, di-C ₆₋₁₂ -alchil dimetil, cloruri	269-925-7	68391-06-0

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
Acid benzensulfonic, derivați C ₁₀₋₁₃ alchil, săruri de sodiu	270-115-0	68411-30-3
Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C ₈₋₁₆ -alchildimetil, cloruri	270-324-7	68424-84-0
Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C ₁₂₋₁₆ -alchildimetil, cloruri	270-325-2	68424-85-1
Betaine, alchili dimetilați din ulei de cocos	270-329-4	68424-94-2
Compuși de amoniu cuaternar, di-C ₈₋₁₀ -alchildimetil, cloruri	270-331-5	68424-95-3
Acizi grași, din ulei de cocos, produse de reacție cu dietanolamina	270-430-3	68440-04-0
1-propanaminu, derivați 3-amino-N,N,N-trimetil, N-acili cu C ₁₂₋₁₈ , sulfați de metil	271-063-1	68514-93-2
Amide, din ulei de cocos, N,N-bis(2-hidroxietyl)	271-657-0	68603-42-9
Compuși de amoniu cuaternar, (oxidi-2,1-etandiil)bis[alchildimetil din ulei de cocos], dicloruri	271-761-6	68607-28-3
Acid 9-octadecenoic (Z)-, sulfonat, săruri de potasiu	271-843-1	68609-93-8
Uree, produse de reacție cu formaldehida	271-898-1	68611-64-3
Compuși de imidazoliu, 1-[2-(carboximetoxi)etyl]1-(carboximetil)-4,5-dihidro-2-noralchil din cocos, hidroxizi, săruri de sodiu	272-043-5	68650-39-5
Carbonatdihidroxid de bis(tetraamincupru)	272-415-7	68833-88-5
1-hidroxi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil)piridin-2(1H)-onă, compusul cu 2-aminoetanol (1:1)	272-574-2	68890-66-4
Amine, N-oleoalchil trimetilendi-, diacetaji	272-786-5	68911-78-4
Quassia, extract de	272-809-9	68915-32-2
Acizi grași, C ₈₋₁₀	273-086-2	68937-75-7
Acid sulfuric, esteri mono-C ₁₂₋₁₈ -alchil, săruri de sodiu	273-257-1	68955-19-1
Compuși de amoniu cuaternar, C ₁₂₋₁₈ -alchil[etilfenil]metil]dimetil, cloruri	273-318-2	68956-79-6
Clorură de didecilmetyl[3-(trimetoxisilil)propil]amoniu	273-403-4	68959-20-6
Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C ₁₀₋₁₆ -alchildimetil, cloruri	273-544-1	68989-00-4
Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C ₁₂₋₁₈ -alchildimetil, săruri cu 1,1-dioxid de 1,2-benzizotiazol-3(2H)-onă (1:1)	273-545-7	68989-01-5
N-(hidroximetil)glicinat de sodiu	274-357-8	70161-44-3
Amine, C ₁₀₋₁₆ -alchildimetil, N-oxizi	274-687-2	70592-80-2
Bis(peroximonosulfat) bis(sulfat) de pentapotasiu	274-778-7	70693-62-8
Diclorură de N,N'-(decan-1,10-diildi-1(4H)-piridil-4-iliden)bis(octilamoniu)	274-861-8	70775-75-6
Clorură de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazol	274-948-0	70862-65-6
[2-(4-fenoxifenoxi)etyl]carbamate de etil/Fenoxicarb	276-696-7	72490-01-8
Compuși de amoniu cuaternar, di-C ₈₋₁₈ -alchildimetil, cloruri	277-453-8	73398-64-8
1-[hidroximetil]amino]propan-2-ol	278-534-0	76733-35-2
1-[(hidroximetil)-2,5-dioximidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroximetil)uree/Diazolidiniluree	278-928-2	78491-02-8
Bis(monoperoxifalato(2-)-O1,OO)dihidrogen magnezat(2-) hexahidrat	279-013-0	114915-85-4
Monoperoxifalate de magneziu, hexahidrat	279-013-0	84665-66-7
Clorură de tributiltetradecilfosfoniu	279-808-2	81741-28-8
(2-Butoxietyl)metanol	281-648-3	84000-92-0
Zinc, complecși izodecanoate izononanoate, bazici	282-786-7	84418-73-5
Ienupăr, Juniperus communis, extract	283-268-3	84603-69-0
Laurus nobilis, extract	283-272-5	84603-73-6

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
Rozmarin, extract	283-291-9	84604-14-8
Eucaliptus globulus, extract	283-406-2	84625-32-1
Cinnamomum zeylanicum, extract	283-479-0	84649-98-9
Margosa, extract	283-644-7	84696-25-3
Lavandă, Lavandula angustifolia, extract	283-994-0	84776-65-8
Cimbru de câmp, Thymus serpyllum, extract	284-023-3	84776-98-7
Formaldehidă, produse de reacție cu dietilenglicolul	284-062-6	84777-35-5
Formamidă, produse de reacție cu formaldehida	284-064-7	84777-37-7
Glicină, N-(3-aminopropil)-, derivați N'-alchil cu C ₁₀₋₁₆	284-065-2	84777-38-8
Lămâie, extract	284-515-8	84929-31-7
Cimbru, Thymus vulgaris, extract	284-535-7	84929-51-1
Cuișor, extract	284-638-7	84961-50-2
Acizi de gudron, fracția polialchilfenol	284-893-4	84989-05-9
Melaleuca alternifolia, extract/Ulei de arbore de ceai australian	285-377-1	85085-48-9
6-oxid de 2,4,8,10-tetra(ter-butil)-6-hidroxi-12H-dibenzo[d,g][1,3,3]dioxafosfocin, sarea de sodiu	286-344-4	85209-91-2
Formaldehidă, produse de reacție cu propilenglicolul	286-695-3	85338-22-3
Stanan, tributil-, derivați mono(naftenoiloxi)	287-083-9	85409-17-2
Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C ₁₂₋₁₄ -alchil dimetil, cloruri	287-089-1	85409-22-9
Compuși de amoniu cuaternar, C ₁₂₋₁₄ -alchil[(etilfenil)metil]dimetil, cloruri	287-090-7	85409-23-0
Sulfat de [R-(Z)-3-[(12-hidroxi-1-oxo-9-octadecenil)amino]propiltrimetilamoniu și metil	287-462-9	85508-38-9
Acid benzensulfonic, derivați 4-C ₁₀₋₁₃ -sec-alchil	287-494-3	85536-14-7
Guanidină, derivați N,N''-1,3-propandiilbis-, N-alchil din ulei de cocos, diacetați	288-198-7	85681-60-3
Acizi sulfonici, C ₁₃₋₁₇ -sec-alcan, săruri de sodiu	288-330-3	85711-69-9
[1.alfa.(S*), 3.alfa.](±)-3-(2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de.alfa.-ciano-4-fluoro-3-fenoxibenzil	289-244-9	86560-93-2
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract	289-699-3	89997-63-7
Cymbopogon nardus, extract	289-753-6	89998-15-2
Lavandă, Lavandula angustifolia, extract	289-995-2	90063-37-9
Litsea cubeba, extract	290-018-7	90063-59-5
Mentha arvensis, extract	290-058-5	90063-97-1
Pelargonium graveolens, extract	290-140-0	90082-51-2
Acid benzensulfonic, derivați mono-C ₁₀₋₁₄ -alchil, compuși cu 1H-benzimidazol-2-il-carbamat de metil	290-651-9	90194-41-5
Cupru, complecși cu EDTA	290-989-7	90294-99-8
Formaldehidă, produse de reacție cu propanolamina	291-325-9	90387-52-3
Uree, N,N'-bis(hidroximetil)-, produse de reacție cu 2-(2-butoxi)etanol, etilenglicol și formaldehida	292-348-7	90604-54-9
Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C ₈₋₁₈ -alchil dimetil, bromuri	293-522-5	91080-29-4
Brad, Abies sibirica, extract	294-351-9	91697-89-1
Ienupăr, Juniperus mexicana, extract	294-461-7	91722-61-1
Lavandă, Lavandula hybrida, extract/Ulei de lavandă	294-470-6	91722-69-9

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
Amine, N-(3-aminopropil)-N'-alchiltrimetilendi- din ulei de cocos, monoacrilate	294-702-6	91745-32-3
Cymbopogon winterianus, extract	294-954-7	91771-61-8
Lemongrass (Cymbopogon flexuosus)	295-161-9	91844-92-7
Ulei de parafină (de petrol), ușor	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dodecilamino)propil]glicină, clorhidrat	298-216-5	93778-80-4
Bis(2,6-diacetil-7,9-dihidroxi-8,9b-dimetil-1,3(2H,9bH)-dibenzofurandionato-O ₂ ,O ₃)cupru	304-146-9	94246-73-8
Lămâie, extract	304-454-3	94266-47-4
Pin, extract	304-455-9	94266-48-5
Sulfat de trimetil-3-[(1-oxo-10-undecenil)amino]propilamoniu și metil	304-990-8	94313-91-4
Mentă pipărată, americană, extract	308-770-2	98306-02-6
Compuși de amoniu cuaternar, [2-[2-[carboxietil](2-hidroxi)etil]amino]-2-oxoetil] alchil dimetil din ulei de cocos, hidroxizi, săruri interne	309-206-8	100085-64-1
Știulete de porumb, pulbere	310-127-6	999999-99-4
Suc natural de lămâie (filtrat)	310-127-6	999999-99-4
Hedera helix	310-127-6	999999-99-4
Ulei de ceapă	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
1-(3,5-dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoxi)fenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)uree/Hexaflumuron	401-400-1	86479-06-3
1,3-dicloro-5-etil-5-metilimidazolidin-2,4-dionă	401-570-7	89415-87-2
1-(4-clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol/Tebuconazol	403-640-2	107534-96-3
Produse de reacție a acidului glutamic cu N-(C ₁₂₋₁₄ -alchil)propilendiamina	403-950-8	164907-72-6
Amestec de: bis(2-etilhexil)fosfat de (C ₈₋₁₈)alchilbis(2-hidroxi)etilamoniu, 2-etilhexilhidrogenofosfat de (C ₈₋₁₈)alchilbis(2-hidroxi)etilamoniu	404-690-8	68132-19-4
(4-etoxifenil)(3-(4-fluoro-3-fenoxifenil)propil)dimetilsilan	405-020-7	105024-66-6
Trans-2-(2,2-diclorovinil)-3,3-dimetilciclopropancarboxilat de 2,3,5,6-tetrafluorobenzil/Transflutrin	405-060-5	118712-89-3

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
5,5-dimetil-perhidro-pirimidin-2-onă.alfa-(4-trifluorometilstiril)-.alfa-(4-trifluorometil)cinamilidenhidrazonă/Hydrametilnon	405-090-9	67485-29-4
3-fenoxibenzil-2-(4-etoxifenil)-2-metilpropileter/Etofenprox	407-980-2	80844-07-1
Acid 6-(ftalimido)peroxihexanoic	410-850-8	128275-31-0
3-oxo-1,2-(2H)-benzizotiazol-2-idă de litiu	411-690-1	111337-53-2
Metil neodecanamidă	414-460-9	105726-67-8
Amestec de: (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enil)]-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de alfa-ciano-3-fenoxibenzil; (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoro-prop-1-enil)]-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de alfa-ciano-3-fenoxibenzil/Lambda cihalotrin	415-130-7	91465-08-6
1-(4-(2-cloro-a.a.a-p-trifluorotoliloxi)-2-fluorofenil)-3-(2,6-difluorobenzolil)uree/Flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8
2-butil-benzo[d]izotiazol-3-onă	420-590-7	04299-07-4
Tetraclorodecaoxid complex	420-970-2	92047-76-2
Amestec de: cis-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenzilo-xi)fenil)-1-naftil)cumarină; trans-4-hidroxi-3-(1,2,3,4-tetrahidro-3-(4-(4-trifluorometilbenzilo-xi)fenil)-1-naftil)cumarină/Flocumafen	421-960-0	90035-08-8
2-(2-hidroxietil)piperidin-1-carboxilat de sec-butil/Icaridină	423-210-8	119515-38-7
N-ciclohexil-S,S-dioxobenzo[b]tiofen-2-carboxamidă	423-990-1	149118-66-1
Fipronil	424-610-5	120068-37-3
Clorură de cis-1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniadamantan	426-020-3	51229-78-8
1-(6-cloropiridin-3-ilmetil)-N-nitroimidazolidin-2-ilidenamină/Imidacloprid	428-040-8	138261-41-3
Tiametoxam	428-650-4	153719-23-4
[2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-cis-crisantemat; [2,4-dioxo-(2-propin-1-il)imidazolidin-3-il]metil-(1R)-trans-crisantemat/Imiprotrin	428-790-6	72963-72-5
5-cloro-2-(4-clorfenoxi)fenol	429-209-0	3380-30-1
2-(1-metil-2-(fenoxi-fenoxi)-etoxi)-piridină/Piriproxifen	429-800-1	95737-68-1
4-oxid de 3-benzo(b)tien-2-il-5,6-dihidro-1,4,2-oxatiazină	431-030-6	163269-30-5
Produse de reacție a diizopropanolaminei cu formaldehida (1:4)	432-440-8	220444-73-5
Disulfură de clorometil și n-octil	432-680-3	180128-56-7
Produse de reacție a adipatului de dimetil, glutaratului de dimetil, succinatului de dimetil cu apa oxigenată/Perestan	432-790-1	
Bis-(3-aminopropil)octilamina	433-340-7	86423-37-2
(E)-1-(2-cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidină/Clotianidin	433-460-1	210880-92-5
(E)-2-octadecenal	Nu este alocat încă	51534-37-3
(E,Z)-2,13-octadecadienal	Nu este alocat încă	99577-57-8
Sticlă de argint-zinc-aluminiu-fosfat boric/Oxid de sticlă, cu conținut de argint și zinc	Nu este alocat încă	398477-47-9
Fosfat de argint, de sodiu, de zirconiu, acid fosforic (fosfat de hidrogen)	Nu este alocat încă	
Paraformaldehidă		30525-89-4
Acid peroxioctanoic		33734-57-5
Miristilbromură de izochinolină		51808-87-8
Clorhidrat de 9-aminoacridină, monohidrat		52417-22-8

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
Fosfat de trisodiu clorurat		56802-99-4
1-oxid de ciclohexilhidroxidiazen, sarea de potasiu		66603-10-9
(1S,2R,5S)-2-izopropenil-5-metilciclohexanol		104870-56-6
Silice, amorfă, necristalină		112945-52-5
Capsaicinat de denatoniu		192327-95-0
Tris(N-ciclohexildiazenuidioxo)aluminu		312600-88-7
Bis[1-ciclohexil-1,2-di(hidroxi-.kappa.O)diazenuato(2-)]-cupru		312600-89-8
Produs de reacție a uleiurilor eterice cu ozonul in-situ [Factor de aer liber (OAF)]		
Zeolit de argint A		
Borosilicat de sodiu și argint		
5-Cloro-2-(clorofenoxi)fenol		
Clorură de benzil-lauril-dimetil-miristilamoniu/Clorură de lauril-miristil dimetil benzil amoniu		
[(1,2-Etandiilbis(carbamoditioat))(2-) mangan în amestec cu [(1,2-etandiilbis(carbamoditioat))(2-)zinc/Mancozeb	Produs fitofarmaceutic	8018-01-7
Acid clorosulfonic	Produs fitofarmaceutic	17172-27-9
2-bromo-1-(2,4-diclorofenil)vinil dietil fosfat/bromfenvinfos	Produs fitofarmaceutic	33399-00-7
(2E,4E)-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoat de etil/Hidropren	Produs fitofarmaceutic	41096-46-2
Dioxid de siliciu/Kieselgur	Produs fitofarmaceutic	61790-53-2
.alfa.,.alfa.,.alfa.-trifluoro-N-metil-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromofenil)-o-toluidină/Brometalin	Produs fitofarmaceutic	63333-35-7
S-Metopren/(S-(E,E)-11-metoxi-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoat de izopropil	Produs fitofarmaceutic	65733-16-6
S-Hidropren/(S-(E,E)-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoat de etil	Produs fitofarmaceutic	65733-18-8
Esfenvalerat/(S)-2-(4-clorofenil)-3-metilbutirat de (S)-.alfa.-ciano-3-fenoxibenzil	Produs fitofarmaceutic	66230-04-4
3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de [1-alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.-ciano-(3-fenoxifenil)metil/alfa-Cipermetrin	Produs fitofarmaceutic	67375-30-8
Abamectin (Amestec de Avermectin B _{1a} : > 80 %, Einecs 265-610-3 și Avermectin B _{1b} : < 20 % Einecs 265-611-9)	265-610-3	71751-41-2
Acid ciclopropancarboxilic, ester de 3- [(1Z)-2-cloro-3,3,3-trifluoro-1-propenil-2,2-dimetil-, (2-metil[1,1'-bifenil]-3-ilmetil, (1R,3R)-rel-/Bifentrin/Bifenat	Produs fitofarmaceutic	82657-04-3
N-(2-[(2,6-Dimetil)fenil]amino)-2-oxoetil)-N,N-dietil benzenmetanaminiumzaharidă/Zaharidă de denatoniu	Produs fitofarmaceutic	90823-38-4
.alfa.-(4-clorofenil)-.alfa.-(1-ciclopropiletil)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol/Ciproconazol	Produs fitofarmaceutic	94361-06-5
3-(3-(4'-bromo-(1,1'-bifenil)-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxibenzo-tiopiran-2-onă/3-[(RS,3RS;1RS,3RS)-3-(4'-bromobifenil-4-il)-1,2,3,4-tetrahidro-1-naftil)-4-hidroxi-1-benzotin-2-onă/Difetialonă	Produs fitofarmaceutic	104653-34-1
Triacetat de guazatină	Produs fitofarmaceutic	115044-19-4
4-bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirol-3-carbonitril/Clorfenapir	Produs fitofarmaceutic	122453-73-0

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
Complex de silicat de aluminiu, sodiu și argint/Zeolit de argint	Produs fitofarmaceutic	130328-18-6
Complex de silicat de aluminiu, sodiu, argint și cupru/Zeolit argint cupru	Produs fitofarmaceutic	130328-19-7
Complex de silicat de aluminiu, sodiu, argint și zinc/Zeolit argint zinc	Produs fitofarmaceutic	130328-20-0
Clorură de N-izononil-N,N-dimetil-N-decilamoniu	Produs fitofarmaceutic	138698-36-9
N-[(6-cloro-3-piridinil)metil]-N'-ciano-N-metiletanimidamidă/Acetamiprid	Produs fitofarmaceutic	160430-64-8
(1R).cis,trans-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropancarboxilat de 3-fenoxibenzil/d-Fenotrină	Produs fitofarmaceutic	188023-86-1
Amestec de 5-hidroximetoximetil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (CAS 59720-42-2, 16,0 %), 5-hidroxi-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (Einecs 229-457-6, 28,8 %) și 5-hidroxipoli[metilenoxi]metil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (CAS 56709-13-8; 5,2 %) în apă (50 %)	Produs fitofarmaceutic	
3-(2,2-dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropancarboxilat de [1-alfa.(S*),3-alfa.]-.alfa.)-ciano-(3-fenoxifenil)metil	Produs fitofarmaceutic	
S-Cifenotrin	Produs fitofarmaceutic	
(RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropancarboxilat (amestec de 2 izomeri: 1R trans:1RS doar 1:1)/d-trans-Aletrin	Produs fitofarmaceutic	
(RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropancarboxilat (amestec de 4 izomeri: 1R trans, 1R:1RS trans, 1S:1R cis, 1R:1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-Aletrin	Produs fitofarmaceutic	
(RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enil-(1R,3R)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)-ciclopropancarboxilat (amestec de 2 izomeri: 1R trans:1R/S doar 1:3)/Esbiotrin	Produs fitofarmaceutic	
Spinosad: produs de fermentație a microorganismelor din sol, ce conține Spinosyn A și Spinosyn D	Produs fitofarmaceutic	
Butoxiopropilenglicol	Polimer	9003-13-8
Polidimetilsiloxan	Polimer	9016-00-6
Polimer de N-metilmetanamină (Einecs 204-697-4cu (clorometil)-oxiran (Einecs 203-439-8)/Clorură de amoniu cuaternar polimerică	Polimer	25988-97-0
Polimer de N,N,N,N-tetrametil-etan-1,2-diamină și (clorometil)-oxiran	Polimer	25988-98-1
Homopolimer de metacrilat de 2-terț-butilaminoetil (Einecs 223-228-4)	Polimer	26716-20-1
Polimer de formaldehidă și acroleină	Polimer	26781-23-7
Monoclorhidrat de polimer de N,N ^m -1,6-hexandiilbis[N'-cianoguanidină] (Einecs 240-032-4) și hexametilendiamină (Einecs 204-679-6)/Polihexameten biguanidă (monomer: monoclorhidrat de 1,5-bis(trimetilen)-guanilguanidiniu)	Polimer	27083-27-8/ 32289-58-0
Polimer de N,N,N',N'-tetrametil-1,6-hexandiamină și 1,6-diclorohexan	Polimer	27789-57-7
Poli(clorură de hexametilendimetilamoniu)/Poli(clorură de (dimetilimino)-1,6-hexandiil]	Polimer	28728-61-2
N,N,N',N'-tetrametiletildiaminbis(2-cloroetil)eter, copolimer	Polimer	31075-24-8
Poli(clorură de hexametilendiaminguanidiniu)	Polimer	57028-96-3
Poli(hexametilenbiguanidă)	Polimer	91403-50-8
Poli(oxi-1,2-etandiil),.alfa.-[2-(didecilmetilamonio)etil]-.omega.-hidroxi-, propanoat (sare)	Polimer	94667-33-1
N,N-didecil(N-metil-poli(oxietil)propionat de amoniu/1-decanamoniu, N-decil-N-(2-hidroxietil)-N-metil, propanoat (sare)	Polimer	107879-22-1

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
Copolimer de 2-propenal și propan-1,2-diol	Polimer	191546-07-3
Borat de N-didecil-N-dipoliexiamoniu/Borat de didecilpolioxiethylamoniu	Polimer	214710-34-6
Oligo(clorură de 2-(2-etoxi)etoxietilguanidiniu)	Polimer	374572-91-5
Tributilstaniu, copolimer (TBT-copolimer)	Polimer	
Alcool gras poliglicol eter	Polimer	
Poli(clorură de vinil-co-izobutil vinil eter-co-N-vinil, bromură de N'-dimetil și octil propil diamină)	Polimer	
Rășină poliglicolpoliaminică	Polimer	
Lignosulfonat de sodiu	Natural Polimer	8061-51-6
Neem/Neem-Vital	Ulei natural	5945-86-8
Ulei de Pinus pumilio	Ulei natural	8000-26-8
Ulei de cedru	Ulei natural	8000-27-9
Ulei de lavandă	Ulei natural	8000-28-0
Ulei de citronella	Ulei natural	8000-29-1
Ulei eteric de Eugenia caryophyllus	Ulei natural	8000-34-8
Ulei de geranium	Ulei natural	8000-46-2
Ulei de eucalipt	Ulei natural	8000-48-4
Ulei de portocale	Ulei natural	8000-57-9
Ulei de pin	Ulei natural	8002-09-3
Ulei de piper negru	Ulei natural	8006-82-4
Ulei de mentă pipărată	Ulei natural	8006-90-4
Ulei de „lemongrass”	Ulei natural	8007-02-1
Ulei de purecariță	Ulei natural	8007-44-1
Ulei de cimbru	Ulei natural	8007-46-3
Ulei de coriandru	Ulei natural	8008-52-4
Ulei de mentă	Ulei natural	8008-75-5
Ulei de Valeriana officinalis	Ulei natural	8008-88-6
Ulei de „cajuput”	Ulei natural	8008-98-8
Ulei de fructe de ienupăr	Ulei natural	8012-91-7
Ulei de chiparos	Ulei natural	8013-86-3
Ulei de paciuli	Ulei natural	8014-09-3
Ulei de chimion	Ulei natural	8014-13-9
Ulei de „palmarosa”	Ulei natural	8014-19-5
Ulei de rută	Ulei natural	8014-29-7
Ulei de Basilicum Ocimum basilium	Ulei natural	8015-73-4
Ulei de lemn de trandafir/Ulei de „bois de rose”	Ulei natural	8015-77-8
Ulei de țelină	Ulei natural	8015-90-5
Ulei de mușețel	Ulei natural	8015-92-7
Ulei de frunze de cuișor (Eugenia caryophyllus)	Ulei natural	8015-97-2
Ulei de „melaleuca”	Ulei natural	68647-73-4
Ulei de Litsea cubeba	Ulei natural	68855-99-2

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
Ulei de izmă	Ulei natural	68917-18-0
Ulei de cedru (ulei de cedru Texas, ulei de Juniperus mexicana, 22 %)	Ulei natural	68990-83-0
Extract cu citrice din semințe de tabebuia avellanedae	Ulei natural	
Ulei eteric din cymbopogon winterianus	Ulei natural	
Allium sativum și Allium cepa	Ulei natural	
Ulei eteric din cinnamomum zeylanicum	Ulei natural	
Ulei de cuișor [principalele componente: eugenol (83,8 %), Cariofilenă (12,4 %), acetat de eugenol (0,4 %)]	Ulei natural	
Ulei parfumat din ace de brad: [ulei eteric, principalele componente: ulei de terebentină, (30-37,5 %), terpineol (15-20 %), acetat de izobornil (15-20 %), beta pinen (12,5-15 %), alfa pinen (7-10 %), cumarină (1-3 %), fracție de terpineol (1-3 %), capronat de alil (1-3 %)]	Ulei natural	
Esență de parfum „Spring Fresh”: ulei eteric: principalele componente: citral-dietilacetat (Citralat) (1-3 %), Citronelol (1-3 %), Ylanat (1-3 %), Hivertal (1-3 %), capronat de alil (1-3 %)	Ulei natural	
Ulei de trandafiri	Ulei natural	
Piretrini naturali	Extract natural	
Extract de turbă	Extract natural	
Clorură de alchil-benzil-dimetilamoniu/Clorură de benzalconiu	Amestec	8001-54-5
Cetrimidă	Amestec	8044-71-1
Amestec de clorură de 3,6-diamino-10-metilacridiniu (Einecs 201-668-8) și 3,6-acridinamină/Acriflavină	Amestec	8048-52-0
Amestec de [(clorură de 3,6-diamino-10-metilacridiniu (Einecs 201-668-8) și 3,6-acridinamină) clorhidrat]/Acriflavină HCl	Amestec	8063-24-9
Zaharinat de benzalconiu/o-sulfobenzimidat de benzalconiu	Amestec	39387-42-3
Amestec de 5-cloro-2-metil-2H-izotiazol-3-onă (Einecs 247-500-7) și 2-metil-2H-izotiazol-3-onă (Einecs 220-239-6)	Amestec	55965-84-9
Siloxani și siliconi, di-Me, preoduse de reacție cu silice/Silice sublimată și tratată	Amestec	67762-90-7
Amestec de reacție din esterii amestecați ai acizilor grași (C ₆₋₁₈ , derivați din ulei de cocos) cu acidul acetic și 2,2'-metilbis(4-clorofenol)	Amestec	106523-52-8
Amine, n-C ₁₀₋₁₆ -alchilmetilendi-, produse de reacție cu acidul cloroacetic	Amestec	139734-65-9
Ioduri de amoniu cuaternar	Amestec	308074-50-2
Produse de reacție ale 5,5-dimetilhidantoinei cu formaldehidă	Amestec	
Produse de reacție ale 2-(2-butoxi)etanolului cu formaldehidă	Amestec	
Produse de reacție ale etilenglicolului cu formaldehidă	Amestec	
Produse de reacție ale ureei cu etilenglicol și formaldehidă	Amestec	
Produse de reacție ale cloroacetamidei cu 2-(2-butoxi)etanol și formaldehidă	Amestec	
Amestec de 1-fenoxipropan-2-ol (Einecs 212-222-7) și 2-fenoxipropanol (Einecs 224-027-4)	Amestec	
Clor activ: fabricat prin reacția acidului hipocloros cu hipocloritul de sodiu produs in situ	Amestec	
Săruri de potasiu ale acizilor grași (C ₁₅₋₂₁)	Amestec	
Cupru Acypetax	Amestec	
Zinc Acypetax	Amestec	
Feromon de molii: componente: E,Z-octadecadi-2,13-enal (75 %) și E-octadec-2-enal (25 %)	Amestec	

Nume (Einecs și/sau altele)	Numărul CE	Numărul CAS
Amestec de trioxid de crom (Einecs 215-607-8; 34,2 %), pentoxid de diarsen (Einecs 215-116-9; 24,1 %), oxid de cupru(II) (Einecs 215-269-1; 13,7 %), apă (Einecs 231-791-2; 28 %)	Amestec	
Amestec de clorometilozotiazolinonă, etandiilbisoibismetanol și metilizotiazolinonă	Amestec	
Amestec de brom (Einecs 231-778-1) și acid hipobromos (nr. CAS: 13517-11-8) fabricat în situ	Amestec	
Produce de fermentație naturală a plantelor în apă, cu conținut de sulf	Amestec	
Compuși de amoniu cuaternar: [benzilalchil dimetil(alchili C ₈₋₂₂ , saturați și nesaturați, alchili din seu, alchili din ulei de cocos și alchili din soia), cloruri, bromuri sau hidroxizi]/BKC	Amestec de substanțe din lista Einecs	
Compuși de amoniu cuaternar: [dialchil dimetil(alchil C ₆₋₁₈ , saturat și nesaturat, oleoalchil, alchil din ulei de cocos și alchil din soia), cloruri, bromuri sau metilsulfati]/DDAC	Amestec de substanțe din lista Einecs	
Compuși de amoniu cuaternar: [alchil trimetil(alchil C ₈₋₁₈ , saturat și nesaturat, oleoalchil, alchil din ulei de cocos și alchil din soia), cloruri, bromuri sau metilsulfati]/TMAC	Amestec de substanțe din lista Einecs	
<i>Bacillus thuringiensis</i>	Microorganism	68038-71-1
<i>Bacillus sphaericus</i>	Microorganism	143447-72-7
<i>Bacillus thuringiensis</i> + D381is subspecia <i>Israelensis</i>	Microorganism	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Kurstaky</i>	Microorganism	
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> serotip H14	Microorganism	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Israelensis</i>	Microorganism	
<i>Bacillus subtilis</i>	Microorganism	

(¹) Conform registrului FESI, această substanță are, de asemenea, și un alt număr CAS (31654-77-0).

ANEXA II

SUBSTANȚE ACTIVE INCLUSE ÎN PROGRAMUL DE REVIZUIRE

Substanță	Stat membru raportor	Numărul CE	Numărul CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Formaldehidă	DE	200-001-8	50-00-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13							20		22	23
2-(2-butoxi)etil 6-propilpiperonil eter/Butoxid de piperonil	EL	200-076-7	51-03-6																		18	19				
Bronopol	ES	200-143-0	52-51-7	1	2	3	4	6	7			9	10	11	12	13									22	
Oxid de difenoxarsin-10-il	FR	200-377-3	58-36-6									9														
Clorocrezol	FR	200-431-6	59-50-7	1	2	3	4	6				9	10		13											
Diclorvos	IT	200-547-7	62-73-7																		18					
Etanol	EL	200-578-6	64-17-5	1	2	3	4																			
Acid formic	BE	200-579-1	64-18-6	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13										
Acid benzoic	DE	200-618-2	65-85-0	1	2	3	4	6						11									20			
Propan-2-ol	DE	200-661-7	67-63-0	1	2	3	4	5	6			9	10	11	12											
Acid salicilic	LT	200-712-3	69-72-7	1	2	3	4	6																		
Propan-1-ol	DE	200-746-9	71-23-8	1	2	3	4																			
Acid cianhidric	CZ	200-821-6	74-90-8								8						14				18					
Oxid de etilenă	N	200-849-9	75-21-8		2																		20			
1,3-dibromo-5,5-dimetilhidantoină	NL	201-030-9	77-48-5		2									11	12											
Acid citric	BE	201-069-1	77-92-9	1	2	3																				
Linalol	DK	201-134-4	78-70-6																				19			

Substanță	Stat membru raportor	Numărul CE	Numărul CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Cupru	FR	231-159-6	7440-50-8		2		4	5						11										21		
Dioxid de sulf	DE	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6		9	9		11	12	13							20		22	
Dihexa-2,4-dienoat de calciu	DE	231-321-6	7492-55-9	1		3		6	7		9												20			
Iod	SE	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11												22	
Dioxid de siliciu –amorf	FR	231-545-4	7631-86-9			3															18		20			
Sulfat acid de sodiu	DE	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6		9	9	11	12	13								20		22	
Clorură de hidrogen/Acid clorhidric	LV	231-595-7	7647-01-0		2																					
Clorură de sodiu	PT	231-598-3	7647-14-5					5																		
Bromură de sodiu	NL	231-599-9	7647-15-6		2		4	6	7		9	9	11	12	13											
Acid ortofosforic	PT	231-633-2	7664-38-2				4																			
Hipoclorit de sodiu	IT	231-668-3	7681-52-9	1	2	3	4	5	6				11	12												
Disulfid de disodiu	DE	231-673-0	7681-57-4	1	2		4	5	6		9	9	11	12	13								20		22	
Tetrametrin	DE	231-711-6	7696-12-0																		18					
Permanganat de potasiu	SK	231-760-3	7722-64-7					5																		
Peroxid de hidrogen	FI	231-765-0	7722-84-1	1	2	3	4	5	6				11	12												
Azot	IE	231-783-9	7727-37-9																		18					
7a-etildihidro-1H,3H,5H-oxazolol[3,4-c]oxazol	PL	231-810-4	7747-35-5						6				11	12	13											
Sulfat de sodiu	DE	231-821-4	7757-83-7	1	2		4	5	6		9	9	11	12	13								20		22	

Substanță	Stat membru raportor	Numărul CE	Numărul CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Carbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7					6	6	7	9	9	10	11	12	13										
Octaborat de disodiu, tetrahidrat	NL	234-541-0	12280-03-4	1	2	3		6	6	7	8	9	10	11	12	13										
Difosfură de trimagneziu	DE	235-023-7	12057-74-8																		18		20			23
Carbonat de cupru(II)-hidroxid de cupru(II) (1:1)	FR	235-113-6	12069-69-1								8															
Zineb	IE	235-180-1	12122-67-7																				21			
Bromură de amoniu	SE	235-183-8	12124-97-9	2	2	4		6	6	7	9	9	10	11	12											
Undeaoxid de dizinc și hexabor/Borat de zinc	ES	235-804-2	12767-90-7									9														
Piritionă de zinc	SE	236-671-3	13463-41-7	2	2			6	6	7	9	9	10		13								21			
Monoclorhidrat de dodecilguanidină	ES	237-030-0	13590-97-1	1	2			6	6	7	9	9	10	11	12										22	
2-bifenilat de potasiu	ES	237-243-9	13707-65-8						6			9	10		13											
Clorură de brom	NL	237-601-4	13863-41-7	2	2									11	12											
(Benziloxi)metanol	UK	238-588-8	14548-60-8	2	2			6	6			9	10	11	13											
Bis(1-hidroxi-1H-piridină-2-itionato-O,S)cupru	SE	238-984-0	14915-37-8									9												21		
Clorotoluron	ES	239-592-2	15545-48-9						6	7	9	9	10	11	12	13										
p-cloro-m-crezolat de sodiu	FR	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4	6	6			9	10		13											
Cloraloză	PT	240-016-7	15879-93-3														14	15								23
Disulfid de dipotasiu	DE	240-795-3	16731-55-8	1	2	4	5	6	6		9	9	10	11	12	13							20		22	

Substanță	Stat membru raportor	Numărul CE	Numărul CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Diclorură de N,N'-(decan-1,10-dihidri-1(4H)-piridil-4-iliden)bis(octilamoniu)	HU	274-861-8	70775-75-6	1																						
Clorură de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazol	CZ	274-948-0	70862-65-6		2	3	4	6	7			10	11	12	13											
[2-(4-fenoxifenoxi)etil]carbamate de etil/ Fenoxicarb	DE	276-696-7	72490-01-8								8															
Compuși de amoniu cuaternar, di-C ₈₋₁₈ -alchilimetil, cloruri (2)		277-453-8	73398-64-8																							
1-[(hidroximetil)-2,5-dioxoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroximetil)uree/Diazolidiniluree	LT	278-928-2	78491-02-8					6	7																	
Dihidrogen bis[monoperoxifalat (2-)-O1,OO1] de magneziu (2-) hexahidrat	PL		114915-85-4		2	3	4																			
Clonură de tributiltradecilfosfoniu	PL	279-808-2	81741-28-8		2		4					9	11	12												
Margosa, extract	DE	283-644-7	84696-25-3																		18	19				
Acizi de gudron, fracția polialchilfenol	HU	284-893-4	84989-05-9		2	3																				
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extract/Ulei de arbore de ceai australian	ES	285-377-1	85085-48-9	1	2	3																				
Compuși de amoniu cuaternar, benzil-C ₁₂₋₁₄ -alchilimetil, cloruri	IT	287-089-1	85409-22-9	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13				17					22	
Compuși de amoniu cuaternar, C ₁₂₋₁₄ -alchil[[etilfenil]metil]dimetil, cloruri	IT	287-090-7	85409-23-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13				17					22	
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extract	ES	289-699-3	89997-63-7																			18				

Substanță	Stat membru raportor	Numărul CE	Numărul CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
N,N,N',N'-tetrametiletildiaminbis(2-cloroetil)eter, copolimer	UK	Polimer	31075-24-8	2	2						9	11	12	13												
Poli(clorură de hexametildiaminguanidinitu)	FR	Polimer	57028-96-3	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13								20			
Poli(hexametilenbiguanidă)	FR	Polimer	91403-50-8	1	2	3	4				9	10	11													
Poli(oxi-1,2-etandii),.alfa.-[2-(didecilmetilamoni)etil]-.omega.-hidroxi-, propanoat (sare)	IT	Polimer	94667-33-1	2	2	3	4	6	8	9	10	11	12	13												
Copolimer de 2-propenal și propan-1,2-diol	HU	Polimer	191546-07-3					6	7		10			13												
Borat de N-didecil-N-dipolietoxiamoniu/ Borat de didecildipolietoxiamoniu	EL	Polimer	214710-34-6	2				6	8	9	10	11	12	13												
Oligo(clorură de 2-(2-etoxi)etoxietilgvanidinitu)	FR	Polimer	374572-91-5	1	2	3	4	5	6	7	9	10	11	12	13								20			

(1) Acoperit de compuși de amoniu cuaternar [benzilalchilidimetil (alchil derivat din C₈-C₂₂, saturați și nesaturați, din seu, ulei de cocos și soia) cloruri, bromuri sau hidroxizi]/BKC.

(2) Acoperit de compuși de amoniu cuaternar [dialchilidimetil (alchil derivat din C₆-C₁₈, saturați și nesaturați, și din seu, ulei de cocos și soia) cloruri, bromuri sau metilsulfati]/DDAC.

(3) Acoperit de compuși de amoniu cuaternar [alchiltrimetil (alchil derivat din C₈-C₁₈, saturați și nesaturați, și din seu, ulei de cocos și soia) cloruri, bromuri sau metilsulfati]/TMAC.

ANEXA III

Cerințe pentru dosarul complet și rezumatul dosarului

- (a) Dosarul complet trebuie să includă testul original și rapoartele studiilor pentru fiecare punct al anexelor IIA și IIB sau al anexelor IVA și IVB la Directiva 98/8/CE și, în cazul în care se specifică, din părțile relevante ale anexelor IIIA și IIIB, împreună cu rezumatul dosarului menționat la articolul 11 alineatul (1) litera (b) din această directivă.
- (b) Rezumatul dosarului trebuie să includă următoarele:
- în cazul unui dosar colectiv, numele tuturor participanților în cauză și numele unei persoane desemnate de aceștia ca fiind responsabilă pentru dosarul colectiv și analizarea acestuia în conformitate cu dispozițiile prezentului regulament;
 - sintezele și rezultatele studiilor și testelor pentru fiecare punct din anexele IIA și IIB sau anexele IVA și IVB la Directiva 98/8/CE și, în cazul în care se specifică, din părțile relevante din anexele IIIA și IIIB la directivă;
 - bibliografia;
 - evaluarea riscurilor;
 - o prezentare succintă și o evaluare globală;
 - o atestare a controlului efectuat de participant sau, după caz, de persoana desemnată ca fiind responsabilă pentru dosarul colectiv pentru verificarea definitivării dosarului.
- (c) Pentru prezentarea dosarelor trebuie să se utilizeze modelele puse la dispoziție de Comisie. De asemenea, trebuie să se utilizeze pachetul software (IUCLID) pus la dispoziție de Comisie pentru acele părți din dosare la care se aplică IUCLID. Modelele și informațiile suplimentare de orientare privind datele ce trebuie furnizate și întocmirea dosarului sunt disponibile la adresa BESC, Biroul european pentru substanțe chimice, <http://ecb.jrc.it/biocides>
- (d) Pentru substanțele active existente care sunt evaluate sau în curs de evaluare în cadrul programului de reexaminare a produselor fitofarmaceutice în conformitate cu articolul 8 alineatul (2) din Directiva 91/414/CEE a Consiliului din 15 iulie 1991 privind introducerea pe piață a produselor fitofarmaceutice⁽¹⁾, se pot utiliza modelele de cerere de includere în anexa I la această directivă și pentru întocmirea dosarului de includere a substanței active existente în anexa I, IA sau IB la Directiva 98/8/CE, luând în considerare diferențele relevante dintre cerințele referitoare la dosare. Un rezumat al dosarului trebuie introdus în IUCLID. Informațiile suplimentare referitoare la utilizarea în scopuri biocide trebuie să fie prezentate în conformitate cu cerințele din prezentul regulament.

⁽¹⁾ JO L 230, 19.8.1991, p. 1.