

32003R2032

24.11.2003

ÚRADNÝ VESTNÍK EURÓPSKEJ ÚNIE

L 307/1

NARIADENIE KOMISIE (ES) č. 2032/2003**zo 4. novembra 2003****o druhej fáze 10-ročného pracovného programu uvedeného v článku 16 ods. 2 smernice Európskeho parlamentu a Rady 98/8/ES o uvádzaní biocídnych prípravkov na trh a ktorým sa mení a dopĺňa nariadenie (ES) č. 1896/2000**

(Text s významom pre EHP)

KOMISIA EURÓPSKÝCH SPOLOČENSTIEV,

so zreteľom na Zmluvu o založení Európskeho spoločenstva,

so zreteľom na smernicu Európskeho parlamentu a Rady 98/8/ES zo 16. februára 1998 o uvádzaní biocídnych prípravkov na trh (⁽¹⁾), najmä na jej článok 16 ods. 2,

kedže:

- (1) podľa smernice 98/8/ES je potrebné realizovať pracovný program zameraný na posúdenie všetkých aktívnych látok v biologických prípravkoch, ktoré sú k 14. máju 2000 už na trhu, ďalej len „existujúce aktívne látky“. Úvodná fáza programu bola ustanovená v nariadení Komisie (ES) č. 1896/2000 zo 7. septembra 2000 o prvej fáze programu uvedeného v článku 16 ods. 2 smernice Európskeho parlamentu a Rady o biocídnych prípravkoch (⁽²⁾);
- (2) podľa nariadenia (ES) č. 1896/2000 museli byť identifikované existujúce aktívne látky určené na použitie v biocídnych prípravkov a tie existujúce aktívne látky, ktoré je potrebné posúdiť vzhľadom na ich možné zaradenie do prílohy I, IA alebo IB smernice 98/8/ES v jednom alebo viacerých typoch prípravkoch, ktoré boli označené najneskôr do 28. marca 2002. Nariadením Komisie (ES) č. 1687/2002 z 25. septembra 2002 o dodatočnej lehote na označenie určitých aktívnych látok určených na biocídne použitie, ktoré už sú na trhu, ustanovené v článku 4 ods. 1 nariadenia (ES) č. 1896/2000 (⁽³⁾), bola poskytnutá dodatočná lehota na predloženie označení o existujúcich aktívnych látkach, ktoré boli identifikované alebo označené, len pokial ide o určité typy prípravkov. Táto lehota uplynula 31. januára 2003;
- (3) je potrebné vytvoriť úplný zoznam existujúcich aktívnych látok, ktoré boli identifikované v súlade s článkom 3 ods. 1 alebo článkom 5 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1896/2000 alebo pre ktoré boli v označení v súlade s článkom 4 ods. 1 nariadenia predložené rovnocenné informácie;

- (4) je potrebné tiež vytvoriť úplný zoznam existujúcich aktívnych látok, vzhľadom na ktoré bolo prijaté najmenej jedno označenie v súlade s článkom 4 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1896/2000 alebo o ktoré niektorý členský štát vyjadril záujem v súlade s článkom 5 ods. 3 nariadenia. V tomto zozname by mali byť stanovené príslušné typy prípravkov;
- (5) existujúce aktívne látky, ktoré boli len identifikované, nebúdú posudzované v rámci programu posudzovania, nemôžu byť zaradené do prílohy I, IA alebo IB smernice 98/8/ES. Rovnaký postup by sa mal uplatniť na každú kombináciu existujúca aktívna látka/typ prípravku, vzhľadom na ktorú nebolo prijaté označenie;
- (6) je potrebné stanoviť termín, od ktorého musia členské štáty dodržiavať svoje záväzky podľa článku 16 ods. 3 smernice 98/8/ES, pokial ide o toto rozhodnutie o nezaradení;
- (7) po vytvorení úplného zoznamu existujúcich látok by nemala byť poskytnutá žiadna ďalšia lehota na postupné vyraďovanie aktívnych látok, ktoré neboli identifikované v lehotách ustanovených v nariadení (ES) č. 1896/2000;
- (8) pre druhú fazu programu posudzovania by sa mali stanoviť priority pre posudzovanie existujúcich aktívnych látok. Mali by sa stanoviť zoznamy látok s priradenými prioritami a termíny na predloženie úplnej dokumentácie. Úloha vykonáť posúdenie by sa mala rozdeliť medzi príslušné orgány rôznych členských štátov. Aby bola novým členským štátom po ich pristúpení umožnená účasť na programe posudzovania, je vhodné určiť záťaľ členské štáty spravodajcov, len pokial ide o určité typy prípravkov. Členský štát, ktorý vyjadril záujem o vypracovanie posúdenia konkrétnej aktívnej látky, by nemal byť určený za členský štát spravodajcu pre túto látku;

(⁽¹⁾) Ú. v. ES L 123, 24.4.1998, s. 1.(⁽²⁾) Ú. v. ES L 228, 8.9.2000, s. 6.(⁽³⁾) Ú. v. ES L 258, 26.9.2002, s. 15.

- (9) aby sa zabránilo duplicité prác, najmä aby sa zmenšíl rozsah testov vykonávaných na stavovcoch, požiadavky týkajúce sa prípravy a predloženia úplnej dokumentácie by mali byť také, aby podnecovali tých, ktorých oznámenia boli prijaté, ďalej len „účastníci“, aby konali spoločne, najmä formou predkladania spoločnej dokumentácie. Malo by byť možné, aby členský štát spravodajcu sprístupnil odkaz na akykoľvek test, ktorý bol vykonaný na stavovcoch v súvislosti s oznámenou existujúcou aktívou látkou, pokial tento odkaz nie je dôverný podľa článku 19 smernice 98/8/ES. Kvôli získaniu skúseností s vhodnosťou požiadaviek na údaje a kvôli tomu, aby sa zabezpečilo, že posudzovanie aktívnych látok sa vykonáva spôsobom, ktorý je efektívny vzhľadom na náklady, by mali byť účastníci podnecovaní, aby poskytovali aj informácie o nákladoch na vypracovanie dokumentácie a o potrebe vykonať testy na stavovcoch;
- (10) na to, aby sa zabránilo oneskoreniu, by mali účastníci čo najskôr začať rokovania s členskými štátmi spravodajcami s cieľom vyriešiť nejasnosti, pokial ide o požiadavky na údaje. Žiadatelia, iní ako sú účastníci, ktorí chcú v súlade s článkom 11 smernice 98/8/ES požiadať o zaradenie niektoré kombinácie aktívna látka/typ prípravku, ktorá je posudzovaná v rámci programu posudzovania do prílohy I, IA alebo IB smernice, by nemali predložiť úplnú dokumentáciu k tejto kombinácii skôr ako účastníci, aby nenarušovali plynulý priebeh programu posudzovania;
- (11) by mali byť určené požiadavky týkajúce sa obsahu a formátu dokumentácie a počtu súborov dokumentácie, ktoré je potrebné predložiť;
- (12) by sa malo prijať ustanovenie pre prípady, v ktorých je účastník spojený s výrobcom, autorom receptúry alebo združením, a v ktorých účastník odstúpi od programu posudzovania;
- (13) výrobcovia, autori receptúr alebo združenia by mali mať príležitosť prevziať v určitých lehotách úlohu účastníka pre určitú kombináciu existujúca aktívna látka/typ prípravku, vzhľadom na ktorú odstúpili všetci účastníci, alebo vzhľadom na ktorú žiadna dokumentácia nesplňa požiadavky. V rámci tých istých lehot by tiež malo byť za určitých okolností možné, aby členské štaty vyjadrili záujem o zaradenie tejto kombinácie do prílohy I, IA alebo IB smernice 98/8/ES. Členský štát, ktorý vyjadril takýto záujem, by mal byť považovaný za štát, ktorý koná ako účastník;
- (14) v úplnej dokumentácii by mali byť predložené všetky informácie potrebné pre správne posúdenie príslušnej aktívnej látky a pre rozhodnutie o nej vzhľadom na kritériá ustanovené v článkoch 10 a 11 smernice 98/8/ES. Ak sa predloží len obmedzený rozsah informácií, najmä na účely hodnotenia rizík týkajúcich sa vystavenia ľudí alebo životného prostredia účinkom aktívnej látky, mali by sa podľa potreby sprísniť podmienky pre zaradenie tejto aktívnej látky do prílohy I, IA alebo IB smernice 98/8/ES;
- (15) by mali byť stanovené lehoty, v ktorých musia členské štáty spravodajcovia overiť úplnosť dokumentácie. Za výnimočných okolností by malo byť možné, aby členský štát spravodajca stanobil nový termín na predloženie časti dokumentácie, najmä v prípadoch, ak účastník preukázal, že bolo nemožné predložiť informácie vo vhodnom čase, alebo na vyriešenie nejasností týkajúcich sa požiadaviek na údaje, ktoré pretrvávajú napriek predchádzajúcim rokovaniam medzi účastníkom a členským štátom spravodajcom;
- (16) členský štát spravodajca by mal pre každú existujúcu aktívnu látku preskúmať a posúdiť dokumentáciu a prezentovať výsledky Komisii a ostatným členským štátom vo forme správy príslušného orgánu a odporúčania, pokial ide o rozhodnutie, ktoré je potrebné prijať vzhľadom na príslušnú aktívnu látku. Členský štát spravodajca by mal kvôli tomu, aby sa rozhodovanie zbytočne nepredložovalo, súčasne starostlivo zvážiť potrebu vypracovania ďalších štúdií. Z toho istého dôvodu by mali byť členské štáty spravodajcovia povinné zohľadniť informácie, ktoré boli predložené po prijatí dokumentácie, len za stanovených podmienok;
- (17) správy príslušných orgánov by mali predtým, než budú predložené Stálemu výboru pre biocídne prípravky, posúdiť ostatné členské štáty v rámci programu, ktorý koordinuje Komisia;
- (18) ak napriek odporúčaniu na zaradenie určitej aktívnej látky do prílohy I, IA alebo IB smernice 98/8/ES pretrvávajú obavy uvedené v článku 10 ods. 5 smernice, malo by byť možné, aby Komisia zohľadnila dokončenie posúdenia pre iné existujúce aktívne látky používané na ten istý účel, ale bez toho, aby bol dotknutý článok 12 smernice. Malo by sa prijať ustanovenie, aby členské štáty spravodajcovia podľa potreby aktualizovali správy príslušných orgánov;

- (19) (by sa mali ustanoviť pravidlá týkajúce sa prístupu k informáciám uvedeným v záverečných správach príslušných orgánov;
- (20) by malo byť možné pozastaviť vykonávanie postupov ustanovených v tomto nariadení vzhľadom na uplatňovanie iných aktívnych prípravkov a administratívnych ustanovení členských štátov týkajúcich sa obmedzení obchodovania s určitými nebezpečnými látkami a prípravkami a ich používania (¹), naposledy zmenenej a doplnenej smernicou Európskeho parlamentu a Rady 2003/53/ES (²);
- (21) tým, že článok 4 ods. 3 a prvý pododsek článku 8 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1896/2000 požadujú, aby oznamovatelia predložili úplnú dokumentáciu skôr Komisii ako členskému štátu spravodajcovi, sú nezľúčiteľné s článkami 8 a 11 smernice 98/8/ES. Pretože bolo tiež naliehavé, aby sa bezodkladne začalo s posudzovaním aktívnych látok vo vzťahu k typom prípravkov č. 8 a 11, boli v nariadení (ES) č. 1896/2000 určené ustanovenia týkajúce sa týchto látok. Z dôvodov jednoznačnosti a nadváznosti je však vhodné určiť ustanovenia, týkajúce sa všetkých typov prípravkov uvedených v smernici 98/8/ES, v jednom dokumente;
- (22) z tohto dôvodu je potrebné nariadenie (ES) č. 1896/2000 zmeniť a doplniť;
- (23) opatrenia ustanovené v tomto nariadení sú v súlade so stanoviskom Stáleho výboru pre biocídne prípravky,

Článok 2

Definície

Na účely tohto nariadenia platia definície uvedené v článku 2 smernice 98/8/ES a v článku 2 nariadenia (ES) č. 1896/2000.

Okrem toho, „účastník“ je výrobca, autor receptúry alebo združenie, ktoré predložilo oznamenie, ktoré prijala Komisia v súlade s článkom 4 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1896/2000 alebo členský štát, ktorý vyjadril záujem v súlade s článkom 5 ods. 3 nariadenia.

Článok 3

Identifikované a oznamené existujúce aktívne látky

1. Príloha I obsahuje úplný zoznam existujúcich aktívnych látok, ktoré boli identifikované v súlade s článkom 3 ods. 1 alebo článkom 5 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1896/2000, alebo pre ktoré boli poskytnuté rovnocenné informácie v oznamení predloženom v súlade s článkom 4 ods. 1 nariadenia.

2. Príloha II obsahuje úplný zoznam existujúcich aktívnych látok:

- vzhľadom na ktoré Komisia prijala najmenej jedno oznamenie v súlade s článkom 4 ods. 2 nariadenia (ES) č. 1896/2000 alebo
- o ktoré niektorý členský štát vyjadril záujem v súlade s článkom 5 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1896/2000.

V tomto zozname je (sú) pre každú oznamenú existujúcu aktívnu látku, ktorá je doňho zaradená, presne určený(-é) typ(-y) prípravku(-ov), vzhľadom na ktorý(-é) bolo prijaté oznamenie alebo o ktorý(-é) vyjadril záujem niektorý členský štát.

3. Príloha III obsahuje zoznam existujúcich aktívnych látok, ktoré boli identifikované, ale na ne nebolo prijaté oznamenie, ani žiadny členský štát nevyjadril o ne záujem.

Článok 1

Predmet

Toto nariadenie ustanovuje podrobné pravidlá uplatňovania druhej fázy pracovného programu zameraného na systematické posudzovanie všetkých aktívnych látok, ktoré sú k 14. máju 2000 už na trhu ako aktívne látky biocídnych prípravkov, ďalej len „program posudzovania“, uvedeného v článku 16 ods. 2 smernice 98/8/ES.

(¹) Ú. v. ES L 262, 27.9.1976, s. 201.

(²) Ú. v. ES L 178, 17.7.2003, s. 24.

Článok 4

Nezaradenie

1. Aktívne látky uvedené v prílohe III nesmú byť v rámci programu posudzovania zaradené do prílohy I, IA alebo IB smernice 98/8/ES.

Aktívne látky uvedené v prílohe II nesmú byť v rámci programu posudzovania zaradené do prílohy I, IA alebo IB smernice 98/8/ES vo vzťahu k žiadnemu typu prípravku, ktorý nie je určený v prílohe II v spojitosti s touto látkou.

2. Bez toho, aby bol dotknutý článok 8 smernice 98/8/ES, je dňom, s účinnosťou od ktorého členské štáty v súlade s článkom 16 ods. 3 smernice 98/8/ES zrušia existujúce povolenia alebo registrácie biocídnych prípravkov obsahujúcich aktívne látky uvedené v prílohe III a zabezpečia, aby sa tieto biocídne prípravky neuvádzali na trh na ich území, 1. september 2006.

V prípade aktívnej látky uvedenej v prílohe II sa prvý pododsek uplatňuje aj na túto látku vo vzťahu ku ktorémukoľvek typu prípravku, vzhľadom na ktorý nebolo prijaté žiadne oznamenie.

3. Odo dňa nadobudnutia účinnosti tohto nariadenia sa akákoľvek aktívna látka, ktorá nie je uvedená v prílohe I, považuje za látka, ktorá nebola uvedená na trh s biocídnymi prípravkami do 14. mája 2000.

Článok 5

Posúdenie oznamených existujúcich aktívnych látok

1. Posúdenie aktívnej látky uvedenej v prílohe II vo vzťahu k určenému(-ým) typu(-om) prípravku(-ov) vykoná členský štát spravodajca určený na tento účel, na základe úplnej dokumentácie pre túto látku a tento typ prípravku za predpokladu, že:

- a) táto dokumentácia spĺňa požiadavky stanovené v prílohe IV;
- b) táto úplná dokumentácia je predložená v lehote určenej v prílohe V k tomuto nariadeniu pre príslušný typ prípravku, spolu so súhrnnou dokumentáciou uvedenou v článku 11 ods. 1 písm. b) smernice 98/8/ES a určenou v prílohe IV k tomuto nariadeniu.

Bez toho, aby bol dotknutý článok tohto nariadenia, sa aktívna látka uvedená v prílohe II posudzuje výhradne vo vzťahu k typu(-om) prípravku(-ov), vzhľadom na ktorý(-é) bolo prijaté oznamenie.

2. Členské štáty spravodajcovia, ktoré boli určené na posúdenie aktívnych látok uvedených v prílohe II, pokiaľ ide o typy prípravkov č. 8 a 14, sú uvedené v časti A prílohy V.

Členské štáty spravodajcovia, ktoré boli určené na posúdenie aktívnych látok uvedených v prílohe II, pokiaľ ide o typy prípravkov č. 16, 18, 19 a 21, sú uvedené v časti B prílohy V.

Členský štát, ktorý vyjadril záujem o niektorú existujúcu aktívnu látku podla článku 5 ods. 3 nariadenia (ES) č. 1896/2000, sa neurčí za členský štát spravodajcu, pokiaľ ide o túto látku.

3. Bez toho, aby bol dotknutý článok 8 tohto nariadenia, žiadateľ, ktorý nie je účastníkom, a ktorý chce v súlade s článkom 11 smernice 98/8/ES požiadať o zaradenie určitej existujúcej aktívnej látky, ktorá bola oznamená, alebo o ktorú určitý členský štát vyjadril záujem, vo vzťahu k určitému typu prípravku uvedenému v prílohe V k tomuto nariadeniu, do prílohy I, IA alebo IB smernice 98/8/ES, predloží v lehote určenej v prílohe V k tomuto nariadeniu úplnú dokumentáciu pre túto kombináciu látka/typ prípravku.

4. Súvisiace príslušné orgány sú uvedené v prílohe VI k 1. júlu 2003.

Článok 6

Vypracovanie úplnej dokumentácie

1. Pri vypracovaní úplnej dokumentácie sa vykonajú všetky vhodné činnosti, aby sa, okrem iného, zabránilo duplicitne testov vykonávaných na stavovcoch, a aby sa podľa možnosti vytvorila úplná spoločná dokumentácia.

2. Predtým, než účastník začne spracovávať úplnú dokumentáciu:

- a) informuje členský štát spravodajcu o všetkých testoch, ktoré už vykonal na stavovcoch;
- b) spojí sa s členským štatom spravodajcom a prekonzultuje prijateľnosť zdôvodnení pre nevykonanie určitých štúdií;
- c) informuje členský štát spravodajcu o akomkoľvek pláne na vykonanie ďalších testov na stavovcoch na účely úplnej dokumentácie;
- d) po prijatí informácie od členského štátu spravodajcu o tom, že iný účastník oznamil plány na realizáciu rovnakých testov, vykoná všetky vhodné činnosti potrebné na to, aby spolupracoval s týmto účastníkom pri výkone spoločných testov.

Porady, ktoré poskytne členský štát spravodajca v súlade s bodom b) prvého pododseku, nesmú predurčiť výsledok kontroly úplnosti podľa článku 9 ods. 1.

3. Členský štát spravodajca môže poskytnúť odkaz na akýkoľvek test vykonaný na stavovcoch, pokiaľ ide o niektorú aktívnu látku uvedenú v prílohe II k tomuto nariadeniu, okrem prípadov, ak sa s týmto odkazom zaobchádza ako s dôverným v súlade s článkom 19 smernice 98/8/ES. Tento odkaz môže obsahovať názov príslušnej aktívnej látky, konečné výsledky testov a kontaktnú adresu vlastníka údajov.

4. Ak členský štát spravodajca vie o tom, že na posúdení konkrétnej aktívnej látky pracuje viac ako jeden účastník, primerane informuje týchto účastníkov.

5. Účastníci, ktorí pracujú na posúdení tej istej aktívnej látky pre ten (tie) istý(-é) typ(-y) prípravku(-ov), vykonajú všetky vhodné činnosti, aby predložili úplnú spoločnú dokumentáciu, pričom plne zachovávajú pravidlá spoločenstva pre súťaž.

Ak sa za týchto okolností nepredloží spoločná dokumentácia, v každej jednotlivej dokumentácii sú uvedené podrobnosti o činnostach, ktoré boli vykonané preto, aby bola zabezpečená spolupráca a dôvody, pre ktoré k spolupráci neprišlo.

6. V úplnej dokumentácii a v súhrnej dokumentácii sú uvedené podrobnosti o činnostach, ktoré boli vykonané kvôli tomu, aby sa zabránilo duplike testov na stavovcoch.

7. Kvôli poskytnutiu informácií o nákladoch, ktoré vznikli v súvislosti s predložením žiadosti o posúdenie a o potrebe vykonať testy na zvieratách na účely vypracovania úplnej dokumentácie, môžu účastníci predložiť členskému štátu spravodajcovi spolu s úplnou dokumentáciou aj rozpis nákladov na príslušné vykonané činnosti a štúdie.

Členský štát spravodajca oznamí tieto informácie Komisiu pri predkladaní správy príslušného orgánu v súlade s článkom 10 ods. 5.

8. Komisia zaradí do správy uvedenej v článku 18 ods. 5 smernice 98/8/ES informácie o nákladoch, ktoré vznikli pri spracovávaní úplnej dokumentácie a o testoch na zvieratách, ktoré boli vykonané na tento účel, spolu s akýmkoľvek vhodnými odporúčaniami týkajúcimi sa zmien v požiadavkách na údaje zameraných na zníženie potreby vykonať testy na stavovcoch na minimum a na zabezpečenie efektívnosti vynaložených nákladov a proporcionality.

Článok 7

Predloženie úplnej dokumentácie

Účastník predloží členskému štátu spravodajcovi najmenej jednu papierovú kópiu úplnej dokumentácie a jednu kópiu v elektronickej forme. Členský štát spravodajca môže požiadať o ďalšie papierové kopie alebo kópie v elektronickej forme.

Účastník predloží v súlade s článkom 9 ods. 3 jednu papierovú kópiu súhrnej dokumentácie a jednu kópiu v elektronickej forme aj Komisii a každému z ostatných členských štátov.

Článok 8

Zapojenie, nahradenie alebo odstúpenie účastníkov

1. Ak výrobca, autor receptúry alebo združenie na základe vzájomnej dohody zapojí účastníka do procesu predloženia úplnej dokumentácie alebo ho v tomto procese nahradí, všetky strany tejto dohody spoločne a primerane informujú Komisiu a členský štát spravodajcu, pričom pripoja akýkoľvek príslušný dokument o pristupe.

Komisia primerane informuje každého iného účastníka, ktorý pracuje na posúdení tej istej aktívnej látky vo vzťahu k tomu (tým) istému(-ým) typu(-om) prípravku(-ov).

2. Ak chce niektorý účastník skončiť s účasťou na programe posudzovania, bezodkladne a primerane písomne informuje príslušný členský štát spravodajcu a Komisiu s uvedením dôvodov.

Komisia primerane informuje ostatné členské štáty a každého iného účastníka, ktorý pracuje na posúdení tej istej aktívnej látky vo vzťahu k tomu (tým) istému(-ým) typu(-om) prípravku(-ov).

3. Ak vznikne situácia, v ktorej, pokiaľ ide o konkrétnu kombináciu existujúca aktívna látka/typ prípravku, odstúpili všetci účastníci, Komisia informuje členské štáty. Tieto informácie sa uverejnia aj pomocou elektronických prostriedkov.

4. Výrobca, autor receptúry, združenie alebo iná osoba, ktorá chce prevziať úlohu účastníka, pokiaľ ide o kombináciu existujúca aktívna látka/typ prípravku, do troch mesiacov od uverejnenia informácií uvedených v odseku 3 primerane informuje Komisiu.

Členský štát môže v lehote uvedenej v prvom pododseku Komisii vyjadriť záujem aj o zaradenie kombinácie existujúca aktívna látka/typ prípravku do prílohy I, IA alebo IB smernice 98/8/ES, ak existujú spôsoby používania, ktoré tento členský štát považuje za podstatné, najmä na ochranu ľudského zdravia, zdravia zvierat alebo životného prostredia. Po vyjadrení takého záujmu sa tento členský štát považuje za členský štát, ktorý prevzal úlohu účastníka.

V prípadoch predpokladaných v prvom a druhom pododseku je možné predlžiť podľa potreby príslušnú lehotu určenú v prílohe V a určiť iný členský štát spravodajcu.

5. Ak Komisia nedostane žiadnu odpoveď podľa odseku 4, prijme rozhodnutie o nezaradení danej existujúcej aktívnej látky do prílohy I, IA alebo IB smernice 98/8/ES v rámci programu posudzovania pre príslušný(-é) typ(-y) produktu(-ov).

Článok 9

Kontrola úplnosti dokumentácie

1. Členský štát do troch mesiacov od prijatia dokumentácie pre kombináciu existujúca aktívna látka/typ prípravku a najneskôr do troch mesiacov od skončenia lehoty určenej v prílohe V k tomuto nariadeniu overí, či sa má daná dokumentácia pripať ako úplná v súlade s článkom 11 ods. 1 písm. b) smernice 98/8/ES.

Ak členský štát spravodajca začal konzultovať s inými členskými štátmi a Komisiou, pokiaľ ide o prijateľnosť dokumentácie, túto lehotu je možné predĺžiť dovtedy, kým sa neukončia porady, až do maximálne šiestich mesiacov od prijatia tejto dokumentácie.

2. Členský štát spravodajca môže ako podmienku posúdenia úplnosti dokumentácie požiadať o predbežné zaplatenie plnej výšky alebo časti poplatkov splatných podľa článku 25 smernice 98/8/ES a o to, aby bol v dokumentácii poskytnutý dôkaz o ich zaplatení.

3. Ak sa dokumentácia považuje za úplnú, členský štát spravodajca potvrdí účastníkovi príjem tejto dokumentácie a povolí účastníkovi, aby do jedného mesiaca od prevzatia potvrdenia odoslał súhrnnú dokumentáciu Komisii a ostatným členským štátom.

4. Za výnimocných okolností môže členský štát spravodajca určiť nový termín pre predloženie informácií, ktoré účastník z riadne doložených dôvodov nemohol predložiť v stanovenom čase.

Účastník do troch mesiacov od prevzatia informácie o tomto novom termíne poskytne členskému štátu spravodajcovi dôkaz o tom, že začal s prácam na poskytnutí chýbajúcich informácií.

Ak členský štát spravodajca príde k záveru, že dostal dostačný dôkaz, vykoná posúdenie v súlade s článkom 10, akoby bola dokumentácia úplná. V opačnom prípade s posudzovaním nezačne dovtedy, kým mu nebudú predložené chýbajúce informácie.

5. Ak členský štát spravodajca nedostane úplnú dokumentáciu v lehote určenej v prílohe V alebo, podľa situácie, do nového termínu určeného v súlade s odsekom 4, informuje Komisiu a uvedie dôvody, ktoré formou zdôvodnenia predložil účastník.

Členský štát spravodajca informuje Komisiu aj v prípadoch, ak účastník neposkytol potrebný dôkaz v súlade s druhým pododsekom odseku 4.

V prípadoch uvedených v prvom a druhom pododseku, a ak sa žiadna iná dokumentácia netýka tej istej kombinácie existujúca aktívna látka/typ prípravku, postup uvedený v článku 8 ods. 3, 4 a 5 sa uplatňuje *mutatis mutandis*.

6. Ak má niektorý členský štát pri preberaní súhrnej dokumentácie v súlade s odsekom 3 oprávnený dôvod domnievať sa, že táto dokumentácia je neúplná, bezodkladne oznámi svoje obavy členskému štátu spravodajcovi, Komisii a ostatným členským štátom.

Členský štát spravodajca ihned začne konzultovať s týmto členským štátom a Komisiou s cieľom prediskutovať vyjadrené nejasnosti a zblížiť protichodné stanoviská.

Článok 10

Posúdenie dokumentácie zo strany členského štátu spravodajcu

1. Členský štát spravodajca v prípade dokumentácie, ktorú považuje za úplnú, vykoná posúdenie v súlade s článkom 11 ods. 2 smernice 98/8/ES a vypracuje správu o tomto posúdení, ďalej len „správa príslušného orgánu“.

Bez toho, aby bol dotknutý článok 12 smernice 98/8/ES, môže členský štát spravodajca zohľadniť iné príslušné technické alebo vedecké informácie týkajúce sa vlastnosti danej aktívnej látky, metabolitov alebo rezíduí.

2. Účastník môže požiadať členský štát spravodajcu, aby zohľadnil dodatočné informácie týkajúce sa aktívnej látky, pre ktorú bola dokumentácia prijatá ako úplná, iba vtedy, ak v čase predloženia tejto dokumentácie účastník informoval členský štát spravodajcu o tom, že prebieha spracovanie týchto informácií, a ak:

- a) sú tieto informácie predložené najneskôr do deviatich mesiacov od prevzatia dokumentácie v súlade s článkom 9 ods. 3;
- b) sú tieto informácie na základe porovnania s pôvodne predloženými údajmi rovnako spoloahlivé alebo spoloahlivejšie vďaka uplatneniu rovnakých alebo vyšších štandardov kvality;
- c) tieto informácie na základe porovnania s pôvodne predloženými údajmi podporujú rôzne závery týkajúce sa danej aktívnej látky na účely odporúčania podľa odseku 7.

Členský štát spravodajca zohľadní dodatočné informácie, ktoré predložili iné osoby ako účastník, iba vtedy, ak tieto informácie spĺňajú podmienky stanovené v bodoch a), b) a c) prvého pododseku.

3. Podľa potreby pri uplatňovaní odseku 1, najmä ak boli do termínu, ktorý určil členský štát spravodajca, vyžiadane dodatočné informácie, môže členský štát spravodajca požiadať účastníka, aby po prijatí týchto dodatočných informácií predložil Komisii a ostatným členským štátom doplnenú súhrnnú dokumentáciu.

Článok 8 ods. 3, 4 a 5 sa uplatňuje *mutatis mutandis*, ak:

- a) tieto dodatočné informácie nie sú prijaté do daného termínu;
- b) účastník neposkytne primerané zdôvodnenie ďalšieho odkladu termínu;
- c) sa žiadna iná dokumentácia netýka tej istej kombinácie existujúca aktívna látka/typ prípravku.

4. Komisia podľa potreby organizuje rokovanie s odborníkmi z členských štátov na prediskutovanie osobitných problémov, ktoré vznikajú v súvislosti s prebiehajúcim posudzovaním.

Členský štát spravodajca môže požiadať, aby Komisia zaradila určité osobitné problémy do pracovného programu týchto rokovania, v tom prípade členský štát spravodajca poskytne potrebnú dokumentáciu, ktorú Komisia rozpošle.

5. Členský štát spravodajca bez zbytočného meškania doručí Komisii a ostatným členským štátom a účastníkovi správu príslušného orgánu.

6. Členský štát spravodajca sa môže rozhodnúť, že neposkytne správu príslušného orgánu, ak poplatky splatné podľa článku 25 smernice 98/8/ES neboli zaplatené v plnej výške, v tom prípade primerane informuje účastníka a Komisiu.

Článok 8 ods. 3, 4 a 5 sa uplatňuje *mutatis mutandis*, ak:

- a) do troch mesiacov odo dňa prijatia týchto informácií nebola prijatá platba v plnej výške;
- b) sa žiadna iná dokumentácia netýka tej istej kombinácie existujúca aktívna látka/typ prípravku.

7. Správa príslušného orgánu sa predkladá vo formáte, ktorý odporúča Komisia a obsahuje jedno z týchto odporúčaní:

- a) odporúčanie zaradiť danú existujúcu aktívnu látku do prílohy I, IA alebo IB smernice 98/8/ES, pričom podľa potreby sa uvedú podmienky na zaradenie;
- b) odporúčanie nezaradiť danú existujúcu aktívnu látku do prílohy I, IA alebo IB smernice 98/8/ES, pričom sa uvedú dôvody.

Článok 11

Postupy Komisie

1. Keď Komisia prijme správu príslušného orgánu podľa článku 10 ods. 5 tohto nariadenia, bez zbytočného meškania vypracuje návrh rozhodnutia v súlade s článkom 27 smernice 98/8/ES.

2. Pred vypracovaním návrhu rozhodnutia uvedeného v odseku 1 Komisia podľa potreby vzhľadom na prijaté pripomienky k správe príslušného orgánu organizuje rokovanie s odborníkmi z členských štátov na prediskutovanie akýchkoľvek problémov, ktoré zostávajú otvorené. Členský štát spravodajca podľa potreby a na žiadosť Komisie vypracuje doplnenú správu príslušného orgánu.

3. V prípade existujúcej aktívnej látky, ktorá napriek odporúčaniu na zaradenie podľa článku 10 ods. 7 tohto nariadenia stále vyvoláva obavy uvedené v článku 10 ods. 5 smernice 98/8/ES, môže Komisia bez toho, aby bol dotknutý článok 12 smernice, zohľadniť dokončenie posúdenia pre iné existujúce aktívne látky používané na ten istý účel.

Článok 12

Prístup k informáciám

Keď členský štát predložil správu príslušného orgánu v súlade s článkom 10 ods. 5 tohto nariadenia, táto správa sa pomocou elektronických prostriedkov sprístupní verejnosti, okrem informácií, s ktorými je potrebné zaobchádzať ako s dôvernými v súlade s článkom 19 smernice 98/8/ES.

Článok 13

Pozastavenie postupov

Ak Komisia, pokiaľ ide o určitú existujúcu aktívnu látku uvedenú v prílohe II k tomuto nariadeniu, predloží podľa smernice 76/769/EHS Európskemu parlamentu a Rade návrh na zákaz jej uvedenia na trh a používania, vrátane jej používania na biocídne účely, v určitých alebo vo všetkých typoch prípravkov, postupy používania v príslušnom(-ých) type(-och) prípravku(-ov) ustanovené v tomto nariadení, týkajúce sa tejto látky, môžu byť pozastavené až do rozhodnutia o tomto návrhu.

Článok 14**Zmeny a doplnky k nariadeniu (ES) č. 1896/2000**

Nariadenie (ES) č. 1896/2000 sa mení a dopĺňa takto:

- 1) V článku 4 sa odsek 3 nahradza takto:

„3. Ak Komisia prijme oznámenie, oznamovateľ poskytne príslušnému orgánu určeného členského štátu spravodajcu všetky údaje a informácie potrebné na posúdenie danej existujúcej aktívnej látky kvôli jej možnému zaradeniu do prílohy I alebo prílohy IA smernice 98/8/ES v priebehu druhej fázy programu posudzovania. Určenie vykoná Komisia po vytvorení zoznamu uvedeného v článku 6 ods. 1 bod b) tohto nariadenia“.

- 2) V článku 4 ods. 4 sa vypúšťajú prvé tri pododseky.

- 3) Článok 7 sa vypúšťa.

- 4) V článku 8 ods. 2 sa prvý pododsek nahradza takto:

„Ak Komisia prijme oznámenie, oznamovateľ poskytne príslušnému orgánu určeného členského štátu spravodajcu všetky údaje a informácie potrebné na posúdenie danej existujúcej aktívnej látky kvôli jej možnému zaradeniu do prílohy IB smernice 98/8/ES v priebehu druhej fázy programu posudzovania. Určenie vykoná Komisia po vytvorení zoznamu uvedeného v článku 6 ods. 1 bod b) tohto nariadenia“.

Článok 15**Nadobudnutie účinnosti**

Toto nariadenie nadobúda účinnosť dvadsiaty deň od uverejnenia v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

Toto nariadenie je záväzné vo svojej celistvosti a priamo uplatniteľné vo všetkých členských štátoch.

V Bruseli 4. novembra 2003

Za Komisiu

Margot WALLSTRÖM

člen Komisie

PRÍLOHA I

EXISTUJÚCE AKTÍVNE LÁTKY

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0
Ergokalciferol/Vitamín D2	200-014-9	50-14-6
Kyselina mliečna	200-018-0	50-21-5
Klofenotán/DDT	200-024-3	50-29-3
Kyselina askorbová	200-066-2	50-81-7
2-(2-butoxyethoxy)ethyl (2-propyl-4,5-metylénedioxy)éter/Piperonyl butoxid	200-076-7	51-03-6
2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5
2-imidazol-4-yletylamín	200-100-6	51-45-6
Bronopol	200-143-0	52-51-7
Trichlórfon	200-149-3	52-68-6
Nátrium-salicylát	200-198-0	54-21-7
Fentión	200-231-9	55-38-9
Propán-1,2,3-triyl-trinitrát/Glycerol trinitrát	200-240-8	55-63-0
Bis(tributylstaniwm)oxid	200-268-0	56-35-9
Tributylstaniwm-acetát	200-269-6	56-36-0
Kumafos	200-285-3	56-72-4
Glycerol	200-289-5	56-81-5
Di(acetát) chlórhexidínu/Chlorhexidín-diacetát	200-302-4	56-95-1
Alyl izotiokyanát	200-309-2	57-06-7
Cetrimónium-bromid/Hexadecyltrimetylamónium-bromid	200-311-3	57-09-0
Močovina	200-315-5	57-13-6
Strychnín	200-319-7	57-24-9
Propán-1,2-diol	200-338-0	57-55-6
Koféín	200-362-1	58-08-2
Difenoxarzín-10-yloxid	200-377-3	58-36-6
γ-1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexán alebo Gama-BHC/Lindán	200-401-2	58-89-9
Sulfachinoxalín	200-423-2	59-40-5
Chlórkrezol	200-431-6	59-50-7
2-fenyletanol	200-456-2	60-12-8
Dimetoát	200-480-3	60-51-5
Metyltonímium-chlorid	200-515-2	61-73-4
Tiomočovina	200-543-5	62-56-6
Dichlórvos	200-547-7	62-73-7

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Karbaryl	200-555-0	63-25-2
Etanol	200-578-6	64-17-5
Kyselina mravčia	200-579-1	64-18-6
Kyselina octová	200-580-7	64-19-7
Kyselina benzoová	200-618-2	65-85-0
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0
Chloroform/Trichlórmethán	200-663-8	67-66-3
Kolekalciferol	200-673-2	67-97-0
Kyselina salicylová	200-712-3	69-72-7
Hexachlórfén	200-733-8	70-30-4
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8
Butan-1-ol	200-751-6	71-36-3
Metoxychlór	200-779-9	72-43-5
Brómmetán/Metylboromíd	200-813-2	74-83-9
Kyanovodík	200-821-6	74-90-8
Metaldehyd	200-836-8	9002-91-9
Sírouhlík	200-843-6	75-15-0
Oxirán	200-849-9	75-21-8
Jodoform/trijódmetán	200-874-5	75-47-8
Terc-butyl-hydroperoxid	200-915-7	75-91-2
Trichlórnitrometán	200-930-9	76-06-2
Bornan-2-ón/Gáfor	200-945-0	76-22-2
(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS-2,10-dimetoxy)-3,8,11a,11c-tetrametyl 1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-dodekahydrodibenzo[de,g]chromén-1,5,11- trión/kvasín	200-985-9	76-78-8
1,3-dibróm-5,5-dimethylhydantoín	201-030-9	77-48-5
Kyselina 3b-hydroxyurs-12-én-28-ová/kyselina ursolová	201-034-0	77-52-1
Kyselina citrónová	201-069-1	77-92-9
Monohydrát kyseliny citrónovej	201-069-1	5949-29-1
Kyselina 1,3,4,5-tetrahydroxycyklohexánkarboxylová	201-072-8	77-95-2
Linalol	201-134-4	78-70-6
2-metylpropan-1-ol	201-148-0	78-83-1
2-chlóracetamid	201-174-2	79-07-2
Kyselina brómoctová	201-175-8	79-08-3
Kyselina propiónová	201-176-3	79-09-4
Kyselina chlóroctová	201-178-4	79-11-8
Kyselina glykolová	201-180-5	79-14-1

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Kyselina peroxyoctová	201-186-8	79-21-0
Kyselina (+)-L-mliečna	201-196-2	79-33-4
4-(1,1-dimetylpropyl)fenol	201-280-9	80-46-6
Pin-2(3)-én	201-291-9	80-56-8
Senzid A	201-339-9	81-27-6
Warfarín	201-377-6	81-81-2
Kumachlór	201-378-1	81-82-3
Difacinón	201-434-5	82-66-6
Etyl-chinín-karbonát	201-500-3	83-75-0
(2R,6aS,12aS)-2-izopropenyl-8,9-dimetoxy-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro chro- meno[3,4-b]furo[2,3-h]chromén-6-ón/rotenón	201-501-9	83-79-4
Antrachinón	201-549-0	84-65-1
Dibutyl-ftalát	201-557-4	84-74-2
2-hydroxybenzanilid/Salicylanilid	201-727-8	87-17-2
Kyselina (+)-vínna	201-766-0	87-69-4
Pentachlórifenol	201-778-6	87-86-5
Symklozén	201-782-8	87-90-1
4-chlór-3,5-dimetylfenol/Chlórxylenol	201-793-8	88-04-0
2,4,6-trichlórifenol	201-795-9	88-06-2
Mentol	201-939-0	89-78-1
Izopulegol	201-940-6	89-79-2
Tymol	201-944-8	89-83-8
Gujakol/2-metoxyfenol	201-964-7	90-05-1
Bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7
Naftalén	202-049-5	91-20-3
Propyl 4-hydroxybenzoát	202-307-7	94-13-3
Butyl 4-hydroxybenzoát	202-318-7	94-26-8
Dibenzoylperoxid	202-327-6	94-36-0
2-ethylhexán-1,3-diol	202-377-9	94-96-2
Benzotriazol	202-394-1	95-14-7
3-chlórpropán-1,2-diol	202-492-4	96-24-2
Dichlórifen	202-567-1	97-23-4
Eugenol	202-589-1	97-53-0
Alantoín	202-592-8	97-59-6
Metyl 4-hydroxybenzoát	202-785-7	99-76-3
Benzylalkohol	202-859-9	100-51-6

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
2,2'-[(1,1,3-trimetylpropán-1,3-diyl)bis(oxy)]bis[4,4,6-trimetyl-1,3,2-dioxaboorinan]	202-899-7	100-89-0
Metenamín/Hexametylén-tetramín	202-905-8	100-97-0
Triklokarbán	202-924-1	101-20-2
Chlóprofám	202-925-7	101-21-3
1,1',1'',1'''-etylén-dinitrilo-tetrapropan-2-ol	203-041-4	102-60-3
2,2''-nitrilolo-trietanol	203-049-8	102-71-6
Chlórfenezín	203-192-6	104-29-0
Anetol	203-205-5	104-46-1
Aldehyd kyseliny škoricovej/(E)-3-fenyl-propenál	203-213-9	104-55-2
2-ethylhexán-1-ol/izooktanol	203-234-3	104-76-7
Citronelol	203-375-0	106-22-9
Citronelál	203-376-6	106-23-0
Geraniol	203-377-1	106-24-1
1,4-dichlórbenzén	203-400-5	106-46-7
Etyléndiamín	203-468-6	107-15-3
Chlóracetaldehyd	203-472-8	107-20-0
Etán-1,2-diol	203-473-3	107-21-1
Etándiál/Glyoxal	203-474-9	107-22-2
Metyl-formiát	203-481-7	107-31-3
Bután-1,3-diol	203-529-7	107-88-0
Vinyl-acetát	203-545-4	108-05-4
Acetanhydrid	203-564-8	10824-7
<i>m</i> -krezol	203-577-9	108-39-4
Rezorcínol	203-585-2	108-46-3
Kyselina kyanmočová	203-618-0	108-80-5
Fenol	203-632-7	108-95-2
Etyl-formiát	203-721-0	109-94-4
Kyselina jantárová	203-740-4	110-15-6
Kyselina hexa-2,4-diénová/Kyselina sorbová	203-768-7	110-44-1
Pyridín	203-809-9	110-86-1
Morfolín	203-815-1	110-91-8
Pentándiál/Glutaral	203-856-5	111-30-8
2-butoxyetanol	203-905-0	111-76-2
Cetrimónium-chlorid/Hexadecyl-trimetylámónium-chlorid	203-928-6	112-02-7
Kyselina nonánová	203-931-2	112-05-0
Undekán-2-ón/Metyl-nonyl-ketón	203-937-5	112-12-9

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
2,2'-(etylénedioxy)dietanol/Trietylénglykol	203-953-2	112-27-6
Kyselina undec-10-énová	203-965-8	112-38-9
Kyselina olejová	204-007-1	112-80-1
Kyselina (Z)-dokoz-13-énová	204-011-3	112-86-7
N-(2-etylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-én-2,3-dikarboximid	204-029-1	113-48-4
Propoxur	204-043-8	114-26-1
Endosulfán	204-079-4	115-29-7
1,7,7-trimetyl'bicyklo[2.2.1]heptán-2-yl tiokyanátoacetát	204-081-5	115-31-1
Dikofol	204-082-0	115-32-2
Linalyl-acetát	204-116-4	115-95-7
3,3',4',5,7-pentahydroxyflavón	204-187-1	117-39-5
1,3-dichlór-5,5-dimethylhydantoín	204-258-7	118-52-5
Metyl-2-hydroxybenzoát	204-317-7	119-36-8
Chlorofén	204-385-8	120-32-1
Etyl 4-hydroxybenzoát	204-399-4	120-47-8
Benzyl-benzoát	204-402-9	120-51-4
Piperonál	204-409-7	120-57-0
Indol	204-420-7	120-72-9
O-3-(but-2-enyl)-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-2,2-dimetyl-3-(3-metoxy-2-metyl-3-oxoprop-1-enyl)cyklopropánkarboxylát/cinerín II	204-454-2	121-20-0
O-2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl [1R-[1a[S*(Z)],3b]]-chry-zantemát/pyretrín I	204-455-8	121-21-1
O-[2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl]-[1R-[1 a[S*(Z)](3b)]-3-(3-metoxy-2-metyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát/pyretrín II	204-462-6	121-29-9
Benzetónium-chlorid	204-479-9	121-54-0
5-nitrotiazol-2-ylamín	204-490-9	121-66-4
Malatión	204-497-7	121-75-5
Fenitrotión	204-524-2	122-14-5
Cetalkónium-chlorid	204-526-3	122-18-9
Benzyldimetyl(oktadecyl)amónium-chlorid	204-527-9	122-19-0
Simazín	204-535-2	122-34-9
Profám	204-542-0	122-42-9
4-fenylbutanón	204-555-1	122-57-6
2-fenoxyetanol	204-589-7	122-99-6
Cetylpyridínium-chlorid	204-593-9	123-03-5
Monohydrát cetylpyridínium chloridu	204-593-9	6004-24-6
2-etylhexanál	204-596-5	123-05-7

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Pyridazín-3,6-diol/Maleín hydrazid	204-619-9	123-33-1
Kyselina adipová	204-673-3	124-04-9
Kyselina oktánová	204-677-5	124-07-2
Dodecylamín/Laurylamín	204-690-6	124-22-1
Oxid uhličitý	204-696-9	124-38-9
Nátrium-dimetyljarzinát	204-708-2	124-65-2
<i>exo</i> -1,7,7-trimetylbcykl[2.2.1]heptan-2-ol	204-712-4	124-76-5
Nitrometylídintrimetanol	204-769-5	126-11-4
Octan sodný	204-823-8	127-09-3
Nátrium-N-chlórbenzénsulfónamid	204-847-9	127-52-6
Nátrium-tozylchloramid	204-854-7	127-65-1
Bis(2,3,3,3-tetrachlórpropyl) éter	204-870-4	127-90-2
Kálium-dimetylditiokarbamát	204-875-1	128-03-0
Nátrium-dimetylditiokarbamát	204-876-7	128-04-1
N-brómsukcínimid	204-877-2	128-08-5
N-chlórsukcínimid	204-878-8	128-09-6
2,6-di- <i>terc</i> -butyl-4-metylfenol/2,6-di- <i>terc</i> -butyl-p-krezol	204-881-4	128-37-0
Warfarín sodný	204-929-4	129-06-6
Dimetyl-ftalát	205-011-6	131-11-3
Nátrium-pentachlórfenolát	205-025-2	131-52-2
Nátrium-2-bifenylát	205-055-6	132-27-4
Nátrium-2-bifenylát tetrahydrát	205-055-6	6152-33-6
Kaptán	205-087-0	133-06-2
N-(trichlórmethylsulfanyl)ftalimid/Folpet	205-088-6	133-07-3
2,4-dichlór-3,5-dimetylfenol	205-109-9	133-53-9
Metyl-antranilát	205-132-4	134-20-3
Bis(8-hydroxychinolínum)-sulfát	205-137-1	134-31-6
N,N-dietyl-3-metylbenzamid	205-149-7	134-62-3
Dipropyl pyridín-2,5-dikarboxylát	205-245-9	136-45-8
Zinkium-bis(2-etylhexanoát)	205-251-1	136-53-8
6-metylbenzotriazol	205-265-8	136-85-6
Tirám	205-286-2	137-26-8
Zirám	205-288-3	137-30-4
Nátrium-propionát	205-290-4	137-40-6
Kálium-metyl ditiokarbamát	205-292-5	137-41-7
Nátrium-metám	205-293-0	137-42-8

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Dipentén	205-341-0	138-86-3
Dinátrium-kyanoditiokarbamát	205-346-8	138-93-2
Benzyl(dodecyl)dimetylámónium-chlorid	205-351-5	139-07-1
Miristalkónium-chlorid	205-352-0	139-08-2
Kyselina nitrilotrioctová	205-355-7	139-13-9
p-tolyl-acetát	205-413-1	140-39-6
1,3-bis(hydroxymetyl)močovina	205-444-0	140-95-4
Mravčan sodný	205-488-0	141-53-7
(2,3-dihydroxypropyl)-dodecanoát	205-526-6	142-18-7
Nabam	205-547-0	142-59-6
Kyselina hexánová	205-550-7	142-62-1
Kyselina dodekánová	205-582-1	143-07-7
Kálium-oleát	205-590-5	143-18-0
Hydrogenuhličitan sodný	205-633-8	144-55-8
Kyselina šťavelová	205-634-3	144-62-7
Chinolín-8-ol	205-711-1	148-24-3
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4
Monurón	205-766-1	150-68-5
Rutozid	205-814-1	153-18-4
Kyselina 2-oxoetánová	206-058-5	298-12-4
Fenchlórfos	206-082-6	299-84-3
Naled	206-098-3	300-76-5
Kyselina 2-hydroxy-5-chlórbenzoová	206-283-9	321-14-2
Diurón	206-354-4	330-54-1
Tiokyanatan draselný	206-370-1	333-20-0
Diazinón	206-373-8	333-41-5
Kyselina dekánová	206-376-4	334-48-5
Kyánamid	206-992-3	420-04-2
Metronidazol	207-136-1	443-48-1
Cineol	207-431-5	470-82-6
7,8-dihydroxykumarín	207-632-8	486-35-1
Uhličitan sodný	207-838-8	497-19-8
2-hydroxy-4-izopropyl-2,4,6-cyklohepta-2,4,6-trién-1-ón	207-880-7	499-44-5
Karvakrol	207-889-6	499-75-2

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
6β-acetoxy-3β-(β-D-glukopyranozyloxy)-8,14-dihydroxybufa-4,20,22-triénolid/scilirozid	208-077-4	507-60-8
Uhličitan bárnatý	208-167-3	513-77-9
3-acetyl-6-metyl-2H,3H-pyrán-2,4-dión	208-293-9	520-45-6
Ozalmid	208-385-9	526-18-1
2,6-dimethoxy-1,4-benzochinón	208-484-7	530-55-2
Akridín-3,6-diamín, dihydrochlorid	208-515-4	531-73-7
Nátrium-benzoát	208-534-8	532-32-1
Dazomet	208-576-7	533-74-4
Hydrogenuhličitan sodný/Seskviuhličitan sodný	208-580-9	533-96-0
Uhličitan strieborný	208-590-3	534-16-7
Krimidín	208-622-6	535-89-7
Mravčan vápenatý	208-863-7	544-17-2
Kyselina tetradekánová	208-875-2	544-63-8
1-izopropyl-4-metyl bicyklo[3.1.0]hexán-3-ón	208-912-2	546-80-5
10,11-dimetyl-1,3,4,6,8,13-hexahydroxy-fenantro[1,10,9,8-opqra]-perylén-7,14-dión/ <i>Hypericum perforatum</i>	208-941-0	548-04-9
[4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylámónium-chlorid	208-953-6	548-62-9
Benzoan zinočnatý	209-047-3	553-72-0
Metyl-izotioyanát	209-132-5	556-61-6
4,4'-(4-iminocyklohexa-2,5-dienylidénmetylén)dianilín-hydrochlorid	209-321-2	569-61-9
[4-[a-[4-(dimethylamino)fenyl]benzylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimetylámónium-chlorid/chlorid malachitovej zelenej	209-322-8	569-64-2
Kálium-benzoát	209-481-3	582-25-2
(RS)-3-aryl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropánkarboxylát (všetky izoméry; pomer: 1:1:1:1:1:1) /aletrín	209-542-4	584-79-2
3-(4-anilínofenyldiazenyl)benzénsulfonát sodný/metanilová žltá	209-608-2	587-98-4
Kyselina DL-mliečna	209-954-4	598-82-3
BHC alebo HCH/Hexachlórcyklohexán	210-168-9	608-73-1
Kyselina DL-jablčná	210-514-9	617-48-1
N-(hydroxymetyl)acetamid	210-897-2	625-51-4
Sukcínaldehyd	211-333-8	638-37-9
2-fluóracetamid	211-363-1	640-19-7
Ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8
Kyselina 2-hydroxyetánsulfónová, zlúčenina s 4,4'-[hexán-1,6-diylbis(oxy)]di(benzenkarboxamidínom) (2:1)	211-533-5	659-40-5
2,5-dimethoxytetrahydrofuran	211-797-1	696-59-3

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
N-[(fluórdichlórmetyl)sulfanyl]ftalimid	211-952-3	719-96-0
N-[(dimethylamino)sulfonyl](fluór)(dichlór)-N-(4-tolyl)metánsulfénamid	211-986-9	731-27-1
1-hydroxy-1H-pyridín-2-ón	212-506-0	822-89-9
2,6-dimetyl-1,3-dioxán-4-yl-acetát	212-579-9	828-00-2
Terbutrín	212-950-5	886-50-0
Proflavín, hydrochlorid	213-459-9	952-23-8
N¹-(chinossalín-2-yl)sulfanilamid, sodná soľ	213-526-2	967-80-6
Norbormid	213-589-6	991-42-4
(Hydroxymetyl)močovina	213-674-8	1000-82-4
Dichlofluanid	214-118-7	1085-98-9
Tiokyanatan meďný	214-183-1	1111-67-7
N-dodecytrimetyleamónium-bromid	214-290-3	1119-94-4
Tetradónium-bromid	214-291-9	1119-97-7
(1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-izoindol-2-yl)metyl-(1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyclolopropánkarboxylát/d-tetrametrín	214-619-0	1166-46-7
4,5-dichlór-3H-1,2-ditiol-3-ón	214-754-5	1192-52-5
Xylenol	215-089-3	1300-71-6
Bentonit (koloidný il pozostávajúci najmä z montmorilonitu)	215-108-5	1302-78-9
Oxid arzeničný	215-116-9	1303-28-2
Oxid boritý	215-125-8	1303-86-2
Hydroxid draselný	215-181-3	1310-58-3
Hydroxid sodný	215-185-5	1310-73-2
Kyselina kremičitá, draselná soľ/Kremičitan draselný	215-199-1	1312-76-1
Oxid zinočnatý	215-222-5	1314-13-2
Fosfid zinočnatý	215-244-5	1314-84-7
Sulfid zinočnatý	215-251-3	1314-98-3
Oxid manganičný	215-264-5	1317-35-7
Oxid meďnatý	215-269-1	1317-38-0
Oxid medňatý	215-270-7	1317-39-1
Krezol	215-293-2	1319-77-3
Chlorid hlinitý, bázický	215-477-2	1327-41-9
Tetraboritan sodný, bezvodý	215-540-4	1330-43-4
Dekahydriat tetraboritanu sodného	215-540-4	1303-96-4
Trihydroxid-chlorid meďnatý	215-572-9	1332-65-6
Oxid chrómový	215-607-8	1333-82-0
Hydrogendifluorid sodný	215-608-3	1333-83-1

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Kyseliny nafténové, soli s meďou	215-657-0	1338-02-9
2-butanón, peroxid	215-661-2	1338-23-4
Kyseliny nafténové	215-662-8	1338-24-5
Hydrogendifluorid amónny	215-676-7	1341-49-7
Kremičitan sodný/kyselina ortokremičitá, sodná soľ	215-687-4	1344-09-8
Chlorid medňatý	215-704-5	1344-67-8
N,N"-bis(2-ethylhexyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekándiamidín dihydrochlorid	216-994-6	1715-30-6
Monolinurón	217-129-5	1746-81-2
2,4-dichlórbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8
Etakridín laktát	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-etyl-2-nitropropán-1,3-diyl)bismorfolín	217-450-0	1854-23-5
Chlórtalonil	217-588-1	1897-45-6
Dodecylamónium-acetát	217-956-1	2016-56-0
1,1-dimetyl-3-(3-trifluórmetylfenyl)močovina	218-500-4	2164-17-2
Alyl(propyl)disulfán	218-550-7	2179-59-1
4-(2-nitrobutyl)morfolín	218-748-3	2224-44-4
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropán-1,3-diamín	219-145-8	2372-82-9
Didecyl(dimetyl)amónium-bromid	219-234-1	2390-68-3
Tolnaftát	219-266-6	2398-96-1
Bis[[4-[4-(dimethylamino)benzhydrylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](dimetyl)amónium]-dihydrogen-dioxalát, oxalát, dioxalát	219-441-7	2437-29-8
Dodín	219-459-5	2439-10-3
2-bróm-1-(4-hydroxyfenyl)etan-1-ón	219-655-0	2491-38-5
2,2'-disulfándiylbis(N-metylbenzamid)	219-768-5	2527-58-4
2,2'-[metylénbis(oxy)]bisetanol	219-891-4	2565-36-8
Fentoát	219-997-0	2597-03-7
1,2-benzotiazol-3(2H)-ón	220-120-9	2634-33-5
2,2'-(1-metylpropán-1,3-diyl)bis(oxy)]bis[4-metyl-1,3,2-dioxaborinan]	220-198-4	2665-13-6
2-metyl-2H-izotiazol-3-ón	220-239-6	2682-20-4
Oxid-difluorid siričitý	220-281-5	2699-79-8
2-amino-3-chlór-1,4-naftochinón	220-529-2	2797-51-5
2-chlór-N-(hydroxymetyl)acetamid	220-598-9	2832-19-1
Troklozén-nátrium	220-767-7	2893-78-9
Dihydrát dichlórizokyanurátu sodného	220-767-7	51580-86-0
Chlórprifos	220-864-4	2921-88-2
Mecetrónium-etylulfat	221-106-5	3006-10-8

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Dodecyl(etyl)(dimetyl)amónium-ethylsulfát	221-108-6	3006-13-1
Bis(trichlórmetyl) sulfón	221-310-4	3064-70-8
Nátrium-[2-(2-dodecyloxyethoxyethyl]-sulfát	221-416-0	3088-31-1
4-izopropyl-3-metylfenol	221-761-7	3228-02-2
Dusičnan meďnatý	221-838-5	3251-23-8
Triklozán	222-182-2	3380-34-5
Temefos	222-191-1	3383-96-8
1-izopropyl-4-metylídénbicyklo[3.1.0]hexán	222-212-4	3387-41-5
Okt-1-én-3-ol	222-226-0	3391-86-4
Nátrium-5-chlór-2-[4-chlór-2-[[[(3,4-dichlórfenyl)amino]karbonyl]amino]fenoxy]-benzénsulfonát	222-654-8	3567-25-7
Etylénbis(oxy)dimetanol	222-720-6	3586-55-8
Chlórfacinón	223-003-0	3691-35-8
Dipyritión	223-024-5	3696-28-4
Chlórhexidín dihydrochlorid	223-026-6	697-42-5
Denatónium-benzoát	223-095-2	3734-33-6
Nátrium-2,4,6-trichlófenolát	223-246-2	3784-03-0
Pyridín-2-tiol-1-oxid, sodná soľ	223-296-5	3811-73-2
1,3,5-tris(3-methoxypropyl)-hexahydro-1,3,5-triazín	223-563-6	3960-05-2
Kyselina 4-oxo-4-[(tributylstanyl)oxy]but-2-énová/tributyltín maleát	223-701-5	4027-18-3
Meténamín-3-chlóralylychlorid	223-805-0	4080-31-3
N-ethylheptadekafluoroktánsulfónamid	223-980-3	4151-50-2
Izobutyl 4-hydroxybenzoát/izobutyl parabén	224-208-8	4247-02-3
Tributylstanyl-2-hydroxybenzoát/tributyltín salicylát	224-397-7	4342-30-7
Tributylstanyl-benzoát/tributyltín benzoát	224-399-8	4342-36-3
Nátrium-1-(6-metyl-2,4-dioxo-3,4-dihydro-2H-pyrán-3-ylidén)etanolát	224-580-1	4418-26-2
Dietylamónium-2-hydroxybenzoát	224-586-4	4419-92-5
Dimetyl-dikarbonát	224-859-8	4525-33-1
Farnezol	225-004-1	4602-84-0
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazín-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4
Kyselina oktylfosfónová	225-218-5	4724-48-5
Nátrium-4-(methoxykarbonyl)fenolát	225-714-1	5026-62-0
Kyselina amidosírová	226-218-8	5329-14-6
Citral	226-394-6	5392-40-5
1,3,4,6-tetrakis(hydroxymetyl)tetrahydroimidazo[4,5- <i>d</i>]imidazol-2,5(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i>)-dión	226-408-0	5395-50-6
1-benzyl-1,3,5,7-tetraazatricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekán-1-ióm-chlorid	226-445-2	5400-93-1

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Dimetyl(dioktyl)amónium-chlorid	226-901-0	5538-94-3
N-dodecylpropán-1,3-diamín	226-902-6	5538-95-4
O,O'-dimetyl-O'-(3,5,6-trichlórpyridín-2-yl)-fosforotioát/chlórpyrifos-metyl	227-011-5	5598-13-0
N,N'-metyléndimorfolín	227-062-3	5625-90-1
4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-nafty)chromén-2-on/kumatetralyl	227-424-0	5836-29-3
Terbutylazín	227-637-9	5915-41-3
(R)-1-metyl-4-(1-metylenyl)cyclhexén	227-813-5	5989-27-5
4-metoxybenzén-1,3-diamín, soľ s kyselinou sírovou	228-290-6	6219-67-6
Metylénditiokyanát	228-652-3	6317-18-6
1,3-bis(hydroxymetyl)-5,5-dimethylimidazolidín-2,4-dión	229-222-8	6440-58-0
Dodicín	229-930-7	6843-97-6
Kyselina jablčná	230-022-8	6915-15-7
(2-bróm-2-nitrovinyl)benzén	230-515-8	7166-19-0
Didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	230-525-2	7173-51-5
(Z)-N-oktadec-9-énylpropán-1,3-diamín	230-528-9	7173-62-8
Benzyl(dodecyl)(dimetyl)amónium-bromid	230-698-4	7281-04-1
Prometrín	230-711-3	7287-19-6
Striebro	231-131-3	7440-22-4
Bór	231-151-2	7440-42-8
Med'	231-159-6	7440-50-8
Zinok	231-175-3	7440-66-6
Oxid siričitý	231-195-2	7446-09-5
Síran taličitý	231-201-3	7446-18-6
Kalcium-dihexa-2,4-dienoát	231-321-6	7492-55-9
Chinín, hydrochlorid	231-437-7	6119-47-7
Jód	231-442-4	7553-56-2
Jód vo forme jodoforu	zmes	39392-86-4
Jódový komplex v roztoku s neionovými detergentami	zmes	
Polyvinylpyrolidón jódu	polymér	25655-41-8
Alkylaryl polyéter alkohol-jódový komplex	polymér	
Jódový komplex s etylén-propylénovým blokovým kopolymérom (pluronický)	polymér	
Jódový komplex s polyalkylénglykolom	polymér	
Jódovaná živica/Polyjodidová aniónová živica	polymér	
Fosforečnan sodný/(TSP)	231-509-8	7601-54-9
Oxid kremičitý — amorfny	231-545-4	7631-86-9
Hydrogensiričitan sodný	231-548-0	7631-90-5

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Dusitan sodný	231-555-9	7632-00-0
Tetrahydroxo-di- μ -peroxodiboritan disodný/hydrát perboritanu sodného	231-556-4	7632 04 4
Chlorovodík/kyselina chlorovodíková	231-595-7	7647-01-0
Chlorid sodný	231-598-3	7647-14-5
Bromid sodný	231-599-9	7647-15-6
Kyselina trihydrogenfosforečná	231-633-2	7664-38-2
Fluorovodík	231-634-8	7664-39-3
Amoniak, bezvodý	231-635-3	7664-41-7
Kyselina sírová	231-639-5	7664-93-9
Jodid draselný	231-659-4	7681-11-0
Hydrogensíran sodný	231-665-7	7681-38-1
Fluorid sodný	231-667-8	7681-49-4
Chlórnán sodný	231-668-3	7681-52-9
Disiričitan disodný	231-673-0	7681-57-4
Tetrametrín	231-711-6	7696-12-0
Síra	231-722-6	7704-34-9
Síran železnatý	231-753-5	7720-78-7
Heptahydrt síranu železnatého	231-753-5	7782-63-0
Manganistan draselný	231-760-3	7722-64-7
Peroxid vodíka	231-765-0	7722-84-1
Bróm	231-778-1	7726-95-6
Peroxodisíran didraselný	231-781-8	7727-21-1
Dusík	231-783-9	7727-37-9
Síran zinočnatý/Heptahydrt síranu zinočnatého	231-793-3	7446-20-0
7a-etylhydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5
Siričitan sodný	231-821-4	7757-83-7
Chloritan sodný	231-836-6	7758-19-2
Chlorid medný	231-842-9	7758-89-6
Síran mednatý	231-847-6	7758-98-7
Pentahydrt síranu mednatého	231-847-6	7758-99-8
Dusičnan strieborný	231-853-9	7761-88-8
Pentahydrt tiosíranu sodného	231-867-5	10102-17-7
Chlorečnan sodný	231-887-4	775-09-9
Peroxodisíran disodný	231-892-1	7775-27-1
Dichróman didraselný	231-906-6	7778-50-9
Chlórnán vápenatý	231-908-7	7778-54-3

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
-1,3,5-trietylhexahydro-1,3,5-triazín	231-924-4	7779-27-3
Chlór	231-959-5	7782-50-5
Hydrogensíran amónny	231-984-1	7783-20-2
Chlorid strieborný	232-033-3	7783-90-6
Bissíran amónno-hlinity	232-055-3	7784-25-0
Síran mangánatý	232-089-9	7785-87-7
Tetrahydrit síranu mangánatého	232-089-9	10101-68-5
Chlorid jodný	232-236-7	7790-99-0
Terpineol	232-268-1	8000-41-7
Sójový olej	232-274-4	8001-22-7
Ľanový olej	232-278-6	8001-26-1
Kukuričný olej	232-281-2	8001-30-7
Kokosový olej	232-282-8	8001-31-8
Kreozot	232-287-5	8001-58-9
Ricínový olej	232-293-8	8001-79-4
Kostný olej/živočíšny olej	232-294-3	8001-85-2
Repkový olej	232-299-0	8002-13-9
Pyretríny a pyretroidy	232-319-8	8003-34-7
Terpentínový olej	232-350-7	8006-64-2
Cesnak, extrakt	232-371-1	8008-99-9
Decht, borovica/decht z borovicového dreva	232-374-8	8011-48-1
Včelí vosk	232-383-7	8012-89-3
Parafínové oleje	232-384-2	8012-95-1
Oleje, avokádové	232-428-0	8024-32-6
Sladký pomarančový extrakt	232-433-8	8028-48-6
Biely minerálny olej (ropný)	232-455-8	8042-47-5
Saponíny	232-462-6	8047-15-2
Živica talového oleja	232-484-6	8052-10-6
Asfalt/Bitumen	232-490-9	8052-42-4
Kurbarilové živice	232-527-9	9000-14-0
Lignín	232-682-2	9005-53-2
Síran hlinity	233-135-0	10043-01-3
Kyselina trihydrogenboritá	233-139-2	10043-35-3
Bissíran hlinito-draselný/alum	233-141-3	10043-67-1
Oxid chloričitý	233-162-8	10049-04-4
Siričitan draselný	233-321-1	10117-38-1

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Nátrium-hydrogen-2,2'-metylénbis(4-chlórifenolát)	233-457-1	10187-52-7
2,2-dibróm-2-kyanoacetamid	233-539-7	10222-01-2
Síran strieborný	233-653-7	10294-26-5
Metafosforečnan sodný	233-782-9	10361-03-2
Oxín-kuprium	233-841-9	10380-28-6
Resmetrín	233-940-7	10453-86-8
N,N"-etylénbis(N-acetylacetamid)	234-123-8	10543-57-4
Dichróman sodný	234-190-3	10588-01-9
Karbendazím	234-232-0	10605-21-7
Tetrakis(fosforečnan)-chlórnán tridekasodný	234-307-8	11084-85-8
Kyselina trihydrogenboritá	234-343-4	11113-50-1
Peroxoboritan sodný	234-390-0	10486-00-7
Kyselina peroxoboritá, sodná soľ	234-390-0	11138-47-9
Kyseliny nafténové, zinočnaté soli	234-409-2	12001-85-3
Oktaboritan disodný	234-541-0	12008-41-2
Tetrahydrát oktaboritanu disodného	234-541-0	12280-03-4
Chlorid [2H4]amónny	234-607-9	12015-14-4
Pentahydroxid-chlorid hlinitý	234-933-1	12042-91-0
Fosfid horečnatý	235-023-7	12057-74-8
Nátrium-metylbenzénsulfonát	235-088-1	12068-03-0
Uhličitan meďnatý-hydroxid meďnatý, komplex (1:1)	235-113-6	12069-69-1
Zineb	235-180-1	12122-67-7
Bromid amónny	235-183-8	12124-97-9
Hydrát tetraboritanu disodného	235-541-3	12267-73-1
Maneb	235-654-8	12427-38-2
Oxid hexaborito-dizinočnatý/Boritan zinočnatý	235-804-2	12767-90-7
N-(hydroxymetyl)formamid	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-tetrachlór-4-(methylsulfonyl)pyridín	236-035-5	13108-52-6
Nifurpirinol	236-503-9	13411-16-0
Zinkium-pyritión	236-671-3	13463-41-7
Oxid titaničity	236-675-5	13463-67-7
Dodecylguanidín, monohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1
Polyboritan bárnatý	237-222-4	13701-59-2
Kálium-[1,1'-bifenyl]-2-olát	237-243-9	13707-65-8
Chlórnán lítny	237-558-1	13840-33-0
Sodná soľ kyseliny boritej	237-560-2	13840-56-7

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Chlorid brómny	237-601-4	13863-41-7
Bis(dietylđitiokarbamáto)zinočnatý komplex	238-270-9	14324-55-1
(Benzylxylo)metanol	238-588-8	14548-60-8
2,2'-oxybis(4,4,6-trimetyl-1,3,2-dioxaborinán)	238-749-2	14697-50-8
Foxím	238-887-3	14816-18-3
Bis(1-hydroxy-1H-pyridín-2-tionáto-O,S)međnatý komplex	238-984-0	14915-37-8
Bis(8-hydroxychinolyl)-sulfát, monodraselná soľ	239-133-6	15077-57-3
2,3-dibrómpropánamid	239-153-5	15102-42-8
Perboritan sodný	239-172-9	10332-33-9
2,2'-metylénbis(6-bróm-4-chlórfenol)	239-446-8	5435-29-7
Chlórotolurón	239-592-2	15545-48-9
Uhličitan sodný, zlúčenina s hydrogen-peroxidom (2:3)	239-707-6	15630-89-4
Nátrium-4-chlór-3-metylfenolát	239-825-8	15733-22-9
Chloralóza	240-016-7	15879-93-3
1-bróm-3-chlór-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión	240-230-0	16079-88-2
Kyselina (R)-2-(4-chlór-2-metylfenoxy)propiónová	240-539-0	16484-77-8
Disiričitan didraselný	240-795-3	16731-55-8
Metomyl	240-815-0	16752-77-5
Hexafluorokremičitan disodný	240-934-8	16893-85-9
Kyselina hexafluorokremičitá	241-034-8	16961-83-4
Benomyl	241-775-7	17804-35-2
Kyselina D-glukónová, zlúčenina s N,N"-bis(4-chlórfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekánbis(amidimidom)	242-354-0	18472-51-0
O,O-dietyl-O-(5-fenylizoxazol-3-yl)-fosforotioát	242-624-8	18854-01-8
Benzoxónium-chlorid	243-008-1	19379-90-9
Metyl-hydroxy(metoxy)acetát	243-271-2	19757-97-2
4-[(dijódmetyl)sulfonyl]toluén	243-468-3	20018-09-1
Hydroxid međnatý	243-815-9	20427-59-2
Oxid strieborný	243-957-1	20667-12-3
But-2-én-1,4-diyl-bis(brómacetát)	243-962-9	20679-58-7
Fosfid hlinity	244-088-0	20859-73-8
(Benzotiazol-2-ylsulfanyl)metyl tiokyanát	244-445-0	21564-17-0
Tetrachlórvinfos	244-865-4	22248-79-9
Bendiokarb	245-216-8	22781-23-3
[2-metyl-4-oxo-3-(prop-2-inyl)cyklopent-2-én-1-yl]-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropánkarboxylát/praletrín	245-387-9	23031-36-9
Kálium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Terc-butyl-4-methoxyfenol	246-563-8	25013-16-5
Bis(hydroxymethyl)močovina	246-679-9	25155-29-7
α,α',α'' -trimetyl-1,3,5-triazín-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	246-764-0	25254-50-6
2,2'-(oktadec-9-enylimino)bisetanol	246-807-3	25307-17-9
[3-(but-2-enyl)-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl]-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropánkarboxylát/cinerín I	246-948-0	25402-06-6
(3-fenoxybenzyl)-2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropánkarboxylát/fenotrínn	247-404-5	26002-80-2
5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón	247-500-7	26172-55-4
2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón	247-761-7	26530-20-1
Kyselina dodecylbenzénsulfónová	248-289-4	27176-87-0
Kyselina dodekánová, monoester s glycerolom	248-337-4	27215-38-9
Zinkium-neodekanoát	248-370-4	27253-29-8
Dodecyl(etylbenzyl)dimethylamónium-chlorid	248-486-5	27479-28-3
(Z)-trikoz-9-én	248-505-7	27519-02-4
(Dimetyl)oktadecyl[3-(trimetoxysilyl)propyl]amónium-chlorid	248-595-8	27668-52-6
N-terc-butyl-N'-cyklopropyl-6-(metylulfanyl)-1,3,5-triazín-2,4-diamín	248-872-3	28159-98-0
(3-aryl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-én-1-yl)-[1R-[1 α (S*),3 β]]-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-en-1-yl)cyklopropánkarboxylát/s-bioaletrín	249-013-5	28434-00-6
Bioresmetrín	249-014-0	28434-01-7
3-[3-(4'-bróm[1,1'-bifenyl]-4-yl)-1-fenyl-3-hydroxypropyl]-4-hydroxybenzopyránn-2-ón/brómadiolón	249-205-9	28772-56-7
O',O"-dimetyl-O-(2-diethylamino-6-metylpyrimidín-4-yl)-fosforotioát/pirimifos-metyl	249-528-5	29232-93-7
Lítium-heptadekafluóroktánsulfonát	249-644-6	29457-72-5
5-bróm-5-nitro-1,3-dioxán	250-001-7	30007-47-7
(E)-izopropyl-3-[(ethylamino)methoxyfosforotioyl]oxy]but-2-énoát	250-517-2	31218-83-4
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienyl-acetát	250-753-6	31654-77-0
Decyl(dimetyl)(oktyl)amónium-chlorid	251-035-5	32426-11-2
Brómchlór-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión	251-171-5	32718-18-6
Amitraz	251-375-4	33089-61-1
3-(4-izopropylfenyl)-1,1-dimetylmočovina/izoproturón	251-835-4	34123-59-6
2-[(hydroxymethyl)amino]etanol	251-974-0	34375-28-5
Kyselina N-[3-(dodecylamino)propyl]aminoctová	251-993-4	34395-72-7
2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9bdimetylbenzofurán-1,3(2H,9bH)-dión,	252-204-6	34769-44-3
Nátrium-4-(etoxykarbonyl)fenolát	252-487-6	35285-68-8
Nátrium-4-(propoxykarbonyl)fenolát	252-488-1	35285-69-9

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
2,6-difluór-N-[(4-chlórfenyl)amino]karbonyl]benzamid	252-529-3	35367-38-5
1-[2-(alyloxy)-2-(2,4-dichlórfenyl)etyl]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0
(±)-1-(b-alyloxy-2,4-dichlófenyletyl)imidazol/Technický imazalil	prípravok na ochranu rastlín	73790-28-0
S-[(6-chlór-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridín-3(2H)-yl)metyl]-O,O-dimethylfosforotioát/azametifos	252-626-0	35575-96-3
2-bróm-2-(brómmetyl)pentándinitril	252-681-0	35691-65-7
N-benzyl-N,N-dimetylloktadec-9-én-1-ylamónium-chlorid	253-363-4	37139-99-4
Kyselina 2-fosfonobután-1,2,4-trikarboxylová	253-733-5	37971-36-1
4-metoxybenzén-1,3-diamínium-sulfát	254-323-9	39156-41-7
N,N"-metylénbis[N'-[3-(hydroxymetyl)-2,5-dioxoimidazolidín-4-yl]močovina]	254-372-6	39236-46-9
Dinokap	254-408-0	39300-45-3
[(3-fenoxyfenyl)kyanometyl]-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-én-1-yl)cyklopropán-karboxylát	254-484-5	39515-40-7
Izopropyl-(2E,4E)-11-metoxy-3,7,11-trimetyldodeka-2,4-dienoát/metoprén	254-993-2	40596-69-8
Dimetyl(tetradecyl)[3-(trimetoxsilyl)propyl]amónium-chlorid	255-451-8	41591-87-1
2-(2-hydroxy-4-metylcyklohexyl)propán-2-ol/zmes cis- a trans-p-mentán-3,8 diolu/Citriodiol	255-953-7	42822-86-6
4,4-dimetyloxazolidín	257-048-2	51200-87-4
(1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-izoindol-2-yl)metyl-(1R-cis)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropánkarboxylát	257-144-4	51348-90-4
[3-fenoxyfenyl(kyano)metyl]-2-(4-chlórfenyl)-3-metylbutanoát/fenvalerát	257-326-3	51630-58-1
Etyl-N-acetyl-N-butyl-3-aminopropanoát	257-835-0	52304-36-6
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlóvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát/Cypermetrín	257-842-9	52315-07-8
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát/Permetrín	258-067-9	52645-53-1
[3-fenoxyfenyl(kyano)metyl]-[1R-[1a(S*),3a]]-3-(2,2-dibrometenyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát/deltametrín	258-256-6	52918-63-5
Bis(2-etylhexanoáto-O)-μ-oxodizinkium	259-049-3	54262-78-1
(1-etinyl-2-metylpent-2-enyl)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropánkarboxylát/empentrín	259-154-4	54406-48-3
3-jódprop-2-inyl butylkarbamát	259-627-5	55406-53-6
Tetrakis(hydroxymetyl)fósfónium-sulfát (2:1)	259-709-0	55566-30-8
3-[3-(bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxy-2H-1-benzopyrán-2-ón	259-978-4	56073-07-5
4-hydroxy-3-[3-(4'-brómbifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-2H-1-benzopyrán-2-ón/Brodifakum	259-980-5	56073-10-0
[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]metanol	260-097-2	56289-76-0
(2-etoxyethyl)-brómacetát	260-240-9	56521-73-4
N-oktetyl-N'-(2-(oktylamino)etyl)etyléniamín	260-725-5	57413-95-3

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, monosodná soľ	261-184-8	58249-25-5
Azakonazol	262-102-3	60207-31-0
1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol/propikonazol	262-104-4	60207-90-1
N,N-bis(2-hydroxyethyl)undec-10-énamid	262-114-9	60239-68-1
3-(fenylsulfonyl)-2-chlórakrylonitril	262-395-8	60736-58-5
[1,1'-bifenylový] -2-ol, chlórovaný	262-974-5	61788-42-9
Alkylamíny (alkyl kokosového oleja)	262-977-1	61788-46-3
Kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(trimetyl)amónium-chloridy (hydrogenovaný alkyl tuku)	263-005-9	61788-78-1
Kvartérne amóniové zlúčeniny, N,N,N-trimetyl-N-R, R = alkyl kokosu, chloridy	263-038-9	61789-18-2
Kvartérne amóniové zlúčeniny, N-benzyl-N,N-bis(hydroxyethyl)-N-R, R = alkyl kokosu, chloridy	263-078-7	61789-68-2
Kvartérne amóniové zlúčeniny, N-benzyl-N,N-dimetyl-N-R, R = alkyl kokosu, chloridy	263-080-8	61789-71-7
Kvartérne amóniové zlúčeniny, N,N-dimetyl-N,N-diR, R = alkyl kokosu, chloridy	263-087-6	61789-77-3
Kvartérne amóniové zlúčeniny, N,N-dimetyl-N,N-diR, R = alkyl hydrogenovaného tuku, chloridy	263-090-2	61789-80-8
Kvartérne amóniové zlúčeniny, N,N,N-trimetyl-N-R, R = alkyl sóje, chloridy	263-134-0	61790-41-8
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl kokosového oleja)	263-163-9	61791-31-9
4,5-dihydro-1H-imidazol-1-etanol, 2-R-deriváty, R = alkyl nortalového oleja	263-171-2	61791-39-7
1-benzyl-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-R-imidazólové zlúčeniny, R = alkyl norkokosového oleja, chloridy	263-185-9	61791-52-4
N-alkyldipropyléntriamíny (alkyl tuku)	263-191-1	61791-57-9
N-R-propán-1,3-diamíny, R = alkyl kokosového oleja	263-195-3	61791-63-7
N-R-propán-1,3-diamíny, R = alkyl kokosového oleja, acetát	263-196-9	61791-64-8
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C8-18-alkyl(benzyl)dimetylámónium-chloridy	264-151-6	63449-41-2
4,5-dichlór-2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón	264-843-8	64359-81-5
2-chlór-N-[[[4-(trifluórmethoxy)fenyl]amino]karbonyl]benzamid	264-980-3	64628-44-0
Destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, ľahké, nafténové, základový olej	265-098-1	64741-97-5
Destiláty (ropné), hydrogenačne rafinované, ľahké; petrolej	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-dichlórfenyl)-6-hydroxy-1,3-dimetyl-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimídín-5-karboxamid	265-732-7	65400-98-8
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-[1R-[1a(S*),3a]]-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcy-klopropánkarboxylát	265-898-0	65731-84-2
Dechtové kyseliny (uhlovné), surové fenoly	266-019-3	65996-85-2
Sklo, oxid, chemikálie/sklený prášok	266-046-0	65997-17-3
3,3'-metylénbis(5-metyloxazolidín)/oxazolidín	266-235-8	66204-44-2
N-cyklopropyl-1,3,5-triazín-2,4,6-triamín	266-257-8	66215-27-8
C12-14-alkyldimetylbetaíny	266-368-1	66455-29-6

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
[(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl]-2,2-dimetyl-3-(1,2,2,2-tetrabrometyl)cyklopropán-karboxylát/tralometrín	266-493-1	66841-25-6
N-(2,6-dimetylfenyl)-2-chlór-N-(1H-pyrazol-1-ylmetyl)acetamid	266-583-0	67129-08-2
Cis-4-[3-(4-terc-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	266-719-9	67564-91-4
N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlórfenoxyethyl]-1H-imidazol-1-karboxamid	266-994-5	67747-09-5
Mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, metylestery	267-015-4	67762-38-3
[(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl]-3-(3,3,3-trifluór-2-chlórprop-1-én-1-yl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát/cyhalotrínn	268-450-2	68085-85-8
Dodecyletyldimethylamónium-bromid/laudacit	269-249-2	68207-00-1
[(3-fenoxy-4-fluórfenyl)(kyano)metyl]-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát/cyflutrínn	269-855-7	68359-37-5
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyl(benzyl)dimethylamónium-chloridy	269-919-4	68391-01-5
Kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C6-12-alkyl(dimetyl)amónium-chloridy	269-925-7	68391-06-0
Kyselina benzénsulfónová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli	270-115-0	68411-30-3
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C8-16-alkyl(benzyl)dimethylamónium-chloridy	270-324-7	68424-84-0
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-16-alkyl(benzyl)dimethylamónium-chloridy	270-325-2	68424-85-1
Alkyl(dimetyl)betaíny (alkyl kokosového oleja)	270-329-4	68424-94-2
Kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C8-10-alkyl(dimetyl)amónium-chloridy	270-331-5	68424-95-3
Mastné kyseliny kokosového oleja, produkty reakcie s 2,2'-iminodietanolom	270-430-3	68440-04-0
3-amino-N,N,N-trimetyl-1-propánamínium-methylsulfáty, N-C12-18-acylované	271-063-1	68514-93-2
N,N-bis(hydroxyethyl)amidy kyselín z kokosového oleja	271-657-0	68603-42-9
Kvartérne amóniové zlúčeniny, (oxydétán-2,1-diy)bis(alkyldimethylamónium)-dichloridy (alkyl kokosového oleja)	271-761-6	68607-28-3
Kyselina (Z)-oktadec-9-énová, sulfónovaná, draselné soli	271-843-1	68609-93-8
Močovina, produkty reakcie s formaldehydom	271-898-1	68611-64-3
Imidazólové zlúčeniny, 1-[2-(karboxymetoxyethyl)-1-(karboxymetyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidázolum-hydroxidy (noralkyl kokosového oleja), sodné soli	272-043-5	68650-39-5
Dihydroxid-uhličitan bis(tetraammin meďnatý)	272-415-7	68833-88-5
1-hydroxy-4-metyl-6-(2,4,4-trimetylpentyl)pyridín-2(1H)-ón, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1)	272-574-2	68890-66-4
N-alkylpropán-1,3-diamíny, soli s kyselinou octovou (1:2)	272-786-5	68911-78-4
Quassia, extrakt	272-809-9	68915-32-2
C8-10-mastné kyseliny	273-086-2	68937-75-7
Mono-C12-18-alkylestery kyseliny sírovej, sodné soli	273-257-1	68955-19-1
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimethylamónium-chloridy	273-318-2	68956-79-6
Didecylmetyl[3-(trimetoxysilyl)propyl]amónium-chlorid	273-403-4	68959-20-6
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C10-16-alkyl(benzyl)dimethylamónium-chloridy	273-544-1	68989-00-4

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyl(benzyl)dimethylamónium, soli s 1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, 1,1-dioxidom (1:1)	273-545-7	68989-01-5
Nátrium-[(hydroxymetyl)amino]acetát	274-357-8	70161-44-3
C10-16-alkyldimethylamín-N-oxidý	274-687-2	70592-80-2
Hydrogenperoxosíran-bissíran pentadraselný	274-778-7	70693-62-8
N,N'-(dekán-1,10-diyldi-1(4H)-pyridyl-4-ylidén)bis(oktylamónium)-dichlorid	274-861-8	70775-75-6
1,3-didecyl-2-metyl-1H-imidázólium-chlorid	274-948-0	70862-65-6
Etyl [2-(4-fenoxyfenoxy)etyl]karbamát/fenoxykarb	276-696-7	72490-01-8
Kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C8-18-alkyl(dimetyl)amónium-chloridy	277-453-8	73398-64-8
1-[(hydroxymetyl)amino]propan-2-ol	278-534-0	76733-35-2
1-[1,3-bis(hydroxymetyl)-2,5-dioxoimidazolidín-4-yl]-1,3-bis(hydroxymetyl)-močovina/diazolidinylmočovina	278-928-2	78491-02-8
Kyselina dihydrogenbis[monoperoxyftaláto(2)-O ¹ ,OO ¹]horečnatá	279-013-0	78948-87-5
Dihydrogenbis[monoperoxyftaláto(2)-O ¹ ,OO ¹]horečnan(2-)	279-013-0	84665-66-7
Tributyl(tetradecyl)fósforánium-chlorid	279-808-2	81741-28-8
(2-butoxyethoxy)metanol	281-648-3	84000-92-0
Izodekanoáto-izononanoátozinočnaté komplexy, bázické	282-786-7	84418-73-5
Borievka, <i>Juniperus communis</i> , extrakt	283-268-3	84603-69-0
<i>Laurus nobilis</i> , extrakt	283-272-5	84603-73-6
Rozmarín, extrakt	283-291-9	84604-14-8
<i>Eucalyptus globulus</i> , extrakt	283-406-2	84625-32-1
<i>Cinnamomum zeylanicum</i> , extrakt	283-479-0	84649-98-9
<i>Azadirachta indica</i> , extrakt	283-644-7	84696-25-3
Levanduľa, <i>Lavandula angustifolia angustifolia</i> , extrakt	283-994-0	84776-65-8
Materina dúška, <i>Thymus serpyllum</i> , extrakt	284-023-3	84776-98-7
Formaldehyd, produkty reakcies 2,2'-oxydiethanolom	284-062-6	84777-35-5
Formamid, produkty reakcie s formaldehydom	284-064-7	84777-37-7
N-(3-aminopropyl)glycin, N'-C10-16-alkylderiváty	284-065-2	84777-38-8
Citrónovník, extrakt	284-515-8	84929-31-7
Tymián, <i>Thymus vulgaris</i> , extrakt	284-535-7	84929-51-1
Klinčekovec voňavý, extrakt	284-638-7	84961-50-2
Fenoly obsahujúce dechty, polyalkylfenolová frakcia	284-893-4	84989-05-9
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extrakt/olej z austráliskeho čajovníka	285-377-1	85085-48-9
2,4,8,10-tetra(terc-butyl)-6-hydroxy-12H-dibenzol[d,g][1,3,2]dioxafosfocín 6-oxid, sodná soľ	286-344-4	85209-91-2
Formaldehyd, produkty reakcie s propán-1,2-diolom	286-695-3	85338-22-3

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Tributylstanán, mono(naftenoyloxy)-deriváty	287-083-9	85409-17-2
Kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C12-1-alkyldimethylamónium-chloridy	287-089-1	85409-22-9
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-1-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl-, chloridy	287-090-7	85409-23-0
[R-(Z)]-3-[(12-hydroxy-1-oxo-oktadec-9-enyl)amino]propyltrimethylamónium-metyl-sulfát	287-462-9	85508-38-9
Kyselina benzénsulfónová, 4-C10-1-3-sek-alkylderiváty	287-494-3	85536-14-7
N,N'''-(propán-1,3-diyl)bisguanidín, N-alkylderiváty (alkyl kokosového oleja), soli s kyselinou octovou	288-198-7	85681-60-3
sek-C13-17-alkánsulfónové kyseliny, sodné soli	288-330-3	85711-69-9
[1-(3-fenoxy-4-fluórfenyl)-1-kyanometyl]-(+)-[1a(S*),3a]-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát	289-244-9	86560-93-2
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extrakt	289-699-3	89997-63-7
<i>Cymbopogon nardus</i> , extrakt	289-753-6	89998-15-2
Levanduľa, <i>Lavandula angustifolia</i> , extrakt	289-995-2	90063-37-9
<i>Litsea cubeba</i> , extrakt	290-018-7	90063-59-5
<i>Mentha arvensis</i> , extrakt	290-058-5	90063-97-1
<i>Pelargonium fulgidum</i> , extrakt	290-140-0	90082-51-2
Kyselina benzénsulfónová, mono-C10-14-alkylderiváty, zlúčeniny s methyl-(1H-benzimidazol-2-yl)karbamátom	290-651-9	90194-41-5
Komplexy medi s kyselinou etyléniamíntetraoctovou	290-989-7	90294-99-8
Formaldehyd, produkty reakcie s 2-aminopropan-1-olom	291-325-9	90387-52-3
N,N'-bis(hydroxymetyl)močovina, produkty reakcie s 2-(2-butoxyethoxy)etanolom, etán-1,2-diolum a formaldehydom	292-348-7	90604-54-9
Kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C8-18-alkyldimethylamónium-bromidy	293-522-5	91080-29-4
Jedľa, <i>Abies sibirica</i> , extrakt	294-351-9	91697-89-1
Borievka, <i>Juniperus mexicana</i> , extrakt	294-461-7	91722-61-1
Levanduľa, <i>Lavandula hybrida</i> , extrakt/levanduľový olej	294-470-6	91722-69-9
N-(3-aminopropyl)trimetyléniamíny, N'-alkylované, alkyl kokosového oleja, monoakrylované	294-702-6	91745-32-3
<i>Cymbopogon winterianus</i> , extrakt	294-954-7	91771-61-8
<i>Cymbopogon flexuosus</i> , extrakt/citrónová zelená (<i>Cymbopogon flexuosus</i>)	295-161-9	91844-92-7
Biely minerálny olej (ropný), ľahký	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dodecylamino)propyl]glycin, hydrochlorid	298-216-5	93778-80-4
[5-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4-sulfo-1-naftyldiazenyl)naftálén-2,7-disulfonát(5-)]meďnatán tridraselný	304-149-5	94246-73-8
Citrus, extrakt	304-454-3	94266-47-4
Borovica, extrakt	304-455-9	94266-48-5
Trimetyl-[3-[(undec-10-én-1-oyl)amino]]propylamónium-metyl-sulfát	304-990-8	94313-91-4
Mäta prieportná, americká, extrakt	308-770-2	98306-02-6

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Kvartétné amóniové zlúčeniny, [2-[[2-[(2-karboxyetyl)(2-hydroxyetyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]alkyldimethylamónium, alkyl kokosového oleja, hydroxidy, vnútorné soli	309-206-8	100085-64-1
Kukuričný klas, práškový	310-127-6	999999-99-4
Prírodná citrónová šťava (filtrovaná)	310-127-6	999999-99-4
Hedera helix	310-127-6	999999-99-4
Cibuľový olej	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
Uritica dioica	310-127-6	999999-99-4
Aesculus hippocastanum	310-127-6	999999-99-4
Sympytum 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-dichlór-4-(1,1,2,2-tetrafluóretoxy)fénol)-3-(2,6-difluórbenzoyl)močovina/hexaflumuron	401-400-1	86479-06-3
1,3-dichlór-5-etyl-5-metylimidazolidín-2,4-dión	401-570-7	89415-87-2
1-(4-chlórfénol)-4,4'-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentán-3-ol/tebukonazol	403-640-2	107534-96-3
Reakčné produkty: kyseliny glutamovej a N-(C12-14-alkyl)propyléndiamínu	403-950-8	164907-72-6
Zmes týchto látok: (C8-18)alkylbis(2-hydroxyetyl)amónium bis(2-etylhexyl)fosfát; (C8-18)alkylbis(2-hydroxyetyl)amónium 2-etylhexylhydrofosfát	404-690-8	68132-19-4
(4-etoxyfénol)(3-(4-fluór-3-fenoxyfénol)propyl)dimetilsilán	405-020-7	105024-66-6
Kyselina 2,3,5,6-tetrafluórbenzyl trans-2-(2,2-dichlórvinyl)-3,3-dimetylcyklopropán karboxylová/transflutrin	405-060-5	118712-89-3
5,5-dimetyl-perhydro-pyrimidín-2-ón a-(4-trifluórmetylstyryl)-a-(4-trifluórmetyl)-cinnamylidénhydrazón/hydrametylón	405-090-9	67485-29-4
3-fenoxybenzyl-2-(4-etoxyfénol)-2-metylpropyléter/etofénprox	407-980-2	80844-07-1
Kyselina 6-(ftalimido)peroxyhexánová	410-850-8	128275-31-0

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Lítium-3-oxo-1,2(2H)-benzizotiazol-2-id	411-690-1	111337-53-2
Metyl-neodekánamid	414-460-9	105726-67-8
Zmes týchto látok: a-kyano-3-fenoxybenzyl (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chlór-3,3,3-trifluór-prop-1-enyl)]-2,2-dimetylciklopropánkarboxylát; a-kyano-3-fenoxybenzyl (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-chlór-3,3,3-trifluór-prop-1-enyl)]-2,2-dimetylciklopropánkarboxylát/lambda cyhalotrín	415-130-7	91465-08-6
1-(4-(2-chlór-a,a,a-p-trifluortolyloxy)-2-fluórfenyl)-3-(2,6-difuórbenzolyl)močovina/flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8
5-chlór-2-(4-chlórfenoxy)fenol	418-890-8	3380-30-1
2-butyl-benzo[d]izotiazol-3-ón	420-590-7	04299-07-4
Tetrachlórdekaoxidový komplex	420-970-2	92047-76-2
Zmes týchto látok: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluórmetylbenzyloxy)fenyl)-1-naftyly)kumarín; trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluórmetylbenzyloxy)fenyl)-1-naftyly)kumarín/flokumafén	421-960-0	90035-08-8
sek-butyl 2-(2-hydroxyethyl)piperidín-1-karboxylát/ikaridín	423-210-8	119515-38-7
N-cyklohexyl-S,S-dioxobenzo[b]tiofén-2-karboxamid	423-990-1	149118-66-1
Fipronil	424-610-5	120068-37-3
Cis-1-(3-chlóralyl)-3,5,7-triáza-1-azóniaadamantán-chlorid	426-020-3	51229-78-8
1-(6-chlórypidín-3-ylmetyl)-N-nitroimidazolidín-2-ylidenamín/Imidaklopríd	428-040-8	138261-41-3
Tiametoxam	428-650-4	153719-23-4
[2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidín-3-yl]metyl(1R)-cis-chryzantemát; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidín-3-yl]metyl(1R)-trans-chryzantemát/imiprotrín	428-790-6	72963-72-5
2-(1-metyl-2-(4-fenoxy-fenoxy)-etoxy)-pyridín/pyriproxyfén	429-800-1	95737-68-1
3-benzo(b)tién-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxatiazín, 4-oxid	431-030-6	163269-30-5
Reakčné produkty: diizopropanolamínu a formaldehydu (1:4)	432-440-8	220444-73-5
Chlórmetyl n-oktyl-disulfid	432-680-3	180128-56-7
Reakčný produkt: dimetyl adipátu, dimetyl glutarátu, dimetyl sukcinátu a peroxyd vodíka/perestán	432-790-1	
Bis(3-aminopropyl)oktylamín	433-340-7	86423-37-2
(E)-1-(2-chlór-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidín	433-460-1	210880-92-5
(E)-2-oktadecenal	zatial' nezara-dený	51534-37-3
(E,Z)-2,13-oktadekadiénal	zatial' nezara-dený	99577-57-8
Argentum-zinkium-alumínium-bórfosfátové sklo/oxid skla, obsahujúci striebro a zinok	zatial' nezara-dený	398477-47-9
Argentum-nátrium-hydrogén-zirkónium fosfát	zatial' nezara-dený	
Paraformaldehyd		30525-89-4
Kyselina peroxyoktánová		33734-57-5
Brómtetradékán izochinolín		51808-87-8
Monohydrát 9-aminoakridín hydrochloridu		52417-22-8

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Chlórovaný fosforečnan sodný		56802-99-4
Cyklohexylhydroxydiazén 1-oxid, draselná soľ		66603-10-9
(1S,2R,5S)-2-izopropenyl-5-metylcyklohexanol		104870-56-6
Oxid kremičitý, amorfny, nekryštalický		112945-52-5
Denatónium-kapsaicinát		192327-95-0
Tris(N-cyklohexyldiazéniumdioxy)alumínium		312600-88-7
Kuprium bis[1-cyklohexyl-1,2-di(hydroxy-kO)diazéniumát(2-)]		312600-89-8
Reakčný produkt: esenciálnych olejov a ozónu vyrobeného na mieste (faktor voľného priestoru (OAF))		
Zeolit strieborný A		
Borokremičitan strieborno-sodný		
5-chlór-2-(4-chlórenoxy)fenol		
Benzyl-dodeka-dimetyl-tetradekaamónium-chlorid/dodekán-tetradekán dimetyl benzyl amónium-chlorid		
Zmes týchto látok: mangán ((1,2-etándiylbis(karbamoditioát))(2-)) a zinkium ((1,2-etándiylbis(karbamoditioát))(2-))/mankozeb	prípravok na ochranu rastlín	8018-01-7
Kyselina chlórosulfámová	prípravok na ochranu rastlín	17172-27-9
Etyl (2E,4E)-3,7,11-trimetyldodeka-2,4-dienoát/hydroprén	prípravok na ochranu rastlín	41096-46-2
Oxid kremičitý/kremelina	prípravok na ochranu rastlín	61790-53-2
a, a, a-trifluór-N-metyl-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribrómfenyl)-o-toluidín/brómetalín	prípravok na ochranu rastlín	63333-35-7
S-metoprén/Izopropyl (s-(E,E))-11-metoxy-3,7,11-trimetyldodeka-2,4-dienoát	prípravok na ochranu rastlín	65733-16-6
S-hydroprén/Etyl (S-(E,E))-3,7,11-trimetyldodeka-2,4-dienoát	prípravok na ochranu rastlín	65733-18-8
Esfenvalerát/(S)- a-kyano-3-fenoxybenzyl (S)-2-(4-chlófenyl)-3-metylbutyrát	prípravok na ochranu rastlín	66230-04-4
[1a(S*),3. a]-a-kyano-(3-fenoxyfenyl)metyl 3-(2,2-dichlóretenyl)- 2,2-dichlór-vinyl)-2,2- dimetylcyklopáropánkarboxylát/a-cypermetrín	prípravok na ochranu rastlín	67375-30-8
Abamektín (zmes týchto látok: abamektín B1a; > 80 %, EINECS 265-610-3 a 5-O-demetyl-25-de(1-metylpropyl)-25-(1-metyleetyl)avermektín A1a; < 20 %, EINECS 265-611-9)	prípravok na ochranu rastlín	71751-41-2
Kyselina cyklopáropánkarboxylová, 3-[1(Z)-2-chlór-3,3,3-trifluór-1-propenyl]-2,2-dimetyl-, (2-metyl[1,1'-bifenyl]-3-ylmetylester, (1R,3R)-rel-/bifentrín/bifenát	prípravok na ochranu rastlín	82657-04-3
N-(2-((2,6-Dimetyl)fenyl)amino)-2-oxoetyl)-N,N-dietyl benzénmetánamínium-sacharid/denatónium-sacharid	prípravok na ochranu rastlín	90823-38-4

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
a-(4-chlórfenyl)- a-(1-cyklopropyletyl)-1H-1,2,4-triazol-1-etanol/cyprokonazol	prípravok na ochranu rastlín	94361-06-5
3-(3-(4'-bróm-(1,1'-bifeny)-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafty)-4-hydroxybenzotio-pyrán-2-ón/3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-brómbifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafty)-4-hydroxy-1-benzotím-2-ón/difetialón	prípravok na ochranu rastlín	104653-34-1
Guazatín-triacetát	prípravok na ochranu rastlín	115044-19-4
4-bróm-2-(4-chlórfenyl)-1-(etoxymetyl)-5-(trifluórmetyl)-1H-pyrol-3-karbonitril/chlórfenapyr	prípravok na ochranu rastlín	122453-73-0
Komplex kremičitan hlinito sodný-striebro/zeolit strieborný	prípravok na ochranu rastlín	130328-18-6
Komplex kremičitan hlinito-sodný-striebro med'zeolit strieborno-medňatý	prípravok na ochranu rastlín	130328-19-7
Komplex kremičitan hlinito-sodný-striebro zinok/zeolit strieborno-zinočnatý	prípravok na ochranu rastlín	130328-20-0
N-izononyl-N,N-dimetyl-N-decylamónium-chlorid	prípravok na ochranu rastlín	138698-36-9
N-((6-chlór-3-pyridinyl)metyl)-N'-kyano-N-metyletáimidamid/acetamiprid	prípravok na ochranu rastlín	160430-64-8
3-fenoxybenzyl (1R)-cis,trans-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropánkarboxylát/d-fenotrínn	prípravok na ochranu rastlín	188023-86-1
Zmes týchto látok: 5-hydroxymetoxymetyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)oktán (CAS 59720-42-2, 16,0 %) a 1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol-7a(7H)-metanol (EINECS 229-457-6, 28,8 %) a 5-hydroxypoly[metylénoxy]metyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)oktán (CAS 56709-13-8; 5,2 %) vo vode (50 %)	prípravok na ochranu rastlín	
[1a(S*),3a]-a-kyano-(3-fenoxyfenyl)metyl 3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dichlórvinylyl-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát	prípravok na ochranu rastlín	
S-cyfenotrínn	prípravok na ochranu rastlín	
(RS)-3-aryl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropánkarboxylát (zmes len 2 izomérov: 1R trans: 1RS 1:1)/bioaletrín/d-trans-aletrín	prípravok na ochranu rastlín	
(RS)-3-aryl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropánkarboxylát (zmes 4 izomérov 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-aletrín	prípravok na ochranu rastlín	
(RS)-3-aryl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropánkarboxylát (zmes len 2 izomérov 1R trans: 1R/S 1:3)/esbiotín	prípravok na ochranu rastlín	
Spinosad: produkt fermentácie pôdneho mikroorganizmu obsahujúci Spinosyn A a Spinosyn D	prípravok na ochranu rastlín	
Butoxy polypropylénglykol	polymér	9003-13-8

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Polydimethylsiloxán	polymér	9016-00-6
Polymér N-metylmetánamínu (EINECS 204-697-4) s (chlórmetyl)-oxiránom (EINECS 203-439-8)/polymérný kvartérny chlorid amónny	polymér	25988-97-0
Polymér N,N,N,N-tetrametyl-1,2-diamínu a (chlórmetyl)-oxiránu	polymér	25988-98-1
Homopolymér 2-terc-butylaminoethyl-2-metyl propenoátu (EINECS 223-228-4)	polymér	26716-20-1
Polymér formaldehydu a akroleínu	polymér	26781-23-7
Monohydrochlorid polyméru N,N"-hexán-1,6-diylbis[N'-kyanoguanidínu] (EINECS 240-032-4) a hexametylén diamínu (EINECS 240-679-6)/polyhexametylén biguanid (monomér: 1,5-bis(trimetylén)-guanylguanidínium-monohydrochloridu)	polymér	27083-27-8/ 32289-58-0
Polymér N,N,N',N"-tetrametyl-1,6-hexándiamín a 1,6-dichlórhexánu	polymér	27789-57-7
Poly(hexametylén dimethylamónium-chlorid)/poly[(dimetylimino)-1,6-hexándiyl-chlorid]	polymér	28728-61-2
Kopolymér N,N,N',N"-tetrametylén diamínbis(2-chlóretyl)éteru	polymér	31075-24-8
Poly(hexametylén diamín guanidínium-chlorid)	polymér	57028-96-3
Poly(hexametylén biguanid)	polymér	91403-50-8
Poly(oxy-1,2-etándiyl), a-[2-(didecylmethylamónio)etyl]-w-hydroxy-, propanoát (sol)	polymér	94667-33-1
N,N-didecyl(-N-metyl-poly(oxyethyl)amóniumpropionát/1-dekánamínium, N-decyl-N-(2-hydroxyethyl)-N-metyl-, propanoát (sol)	polymér	107879-22-1
Kopolymér 2-propenalu a propán-1,2-diolu	polymér	191546-07-3
N-didecyl-N-dipolyethoxyamónium-boritan/Didecylpolyoxethylamónium-boritan	polymér	214710-34-6
Oligo(2-(2-ethoxy)ethoxyethylguanidínium-chlorid)	polymér	374572-91-5
Kopolymér tributyltínu (TBT-kopolymér)	polymér	
Alkohol polyglykol éter mastných kyselín	polymér	
Poly(vinylchlorid-ko-izobutyl vinyl éter-ko-N-vinyl, N'-dimetyl oktyl-bromid propylamín)	polymér	
Polyglykolpolyamínová živica	polymér	
Nátrium lignosulfonát	prírodný polymér	8061-51-6
Neem/Neem-Vital	prírodný olej	5945-86-8
Olej z pinus pumilio	prírodný olej	8000-26-8
Olej z cédrového dreva	prírodný olej	8000-27-9
Levanduľový olej	prírodný olej	8000-28-0
Citronelový olej	prírodný olej	8000-29-1
Esenciálny olej z eugenia caryophyllus	prírodný olej	8000-34-8
Gerániový olej	prírodný olej	8000-46-2
Eukalyptový olej	prírodný olej	8000-48-4

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Pomarančový olej	prírodný olej	8000-57-9
Borovicový olej	prírodný olej	8002-09-3
Olej z čierneho korenia	prírodný olej	8006-82-4
Olej z mäty piepornej	prírodný olej	8006-90-4
Olej z citrónovej zelenej	prírodný olej	8007-02-1
Olej z Penny Royal	prírodný olej	8007-44-1
Tymiánový olej	prírodný olej	8007-46-3
Koriandrový olej	prírodný olej	8008-52-4
Olej z mäty klasnatej	prírodný olej	8008-75-5
Olej z <i>valeriana officinalis</i>	prírodný olej	8008-88-6
Kajuputový olej	prírodný olej	8008-98-8
Borievkový olej	prírodný olej	8012-91-7
Cyprusový olej	prírodný olej	8013-86-3
Pačuli olej	prírodný olej	8014-09-3
Kumínový olej	prírodný olej	8014-13-9
Palmaružový olej	prírodný olej	8014-19-5
Rutový olej	prírodný olej	8014-29-7
Olej z <i>basilicum ocimum basilium</i>	prírodný olej	8015-73-4
Olej z bois de rose/Olej z ružového dreva	prírodný olej	8015-77-8
Celerový olej	prírodný olej	8015-90-5
Harmančekový olej	prírodný olej	8015-92-7
Olej z klinčekového listu (<i>Eugenia caryophyllus</i>)	prírodný olej	8015-97-2
Melaleukový olej	prírodný olej	68647-73-4
Olej z <i>litsea cubeba</i>	prírodný olej	68855-99-2
Olej z mäty poľnej	prírodný olej	68917-18-0
Cédrový olej (olej z dreva texaského cédra, olej z <i>juniperus mexicana</i> , 22 %)	prírodný olej	68990-83-0
Extrakt zo semien citrusu <i>tabeluia avellaneda</i>	prírodný olej	
Esenciálny olej z <i>cymbopogon winterianus</i>	prírodný olej	
<i>Allium sativum</i> a <i>Allium cepa</i>	prírodný olej	
Esenciálny olej z <i>cinnamomum zeylanicum</i>	prírodný olej	

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Olej z klinčekovca voňavého (hlavné zložky: eugenol (83,8 %), caryofylén (12,4 %), eugenol- acetát (0,4 %))	prírodný olej	
Parfémový olej z jedľového ihličia: (éterický olej, hlavné zložky: terpentínový olej (30 – 37,5 %), terpineol (15 – 20 %), izobornyl-acetát (15 – 20 %), pinén b (12,5 – 15 %), pinén a (7 – 10 %), kumarín (1 – 3 %), terpineolová frakcia (1 – 3 %))	prírodný olej	
Parfémový olej Spring Fresh: éterický olej: hlavné zložky: citral-dietylacetal (citralat) (1 – 3 %), citronelol (1 – 3 %), ylanat (1 – 3 %), hivertal (1 – 3 %), alyl-kapronát (1 – 3 %)	prírodný olej	
Ružový olej	prírodný olej	
Prírodné pyretríny	prírodný extrakt	
Extrakt z rašelinu	prírodný extrakt	
Alkyl-benzyl-dimethylamónium-chlorid/benzalkónium-chlorid	zmes	8001-54-5
Cetrimid	zmes	8044-71-1
Zmes týchto látok: 3,6-diamino-10-metylakridínium-chlorid (EINECS 201-668-8) a 3,6-akridíndiamín/akriflavín	zmes	8048-52-0
Zmes týchto látok: ((3,6-diamino-10-metylakridínium-chlorid (EINECS 201-668-8) a 3,6-akridíndiamín-hydrochlorid/akriflavín HCl	zmes	8063-24-9
Benzalkónium-sacharinát/benzalkónium-o-sulfobenzimidát	zmes	39387-42-3
Zmes týchto látok: 5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (EINECS 247-500-7) a 2-metyl-2H-izotiazol-3-ón (EINECS 220-239-6)	zmes	55965-84-9
Dimetyl siloxány a silikóny, produkty reakcií s oxidom kremičitým/oxid kremičitý ošetrený dymom	zmes	67762-90-7
Reakčná zmes esterov zmiešaných s mastnými kyselinami (C6-18, derivované z kokosového oleja) s kyselinou octovou a 2,2'-metylénbis(4-chlórfenolom)	zmes	106523-52-8
n-C10-16-alkyltrimetylendiamíny, produkty reakcií s kyselinou chlóroctovou	zmes	139734-65-9
Kvartérne jodidy amónne	zmes	308074-50-2
Reakčné produkty: 5,5-dimethylhydantoínu a formaldehydu	zmes	
Reakčné produkty: 2-(2-butoxyethoxy)etanolu a formaldehydu	zmes	
Reakčné produkty: etylénglykolu a formaldehydu	zmes	
Reakčné produkty: močoviny, etylénglykolu a formaldehydu	zmes	
Reakčné produkty: chlóroacetamidu, 2(2-butoxyethoxy)etanolu a formaldehydu		
Zmes týchto látok: 1-fenoxypropán-2-ol (EINECS 212-222-7) a 2-fenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	zmes	

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Aktívny chlór: vyrobený reakciou kyseliny chlórnej a chlórnanu sodného vyrobeneho na mieste	zmes	
Draselné soli mastných kyselín (C15-21)	zmes	
Kuprium acypetaks	zmes	
Zinkium acypetaks	zmes	
Feromón molí z tkaných odevov: zložky: <i>E,Z</i> -oktadekadi-2,13-enal (75 %) a <i>E</i> -oktadek-2-enal (25 %)	zmes	
Zmes týchto látok: oxid chrómový (EINECS 215-607-8; 34,2 %), oxid arzeničný (EINECS 215-116-9; 24,1 %), oxid meďnatý (EINECS 215-269-1; 13,7 %), voda (EINECS 231-791-2; 28 %)	zmes	
Zmes týchto látok: chlórmetylizotiazolinón, etándiylbizoxybismetanol, metylizotiazolinón	zmes	
Zmes týchto látok: bróm (EINECS 231-778-1) a kyselina brómna (číslo CAS: 13517-11-8) vyrobéná na mieste	zmes	
Produkty prírodnej fermentácie rastlín vo vode obsahujúce síru	zmes	
Kvartérne amóniové zlúčeniny (benzylalkyldimetyl (alkyl z C8-C22, nasýtené a nenasýtené, alkyl tuku, alkyl kosového oleja a alkyl sóje) chloridy, bromidy, alebo hydroxidy)/BKC	zmes látok uvedených v EINECS	
Kvartérne amóniové zlúčeniny (dialkyldimetyl (alkyl z C6-C18, nasýtené a nenasýtené a alkyl tuku, alkyl kosového oleja a alkyl sóje) chloridy, bromidy, alebo metylsírany)/DDAC	zmes látok uvedených v EINECS	
Kvartérne amóniové zlúčeniny (alkyltrimetyl (alkyl z C8-C18, nasýtené a nenasýtené a alkyl tuku, alkyl kosového oleja a alkyl sóje) chloridy, bromidy, alebo metylsírany)/TMAC	zmes látok uvedených v EINECS	
Bacillus thuringiensis	mikroorganizmus	68038-71-1
Bacillus sphaericus	mikroorganizmus	143477-72-7
Bacillus thuringiensis +D381is subsp. <i>Israelensis</i>	mikroorganizmus	
Bacillus thuringiensis var. Kurstaky	mikroorganizmus	
Bacillus thuringiensis subsp. <i>Israelensis</i> , sérotyp H14	mikroorganizmus	
Bacillus thuringiensis var. <i>israelensis</i>	mikroorganizmus	
Bacillus subtilis	mikroorganizmus	

PRÍLOHA II

EXISTUJÚCE AKTÍVNE LÁTKY A TYPY PRODUKTOV ZARADENÉ DO PROGRAMU POSUDZOVANIA (1)

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Linalol	201-134-4	78-70-6																			19				
2-chlóracetamid	201-174-2	79-07-2			3			6	7		9	10	11		13										
Kyselina brómoctová	201-175-8	79-08-3				4																			
Kyselina glykolová	201-180-5	79-14-1		2	3	4									12										
Kyselina peroxyoctová	201-186-8	79-21-0	1	2	3	4	5	6					11	12											
Kyselina (+)-L-mliečna	201-196-2	79-33-4	1	2	3	4		6		8				13							20				
Warfarín	201-377-6	81-81-2													14										
Difacinón	201-434-5	82-66-6													14										
Antrachinón	201-549-0	84-65-1																		19					
Symklozén	201-782-8	87-90-1		2	3	4	5	6	7		9		11	12											
4-chlór-3,5-dimetylfenol/chlór-xylenol	201-793-8	88-04-0	1	2	3	4	5	6																	
Bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7	1	2	3	4		6	7		9	10		13											
Naftalén	202-049-5	91-20-3																		19					
Dichlórfen	202-567-1	97-23-4		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Triklokarbán	202-924-1	101-20-2	1	2		4																			
Geraniol	203-377-1	106-24-1																		18	19				
1,4-dichlórbenzén	203-400-5	106-46-7																		18	19				
Glyoxal	203-474-9	107-22-2		2	3	4		6							12										
m-krezol	203-577-9	108-39-4		2	3																				
Kyselina hexa-2,4-diénová/ Kyselina sorbová	203-768-7	110-44-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
Glutaral	203-856-5	111-30-8	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13						22				
Kyselina nonánová	203-931-2	112-05-0		2								10													
Undekan-2-ón/Metyl-nonyl-ketón	203-937-5	12-12-9																		19					

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
N-(2-etylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-én-2,3-dikarboximid	204-029-1	113-48-4																		18					
Propoxur	204-043-8	114-26-1																		18					
1,3-dichlór-5,5-dimetylhydantín	204-258-7	118-52-5		2									11	12											
Chlorofén	204-385-8	120-32-1	1	2	3	4		6																	
Benzyl-benzoát	204-402-9	120-51-4		2																18	19				
Benzetónium-chlorid	204-479-9	121-54-0	1																						
Malatión	204-497-7	121-75-5																		18					
Fenitrotión	204-524-2	122-14-5			3					8										18					
2-fenoxyetanol	204-589-7	122-99-6	1	2	3	4		6	7			10	11		13										
Cetylpyridínium-chlorid	204-593-9	123-03-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9										20	21			
Kyselina oktánová	204-677-5	124-07-2																		18	19				
Oxid uhličitý	204-696-9	124-38-9														14	15			18	19	20			
Nátrium-dimethylarzinát	204-708-2	124-65-2																		18					
Nitrometylídintrimetanol	204-769-5	126-11-4		2	3			6					11	12	13										
Nátrium-tozylchloramid	204-854-7	127-65-1	1	2	3	4	5	6			9	10	11												
Kálium-dimetylđitiokarbamát	204-875-1	128-03-0		2		4		6			9	10	11	12	13										
Nátrium-dimetylđitiokarbamát	204-876-7	128-04-1		2	3	4	5	6			9	10	11	12	13										
Nátrium warfarín	204-929-4	129-06-6														14									
Nátrium-pentachlórfenolát	205-025-2	131-52-2								8															
Nátrium-2-bifenylát	205-055-6	132-27-4	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
Kaptán	205-087-0	133-06-2						6	7		9	10									21				
N-(trichlórmethylsulfanyl)ftalimid/Folpet	205-088-6	133-07-3						6	7		9	10									21				
Metyl-antranilát	205-132-4	134-20-3																		19					
N,N-dietyl-3-metylbenzamid	205-149-7	134-62-3																		19		22			

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Tirám	205-286-2	137-26-8		2				6	7		9	10	11	12											
Zirám	205-288-3	137-30-4		2				6	7		9	10	11	12							19		21		
Kálium-metylditiokarbamát	205-292-5	137-41-7		2							9		11	12											
Nátrium-metám	205-293-0	137-42-8		2		4		6			9		11	12	13							20			
Dinátrium-kyanoditiokarbamát	205-346-8	138-93-2		2							9		11	12											
1,3-bis(hydroxymetyl)močovina	205-444-0	140-95-4		2				6			9		11	12	13										
Nabam	205-547-0	142-59-6		2		4		6			9	10	11	12	13										
Hydrogenuhličitan sodný	205-633-8	144-55-8	1		3															16		18	19		
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8		2				6	7	8	9	10	11	12	13								20	21	
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4		2					7	8	9		11	12	13										
Naled	206-098-3	300-76-5																			18				
Diurón	206-354-4	330-54-1						6	7		10												21		
Diazinón	206-373-8	333-41-5																			18				
Kyselina dekánová	206-376-4	334-48-5																			18	19			
Kyánamid	206-992-3	420-04-2			3																18				
2-hydroxy-4-izopropyl-2,4,6-cyklohepta-2,4,6-trién-1-ón	207-880-7	499-44-5									10														
Nátrium-benzoát	208-534-8	532-32-1	1	2				6					11									20			
Dazomet	208-576-7	533-74-4						6	7	8	9	10	11	12											
(RS)-3-aryl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropánkarboxylát (všetky izoméry; pomer: 1:1:1:1:1:1:1)/aletrín	209-542-4	584-79-2																		18					

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23	
2-butanón, peroxid	215-661-2	1338-23-4	1	2	3			6			9													22		
Monolinurón	217-129-5	1746-81-2		2																						
2,4-dichlórbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8		2					6	7		9	10		12	13										
Chlórtalonil	217-588-1	1897-45-6							6	7	8	9	10										21			
1,1-dimetyl-3-(3-trifluórmetyl-fenyl)močovina	218-500-4	2164-17-2							6	7		9	10	11	12	13							21			
4-(2-nitrobutyl)morfolín	218-748-3	2224-44-4							6										13							
N-(3-aminopropyl)-N-dodecyl-propán-1,3-diamín	219-145-8	2372-82-9	1	2	3	4		6		8	9	10	11	12	13											
Tolnaftát	219-266-6	2398-96-1									9															
2-bróm-1-(4-hydroxyfenyl)etan-1-ón	219-655-0	2491-38-5		2					6			9		11	12											
2,2'-disulfándiylbis(N-metyl-benzamid)	219-768-5	2527-58-4							6	7		9			12	13										
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón	220-120-9	2634-33-5		2				6	7		9	10	11	12	13								22			
2-metyl-2H-izotiazol-3-ón	220-239-6	2682-20-4		2		4		6	7		9	10	11	12	13								22			
Oxid-difluorid siričitý	220-281-5	2699-79-8								8											18					
Troklozén-nátrium	220-767-7	2893-78-9	1	2	3	4	5	6			9		11	12												
Dihydrát dichlórizokyanurátu sodného	220-767-7	51580-86-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12												
Chlórprifos	220-864-4	2921-88-2																			18					
Mecetrónium-etylsulfát	221-106-5	3006-10-8	1	2																						
Bis(trichlórmetyl) sulfón	221-310-4	3064-70-8							6			9	10	11	12								22			
Triklozán	222-182-2	3380-34-5	1	2	3					7		9														
Okt-1-én-3-ol	222-226-0	3391-86-4																			19					
Nátrium-5-chlór-2-[4-chlór-2-[[[3,4-dichlórifenyl]amino]karbonyl]amino]fenoxy]benzén-sulfonát	222-654-8	3567-25-7																			18					

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Etylénbis(oxy)dimetanol	222-720-6	3586-55-8		2	3	4		6			9		11	12	13										
2-[fenyl(4-chlórfenyl)acetyl]indán-1,3-dión/chlórfacinón	223-003-0	3691-35-8														14									
Dipyritión	223-024-5	3696-28-4									9														
Nátrium-2,4,6-trichlórfenolát	223-246-2	3784-03-0		2	3			6			9														
Sodná soľ pyridín-2-tiol-1-oxidu	223-296-5	3811-73-2		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13										
Meténamín-3-chlóralylchlorid	223-805-0	4080-31-3						6			9			12	13										
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazín-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4		2	3	4		6			9		11	12	13										
1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)-tetrahydroimidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dión	226-408-0	5395-50-6		2	3	4		6			9	10	11	12	13										
O,O'-dimetyl-O'-(3,5,6-trichlórypidín-2-yl)-fosforotioát/chlóryrifos-metyl	227-011-5	5598-13-0																		18					
N,N'-metylénidimorfolín	227-062-3	5625-90-1						6			9		11		13										
4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-nafty)chromén-2-ón/kumatetralyl	227-424-0	5836-29-3														14									
Terbutylazín	227-637-9	5915-41-3		2										11	12										
(R)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)-cyklohexén	227-813-5	5989-27-5												12						18	19				
Metylénđitiokyanát	228-652-3	6317-18-6		2				6	7		9	10	11	12	13									22	
1,3-bis(hydroxymetyl)-5,5-dimetylimidazolidin-2,4-dión	229-222-8	6440-58-0		2				6					11	12	13										
(2-bróm-2-nitrovinyln)benzén	230-515-8	7166-19-0						6					11	12	13										
Didecyldimetylamónium-chloríd	230-525-2	7173-51-5	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13			16		18					
Prometrín	230-711-3	7287-19-6						6	7		9	10	11	12	13								21		
Striebro	231-131-3	7440-22-4		2		4	5				9		11												
Med'	231-159-6	7440-50-8		2		4	5						11										21		
Oxid siričitý	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13						20	21	22		

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Zinkium-pyritón	236-671-3	13463-41-7						6	7		9	10			13								21		
Dodecylguanidín, monohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	1	2				6	7	8	9	10	11	12			16						21	22	
Kálium-[1,1'-bifenyl]-2-olát	237-243-9	13707-65-8						6			9	10			13										
Chlorid brómny	237-601-4	13863-41-7		2									11	12											
(Benzyoxy)metanol	238-588-8	14548-60-8		2				6			9	10	11		13										
Foxím	238-887-3	14816-18-3																	18						
Bis(1-hydroxy-1H-pyridín-2-tonató-O,S) meďnatý komplex	238-984-0	14915-37-8									9											21			
Chlórotolurón	239-592-2	15545-48-9						6	7		9	10	11	12	13								21		
Nátrium-4-chlór-3-metylfenolát	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4		6			9	10			13										
Chloralóza	240-016-7	15879-93-3														14	15							23	
Disiričitan didraselný	240-795-3	16731-55-8	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20	21	22	
Metomyl	240-815-0	16752-77-5																	18						
Kyselina hexafluorokremičitá	241-034-8	16961-83-4								8															
kyselina D-glukónová, zlúčenina s N,N'-bis(4-chlórfenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekánbis(amidimidom)) (2:1)	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4		6																	
Benzoxónium-chlorid	243-008-1	19379-90-9	1									9													
4-[(dijódmetyl)sulfonyl]toluén	243-468-3	20018-09-1						6	7		9	10		12	13										
Hydroxid meďnatý	243-815-9	20427-59-2								8															
Oxid strieborný	243-957-1	20667-12-3											11												
Fosfid hlinity	244-088-0	20859-73-8								8						14			18		20			23	

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
(Benzotiazol-2-ylsulfanyl)metyl tiokyanát	244-445-0	21564-17-0		2		4		6	7		9	10	11	12	13							21			
Bendiokarb	245-216-8	22781-23-3																			18				
[2-metyl-4-oxo-3-(prop-2-inyl)- cyklopent-2-én-1-yl]-2,2- dimetyl-3-(2-metylprop-1- enyl)cyclolpropánkarboxylát/ praletín	245-387-9	23031-36-9																			18				
Kálium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
a,a',a"-trimetyl-1,3,5-triazín- 1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	246-764-0	25254-50-6		2				6			9		11		13										
2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón	247-761-7	26530-20-1				4		6	7	8	9	10	11	12	13										
(Z)-trikoz-9-én	248-505-7	27519-02-4																		18	19				
Dimetyloktadecyl[3-(trimetoxysilyl)propyl]amónium-chlorid	248-595-8	27668-52-6		2					7		9	10										21			
N'-terc-butyl-N'-cyklopropyl-6- (methylsulfanyl)-1,3,5-triazín- 2,4-diamín	248-872-3	28159-98-0							7		9	10										21			
(3-aryl-2-metyl-4-oxocyklo- pent-2-én-1-yl)-[1R-[1a(S*),3β]-2,2-dimetyl-3-(2- metylprop-1-én-1-yl)cyclolpropánkarboxylát/S-bioletrín	249-013-5	28434-00-6																		18					
Bioresmetrín	249-014-0	28434-01-7																		18					
3-[3-(4'-bróm[1,1'-bifeny]4- yl)-1-fenyl-3-hydroxypropyl]-4- hydroxybenzopyráin-2-ón/ brómadiolón	249-205-9	28772-56-7														14									
O',O"-dimetyl-O-(2-dietyla- mino-6-metylpyrimidín-4-yl)- fosforotioát/pirimifos-metyl	249-528-5	29232-93-7																		18					
(E)-izopropyl-3-[[etylaminomethoxyfosforotioyl]oxy]but-2- enoát	250-517-2	31218-83-4																		18					

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienyl-acetát	250-753-6	31654-77-0																			19				
Brómchlór-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión	251-171-5	32718-18-6		2	3	4	5	6			9		11	12	13										
Amitraz	251-375-4	33089-61-1																		18					
3-(4-izopropylfenyl)-1,1-dimetylmočovina/izoproturón	251-835-4	34123-59-6						6	7		9	10	11	12	13					18		21			
2,6-difluór-N-[(4-chlórfenyl)amino]karbonyl]benzamid	252-529-3	35367-38-5																		18					
1-[2-(alyloxy)-2-(2,4-dichlórfenyl)ethyl]-1H-imidazol/imazalil	252-615-0	35554-44-0		2	3	4				8					13						20				
(±)-1-(b-alyloxy-2,4-dichlórfenylethyl)imidazol/technický imazalil	pripravok na ochranu rastlín	73790-28-0		2	3	4				8					13										
S-[(6-chlór-2-oxooxazolo[4,5- <i>b</i>]pyridín-3(2 <i>H</i>)-yl)metyl]-O,O-dimetylfosforotioát/azametifos	252-626-0	35575-96-3			3															18					
2-bróm-2-(brómmetyl)pentán-dinitril	252-681-0	35691-65-7						6	7		9	10	11		13										
[(3-fenoxyfenyl)kyanometyl]-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-én-1-yl)cyklopropánkarboxylát	254-484-5	39515-40-7																		18					
Dimetyltetradecyl[3-(trimetoxysilyl)propyl]amónium-chloríd	255-451-8	41591-87-1									9														
2-(2-hydroxy-4-metylcyklohexyl)propán-2-ol/zmes cis- a trans-p-mentán-3,8 diolu/citriodiol	255-953-7	42822-86-6	1	2																	19				

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
4,4-dimetyloxazolidín	257-048-2	51200-87-4						6				11	12	13											
Etyl-N-acetyl-N-butyl-3-amino-propanoát	257-835-0	52304-36-6																		19					
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimethylcyklopárnkarboxylát/cypermétrín	257-842-9	52315-07-8								8	9									18					
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimethylcyklopárnkarboxylát/permetrín	258-067-9	52645-53-1		2	3		5			8	9									18	19			22	
[3-fenoxyfenyl(kyano)metyl]-[1R-[1a(S*),3a]]-3-(2,2-dibrometeny)-2,2-dimethylcyklopárnkarboxylát/deltametrín	258-256-6	52918-63-5								8										18					
(1-etinyl-2-metylpent-2-enyl)-2,2-dimethyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopárnkarboxylát/empentrín	259-154-4	54406-48-3																		18					
3-jódprop-2-inyl butylkarbamát	259-627-5	55406-53-6							6	7	8	9	10	11		13				18					
Tetrakis(hydroxymetyl)fósforánium-sulfát (2:1)	259-709-0	55566-30-8		2				6			9		11	12											
3-[3-(bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafty]-4-hydroxy-2H-1-benzopyráns-2-on	259-978-4	56073-07-5														14									
4-hydroxy-3-[3-(4'-brómobifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafty]-2H-1-benzopyráns-2-on/brodifakum	259-980-5	56073-10-0														14									
1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol/propikonazol	262-104-4	60207-90-1	1	2		4			7	8	9	10		12	13						20				

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Tributylstanán, mono(naftenoy-loxy)-deriváty	287-083-9	85409-17-2								8															
Kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C12-14-alkyldimetylamónium-chloridy	287-089-1	85409-22-9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-14-alkyl[(etylfenyl)methyl]-dimetyl-, chloridy	287-090-7	85409-23-0	1	2	3	4	5	6		8	9		11	12	13			16	17	18	19		21	22	
[1-(3-fenoxy-4-fluórfenyl)-1-kyanometyl]-(+)-[1a(S*),3a]-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimethylcyklopropánkarboxylát	289-244-9	86560-93-2																			18				
Chrysanthemum cinerariaefolium, extrakt	289-699-3	89997-63-7																			18	19			
N,N'-bis(hydroxymetyl)močovina, produkty reakcie s 2-(2-butoxyethoxy)etanolom, etán-1,2-diolom a formaldehydom	292-348-7	90604-54-9		2				6					11	12	13										
Borievka, Juniperus mexicana, extrakt	294-461-7	91722-61-1																				19			
Levanduľa, Lavandula hybrida, extrakt/levanduľový olej	294-470-6	91722-69-9																			18	19			
Borovica, extrakt	304-455-9	94266-48-5										10													
Kvartétne amóniové zlúčeniny, [2-[2-[(2-karboxyetyl)(2-hydroxyetyl)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]alkyldimetylamónium, alkyl kokosového oleja, hydroxidy, vnútorné soli	309-206-8	100085-64-1	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13										
Kukuričný klas, práškový	310-127-6	999999-99-4																14							

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23	
1-(3,5-dichlór-4-(1,1,2,2-tetrafluóretoxy)fenyl)-3-(2,6-difluórbenzoyl)močovina/hexafluromuron	401-400-1	86479-06-3																	18							
1,3-dichlór-5-etil-5-metylimidazolidín-2,4-dión	401-570-7	89415-87-2		2									11	12												
1-(4-chlórfenyl)-4,4'-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentán-3-ol/tebukonazol	403-640-2	107534-96-3							7	8	9	10														
Reakčné produkty: kyseliny glutamovej a N-(C12-14-alkyl)-propylendiamínu	403-950-8	164907-72-6	1	2	3	4														18						
Zmes týchto látok: (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)amónium bis(2-etylhexyl)fosfát; (C8-18)alkylbis(2-hydroxyethyl)amónium 2-etylhexylhydrofosfát	404-690-8	68132-19-4									9															
Kyselina 2,3,5,6-tetrafluórbenzyl trans-2-(2,2-dichlórvinyl)-3,3-dimetylcyklopropán karboxylová/transflutrínn	405-060-5	118712-89-3																		18						
5,5-dimetyl-perhydro-pyrimidín-2-ón a-(4-trifluórmetylstyryl)- a-(4-trifluórmetyl)cinnamylidéhydrazón/hydrametylón	405-090-9	67485-29-4																			18					
3-fenoxybenzyl-2-(4-etoxyfenyl)-2-metylpropyléter/etofenprox	407-980-2	80844-07-1		2	3						8										18					

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Kyselina 6-(ftalimido)peroxyhe-xánová	410-850-8	128275-31-0	1	2	3	4						11	12												
Metyl-neodekánamid	414-460-9	105726-67-8																		19					
Zmes týchto látok: a-kyano-3-fenoxybenzyl (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chlór-3,3,3-trifluór-prop-1-enyl)]-2,2-dimetylciklopropánkarboxylát; a-kyano-3-fenoxybenzyl (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-chlór-3,3,3-trifluór-prop-1-enyl)]-2,2-dimetylciklopropánkarboxylát/lambda cyhalotríń	415-130-7	91465-08-6																		18					
1-(4-(2-chlór-a,a,a-p-trifluórto-lyloxy)-2-fluórfenyl)-3-(2,6-difluórbenzolyl)močovina/flufe-noxuron	417-680-3	101463-69-8								8										18					
5-chlór-2-(4-chlórfenoxy)fenol	418-890-8	3380-30-1	1	2		4		6			9														
2-butyl-benzo[d]izotiazol-3-ón	420-590-7	4299-07-4						6	7		9	10		13											
Zmes týchto látok: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluórmetylbenzyloxy)fenyl)-1-nafty)kumarín; trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluórmetylbenzyloxy)fenyl)-1-nafty)kumarín/flokumafen	421-960-0	90035-08-8													14										
sek-butyl 2-(2-hydroxyethyl)pi-peridín-1-karboxylát/íkaridín	423-210-8	119515-38-7																		19					
Fipronil	424-610-5	120068-37-3								8										18					
Cis-1-(3-chlóralyl)-3,5,7-triáza-1-azóniaadamantán-chlorid	426-020-3	51229-78-8						6			9		12	13											
1-(6-chlópyridín-3-ylmetyl)-N-nitroimidazolidín-2-ylidenamín/imidakloprid	428-040-8	138261-41-3																		18					

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Kyselina peroxyoktánová		33734-57-5		2	3	4							11	12											
Cyklohexylhydroxydiazén 1-oxid, draselná soľ		66603-10-9						6	7	8	9	10	11	12	13										
Oxid kremičitý, amorfny, nekryštalický		112945-52-5																		18					
Kuprium bis[1-cyklohexyl-1,2-di(hydroxy-kO)diazéniumát(2-)]		312600-89-8		2				6	7	8	9	10	11	12									21		
Zeolit strieborný A				2		4	5		7		9														
Oxid kremičitý/kremelina	prípravok na ochranu rastlín	61790-53-2																		18					
a, a, a-trifluór-N-metyl-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribrómfenyl)-o-toluidín/brómetalín	prípravok na ochranu rastlín	63333-35-7														14									
S-metoprén/izopropyl (s-(E,E))-11-metoxy-3,7,11-trimetyldeka-2,4-dienoát	prípravok na ochranu rastlín	65733-16-6																		18					
S-hydroprén/Etyl (S-(E,E))-3,7,11-trimetyldodeka-2,4-dienoát	prípravok na ochranu rastlín	65733-18-8																		18					
Esfenvalerát/(S)- a-kyano-3-fenoxybenzyl (S)-2-(4-chlórfenyl)-3-methylbutyrát	prípravok na ochranu rastlín	66230-04-4			3						8										18				
[1a(S*),3, a]-a-kyano-(3-fenoxyfenyl)metyl 3-(2,2-dichlóretenyl)- 2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát/a-cypermetrin	prípravok na ochranu rastlín	67375-30-8							6		8	9									18				

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Abamektín (zmes týchto látok: abamektín B1a; > 80 %, EINECS 265-610-3 a 5-O-demetyl-25-de(1-metylpropyl)-25-(1-metyletyl)avermektí A1a; < 20 %, EINECS 265-611-9)	prípravok na ochranu rastlín	71751-41-2														16		18							
Kyselina cyklopropánkarboxylová, 3-[(1Z)-2-chlór-3,3,3-trifluór-1-propenyl]-2,2-dimetyl-, (2-metyl[1,1'-bifenyl]-3-ylmetylester, (1R,3R)-rel-/bifentrín/bifenát	prípravok na ochranu rastlín	82657-04-3								8									18						
3-(3-(4'-bróm-(1,1'-bifeny)-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxybenzotioptíran-2-ón/3-((RS,3RS;1RS,3S R)-3-(4'-brómibifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl)-4-hydroxy-1-benzotín-2-ón/difetialón	prípravok na ochranu rastlín	104653-34-1														14									
Guazatín-triacetát	prípravok na ochranu rastlín	115044-19-4		2							8														
4-bróm-2-(4-chlórfenyl)-1-(etoxymetyl)-5-(trifluórmetyl)-1H-pyrol-3-karbonitril/chlórfenapyr	prípravok na ochranu rastlín	122453-73-0							6	7	8	9	10		12	13				18		21			
Komplex kremičitan hlinito sodný-striebro/zeolit strieborný	prípravok na ochranu rastlín	130328-18-6							6	7						13									
Komplex kremičitan hlinito sodný-striebro zinok/zeolit strieborno-zinočnatý	prípravok na ochranu rastlín	130328-20-0	1	2					6	7		9													
3-fenoxybenzyl (1R)-cis,trans-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyclolopropánkarboxylát/dfenotríň	prípravok na ochranu rastlín	188023-86-1	1	2																18					

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Zmes týchto látok: 5-hydroxy-metoxymetyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)oktán (CAS 59720-42-2; 16,0 %) a 1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol-7a(7H)-metanol (EINECS 229-457-6; 28,8 %) a 5-hydroxypoly[metylénoxy]-metyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)oktán (CAS 56709-13-8; 5,2 %) vo vode (50 %)	prípravok na ochranu rastlín							6							13										
S-cyfenotríń	prípravok na ochranu rastlín																			18					
(RS)-3-aryl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropánkarboxylát (zmes len 2 izomérov: 1R trans: 1RS 1:1)/bioaletrín/d-trans-aletrín	prípravok na ochranu rastlín																			18					
(RS)-3-aryl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropánkarboxylát (zmes 4 izomérov 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-aletrín	prípravok na ochranu rastlín																			18					
(RS)-3-aryl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropánkarboxylát (zmes len 2 izomérov 1R trans: 1R/S 1:3)/esbiotríń	prípravok na ochranu rastlín																			18					
Spinosad: produkt fermentácie pôdneho mikroorganizmu obsahujúci Spinosyn A a Spinosyn D	prípravok na ochranu rastlín							3												18					

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Kvartérne amóniové zlúčeniny (alkyltrimetyl (alkyl z C8-C18, nasýtené a nenasýtené a alkyl tuku, alkyl kokosového oleja a alkyl sóje) chloridy, bromidy alebo metylsírany)/TMAC	zmes látok uvedených v EINECS									8															
Bacillus sphaericus	mikroorganizmus	143477-72-7		2																18					
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israellensis</i> , sérotyp H14	mikroorganizmus			2			5													18					
Bacillus subtilis	mikroorganizmus				3																				

(¹) Podrobnejšie kontaktné údaje o účastníkoch sú uvedené na adrese <http://ecb.jrc.it/biocides>.

PRÍLOHA III

EXISTUJUCE AKTÍVNE LÁTKY, KTORÉ BOLI IDENTIFIKOVANÉ, ALE VZHLADOM NA KTORÉ NEBOLO PRIJATÉ ŽIADNE OZNAMENIE ALEBO O KTORÉ ŽIADNY ČLENSKÝ ŠTÁT NEPREJAVIL ZÁUJEM

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Ergokalciferol/vitamín D2	200-014-9	50-14-6
Kyselina mliečna	200-018-0	50-21-5
Klofenotán/DDT	200-024-3	50-29-3
Kyselina askorbová	200-066-2	50-81-7
2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5
2-imidazol-4-yletylamín	200-100-6	51-45-6
Trichlórfon	200-149-3	52-68-6
Nátrium-salicylát	200-198-0	54-21-7
Fentión	200-231-9	55-38-9
Glycerol trinitrát	200-240-8	55-63-0
Tributylstaniun-acetát	200-269-6	56-36-0
Kumafos	200-285-3	56-72-4
Glycerol	200-289-5	56-81-5
Chlórhexidín-diacetát	200-302-4	56-95-1
Alyl izotiokyanát	200-309-2	57-06-7
Cetrimónium-bromid/Hexadecyltrimethylamónium-bromid	200-311-3	57-09-0
Močovina	200-315-5	57-13-6
Strychnín	200-319-7	57-24-9
Propán-1,2-diol	200-338-0	57-55-6
Kofeín	200-362-1	58-08-2
Sulfachinoxalín	200-423-2	59-40-5
2-fenyletanol	200-456-2	60-12-8
Metyltoníum-chlorid	200-515-2	61-73-4
Tiomočovina	200-543-5	62-56-6
Karbaryl	200-555-0	63-25-2
Kyselina octová	200-580-7	64-19-7
Chloroform/Trichlórmetyán	200-663-8	67-66-3
Kolekalciferol	200-673-2	67-97-0
Hexachlórfén	200-733-8	70-30-4
Bután-1-ol	200-751-6	71-36-3
Metoxychlór	200-779-9	72-43-5
Brómmetán/Metylboromid	200-813-2	74-83-9

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Kyanovodík	200-821-6	74-90-8
Metaldehyd	200-836-8	9002-91-9
Sulfid uhličitý	200-843-6	75-15-0
Trijódmetán/Jodoform	200-874-5	75-47-8
Terc-butyl-hydroperoxid	200-915-7	75-91-2
Trichlórnitrometán	200-930-9	76-06-2
Bórnan-2-ón/Gáfor	200-945-0	76-22-2
(3aS,6aR,7aS,8S,11aS,11bS,11cS-2,10-dimetoxy)-3,8,11a,11c-tetrametyl 1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-dodekahydrodibenzo[de,g]chromén- 1,5,11-trión/quassín	200-985-9	76-78-8
Kyselina 3b-hydroxyurs-12-én-28-ová/kyselina ursolová	201-034-0	77-52-1
Kyselina 1,3,4,5-tetrahydroxycyklohexánkarboxylová	201-072-8	77-95-2
2-metylpropan-1-ol	201-148-0	78-83-1
Kyselina propiónová	201-176-3	79-09-4
Kyselina chlóroctová	201-178-4	79-11-8
4-(1,1-dimetylpropyl)fenol	201-280-9	80-46-6
Pin-2(3)-én	201-291-9	80-56-8
Senozid A	201-339-9	81-27-6
Kumachlór	201-378-1	81-82-3
Etyl-chinín-karbonát	201-500-3	83-75-0
(2R,6aS,12aS)-2-izopropenyl-8,9-dimetoxy-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro chromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromén-6-ón/rotenón	201-501-9	83-79-4
Dibutyl-ftalát	201-557-4	84-74-2
Salicylanilid	201-727-8	87-17-2
Kyselina (+)-vínná	201-766-0	87-69-4
Pentachlórfenol	201-778-6	87-86-5
2,4,6-trichlórfenol	201-795-9	88-06-2
Mentol	201-939-0	89-78-1
Izopulegol	201-940-6	89-79-2
Tymol	201-944-8	89-83-8
Guajacol/2-metoxyfenol	201-964-7	90-05-1
Propyl 4-hydroxybenzoát	202-307-7	94-13-3
Butyl 4-hydroxybenzoát	202-318-7	94-26-8
Dibenzoylperoxid	202-327-6	94-36-0
2-ethylhexán-1,3-diol	202-377-9	94-96-2
Benzotriazol	202-394-1	95-14-7
3-chlórpropán-1,2-diol	202-492-4	96-24-2

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Eugenol	202-589-1	97-53-0
Alantoín	202-592-8	97-59-6
Metyl 4-hydroxybenzoát	202-785-7	99-76-3
Benzylalkohol	202-859-9	100-51-6
2,2'-[{(1,1,3-trimetylpropán-1,3-diyl)bis(oxy)}]bis[4,4,6-trimethyl-1,3,2-dioxa-borinán]	202-899-7	100-89-0
Metenamín/hexametyléntetramín	202-905-8	100-97-0
Chlórprofám	202-925-7	101-21-3
1,1',1'',1'''-etyléndinitrilotetrapropán-2-ol	203-041-4	02-60-3
2,2',2''-nitrilotrietanol	203-049-8	102-71-6
Chlórfenezín	203-192-6	104-29-0
Anetol	203-205-5	104-46-1
Aldehyd kyseliny škoricovej/(E)-3-fenyl-propenál	203-213-9	104-55-2
2-ethylhexán-1-ol/Izooktanol	203-234-3	104-76-7
Citronelol	203-375-0	106-22-9
Citronelal	203-376-6	106-23-0
Etyléndiamín	203-468-6	107-15-3
Chlóracetaldehyd	203-472-8	107-20-0
Etán-1,2-diol	203-473-3	107-21-1
Metyl-formiát	203-481-7	107-31-3
Bután-1,3-diol	203-529-7	107-88-0
Vinyl-acetát	203-545-4	108-05-4
Acetanhydrid	203-564-8	108-24-7
Rezorcínol	203-585-2	108-46-3
1,3,5-triazinán-2,4,6-trión/Kyselina kyanmočová	203-618-0	108-80-5
Fenol	203-632-7	108-95-2
Etyl-formiát	203-721-0	109-94-4
Kyselina jantárová/Kyselina butándiová	203-740-4	110-15-6
Pyridín	203-809-9	110-86-1
Morfolín	203-815-1	110-91-8
2-butoxyetanol	203-905-0	111-76-2
Cetrimónium-chlorid/Hexadecyl-trimethylamónium-chlorid	203-928-6	112-02-7
2,2'-(etyléndioxy)dietanol/Trietylénglykol	203-953-2	112-27-6
Kyselina undec-10-énová	203-965-8	12-38-9
Kyselina olejová	204-007-1	112-80-1
Kyselina (Z)-dokoz-13-énová	204-011-3	112-86-7
Endosulfán	204-079-4	115-29-7

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
1,7,7-trimetyl'bicyklo[2.2.1]heptán-2-yl tiokyanatoacetát	204-081-5	115-31-1
Dikofol	204-082-0	115-32-2
Linalyl-acetát	204-116-4	115-95-7
3,3',4',5,7-pentahydroxyflavón	204-187-1	117-39-5
Metyl-2-hydroxybenzoát	204-317-7	119-36-8
Etyl 4-hydroxybenzoát	204-399-4	120-47-8
Piperonál	204-409-7	120-57-0
Indol	204-420-7	120-72-9
O-3-(but-2-enyl)-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-2,2-dimetyl-3-(3-metoxy-2-metyl-3-oxoprop-1-enyl)cyklopárnkarboxylát/cinerín II	204-454-2	121-20-0
O-2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl [1R-[1a[S*(Z)],3b]]-chryzantemát/pyretrin I	204-455-8	121-21-1
O-[2-metyl-4-oxo-3-(penta-2,4-dienyl)cyklopent-2-enyl]-[1R-[1a[S*(Z)],3b]]-3-(3-metoxy-2-metyl-3-oxoprop-1-enyl)-2,2-dimetylcyklopárnkarboxylát/pyretrin II	204-462-6	21-29-9
5-nitrotiazol-2-ylamín	204-490-9	121-66-4
Cetalkónium-chlorid	204-526-3	122-18-9
Benzylidimet(oktadecyl)amónium-chlorid	204-527-9	122-19-0
Simazín	204-535-2	122-34-9
Profám	204-542-0	122-42-9
4-fenylbutanón	204-555-1	122-57-6
2-ethylhexanál	204-596-5	123-05-7
Pyridazín-3,6-diol/maleín hydrazid	204-619-9	123-33-1
Kyselina adipová	204-673-3	24-04-9
Dodecylamín/laurylamín	204-690-6	124-22-1
exo-1,7,7-trimetyl'bicyklo[2.2.1]heptán-2-ol	204-712-4	124-76-5
Nátrium-acetát	204-823-8	127-09-3
Nátrium-N-chlórbenzénsulfónamid	204-847-9	127-52-6
Bis(2,3,3,3-tetrachlórpropyl) éter	204-870-4	127-90-2
N-brómsukcínimid	204-877-2	128-08-5
N-chlórsukcínimid	204-878-8	128-09-6
2,6-di-terc-butyl-4-metylfenol/2,6-di-terc-butyl-p-krezol	204-881-4	128-37-0
Dimetyl-ftalát	205-011-6	131-11-3
2,4-dichlór-3,5-dimetylfenol	205-109-9	133-53-9
Bis(8-hydroxychinolínium)-sulfát	205-137-1	134-31-6
Dipropyl pyridín-2,5-dikarboxylát	205-245-9	136-45-8
Zinkium-bis(2-ethylhexanoát)	205-251-1	136-53-8
6-metylbenzotriazol	205-265-8	136-85-6

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Nátrium-propionát	205-290-4	137-40-6
Dipentén	205-341-0	138-86-3
Benzyl(dodecyl)dimetylamónium-chlorid	205-351-5	139-07-1
Miristalkónium-chlorid	205-352-0	139-08-2
Kyselina nitrilotrioctová	205-355-7	139-13-9
p-tolyl acetát	205-413-1	140-39-6
Mravčan sodný	205-488-0	141-53-7
(2,3-dihydroxypropyl)-dodekanoát	205-526-6	142-18-7
Kyselina hexánová	205-550-7	142-62-1
Kyselina dodekánová	205-582-1	143-07-7
Kálium-oleát	205-590-5	143-18-0
Kyselina šťavelová	205-634-3	144-62-7
Chinolín-8-ol	205-711-1	148-24-3
Monurón	205-766-1	150-68-5
Rutozid	205-814-1	153-18-4
Kyselina 2-oxoetánová	206-058-5	298-12-4
Fenclórfos	206-082-6	299-84-3
Kyselina 2-hydroxy-5-chlórbenzoová	206-283-9	321-14-2
Tiokyanát draselný	206-370-1	333-20-0
Metronidazol	207-136-1	443-48-1
Cineol	207-431-5	470-82-6
7,8-dihydroxykumarín	207-632-8	486-35-1
Uhličitan sodný	207-838-8	497-19-8
Karvakrol	207-889-6	499-75-2
6β-acetoxy-3β-(β-D-glukopyranozyl)-8,14-dihydroxybufa-4,20,22-trienolid/scilirozid	208-077-4	507-60-8
Uhličitan bárnatý	208-167-3	513-77-9
3-acetyl-6-metyl-2H,3H-pyrán-2,4-dión	208-293-9	520-45-6
Ozalmid	208-385-9	526-18-1
2,6-dimetoxy-1,4-benzochinón	208-484-7	530-55-2
Akridín-3,6-diamín, dihydrochlorid	208-515-4	531-73-7
Hydrogenuhličitan sodný/Seskviuhličitan sodný	208-580-9	533-96-0
Uhličitan strieborný	208-590-3	534-16-7
Krimidín	208-622-6	535-89-7
Mravčan vápenatý	208-863-7	544-17-2

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Kyselina tetradekánová	208-875-2	544-63-8
1-izopropyl-4-metyl bicyklo[3.1.0]hexan-3-ón	208-912-2	546-80-5
10,11-dimetyl-1,3,4,6,8,13-hexahydroxy-fenantron[1,10,9,8-opqra]-perylén-7,14-dión/ <i>Hypericum perforatum</i>	208-941-0	548-04-9
[4-[4,4'-bis(dimethylamino)benzhydrylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónium-chlorid	208-953-6	548-62-9
Benzoan zinočnatý	209-047-3	553-72-0
Metyl-izotiokyanát	209-132-5	556-61-6
4,4'-(4-iminocyklohexa-2,5-dienylidénmetylén)dianilín-hydrochlorid	209-321-2	569-61-9
[4-[a-[4-(dimethylamino)fenyl]benzylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén]dimethylamónium-chlorid/Chlorid malachitovej zelenej	209-322-8	569-64-2
Kálium-benzoát	209-481-3	582-25-2
3-(4-anilinofenyldiazenyl)benzsulfonát sodný/metanilová žltá	209-608-2	587-98-4
Kyselina DL-mliečna	209-954-4	598-82-3
BHC alebo HCH/hexachlórcyklohexán	210-168-9	608-73-1
kyselina DL-jablčná	210-514-9	617-48-1
N-(hydroxymetyl)acetamid	210-897-2	625-51-4
Sukcínaldehyd	211-333-8	638-37-9
2-fluóracetamid	211-363-1	640-19-7
Kyselina 2-hydroxyetánsulfónová, zlúčenina s 4,4'-[hexán-1,6-diylbis(oxy)]di(benzénkarboxamídnom) (2:1)	211-533-5	659-40-5
2,5-dimetoxytetrahydrofuran	211-797-1	696-59-3
N-[(fluórdichlórmetyl)sulfanyl]ftalimid	211-952-3	719-96-0
Proflavín, hydrochlorid	213-459-9	952-23-8
N'1-(chinoxalín-2-yl)sulfanilamid, sodná soľ	213-526-2	967-80-6
Norbornid	213-589-6	991-42-4
(Hydroxymetyl)močovina	213-674-8	1000-82-4
N-dodecytrimethylamónium-bromid	214-290-3	1119-94-4
Xylenol	215-089-3	1300-71-6
Bentonit (koloidný ľí pozostávajúci najmä z montmorilonitu)	215-108-5	1302-78-9
Hydroxid draselný	215-181-3	1310-58-3
Hydroxid sodný	215-185-5	1310-73-2
Kyselina kremičitá, draselná soľ/Kremičitan draselný	215-199-1	1312-76-1
Oxid manganitý	215-264-5	1317-35-7
Krezol	215-293-2	1319-77-3
Chlorid hlinitý, bázický	215-477-2	1327-41-9
Trihydroxid-chlorid meďnatý	215-572-9	1332-65-6
Hydrogendifluorid sodný	215-608-3	1333-83-1

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Kyseliny nafténové	215-662-8	1338-24-5
Hydrogendifluorid amónny	215-676-7	1341-49-7
Kremičitan sodný/kyselina ortokremičitá, sodná soľ	215-687-4	1344-09-8
Chlorid meďnatý	215-704-5	1344-67-8
N,N"-bis(2-ethylhexyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradekándiamidín, dihydrochlorid	216-994-6	1715-30-6
Etakridín laktát	217-408-1	1837-57-6
4,4'-(2-etyl-2-nitropropán-1,3-diyil)bismorfolín	217-450-0	1854-23-5
Dodecylamónium-acetát	217-956-1	2016-56-0
Alyl(propyl)disulfán	218-550-7	2179-59-1
Didecyl(dimetyl)amónium-bromid	219-234-1	2390-68-3
Bis[[4-[4-(dimethylamino)benzhydrylidén]cyklohexa-2,5-dién-1-ylidén](dimetyl)amónium]-dihydrogen-dioxalát, soľ s kyselinou šťavelovou	219-441-7	2437-29-8
Dodín	219-459-5	2439-10-3
2,2'-[metylénbis(oxy)]bisetanol	219-891-4	2565-36-8
Fentoát	219-997-0	2597-03-7
2,2'-[(1-metylpropán-1,3-diyil)bis(oxy)]bis[4-metyl-1,3,2-dioxaborinan]	220-198-4	2665-13-6
2-amino-3-chlór-1,4-naftochinón	220-529-2	2797-51-5
2-chlóro-N-(hydroxymetyl)acetamid	220-598-9	2832-19-1
Dodecyl(etyl)(dimetyl)amónium-etylulfát	221-108-6	3006-13-1
Nátrium-[2-(2-dodecyloxyethoxy)etyl]-sulfát	221-416-0	3088-31-1
4-izopropyl-3-metylfenol	221-761-7	3228-02-2
Dusičnan meďnatý	221-838-5	3251-23-8
Temefos	222-191-1	3383-96-8
1-izopropyl-4-metylídénbicyklo[3.1.0]hexán	222-212-4	3387-41-5
Chlórhexidín, dihydrochlorid	223-026-6	3697-42-5
Denatónium-benzoát	223-095-2	3734-33-6
1,3,5-tris(3-metoxypropyl)-hexahydro-1,3,5-triazín	223-563-6	3960-05-2
Kyselina 4-oxo-4-[(tributylstanyl)oxy]but-2-enová/tributyltin maleát	223-701-5	4027-18-3
N-etylheptadekafluóroktánsulfónamid	223-980-3	4151-50-2
Izobutyl 4-hydroxybenzoát/izobutyl parabén	224-208-8	4247-02-3
Tributylstanyl-2-hydroxybenzoát/tributyltin salicylát	224-397-7	4342-30-7
Tributylstanyl-benzoát/tributyltin benzoát	224-399-8	4342-36-3
Nátrium-1-(6-metyl-2,4-dioxo-3,4-dihydro-2H-pyrán-3-ylidén)etanolát	224-580-1	4418-26-2
Dietylamónium-2-hydroxybenzoát	224-586-4	4419-92-5
Dimetyl-dikarbonát	224-859-8	4525-33-1
Farnezol	225-004-1	4602-84-0

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Kyselina oktylfosfónová	225-218-5	4724-48-5
Nátrium-4-(methoxykarbonyl)fenolát	225-714-1	5026-62-0
Kyselina amidosírová	226-218-8	5329-14-6
Citral	226-394-6	5392-40-5
1-benzyl-1,3,5,7-tetraazatricyklo[3.3.1.13,7]dekán-1-iwm-chlorid	226-445-2	5400-93-1
Dimetyl(dioktyl)amónium-chlorid	226-901-0	5538-94-3
N-dodecylpropán-1,3-diamín	226-902-6	5538-95-4
4-methoxybenzén-1,3-diamín, soľ s kyselinou sírovou	228-290-6	6219-67-6
Dodicín	229-930-7	6843-97-6
Kyselina jablkána	230-022-8	6915-15-7
(Z)-N-oktadec-9-enylpropán-1,3-diamín	230-528-9	7173-62-8
Benzyl(dodecyl)(dimetyl)amónium-bromid	230-698-4	7281-04-1
Bór	231-151-2	7440-42-8
Zinok	231-175-3	7440-66-6
Síran taličitý	231-201-3	7446-18-6
Chinín, hydrochlorid	231-437-7	6119-47-7
Fosforečnan sodný/(TSP)	231-509-8	7601-54-9
Dusitan sodný	231-555-9	7632-00-0
Tetrahydroxo-di- μ -peroxodiboritan disodný/hydrát perboritanu sodného	231-556-4	7632 04 4
Fluorovodík	231-634-8	7664-39-3
Amoniak, bezvodý	231-635-3	7664-41-7
Kyselina sírová	231-639-5	7664-93-9
Jodid draselný	231-659-4	7681-11-0
Hydrogensiran sodný	231-665-7	7681-38-1
Fluorid sodný	231-667-8	7681-49-4
Síra	231-722-6	7704-34-9
Síran železnatý	231-753-5	7720-78-7
Heptahydrt síranu železnatého	231-753-5	7782-63-0
Bróm	231-778-1	7726-95-6
Peroxodisíran didraselný	231-781-8	7727-21-1
Heptahydrt síranu zinočnatého	231-793-3	7446-20-0
Chlorid meďný	231-842-9	7758-89-6
Pentahydrt síranu meďnatého	231-867-5	10102-17-7
Dichróman didraselný	231-906-6	7778-50-9
-1,3,5-trietylhexahydro-1,3,5-triazín	231-924-4	7779-27-3
Síran amónny	231-984-1	7783-20-2

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Bissíran amónno-hlinitý	232-055-3	7784-25-0
Síran mangánatý	232-089-9	7785-87-7
Tetrahydrat síranu mangánatého	232-089-9	10101-68-5
Chlorid jodný	232-236-7	7790-99-0
Terpineol	232-268-1	8000-41-7
Sójový olej	232-274-4	8001-22-7
Ľanový olej	232-278-6	8001-26-1
Kukuričný olej	232-281-2	8001-30-7
Kokosový olej	232-282-8	8001-31-8
Ricínový olej	232-293-8	8001-79-4
Terpentínový olej	232-350-7	8006-64-2
Decht, borovica/Decht z borovicového dreva	232-374-8	8011-48-1
Včelí vosk	232-383-7	8012-89-3
Parafínové oleje	232-384-2	8012-95-1
Oleje, avokádové	232-428-0	8024-32-6
Sladký pomarančový extrakt	232-433-8	8028-48-6
Biely minerálny olej (ropný)	232-455-8	8042-47-5
Saponíny	232-462-6	8047-15-2
Živica talového oleja	232-484-6	8052-10-6
Asfalt/bitumen	232-490-9	8052-42-4
Kurbarilové živice	232-527-9	9000-14-0
Síran hlinitý	233-135-0	0043-01-3
Bissíran hlinito-draselný/alum	233-141-3	10043-67-1
Síran strieborný	233-653-7	10294-26-5
Metafosforečnan sodný	233-782-9	10361-03-2
Resmetrín	233-940-7	10453-86-8
N,N"-etylénbis(N-acetylacetamid)	234-123-8	10543-57-4
Tetrakis(fosforečnan)-chlórnan tridekasodný	234-307-8	11084-85-8
Kyselina trihydrogenboritá	234-343-4	11113-50-1
Peroxoboritan sodný	234-390-0	10486-00-7
Kyselina peroxoboritá, sodná soľ	234-390-0	11138-47-9
Kyseliny nafténové, zinočnaté soli	234-409-2	12001-85-3
Chlorid [H4]amónny	234-607-9	12015-14-4
Pentahydroxid-chlorid hlinitý	234-933-1	12042-91-0
Nátrium-metylbenzénsulfonát	235-088-1	12068-03-0
Hydrát tetraboritanu disodného	235-541-3	12267-73-1

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Maneb	235-654-8	12427-38-2
N-(hydroxymetyl)formamid	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-tetrachlór-4-(methylsulfonyl)pyridín	236-035-5	13108-52-6
Nifurpirinol	236-503-9	13411-16-0
Oxid titaničitý	236-675-5	13463-67-7
Polyboritan bárnatý	237-222-4	13701-59-2
Chlórnán lítny	237-558-1	13840-33-0
Sodná soľ kyseliny boritej	237-560-2	13840-56-7
Bis(dietylditiokarbamáto)zinočnatý komplex	238-270-9	14324-55-1
2,2'-oxybis(4,4,6-trimetyl-1,3,2-dioxaborinán)	238-749-2	14697-50-8
Bis(8-hydroxychinolyl)-sulfát, monodraselná soľ	239-133-6	15077-57-3
2,3-dibrómpropánamid	239-153-5	15102-42-8
Perboritan sodný	239-172-9	10332-33-9
2,2'-metylénbis(6-bróm-4-chlórfenol)	239-446-8	15435-29-7
Uhličitan sodný, zlúčenina s hydrogen-peroxidom (2:3)	239-707-6	15630-89-4
1-bróm-3-chlór-5,5-dimetylimidazolidín-2,4-dión	240-230-0	16079-88-2
Kyselina (R)-2-(4-chlór-2-metylfenoxo)propiónová	240-539-0	16484-77-8
Hexafluorokremičitan disodný	240-934-8	16893-85-9
Benomyl	241-775-7	17804-35-2
O,O-dietyl-O-(5-fenylizoxazol-3-yl)-fosforotioát	242-624-8	18854-01-8
Metyl-hydroxy(metoxy)acetát	243-271-2	19757-97-2
But-2-én-1,4-diyl-bis(brómacetát)	243-962-9	20679-58-7
Tetrachlórvinfos	244-865-4	22248-79-9
Terc-butyl-4-methoxyfenol	246-563-8	25013-16-5
Bis(hydroxymetyl)močovina	246-679-9	25155-29-7
2,2'-(oktadec-9-enylimino)bisetanol	246-807-3	25307-17-9
[3-(but-2-enyl)-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl]-2,2-dimetyl-3-(2-metyl-prop-1-enyl)cyklopropánkarboxylát/cinerín I	246-948-0	25402-06-6
(3-fenoxybenzyl)-2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropánkarboxylát/fenotrín	247-404-5	26002-80-2
5-chlór-2-metyl-2H-izotiazol-3-ón	247-500-7	26172-55-4
Kyselina dodecylbenzénsulfónová	248-289-4	27176-87-0
Kyselina dodekánová, monoester s glycerolom	248-337-4	27215-38-9
Zinkium-neodekanoát	248-370-4	27253-29-8
Dodecyl(etylbenzyl)dimethylamónium-chlorid	248-486-5	27479-28-3
Lítium-heptadekafluóroktánsulfonát	249-644-6	29457-72-5

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
5-bróm-5-nitro-1,3-dioxán	250-001-7	30007-47-7
Decyl(dimetyl)(oktyl)amónium-chlorid	251-035-5	32426-11-2
2-[(hydroxymethyl)amino]etanol	251-974-0	34375-28-5
Kyselina N-[3-(dodecylamino)propyl]aminoctová	251-993-4	34395-72-7
2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9bdimetyldibenzofurán-1,3(2H,9bH)-dión,	252-204-6	34769-44-3
Nátrium-4-(etoxykarbonyl)fenolát	252-487-6	35285-68-8
Nátrium-4-(propoxykarbonyl)fenolát	252-488-1	35285-69-9
N-benzyl-N,N-dimetyloktadec-9-én-1-ylamónium-chlorid	253-363-4	37139-99-4
Kyselina 2-fosfonobután-1,2,4-trikarboxylová	253-733-5	37971-36-1
4-metoxybenzén-1,3-diamínium-sulfát	254-323-9	39156-41-7
N,N"-metylénbis[N'-[3-(hydroxymethyl)-2,5-dioxoimidazolidín-4-yl]močovina]	254-372-6	39236-46-9
Dinokap	254-408-0	39300-45-3
Izopropyl-(2E,4E)-11-metoxy-3,7,11-trimetyldodeka-2,4-dienoát/meto-prén	254-993-2	40596-69-8
(1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-izoindol-2-yl)metyl-(1R-cis)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropánkarboxylát	257-144-4	51348-90-4
[3-fenoxyfenyl(kyano)metyl]-2-(4-chlórfenyl)-3-metylbutanoát/fenvalerát	257-326-3	51630-58-1
Bis(2-etylhexanoáto-O)-μ-oxodizinkium	259-049-3	54262-78-1
[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]metanol	260-097-2	56289-76-0
2-ethoxyetyl brómacetát	260-240-9	56521-73-4
N-oktyl-N'-[2-(oktylamino)etyl]etyléniamín	260-725-5	57413-95-3
1,2-benzizotiazol-3(2H)-ón, monosodná soľ	261-184-8	58249-25-5
Azakonazol	262-102-3	60207-31-0
N,N-bis(2-hydroxyetyl)undec-10-énamid	262-114-9	60239-68-1
3-(fenylsulfonyl)-2-chlórakrylonitril	262-395-8	60736-58-5
[1,1'-bifenyl]-2-ol, chlórovaný	262-974-5	61788-42-9
Alkylamíny (alkyl kokosového oleja)	262-977-1	61788-46-3
Kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl(trimetyl)amónium-chloridy (hydrogeovaný alkyl tuku)	263-005-9	61788-78-1
Kvartérne amóniové zlúčeniny, N,N,N-trimetyl-N-R, R = alkyl kokosu, chloridy	263-038-9	61789-18-2
Kvartérne amóniové zlúčeniny, N-benzyl-N,N-bis(hydroxyetyl)-N-R, R =alkyl kokosu, chloridy	263-078-7	61789-68-2
Kvartérne amóniové zlúčeniny, N-benzyl-N,N-dimetyl-N-R, R = alkyl kokosu, chloridy	263-080-8	61789-71-7
Kvartérne amóniové zlúčeniny, N,N-dimetyl-N,N-diR, R = alkyl kokosu,-chloridy	263-087-6	61789-77-3
Kvartérne amóniové zlúčeniny, N,N-dimetyl-N,N-diR, R = alkyl hydrogeovaného tuku, chloridy	263-090-2	61789-80-8
Kvartérne amóniové zlúčeniny, N,N,N-trimetyl-N-R, R = alkyl sóje, chloridy	263-134-0	61790-41-8
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl kokosového oleja)	263-163-9	61791-31-9

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
4,5-dihydro-1H-imidazol-1-ethanol, 2-R-deriváty, R = alkyl nortalového oleja	263-171-2	61791-39-7
1-benzyl-4,5-dihydro-1-(hydroxyethyl)-2-R-imidázoliové zlúčeniny, R = alkyl norkokosového oleja, chloridy	263-185-9	61791-52-4
N-alkyldipropyléntriamíny (alkyl je z tuku)	263-191-1	61791-57-9
N-R-propán-1,3-diamíny, R = alkyl kokosového oleja	263-195-3	61791-63-7
N-R-propán-1,3-diamíny, R = alkyl kokosového oleja, acetát	263-196-9	61791-64-8
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C8-18-alkyl(benzyl)dimetylámónium-chloridy	264-151-6	63449-41-2
Destiláty (ropné), rafinované rozpúšťadlom, ľahké, nafténové, základový olej	265-098-1	64741-97-5
Destiláty (ropné), hydrogennačne rafinované, ľahké; petrolej	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-dichlófenyl)-6-hydroxy-1,3-dimetyl-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydro-pyrimidín-5-karboxamíd	265-732-7	65400-98-8
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-[1R-[1a(S*),3a]]-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropánkarboxylát	265-898-0	65731-84-2
Dechtové kyseliny (uholňné), surové fenoly	266-019-3	65996-85-2
Sklo, oxid, chemikálie/sklený prášok	266-046-0	65997-17-3
C12-14-alkyldimetylbetaíny	266-368-1	66455-29-6
[(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl]-2,2-dimetyl-3-(1,2,2,2-tetrabrómetyl)cyklopropánkarboxylát/tralometrín	266-493-1	66841-25-6
N-(2,6-dimetylfenyl)-2-chlór-N-(1H-pyrazol-1-ylmetyl)acetamíd	266-583-0	67129-08-2
N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlófenoxy)etyl]-1H-imidazol-1-karboxamíd	266-994-5	67747-09-5
Mastné kyseliny, C16-18-nasýtené a C18-nenasýtené, metylestery	267-015-4	67762-38-3
[(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl]-3-(3,3,3-trifluór-2-chlórprop-1-én-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropánkarboxylát/cyhalotríń	268-450-2	68085-85-8
Dodecyletyldimetylámónium-bromíd/laudacit	269-249-2	68207-00-1
Kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C6-12-alkyl(dimetyl)amónium-chloridy	269-925-7	68391-06-0
Kyselina benzénsulfónová, C10-13-alkylderiváty, sodné soli	270-115-0	68411-30-3
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C8-16-alkyl(benzyl)dimetylámónium-chloridy	270-324-7	68424-84-0
Alkyl(dimetyl)betaíny (alkyl kokosového oleja)	270-329-4	68424-94-2
3-amino-N,N,N-trimetyl-1-propánamínium-methylsulfáty, N-C12-18-acylované	271-063-1	68514-93-2
N,N-bis(hydroxyethyl)amidy kyselín z kokosového oleja	271-657-0	68603-42-9
Kvartérne amóniové zlúčeniny, (oxydétán-2,1-diyl)bis(alkyldimetylámónium)-dichloridy (alkyl kokosového oleja)	271-761-6	68607-28-3
Kyselina (Z)-oktadec-9-énová, sulfónovaná, draselné soli	271-843-1	68609-93-8
Močovina, produkty reakcie s formaldehydom	271-898-1	68611-64-3
Imidázoliové zlúčeniny, 1-[2-(karboxymetoxy)etyl]-1-(karboxymetyl)-2-noralkyl-4,5-dihydroimidázolum-hydroxidy (noralkyl kokosového oleja), sodné soli	272-043-5	68650-39-5
Dihydroxid-uhličitan bis(tetraamín meďnatý)	272-415-7	68833-88-5
1-hydroxy-4-metyl-6-(2,4,4-trimetylpentyl)pyridín-2(1H)-ón, zlúčenina s 2-aminoetanolom (1:1)	272-574-2	68890-66-4

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
N-alkylpropán-1,3-diamíny, soli s kyselinou octovou	272-786-5	68911-78-4
Quassia, extrakt	272-809-9	68915-32-2
C8-10-mastné kyseliny	273-086-2	68937-75-7
Mono-C12-18-alkylestery kyseliny sírovej, sodné soli	273-257-1	68955-19-1
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimethylamónium-chloridy	273-318-2	68956-79-6
Didecylmetyl[3-(trimetoxysilyl)propyl]amónium-chlorid	273-403-4	68959-20-6
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C10-16-alkyl(benzyl)dimethylamónium-chloridy	273-544-1	68989-00-4
Kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C8-18-alkyl(dimetyl)amónium-chloridy	277-453-8	73398-64-8
1-[(hydroxymetyl)amino]propan-2-ol	278-534-0	76733-35-2
Dihydrogenbis[monoperoxyftaláto(2)-O ¹ ,OO ¹]horečnan(2-)	279-013-0	78948-87-5
(2-butoxyethoxy)metanol	281-648-3	4000-92-0
Izodekanoáto-izononanoátozinočnaté komplexy, bázické	282-786-7	84418-73-5
Borievka, <i>Juniperus communis</i> , extrakt	283-268-3	4603-69-0
Laurus nobilis, extrakt	283-272-5	84603-73-6
Rozmarín, extrakt	283-291-9	84604-14-8
Eucalyptus globulus, extrakt	283-406-2	84625-32-1
Cinnamomum zeylanicum, extrakt	283-479-0	84649-98-9
Levanduľa, <i>Lavandula angustifolia angustifolia</i> , extrakt	283-994-0	84776-65-8
Materina dúška, <i>Thymus serpyllum</i> , extrakt	284-023-3	84776-98-7
Formaldehyd, produkty reakcie 2,2'-oxydianolom	284-062-6	84777-35-5
Formamid, produkty reakcie s formaldehydom	284-064-7	84777-37-7
N-(3-aminopropyl)glycín, N'-C10-16-alkylderiváty	284-065-2	84777-38-8
Citrónovník, extrakt	284-515-8	84929-31-7
Tymián, <i>Thymus vulgaris</i> , extrakt	284-535-7	84929-51-1
Klinčekovec voňavý, extrakt	284-638-7	84961-50-2
Formaldehyd, produkty reakcie s propán-1,2-diolom	286-695-3	85338-22-3
[R-(Z)]-3-[(12-hydroxy-1-oxo-oktadec-9-enyl)amino]propyltrimethylamónium-metyl-sulfát	287-462-9	85508-38-9
Kyselina benzénulfónová, 4-C10-13-sek-alkylderiváty	287-494-3	5536-14-7
N,N''-(propán-1,3-diyl)bisguanidín, N-alkylderiváty (alkyl kokosového oleja), soli s kyselinou octovou	288-198-7	85681-60-3
sek-C13-17-alkánsulfónové kyseliny, sodné soli	288-330-3	85711-69-9
Cymbopogon nardus, extrakt	289-753-6	89998-15-2
Levanduľa, <i>Lavandula angustifolia</i> , extrakt	289-995-2	90063-37-9
Litsea cubeba, extrakt	290-018-7	90063-59-5
Mentha arvensis, extrakt	290-058-5	90063-97-1

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
<i>Pelargonium fulgidum</i> , extrakt	290-140-0	90082-51-2
Kyselina benzénsulfónová, mono-C10-14-alkylderiváty, zlúčeniny s methyl-(1H-benzimidazol-2-yl)karbamátom	290-651-9	90194-41-5
Komplexy medi s kyselinou etyléndiamíntetraoctovou	290-989-7	90294-99-8
Formaldehyd, produkty reakcie s 2-aminopropan-1-olom	291-325-9	90387-52-3
Kvártérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C8-18-alkyldimethylamónium-bromidy	293-522-5	91080-29-4
Jedľa, <i>Abies sibirica</i> , extrakt	294-351-9	91697-89-1
N-(3-aminopropyl)trimetyléndiamíny, N'-alkylované, alkyl kokosového oleja, monoakrylované	294-702-6	91745-32-3
<i>Cymbopogon winterianus</i> , extrakt	294-954-7	91771-61-8
<i>Cymbopogon flexuosus</i> , extrakt/citrónová zelená (<i>Cymbopogon flexuosus</i>)	295-161-9	91844-92-7
Biely minerálny olej (ropný), ľahký	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dodecylamino)propyl]glycín, hydrochlorid	298-216-5	93778-80-4
[5-[(4-amino-6-chlór-1,3,5-triazín-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-4-sulfo-1-nafty)diazenyl]naftalén-2,7-disulfonát(5-)]medňatan trídraselný	304-149-6	94246-73-8
Citrus, extrakt	304-454-3	94266-47-4
Trimetyl-[3-[(undec-10-én-1-oyl)amino]]propylamónium-metyl-sulfát	304-990-8	94313-91-4
Mäta prieportná americká, extrakt	308-770-2	98306-02-6
Prírodná citrónová šťava (filrovaná)	310-127-6	999999-99-4
<i>Hedera helix</i>	310-127-6	999999-99-4
Cibuľový olej	310-127-6	999999-99-4
<i>Thuja occidentalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Salvia officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Hyssopus officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Chrysanthemum vulgare</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Artemisia absinthium</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Achillea millefolium</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Origanum vulgare</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Majorana hortensis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Origanum majorano</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Rosmarinus officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Satureja hortensis</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Urtica dioica</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Aesculus hippocastanum</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Symphytum officinale</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Equisetum arvense</i>	310-127-6	999999-99-4
<i>Sambucus nigra</i>	310-127-6	99999-99-4
(4-etoxyfenyl)(3-(4-fluóro-3-fenoxyfenyl)propyl)dimethylsilán	405-020-7	105024-66-6

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Lítium-3-oxo-1,2(2H)-benzizotiazol-2-id	411-690-1	111337-53-2
Tetrachlórdekaoxidový komplex	420-970-2	92047-76-2
N-cyklohexyl-S,S-dioxobenzo[b]tiofén-2-karboxamid	423-990-1	149118-66-1
Paraformaldehyd		30525-89-4
Brómtetradekán izochinolín		51808-87-8
Monohydrát 9-aminoakridín hydrochloridu		52417-22-8
Chlórovaný fosforečnan sodný		56802-99-4
(1S,2R,5S)-2-izopropenyl-5-metylcyklohexanol		104870-56-6
Denatónium-kapsaicinát		192327-95-0
Tris(N-cyklohexyldiazénumdioxy)alumínium		312600-88-7
Reakčný produkt: esenciálnych olejov a ozónu vyrobeného na mieste (faktor voľného priestoru (OAF))		
Borokremičitan strieborno-sodný		
5-chlóro-2-(4-chlórfenoxy)fenol		
Benzyl-dodeka-dimetyl-tetradekaamónium-chlorid/dodekán-tetradekán dimetyl benzyl amónium-chlorid		
Zmes týchto látok: mangán ((1,2-etándiylbis(karbamoditioát))(2-)) a zinkium ((1,2-etándiylbis(karbamoditioát))(2-))/mankozeb	prípravok na ochranu rastlín	8018-01-7
Kyselina chlórosulfámová	prípravok na ochranu rastlín	17172-27-9
Etyl (2E,4E)-3,7,11-trimetyldodeka-2,4-dienoát/Hydroprén	prípravok na ochranu rastlín	41096-46-2
N-(2-((2,6-dimetyl)fenyl)amino)-2-oxoetyl)-N,N-dietyl benzénmetánamínium-sacharid/denatónium-sacharid	prípravok na ochranu rastlín	90823-38-4
a-(4-chlórfenyl)- a-(1-cyklopropyletil)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol/cyprokonazol	prípravok na ochranu rastlín	94361-06-5
Komplex kremičitan hlinito-sodno-strieborno-medný/zeolit strieborno-mednatý	prípravok na ochranu rastlín	130328-19-7
N-izononyl-N,N-dimetyl-N-decylamónium-chlorid	prípravok na ochranu rastlín	138698-36-9
N-((6-chlór-3-pyridinyl)metyl)-N'-kyano-N-metylletánimidamid/acetamiprid	prípravok na ochranu rastlín	160430-64-8
[1a(S*),3a]-[a)-kyano-(3-fenoxyfenyl)metyl 3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dichlórviny]-2,2-dimentylcyklopropánkarboxylát	prípravok na ochranu rastlín	
Butoxy polypropylénglykol	polymér	9003-13-8
Polydimethylsiloxán	polymér	9016-00-6
Polymér N,N,N,N-tetrametyl-1,2-diamínu a (chlórmetyl)-oxiránu	polymér	25988-98-1
Polymér N,N,N',N'-tetrametyl-1,6-hexándiamín a 1,6-dichlórhexánu	polymér	27789-57-7
Poly(hexametyléndimethylamónium-chlorid)/poly[(dimetylimino)-1,6-hexándiyl-chlorid]	polymér	28728-61-2

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
N,N-didecyl(-N-metyl-poly(oxyethyl)amóniumpropionát/1-dekánamínium, N-decyl-N-(2-hydroxyethyl)-N-metyl-, propanoát (sol)	polymér	107879-22-1
Kopolymér tributyltín (TBT-kopolymér)	polymér	
Alkohol polyglykol éter mastných kyselín	polymér	
Poly(vinylchlorid-ko-izobutyl vinyl éter-ko-N-vinyl, N'-dimetyl oktyl-bromid propyldiamín)	polymér	
Polyglykolpolyamínová živica	polymér	
Alkylaryl polyéter alkohol-jódový komplex	polymer	
Jódový komplex s etylén-propylénovým blokovým kopolymérom (pluronický)	polymér	
Jódový komplex s polyalkylén glykolom	polymér	
Jódovaná živica/Polyjodidová aniónová živica	polymér	
Neem/Neem-Vital	prírodný olej	5945-86-8
Olej z <i>pinus pumilio</i>	prírodný olej	8000-26-8
Olej z cédrového dreva	prírodný olej	8000-27-9
Levanduľový olej	prírodný olej	8000-28-0
Citronelový olej	prírodný olej	8000-29-1
Esenciálny olej z <i>eugenia caryophyllus</i>	prírodný olej	8000-34-8
Gerániový olej	prírodný olej	8000-46-2
Eukalyptový olej	prírodný olej	8000-48-4
Pomarančový olej	prírodný olej	8000-57-9
Borovicový olej	prírodný olej	8002-09-3
Olej z čierneho korenia	prírodný olej	8006-82-4
Olej z máty piepornej	prírodný olej	8006-90-4
Olej z citrónovej zelenej	prírodný olej	8007-02-1
Olej z Penny Royal	prírodný olej	8007-44-1
Tymiánový olej	prírodný olej	8007-46-3
Koriandrový olej	prírodný olej	8008-52-4
Olej z máty klasnatej	prírodný olej	8008-75-5
Olej z <i>valeriana officinalis</i>	prírodný olej	8008-88-6
Kajuputový olej	prírodný olej	8008-98-8
Borievkový olej	prírodný olej	8012-91-7
Cyprusový olej	prírodný olej	8013-86-3
Pačuli olej	prírodný olej	8014-09-3
Kumínový olej	prírodný olej	8014-13-9
Palmaružový olej	prírodný olej	8014-19-5
Rutowý olej	prírodný olej	8014-29-7
Olej z <i>basilicum ocimum basilicum</i>	prírodný olej	8015-73-4

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Olej z bois de rose/Olej z ružového dreva	prírodný olej	8015-77-8
Celerový olej	prírodný olej	8015-90-5
Harmančekový olej	prírodný olej	8015-92-7
Olej z klinčekového listu (<i>Eugenia caryophyllus</i>)	prírodný olej	8015-97-2
Melaleukový olej	prírodný olej	68647-73-4
Olej z <i>litsea cubeba</i>	prírodný olej	68855-99-2
Olej z mäty poľnej	prírodný olej	68917-18-0
Cédrový olej (olej z dreva texaského cédra, olej z <i>juniperus mexicana</i> , 22 %)	prírodný olej	68990-83-0
Extrakt zo semien citrusu <i>Tabebuia avellanedae</i>	prírodný olej	
Esenciálny olej z <i>cymbopogon winterianus</i>	prírodný olej	
<i>Allium sativum</i> a <i>Allium cepa</i>	prírodný olej	
Esenciálny olej z <i>cinnamomum zeylanicum</i>	prírodný olej	
Olej z klinčekovca voňavého (hlavné zložky: eugenol (83,8 %), caryofylén (12,4 %), eugenol-acetát (0,4 %))	prírodný olej	
Parfémový olej z jedľového ihličia: (éterický olej, hlavné zložky: terpentínový olej (30 – 37,5 %), terpineol (15 – 20 %), izobornyl-acetát (15 – 20 %), pinén b (12,5 – 15 %), pinén a (7 – 10 %), kumarín (1 – 3 %), terpineolová frakcia (1 – 3 %))	prírodný olej	
Parfémový olej Spring Fresh: éterický olej: hlavné zložky: citral-dietylacetat (citral) (1 – 3 %), citronelol (1 – 3 %), ylanat (1 – 3 %), hivertal (1 – 3 %), alylkapronát (1 – 3 %)	prírodný olej	
Ružový olej	prírodný olej	
Prírodné pyretríny	prírodný extrakt	
Extrakt z rašelinu	prírodný extrakt	
Alkyl-benzyl-dimethylamónium-chlorid/benzalkónium-chlorid	zmes	8001-54-5
Cetrimid	zmes	8044-71-1
Zmes týchto látok: 3,6-diamino-10-metylakridínium-chlorid (EINECS 201-668-8) a 3,6-akridíndiamín/akriflavín	zmes	8048-52-0
Zmes týchto látok: ((3,6-diamino-10-metylakridínium-chlorid (EINECS 201-668-8) a 3,6-akridíndiamín-hydrochlorid/akriflavín HCl	zmes	8063-24-9
Benzalkónium-sacharinát/benzalkónium-o-sulfobenzimidát	zmes	39387-42-3
Jód vo forme jodoforu	zmes	39392-86-4
Jódový komplex v roztoku s neionovými detergentami	zmes	
Dimetyl siloxány a silikóny, produkty reakcií s oxidom kremičitým/oxid kremičitý ošetrový dymom	zmes	67762-90-7
Reakčná zmes esterov zmiešaných s mastnými kyselinami (C6-18, derivované z kokosového oleja) s kyselinou octovou a 2,2'-metylénbis(4-chlórfenolom)	zmes	106523-52-8

Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS
Reakčné produkty: 5,5-dimetylhydantoín a formaldehyd	zmes	
Reakčné produkty: 2-(2-butoxyethoxy)etanol a formaldehyd	zmes	
Reakčné produkty: etylénglykol a formaldehyd	zmes	
Reakčné produkty: močovina, etylénglykol a formaldehyd	zmes	
Reakčné produkty: chlóroacetamid, 2(2-butoxyethoxy)etanol a formaldehyd	zmes	
Kuprium acypetaks	zmes	
Zinkium acypetaks	zmes	
Feromón molí z tkaných odevov: zložky: E,Z-oktadekadi-2,13-enal (75 %) a E-oktadek-2-enal (25 %)	zmes	
Zmes týchto látok: oxid chrómový (EINECS 215-607-8; 34,2 %), oxid arzeničný (EINECS 215-116-9; 24,1 %), oxid meďnatý (EINECS 215-269-1; 13,7 %), voda (EINECS 231-791-2; 28 %)	zmes	
Zmes týchto látok: chlórmetylizotiazolinón, etándiylbizoxybismetanol, metylizotiazolinón	zmes	
Zmes týchto látok: bróm (EINECS 231-778-1) a kyselina brómna (číslo CAS: 13517-11-8) vyrobená na mieste	zmes	
Produkty prírodnej fermentácie rastlín vo vode obsahujúcej síru	zmes	
Bacillus thuringiensis	mikroorganizmus	68038-71-1
Bacillus thuringiensis +D381 is subsp. <i>Israelensis</i>	mikroorganizmus	
Bacillus thuringiensis var. Kurstaky	mikroorganizmus	
Bacillus thuringiensis var. <i>israelensis</i>	mikroorganizmus	

PRÍLOHA IV

POŽIADAVKY NA ÚPLNÚ DOKUMENTÁCIU A SÚHRNNÚ DOKUMENTÁCIU

- a) Úplná dokumentácia musí obsahovať originály správ o testoch a originály výskumných správ pre každý bod prílohy IIA a IIB alebo prílohy IVA a IVB smernice 98/8/ES a v prípade, že je to stanovené, pre príslušné časti prílohy IIIA a IIIB smernice 98/8/ES, spolu so súhrnnou dokumentáciou uvedenou v článku 11 ods. 1 písm. b) uvedenej smernice.
- b) Súhrnná dokumentácia musí obsahovať tieto údaje:
- v prípade spoločnej dokumentácie, mená všetkých príslušných účastníkov a osoby, ktorú účastníci určili za zodpovednú za spoločnú dokumentáciu a za vypracovanie tejto dokumentácie v súlade s týmto nariadením,
 - pre každý bod prílohy IIA a IIB alebo prílohy IVA a IVB smernice 98/8/ES a v prípade, že je to stanovené, pre príslušné časti prílohy IIIA a IIIB uvedenej smernice, súhrny a výsledky skúmania a testov,
 - zoznam použitých referencií,
 - zhodnotenie rizík,
 - celkový súhrn a zhodnotenie,
 - potvrdenie od účastníka alebo podľa potreby od osoby určenej za zodpovednú za spoločnú dokumentáciu, o úplnosti tejto dokumentácie.
- c) Pri predkladaní týchto druhov dokumentácie sa musia použiť formuláre, ktoré poskytla Komisia. Okrem toho sa musí použiť osobitné softvérové vybavenie (IUCLID), ktoré poskytla Komisia, pre tie časti, na ktoré sa IUCLID vzťahuje. Formuláre a ďalšie usmerňujúce informácie o požiadavkách na údaje a o vypracovaní dokumentácie sú k dispozícii na domovskej stránke ECB na adrese <http://ecb.jrc.it/biocides>.
- d) V prípade existujúcich aktívnych látok, ktoré boli vyhodnotené alebo ktoré sa vyhodnocujú na základe programu posudzovania prípravkov na ochranu rastlín v súlade s článkom 8 ods. 2 smernice Rady 91/414/EHS z 15. júla 1991 týkajúcej sa uvádzania prípravkov na ochranu rastlín na trh (¹), je možné požadovaný formulár žiadosti o zaradenie do prílohy uvedenej smernice použiť pri vypracovaní dokumentácie pre zaradenie existujúcej aktívnej látky do prílohy I, IA alebo IB smernice 98/8/ES, pričom sa zohľadnia príslušné rozdiely v požiadavkách na dokumentáciu. Súhrn dokumentácie musí byť zadaný do IUCLID. Dodatočné informácie týkajúce sa použitia biocídov musia byť predložené v súlade s požiadavkami tohto nariadenia.

(¹) Ú. v. ES L 230, 19.8.1991, s. 1.

PRÍLOHA V

LEHOTY A ČLENSKÉ ŠTÁTY SPRAVODAJCOVIA PRE PREDKLADANIE ÚPLNEJ DOKUMENTÁCIE PRE EXISTUJÚCE AKTÍVNE LÁTKY ZARADENÉ DO PROGRAMU POSUDZOVANIA

Časť A

Existujúce aktívne látky, vzhľadom na ktoré bolo prijaté oznámenie, v rámci typov prípravkov 8 a 14. Pre každú z týchto aktívnych látok v rámci určeného typu prípravku musí príslušný orgán členského štátu spravodajcu dostať úplnú dokumentáciu najneskôr do 28. marca 2004.

Aktívne látky do konzervačných prostriedkov na drevo			Členský štát spravodajca
Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	
Cyklohexylhydroxydiazén 1-oxid, draselná soľ	—	66603-10-9	A
Kuprium bis[1-cyklohexyl-1,2-di(hydroxy-kO)diazénumát(2-)]	—	312600-89-8	A
3-fenoxybenzyl-2-(4-etoxyfenyl)-2-metylpropyléter/etofenprox	407-980-2	80844-07-1	A
Kyselina mrvacia	200-579-1	64-18-6	B
Dazomet	208-576-7	533-74-4	B
Oxid zinočnatý	215-222-5	1314-13-2	B
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimethylcyklopropánkarboxylát/cypermetrín	257-842-9	52315-07-8	B
[1a(S*),3. a]-[a]-kyano-(3-fenoxyfenyl)metyl 3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dichlórvinylyl-2,2-dimethylcyklopropánkarboxylát/a-cypermetrín	pripravok na ochranu rastlín	67375-30-8	B
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	D
Kyselina (+)-L-mliečna	201-196-2	79-33-4	D
Kyselina hexa-2,4-diénová/kyselina sorbová	203-768-7	110-44-1	D
Kalcium-dihexa-2,4-dienoát	231-321-6	7492-55-9	D
Fosfid horečnatý	235-023-7	12057-74-8	D
Fosfid hlinitý	244-088-0	20859-73-8	D
Kálium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5	D
[(3-fenoxy-4-fluórfenyl)(kyano)metyl]-3-(2,2-dichlórvinyl)-2,2-dimethylcyklopropánkarboxylát/cyflutrínn	269-855-7	68359-37-5	D
Azadirachta indica, extrakt	283-644-7	84696-25-3	D
(E)-1-(2-chlór-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidín	433-460-1	210880-92-5	D
3-jódprop-2-inyl butylkarbamát	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-chlórfenyl)-4,4'-dimetyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmetyl)pentán-3-ol/tebukonazol	403-640-2	107534-96-3	DK
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	E
Oxid hexaborito-dizinočnatý/boritan zinočnatý	235-804-2	12767-90-7	E
Dodecylguanidín, monohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	E

Aktívne látky do konzervačných prostriedkov na drevo			Členský štát spravodajca
Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	
Kyselina hexafluorokremičitá	241-034-8	16961-83-4	E
Cis-4-[3-(4-terc-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin	266-719-9	67564-91-4	E
Tiametoxam	428-650-4	153719-23-4	E
Kyseliny nafténové, soli s medou	215-657-0	1338-02-9	EL
Lignín	232-682-2	9005-53-2	EL
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
N-didecyldipolyethoxyamónium-boritan/didecylpolyoxethylamónium-boritan	Polymér	214710-34-6	EL
Oxid mednatý	215-269-1	1317-38-0	F
Oxid medný	215-270-7	1317-39-1	F
Síran mednatý	231-847-6	7758-98-7	F
Oxín-kuprium	233-841-9	10380-28-6	F
Uhličitan mednatý-hydroxid mednatý, komplex (1:1)	235-113-6	12069-69-1	F
Hydroxid mednatý	243-815-9	20427-59-2	F
1-(4-(2-chlór-a,a,a-p-trifluórtolyloxy)-2-fluórfenyl)-3-(2,6-difluórbenzolyl)močovina/flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8	F
Fipronil	424-610-5	120068-37-3	F
Kyselina cyklopropánkarboxylová, 3-[(1Z)-2-chlór-3,3,3-trifluór-1-propenyl]-2,2-dimetyl-, (2-metyl[1,1'-bifenyl]-3-yl)methylester, (1R,3R)-rel-/bifentrín/bifenát	pripravok na ochranu rastlín	82657-04-3	F
N-[(dimethylamino)sulfonyl](fluór)(dichlór)-N-(4-tolyl)-metánsulfénamid	211-986-9	731-27-1	FIN
1-[[2-(2,4-dichlórfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolán-2-yl]metyl]-1H-1,2,4-triazol/propikonazol	262-104-4	60207-90-1	FIN
Didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	230-525-2	7173-51-5	I
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyl(benzyl)-dimethylamónium-chloridy	269-919-4	68391-01-5	I
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-16-alkyl(benzyl)-dimethylamónium-chloridy	270-325-2	68424-85-1	I
Kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C8-10-alkyl(dimetyl)amónium-chloridy	270-331-5	68424-95-3	I
Kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C12-14-alkyl-dimethylamónium-chloridy	287-089-1	85409-22-9	I
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-14-alkyl[(ethylfényl)metyl]dimetyl-, chloridy	287-090-7	85409-23-0	I

Aktívne látky do konzervačných prostriedkov na drevo			Členský štát spravodajca
Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	
Poly(oxy-1,2-etándiyl), a-[2-(didecylmethylamino)etyl]-w-hydroxy-, propanoát (sol)	polymér	94667-33-1	I
Kvartérne amóniové zlúčeniny (benzylalkyldimetyl (alkyl z C8-C22, nasýtené a nenasýtené, alkyl tuku, alkyl kosového oleja a alkyl sóje) chloridy, bromidy, alebo hydroxidy)/BKC	zmes látok uvedených v EINECS		I
Kvartérne amóniové zlúčeniny (dialkyldimetyl (alkyl z C6-C18, nasýtené a nenasýtené a alkyl tuku, alkyl kosového oleja a alkyl sóje) chloridy, bromidy, alebo metylsírany)/DDAC	zmes látok uvedených v EINECS		I
Kvartérne amóniové zlúčeniny (alkyltrimetyl (alkyl z C8-C18, nasýtené a nenasýtené a alkyl tuku, alkyl kosového oleja a alkyl sóje) chloridy, bromidy, alebo metylsírany)/TMAC	zmes látok uvedených v EINECS		I
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimethylcyklopropánkarboxylát/permetrín	258-067-9	52645-53-1	IRL
Nátrium-pentachlórfenolát	205-025-2	131-52-2	IRL
1-[2-(alyloxy)-2-(2,4-dichlófenyl)etyl]-1H-imidazol/imazalil	252-615-0	35554-44-0	L
(±)-1-(b-alyloxy-2,4-dichlófenyletyl)imidazol/Technický imazalil	prípravok na ochranu rastlín	73790-28-0	L
Oxid boritý	215-125-8	1303-86-2	NL
Tetraboritan sodný, bezvodý	215-540-4	1330-43-4	NL
Kyselina trihydrogenboritá	233-139-2	10043-35-3	NL
Tetrahydrát oktaboritanu sodného	234-541-0	12280-03-4	NL
Chlórtalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Etyl [2-(4-fenoxyfenoxy)etyl]karbamát/fenoxykarb	276-696-7	72490-01-8	NL
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropán-1,3-diamín	219-145-8	2372-82-9	P
3-benzo(b)tién-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxatiazín, 4-oxid	431-030-6	163269-30-5	P
Esfenvalerát/(S)- a-kyano-3-fenoxybenzyl (S)-2-(4-chlófenyl)-3-metylbutyrát	prípravok na ochranu rastlín	66230-04-4	P
4-bróm-2-(4-chlófenyl)-1-(etoxymetyl)-5-(trifluórmetyl)-1H-pyrol-3-karbonitril/chlórfenapyr	prípravok na ochranu rastlín	122453-73-0	P
Oxid-difluorid siričitý	220-281-5	2699-79-8	S
Kreozot	232-287-5	8001-58-9	S
[3-fenoxyfenyl(kyano)metyl]-[1R-[1a(S*),3a]]-3-(2,2-dibrometenyl)-2,2-dimethylcyklopropánkarboxylát/deltametrín	258-256-6	52918-63-5	S
Jód	231-442-4	7553-56-2	S
Bis(tributylstaniun)oxid	200-268-0	56-35-9	UK
Fenitrotión	204-524-2	122-14-5	UK

Aktívne látky do konzervačných prostriedkov na drevo			Členský štát spravodajca
Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	
Cetylpyridínum-chlorid	204-593-9	123-03-5	UK
Dichlofluanid	214-118-7	1085-98-9	UK
Oxid arzeničný	215-116-9	1303-28-2	UK
Oxid chrómový	215-607-8	1333-82-0	UK
Dichróman sodný	234-190-3	10588-01-9	UK
2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón	247-761-7	26530-20-1	UK
Tributylstanán, mono(naftenoyloxy)-deriváty	287-083-9	85409-17-2	UK
Guazatín-triacetát	prípravok na ochranu rastlín	115044-19-4	UK
Homopolymér 2-terc-butylaminoethyl-2-metyl prope-noátu (EINECS 223-228-4)	polymér	26716-20-1	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N

Aktívne látky do rodenticídov			Členský štát spravodajca
Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	
Fosfid zinočnatý	215-244-5	1314-84-7	A
a, a-trifluór-N-metyl-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribróm-fenyl)-o-toluidín/brómetalín	prípravok na ochranu rastlín	63333-35-7	A
Difacinón	201-434-5	82-66-6	B
Fosfid horečnatý	235-023-7	12057-74-8	D
Fosfid hlinitý	244-088-0	20859-73-8	D
4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-1-nafty)chromén-2-ón/kumatetralyl	227-424-0	5836-29-3	DK
2-[fenyl(4-chlórfenyl)acetyl]indán-1,3-dión/chlórfacínón	223-003-0	3691-35-8	E
Kukuričný klas, práškový	310-127-6	999999-99-4	EL
Oxid uhličitý	204-696-9	124-38-9	F
3-[3-(bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafty]-4-hydroxy-2H-1-benzopyrán-2-ón	259-978-4	56073-07-5	FIN
4-hydroxy-3-[3-(4'-brómbifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafty]-2H-1-benzopyrán-2-ón/brodifikum	259-980-5	56073-10-0	I
Nátrium warfarín	204-929-4	129-06-6	IRL
Warfarín	201-377-6	81-81-2	IRL

Aktívne látky do rodenticídov			Členský štát spravodajca
Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	
Zmes týchto látok: cis-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormetylbenzyloxy)fenyl)-1-nafty)-kumarín; trans-4-hydroxy-3-(1,2,3,4-tetrahydro-3-(4-(4-trifluormetylbenzyloxy)fenyl)-1-nafty)kumarín/flokumafen	421-960-0	90035-08-8	NL
Chloralóza	240-016-7	15879-93-3	P
3-[3-(4'-bróm[1,1'-bifenyl]-4-yl)-1-fenyl-3-hydroxypropyl]-4-hydroxybenzopyrán-2-ón/brómadiolón	249-205-9	28772-56-7	S
3-(3-(4'-bróm-(1,1'-bifenyl)-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafty)-4-hydroxybenzotioptyrán-2-ón/3-((RS,3RS;1RS,3SR)-3-(4'-brómbifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-nafty)-4-hydroxy-1-benzotín-2-ón/difetalón	prípravok na ochranu rastlín	104653-34-1	N

Časť B

Existujúce aktívne látky, vzhladom na ktoré bolo prijaté označenie, v rámci typov prípravkov 16, 18 a 19. Pre každú z týchto aktívnych látok v rámci určeného typu prípravku musí príslušný orgán členského štátu spravodajcu dostať úplnú dokumentáciu najskôr 1. novembra 2005 a najneskôr do 30. apríla 2006.

Aktívne látky do prostriedkov proti mäkkýsom			Členský štát spravodajca
Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	
Dodecylguanidín, monohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	E
Hydrogenuhličitan sodný	205-633-8	144-55-8	EL
Oxid kremičitý – amorsný	231-545-4	7631-86-9	F
Didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	230-525-2	7173-51-5	I
Chloritan sodný	231-836-6	7758-19-2	I
Oxid chloričitý	233-162-8	10049-04-4	I
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyl(benzyl)-dimetylamónium-chloridy	269-919-4	68391-01-5	I
Kvartérne amóniové zlúčeniny, di-C8-10-alkyl(dimetyl)amónium-chloridy	270-331-5	68424-95-3	I
Kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C12-14-alkyl-dimetylamónium-chloridy	287-089-1	85409-22-9	I
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-14-alkyl[(etylfe-nyl)metyl]dimetyl-, chloridy	287-090-7	85409-23-0	I
Bromid sodný	231-599-9	7647-15-6	NL
Abamektín (zmes týchto látok: abamektín B1a; > 80 %, EINECS 265-610-3 a 5-O-demetyl-25-de(1-metylpropyl)-25-(1-metyletyl)avermektína A1a; < 20 %, EINECS 265-611-9)	prípravok na ochranu rastlín	71751-41-2	NL
Kopolymér N,N,N',N'-tetrametyletyléniamínbis(2-chlóretylu)	polymér	31075-24-8	UK

Aktívne látky do insekticídov, akaricídov a prípravkov na kontrolu iných článkonožcov			Členský štát spravodajca
Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	
Kyselina oktánová	204-677-5	124-07-2	A
Kyselina dekánová	206-376-4	334-48-5	A
(Z)-trikoz-9-én	248-505-7	27519-02-4	A
3-fenoxybenzyl-2-(4-etoxyfenyl)-2-metylpropyleter/etofenprox	407-980-2	80844-07-1	A
Kyselina mravčia	200-579-1	64-18-6	B
N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-én-2,3-dikarboximid	204-029-1	113-48-4	B
Propoxur	204-043-8	114-26-1	B
(3-aryl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-én-1-yl)-[1R-[1a(S*),3β]]-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-en-1-yl)cyklopropánkarboxylát/S-bioaletrín	249-013-5	28434-00-6	B
(3-fenoxyfenyl)(kyano)metyl-3-(2,2-dichlórviny)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát/Cypermetrín	257-842-9	52315-07-8	B
(1-etinyl-2-metylpent-2-enyl)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropánkarboxylát/empentrín	259-154-4	54406-48-3	B
[1a(S*),3. a]-(a)-kyano-(3-fenoxyfenyl)metyl 3-(2,2-dichlóreteny)- 2,2-dichlórviny)-2,2- dimetylcyklopropánkarboxylát/a-cypermetrín	prípravok na ochranu rastlín	67375-30-8	B
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	D
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	D
Kyánamid	206-992-3	420-04-2	D
(RS)-3-aryl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropánkarboxylát (všetky izoméry; pomer: 1:1:1:1:1:1:1)/aletrín	209-542-4	584-79-2	D
Repkový olej	232-299-0	8002-13-9	D
Fosfid horečnatý	235-023-7	12057-74-8	D
Fosfid hlinitý	244-088-0	20859-73-8	D
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimetylmočovina/izoproturón	251-835-4	4123-59-6	D
[(3-fenoxy-4-fluórfenyl)(kyano)metyl]-3-(2,2-dichlórviny)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát/cyflutríň	269-855-7	68359-37-5	D
Azadirachta indica, extrakt	283-644-7	84696-25-3	D
[1-(3-fenoxy-4-fluórfenyl)-1-kyanometyl]-(+)-[1a(S*),3a]-3-(2,2-dichloroviny)-2,2-dimetylcyklopropánkarboxylát	289-244-9	86560-93-2	D
Reakčné produkty: kyseliny glutamovej a N-(C12-14-alkyl)propylendiamínu	403-950-8	164907-72-6	D

Aktívne látky do insekticídov, akaricídov a prípravkov na kontrolu iných článkonožcov			Členský štát spravodajca
Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	
1-(6-chlórpyridín-3-ylmetyl)-N-nitroimidazolidín-2-ylidenamín/imidakloprid	428-040-8	138261-41-3	D
(E)-1-(2-chlór-1,3-tiazol-5-ylmetyl)-3-metyl-2-nitroguanidín	433-460-1	210880-92-5	D
(RS)-3-aryl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropánkarboxylát (zmes len 2 izomérov: 1R trans: 1RS 1:1)/bioaletrín/d-trans-aletrín	prípravok na ochranu rastlín		D
(RS)-3-aryl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropánkarboxylát (zmes 4 izomérov 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1)/d-aletrín	prípravok na ochranu rastlín		D
(RS)-3-aryl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl (1R,3R)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropánkarboxylát (zmes len 2 izomérov 1R trans: 1R/S 1:3)/esbiotín	prípravok na ochranu rastlín		D
Draselné soli mastných kyselín (C15-21)	zmes		D
(E)-izopropyl-3-[[[(ethylamino)methoxyfosforotioyl]oxy]but-2-enoát	250-517-2	31218-83-4	DK
3-jódprop-2-inyl butylkarbamát	259-627-5	55406-53-6	DK
Chlórpyrifos	220-864-4	2921-88-2	E
O,O'-dimetyl-O'-(3,5,6-trichlórpyridín-2-yl)-fosforoát/chlórpyrifos-metyl	227-011-5	5598-13-0	E
Pyretríny a pyretroidy	232-319-8	8003-34-7	E
Cesnak, extrakt	232-371-1	8008-99-9	E
Bioresmetrín	249-014-0	28434-01-7	E
Amitraz	251-375-4	33089-61-1	E
Chrysanthemum cinerariaefolium, extrakt	289-699-3	89997-63-7	E
Tiametoxam	428-650-4	153719-23-4	E
2-(2-butoxyethoxy)ethyl (2-propyl-4,5-metylénidoxy)éter/piperonyl butoxid	200-076-7	51-03-6	EL
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Hydrogenuhličitan sodný	205-633-8	144-55-8	EL
[2-metyl-4-oxo-3-(prop-2-inyl)cyklopent-2-én-1-yl]-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopropánkarboxylát/praletrín	245-387-9	23031-36-9	EL
[(3-fenoxyfenyl)kyanometyl]-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-én-1-yl)cyklopropánkarboxylát	254-484-5	39515-40-7	EL
N-cyklopropyl-1,3,5-triazín-2,4,6-triamín	266-257-8	66215-27-8	EL
Geraniol	203-377-1	106-24-1	F
1,4-dichlórbenzén	203-400-5	106-46-7	F
Oxid uhličitý	204-696-9	124-38-9	F

Aktívne látky do insekticídov, akaricídov a prípravkov na kontrolu iných článkonožcov			Členský štát spravodajca
Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	
Naled	206-098-3	300-76-5	F
Oxid kremičitý — amorfny	231-545-4	7631-86-9	F
1-(4-(2-chlór-a,a,a-p-trifluortolyloxy)-2-fluórfenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)močovina/flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8	F
Fipronil	424-610-5	120068-37-3	F
Oxid kremičitý, amorfny, nekryštalický		112945-52-5	F
Oxid kremičitý/kremelina	prípravok na ochranu rastlín	61790-53-2	F
Kyselina cyklopregnánkarboxylová, 3-[(1Z)-2-chlór-3,3,3-trifluór-1-propenyl]-2,2-dimetyl-, (2-metyl[1,1'-bifenylyl]-3-ylmetylester, (1R,3R)-rel-/bifentrín/bifenát	prípravok na ochranu rastlín	82657-04-3	F
S-cyfenotríń	prípravok na ochranu rastlín		F
Malatión	204-497-7	121-75-5	FIN
(1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-izoindol-2-yl)metyl-(1R-trans)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopregnánkarboxylát/d-tetrametrín	214-619-0	1166-46-7	FIN
Tetrametrín	231-711-6	7696-12-0	FIN
Foxím	238-887-3	14816-18-3	FIN
Dichlórivos	200-547-7	62-73-7	I
Didecyl(dimetyl)amónium-chlorid	230-525-2	7173-51-5	I
2-chlór-N-[[[4-(trifluórmetoxy)fenyl]amino]karbonyl]benzamid	264-980-3	64628-44-0	I
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyl(benzyl)-dimetylamónium-chloridy	269-919-4	68391-01-5	I
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-16-alkyl(benzyl)-dimetylamónium-chloridy	270-325-2	68424-85-1	I
Kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C12-14-alkyl-dimetylamónium-chloridy	287-089-1	85409-22-9	I
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl-, chloridy	287-090-7	85409-23-0	I
Bacillus sphaericus	mikroorganizmus	43477-72-7	I
Bacillus thuringiensis subsp. israelensis, sérotyp H14	mikroorganizmus		I
Dusík	231-783-9	7727-37-9	IRL
3-fenoxybenzyl (1R)-cis,trans-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)cyklopregnánkarboxylát/d-fenotríń	prípravok na ochranu rastlín	188023-86-1	IRL
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretenyl)-2,2-dimetylcyklopregnánkarboxylát/permetrín	258-067-9	52645-53-1	IRL

Aktívne látky do insekticídov, akaricídov a prípravkov na kontrolu iných článkonožcov			Členský štát spravodajca
Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	
5,5-dimetyl-perhydro-pyrimidín-2-ón a-(4-trifluórmetylstyryl)- a-(4-trifluórmetyl)cinnamylidénhydrazón/hydrametylón	405-090-9	67485-29-4	IRL
S-metoprénilzopropyl (s-(E,E))-11-metoxy-3,7,11-trimetyldeka-2,4-dienoát	prípravok na ochranu rastlín	65733-16-6	IRL
Tetraboritan sodný, bezvodý	215-540-4	1330-43-4	NL
Kyselina trihydrogenboritá	233-139-2	10043-35-3	NL
Tetrahydrát oktabóritanu sodného	234-541-0	12280-03-4	NL
Etyl [2-(4-fenoxyfenoxy)etyl]karbamát/fenoxykarb	276-696-7	72490-01-8	NL
Kyselina 2,3,5,6-tetrafluórbenzyl trans-2-(2,2-dichlórvinyl)-3,3-dimetylcyklopregnán karboxylová/transfluorín	405-060-5	118712-89-3	NL
2-(1-metyl-2-(4-fenoxy-fenoxy)-etoxy)-pyridín/pyriproxyfén	429-800-1	95737-68-1	NL
Abamektín (Zmes týchto látok: abamektín B1a; > 80 %, EINECS 265-610-3 a 5-O-demetyl-25-de(1-metylpropyl)-25-(1-metyleetyl)avermektína A1a; < 20 %, EINECS 265-611-9)	prípravok na ochranu rastlín	71751-41-2	NL
Spinosad: produkt fermentácie pôdneho mikroorganizmu obsahujúci Spinosyn A a Spinosyn D	prípravok na ochranu rastlín		NL
Nátrium-dimetylzarzinát	204-708-2	124-65-2	P
Diazinón	206-373-8	333-41-5	P
(R)-1-metyl-4-(1-metylenyl)cyklohexén	227-813-5	5989-27-5	P
Levanduľa, <i>Lavandula hybrida</i> , extrakt/levanduľový olej	294-470-6	91722-69-9	P
1-(3,5-dichlór-4-(1,1,2,2-tetrafluóretoxy)fényl)-3-(2,6-difluórbenzoyl)močovina/hexaflumuron	401-400-1	86479-06-3	P
Esfenvalerát/(S)- a-kyano-3-fenoxybenzyl (S)-2-(4-chlórfenyl)-3-metylbutyrát	prípravok na ochranu rastlín	66230-04-4	P
4-bróm-2-(4-chlórfenyl)-1-(etoxymetyl)-5-(trifluórmetyl)-1H-pyrol-3-karbonitril/chlórfenapyr	prípravok na ochranu rastlín	122453-73-0	P
Oxid-difluorid siričity	220-281-5	2699-79-8	S
2,6-difluór-N-[[(4-chlórfenyl)amino]karbonyl]benzamid	252-529-3	35367-38-5	S
[3-fenoxyfenyl(kyano)metyl]-[1R-[1a(S*),3a]]-3-(2,2-dibrometenyl)-2,2-dimetylcyklopregnánkarboxylát/deltametrín	258-256-6	52918-63-5	S
Zmes týchto látok: a-kyano-3-fenoxybenzyl (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2-chlór-3,3,3-trifluórop-1-enyl)]-2,2-dimetylcyklopregnánkarboxylát; a-kyano-3-fenoxybenzyl (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2-chlór-3,3,3-trifluórop-1-enyl)]-2,2-dimetylcyklopregnánkarboxylát/lambda cyhalotrínn	415-130-7	91465-08-6	S
Dimetoát	200-480-3	60-51-5	UK
Benzyl benzoát	204-402-9	120-51-4	UK

Aktívne látky do insekticídov, akaricídov a prípravkov na kontrolu iných článkonožcov			Členský štát spravodajca
Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	
Fenitrotión	204-524-2	122-14-5	UK
Sulfid zinočnatý	215-251-3	1314-98-3	UK
Metomyl	240-815-0	16752-77-5	UK
Bendiokarb	245-216-8	22781-23-3	UK
O',O"-dimetyl-O-(2-diethylamino-6-metylpyrimidín-4-yl)-fosforotioát/pirimifos-metyl	249-528-5	29232-93-7	UK
S-[(6-chlór-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridín-3(2H)-yl)metyl]-O,O-dimetylfosforotioát/azametifos	252-626-0	35575-96-3	UK
[2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidín-3-yl]metyl(1R)-cis-chryzantemát; [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidín-3-yl]metyl(1R)-trans-chryzantemát/imiprotrín	428-790-6	72963-72-5	UK
S-hydroprén/Etyl (S-(E,E))-3,7,11-trimetyldodeka-2,4-dienoát	prípravok na ochranu rastlín	65733-18-8	UK
Nátrium-5-chlór-2-[4-chlór-2-[[[(3,4-dichlórfenyl)amino]karbonyl]amino]fenoxy]benzénsulfonát	222-654-8	3567-25-7	N

Aktívne látky do repellentov a vábiacich prostriedkov			Členský štát spravodajca
Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	
Kyselina oktánová	204-677-5	124-07-2	A
Kyselina dekánová	206-376-4	334-48-5	A
(Z)-trikoz-9-én	248-505-7	27519-02-4	A
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienyl-acetát	250-753-6	31654-77-0	A
(E)-2-oktadecenal	zatial' nezaradený	51534-37-3	A
(E,Z)-2,13-oktadekadiénal	zatial' nezaradený	99577-57-8	A
Zirám	205-288-3	137-30-4	B
Etyl-N-acetyl-N-butyl-3-aminopropanoát	257-835-0	52304-36-6	B
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	D
Kostný olej/živočíšny olej	232-294-3	8001-85-2	D
Azadirachta indica, extrakt	283-644-7	84696-25-3	D
Linalol	201-134-4	78-70-6	DK
sek-butyl 2-(2-hydroxyetyl)piperidín-1-karboxylát/ikariídín	423-210-8	119515-38-7	DK
Undekán-2-ón/metyl-nonyl-ketón	203-937-5	112-12-9	E
Pyretríny a pyretroidy	232-319-8	8003-34-7	E
Cesnak, extrakt	232-371-1	8008-99-9	E

Aktívne látky do repelentov a vábiacich prostriedkov			Členský štát spravodajca
Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	
<i>Melaleuca alternifolia</i> , extrakt/olej z austráliskeho čajovníka	285-377-1	85085-48-9	E
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , extrakt	289-699-3	89997-63-7	E
Metyl-neodekánamid	414-460-9	105726-67-8	E
2-(2-butoxyethoxy)ethyl (2-propyl-4,5-metylénedioxy)éter/piperonyl butoxid	200-076-7	51-03-6	EL
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Hydrogenuhličitan sodný	205-633-8	144-55-8	EL
Lignín	232-682-2	9005-53-2	EL
Geraniol	203-377-1	106-24-1	F
1,4-dichlórbenzén	203-400-5	106-46-7	F
Oxid uhličitý	204-696-9	124-38-9	F
Metyl-antranilát	205-132-4	134-20-3	F
Oxid kremičitý – amorfny	231-545-4	7631-86-9	F
Borievka, <i>Juniperus mexicana</i> , extrakt	294-461-7	91722-61-1	F
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyl(benzyl)-dimetylamónium-chloridy	269-919-4	68391-01-5	I
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-16-alkyl(benzyl)-dimetylamónium-chloridy	270-325-2	68424-85-1	I
Kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C12-14-alkyl-dimetylamónium-chloridy	287-089-1	85409-22-9	I
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-14-alkyl[(etylfenyl)metyl]dimetyl-, chloridy	287-090-7	85409-23-0	I
(3-fenoxybenzyl)-3-(2,2-dichlóretyenyl)-2,2-dimetylcyklopripánkarboxylát/permetrín	258-067-9	52645-53-1	IRL
(R)-1-metyl-4-(1-metyletenyl)cyklohexén	227-813-5	5989-27-5	P
Levanduľa, <i>Lavandula hybrida</i> , extrakt/levanduľový olej	294-470-6	91722-69-9	P
N,N-dietyl-3-metylbenzamid	205-149-7	134-62-3	S
Antrachinón	201-549-0	84-65-1	UK
Naftalén	202-049-5	91-20-3	UK
Benzyl benzoát	204-402-9	120-51-4	UK
2-(2-hydroxy-4-metylcyklohexyl)propán-2-ol/zmes cis- a trans-p-mentán-3,8 diolu/citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
Okt-1-én-3-ol	222-226-0	3391-86-4	N

Aktívne látky do antivegetatívnych prípravkov			Členský štát spravodajca
Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	
Kuprium bis[1-cyklohexyl-1,2-di(hydroxy-kO)diazénumát(2-)]	—	312600-89-8	A
Zirám	205-288-3	137-30-4	B
Formaldehyd	200-001-8	50-00-0	D
Hydrogensiričitan sodný	231-548-0	7631-90-5	D
Disiričitan disodný	231-673-0	7681-57-4	D
Siričitan sodný	231-821-4	7757-83-7	D
3-(4-izopropylfenyl)-1,1-dimetylmočovina/izoproturón	251-835-4	34123-59-6	D
Diurón	206-354-4	330-54-1	DK
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	E
Dodecylguanidín, monohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	E
Chlórtolurón	239-592-2	15545-48-9	E
(Dimetyl)oktadecyl[3-(trimetoxysilyl)propyl]amónium-chlorid	248-595-8	27668-52-6	E
Cis-4-[3-(4-terc-butylfenyl)-2-metylpropyl]-2,6-dimetymorfolín	266-719-9	67564-91-4	E
1,1-dimetyl-3-(3-trifluórmetylfenyl)močovina	218-500-4	2164-17-2	EL
Lignín	232-682-2	9005-53-2	EL
Tiokyanatan medný	214-183-1	1111-67-7	F
Oxid medný	215-270-7	1317-39-1	F
Med'	231-159-6	7440-50-8	F
Poly(hexametyléniamín guanidínium-chlorid)	polymér	57028-96-3	F
Oligo(2-(2-etoxy)etoxyethylguanidínium-chlorid)	polymér	374572-91-5	F
N-[(dimethylamino)sulfonyl](fluór)(dichlór)-N-(4-tolyl)-metánsulfénamid	211-986-9	731-27-1	FIN
Kaptán	205-087-0	133-06-2	I
N-(trichlórmethylsulfanyl)ftalimid/folpet	205-088-6	133-07-3	I
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyl(benzyl)-dimetylamónium-chloridy	269-919-4	68391-01-5	I
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-16-alkyl(benzyl)-dimetylamónium-chloridy	270-325-2	68424-85-1	I
Kvartérne amóniové zlúčeniny, benzyl-C12-14-alkyl-dimetylamónium-chloridy	287-089-1	85409-22-9	I
Kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-14-alkyl[(etylfe-nyl)metyl]dimetyl-, chloridy	287-090-7	85409-23-0	I
Zineb	235-180-1	12122-67-7	IRL

Aktívne látky do antivegetatívnych prípravkov			Členský štát spravodajca
Názov (EINECS a/alebo iné)	Číslo ES	Číslo CAS	
Oxid siričitý	231-195-2	7446-09-5	L
Siričitan draselný	233-321-1	10117-38-1	L
Disiričitan didraselný	240-795-3	16731-55-8	L
Chlórtalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
N-terc-butyl-N'-cyklopropyl-6-(methylsulfanyl)-1,3,5-triazín-2,4-diamín	248-872-3	28159-98-0	NL
Prometrín	230-711-3	7287-19-6	P
3-benzo(b)tién-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxatiazín, 4-oxid	431-030-6	163269-30-5	P
4-bróm-2-(4-chlórfenyl)-1-(etoxymetyl)-5-(trifluórmetyl)-1H-pyrol-3-karbonitril/chlórfenapyr	prípravok na ochranu rastlín	122453-73-0	P
Jód	231-442-4	7553-56-2	S
Zinkium-pyritión	236-671-3	13463-41-7	S
Bis(1-hydroxy-1H-pyridín-2-tionáto-O,S)meďnatý komplex	238-984-0	14915-37-8	S
Cetylpyridínium-chlorid	204-593-9	123-03-5	UK
Dichlofluanid	214-118-7	1085-98-9	UK
Sulfid zinočnatý	215-251-3	1314-98-3	UK
Homopolymér 2-terc-butylaminoetyl-2-metyl propeñoátu (EINECS 223-228-4)	polymér	26716-20-1	UK
(Benzotiazol-2-ylsulfanyl)metyl tiokyanát	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-dichlór-2-oktyl-2H-izotiazol-3-ón	264-843-8	64359-81-5	N
Chlórmetyl n-oktyl-disulfid	432-680-3	180128-56-7	N

Časť C

Existujúce aktívne látky, vzhľadom na ktoré bolo prijaté oznámenie, v rámci typov prípravkov 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 13. Pre každú z týchto aktívnych látok v rámci určeného typu prípravku musí príslušný orgán členského štátu spravodajcu dostať úplnú dokumentáciu najskôr 1. februára 2007 a najneskôr do 31. júla 2007. Členské štáty spravodajcovia budú určené neskôr.

Časť D

Existujúce aktívne látky, vzhľadom na ktoré bolo prijaté oznámenie, v rámci typov prípravkov 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 a 23. Pre každú z týchto aktívnych látok v rámci určeného typu prípravku musí príslušný orgán členského štátu spravodajcu dostať úplnú dokumentáciu najskôr 1. mája 2008 a najneskôr do 31. októbra 2008. Členské štáty spravodajcovia budú určené neskôr.

PRÍLOHA VI

PRÍSLUŠNÉ ORGÁNY UVEDENÉ V ČLÁNKU 5 ods. 4

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

DÁNSKO
 Miljøstyrelsen
 Strandgade 29
 DK-1401 KøbenhavnK

NEMECKO
 Bundesumweltministerium
 Robert-Schuman-Platz 3
 D-53175 Bonn-

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

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

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

ÍRSKO
 Pesticide Control Service, Abbotstown, Castleknock,
 Dublin 15
 Ireland

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

LUXEMBURSKO
 Ministre de la Santé
 L-2935 Luxembourg-

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

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

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

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

Direcção-Geral de Veterinária
 (Tipos de produtos: 3)
 Largo da Academia Nacional das Belas Artes, 2
 P-1200 Lisboa

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

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

ŠVÉDSKO
 Kemikalieninspektionen
 Esplanaden 3 A
 S-172 67 Sundbyberg

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

NÓRSKO
 Norwegian Pollution Control Authority
 Strømsveien 96
 N-0032 Oslo