

II

(Akty przyjęte na mocy Traktatów WE/Euratom, których publikacja nie jest obowiązkowa)

DECYZJE

KOMISJA

DECYZJA KOMISJI

z dnia 14 sierpnia 2007 r.

dotycząca niewłączenia do załączników I, IA lub IB do dyrektywy 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącej wprowadzania do obrotu produktów biobójczych, niektórych substancji, które mają zostać zbadane w ramach 10-letniego programu, o którym mowa w art. 16 ust. 2 tej dyrektywy

(notyfikowana jako dokument nr C(2007) 3846)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2007/565/WE)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając dyrektywę 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 lutego 1998 r. dotyczącą wprowadzania do obrotu produktów biobójczych⁽¹⁾, w szczególności jej art. 16 ust. 2 akapit drugi,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie Komisji (WE) nr 2032/2003 z dnia 4 listopada 2003 r. w sprawie drugiej fazy 10-letniego programu prac określonego w art. 16 ust. 2 dyrektywy 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącej wprowadzania do obrotu produktów biobójczych oraz zmieniającej rozporządzenie Komisji (WE) nr 1896/2000⁽²⁾ ustanawia wykaz substancji czynnych, które mają zostać poddane ocenie w celu ich ewentualnego włączenia do załącznika I, IA lub IB do dyrektywy 98/8/WE.
- (2) W przypadku szeregu kombinacji substancji lub rodzaju produktu zawartych w tym wykazie albo wszyscy uczestnicy przerwali uczestnictwo w programie przeglądu, zgodnie z art. 8 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr

2032/2003, albo dane państwo członkowskie wyznaczone do dokonania oceny nie otrzymało w terminie określonym w załącznikach V i VIII do tego rozporządzenia kompletnej dokumentacji, o której mowa w art. 9 ust. 5 tego rozporządzenia.

- (3) Zatem na mocy art. 8 ust. 3 i 4 oraz art. 9 ust. 5 rozporządzenia (WE) nr 2032/2003, Komisja dokonała stosownego powiadomienia państw członkowskich. Dnia 14 czerwca 2006 r. informacja ta została podana za pośrednictwem środków elektronicznych do wiadomości publicznej.
- (4) W okresie trzech miesięcy od podania tej informacji za pośrednictwem środków elektronicznych do wiadomości publicznej żadne przedsiębiorstwo ani państwo członkowskie nie wyraziło zainteresowania przejściem roli uczestnika w odniesieniu do omawianych substancji i rodzajów produktu.
- (5) Omawiane substancje i rodzaje produktu należy zatem wykluczyć z programu przeglądu i zrezygnować z ich włączenia do załączników I, IA lub IB do dyrektywy 98/8/WE.
- (6) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Produktów Biobójczych,

⁽¹⁾ Dz.U. L 123 z 24.4.1998, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą 2007/20/WE z dnia 3 kwietnia 2007 r. (Dz.U. L 94 z 4.4.2007, str. 23).

⁽²⁾ Dz.U. L 307 z 24.11.2003, str. 1. Rozporządzenie ostatnio zmienione rozporządzeniem (WE) nr 1849/2006 (Dz.U. L 355 z 15.12.2006, str. 63).

PRZYMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Substancje i rodzaje produktu wymienione w załączniku do niniejszej decyzji nie zostają włączone do załączników I, IA lub IB do dyrektywy 98/8/WE.

Artykuł 2

Do celów art. 4 ust. 2 akapit trzeci rozporządzenia (WE) nr 2032/2003 niniejszą decyzję stosuje się od następnego dnia po jej opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 14 sierpnia 2007 r.

W imieniu Komisji

Stavros DIMAS

Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

Substancje i rodzaje produktu, których nie należy włączyć do załączników I, IA oraz IB do dyrektywy 98/8/WE

| Nazwa | Numer WE | Numer CAS | Rodzaj produktu |
|--|-----------|--------------|-----------------|
| bis[1-cykloheksylo-1,2-di(hydroksylo-kappa.O)diazeniumato (2-)]miedź | | 31 2600-89-8 | 21 |
| kwask mrówkowy | 200-579-1 | 64-18-6 | 18 |
| propan-2-ol | 200-661-7 | 67-63-0 | 18 |
| kwask L-(+)-mlekowy | 201-196-2 | 79-33-4 | 1 |
| kwask L-(+)-mlekowy | 201-196-2 | 79-33-4 | 13 |
| antrachinon | 201-549-0 | 84-65-1 | 19 |
| 1,4-dichlorobenzen | 203-400-5 | 106-46-7 | 18 |
| 1,4-dichlorobenzen | 203-400-5 | 106-46-7 | 19 |
| N-(2-etyloheksylo)-8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dikarboksyimid | 204-029-1 | 113-48-4 | 18 |
| benzoesan benzylu | 204-402-9 | 120-51-4 | 19 |
| malation | 204-497-7 | 121-75-5 | 18 |
| kwask oktanowy | 204-677-5 | 124-07-2 | 19 |
| kaptan | 205-087-0 | 133-06-2 | 21 |
| N-(trichlorometylo)ftalimid/Folpet | 205-088-6 | 133-07-3 | 21 |
| ziram | 205-288-3 | 137-30-4 | 19 |
| ziram | 205-288-3 | 137-30-4 | 21 |
| tiabendazol | 205-725-8 | 148-79-8 | 21 |
| diuron | 206-354-4 | 330-54-1 | 21 |
| (1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (RS)-3-allilo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylo (wszystkie izomery; stosunek: 1:1:1:1:1:1:1) / alletrin | 209-542-4 | 584-79-2 | 18 |
| siarczek cynku | 215-251-3 | 1314-98-3 | 18 |
| siarczek cynku | 215-251-3 | 1314-98-3 | 21 |
| tetraboran disodowy, bezwodny | 215-540-4 | 1330-43-4 | 18 |
| sole miedziowe kwasów naftenowych | 215-657-0 | 1338-02-9 | 8 |
| chlorotalonil | 217-588-1 | 1897-45-6 | 21 |
| fluometuron | 218-500-4 | 2164-17-2 | 21 |
| chloropiryfos | 220-864-4 | 2921-88-2 | 18 |
| chloropiryfos metylowy | 227-011-5 | 5598-13-0 | 18 |
| (R)-p-menta-1,8-dien | 227-813-5 | 5989-27-5 | 18 |
| (R)-p-menta-1,8-dien | 227-813-5 | 5989-27-5 | 19 |
| prometryna | 230-711-3 | 7287-19-6 | 21 |
| ditlenek krzemowy – amorficzny | 231-545-4 | 7631-86-9 | 16 |

| Nazwa | Numer WE | Numer CAS | Rodzaj produktu |
|---|-----------|------------|-----------------|
| ditlenek krzemowy – amorficzny | 231-545-4 | 7631-86-9 | 19 |
| olej kostny / olej zwierzęcy | 232-294-3 | 8001-85-2 | 19 |
| olej rzepakowy | 232-299-0 | 8002-13-9 | 18 |
| lignina | 232-682-2 | 9005-53-2 | 19 |
| lignina | 232-682-2 | 9005-53-2 | 21 |
| oksyna miedziowa | 233-841-9 | 10380-28-6 | 8 |
| oktaboran sodu, tetrahydrat | 234-541-0 | 12280-03-4 | 18 |
| monochlorowoderek dodecyloguanidyny | 237-030-0 | 13590-97-1 | 16 |
| monochlorowoderek dodecyloguanidyny | 237-030-0 | 13590-97-1 | 21 |
| foksym | 238-887-3 | 14816-18-3 | 18 |
| chlorotoluron | 239-592-2 | 15545-48-9 | 21 |
| metomyl | 240-815-0 | 16752-77-5 | 18 |
| chlorek dimetylooktadecylo[3-(trimetoksylo)propylo]amoniowy | 248-595-8 | 27668-52-6 | 21 |
| (1R,3R)-2,2-dimetylo-3-(2-metyloprop-1-enylo)-cyklopropanokarboksylan (S)-3-allylo-2-metylo-4-oksocyklopent-2-enylo (wyłącznie izomer 1R trans, 1S) / S-bioaletryna | 249-013-5 | 28434-00-6 | 18 |
| bioesmetryna | 249-01-40 | 28434-01-7 | 18 |
| 3-[(etyloamino)metoksyfosfinitoilo]oksykrotonian izopropylu | 250-517-2 | 31218-83-4 | 18 |
| amitraz | 251-375-4 | 33089-61-1 | 18 |
| 3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik / izoproturon | 251-835-4 | 34123-59-6 | 18 |
| 3-(4-izopropylfenylo)-1,1-dimetylomocznik / izoproturon | 251-835-4 | 34123-59-6 | 21 |
| 3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan m-fenoksybenzylu / permetryna | 258-067-9 | 52645-53-1 | 19 |
| butylokarbaminian 3-jodo-2-propynylu | 259-627-5 | 55406-53-6 | 18 |
| cis-4-[3-(p-tert-butylfenylo)-2-metylopropylo]-2,6-dimetylmorfolina / fenpropimorf | 266-719-9 | 67564-91-4 | 21 |
| czwartorzędowe związki amoniowe, chlorki benzylo-C12-18-alkilodimetylowe | 269-919-4 | 68391-01-5 | 16 |
| czwartorzędowe związki amoniowe, chlorki benzylo-C12-18-alkilodimetylowe | 269-919-4 | 68391-01-5 | 18 |
| czwartorzędowe związki amoniowe, chlorki benzylo-C12-18-alkilodimetylowe | 269-919-4 | 68391-01-5 | 19 |
| czwartorzędowe związki amoniowe, chlorki benzylo-C12-18-alkilodimetylowe | 269-919-4 | 68391-01-5 | 21 |
| czwartorzędowe związki amoniowe, chlorki di-C8-10-alkilodimetylowe | 270-331-5 | 68424-95-3 | 16 |
| wyciąg z melaleuki skrętołistej (Melaleuca alternifolia) / olejek z australijskiego krzewu herbacianego | 285-377-1 | 85085-48-9 | 19 |
| sól sodowa 2,4,8,10-tetra(tert-butyl)-6-hydrokso-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioksofosfocyno-6-tleneku | 286-344-4 | 85209-91-2 | 1 |

| Nazwa | Numer WE | Numer CAS | Rodzaj produktu |
|---|-----------------------|-------------|-----------------|
| czwartorzędowe związki amoniowe, chlorki benzylo-C12-14-alkilodimetylowe | 287-089-1 | 85409-22-9 | 16 |
| czwartorzędowe związki amoniowe, chlorki benzylo-C12-14-alkilodimetylowe | 287-089-1 | 85409-22-9 | 18 |
| czwartorzędowe związki amoniowe, chlorki benzylo-C12-14-alkilodimetylowe | 287-089-1 | 85409-22-9 | 19 |
| czwartorzędowe związki amoniowe, chlorki benzylo-C12-14-alkilodimetylowe | 287-089-1 | 85409-22-9 | 21 |
| czwartorzędowe związki amoniowe, chlorki C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylowe | 287-090-7 | 85409-23-0 | 16 |
| czwartorzędowe związki amoniowe, chlorki C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylowe | 287-090-7 | 85409-23-0 | 18 |
| czwartorzędowe związki amoniowe, chlorki C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylowe | 287-090-7 | 85409-23-0 | 19 |
| czwartorzędowe związki amoniowe, chlorki C12-14-alkilo[(etylofenylo)metylo]dimetylowe | 287-090-7 | 85409-23-0 | 21 |
| [1.alfa.(S*), 3.alfa.]-(-)-3-(2,2-dichlorowinylo)-2,2-dimetylocyklopropanokarboksylan .alfa.-cyjano-4-fluoro-3-fenoksybenzylu | 289-244-9 | 86560-93-2 | 18 |
| wyciąg ze złocienia dalmatyńskiego (<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>) | 289-699-3 | 89997-63-7 | 19 |
| wyciąg z jałowca (<i>Juniperus mexicana</i>) | 294-461-7 | 91722-61-1 | 19 |
| lawenda, wyciąg z lawendy (<i>Lavandula hybrida</i>) / olejek lawendowy | 294-470-6 | 91722-69-9 | 18 |
| 3-benzo(b)tien-2-ilo-5,6-dihydro-1,4,2-oksatazyno-4-tlenek | 431-030-6 | 163269-30-5 | 21 |
| disiarczek chlorometylo-n-oktylu | 432-680-3 | 180128-56-7 | 21 |
| sole potasowe kwasów tłuszczowych (C15-21) | mieszanina | — | 18 |
| (E)-2-oktadekenal | jeszcze nienadany | 51534-37-3 | 19 |
| (E,Z)-2,13-oktadekadienal | jeszcze nienadany | 99577-57-8 | 19 |
| S-Hydropren / (S-(E,E))-3,7,11-trimetylododeka-2,4-dienan etylu | środek ochrony roślin | 65733-18-8 | 18 |
| 4-bromo-2-(4-chlorofenylo)-1-etoksymetylo-5-trifluorometylo-1H-pirol-3-karbonitryl / Chlorfenapyr | środek ochrony roślin | 122453-73-0 | 21 |