

DECYZJA KOMISJI

z dnia 9 lutego 2012 r.

dotycząca niewłączenia niektórych substancji do załącznika I, IA ani IB do dyrektywy 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącej wprowadzania do obrotu produktów biobójczych

(notyfikowana jako dokument nr C(2012) 645)

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

(2012/78/UE)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

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 1451/2007 z dnia 4 grudnia 2007 r. w sprawie drugiej fazy 10-letniego programu pracy określonego w art. 16 ust. 2 dyrektywy 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady dotyczącej wprowadzania do obrotu produktów biobójczych⁽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) We wspomnianym wykazie wymieniono szereg kombinacji substancji i typów produktów, w przypadku których albo wszyscy uczestnicy wycofali się z uczestnictwa w programie przeglądu, albo państwo członkowskie wyznaczone jako sprawozdawca w zakresie oceny nie otrzymało kompletnej dokumentacji w terminie określonym w art. 9 i art. 12 ust. 3 rozporządzenia (WE) nr 1451/2007.
- (3) W związku z tym zgodnie z art. 11 ust. 2, art. 12 ust. 1 i art. 13 ust. 5 rozporządzenia (WE) nr 1451/2007 Komisja dokonała stosownego powiadomienia państw członkowskich. Informacja ta została również ogłoszona w formie elektronicznej.
- (4) W ciągu trzech miesięcy od ogłoszenia tej informacji pewna liczba przedsiębiorstw wyraziła zainteresowanie przejściem roli uczestnika w odniesieniu do niektórych z omawianych substancji i typów produktów. Przedsiębiorstwa te nie dostarczyły jednak następnie kompletnej dokumentacji.

(5) Dlatego zgodnie z art. 12 ust. 4 i 5 rozporządzenia (WE) nr 1451/2007 przedmiotowych substancji i rodzajów produktu nie należy włączać do załącznika I, IA ani IB do dyrektywy 98/8/WE.

(6) Ze względu na pewność prawa należy określić datę, po której nie należy wprowadzać do obrotu produktów biobójczych należących do typów produktów wymienionych w załączniku do niniejszej decyzji i zawierających substancje czynne wymienione we wspomnianym załączniku.

(7) Środki przewidziane w niniejszej decyzji są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Produktów Biobójczych,

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Substancje wymienione w załączniku do niniejszej decyzji nie zostają włączone, dla danych typów produktów, do załączników I, IA ani IB do dyrektywy 98/8/WE.

Artykuł 2

Do celów art. 4 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1451/2007 produktów biobójczych należących do typów produktów wymienionych w załączniku do niniejszej decyzji i zawierających substancje czynne wymienione we wspomnianym załączniku nie należy wprowadzać do obrotu, ze skutkiem od dnia 1 lutego 2013 r.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 9 lutego 2012 r.

W imieniu Komisji
Janez POTOČNIK
Członek Komisji

⁽¹⁾ Dz.U. L 123 z 24.4.1998, s. 1.

⁽²⁾ Dz.U. L 325 z 11.12.2007, s. 3.

ZAŁĄCZNIK

Substancje i typy produktów, których nie włącza się do załącznika I, IA ani IB do dyrektywy 98/8/WE

Nazwa	Numer WE	Numer CAS	Typ produktu	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy
Sól potasowa cykloheksylohydroksydiazeno-1-tlenku		66603-10-9	6	AT
Sól potasowa cykloheksylohydroksydiazeno-1-tlenku		66603-10-9	7	AT
Sól potasowa cykloheksylohydroksydiazeno-1-tlenku		66603-10-9	9	AT
Sól potasowa cykloheksylohydroksydiazeno-1-tlenku		66603-10-9	10	AT
Sól potasowa cykloheksylohydroksydiazeno-1-tlenku		66603-10-9	12	AT
Sól potasowa cykloheksylohydroksydiazeno-1-tlenku		66603-10-9	13	AT
Tlenek difenoksarynu-10-yl	200-377-3	58-36-6	9	FR
Glioksal	203-474-9	107-22-2	12	FR
1,3-dichloro-5,5 -dimetylohydantoina	204-258-7	118-52-5	12	NL
Tosylochloramid sodu	204-854-7	127-65-1	11	ES
Tetraboran disodu, bezwodny	215-540-4	1330-43-4	11	NL
Miedź	231-159-6	7440-50-8	2	FR
Miedź	231-159-6	7440-50-8	4	FR
Miedź	231-159-6	7440-50-8	5	FR
Miedź	231-159-6	7440-50-8	11	FR
Siarczan miedzi	231-847-6	7758-98-7	1	FR
Siarczan miedzi	231-847-6	7758-98-7	4	FR
Podchloryn wapnia	231-908-7	7778-54-3	1	IT
Kwas borowy	233-139-2	10043-35-3	22	NL
Difosforek trimagnezu	235-023-7	12057-74-8	20	DE
Chloraloza	240-016-7	15879-93-3	15	PT
Chloraloza	240-016-7	15879-93-3	23	PT
Fosforek glinu	244-088-0	20859-73-8	20	DE
1,3-dichloro-5-etylo-5-metyloimidazolidyno-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	12	NL
Neodekanamid metylu	414-460-9	105726-67-8	19	ES

Nazwa	Numer WE	Numer CAS	Typ produktu	Państwo członkowskie pełniące rolę sprawozdawcy
Kompleks tetrachlorodekatlenku	420-970-2	92047-76-2	5	DE
3-benzo(b)tien-2-ylo-5,6-dihydro-1,4,2-oksiazyno-4-tlenek	431-030-6	163269-30-5	9	PT
Oligo(chlorek 2-(2-etoksy)etoksyetylguanidyny)	Polimer	374572-91-5	2	FR
Poli(chlorek heksametylenodiaminoguanidyny)	Polimer	57028-96-3	2	FR
Oligo(chlorek 2-(2-etoksy)etoksyetylguanidyny)	Polimer	374572-91-5	3	FR
Poli(chlorek heksametylenodiaminoguanidyny)	Polimer	57028-96-3	3	FR
Oligo(chlorek 2-(2-etoksy)etoksyetylguanidyny)	Polimer	374572-91-5	4	FR
Poli(chlorek heksametylenodiaminoguanidyny)	Polimer	57028-96-3	4	FR
Oligo(chlorek 2-(2-etoksy)etoksyetylguanidyny)	Polimer	374572-91-5	7	FR
Poli(chlorek heksametylenodiaminoguanidyny)	Polimer	57028-96-3	7	FR
Oligo(chlorek 2-(2-etoksy)etoksyetylguanidyny)	Polimer	374572-91-5	9	FR
Poli(chlorek heksametylenodiaminoguanidyny)	Polimer	57028-96-3	9	FR
Oligo(chlorek 2-(2-etoksy)etoksyetylguanidyny)	Polimer	374572-91-5	10	FR
Poli(chlorek heksametylenodiaminoguanidyny)	Polimer	57028-96-3	10	FR
Oligo(chlorek 2-(2-etoksy)etoksyetylguanidyny)	Polimer	374572-91-5	11	FR
Poli(chlorek heksametylenodiaminoguanidyny)	Polimer	57028-96-3	11	FR
Oligo(chlorek 2-(2-etoksy)etoksyetylguanidyny)	Polimer	374572-91-5	12	FR
Poli(chlorek heksametylenodiaminoguanidyny)	Polimer	57028-96-3	12	FR
Oligo(chlorek 2-(2-etoksy)etoksyetylguanidyny)	Polimer	374572-91-5	20	FR
Poli(chlorek heksametylenodiaminoguanidyny)	Polimer	57028-96-3	20	FR