

DECYZJA KOMISJI**z dnia 31 października 2008 r.****ustanawiająca nowy termin składania dokumentacji dotyczącej niektórych substancji, które mają zostać zbadane w ramach 10-letniego programu pracy, o którym mowa w art. 16 ust. 2 dyrektywy 98/8/WE***(notyfikowana jako dokument nr C(2008) 6266)***(Tekst mający znaczenie dla EOG)****(2008/831/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 1451/2007 z dnia 4 grudnia 2007 r. w sprawie drugiej fazy 10-letniego programu prac, o którym mowa 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 figuruje szereg kombinacji substancji i rodzajów produktów, w przypadku których wszyscy uczestnicy wycofali się z uczestnictwa w programie przeglądu albo państwo członkowskie wyznaczone jako sprawozdawca w zakresie oceny nie otrzymało w terminie określonym w art. 9 ust. 2 lit. c) rozporządzenia (WE) nr 1451/2007 żadnej dokumentacji.

(3) W związku z tym na mocy art. 11 ust. 2 rozporządzenia (WE) nr 1451/2007 Komisja dokonała stosownego powiadomienia państw członkowskich. Dnia 8 listopada 2007 r. informacja ta została również ogłoszona w formie elektronicznej.

(4) W okresie trzech miesięcy od ogłoszenia tej informacji w formie elektronicznej niektóre przedsiębiorstwa wyraziły zainteresowanie przejęciem roli uczestnika w odniesieniu do niektórych substancji i rodzajów produktów zgodnie z art. 12 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1451/2007.

(5) Należy zatem ustanowić nowy termin składania dokumentacji dotyczącej wspomnianych substancji i typów produktów zgodnie z art. 12 ust. 3 akapit drugi wymienionego rozporządzenia.

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

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Nowy termin składania dokumentacji dotyczącej substancji i rodzajów produktów wymienionych w załączniku upływa dnia 1 grudnia 2009 r.

Artykuł 2

Niniejsza decyzja skierowana jest do państw członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 31 października 2008 r.

W imieniu Komisji

Stavros DIMAS

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 rodzaje produktów, dla których nowy termin składania dokumentacji upływa dnia 1 grudnia 2009 r.

Nazwa	Numer WE	Numer CAS	Rodzaj produktu	RMS
1,2-benzizotiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	2	ES
2,2'-ditiobis[N-metylobenzamid]	219-768-5	2527-58-4	6	PL
2,2'-ditiobis[N-metylobenzamid]	219-768-5	2527-58-4	13	PL
Nadtlenek 2-butanonu	215-661-2	1338-23-4	1	HU
Nadtlenek 2-butanonu	215-661-2	1338-23-4	2	HU
Nadtlenek 2-butanonu	215-661-2	1338-23-4	3	HU
Nadtlenek 2-butanonu	215-661-2	1338-23-4	6	HU
2-chloroacetamid	201-174-2	79-07-2	3	EE
2-chloroacetamid	201-174-2	79-07-2	6	EE
2-chloroacetamid	201-174-2	79-07-2	13	EE
Monochlorowodorek dodecylguanidyny	237-030-0	13590-97-1	6	ES
Tlenek etylenu	200-849-9	75-21-8	2	NO
Glioksal	203-474-9	107-22-2	2	FR
Glioksal	203-474-9	107-22-2	3	FR
Glioksal	203-474-9	107-22-2	4	FR
Kwas heksa-2,4-dienodiowy/Kwas sorbinowy	203-768-7	110-44-1	6	DE
Mieszanina cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	1	UK
Mieszanina cis- i trans-p-mentano-3,8 diolu/Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	2	UK
Oligo(chlorek 2-(2-etoksy)etoksyetylguanidyny)	polimer	374572-91-5	1	FR
Oligo(chlorek 2-(2-etoksy)etoksyetylguanidyny)	polimer	374572-91-5	5	FR
Oligo(chlorek 2-(2-etoksy)etoksyetylguanidyny)	polimer	374572-91-5	6	FR
Oligo(chlorek 2-(2-etoksy)etoksyetylguanidyny)	polimer	374572-91-5	13	FR
Poli(chlorek heksametylenodiaminoguanidyny)	polimer	57028-96-3	1	FR
Poli(chlorek heksametylenodiaminoguanidyny)	polimer	57028-96-3	5	FR
Poli(chlorek heksametylenodiaminoguanidyny)	polimer	57028-96-3	6	FR
Poli(chlorek heksametylenodiaminoguanidyny)	polimer	57028-96-3	13	FR
Poliwinylopyrolidon jodu	polimer	25655-41-8	1	SE
(E,E)-heksa-2,4-dienonian potasu/Sorbinian potasu	246-376-1	24634-61-5	6	DE
Sól sodowa 1-tlenku pirydyno-2-tiolu	223-296-5	3811-73-2	2	SE
Sól sodowa 1-tlenku pirydyno-2-tiolu	223-296-5	3811-73-2	3	SE
Kwas salicylowy	200-712-3	69-72-7	1	LT

Nazwa	Numer WE	Numer CAS	Rodzaj produktu	RMS
Kwas salicylowy	200-712-3	69-72-7	2	LT
Kwas salicylowy	200-712-3	69-72-7	3	LT
Kwas salicylowy	200-712-3	69-72-7	4	LT
Ditlenek krzemu – amorficzny	231-545-4	7631-86-9	3	FR
Chlorek srebra	232-033-3	7783-90-6	3	SE
Chlorek srebra	232-033-3	7783-90-6	4	SE
Chlorek srebra	232-033-3	7783-90-6	5	SE
Chlorek srebra	232-033-3	7783-90-6	13	SE
Ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	1	DE
Ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	2	DE
Ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	4	DE
Ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	5	DE
Ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	6	DE
Ditlenek siarki	231-195-2	7446-09-5	13	DE
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	2	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	13	ES
Triklosan	222-182-2	3380-34-5	3	DK
Polimer formaldehydu i akroleiny	polimer	26781-23-7	3	HU