

## ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) NR 196/2010

z dnia 9 marca 2010 r.

## zmieniające załącznik I do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 689/2008 dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 689/2008 z dnia 17 czerwca 2008 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów<sup>(1)</sup>, w szczególności jego art. 22 ust. 4,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 689/2008 wdraża Konwencję rotterdamską w sprawie procedury zgody po uprzednim poinformowaniu w międzynarodowym handlu niektórymi substancjami chemicznymi i pestycydami (konwencja PIC), podpisaną w dniu 11 września 1998 r. i zatwierdzoną, w imieniu Wspólnoty, decyzją Rady 2003/106/WE<sup>(2)</sup>.
- (2) Należy zmienić załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 689/2008 w celu uwzględnienia przepisów prawa w odniesieniu do niektórych chemikaliów, przyjętych zgodnie z dyrektywą Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącą wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin<sup>(3)</sup>, dyrektywą 98/8/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 lutego 1998 r. dotyczącą wprowadzania do obrotu produktów biobójczych<sup>(4)</sup> oraz rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniającym dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylającym rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywę Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE<sup>(5)</sup>.
- (3) Zdecydowano o niewłączeniu substancji butralin, dinikonazol-M, flurprimidol, nikotyna i propachlor do wykazu substancji czynnych zawartego w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG, skutkiem czego nie dopuszcza się tych substancji czynnych do stosowania jako pestycydów, a zatem substancje te należy dodać do wykazów chemikaliów zawartych w części 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 689/2008.
- (4) Zdecydowano o niewłączeniu substancji antrachinon i dikofol do wykazu substancji czynnych zawartego w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG oraz o niewłączeniu substancji antrachinon i dikofol do wykazów substancji czynnych zawartych w załączniku I, IA lub IB do dyrektywy 98/8/WE, skutkiem czego nie dopuszcza się tych substancji czynnych do stosowania jako pestycydów, a zatem substancje te należy dodać do wykazów chemikaliów zawartych w części 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 689/2008.
- (5) Zdecydowano o niewłączeniu substancji kwas 2-naftylooksyoctowy, propanil i tricyklazol do wykazu substancji czynnych zawartego w załączniku I do dyrektywy 91/414/EWG, skutkiem czego nie dopuszcza się tych substancji czynnych do stosowania jako pestycydów, a zatem substancje te należy dodać do wykazów chemikaliów zawartych w części 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 689/2008. Ponieważ złożono nowe wnioski, które będą wymagać podjęcia nowych decyzji dotyczących włączenia do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG, zatem dodanie do wykazu chemikaliów zawartego w części 2 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 689/2008 nie powinno mieć zastosowania do czasu podjęcia nowych decyzji dotyczących statusu wymienionych chemikaliów.
- (6) Podczas czwartego spotkania w październiku 2008 r. Konferencja Stron Konwencji Rotterdamskiej postanowiła włączyć związki tributylocyny do załącznika III do tej konwencji, skutkiem czego związki tributylocyny podlegają procedurze PIC zgodnie z konwencją i w związku z tym powinny zostać wymienione osobno w wykazie chemikaliów zawartym w części 1 oraz dodane do wykazu chemikaliów zawartego w części 3 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 689/2008.
- (7) Osobne wymienienie związków tributylocyny w częściach 1 i 3 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 689/2008 wymaga zmiany pozycji dotyczących związków triorganocynowych w częściach 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 689/2008 w celu wykazania, że związki tributylocyny nie są już objęte tymi pozycjami.

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 204 z 31.7.2008, s. 1.<sup>(2)</sup> Dz.U. L 63 z 6.3.2003, s. 27.<sup>(3)</sup> Dz.U. L 230 z 19.8.1991, s. 1.<sup>(4)</sup> Dz.U. L 123 z 24.4.1998, s. 1.<sup>(5)</sup> Dz.U. L 396 z 30.12.2006, s. 1.

- (8) Decyzją Komisji 2004/248/WE<sup>(1)</sup> postanowiono nie włączać substancji czynnej atrazyna do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG, skutkiem czego nie dopuszcza się atrazyny do stosowania jako pestycydu, oraz cofnąć zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające tę substancję czynną najpóźniej do dnia 30 czerwca 2007 r. Ponieważ termin ten upłynął, pozycje w wykazach chemikaliów zawartych w części 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 689/2008 należy zmienić w celu odzwierciedlenia zakazu stosowania atrazyny.
- (9) Decyzją Komisji 2004/141/WE<sup>(2)</sup> i decyzją Komisji 2004/247/WE<sup>(3)</sup> postanowiono nie włączać substancji czynnych amitraza i symazyna do załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG, skutkiem czego nie dopuszcza się tych substancji czynnych do stosowania jako środków ochrony roślin, oraz cofnąć zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające te substancje czynne najpóźniej do dnia 30 czerwca 2007 r. Ponieważ termin ten upłynął oraz w związku z decyzją o niewłączeniu substancji amitraza i symazyna jako substancji czynnych do załącznika I, IA lub IB do dyrektywy 98/8/WE, nie dopuszcza się tych substancji czynnych do stosowania jako pestycydów, a zatem pozycje w wykazach chemikaliów zawartych w części 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 689/2008 należy zmienić w celu odzwierciedlenia zakazu stosowania tych substancji.
- (10) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 689/2008.
- (11) W celu zapewnienia państwom członkowskim i sektorowi przemysłu odpowiedniej ilości czasu na podjęcie koniecznych środków stosowanie niniejszego rozporządzenia należy odroczyć.
- (12) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią komitetu ustanowionego na mocy art. 133 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006,

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

#### Artykuł 1

W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 689/2008 wprowadza się zmiany zgodnie z załącznikiem do niniejszego rozporządzenia.

#### Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie stosuje się od dnia 1 maja 2010 r.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 9 marca 2010 r.

W imieniu Komisji  
José Manuel BARROSO  
Przewodniczący

<sup>(1)</sup> Dz.U. L 78 z 16.3.2004, s. 53.

<sup>(2)</sup> Dz.U. L 46 z 17.2.2004, s. 35.

<sup>(3)</sup> Dz.U. L 78 z 16.3.2004, s. 50.

## ZAŁĄCZNIK

W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 689/2008 wprowadza się następujące zmiany:

1) w części 1 wprowadza się następujące zmiany:

a) dodaje się pozycje w brzmieniu:

Chemikalia	Nr CAS	Nr EINECS	Kod CN	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
„Kwas 2-naftylooksyntowy	120-23-0	204-380-0	2918 99 90	p(1)	b	
Antrachinon	84-65-1	201-549-0	2914 61 00	p(1)-p(2)	b-b	
Butralin	33629-47-9	251-607-4	2921 49 00	p(1)	b	
Dikofol	115-32-2	204-082-0	2906 29 00	p(1)-p(2)	b-b	
Dinikonazol-M	83657-18-5	n.d.	2933 99 80	p(1)	b	
Flurprimidol	56425-91-3	n.d.	2933 59 95	p(1)	b	
Nikotyna	54-11-5	200-193-3	2939 99 00	p(1)	b	
Propachlor	1918-16-7	217-638-2	2924 29 98	p(1)	b	
Propanil	709-98-8	211-914-6	2924 29 98	p(1)	b	
Wszystkie związki tributylocyny, w tym:			2931 00 95	p(2)	b	Proszę odnieść się do okólnika PIC na stronie <a href="http://www.pic.int/">www.pic.int/</a>
Tlenek tributylocyny	56-35-9	200-268-0	2931 00 95			
Fluorek tributylocyny	1983-10-4	217-847-9	2931 00 95			
Metakrylan tributylocyny	2155-70-6	218-452-4	2931 00 95			
Benzoesan tributylocyny	4342-36-3	224-399-8	2931 00 95			
Chlorek tributylocyny	1461-22-9	215-958-7	2931 00 95			
Linolenian tributylocyny	24124-25-2	246-024-7	2931 00 95			
Naftenian tributylocyny #	85409-17-2	287-083-9	2931 00 95			
Tricyklazol	41814-78-2	255-559-5	2934 99 90	p(1)	b”	

b) pozycje dotyczące amitrazy, atrazyny, symazyny i związków triorganocynowych otrzymują brzmienie:

Chemikalia	Nr CAS	Nr EINECS	Kod CN	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Państwa, dla których nie jest wymagane powiadomienie
„Amitraza +	33089-61-1	251-375-4	2925 29 00	p(1)-p(2)	b-b”	
„Atrazyna +	1912-24-9	217-617-8	2933 69 10	p(1)	b”	
„Symazyna +	122-34-9	204-535-2	2933 69 10	p(1)-p(2)	b-b”	
„Związki triorganocynowe inne niż związki tributylocyny +	—	—	2931 00 95 i inne	p(2) i(2)	sr sr”	

2) w części 2 wprowadza się następujące zmiany:

a) dodaje się pozycje w brzmieniu:

Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	Kod CN	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
„Antrachinon	84-65-1	201-549-0	2914 61 00	p	b
Butralin	33629-47-9	251-607-4	2921 49 00	p	b
Dikofol	115-32-2	204-082-0	2906 29 00	p	b
Dinikonazol-M	83657-18-5	n.d.	2933 99 80	p	b
Flurprimidol	56425-91-3	n.d.	2933 59 95	p	b
Nikotyina	54-11-5	200-193-3	2939 99 00	p	b
Propachlor	1918-16-7	217-638-2	2924 29 98	p	b”

b) pozycje dotyczące amitrazy, atrazyny, symazyny i związków triorganocynowych otrzymują brzmienie:

Chemikalia	Nr CAS	Nr Einecs	Kod CN	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
„Amitraza	33089-61-1	251-375-4	2925 29 00	p	b”
„Atrazyna	1912-24-9	217-617-8	2933 69 10	p	b”
„Symazyna	122-34-9	204-535-2	2933 69 10	p	b”
„Związki triorganocynowe inne niż związki tributylowyne	—	—	2931 00 95 i inne	p	sr”

3) w części 3 dodaje się pozycję w brzmieniu:

Chemikalia	Właściwy nr CAS	Kod HS Substancja w czystej postaci	Kod HS Mieszaniny, preparaty zawierające substancję	Kategoria
„Wszystkie związki tributylowyne, w tym:		2931.00	3808.99	Pestycyd”
Tlenek tributylowyne	56-35-9	2931.00	3808.99	
Fluorek tributylowyne	1983-10-4	2931.00	3808.99	
Metakrylan tributylowyne	2155-70-6	2931.00	3808.99	
Benzoesan tributylowyne	4342-36-3	2931.00	3808.99	
Chlorek tributylowyne	1461-22-9	2931.00	3808.99	
Linolenian tributylowyne	24124-25-2	2931.00	3808.99	
Naftenian tributylowyne	85409-17-2	2931.00	3808.99	