

32004R0775

27.4.2004

DZIENNIK URZĘDOWY UNII EUROPEJSKIEJ

L 123/27

ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (WE) NR 775/2004
z dnia 26 kwietnia 2004 r.
zmieniające załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady
dotyczącego wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów
(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA WSPÓLNOT EUROPEJSKICH,

uwzględniając Traktat ustanawiający Wspólnotę Europejską,

uwzględniając rozporządzenie (WE) nr 304/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 28 stycznia 2003 r. dotyczące wywozu i przywozu niebezpiecznych chemikaliów ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 22 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Rozporządzenie (WE) nr 304/2003 wdraża Konwencję rotterdamską w sprawie procedury zgody po uprzednim poinformowaniu w międzynarodowym handlu niektórymi substancjami chemicznymi i pestycydami (Procedura PIC), podpisaną 11 września 1998 r. i zatwierdzoną przez Wspólnotę na podstawie decyzji Rady 2003/106/WE ⁽²⁾.
- (2) Załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003 składa się z trzech części zawierających, odpowiednio, wykaz chemikaliów podlegających procedurze powiadomienia o wywozie, wykaz chemikaliów kwalifikujących się do powiadomienia o PIC oraz wykaz chemikaliów podlegających procedurze PIC na podstawie Konwencji rotterdamskiej.
- (3) W świetle decyzji Komisji 2004/141/WE ⁽³⁾, 2004/248/WE ⁽⁴⁾, 2004/140/WE ⁽⁵⁾ i 2004/247/WE ⁽⁶⁾ przyjętych w ramach dyrektywy Rady 91/414/EWG z dnia 15 lipca 1991 r. dotyczącej wprowadzania do obrotu środków ochrony roślin ⁽⁷⁾, które zakazują lub poważnie ograniczają wprowadzanie do obrotu chemikaliów amitrazu, atrazyny, fentionu i simazyny, należy dodać te chemikalia do wykazu chemikaliów w części 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003.
- (4) Dyrektywa 2003/53/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 czerwca 2003 r. odnosząca się do ograniczeń we

wprowadzaniu do obrotu i stosowaniu niektórych substancji i preparatów niebezpiecznych ⁽⁸⁾ poważnie ogranicza stosowanie przemysłowe nonylofenolu i etoksylowanego nonylofenolu. Ponadto, zgodnie z rozporządzeniem Komisji (WE) nr 2076/2002 z dnia 20 listopada 2002 r. przedłużającym okres wskazany w art. 8 ust. 2 dyrektywy Rady 91/414/EWG i dotyczącym niewłączenia niektórych substancji czynnych do załącznika I do tej dyrektywy oraz cofnięcia zezwoleń na środki ochrony roślin zawierające te substancje ⁽⁹⁾, etoksylowany nonylofenol został wyłączony z załącznika I do dyrektywy 91/414/EWG i zezwolenia na środki ochrony roślin zawierające te substancje miały również zostać wycofane do 25 lipca 2003 r. Odpowiednio, oba chemikalia należy dodać do wykazu chemikaliów w części 1 i 2 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003.

- (5) Podczas dziesiątego posiedzenia 17–21 listopada 2003 r., Międzyrządowy Komitet Negocjacyjny Konwencji postanowił, że DNOC i włókna azbestowe: amosyt, antofylit, aktynolit i termolit powinny również podlegać tymczasowej procedurze PIC. Odpowiednio, substancje te powinny zostać dodane do wykazu chemikaliów w części 3 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003, a pozycje istniejące w części 1 i 2 powinny zostać zmienione.
- (6) Podczas tego samego posiedzenia Międzyrządowy Komitet Negocjacyjny zdecydował, że preparaty pyłowe zawierające połączenie benomyłu o stężeniu równym lub wyższym od 7 %, karbofuranu o stężeniu równym lub wyższym od 10 % i tiramu o stężeniu równym lub wyższym od 15 % powinny również podlegać tymczasowej procedurze PIC. Odpowiednio, preparaty takie powinny zostać dodane do wykazu chemikaliów w części 1 i 3 załącznika I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003.
- (7) Załącznik I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003 powinien zostać odpowiednio zmieniony.
- (8) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ustanowionego zgodnie z art. 29 dyrektywy Rady 67/548/EWG ⁽¹⁰⁾,

⁽¹⁾ Dz.U. L 63 z 6.3.2003, str. 1. Rozporządzenie zmienione rozporządzeniem Komisji (WE) nr 1213/2003 (Dz.U. L 169 z 8.7.2003, str. 27).

⁽²⁾ Dz.U. L 63 z 6.3.2003, str. 27.

⁽³⁾ Dz.U. L 46 z 17.2.2004, str. 35.

⁽⁴⁾ Dz.U. L 78 z 16.3.2004, str. 53.

⁽⁵⁾ Dz.U. L 46 z 17.2.2004, str. 32.

⁽⁶⁾ Dz.U. L 78 z 16.3.2004, str. 50.

⁽⁷⁾ Dz.U. L 230 z 19.8.1991, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona dyrektywą Komisji 2004/30/WE (Dz.U. L 77 z 13.3.2004, str. 50).

⁽⁸⁾ Dz.U. L 178 z 17.7.2003, str. 24.

⁽⁹⁾ Dz.U. L 319 z 23.11.2002, str. 3.

⁽¹⁰⁾ Dz.U. L 196 z 16.8.1967, str. 1. Dyrektywa ostatnio zmieniona rozporządzeniem (WE) nr 807/2003 (Dz.U. L 122 z 16.5.2003, str. 36).

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003 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 wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich Państwach Członkowskich.

Sporządzono w Brukseli, dnia 26 kwietnia 2004 r.

W imieniu Komisji
Margot WALLSTRÖM
Członek Komisji

ZAŁĄCZNIK

W załączniku I do rozporządzenia (WE) nr 304/2003 wprowadza się następujące zmiany:

1. W części 1 wprowadza się następujące zmiany:

a) dodaje się następujące pozycje:

Chemikalia	Nr CAS	Nr EINECS	Kod CN	Podkategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)	Kraje, dla których nie jest wymagane powiadomienie
„Amitraz +	33089-61-1	251-375-4	2925 20 00	p (1)	sr	
Atrazyn +	1912-24-9	217-617-8	2933 69 10	p (1)	sr	
Fention +	55-38-9	200-231-9	2930 90 70	p (1)	sr	
Simazyna +	122-34-9	204-535-2	2933 69 10	p (1)	sr	
Nonylofenol + C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	25154-52-3	246-672-0	2907 13 00	i (1)	sr	
Etoksylowany nonylofenol + (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O				i (1) p (1)	Sr b	
Preparaty pyłowe zawierające połączenie:						Proszę odnieść się do okólnika PIC na www.pic.int/
Benomyl o stężeniu równym lub wyższym od 7 %	17804-35-2	241-775-7	2933 90 80			
Karbofuran o stężeniu równym lub wyższym od 10 %	1563-66-2	216-353-0	2932 90 90			
Tiram o stężeniu równym lub wyższym od 15 % #	137-26-8	205-286-2	2930 30 00			

b) pozycja dotycząca włókien azbestowych otrzymuje brzmienie:

„Włókna azbestowe:		310-127-6				Proszę odnieść się do okólnika PIC na www.pic.int/
Krocidolit #	12001-28-4		2524 00	i	b	
Amosyt #	12172-73-5		2524 00	i	b	
Antofylit #	77536-67-5		2524 00	i	b	
Aktynolit #	77536-66-4		2524 00	i	b	
Tremolit #	77536-68-6		2524 00	i	b	
Chryzotyl #	12001-29-5 lub 132207-32-0		2524 00	i	b	

c) pozycja dotycząca DNOC otrzymuje brzmienie:

„DNOC #	534-52-1	208-601-1	2908 90 00	p (1)	b	Proszę odnieść się do okólnika PIC na www.pic.int/
---------	----------	-----------	------------	-------	---	--

2. W części 2 wprowadza się następujące zmiany:

a) dodaje się następujące pozycje:

Chemikalia	Nr CAS	Nr EINECS	Kod CN	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
„Amitraz	33089-61-1	251-375-4	2925 20 00	p	sr
Atrazyn	1912-24-9	217-617-8	2933 69 10	p	sr
Fention	55-38-9	200-231-9	2930 90 70	p	sr
Simazyna	122-34-9	204-535-2	2933 69 10	p	sr
Nonylofenol + C ₆ H ₄ (OH)C ₉ H ₁₉	25154-52-3	246-672-0	2907 13 00	i	sr
Etoksylowany nonylofenol + (C ₂ H ₄ O) _n C ₁₅ H ₂₄ O				i p	sr b”

b) skreśla się następującą pozycję:

Chemikalia	Nr CAS	Nr EINECS	Kod CN	Kategoria (*)	Ograniczenie zastosowania (**)
„DNOC	534-52-1	208-601-1	2908 90 00	p	b”

c) pozycja dotycząca włókien azbestowych otrzymuje brzmienie:

„Włókna azbestowe:					
Chryzotyl	12001-29-5 lub 132207-32-0		2524 00	i	b”

3. W części 3 wprowadza się następujące zmiany:

a) dodaje się następujące pozycje:

Chemikalia	Odpowiednie oznaczenie numeryczne CAS	Kategoria
„Włókna azbestowe:		
Aktynolit	77536-66-4	przemysłowy
Antofylit	77536-67-5	przemysłowy
Amosyt	12172-73-5	przemysłowy
Krokidolit	12001-28-4	przemysłowy
Tremolit	77536-68-6	przemysłowy
DNOC i jego sole (jak sól amonowa, sól potasowa i sól sodowa)	534-52-1, 2980-64-5, 5787-96-2, 2312-76-7	pestycyd
Preparaty pyłowe zawierające połączenie:		Bardzo niebezpieczna forma użytkowa pestycydów”
benomyl o stężeniu równym lub wyższym od 7 %	17804-35-2	
Karbofuran o stężeniu równym lub wyższym od 10 %	1563-66-2	
Tiram o stężeniu równym lub wyższym od 15 %	137-26-8	

b) skreśla się następującą pozycję:

„Krokidolit	12001-28-4	przemysłowy”
-------------	------------	--------------