

32004R0775

27.4.2004

ОФИЦИАЛЕН ВЕСТНИК НА ЕВРОПЕЙСКИЯ СЪЮЗ

L 123/27

РЕГЛАМЕНТ (ЕО) № 775/2004 НА КОМИСИЯТА
от 26 април 2004 година
за изменение на приложение I към Регламент (ЕО) № 304/2003 на Европейския парламент и на Съвета
относно износа и вноса на опасни химикали
(текст от значение за ЕИП)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 304/2003 на Европейския парламент и на Съвета от 28 януари 2003 г. относно износа и вноса на опасни химикали ⁽¹⁾, и по-специално член 22, параграф 1 от него,

като има предвид че:

- (1) Регламент (ЕО) № 304/2003 изпълнява Ротердамската конвенция относно процедурата по предварително обосноваване съгласие (PIC процедура), при международната търговия с определени опасни химикали и пестициди, подписана на 11 септември 1998 г. и одобрена от името на Европейската общност с Решение 2003/106/ЕО на Съвета ⁽²⁾.
- (2) Приложение I към Регламент (ЕО) № 304/2003 се състои от три части, които съдържат съответно списък на химикалите, обект на процедурата за уведомление при износ, списък на химикалите, определени за обект на PIC процедурата съгласно Ротердамската конвенцията.
- (3) В съответствие с Решения на Комисията 2004/141/ЕО ⁽³⁾, 2004/248/ЕО ⁽⁴⁾, 2004/140/ЕО ⁽⁵⁾ и 2004/247/ЕО ⁽⁶⁾, в рамките на Директива 91/414/ЕИО на Съвета от 15 юли 1991 г. относно пускането на пазара на продукти за растителна защита ⁽⁷⁾, които съответно забраняват или строго ограничават химикалите амитраз, атразин, фентион и симазин, тези химикали следва да се добавят към списъка на химикалите от част 1 и част 2 на приложение I към Регламент (ЕО) № 304/2003.
- (4) Химикалите нонилфенол и нонилфенол етоксилат са строго ограничени за употреба като промишлени химикали с Директива 2003/53/ЕО на Европейския парламент и на

Съвета от 18 юни 2003 г. относно ограниченията за пускане на пазара и употреба на определени опасни вещества и препарати ⁽⁸⁾. Нещо повече, съгласно Регламент (ЕО) № 2076/2002 на Комисията от 20 ноември 2002 г. за удължаване на срока по член 8, параграф 2 от Директива 91/414/ЕИО на Съвета и във връзка с невключването на някои активни вещества в приложение I към тази директива и отмяната на разрешителните за продуктите за растителна защита, съдържащи тези вещества ⁽⁹⁾, нонилфенол етоксилатът е изключен от приложение I на Директива 91/414/ЕИО и разрешителните за съдържащите го препарати за растителна защита са били предвидени за отмяна от 25 юли 2003 г. Следователно и двата химикала трябва да бъдат добавени в списъка на химикалите от част 1 и част 2 на приложение I към Регламент (ЕО) № 304/2003.

- (5) На своята Десета сесия от 17 до 21 ноември 2003 г. Междуправителственият комитет за преговори по конвенцията (МКП) решава, че химикалите ДНОК и азбестовите влакна амозит, антофилит, актинолит и термолит, също трябва да бъдат обект на временно действащата PIC процедура. Тези вещества трябва да бъдат съответно добавени към списъка на химикалите в част 3 на приложение I към Регламент (ЕО) № 304/2003 и съществуващите записи в част 1 и част 2 следва да бъдат изменени.
- (6) На същата сесия, МКП решава, че праховите формулации, съдържащи комбинация от беномил в концентрация равна на или по-висока от 7 %, карбофуран в концентрация равна на или по-висока от 10 %, и тирам в концентрация равна на или по-висока от 15 %, трябва също да станат обект на временната PIC процедура. Съответно, такива формулации също трябва да се добавят към списъка на химикалите в част 1 и част 3 от приложение I към Регламент (ЕО) № 304/2003.
- (7) Приложение I към Регламент (ЕО) № 304/2003 следва да бъде съответно изменен.
- (8) Мерките, предвидени в настоящия регламент са в съответствие със становището на Комитета, създаден съгласно член 29 от Директива 67/548/ЕИО на Съвета ⁽¹⁰⁾,
- (9) ОВ L 178, 17.7.2003 г., стр. 24.
- (10) ОВ L 319, 23.11.2002 г., стр. 3.

⁽¹⁾ ОВ L 63, 6.3.2003 г., стр. 1. Регламент, изменен с Регламент (ЕО) № 1213/2003 на Комисията (ОВ L 169, 8.7.2003 г., стр.27).

⁽²⁾ ОВ L 63, 6.3.2003 г., стр. 27.

⁽³⁾ ОВ L 46, 17.2.2004 г., стр. 35.

⁽⁴⁾ ОВ L 78, 16.3.2004 г., стр. 53.

⁽⁵⁾ ОВ L 46, 17.2.2004 г., стр. 32.

⁽⁶⁾ ОВ L 78, 16.3.2004 г., стр. 50.

⁽⁷⁾ ОВ L 230, 19.8.1991 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Директива 2004/30/ЕО на Комисията (ОВ L 77, 13.3.2004 г., стр. 50).

⁽⁸⁾ ОВ L 178, 17.7.2003 г., стр. 24.

⁽⁹⁾ ОВ L 319, 23.11.2002 г., стр. 3.

⁽¹⁰⁾ ОВ L 196, 16.8.1967 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Регламент (ЕО) № 807/2003 (ОВ L 122, 16.5.2003 г., стр. 36).

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложение I към Регламент (ЕО) № 304/2003 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави-членки.

Съставено в Брюксел на 26 април 2004 година.

За Комисията
Margot WALLSTRÖM
Член на Комисията

ПРИЛОЖЕНИЕ

Приложение I към Регламент (ЕО) № 304/2003 се изменя, както следва:

1. Част 1 се изменя, както следва:

а) добавят се следните записи:

Химикал	CAS №	Einecs №	Код по КН	Подкатегория (*)	Ограничения за употреба (**)	Страни, за които не се изисква уведомление
„Амитраз +	33089-61-1	251-375-4	2925 20 00	p(1)	co	
Атразин +	1912-24-9	217-617-8	2933 69 10	p(1)	co	
Фентион +	55-38-9	200-231-9	2930 90 70	p(1)	co	
Симазин +	122-34-9	204-535-2	2933 69 10	p(1)	co	
Нонилфенол + $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$	25154-52-3	246-672-0	2907 13 00	i(1)	co	
Нонилфенол етоксилат+ $(C_2H_4O)_n C_{15}H_{24}O$				i(1) p(1)	co 3	
Прахови формулации, съдържащи комбинация от:						Справка: PIC циркуляр на www.pic.int/
беномил в концентрация равна на или по-висока от 7 %	17804-35-2	241-775-7	2933 90 80			
карбофуран в концентрация равна на или по-висока от 10 %	1563-66-2	216-353-0	2932 90 90			
и тирам в концентрация равна на или по-висока от 15 %	137-26-8	205-286-2	2930 30 00			

б) записът за азбестовите влакна се изменя, както следва:

„Азбестови влакна:		310-127-6				Справка: PIC циркуляр на www.pic.int/
Крокидолит #	12001-28-4		2524 00	i	3	
Амозит #	12172-73-5		2524 00	i	3	
Антофилит #	77536-67-5		2524 00	i	3	
Актинолит #	77536-66-4		2524 00	i	3	
Тремолит #	77536-68-6		2524 00	i	3	
Хризотил +	12001-29-5 или 132207-32-0		2524 00	i	3	

в) записът за ДНОК се заменя, както следва:

„ДНОК #	534-52-1	208-601-1	2908 90 00	p(1)	b	Справка: PIC циркуляр на www.pic.int/
---------	----------	-----------	------------	------	---	---

2. Част 2 се изменя, както следва:

а) добавят се следните записи:

Химикал	CAS №	Einecs №	Код по КН	Категория (*)	Ограничение при употреба (*)
„Амитраз	33089-61-1	251-375-4	2925 20 00	p	co
Атразин	1912-24-9	217-617-8	2933 69 10	p	co
Фентион	55-38-9	200-231-9	2930 90 70	p	co
Симазин	122-34-9	204-535-2	2933 69 10	p	co
Нонилфенол $C_6H_4(OH)C_9H_{19}$	25154-52-3	246-672-0	2907 13 00	i	co
Нонилфенол етоксилат $(C_2H_4O)_n C_{15}H_{24}O$				i p	co 3“

б) следният запис се изтрива:

Химикал	CAS №	Einecs №	Код по КН	Категория (*)	Ограничение за употреба (*)
„ДНОК	534-52-1	208-601-1	2908 90 00	p	3“

в) записът за азбестовите влакна се изменя по следния начин:

Химикал	CAS №	Einecs №	Код по КН	Категория (*)	Ограничение за употреба (*)
„Азбестови влакна:					
Хризотил	12001-29-5 или 132207-32-0		2524 00	i	3“

3. Част 3 се изменя, както следва:

а) добавят се следните записи:

Химикал	CAS №	Категория
„Азбестови влакна		
Актинолит	77536-66-4	Промишлен химикал
Антофилит	77536-67-5	Промишлен химикал
Амозит	12172-73-5	Промишлен химикал
Крокидолит	12001-28-4	Промишлен химикал
Тремолит	77536-68-6	Промишлен химикал
ДНОК и неговите соли (като амониева сол, калиева сол и натриева сол)	534-52-1, 2980-64-5, 5787-96-2, 2312-76-7	Пестицид химикал
Прахови формулации, съдържащи комбинация от:		Особено опасни пестицидни формулации“
беномил в концентрация равна на или по-висока от 7 %	17804-35-2	
карбофуран в концентрация равна на или по-висока от 10 %	1563-66-2	
и тирам в концентрация равна на или по-висока от 15 %	137-26-8	

б) следният запис се изтрива:

„Крокидолит	12001-28-4	Промишлен химикал“
-------------	------------	--------------------