

## II

(Актове, приети по силата на договорите ЕО/Евратом, чието публикуване не е задължително)

## РЕШЕНИЯ

## КОМИСИЯ

## РЕШЕНИЕ НА КОМИСИЯТА

от 14 август 2007 година

**относно невключването в приложение I, IA или IB към Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на биоциди на вещества, които трябва да бъдат изследвани в рамките на 10-годишната работна програма, посочена в член 16, параграф 2 от нея**

(нотифицирано под номер C(2007) 3846)

(Текст от значение за ЕИП)

(2007/565/ЕО)

КОМИСИЯТА НА ЕВРОПЕЙСКИТЕ ОБЩНОСТИ,

като взе предвид Договора за създаване на Европейската общност,

като взе предвид Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 16 февруари 1998 г. относно пускането на пазара на биоциди<sup>(1)</sup>, и по-специално член 16, параграф 2, втора алинея от него,

като има предвид, че:

(1) В Регламент (ЕО) № 2032/2003 на Комисията от 4 ноември 2003 г. относно втората фаза на 10-годишната работна програма, посочена в член 16, параграф 2 от Директива 98/8/ЕО на Европейския парламент и на Съвета относно пускането на пазара на биоциди и за изменение на Регламент (ЕО) № 1896/2000<sup>(2)</sup> се установява списък с активни вещества, подлежащи на оценка с оглед на възможността за тяхното включване в приложение I, IA или IB към Директива 98/8/ЕО.

(2) За редица вещества/комбинации от типове продукти, включени в списъка, или всички участници са се

оттеглили от програмата за оценка в съответствие с член 8, параграф 2 от Регламент (ЕО) № 2032/2003, или не е постъпило пълно досие съгласно член 9, параграф 5 от посочения регламент в рамките на периода, определен в приложения V и VIII от него, от страна на определената за оценката докладваща държава-членка.

(3) Следователно, съгласно член 8, параграфи 3 и 4 и член 9 параграф 5 от Регламент (ЕО) № 2032/2003, Комисията съответно информира държавите-членки. Тази информация също така беше публикувана по електронен път на 14 юни 2006 г.

(4) В рамките на три месеца от електронното публикуване на тази информация нито една компания или държава-членка не е изразила интерес да приеме ролята на участник за разглежданите вещества и продуктови типове.

(5) Съответните вещества и типове продукти следователно следва да бъдат изтеглени от програмата за оценка и да не бъдат включвани в приложение I, IA или IB към Директива 98/8/ЕО.

(6) Мерките, предвидени в настоящото решение, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по биоцидите,

<sup>(1)</sup> ОВ L 123, 24.4.1998 г., стр. 1. Директива, последно изменена с Директива 2007/20/ЕО от 3 април 2007 г. (ОВ L 94, 4.4.2007 г., стр. 23).

<sup>(2)</sup> ОВ L 307, 24.11.2003 г., стр. 1. Регламент, последно изменен с Регламент (ЕО) № 1849/2006 (ОВ L 355, 15.12.2006 г., стр. 63).

ПРИЕ НАСТОЯЩОТО РЕШЕНИЕ:

Член 3

Член 1

Вещствата и типовете продукти, посочени в приложението към настоящото решение, няма да бъдат включени в приложение I, IA или IB към Директива 98/8/ЕО.

Адресати на настоящото решение са държавите-членки.

Член 2

За целите на член 4, параграф 2, трета алинея от Регламент (ЕО) № 2032/2003 настоящото решение се прилага от деня след публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Съставено в Брюксел на 14 август 2007 година.

*За Комисията*

Stavros DIMAS

Член на Комисията

\_\_\_\_\_

## ПРИЛОЖЕНИЕ

**Вещества и продуктови типове, които няма да бъдат включени в приложения I, IA и IB към Директива 98/8/ЕО**

Име	ЕО номер	Номер по CAS	Продуктов тип
Бис[1-циклохексил-1,2-ди(хидрокси-каппа.О)дiazениумато(2-)]-мед		312600-89-8	21
Мравчена киселина	200-579-1	64-18-6	18
Пропан-2-ол	200-661-7	67-63-0	18
Млечна L + киселина	201-196-2	79-33-4	1
Млечна L + киселина	201-196-2	79-33-4	13
Антракинон	201-549-0	84-65-1	19
1,4-дихлоробензен	203-400-5	106-46-7	18
1,4-дихлоробензен	203-400-5	106-46-7	19
N-(2-етилхексил)-8,9,10-тринорборн-5-ен-2,3-дикарбоксимид	204-029-1	113-48-4	18
Бензил бензоат	204-402-9	120-51-4	19
Малатион	204-497-7	121-75-5	18
Октанова киселина	204-677-5	124-07-2	19
Каптан	205-087-0	133-06-2	21
N-(трихлорометилтио)фталимид/Фолпет	205-088-6	133-07-3	21
Зирам	205-288-3	137-30-4	19
Зирам	205-288-3	137-30-4	21
Тиабендазол	205-725-8	148-79-8	21
Диурон	206-354-4	330-54-1	21
(RS)-3-алил-2-метил-4-оксициклопен-2-енил-(1RS, 3RS; 1RS, 3SR)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбоксилат (всички изомери; съотношение: 1:1:1:1:1:1:1)/Алетрин	209-542-4	584-79-2	18
Цинков сулфид	215-251-3	1314-98-3	18
Цинков сулфид	215-251-3	1314-98-3	21
Динатриев тетраборат, безводен	215-540-4	1330-43-4	18
Нафтенови киселини, медни соли	215-657-0	1338-02-9	8
Хлороталонил	217-588-1	1897-45-6	21
Флуометурон	218-500-4	2164-17-2	21
Хлорпирифос	220-864-4	2921-88-2	18
Хлорпирифос-метил	227-011-5	5598-13-0	18
(R)-p-мента-1,8-диен	227-813-5	5989-27-5	18
(R)-p-мента-1,8-диен	227-813-5	5989-27-5	19
Прометрин	230-711-3	7287-19-6	21
Силициев диоксид – аморфен	231-545-4	7631-86-9	16

Име	ЕО номер	Номер по CAS	Продуктов тип
Силициев диоксид – аморфен	231-545-4	7631-86-9	19
Костно масло/Животинска мазнина	232-294-3	8001-85-2	19
Рапично масло	232-299-0	8002-13-9	18
Лигнин	232-682-2	9005-53-2	19
Лигнин	232-682-2	9005-53-2	21
Оксин-мед	233-841-9	10380-28-6	8
Динариев октаборат тетрахидрат	234-541-0	12280-03-4	18
Додецилгуанидин монохидрохлорид	237-030-0	13590-97-1	16
Додецилгуанидин монохидрохлорид	237-030-0	13590-97-1	21
Фоксим	238-887-3	14816-18-3	18
Хлоротолурон	239-592-2	15545-48-9	21
Метомил	240-815-0	16752-77-5	18
Диметилоктадецил[3-(триметоксисилил)пропил]амониев хлорид	248-595-8	27668-52-6	21
(S)-3-алил-2-метил-4-оксоциклопент-2-енил (1R, 3R)-2,2-диметил-3-(2-метилпроп-1-енил)-циклопропанкарбоксилат(само 1R транс, 1S изомер)/S-биоалетрин	249-013-5	28434-00-6	18
Биорезметрин	249-01-40	28434-01-7	18
Транс-изопропил-3-[[етиламино]метоксифосфинотиоил]оксикротонат	250-517-2	31218-83-4	18
Амитраз	251-375-4	33089-61-1	18
3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилурея/Изопротурон	251-835-4	34123-59-6	18
3-(4-изопропилфенил)-1,1-диметилурея/Изопротурон	251-835-4	34123-59-6	21
m-феноксibenзилов 3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат/Перметрин	258-067-9	52645-53-1	19
3-йодо-2-пропинил бутилкарбамат	259-627-5	55406-53-6	18
Цис-4-[3-(p-трет-бутилфенил)-2-метилпропил]-2,6-диметилморфолин/Фенпропиморф	266-719-9	67564-91-4	21
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-18-алкилдиметил, хлориди	269-919-4	68391-01-5	16
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-18-алкилдиметил, хлориди	269-919-4	68391-01-5	18
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-18-алкилдиметил, хлориди	269-919-4	68391-01-5	19
Кватернерни амониеви съединения, бензил-C12-18-алкилдиметил, хлориди	269-919-4	68391-01-5	21
Кватернерни амониеви съединения, ди-C8-10-алкилдиметил, хлориди	270-331-5	68424-95-3	16
<i>Melaleuca alternifolia</i> , екстракт (масло от австралийско чаено дърво)	285-377-1	85085-48-9	19
2,4,8,10-тетра(трет-бутил)-6-хидрокси-12Н-добензо[d,g][1,3,2]диоксафосфоцин-6-оксид,натриева сол	286-344-4	85209-91-2	1

Име	ЕО номер	Номер по CAS	Продуктов тип
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-14-алкилдиметил, хлориди	287-089-1	85409-22-9	16
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-14-алкилдиметил, хлориди	287-089-1	85409-22-9	18
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-14-алкилдиметил, хлориди	287-089-1	85409-22-9	19
Кватернерни амониеви съединения, бензил-С12-14-алкилдиметил, хлориди	287-089-1	85409-22-9	21
Кватернерни амониеви съединения, С12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил, хлориди	287-090-7	85409-23-0	16
Кватернерни амониеви съединения, С12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил, хлориди	287-090-7	85409-23-0	18
Кватернерни амониеви съединения, С12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил, хлориди	287-090-7	85409-23-0	19
Кватернерни амониеви съединения, С12-14-алкил[(етилфенил)метил]диметил, хлориди	287-090-7	85409-23-0	21
Алфа-циано-4-флуоро-3-феноксibenзил [1.алфа(S*),3.алфа](±)-3-(2,2-дихлоровинил)-2,2-диметилщклопропанкарбоксилат	289-244-9	86560-93-2	18
<i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , екстракт	289-699-3	89997-63-7	19
Хвойна, Хвойна мексиканска, екстракт	294-461-7	91722-61-1	19
Лавандула, <i>Lavandula hybrida</i> , екстракт/Масло от лавандула	294-470-6	91722-69-9	18
3-бензо(в)тиен-2-ил-5,6-дихидро-1,4,2-оксатиазин-4-оксид	431-030-6	163269-30-5	21
Хлорометил п-октил дисулфид	432-680-3	180128-56-7	21
Калиеви соли на мастни киселини (С15-21)	Смес	—	18
(Е)-2-Октадеценал	Все още не е определен	51534-37-3	19
(Е,Z)-2,13-Октадекадиенал	Все още не е определен	99577-57-8	19
S-Хидропен/Етил-(S-(E,E))-3,7,11-триметилдодека-2,4-диеноат	Продукти за растителна защита	65733-18-8	18
4-Бром-2-(4-хлорфенил)-1-(етоксиметил)-5-(трифлуорометил)-1Н-пирол-3-карбонитрил/ Хлорфенапир	Продукти за растителна защита	122453-73-0	21