

II

(Nicht veröffentlichungsbedürftige Rechtsakte, die in Anwendung des EG-Vertrags/Euratom-Vertrags erlassen wurden)

ENTSCHEIDUNGEN UND BESCHLÜSSE

KOMMISSION

ENTSCHEIDUNG DER KOMMISSION

vom 14. August 2007

über die Nichtaufnahme bestimmter Wirkstoffe, die im Rahmen des Zehn-Jahres-Arbeitsprogramms gemäß Artikel 16 Absatz 2 der Richtlinie 98/8/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten untersucht werden, in Anhang I, IA oder IB der Richtlinie

(Bekannt gegeben unter Aktenzeichen K(2007) 3846)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2007/565/EG)

DIE KOMMISSION DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN —

gestützt auf den Vertrag zur Gründung der Europäischen Gemeinschaft,

gestützt auf die Richtlinie 98/8/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Februar 1998 über das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten ⁽¹⁾, insbesondere auf Artikel 16 Absatz 2 Unterabsatz 2,

in Erwägung nachstehender Gründe:

- (1) Mit der Verordnung (EG) Nr. 2032/2003 der Kommission vom 4. November 2003 über die zweite Phase des Zehn-Jahres-Arbeitsprogramms gemäß Artikel 16 Absatz 2 der Richtlinie 98/8/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1896/2000 ⁽²⁾ wurde eine Liste von Wirkstoffen erstellt, die im Hinblick auf eine mögliche Aufnahme in Anhang I, IA oder IB der Richtlinie 98/8/EG bewertet werden sollen.
- (2) Für eine Reihe von Wirkstoffen/Produktart-Kombinationen aus dieser Liste haben entweder alle Teilnehmer ihre Beteiligung am Prüfprogramm gemäß Artikel 8 Ab-

satz 2 der Verordnung (EG) Nr. 2032/2003 beendet, oder es sind keine vollständigen Unterlagen gemäß Artikel 9 Absatz 5 derselben Verordnung innerhalb der in den Anhängen V und VIII festgelegten Fristen bei dem für die Bewertung zuständigen Bericht erstattenden Mitgliedstaat eingegangen.

- (3) Die Kommission hat die Mitgliedstaaten daher gemäß Artikel 8 Absätze 3 und 4 und Artikel 9 Absatz 5 der Verordnung (EG) Nr. 2032/2003 entsprechend informiert. Die Informationen wurden am 14. Juni 2006 auf elektronischem Wege auch öffentlich zugänglich gemacht.
- (4) Innerhalb von drei Monaten nach der elektronischen Veröffentlichung dieser Informationen hat kein Unternehmen oder Mitgliedstaat ein Interesse daran bekundet, die Rolle des Teilnehmers für die betreffenden Wirkstoffe und Produktarten zu übernehmen.
- (5) Die betreffenden Wirkstoffe und Produktarten sollten daher aus dem Prüfprogramm genommen und nicht in die Anhänge I, IA oder IB der Richtlinie der Richtlinie 98/8/EG aufgenommen werden.
- (6) Die in dieser Entscheidung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für Biozid-Produkte —

⁽¹⁾ ABl. L 123 vom 24.4.1998, S. 1. Richtlinie zuletzt geändert durch die Richtlinie 2007/20/EG vom 3. April 2007 (ABl. L 94 vom 4.4.2007, S. 23).

⁽²⁾ ABl. L 307 vom 24.11.2003, S. 1. Verordnung zuletzt geändert durch die Verordnung (EG) Nr. 1849/2006 (ABl. L 355 vom 15.12.2006, S. 63).

HAT FOLGENDE ENTSCHEIDUNG ERLASSEN:

Artikel 1

Die im Anhang zu dieser Entscheidung aufgeführten Wirkstoffe und Produktarten sollten nicht in die Anhänge I, IA oder IB der Richtlinie 98/8/EG aufgenommen werden.

Artikel 2

Für die Zwecke von Artikel 4 Absatz 2 Unterabsatz 3 der Verordnung (EG) Nr. 2032/2003 sollte diese Entscheidung ab dem Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union* gelten.

Artikel 3

Diese Entscheidung ist an die Mitgliedstaaten gerichtet.

Brüssel, den 14. August 2007

Für die Kommission

Stavros DIMAS

Mitglied der Kommission

ANHANG

Wirkstoffe und Produktarten, die nicht in die Anhänge I, IA und IB der Richtlinie 98/8/EG aufgenommen werden

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazoniumato(2-)]-kupfer		312600-89-8	21
Ameisensäure	200-579-1	64-18-6	18
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	18
L-(+)-Milchsäure	201-196-2	79-33-4	1
L-(+)-Milchsäure	201-196-2	79-33-4	13
Anthraquinon	201-549-0	84-65-1	19
1,4-Dichlorobenzen	203-400-5	106-46-7	18
1,4-Dichlorobenzen	203-400-5	106-46-7	19
N-(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-ene-2,3-dicarboximid	204-029-1	113-48-4	18
Benzylbenzoat	204-402-9	120-51-4	19
Malathion	204-497-7	121-75-5	18
Octansäure	204-677-5	124-07-2	19
Kaptan	205-087-0	133-06-2	21
N-(trichloromethylthio)phthalimid/Folpet	205-088-6	133-07-3	21
Ziram	205-288-3	137-30-4	19
Ziram	205-288-3	137-30-4	21
Thiabendazol	205-725-8	148-79-8	21
Diuron	206-354-4	330-54-1	21
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylat (alle Isomere; Verhältnis: 1:1:1:1:1:1)/Allethrin	209-542-4	584-79-2	18
Zinksulfid	215-251-3	1314-98-3	18
Zinksulfid	215-251-3	1314-98-3	21
Dinatriumtetraborat, wasserfrei	215-540-4	1330-43-4	18
Naphthensäuren, Kupfersalze	215-657-0	1338-02-9	8
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	21
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	21
Chlorpyrifos	220-864-4	2921-88-2	18
Chlorpyrifos-methyl	227-011-5	5598-13-0	18
(R)-p-mentha-1,8-dien	227-813-5	5989-27-5	18
(R)-p-mentha-1,8-dien	227-813-5	5989-27-5	19
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	21
Silikondioxid, amorph	231-545-4	7631-86-9	16

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart
Silikondioxid, amorph	231-545-4	7631-86-9	19
Knochenöl/Tieröl	232-294-3	8001-85-2	19
Rapsöl	232-299-0	8002-13-9	18
Lignin	232-682-2	9005-53-2	19
Lignin	232-682-2	9005-53-2	21
Oxin-Kupfer	233-841-9	10380-28-6	8
Dinatriumoctaborat Tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	18
Dodecylguanidin Monohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	16
Dodecylguanidin Monohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	21
Phoxim	238-887-3	14816-18-3	18
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	21
Methomyl	240-815-0	16752-77-5	18
Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	248-595-8	27668-52-6	21
(S)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-enyl(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylat (nur 1R trans, 1S Isomer)/S-Bioallethrin	249-013-5	28434-00-6	18
Bioresmethrin	249-01-40	28434-01-7	18
Trans-isopropyl-3-[[[(ethylamino)methoxyphosphinothioyl]oxy]crotonat	250-517-2	31218-83-4	18
Amitraz	251-375-4	33089-61-1	18
3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	18
3-(4-isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	21
m-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylat/Permethrin	258-067-9	52645-53-1	19
3-Iod-2-propynyl butylcarbamate	259-627-5	55406-53-6	18
Cis-4-[3-(p-tert-butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin/Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	21
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl, Chloride	269-919-4	68391-01-5	16
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl, Chloride	269-919-4	68391-01-5	18
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl, Chloride	269-919-4	68391-01-5	19
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl, Chloride	269-919-4	68391-01-5	21
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyldimethyl, Chloride	270-331-5	68424-95-3	16
Melaleuca alternifolia, Extrakt/Australisches Teebaumöl	285-377-1	85085-48-9	19
2,4,8,10-Tetra(tert-butyl)-6-hydroxy-1,2H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioxaphosphocin 6-oxid, Natriumsalz	286-344-4	85209-91-2	1

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl, Chloride	287-089-1	85409-22-9	16
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl, Chloride	287-089-1	85409-22-9	18
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl, Chloride	287-089-1	85409-22-9	19
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl, Chloride	287-089-1	85409-22-9	21
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, Chloride	287-090-7	85409-23-0	16
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, Chloride	287-090-7	85409-23-0	18
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, Chloride	287-090-7	85409-23-0	19
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl, Chloride	287-090-7	85409-23-0	21
.alpha.-Cyan-4-fluoro-3-phenoxybenzyl [1.alpha.(S*),3.alpha.]-(±)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropancarboxylat	289-244-9	86560-93-2	18
Chrysanthemum cinerariaefolium, Extrakt	289-699-3	89997-63-7	19
Wacholder, Juniperus mexicana, Extrakt	294-461-7	91722-61-1	19
Lavendel, Lavandula hybrida, Extrakt/Lavandin oil	294-470-6	91722-69-9	18
3-Benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin,4-oxid	431-030-6	163269-30-5	21
Chloromethyl-n-octyldisulfid	432-680-3	180128-56-7	21
Kaliumsalze von Fettsäuren (C15-21)	Gemisch	—	18
(E)-2-Octadecenal	Noch nicht zugeteilt	51534-37-3	19
(E,Z)-2,13-Octadecadienal	Noch nicht zugeteilt	99577-57-8	19
S-Hydropren/Ethyl (S-(E,E))-3,7,11-trimethyldodeca-2,4-dienoat	Pflanzenschutzmittel	65733-18-8	18
4-Bromo-2-(4-chlorophenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluoromethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril/Chlorfenapyr	Pflanzenschutzmittel	122453-73-0	21