

## II

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

## ENTSCHEIDUNGEN UND BESCHLÜSSE

## KOMMISSION

## ENTSCHEIDUNG DER KOMMISSION

vom 14. Oktober 2008

**über die Nichtaufnahme bestimmter Wirkstoffe in Anhang I, IA oder IB der Richtlinie 98/8/EG des Europäischen Parlaments und des Rates über das Inverkehrbringen von Biozid-Produkten**

(Bekannt gegeben unter Aktenzeichen K(2008) 5894)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2008/809/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 <sup>(1)</sup>, insbesondere auf Artikel 16 Absatz 2 Unterabsatz 2,

in Erwägung nachstehender Gründe:

(1) Mit der Verordnung (EG) Nr. 1451/2007 der Kommission vom 4. Dezember 2007 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 <sup>(2)</sup> wurde die Liste der Wirkstoffe festgelegt, die im Hinblick auf ihre mögliche Aufnahme in Anhang I, IA oder IB der Richtlinie 98/8/EG bewertet werden sollen.

(2) Für eine Reihe von Wirkstoff/Produktart-Kombinationen aus dieser Liste haben entweder alle Teilnehmer ihre Beteiligung am Prüfprogramm beendet oder es sind keine vollständigen Unterlagen innerhalb der in Artikel 9 und Artikel 12 Absatz 3 der Verordnung (EG) Nr. 1451/2007 festgelegten Fristen bei dem für die Bewertung zuständigen Bericht erstattenden Mitgliedstaat eingegangen.

(3) Die Kommission hat gemäß Artikel 11 Absatz 2, Artikel 12 Absatz 1 und Artikel 13 Absatz 5 der Verordnung (EG) Nr. 1451/2007 die Mitgliedstaaten informiert. Diese Informationen wurden am 8. November 2007 auch in elektronischer Form veröffentlicht.

(4) Innerhalb von drei Monaten nach dieser Veröffentlichung hat keine Person und kein Mitgliedstaat ein Interesse daran bekundet, die Rolle des Teilnehmers für die betreffenden Wirkstoffe und Produktarten zu übernehmen.

(5) Gemäß Artikel 12 Absatz 5 der Verordnung (EG) Nr. 1451/2007 sollten die betreffenden Wirkstoffe und Produktarten daher nicht in Anhang I, IA oder IB der Richtlinie 98/8/EG aufgenommen werden.

(6) Die in dieser Entscheidung vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für Biozid-Produkte —

HAT FOLGENDE ENTSCHEIDUNG ERLASSEN:

*Artikel 1*

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

<sup>(1)</sup> ABl. L 123 vom 24.4.1998, S. 1.

<sup>(2)</sup> ABl. L 325 vom 11.12.2007, S. 3.

*Artikel 2*

Für die Zwecke von Artikel 4 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 1451/2007 gilt diese Entscheidung ab dem Tag nach ihrer Veröffentlichung im *Amtsblatt der Europäischen Union*.

*Artikel 3*

Diese Entscheidung ist an die Mitgliedstaaten gerichtet.

Brüssel, den 14. Oktober 2008

*Für die Kommission*  
Stavros DIMAS  
*Mitglied der Kommission*

---

## ANHANG

**Wirkstoffe und produktarten, die nicht in anhang I, IA oder IB der richtlinie 98/8/EG aufgenommen werden**

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-kappa.O)diazeniumato(2-)]-kupfer		312600-89-8	2	AT
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-kappa.O)diazeniumato(2-)]-kupfer		312600-89-8	6	AT
Bronopol	200-143-0	52-51-7	1	ES
Bronopol	200-143-0	52-51-7	3	ES
Bronopol	200-143-0	52-51-7	4	ES
Bronopol	200-143-0	52-51-7	13	ES
Chlorkresol	200-431-6	59-50-7	4	FR
Ameisensäure	200-579-1	64-18-6	1	BE
Ameisensäure	200-579-1	64-18-6	13	BE
Benzoessäure	200-618-2	65-85-0	1	DE
Benzoessäure	200-618-2	65-85-0	2	DE
Benzoessäure	200-618-2	65-85-0	6	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	3	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	5	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	6	DE
Salicylsäure	200-712-3	69-72-7	6	LT
1-Propanol	200-746-9	71-23-8	3	DE
Zitronensäure	201-069-1	77-92-9	2	BE
Zitronensäure	201-069-1	77-92-9	3	BE
Symclosen	201-782-8	87-90-1	6	UK
Chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	1	BE
Chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	2	BE
Chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	3	BE
Chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	4	BE
Chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	5	BE
Chlorxylenol	201-793-8	88-04-0	6	BE
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	2	IE
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	3	IE
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	4	IE
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	6	IE
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	13	IE
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	1	SK
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	2	SK
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	4	SK
Glyoxal	203-474-9	107-22-2	6	FR
Hexa-2,4-diensäure/Sorbinsäure	203-768-7	110-44-1	1	DE

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstattender Mitgliedstaat
Hexa-2,4-diensäure/Sorbinsäure	203-768-7	110-44-1	2	DE
Hexa-2,4-diensäure/Sorbinsäure	203-768-7	110-44-1	3	DE
Hexa-2,4-diensäure/Sorbinsäure	203-768-7	110-44-1	4	DE
Hexa-2,4-diensäure/Sorbinsäure	203-768-7	110-44-1	5	DE
1,3-Dichlor-5,5-dimethylhydantoin	204-258-7	118-52-5	2	NL
Clorofen	204-385-8	120-32-1	1	N
Clorofen	204-385-8	120-32-1	4	N
Clorofen	204-385-8	120-32-1	6	N
Benzylbenzoat	204-402-9	120-51-4	2	UK
Benzethoniumchlorid	204-479-9	121-54-0	1	BE
Cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	1	UK
Cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	3	UK
Cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	4	UK
Cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	5	UK
Nitromethylidintrimethanol	204-769-5	126-11-4	2	UK
Nitromethylidintrimethanol	204-769-5	126-11-4	3	UK
Nitromethylidintrimethanol	204-769-5	126-11-4	6	UK
Nitromethylidintrimethanol	204-769-5	126-11-4	13	UK
Tosylchloramid-Natrium	204-854-7	127-65-1	1	ES
Tosylchloramid-Natrium	204-854-7	127-65-1	6	ES
Kaliumdimethyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	2	UK
Kaliumdimethyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	4	UK
Kaliumdimethyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	6	UK
Kaliumdimethyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	13	UK
Natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	2	UK
Natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	3	UK
Natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	4	UK
Natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	5	UK
Natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	6	UK
Natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	13	UK
Captan	205-087-0	133-06-2	6	IT
Thiram	205-286-2	137-26-8	2	BE
Thiram	205-286-2	137-26-8	6	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	2	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	6	BE
Kaliummethylthiocarbamat	205-292-5	137-41-7	2	CZ
Metam-Natrium	205-293-0	137-42-8	2	BE
Metam-Natrium	205-293-0	137-42-8	4	BE
Metam-Natrium	205-293-0	137-42-8	6	BE
Metam-Natrium	205-293-0	137-42-8	13	BE
Dinatriumcyandithiocarbamat	205-346-8	138-93-2	2	CZ

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstattender Mitgliedstaat
1,3-Bis(hydroxymethyl)harnstoff	205-444-0	140-95-4	2	HU
1,3-Bis(hydroxymethyl)harnstoff	205-444-0	140-95-4	6	HU
1,3-Bis(hydroxymethyl)harnstoff	205-444-0	140-95-4	13	HU
Nabam	205-547-0	142-59-6	2	PL
Nabam	205-547-0	142-59-6	4	PL
Nabam	205-547-0	142-59-6	6	PL
Nabam	205-547-0	142-59-6	13	PL
Thiabendazol	205-725-8	148-79-8	6	ES
Diuron	206-354-4	330-54-1	6	DK
Natriumbenzoat	208-534-8	532-32-1	1	DE
Natriumbenzoat	208-534-8	532-32-1	2	DE
Natriumbenzoat	208-534-8	532-32-1	6	DE
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	2	FR
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	6	FR
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	13	FR
2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	2	AT
2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	6	AT
2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	13	AT
Tetradoniumbromid	214-291-9	1119-97-7	1	N
4,5-Dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	2	PL
4,5-Dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	6	PL
Dinatriumtetraborat wasserfrei	215-540-4	1330-43-4	1	NL
Dinatriumtetraborat wasserfrei	215-540-4	1330-43-4	2	NL
Dinatriumtetraborat wasserfrei	215-540-4	1330-43-4	13	NL
2,4-Dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	2	CZ
2,4-Dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	6	CZ
2,4-Dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	13	CZ
Chlorthalonil	217-588-1	1897-45-6	6	NL
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	1	PT
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	2	SI
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	4	SI
Natriumdichlorisocyanurat Dihydrat	220-767-7	51580-86-0	1	UK
Natriumdichlorisocyanurat Dihydrat	220-767-7	51580-86-0	6	UK
Troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	1	UK
Troclosennatrium	220-767-7	2893-78-9	6	UK
Mecetroniumetilsulfat	221-106-5	3006-10-8	2	PL
Bis(trichlormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	6	LT
(Ethylendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	3	PL
(Ethylendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	4	PL
Natrium 2,4,6-trichlorphenolat	223-246-2	3784-03-0	2	IE
Natrium 2,4,6-trichlorphenolat	223-246-2	3784-03-0	3	IE

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstattender Mitgliedstaat
Natrium 2,4,6-trichlorphenolat	223-246-2	3784-03-0	6	IE
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	223-296-5	3811-73-2	4	SE
2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	2	PL
2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	3	PL
2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)triethanol	225-208-0	4719-04-4	4	PL
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	3	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	4	ES
Terbuthylazin	227-637-9	5915-41-3	2	UK
Methylendithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	6	FR
Methylendithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	13	FR
1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	2	PL
(2-Brom-2-nitrovinyl)benzol	230-515-8	7166-19-0	6	SK
(2-Brom-2-nitrovinyl)benzol	230-515-8	7166-19-0	13	SK
Didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	13	IT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	6	PT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	13	PT
Calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	1	DE
Calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	3	DE
Calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	6	DE
Jod	231-442-4	7553-56-2	2	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	4	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	5	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	6	SE
Natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	1	DE
Natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	2	DE
Natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	4	DE
Natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	5	DE
Natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	6	DE
Natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	13	DE
Natriumchlorid	231-598-3	7647-14-5	5	PT
Orthophosphorsäure	231-633-2	7664-38-2	4	PT
Natriumhypochlorit	231-668-3	7681-52-9	6	IT
Dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	1	DE
Dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	2	DE
Dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	4	DE
Dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	5	DE
Dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	6	DE
Dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	13	DE

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstattender Mitgliedstaat
Kaliumpermanganat	231-760-3	7722-64-7	5	SK
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	1	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	2	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	4	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	5	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	6	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	13	DE
Natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	2	PT
Natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	3	PT
Natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	4	PT
Natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	5	PT
Natriumchlorat	231-887-4	7775-09-9	2	PT
Natriumchlorat	231-887-4	7775-09-9	5	PT
Knoblauchextrakt	232-371-1	8008-99-9	3	PL
Knoblauchextrakt	232-371-1	8008-99-9	4	PL
Knoblauchextrakt	232-371-1	8008-99-9	5	PL
Knoblauchextrakt	232-371-1	8008-99-9	18	PL
Knoblauchextrakt	232-371-1	8008-99-9	19	PL
Borsäure	233-139-2	10043-35-3	1	NL
Borsäure	233-139-2	10043-35-3	2	NL
Borsäure	233-139-2	10043-35-3	3	NL
Borsäure	233-139-2	10043-35-3	6	NL
Borsäure	233-139-2	10043-35-3	13	NL
Kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	1	DE
Kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	2	DE
Kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	4	DE
Kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	5	DE
Kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	6	DE
Kaliumsulfit	233-321-1	10117-38-1	13	DE
Natriumhydrogen-2,2'-methylenbis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	2	LV
Natriumhydrogen-2,2'-methylenbis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	3	LV
Natriumhydrogen-2,2'-methylenbis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	4	LV
Natriumhydrogen-2,2'-methylenbis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	6	LV
Natriumhydrogen-2,2'-methylenbis[4-chlorphenolat]	233-457-1	10187-52-7	13	LV
2,2-Dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	1	DK
2,2-Dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	5	DK
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	6	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	13	DE

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstattender Mitgliedstaat
Dinatriumoctaborat Tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	1	NL
Dinatriumoctaborat Tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	2	NL
Dinatriumoctaborat Tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	3	NL
Dinatriumoctaborat Tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	6	NL
Dinatriumoctaborat Tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	13	NL
Pyrithionzink	236-671-3	13463-41-7	13	SE
Dodecylguanidin Monohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	1	ES
Dodecylguanidin Monohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	2	ES
Bromchlorid	237-601-4	13863-41-7	2	NL
(Benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	2	UK
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	6	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	13	ES
Natrium-p-chlor-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	4	FR
Dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	1	DE
Dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	2	DE
Dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	4	DE
Dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	5	DE
Dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	6	DE
Dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	13	DE
D-Gluconsäure, Verbindung mit N,N''-Bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidin (2:1)	242-354-0	18472-51-0	4	PT
D-Gluconsäure, Verbindung mit N,N''-Bis(4-chlorphenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecandiamidin (2:1)	242-354-0	18472-51-0	6	PT
Benzoxoniumchlorid	243-008-1	19379-90-9	1	CY
p-[(Diodmethyl)sulfonyl]toluol	243-468-3	20018-09-1	13	UK
(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	2	N
(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	4	N
(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	6	N
(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	13	N
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	1	DE
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	2	DE
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	3	DE
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	4	DE
Kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	5	DE
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	4	UK
Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	3	NL
Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	4	NL



Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	5	NL
Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	6	NL
Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	13	NL
3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	6	DE
3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	13	DE
1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	2	DE
1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	4	DE
1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	13	DE
2-Brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	13	CZ
m-Phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat/Permethrin	258-067-9	52645-53-1	2	IE
m-Phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat/Permethrin	258-067-9	52645-53-1	3	IE
m-Phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat/Permethrin	258-067-9	52645-53-1	5	IE
1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	1	FI
1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	2	FI
1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	4	FI
1-[[2-(2,4-Dichlorphenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	13	FI
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	6	N
cis-4-[3-(p-tert-Butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin/Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	6	ES
cis-4-[3-(p-tert-Butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholin/Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	13	ES
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	269-919-4	68391-01-5	5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	269-919-4	68391-01-5	6	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Chloride	269-919-4	68391-01-5	13	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride	270-325-2	68424-85-1	6	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride	270-325-2	68424-85-1	13	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyldimethyl-, Chloride	270-331-5	68424-95-3	13	IT

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstattender Mitgliedstaat
Fettsäuren, Kokos-, Reaktionsprodukte mit Diethanolamin	270-430-3	68440-04-0	3	HU
Amine, C10-16-Alkyldimethyl-, N-Oxide	274-687-2	70592-80-2	1	PT
Pentakaliumbis(peroxymonosulfat)bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	1	SI
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	2	CZ
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	3	CZ
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	4	CZ
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	6	CZ
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	13	CZ
1-[1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)harnstoff/Diazolidinylurea	278-928-2	78491-02-8	6	LT
1-[1,3-Bis(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,3-bis(hydroxymethyl)harnstoff/Diazolidinylurea	278-928-2	78491-02-8	7	LT
Magnesiummonoperoxyphthalat Hexahydrat	279-013-0	84665-66-7	3	PL
Magnesiummonoperoxyphthalat Hexahydrat	279-013-0	84665-66-7	4	PL
Tributyltetradecylphosphoniumchlorid	279-808-2	81741-28-8	2	PL
Tributyltetradecylphosphoniumchlorid	279-808-2	81741-28-8	4	PL
Teersäuren, Polyalkylphenol-Fraktion	284-893-4	84989-05-9	2	HU
Teersäuren, Polyalkylphenol-Fraktion	284-893-4	84989-05-9	3	HU
Melaleuca alternifolia, Extrakt/Öl des Australischen Teebaums	285-377-1	85085-48-9	1	ES
Melaleuca alternifolia, Extrakt/Öl des Australischen Teebaums	285-377-1	85085-48-9	2	ES
Melaleuca alternifolia, Extrakt/Öl des Australischen Teebaums	285-377-1	85085-48-9	3	ES
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl, Chloride	287-089-1	85409-22-9	5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl, Chloride	287-089-1	85409-22-9	6	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl, Chloride	287-089-1	85409-22-9	13	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl [(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride	287-090-7	85409-23-0	5	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl [(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride	287-090-7	85409-23-0	6	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl [(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride	287-090-7	85409-23-0	13	IT
Harnstoff, N,N'-Bis(hydroxymethyl)-, Reaktionsprodukte mit 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Ethylenglykol und Formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	2	PL
Harnstoff, N,N'-Bis(hydroxymethyl)-, Reaktionsprodukte mit 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Ethylenglykol und Formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	6	PL

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstattender Mitgliedstaat
Harnstoff, N,N'-Bis(hydroxymethyl)-, Reaktionsprodukte mit 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Ethylenglykol und Formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	13	PL
Quaternäre Ammoniumverbindungen, [2-[[2-[(2-Carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl-, Hydroxide, Innere Salze	309-206-8	100085-64-1	1	LT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, [2-[[2-[(2-Carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl-, Hydroxide, Innere Salze	309-206-8	100085-64-1	2	LT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, [2-[[2-[(2-Carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl-, Hydroxide, Innere Salze	309-206-8	100085-64-1	3	LT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, [2-[[2-[(2-Carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl-, Hydroxide, Innere Salze	309-206-8	100085-64-1	4	LT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, [2-[[2-[(2-Carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl-, Hydroxide, Innere Salze	309-206-8	100085-64-1	6	LT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, [2-[[2-[(2-Carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl-, Hydroxide, Innere Salze	309-206-8	100085-64-1	13	LT
1,3-Dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2	2	NL
Reaktionsprodukte aus: Glutaminsäure und N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	1	DE
Reaktionsprodukte aus: Glutaminsäure und N-(C12-14-alkyl)propylendiamin	403-950-8	164907-72-6	3	DE
Gemisch aus: (C8-18)Alkylbis(2-hydroxyethyl)ammoniumbis(2-ethylhexyl)phosphat; (C8-18)Alkylbis(2-hydroxyethyl)ammonium-2-ethylhexylhydrogenphosphat	404-690-8	68132-19-4	6	PL
5-Chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol	429-290-0	3380-30-1	6	AT
3-Benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	4	PT
3-Benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	6	PT
3-Benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	13	PT
Reaktionsprodukte aus Diisopropanolamin mit Formaldehyd (1:4)	432-440-8	220444-73-5	6	HU
Reaktionsprodukte aus Diisopropanolamin mit Formaldehyd (1:4)	432-440-8	220444-73-5	13	HU
Reaktionsprodukt aus Dimethyladipat, Dimethylglutarat, Dimethylsuccinat mit Wasserstoffperoxid/Perestan	432-790-1	—	1	HU
Reaktionsprodukt aus Dimethyladipat, Dimethylglutarat, Dimethylsuccinat mit Wasserstoffperoxid/Perestan	432-790-1	—	5	HU
Bis(3-aminopropyl)octylamin	433-340-7	86423-37-2	2	CZ
Bis(3-aminopropyl)octylamin	433-340-7	86423-37-2	3	CZ
Bis(3-aminopropyl)octylamin	433-340-7	86423-37-2	4	CZ

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstattender Mitgliedstaat
Bis(3-aminopropyl)octylamin	433-340-7	86423-37-2	13	CZ
(E)-1-(2-Chlor-1,3-thiazol-5-ylmethyl)-3-methyl-2-nitroguanidin/Chlothianidin	433-460-1	210880-92-5	3	DE
Bacillus sphaericus	Mikroorganismus	143447-72-7	2	IT
Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Serotype H14	Mikroorganismus	—	2	IT
Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Serotype H14	Mikroorganismus	—	5	IT
Amine, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte aus Chloressigsäure	Gemisch	139734-65-9	1	IE
Amine, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte aus Chloressigsäure	Gemisch	139734-65-9	6	IE
Amine, n-C10-16-alkyltrimethylenedi-, Reaktionsprodukte aus Chloressigsäure	Gemisch	139734-65-9	13	IE
Gemisch aus 1-Phenoxypropan-2-ol (Einecs 212-222-7) und 2-Phenoxypropanol (Einecs 224-027-4)	Gemisch	—	1	UK
Gemisch aus 1-Phenoxypropan-2-ol (Einecs 212-222-7) und 2-Phenoxypropanol (Einecs 224-027-4)	Gemisch	—	2	UK
Gemisch aus 1-Phenoxypropan-2-ol (Einecs 212-222-7) und 2-Phenoxypropanol (Einecs 224-027-4)	Gemisch	—	3	UK
Gemisch aus 1-Phenoxypropan-2-ol (Einecs 212-222-7) und 2-Phenoxypropanol (Einecs 224-027-4)	Gemisch	—	4	UK
Gemisch aus 1-Phenoxypropan-2-ol (Einecs 212-222-7) und 2-Phenoxypropanol (Einecs 224-027-4)	Gemisch	—	6	UK
Gemisch aus 1-Phenoxypropan-2-ol (Einecs 212-222-7) und 2-Phenoxypropanol (Einecs 224-027-4)	Gemisch	—	13	UK
Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on (Einecs 247-500-7) und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (Einecs 220-239-6)	Gemisch	55965-84-9	3	FR
Kaliumsalze von Fettsäuren (C15-21)	Gemisch	—	2	DE
Quaternäre Ammoniumiodide	Gemisch	308074-50-2	1	ES
Quaternäre Ammoniumiodide	Gemisch	308074-50-2	2	ES
Quaternäre Ammoniumiodide	Gemisch	308074-50-2	3	ES
Quaternäre Ammoniumiodide	Gemisch	308074-50-2	4	ES
Quaternäre Ammoniumiodide	Gemisch	308074-50-2	5	ES
Quaternäre Ammoniumiodide	Gemisch	308074-50-2	6	ES
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Benzylalkyldimethyl (Alkyl aus C8-C22, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl) Chloride, Bromide oder Hydroxide)/BKC	Gemisch aus Einecs-Stoffen	—	6	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Benzylalkyldimethyl (Alkyl aus C8-C22, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl) Chloride, Bromide oder Hydroxide)/BKC	Gemisch aus Einecs-Stoffen	—	13	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Dialkyldimethyl (Alkyl aus C6-C18, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl) Chloride, Bromide oder Methylsulphate)/DDAC	Gemisch aus Einecs-Stoffen	—	6	IT

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstattender Mitgliedstaat
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Dialkyldimethyl (Alkyl aus C6-C18, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl) Chloride, Bromide oder Methylsulphate)/DDAC	Gemisch aus Einests-Stoffen	—	13	IT
Silber-Natrium-Hydrogen-Zirconium-Phosphat	Noch nicht zugeteilt	—	3	SE
Silber-Zink-Aluminium-Borphosphatglas/Glasoxid, silber- und zinkhaltig	Noch nicht zugeteilt	398477-47-9	1	SE
Silber-Zink-Aluminium-Borphosphatglas/Glasoxid, silber- und zinkhaltig	Noch nicht zugeteilt	398477-47-9	6	SE
(±)-1-[2-(.beta.-Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/Imazalil technisch rein	Pflanzenschutzmittel	73790-28-0	2	DE
(±)-1-[2-(.beta.-Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/Imazalil technisch rein	Pflanzenschutzmittel	73790-28-0	4	DE
(±)-1-[2-(.beta.-Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol/Imazalil technisch rein	Pflanzenschutzmittel	73790-28-0	13	DE
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-Cyan-(3-phenoxyphenyl)-methyl 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat/alpha-Cypermethrin	Pflanzenschutzmittel	67375-30-8	6	BE
4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitril/Chlorfenapyr	Pflanzenschutzmittel	122453-73-0	6	PT
4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrole-3-carbonitril/Chlorfenapyr	Pflanzenschutzmittel	122453-73-0	13	PT
Aluminiumnatriumsilikat-Silberkomplex/Silber-Zeolith	Pflanzenschutzmittel	130328-18-6	6	SE
Aluminiumnatriumsilikat-Silberkomplex/Silber-Zeolith	Pflanzenschutzmittel	130328-18-6	13	SE
Aluminiumnatriumsilikat-Silberzinkkomplex/Silber-Zink-Zeolith	Pflanzenschutzmittel	130328-20-0	1	SE
Aluminiumnatriumsilikat-Silberzinkkomplex/Silber-Zink-Zeolith	Pflanzenschutzmittel	130328-20-0	6	SE
Guazatinriacetat	Pflanzenschutzmittel	115044-19-4	2	UK
Gemisch aus 5-Hydroxymethoxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (CAS 59720-42-2, 16,0 %), 5-Hydroxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (Einecs 229-457-6; 28,8 %) und 5-Hydroxypoly(methylenoxy)-methyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (CAS 56709-13-8, 5,2 %) in Wasser (50 %)	Pflanzenschutzmittel	—	6	PL
Gemisch aus 5-Hydroxymethoxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (CAS 59720-42-2, 16,0 %), 5-Hydroxymethyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (Einecs 229-457-6; 28,8 %) und 5-Hydroxypoly(methylenoxy)-methyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octan (CAS 56709-13-8, 5,2 %) in Wasser (50 %)	Pflanzenschutzmittel	—	13	PL
Copolymer, Basis: Prop-2-enal und Propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	6	HU
Copolymer, Basis: Prop-2-enal und Propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	7	HU
Copolymer, Basis: Prop-2-enal und Propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	10	HU
Copolymer, Basis: Prop-2-enal und Propan-1,2-diol	Polymer	191546-07-3	13	HU

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstattender Mitglied- staat
N,N,N',N'-Tetramethylethyldiaminbis(2-chlorethyl) ether-Copolymer	Polymer	31075-24-8	2	UK
N,N,N',N'-Tetramethylethyldiaminbis(2-chlorethyl) ether-Copolymer	Polymer	31075-24-8	13	UK
Poly(oxy-1,2-ethandiyl),.alpha.-[2-(didecylmethylammo- nio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoat (Salz)	Polymer	94667-33-1	3	IT
Poly(oxy-1,2-ethandiyl),.alpha.-[2-(didecylmethylammo- nio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoat (Salz)	Polymer	94667-33-1	6	IT
Poly(oxy-1,2-ethandiyl),.alpha.-[2-(didecylmethylammo- nio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoat (Salz)	Polymer	94667-33-1	13	IT