

BESCHLUSS DER KOMMISSION**vom 8. Februar 2010****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(2010) 751)***(Text von Bedeutung für den EWR)**

(2010/72/EU)

DIE EUROPÄISCHE KOMMISSION —

gestützt auf den Vertrag über die Arbeitsweise der Europäischen Union,

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. 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 ⁽²⁾ 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 13. Januar 2009, 11. Februar 2009 und 11. März 2009 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) Aus Gründen der Rechtssicherheit sollten Biozid-Produkte, die Wirkstoffe für die im Anhang dieses Beschlusses aufgeführten Produktarten enthalten, ab einem bestimmten Zeitpunkt nicht länger in Verkehr gebracht werden.
- (7) Die in diesem Beschluss vorgesehenen Maßnahmen entsprechen der Stellungnahme des Ständigen Ausschusses für Biozid-Produkte —

HAT FOLGENDEN BESCHLUSS ERLASSEN:

Artikel 1

Die im Anhang dieses Beschlusses aufgeführten Wirkstoffe werden für die betreffenden Produktarten nicht in Anhang I, IA oder IB der Richtlinie 98/8/EG aufgenommen.

Artikel 2

Für die Anwendung von Artikel 4 Absatz 2 der Verordnung (EG) Nr. 1451/2007 werden Biozid-Produkte, die Wirkstoffe für die im Anhang dieses Beschlusses aufgeführten Produktarten enthalten, ab 9. Februar 2011 nicht länger in Verkehr gebracht.

Artikel 3

Dieser Beschluss ist an die Mitgliedstaaten gerichtet.

Brüssel, den 8. Februar 2010

Für die Kommission

Stavros DIMAS

Mitglied der Kommission⁽¹⁾ ABl. L 123 vom 24.4.1998, S. 1.⁽²⁾ ABl. L 325 vom 11.12.2007, S. 3.

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 erstat- tender Mit- gliedstaat
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazenu- mato(2-)]-Kupfer		312600-89-8	11	AT
Cyclohexylhydroxydiazin-1-oxid, Kaliumsalz		66603-10-9	11	AT
Peroxyoctansäure		33734-57-5	11	FR
Peroxyoctansäure		33734-57-5	12	FR
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazenu- mato(2-)]-Kupfer		312600-89-8	12	AT
Bronopol	200-143-0	52-51-7	7	ES
Bronopol	200-143-0	52-51-7	10	ES
Chlorkresol	200-431-6	59-50-7	10	FR
Ameisensäure	200-579-1	64-18-6	9	BE
Benzoesäure	200-618-2	65-85-0	11	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	9	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	10	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	11	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	12	DE
Ethylenoxid	200-849-9	75-21-8	20	N
2-Chloracetamid	201-174-2	79-07-2	7	EE
2-Chloracetamid	201-174-2	79-07-2	9	EE
2-Chloracetamid	201-174-2	79-07-2	10	EE
2-Chloracetamid	201-174-2	79-07-2	11	EE
Glykolsäure	201-180-5	79-14-1	12	LT
L-(+)-Milchsäure	201-196-2	79-33-4	20	DE
Symclosen	201-782-8	87-90-1	7	UK
Symclosen	201-782-8	87-90-1	9	UK
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	7	IE
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	9	IE
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	10	IE
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	11	IE
Dichlorophen	202-567-1	97-23-4	12	IE
Hexa-2,4-diensäure/Sorbinsäure	203-768-7	110-44-1	7	DE
Hexa-2,4-diensäure/Sorbinsäure	203-768-7	110-44-1	9	DE
Hexa-2,4-diensäure/Sorbinsäure	203-768-7	110-44-1	10	DE

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstat- tender Mit- gliedstaat
Glutaral	203-856-5	111-30-8	7	FI
Glutaral	203-856-5	111-30-8	9	FI
Glutaral	203-856-5	111-30-8	10	FI
Glutaral	203-856-5	111-30-8	22	FI
2-Phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	7	UK
2-Phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	10	UK
2-Phenoxyethanol	204-589-7	122-99-6	11	UK
Cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	6	UK
Cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	7	UK
Cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	9	UK
Cetylpyridiniumchlorid	204-593-9	123-03-5	20	UK
Kohlendioxid	204-696-9	124-38-9	15	FR
Kohlendioxid	204-696-9	124-38-9	20	FR
Nitromethylidintrimethanol	204-769-5	126-11-4	11	UK
Nitromethylidintrimethanol	204-769-5	126-11-4	12	UK
Tosylchloramid-Natrium	204-854-7	127-65-1	9	ES
Tosylchloramid-Natrium	204-854-7	127-65-1	10	ES
Kaliumdimethyldithiocarbamat	204-875-1	128-03-0	10	UK
Natriumdimethyldithiocarbamat	204-876-7	128-04-1	10	UK
Captan	205-087-0	133-06-2	7	IT
Captan	205-087-0	133-06-2	9	IT
Captan	205-087-0	133-06-2	10	IT
N-(Trichlormethylthio)phthalimid/Folpet	205-088-6	133-07-3	10	IT
N,N-Diethyl-m-toluamid	205-149-7	134-62-3	22	SE
Thiram	205-286-2	137-26-8	7	BE
Thiram	205-286-2	137-26-8	10	BE
Thiram	205-286-2	137-26-8	11	BE
Thiram	205-286-2	137-26-8	12	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	7	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	9	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	10	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	11	BE
Ziram	205-288-3	137-30-4	12	BE
Kaliummethyldithiocarbamat	205-292-5	137-41-7	9	CZ
Kaliummethyldithiocarbamat	205-292-5	137-41-7	11	CZ
Kaliummethyldithiocarbamat	205-292-5	137-41-7	12	CZ
Metam-Natrium	205-293-0	137-42-8	12	BE

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstat- tender Mit- gliedstaat
Metam-Natrium	205-293-0	137-42-8	20	BE
Dinatriumcyandithiocarbamat	205-346-8	138-93-2	9	CZ
Dinatriumcyandithiocarbamat	205-346-8	138-93-2	11	CZ
Dinatriumcyandithiocarbamat	205-346-8	138-93-2	12	CZ
1,3-Bis(hydroxymethyl)harnstoff	205-444-0	140-95-4	9	HU
1,3-Bis(hydroxymethyl)harnstoff	205-444-0	140-95-4	11	HU
1,3-Bis(hydroxymethyl)harnstoff	205-444-0	140-95-4	12	HU
Nabam	205-547-0	142-59-6	9	PL
Nabam	205-547-0	142-59-6	10	PL
Nabam	205-547-0	142-59-6	11	PL
Nabam	205-547-0	142-59-6	12	PL
Thiabendazol	205-725-8	148-79-8	11	ES
Thiabendazol	205-725-8	148-79-8	12	ES
Thiabendazol	205-725-8	148-79-8	20	ES
Dazomet	208-576-7	533-74-4	7	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	9	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	10	BE
Dazomet	208-576-7	533-74-4	11	BE
Dichlor-N-[(dimethylamino)sulfonyl]fluor-N-(p-to-lyl)methansulfenamid/Tolyfluanid	211-986-9	731-27-1	10	FI
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	9	FR
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	10	FR
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	11	FR
Hydroxyl-2-pyridon	212-506-0	822-89-9	12	FR
2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	11	AT
2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-ylacetat	212-579-9	828-00-2	12	AT
Dichlofluamid	214-118-7	1085-98-9	10	UK
4,5-Dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	9	PL
4,5-Dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	11	PL
4,5-Dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5	12	PL
Zinksulfid	215-251-3	1314-98-3	7	UK
Zinksulfid	215-251-3	1314-98-3	9	UK
Zinksulfid	215-251-3	1314-98-3	10	UK
Dinatriumtetraborat wasserfrei	215-540-4	1330-43-4	7	NL
Dinatriumtetraborat wasserfrei	215-540-4	1330-43-4	9	NL
Dinatriumtetraborat wasserfrei	215-540-4	1330-43-4	10	NL

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstat- tender Mit- gliedstaat
2,4-Dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	7	CZ
2,4-Dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	9	CZ
2,4-Dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	10	CZ
2,4-Dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8	12	CZ
Chlorthalonil	217-588-1	1897-45-6	7	NL
Chlorthalonil	217-588-1	1897-45-6	9	NL
Chlorthalonil	217-588-1	1897-45-6	10	NL
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	7	EL
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	9	EL
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	10	EL
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	11	EL
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	12	EL
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	9	PT
N-(3-Aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9	10	PT
2,2'-Dithiobis[N-methylbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	7	PL
2,2'-Dithiobis[N-methylbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	9	PL
2,2'-Dithiobis[N-methylbenzamid]	219-768-5	2527-58-4	12	PL
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	7	ES
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	10	ES
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5	22	ES
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	7	SI
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	9	SI
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	10	SI
2-Methyl-2H-isothiazol-3-on	220-239-6	2682-20-4	22	SI
Natriumdichlorisocyanurat Dihydrat	220-767-7	51580-86-0	9	UK
Troscloennatrium	220-767-7	2893-78-9	9	UK
Bis(trichlormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	9	LT
Bis(trichlormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	10	LT
Bis(trichlormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	11	LT
Bis(trichlormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	12	LT
Bis(trichlormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8	22	LT
(Ethylendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8	9	PL
Dipyrrithion	223-024-5	3696-28-4	9	SE
Natrium 2,4,6-trichlorphenolat	223-246-2	3784-03-0	9	IE
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	223-296-5	3811-73-2	11	SE

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstat- tender Mit- gliedstaat
Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz	223-296-5	3811-73-2	12	SE
Methenamin-3-chlorallylchlorid	223-805-0	4080-31-3	9	PL
2,2',2''-(Hexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triyl)trietha- nol	225-208-0	4719-04-4	9	PL
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imi- dazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	9	ES
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)imi- dazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-dion	226-408-0	5395-50-6	10	ES
N,N'-Methylenbismorpholin	227-062-3	5625-90-1	9	AT
N,N'-Methylenbismorpholin	227-062-3	5625-90-1	11	AT
Terbutylazin	227-637-9	5915-41-3	11	UK
Terbutylazin	227-637-9	5915-41-3	12	UK
(R)-p-Mentha-1,8-dien	227-813-5	5989-27-5	12	PT
Methyldithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	7	FR
Methyldithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	9	FR
Methyldithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	10	FR
Methyldithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	11	FR
Methyldithiocyanat	228-652-3	6317-18-6	22	FR
1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin- 2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	11	PL
1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin- 2,4-dion	229-222-8	6440-58-0	12	PL
(2-Brom-2-nitrovinyl)benzol	230-515-8	7166-19-0	11	SK
(2-Brom-2-nitrovinyl)benzol	230-515-8	7166-19-0	12	SK
Didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	7	IT
Didecyldimethylammoniumchlorid	230-525-2	7173-51-5	9	IT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	7	PT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	9	PT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	10	PT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	11	PT
Prometryn	230-711-3	7287-19-6	12	PT
Schwefeldioxid	231-195-2	7446-09-5	9	DE
Schwefeldioxid	231-195-2	7446-09-5	11	DE
Schwefeldioxid	231-195-2	7446-09-5	12	DE
Schwefeldioxid	231-195-2	7446-09-5	20	DE
Schwefeldioxid	231-195-2	7446-09-5	22	DE
Calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	7	DE

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstat- tender Mit- gliedstaat
Calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	9	DE
Calciumdihexa-2,4-dienoat	231-321-6	7492-55-9	20	DE
Jod	231-442-4	7553-56-2	7	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	9	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	10	SE
Jod	231-442-4	7553-56-2	11	SE
Siliciumdioxid, amorph	231-545-4	7631-86-9	20	FR
Natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	9	DE
Natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	11	DE
Natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	12	DE
Natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	20	DE
Natriumhydrogensulfit	231-548-0	7631-90-5	22	DE
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	7	NL
Natriumbromid	231-599-9	7647-15-6	9	NL
Dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	9	DE
Dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	11	DE
Dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	12	DE
Dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	20	DE
Dinatriumdisulfit	231-673-0	7681-57-4	22	DE
7a-Ethylidihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	11	PL
7a-Ethylidihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	12	PL
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	9	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	11	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	12	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	20	DE
Natriumsulfit	231-821-4	7757-83-7	22	DE
Natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	11	PT
Natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	12	PT
Natriumchlorit	231-836-6	7758-19-2	20	PT
Natriumchlorat	231-887-4	7775-09-9	11	PT
Natriumchlorat	231-887-4	7775-09-9	12	PT
Lignin	232-682-2	9005-53-2	7	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	9	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	10	EL
Lignin	232-682-2	9005-53-2	11	EL

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstat- tender Mit- gliedstaat
Lignin	232-682-2	9005-53-2	12	EL
Borsäure	233-139-2	10043-35-3	7	NL
Borsäure	233-139-2	10043-35-3	9	NL
Borsäure	233-139-2	10043-35-3	10	NL
Borsäure	233-139-2	10043-35-3	11	NL
Borsäure	233-139-2	10043-35-3	12	NL
Chlordioxid	233-162-8	10049-04-4	20	PT
Kaliumsulfid	233-321-1	10117-38-1	9	DE
Kaliumsulfid	233-321-1	10117-38-1	11	DE
Kaliumsulfid	233-321-1	10117-38-1	12	DE
Kaliumsulfid	233-321-1	10117-38-1	20	DE
Kaliumsulfid	233-321-1	10117-38-1	22	DE
Natrium hydrogen-2,2'-methylen-bis[4-chlorpheno- lat]	233-457-1	10187-52-7	7	LV
Natrium hydrogen-2,2'-methylen-bis[4-chlorpheno- lat]	233-457-1	10187-52-7	9	LV
Natrium hydrogen-2,2'-methylen-bis[4-chlorpheno- lat]	233-457-1	10187-52-7	10	LV
Natrium hydrogen-2,2'-methylen-bis[4-chlorpheno- lat]	233-457-1	10187-52-7	11	LV
Natrium hydrogen-2,2'-methylen-bis[4-chlorpheno- lat]	233-457-1	10187-52-7	12	LV
2,2-Dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	3	DK
2,2-Dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	7	DK
2,2-Dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	9	DK
2,2-Dibrom-2-cyanacetamid	233-539-7	10222-01-2	10	DK
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	11	DE
Carbendazim	234-232-0	10605-21-7	12	DE
Dinatriumoctaborat Tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	7	NL
Dinatriumoctaborat Tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	9	NL
Dinatriumoctaborat Tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	10	NL
Dinatriumoctaborat Tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	11	NL
Dinatriumoctaborat Tetrahydrat	234-541-0	12280-03-4	12	NL
Trimagnesiumdiphosphid	235-023-7	12057-74-8	23	DE
Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	7	SE
Ammoniumbromid	235-183-8	12124-97-9	9	SE
Hexabordizinkundecaoxid/Zinkborat	235-804-2	12767-90-7	9	ES
Dodecylguanidinmonohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	7	ES

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstat- tender Mit- gliedstaat
Dodecylguanidinmonohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	9	ES
Dodecylguanidinmonohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	10	ES
Dodecylguanidinmonohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	12	ES
Dodecylguanidinmonohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1	22	ES
Bromchlorid	237-601-4	13863-41-7	12	NL
(Benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	9	UK
(Benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	10	UK
(Benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8	11	UK
Bis(1-hydroxy-1H-pyridin-2-thionato-O,S)kupfer	238-984-0	14915-37-8	9	SE
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	7	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	9	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	10	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	11	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	12	ES
Natrium p-chlor-m-kresolat	239-825-8	15733-22-9	10	FR
Dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	9	DE
Dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	11	DE
Dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	12	DE
Dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	20	DE
Dikaliumdisulfit	240-795-3	16731-55-8	22	DE
Benzoxoniumchlorid	243-008-1	19379-90-9	9	CY
p-[(Diiodmethyl)sulfonyl]toluol	243-468-3	20018-09-1	12	UK
(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	7	N
(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	10	N
(Benzothiazol-2-ylthio)methylthiocyanat	244-445-0	21564-17-0	11	N
Kalium (E,E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	7	DE
Kalium (E,E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	9	DE
Kalium (E,E)-hexa-2,4-dienoat	246-376-1	24634-61-5	10	DE
.alpha.,.alpha.,.alpha.''-Trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triothanol	246-764-0	25254-50-6	9	AT
2-Octyl-2H-isothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1	12	UK
Dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid	248-595-8	27668-52-6	10	ES
N'-tert-Butyl-N-cyclopropyl-6-(methylthio)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	248-872-3	28159-98-0	9	NL
Bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	251-171-5	32718-18-6	9	NL

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstat- tender Mit- gliedstaat
3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff/Isopro- turon	251-835-4	34123-59-6	9	DE
3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff/Isopro- turon	251-835-4	34123-59-6	11	DE
3-(4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylharnstoff/Isopro- turon	251-835-4	34123-59-6	12	DE
1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imi- dazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	20	DE
2-Brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	7	CZ
2-Brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	9	CZ
2-Brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	10	CZ
2-Brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7	11	CZ
4,4-Dimethyloxazolidin	257-048-2	51200-87-4	11	UK
.alpha.-Cyan-3-phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)- 2,2-dimethylcyclopropancarboxylat/Cypermethrin	257-842-9	52315-07-8	9	BE
m-Phenoxybenzyl 3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethyl- cyclopropancarboxylat/Permethrin	258-067-9	52645-53-1	22	IE
3-Iod-2-propinylbutylcarbamit	259-627-5	55406-53-6	11	DK
Tetrakis(hydroxymethyl)phosphoniumsulfat (2:1)	259-709-0	55566-30-8	9	MT
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	10	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	12	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	20	FI
4,5-Dichlor-2-octyl-2H-isothiazol-3-on	264-843-8	64359-81-5	12	N
3,3'-Methylenbis[5-methyloxazolidin]/Oxazolidin	266-235-8	66204-44-2	10	AT
cis-4-[3-(p-tert-Butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-di- methylmorpholin/Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	7	ES
cis-4-[3-(p-tert-Butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-di- methylmorpholin/Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	9	ES
cis-4-[3-(p-tert-Butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-di- methylmorpholin/Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	10	ES
cis-4-[3-(p-tert-Butylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-di- methylmorpholin/Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	12	ES
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12- 18-alkyldimethyl-, Chloride	269-919-4	68391-01-5	7	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12- 18-alkyldimethyl-, Chloride	269-919-4	68391-01-5	9	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12- 18-alkyldimethyl-, Chloride	269-919-4	68391-01-5	17	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12- 16-alkyldimethyl-, Chloride	270-325-2	68424-85-1	7	IT

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstat- tender Mit- gliedstaat
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-16-alkyldimethyl-, Chloride	270-325-2	68424-85-1	9	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyldimethyl-, Chloride	270-331-5	68424-95-3	7	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyldimethyl-, Chloride	270-331-5	68424-95-3	9	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Di-C8-10-alkyldimethyl-, Chloride	270-331-5	68424-95-3	22	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Salze mit 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1:1)	273-545-7	68989-01-5	11	MT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-18-alkyldimethyl-, Salze mit 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on-1,1-dioxid (1:1)	273-545-7	68989-01-5	12	MT
Natrium N-(hydroxymethyl)glycinat	274-357-8	70161-44-3	7	AT
Pentakalium bis(peroxymonosulfat)bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	11	SI
Pentakalium bis(peroxymonosulfat)bis(sulfat)	274-778-7	70693-62-8	12	SI
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	7	CZ
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	10	CZ
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	11	CZ
1,3-Didecyl-2-methyl-1H-imidazoliumchlorid	274-948-0	70862-65-6	12	CZ
Tributyltetradecylphosphoniumchlorid	279-808-2	81741-28-8	9	PL
Tributyltetradecylphosphoniumchlorid	279-808-2	81741-28-8	11	PL
Tributyltetradecylphosphoniumchlorid	279-808-2	81741-28-8	12	PL
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl-, Chloride	287-089-1	85409-22-9	7	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl-, Chloride	287-089-1	85409-22-9	9	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, Benzyl-C12-14-alkyldimethyl-, Chloride	287-089-1	85409-22-9	17	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride	287-090-7	85409-23-0	9	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl-, Chloride	287-090-7	85409-23-0	17	IT
Harnstoff, N,N'-Bis(hydroxymethyl)-, Reaktionsprodukte mit 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Ethylenglykol und Formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	11	PL
Harnstoff, N,N'-Bis(hydroxymethyl)-, Reaktionsprodukte mit 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol, Ethylenglykol und Formaldehyd	292-348-7	90604-54-9	12	PL

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstat- tender Mit- gliedstaat
Quaternäre Ammoniumverbindungen, [2-[[2-[(2-Carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl-, Hydroxide, Innere Salze	309-206-8	100085-64-1	7	LT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, [2-[[2-[(2-Carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl-, Hydroxide, Innere Salze	309-206-8	100085-64-1	10	LT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, [2-[[2-[(2-Carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl-, Hydroxide, Innere Salze	309-206-8	100085-64-1	11	LT
Quaternäre Ammoniumverbindungen, [2-[[2-[(2-Carboxyethyl)(2-hydroxyethyl)amino]ethyl]amino]-2-oxoethyl]-kokosalkyldimethyl-, Hydroxide, Innere Salze	309-206-8	100085-64-1	12	LT
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	7	PL
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	9	PL
6-(Phthalimid)peroxyhexansäure	410-850-8	128275-31-0	11	IT
6-(Phthalimid)peroxyhexansäure	410-850-8	128275-31-0	12	IT
Tetrachlordecaoxidkomplex	420-970-2	92047-76-2	3	DE
Silber-Natrium-Hydrogen-Zirconium-Phosphat	422-570-3	—	10	SE
cis-1-(3-Chlorallyl)3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan-chlorid	426-020-3	51229-78-8	9	PL
cis-1-(3-Chlorallyl)3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan-chlorid	426-020-3	51229-78-8	12	PL
Thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4	9	ES
5-Chlor-2-(4-chlorphenoxy)phenol	429-290-0	3380-30-1	9	AT
3-Benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	7	PT
3-Benzo(b)thien-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5	10	PT
Reaktionsprodukt aus Dimethyladipat, Dimethylglutarat, Dimethylsuccinat mit Wasserstoffperoxid/Perestan	432-790-1	—	11	HU
Reaktionsprodukt aus Dimethyladipat, Dimethylglutarat, Dimethylsuccinat mit Wasserstoffperoxid/Perestan	432-790-1	—	12	HU
Bis(3-aminopropyl)octylamin	433-340-7	86423-37-2	11	CZ

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstat- tender Mit- gliedstaat
Bis(3-aminopropyl)octylamin	433-340-7	86423-37-2	12	CZ
Amine, n-C10-16-alkyltrimethylendi-, Reaktions- produkte aus Chloressigsäure	Gemisch	139734-65-9	7	IE
Amine, n-C10-16-alkyltrimethylendi-, Reaktions- produkte aus Chloressigsäure	Gemisch	139734-65-9	10	IE
Amine, n-C10-16-alkyltrimethylendi-, Reaktions- produkte aus Chloressigsäure	Gemisch	139734-65-9	11	IE
Amine, n-C10-16-alkyltrimethylendi-, Reaktions- produkte aus Chloressigsäure	Gemisch	139734-65-9	12	IE
Gemisch aus 1-Phenoxypropan-2-ol (Einecs 212- 222-7) und 2-Phenoxypropanol (Einecs 224-027-4)	Gemisch	—	10	UK
Gemisch aus 1-Phenoxypropan-2-ol (Einecs 212- 222-7) und 2-Phenoxypropanol (Einecs 224-027-4)	Gemisch	—	11	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	7	FR
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	9	FR
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	10	FR
Quaternäre Ammoniumiodide	Gemisch	308074-50-2	7	ES
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Benzylalkyl- dimethyl (Alkyl aus C8-C22, gesättigt und unge- sättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl) Chloride, Bromide oder Hydroxide)/BKC	Gemisch aus Ei- necs-Stoffen	—	7	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Dialkyldi- methyl (Alkyl aus C6-C18, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl) Chloride, Bromide oder Methylsulfate)/DDAC	Gemisch aus Ei- necs-Stoffen	—	7	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Dialkyldi- methyl (Alkyl aus C6-C18, gesättigt und ungesättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl) Chloride, Bromide oder Methylsulfate)/DDAC	Gemisch aus Ei- necs-Stoffen	—	9	IT
Quaternäre Ammoniumverbindungen (Benzylalkyl- dimethyl (Alkyl aus C8-C22, gesättigt und unge- sättigt, und Talgalkyl, Kokosalkyl und Soyaalkyl) Chloride, Bromide oder Hydroxide)/BKC	Gemisch aus Ei- necs-Stoffen	—	9	IT
Natriumlignosulfonat	Natürliches Po- lymer	8061-51-6	12	HU
[1.alpha.(S*),3.alpha.]-(.alpha.)-Cyan-(3-phenoxyphenyl)methyl 3-(2,2-dichlorethenyl)-2,2-dichlorvinyl)- 2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat/alpha-Cypermethrin	Pflanzenschutz- mittel	67375-30-8	9	BE
4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(tri- fluormethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril/Chlorfenapyr	Pflanzenschutz- mittel	122453-73-0	7	PT

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstat- tender Mit- gliedstaat
4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril/Chlorfenapyr	Pflanzenschutz- mittel	122453-73-0	9	PT
4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril/Chlorfenapyr	Pflanzenschutz- mittel	122453-73-0	10	PT
4-Brom-2-(4-chlorphenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)-1H-pyrrol-3-carbonitril/Chlorfenapyr	Pflanzenschutz- mittel	122453-73-0	12	PT
Aluminiumnatriumsilikat-Silberkomplex/Silber-Zeo- lith	Pflanzenschutz- mittel	130328-18-6	7	SE
Monohydrochlorid des Polymers aus N,N''-1,6- Hexandiylbis[N'-cyanoguanidin] (Einecs 240-032-4) und Hexamethyldiamin (Einecs 204-679-6)/Poly- hexamethylenbiguanid (Monomer: 1,5-Bis(trimethy- len)guanylguanidin Monohydrochlorid)	Polymer	27083-27-8/ 32289-58-0	12	FR
Monohydrochlorid des Polymers aus N,N''-1,6- Hexandiylbis[N'-cyanoguanidin] (Einecs 240-032-4) und Hexamethyldiamin (Einecs 204-679-6)/Poly- hexamethylenbiguanid (Monomer: 1,5-Bis(trimethy- len)guanylguanidin Monohydrochlorid)	Polymer	27083-27-8/ 32289-58-0	22	FR
N,N,N',N'-Tetramethylethyldiaminbis(2-chlore- thyl)ether-Copolymer	Polymer	31075-24-8	9	UK
N,N,N',N'-Tetramethylethyldiaminbis(2-chlore- thyl)ether-Copolymer	Polymer	31075-24-8	11	UK
N,N,N',N'-Tetramethylethyldiaminbis(2-chlore- thyl)ether-Copolymer	Polymer	31075-24-8	12	UK
N-Didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat/Didecyl- polyoxethylammoniumborat	Polymer	214710-34-6	9	EL
N-Didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat/Didecyl- polyoxethylammoniumborat	Polymer	214710-34-6	10	EL
N-Didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat/Didecyl- polyoxethylammoniumborat	Polymer	214710-34-6	11	EL
N-Didecyl-N-dipolyethoxyammoniumborat/Didecyl- polyoxethylammoniumborat	Polymer	214710-34-6	12	EL
Polyhexamethylenbiguanid	Polymer	91403-50-8	10	FR
Poly(oxy-1,2-ethandiyl),.alpha.-[2-(didecylmethylam- monio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoat (Salz)	Polymer	94667-33-1	9	IT
Poly(oxy-1,2-ethandiyl),.alpha.-[2-(didecylmethylam- monio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoat (Salz)	Polymer	94667-33-1	11	IT
Poly(oxy-1,2-ethandiyl),.alpha.-[2-(didecylmethylam- monio)ethyl]-.omega.-hydroxy-, propanoat (Salz)	Polymer	94667-33-1	12	IT

Name	EG-Nummer	CAS-Nummer	Produktart	Bericht erstat- tender Mit- gliedstaat
Polymer aus N-Methylmethanamin (Einecs 204-697-4) mit (Chlormethyl) oxiran (Einecs 203-439-8)/Polymeres quaternäres Ammoniumchlorid	Polymer	25988-97-0	12	HU
Polyvinylpyrrolidon-Iod	Polymer	25655-41-8	7	SE
Polyvinylpyrrolidon-Iod	Polymer	25655-41-8	9	SE
Polyvinylpyrrolidon-Iod	Polymer	25655-41-8	10	SE
Polyvinylpyrrolidon-Iod	Polymer	25655-41-8	11	SE