

**DÉCISION DE LA COMMISSION****du 8 février 2010****concernant la non-inscription de certaines substances à l'annexe I, I A ou I B de la directive 98/8/CE du Parlement européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits biocides**

[notifiée sous le numéro C(2010) 751]

(Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE)

(2010/72/UE)

LA COMMISSION EUROPÉENNE,

vu le traité sur le fonctionnement de l'Union européenne,

vu la directive 98/8/CE du Parlement européen et du Conseil du 16 février 1998 concernant la mise sur le marché des produits biocides <sup>(1)</sup>, et notamment son article 16, paragraphe 2, deuxième alinéa,

considérant ce qui suit:

- (1) Le règlement (CE) n° 1451/2007 de la Commission du 4 décembre 2007 concernant la seconde phase du programme de travail de dix ans visé à l'article 16, paragraphe 2, de la directive 98/8/CE du Parlement européen et du Conseil concernant la mise sur le marché des produits biocides <sup>(2)</sup> établit une liste de substances actives à évaluer, en vue de leur éventuelle inscription à l'annexe I, I A ou I B de la directive 98/8/CE.
- (2) Pour un certain nombre des combinaisons de substances/types de produits figurant sur cette liste, tous les participants ont interrompu leur participation au programme d'examen, ou bien l'État membre rapporteur désigné pour l'évaluation n'a reçu aucun dossier complet dans les délais prévus à l'article 9 et à l'article 12, paragraphe 3, du règlement (CE) n° 1451/2007.
- (3) La Commission a donc informé les États membres en conséquence, conformément à l'article 11, paragraphe 2, à l'article 12, paragraphe 1, et à l'article 13, paragraphe 5, du règlement (CE) n° 1451/2007. Cette information a également été publiée par voie électronique le 13 janvier, le 11 février et le 11 mars 2009.
- (4) Au cours des trois mois qui ont suivi ces publications, aucune personne ni aucun État membre n'a émis le souhait d'assumer le rôle de participant pour les substances et les types de produits concernés.
- (5) Par conséquent, conformément à l'article 12, paragraphe 5, du règlement (CE) n° 1451/2007, il convient que les

substances et les types de produits concernés ne soient pas inscrits à l'annexe I, I A ou I B de la directive 98/8/CE.

- (6) Pour des raisons de sécurité juridique, il convient que les produits biocides contenant des substances actives pour les types de produits figurant à l'annexe de la présente décision ne soient plus mis sur le marché à compter d'une date spécifique.
- (7) Les mesures prévues à la présente décision sont conformes à l'avis du comité permanent des produits biocides,

A ADOPTÉ LA PRÉSENTE DÉCISION:

*Article premier*

Les substances figurant à l'annexe de la présente décision ne sont pas inscrites pour les types de produits concernés à l'annexe I, I A ou I B de la directive 98/8/CE.

*Article 2*

Aux fins de l'application de l'article 4, paragraphe 2, du règlement (CE) n° 1451/2007, les produits biocides contenant des substances actives pour les types de produits figurant à l'annexe de la présente décision ne sont plus mis sur le marché à compter du 9 février 2011.

*Article 3*

Les États membres sont destinataires de la présente décision.

Fait à Bruxelles, le 8 février 2010.

*Par la Commission*

Stavros DIMAS

*Membre de la Commission*<sup>(1)</sup> JO L 123 du 24.4.1998, p. 1.<sup>(2)</sup> JO L 325 du 11.12.2007, p. 3.

## ANNEXE

**Substances et types de produits ne devant pas être inscrits à l'annexe I, I A ou I B de la directive 98/8/CE**

Nom	Numéro CE	Numéro CAS	Type de produits	EMR
Bis[1-cyclohexyl,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumato(2-)]-cuivre		312600-89-8	11	AT
1-Oxyde de cyclohexylhydroxydiazene, sel de potassium		66603-10-9	11	AT
Acide peroxyoctanoïque		33734-57-5	11	FR
Acide peroxyoctanoïque		33734-57-5	12	FR
Bis[1-cyclohexyl,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazeniumato(2-)]-cuivre		312600-89-8	12	AT
Bronopol	200-143-0	52-51-7	7	ES
Bronopol	200-143-0	52-51-7	10	ES
Chlorocresol	200-431-6	59-50-7	10	FR
Acide formique	200-579-1	64-18-6	9	BE
Acide benzoïque	200-618-2	65-85-0	11	DE
Propanol-2	200-661-7	67-63-0	9	DE
Propanol-2	200-661-7	67-63-0	10	DE
Propanol-2	200-661-7	67-63-0	11	DE
Propanol-2	200-661-7	67-63-0	12	DE
Éthylène, oxyde d'	200-849-9	75-21-8	20	N
2-chloroacétamide	201-174-2	79-07-2	7	EE
2-chloroacétamide	201-174-2	79-07-2	9	EE
2-chloroacétamide	201-174-2	79-07-2	10	EE
2-chloroacétamide	201-174-2	79-07-2	11	EE
Acide glycolique	201-180-5	79-14-1	12	LT
Acide L-(+)-lactique	201-196-2	79-33-4	20	DE
Symclosène	201-782-8	87-90-1	7	UK
Symclosène	201-782-8	87-90-1	9	UK
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	7	IE
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	9	IE
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	10	IE
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	11	IE
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	12	IE
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	7	DE
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	9	DE
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	10	DE

Nom	Numéro CE	Numéro CAS	Type de produits	EMR
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-phénoxyéthanol	204-589-7	122-99-6	7	UK
2-phénoxyéthanol	204-589-7	122-99-6	10	UK
2-phénoxyéthanol	204-589-7	122-99-6	11	UK
Chlorure de cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	6	UK
Chlorure de cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	7	UK
Chlorure de cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	9	UK
Chlorure de cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	20	UK
Anhydride carbonique	204-696-9	124-38-9	15	FR
Anhydride carbonique	204-696-9	124-38-9	20	FR
Nitromethylidynetriméthanol	204-769-5	126-11-4	11	UK
Nitromethylidynetriméthanol	204-769-5	126-11-4	12	UK
Tosylchloramide sodique	204-854-7	127-65-1	9	ES
Tosylchloramide sodique	204-854-7	127-65-1	10	ES
Diméthylthiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	10	UK
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	10	UK
Captane	205-087-0	133-06-2	7	IT
Captane	205-087-0	133-06-2	9	IT
Captane	205-087-0	133-06-2	10	IT
N-(trichlorométhylthio)phthalimide/Folpet	205-088-6	133-07-3	10	IT
N,N-diéthyl-m-toluamide	205-149-7	134-62-3	22	SE
Thirame	205-286-2	137-26-8	7	BE
Thirame	205-286-2	137-26-8	10	BE
Thirame	205-286-2	137-26-8	11	BE
Thirame	205-286-2	137-26-8	12	BE
Zirame	205-288-3	137-30-4	7	BE
Zirame	205-288-3	137-30-4	9	BE
Zirame	205-288-3	137-30-4	10	BE
Zirame	205-288-3	137-30-4	11	BE
Zirame	205-288-3	137-30-4	12	BE
Méthylthiocarbamate de potassium	205-292-5	137-41-7	9	CZ
Méthylthiocarbamate de potassium	205-292-5	137-41-7	11	CZ
Méthylthiocarbamate de potassium	205-292-5	137-41-7	12	CZ
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	12	BE

Nom	Numéro CE	Numéro CAS	Type de produits	EMR
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	20	BE
Cyanodithiocarbamate de disodium	205-346-8	138-93-2	9	CZ
Cyanodithiocarbamate de disodium	205-346-8	138-93-2	11	CZ
Cyanodithiocarbamate de disodium	205-346-8	138-93-2	12	CZ
1,3-bis(hydroxyméthyl)urée	205-444-0	140-95-4	9	HU
1,3-bis(hydroxyméthyl)urée	205-444-0	140-95-4	11	HU
1,3-bis(hydroxyméthyl)urée	205-444-0	140-95-4	12	HU
Nabame	205-547-0	142-59-6	9	PL
Nabame	205-547-0	142-59-6	10	PL
Nabame	205-547-0	142-59-6	11	PL
Nabame	205-547-0	142-59-6	12	PL
Thiabendazole	205-725-8	148-79-8	11	ES
Thiabendazole	205-725-8	148-79-8	12	ES
Thiabendazole	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
Dichloro-N-[(diméthylamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolyl)méthanesulfenamide/Tolylfluamide	211-986-9	731-27-1	10	FI
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9	9	FR
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9	10	FR
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9	11	FR
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9	12	FR
Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxanne-4-yle	212-579-9	828-00-2	11	AT
Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxanne-4-yle	212-579-9	828-00-2	12	AT
Dichlofluamide	214-118-7	1085-98-9	10	UK
4,5-dichloro-3H-1,2-dithiole-3-one	214-754-5	1192-52-5	9	PL
4,5-dichloro-3H-1,2-dithiole-3-one	214-754-5	1192-52-5	11	PL
4,5-dichloro-3H-1,2-dithiole-3-one	214-754-5	1192-52-5	12	PL
Sulfure de zinc	215-251-3	1314-98-3	7	UK
Sulfure de zinc	215-251-3	1314-98-3	9	UK
Sulfure de zinc	215-251-3	1314-98-3	10	UK
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4	7	NL
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4	9	NL
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4	10	NL

Nom	Numéro CE	Numéro CAS	Type de produits	EMR
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	217-210-5	1777-82-8	7	CZ
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	217-210-5	1777-82-8	9	CZ
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	217-210-5	1777-82-8	10	CZ
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	217-210-5	1777-82-8	12	CZ
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	7	NL
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	9	NL
Chlorothalonil	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-dodécylpropane-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	9	PT
N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	10	PT
2,2'-dithiobis[N-méthylbenzamide]	219-768-5	2527-58-4	7	PL
2,2'-dithiobis[N-méthylbenzamide]	219-768-5	2527-58-4	9	PL
2,2'-dithiobis[N-méthylbenzamide]	219-768-5	2527-58-4	12	PL
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	7	ES
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	10	ES
1,2-benzisothiazole-3(2H)-one	220-120-9	2634-33-5	22	ES
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-239-6	2682-20-4	7	SI
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-239-6	2682-20-4	9	SI
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-239-6	2682-20-4	10	SI
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-239-6	2682-20-4	22	SI
Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium	220-767-7	51580-86-0	9	UK
Troclosène sodique	220-767-7	2893-78-9	9	UK
Bis(trichlorométhyl)sulfone	221-310-4	3064-70-8	9	LT
Bis(trichlorométhyl)sulfone	221-310-4	3064-70-8	10	LT
Bis(trichlorométhyl)sulfone	221-310-4	3064-70-8	11	LT
Bis(trichlorométhyl)sulfone	221-310-4	3064-70-8	12	LT
Bis(trichlorométhyl)sulfone	221-310-4	3064-70-8	22	LT
(Éthylènedioxy)diméthanol	222-720-6	3586-55-8	9	PL
Dipyrrithione	223-024-5	3696-28-4	9	SE
2,4,6-trichlorophénolate de sodium	223-246-2	3784-03-0	9	IE
1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium	223-296-5	3811-73-2	11	SE

Nom	Numéro CE	Numéro CAS	Type de produits	EMR
1-oxyle de pyridine-2-thiol, sel de sodium	223-296-5	3811-73-2	12	SE
3-chloroallylochlorure de méthénamine	223-805-0	4080-31-3	9	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol	225-208-0	4719-04-4	9	PL
Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	9	ES
Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	10	ES
N,N'-méthylènebismorpholine	227-062-3	5625-90-1	9	AT
N,N'-méthylènebismorpholine	227-062-3	5625-90-1	11	AT
Terbutylazine	227-637-9	5915-41-3	11	UK
Terbutylazine	227-637-9	5915-41-3	12	UK
(R)-p-mentha-1,8-diène	227-813-5	5989-27-5	12	PT
Dithiocyanate de méthylène	228-652-3	6317-18-6	7	FR
Dithiocyanate de méthylène	228-652-3	6317-18-6	9	FR
Dithiocyanate de méthylène	228-652-3	6317-18-6	10	FR
Dithiocyanate de méthylène	228-652-3	6317-18-6	11	FR
Dithiocyanate de méthylène	228-652-3	6317-18-6	22	FR
1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	11	PL
1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	12	PL
(2-bromo-2-nitrovinyl)benzène	230-515-8	7166-19-0	11	SK
(2-bromo-2-nitrovinyl)benzène	230-515-8	7166-19-0	12	SK
Chlorure de didécyldiméthylammonium	230-525-2	7173-51-5	7	IT
Chlorure de didécyldiméthylammonium	230-525-2	7173-51-5	9	IT
Prometryne	230-711-3	7287-19-6	7	PT
Prometryne	230-711-3	7287-19-6	9	PT
Prometryne	230-711-3	7287-19-6	10	PT
Prometryne	230-711-3	7287-19-6	11	PT
Prometryne	230-711-3	7287-19-6	12	PT
Anhydride sulfureux	231-195-2	7446-09-5	9	DE
Anhydride sulfureux	231-195-2	7446-09-5	11	DE
Anhydride sulfureux	231-195-2	7446-09-5	12	DE
Anhydride sulfureux	231-195-2	7446-09-5	20	DE
Anhydride sulfureux	231-195-2	7446-09-5	22	DE
Dihexa-2,4-diénoate de calcium	231-321-6	7492-55-9	7	DE

Nom	Numéro CE	Numéro CAS	Type de produits	EMR
Dihexa-2,4-diénoate de calcium	231-321-6	7492-55-9	9	DE
Dihexa-2,4-diénoate de calcium	231-321-6	7492-55-9	20	DE
Iode métalloïde	231-442-4	7553-56-2	7	SE
Iode métalloïde	231-442-4	7553-56-2	9	SE
Iode métalloïde	231-442-4	7553-56-2	10	SE
Iode métalloïde	231-442-4	7553-56-2	11	SE
Dioxyde de silicium, amorphe	231-545-4	7631-86-9	20	FR
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	9	DE
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	11	DE
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	12	DE
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	20	DE
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	22	DE
Bromure de sodium	231-599-9	7647-15-6	7	NL
Bromure de sodium	231-599-9	7647-15-6	9	NL
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	9	DE
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	11	DE
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	12	DE
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	20	DE
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	22	DE
7a-éthylidihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole	231-810-4	7747-35-5	11	PL
7a-éthylidihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole	231-810-4	7747-35-5	12	PL
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	9	DE
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	11	DE
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	12	DE
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	20	DE
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	22	DE
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2	11	PT
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2	12	PT
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2	20	PT
Chlorate de sodium	231-887-4	7775-09-9	11	PT
Chlorate de sodium	231-887-4	7775-09-9	12	PT
Lignine	232-682-2	9005-53-2	7	EL
Lignine	232-682-2	9005-53-2	9	EL
Lignine	232-682-2	9005-53-2	10	EL
Lignine	232-682-2	9005-53-2	11	EL

Nom	Numéro CE	Numéro CAS	Type de produits	EMR
Lignine	232-682-2	9005-53-2	12	EL
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	7	NL
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	9	NL
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	10	NL
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	11	NL
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	12	NL
Dioxyde de chlore	233-162-8	10049-04-4	20	PT
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	9	DE
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	11	DE
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	12	DE
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	20	DE
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	22	DE
Hydrogène-2,2' méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	7	LV
Hydrogène-2,2' méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	9	LV
Hydrogène-2,2' méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	10	LV
Hydrogène-2,2' méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	11	LV
Hydrogène-2,2' méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	12	LV
2,2-dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01-2	3	DK
2,2-dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01-2	7	DK
2,2-dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01-2	9	DK
2,2-dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01-2	10	DK
Carbendazine	234-232-0	10605-21-7	11	DE
Carbendazine	234-232-0	10605-21-7	12	DE
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	7	NL
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	9	NL
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	10	NL
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	11	NL
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	12	NL
Diphosphure de trimagnésium	235-023-7	12057-74-8	23	DE
Bromure d'ammonium	235-183-8	12124-97-9	7	SE
Bromure d'ammonium	235-183-8	12124-97-9	9	SE
Undeca-oxyde de hexabore et de dizinc/borate de zinc	235-804-2	12767-90-7	9	ES
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	7	ES

Nom	Numéro CE	Numéro CAS	Type de produits	EMR
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	9	ES
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	10	ES
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	12	ES
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	22	ES
Chlorure de brome	237-601-4	13863-41-7	12	NL
(Benzyloxy)méthanol	238-588-8	14548-60-8	9	UK
(Benzyloxy)méthanol	238-588-8	14548-60-8	10	UK
(Benzyloxy)méthanol	238-588-8	14548-60-8	11	UK
Bis(1-hydroxy-1H-pyridine-2-thionato-O,S)cuivre	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
p-chloro-m-crésolate de sodium	239-825-8	15733-22-9	10	FR
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	9	DE
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	11	DE
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	12	DE
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	20	DE
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	22	DE
Chlorure de benzoxonium	243-008-1	19379-90-9	9	CY
p-[(diiodométhyl)sulfonyl]toluène	243-468-3	20018-09-1	12	UK
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle	244-445-0	21564-17-0	7	N
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle	244-445-0	21564-17-0	10	N
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle	244-445-0	21564-17-0	11	N
(E,E)-hexa-2,4-dienoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	7	DE
(E,E)-hexa-2,4-dienoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	9	DE
(E,E)-hexa-2,4-dienoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	10	DE
.alpha.,.alpha.,.alpha."-triméthyl-1,3,5-triazine-1,3,5(2H,4H,6H)-triéthanol	246-764-0	25254-50-6	9	AT
2-octyl-2H-isothiazole-3-one	247-761-7	26530-20-1	12	UK
Chlorure de diméthyl-octadécyl[3-(triméthoxy-silyl)propyl]ammonium	248-595-8	27668-52-6	10	ES
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(méthylthio)-1,3,5-triazine-2,4-diamine	248-872-3	28159-98-0	9	NL
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	9	NL

Nom	Numéro CE	Numéro CAS	Type de produits	EMR
3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	9	DE
3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	11	DE
3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	12	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole/imazalil	252-615-0	35554-44-0	20	DE
2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile	252-681-0	35691-65-7	7	CZ
2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile	252-681-0	35691-65-7	9	CZ
2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile	252-681-0	35691-65-7	10	CZ
2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile	252-681-0	35691-65-7	11	CZ
4,4-diméthylloxazolidine	257-048-2	51200-87-4	11	UK
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de.alpha.-cyano-3-phénoxybenzyle/Cyperméthrine	257-842-9	52315-07-8	9	BE
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Perméthrine	258-067-9	52645-53-1	22	IE
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	259-627-5	55406-53-6	11	DK
Sulfate de tétrakis(hydroxyméthyl)phosphonium (1:2)	259-709-0	55566-30-8	9	MT
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	10	FI
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	12	FI
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	20	FI
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one	264-843-8	64359-81-5	12	N
3,3'-méthylènebis[5-méthylloxazolidine]/Oxazolidine	266-235-8	66204-44-2	10	AT
Cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine/Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	7	ES
Cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine/Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	9	ES
Cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine/Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	10	ES
Cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine/Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	12	ES
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	7	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	9	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	17	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	7	IT

Nom	Numéro CE	Numéro CAS	Type de produits	EMR
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	9	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	7	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	9	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	22	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, sels avec le dioxyde-1,1 de benzisothiazol-1,2 one-3(2H) (1:1)	273-545-7	68989-01-5	11	MT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, sels avec le dioxyde-1,1 de benzisothiazol-1,2 one-3(2H) (1:1)	273-545-7	68989-01-5	12	MT
N-(hydroxyméthyl)glycinate de sodium	274-357-8	70161-44-3	7	AT
Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotasium	274-778-7	70693-62-8	11	SI
Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotasium	274-778-7	70693-62-8	12	SI
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	7	CZ
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	10	CZ
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	11	CZ
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	12	CZ
Chlorure de tributyltétradécylphosphonium	279-808-2	81741-28-8	9	PL
Chlorure de tributyltétradécylphosphonium	279-808-2	81741-28-8	11	PL
Chlorure de tributyltétradécylphosphonium	279-808-2	81741-28-8	12	PL
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	7	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	9	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	17	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyle en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	9	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyle en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	17	IT
Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylèneglycol et formaldéhyde	292-348-7	90604-54-9	11	PL
Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylèneglycol et formaldéhyde	292-348-7	90604-54-9	12	PL

Nom	Numéro CE	Numéro CAS	Type de produits	EMR
Composés de l'ion ammonium quaternaire, [(((carboxy-2 éthyl)(hydroxy-2 éthyl)amino)-2 éthyl)amino]-2 oxo-2 éthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes	309-206-8	100085-64-1	7	LT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, [(((carboxy-2 éthyl)(hydroxy-2 éthyl)amino)-2 éthyl)amino]-2 oxo-2 éthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes	309-206-8	100085-64-1	10	LT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, [(((carboxy-2 éthyl)(hydroxy-2 éthyl)amino)-2 éthyl)amino]-2 oxo-2 éthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes	309-206-8	100085-64-1	11	LT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, [(((carboxy-2 éthyl)(hydroxy-2 éthyl)amino)-2 éthyl)amino]-2 oxo-2 éthyl]alkyl de coco diméthyles, hydroxydes, sels internes	309-206-8	100085-64-1	12	LT
mélange de: bis(2-éthylhexyl)phosphate de (C8-18)alkylbis (2-hydroxyéthyl)ammonium;2-éthylhexylhydrogène phosphate de (C8-18)alkylbis (2-hydroxyéthyl)ammonium	404-690-8	68132-19-4	7	PL
mélange de: bis(2-éthylhexyl)phosphate de (C8-18)alkylbis (2-hydroxyéthyl)ammonium;2-éthylhexylhydrogène phosphate de (C8-18)alkylbis (2-hydroxyéthyl)ammonium	404-690-8	68132-19-4	9	PL
Acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque	410-850-8	128275-31-0	11	IT
Acide 6-(phtalimido)peroxyhexanoïque	410-850-8	128275-31-0	12	IT
Complexe de tétrachlorodécaoxyde	420-970-2	92047-76-2	3	DE
Phosphate d'argent, de sodium, d'hydrogène, de zirconium	422-570-3	—	10	SE
Chlorure de cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane	426-020-3	51229-78-8	9	PL
Chlorure de cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane	426-020-3	51229-78-8	12	PL
Thiaméthoxame	428-650-4	153719-23-4	9	ES
5-chloro-2-(4chlorphénoxy)phénol	429-290-0	3380-30-1	9	AT
4-oxyde de 3-benzo(b)thièn-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5	7	PT
4-oxyde de 3-benzo(b)thièn-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5	10	PT
Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane	432-790-1	—	11	HU
Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane	432-790-1	—	12	HU
Bis-(3-aminopropyl)-octylamine	433-340-7	86423-37-2	11	CZ

Nom	Numéro CE	Numéro CAS	Type de produits	EMR
Bis-(3-aminopropyl)-octylamine	433-340-7	86423-37-2	12	CZ
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	7	IE
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	10	IE
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	11	IE
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	12	IE
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (Einecs 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (Einecs 224-027-4)	Mélange	—	10	UK
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (Einecs 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (Einecs 224-027-4)	Mélange	—	11	UK
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (Einecs 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (Einecs 220-239-6)	Mélange	55965-84-9	7	FR
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (Einecs 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (Einecs 220-239-6)	Mélange	55965-84-9	9	FR
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (Einecs 247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (Einecs 220-239-6)	Mélange	55965-84-9	10	FR
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	7	ES
Composés d'ammonium quaternaire (benzylakyl-diméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes/BKC	Mélange de substances de la liste Einecs	—	7	IT
Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de soufre, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle/DDAC	Mélange de substances de la liste Einecs	—	7	IT
Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de soufre, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de méthyle/DDAC	Mélange de substances de la liste Einecs	—	9	IT
Composés d'ammonium quaternaire (benzylakyl-diméthyl (alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou hydroxydes/BKC	Mélange de substances de la liste Einecs	—	9	IT
Lignosulfonate de sodium	Polymère naturel	8061-51-6	12	HU
[1 $\alpha$ (S*),3 $\alpha$ ]-( $\alpha$ -cyano-(3-phénoxyphényl)méthyl 3-(2,2-dichloroéthényl)-2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate/alpha-Cyperméthrine	Produit phytosanitaire	67375-30-8	9	BE
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/chlorfenapyr	Produit phytosanitaire	122453-73-0	7	PT

Nom	Numéro CE	Numéro CAS	Type de produits	EMR
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/chlorfenapyr	Produit phytosanitaire	122453-73-0	9	PT
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/chlorfenapyr	Produit phytosanitaire	122453-73-0	10	PT
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/chlorfenapyr	Produit phytosanitaire	122453-73-0	12	PT
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent/Zéolite argentée	Produit phytosanitaire	130328-18-6	7	SE
Monochlorhydrate de polymère de N,N"-1,6-hexanediybis[N'-cyanoguanidine] (Einecs 240-032-4) et de Hexaméthylènediamine (Einecs 204-679-6)/ Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthyle)-guanylguanidinium)	Polymère	27083-27-8/ 32289-58-0	12	FR
Monochlorhydrate de polymère de N,N"-1,6-hexanediybis[N'-cyanoguanidine] (Einecs 240-032-4) et de Hexaméthylènediamine (Einecs 204-679-6)/ Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthyle)-guanylguanidinium)	Polymère	27083-27-8/ 32289-58-0	22	FR
Copolymère de N,N,N',N'-Tétraméthyléthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)éther	Polymère	31075-24-8	9	UK
Copolymère de N,N,N',N'-Tétraméthyléthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)éther	Polymère	31075-24-8	11	UK
Copolymère de N,N,N',N'-Tétraméthyléthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)éther	Polymère	31075-24-8	12	UK
Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/ Borate de didécylpolyoxéthylammonium	Polymère	214710-34-6	9	EL
Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/ Borate de didécylpolyoxéthylammonium	Polymère	214710-34-6	10	EL
Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/ Borate de didécylpolyoxéthylammonium	Polymère	214710-34-6	11	EL
Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/ Borate de didécylpolyoxéthylammonium	Polymère	214710-34-6	12	EL
Polyhexaméthylène biguanide	Polymère	91403-50-8	10	FR
Poly(oxy-1,2-éthanediyl), $\alpha$ -[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)	Polymère	94667-33-1	9	IT
Poly(oxy-1,2-éthanediyl), $\alpha$ -[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)	Polymère	94667-33-1	11	IT
Poly(oxy-1,2-éthanediyl), $\alpha$ -[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)	Polymère	94667-33-1	12	IT

Nom	Numéro CE	Numéro CAS	Type de produits	EMR
Polymère de N-Méthylméthanamine (Einecs 204-697-4 avec(chlorométhyl)oxirane (Einecs 203-439-8)/chlorure d'ammonium quaternaire polymérisé	Polymère	25988-97-0	12	HU
Polyvinylpyrrolidone iodée	Polymère	25655-41-8	7	SE
Polyvinylpyrrolidone iodée	Polymère	25655-41-8	9	SE
Polyvinylpyrrolidone iodée	Polymère	25655-41-8	10	SE
Polyvinylpyrrolidone iodée	Polymère	25655-41-8	11	SE