E 4833

ASSEMBLÉE NATIONALE

SÉNAT

TREIZIÈME LÉGISLATURE

SESSION ORDINAIRE DE 2009-2010

Reçu à la Présidence de l'Assemblée nationale le 16 octobre 2009 Enregistré à la Présidence du Sénat le 16 octobre 2009

TEXTE SOUMIS EN APPLICATION DE L'ARTICLE 88-4 DE LA CONSTITUTION

PAR LE GOUVERNEMENT,
À L'ASSEMBLÉE NATIONALE ET AU SÉNAT

Projet de décision de la Commission 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.

14111/09.



CONSEIL DE L'UNION EUROPÉENNE Bruxelles, le 8 octobre 2009

(OR. en)

14111/09

LIMITE

ENV 642 ENT 178

NOTE DE TRANSMISSION

Origine: Commission européenne 5 octobre 2009 Date de réception: Destinataire: Secrétaire général/Haut Représentant Projet de décision de la Commission du ... concernant la non-inscription Objet: 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

Les délégations trouveront ci-joint le document de la Commission - D005675/02.

p.j.: D005675/02

14111/09 clg DG I

COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES



Bruxelles, le C(2009) XXX final D005675/02

Projet de

DÉCISION DE LA COMMISSION

du [...]

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

FR FR

Projet de

DÉCISION DE LA COMMISSION

du [...]

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

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

LA COMMISSION DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES,

vu le traité instituant la Communauté 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 biocides¹, 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 biocides² 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 2009, le 11 février 2009 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.

-

JO L 123 du 24.4.1998, p. 1.

² JO L 325 du 11.12.2007, p. 3.

- (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 ARRÊTÉ 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 [12 mois après la date de publication de la présente décision au *Journal officiel de l'Union européenne* – à compléter par l'OPOCE au moment de la publication].

Article 3

Les États membres sont destinataires de la présente décision.

Fait à Bruxelles, le [...]

Par la Commission Stavros DIMAS Membre de la Commission

 $\frac{ANNEXE}{\text{Substances et types de produits ne devant pas être inscrits à l'annexe I, I A ou I B de la directive 98/8/CE}$

Nom	Numéro CE	Numéro CAS	Type de produits	EMR
Bis[1-cyclohexyl1,2-di(hydroxykappa.O)diazeniumato(2-)]-		312600-89-8	11	AT
cuivre				
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-cyclohexyl1,2-di(hydroxykappa.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	200-849-9	79-07-2	7	EE
2-chloroacétamide 2-chloroacétamide		79-07-2		EE
	201-174-2		9	
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
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
100 y remoranina societae	20 → 03 → 1	12/051	1	LO

T 111 '1 1'	204.054.7	107.65.1	10	EC
Tosylchloramide sodique Diméthyldithiocarbamate de potassium	204-854-7 204-875-1	127-65-1 128-03-0	10	ES UK
Diméthyldithiocarbamate de sodium	204-876-7	128-03-0	10	UK
	205-087-0	133-06-2	7	IT
Captane	205-087-0	133-06-2	9	IT
Captane				
Captane	205-087-0	133-06-2	10	IT
N-(trichloromethylthio)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
Méthyldithiocarbamate de potassium	205-292-5	137-41-7	9	CZ
Méthyldithiocarbamate de potassium	205-292-5	137-41-7	11	CZ
Méthyldithiocarbamate de potassium	205-292-5	137-41-7	12	CZ
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	12	BE
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-	211-986-9	731-27-1	10	FI
tolyl)méthanesulfenamide / Tolylfluanide				
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
Dichlofluanide	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 NL
Alcool 2,4-dichlorobenzylique	217-210-5	1777-82-8	7	CZ
Aicoui 2,4-aicinoioutiizyiiqut	217-210-3	1///-02-0	/	CL

Alcool 2,4-dichlorobenzylique	217-210-5	1777-82-8	9	CZ
Alcool 2,4-dichlorobenzylique	217-210-5	1777-82-8	10	CZ
Alcool 2,4-dichlorobenzylique	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
Dipyrithione	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
1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium	223-296-5	3811-73-2	12	SE
3-chloroallylochlorure de méthenamine	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-	226-408-0	5395-50-6	9	ES
d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione				
Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-	226-408-0	5395-50-6	10	ES
d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione				
N,N'-méthylènebismorpholine	227-062-3	5625-90-1	9	AT
N,N'-méthylènebismorpholine	227-062-3	5625-90-1	11	AT
Terbuthylazine	227-637-9	5915-41-3	11	UK
Terbuthylazine	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	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
Anhydride sulfureux				12	
Anhydride sulfureux 231-195-2 7446-09-5 12 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 20 DE Anhydride sulfureux 231-321-6 7492-55-9 7 DE Dinexa-2,4-dienoate de calcium 231-321-6 7492-55-9 9 DE Dinexa-2,4-dienoate de calcium 231-321-6 7492-55-9 9 DE Dinexa-2,4-dienoate de calcium 231-321-6 7492-55-9 9 DE Dinexa-2,4-dienoate de calcium 231-321-6 7492-55-9 20 DE Iode métallotide 231-442-4 7553-56-2 7 SE Iode métallotide 231-442-4 7553-56-2 7 SE Iode métallotide 231-442-4 7553-56-2 10 SE Iode métallotide 231-442-4 7553-56-2 10 SE Iode métallotide 231-442-4 7553-56-2 11 SF Dioxyde de stlicium, amorphe 231-545-4 7631-86-9 20 FR Hydrogenosulfite de sodium 231-548-0 7631-90-5 9 DE Hydrogenosulfite de sodium 231-548-0 7631-90-5 11 DE Hydrogenosulfite de sodium 231-548-0 7631-90-5 12 DE Hydrogenosulfite de sodium 231-548-0 7631-90-5 20 DE Hydrogenosulfite de sodium 231-548-0 7631-90-5 20 DE Hydrogenosulfite de sodium 231-548-0 7631-90-5 20 DE Hydrogenosulfite de sodium 231-599-9 7647-11-5-6 9 NI. Disulfite de disodium 231-673-0 7681-57-4 9 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 231-832-4 7757-83-7 20 DE Disulfite de disodium 231-832-4 7757-83-7 20 DE Disulfite de disodium 231-832-4 7				9	
Anhydride sulfureux	- v				
Anthydride sulfureux	- v				
Anhydride sulfureux					
Dibexa-2,4-diénoate de calcium					
Dihexa-2,4-diénoste de calcium					
Dibean-2,4-diénoate de calcium	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Tode métalloide					
Tode métalloïde					
Dote métalloide					
Disvayce de silicium, amorphe 231-545-4 7631-86-9 20 FR Hydrogenosulfite de sodium 231-548-0 7631-90-5 9 DE Hydrogenosulfite de sodium 231-548-0 7631-90-5 11 DE Hydrogenosulfite de sodium 231-548-0 7631-90-5 12 DE Hydrogenosulfite de sodium 231-548-0 7631-90-5 20 DE Hydrogenosulfite de sodium 231-548-0 7631-90-5 22 DE Hydrogenosulfite de sodium 231-548-0 7631-90-5 22 DE Hydrogenosulfite 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 12 DE Disulfite de disodium 231-673-0 7681-57-4 20 DE Disulfite de disodium 231-673-0 7681-57-4 22 DE Disulfite de disodium 231-673-0 7681-57-4 22 DE Disulfite de disodium 231-673-0 7681-57-4 22 DE Disulfite de disodium 231-813-0 7681-57-4 22 DE Disulfite de disodium 231-818-0 7681-57-4 22 DE Disulfite de disodium 231-818-0 7681-57-4 22 DE Disulfite de disodium 231-818-0 7681-57-4 22 DE Disulfite de sodium 231-818-0 7757-83-7 10 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 12 DE Sulfite de sodium 231-836-6 7758-19-2 DE Disulfite de sodium 231-838-6 7758-19-2 DE Chlorite de sodium 231-838-6 7758-19-2 DE Disulfite de sodium 231-838-6 7758-19-2 DE					
Hydrogénosulfite de sodium					
Hydrogénosulfite de sodium					
Hydrogénosulfite de sodium	, c				
Hydrogénosulfite de sodium	, c				
Hydrogénosulfite de sodium	, c				
Bromure de sodium	, c				
Browne de sodium					
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 20 DE Disulfite de disodium 231-810-4 7747-35-5 11 PL 7a-éthyldihydro-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 9 DE Sulfite de sodium 231-821-4 7757-83-7 12 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 231-836-6 7758-19-2 11 PT Chlorite de sodium 231-836-6 7758-19-2 12					
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 20 DE 7a-éthyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole 231-810-4 7747-35-5 11 PL 7a-éthyldihydro-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 12 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 20 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					
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 20 DE 7a-éthyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole 231-810-4 7747-35-5 11 PL 7a-éthyldihydro-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 12 DE Sulfite de sodium 231-821-4 7757-83-7 20 DE Sulfite de sodium 231-836-6 7758-19-2 11 PT Chlorite de sodium 231-836-6 7758-19-2 12 PT Chlorate de sodium 231-887-4 7775-09-9 11 PT Chlorate de sodium					
Disulfite de disodium 231-673-0 7681-57-4 20 DE Disulfite de disodium 231-673-0 7681-57-4 22 DE 7a-éthyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole 231-810-4 7747-35-5 11 PL 3ulfite de sodium 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 20 DE Chlorite de sodium 231-836-6 7758-19-2 11 PT Chlorite de sodium 231-836-6 7758-19-2 12 PT Chlorate de sodium 231-836-6 7758-19-2 12 PT Chlorate de sodium 231-887-4 7775-09-9 11 PT Lignine 232-682-2 9005-53					
Disulfite de disodium 231-673-0 7681-57-4 22 DE 7a-éthyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole 231-810-4 7747-35-5 11 PL 7a-éthyldihydro-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 20 DE Sulfite de sodium 231-821-4 7757-83-7 20 DE Sulfite de sodium 231-821-4 7757-83-7 20 DE Chloride de sodium 231-836-6 7758-19-2 11 PT Chloride de sodium 231-836-6 7758-19-2 11 PT Chlorate de sodium 231-837-4 7775-09-9 12 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					
7a-éthyldihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole 231-810-4 7747-35-5 11 PL 7a-éthyldihydro-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 20 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 231-887-4 7775-09-9 11 PT Chlorite 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					
7a-éthyldihydro-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 20 DE Sulfite de sodium 231-836-6 7758-19-2 11 PT 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 231-887-4 7775-09-9 11 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 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
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 231-836-6 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 12 PT Chlorite de sodium 231-836-6 7758-19-2 12 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 7 EL Lignine 232-682-2 9005-53-2 10 EL Lignine 232-682-2 9005-53-2 12 EL					
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 20 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 7 EL Lignine 232-682-2 9005-53-2 10 EL Lignine 232-682-2 9005-53-2 11 EL Lignine 232-682-2 9005-53-2 12 EL <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>					
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 231-886-6 7758-19-2 20 PT Chlorite 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 Lignine 232-682-2 9005-53-2 12 EL Lignine 233-139-2 10043-35-3 7 NL Acide bo					
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 231-886-6 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 Chlorate de sodium 231-887-4 7775-09-9 12 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 11 EL Lignine 232-682-2 9005-53-2 12 EL Lignine 233-139-2 10043-35-3 7 NL					
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 231-887-4 7775-09-9 11 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 7 EL Lignine 232-682-2 9005-53-2 10 EL Lignine 232-682-2 9005-53-2 11 EL Lignine 232-682-2 9005-53-2 12 EL Lignine 232-682-2 9005-53-2 12 EL Lignine 232-682-2 9005-53-2 12 EL Lignine 233-139-2 10043-35-3 1 NL Acide borique <					
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 Lignine 232-682-2 9005-53-2 11 EL Lignine 232-682-2 9005-53-2 12 EL Lignine 232-682-2 9005-53-2 12 EL Lignine 233-139-2 10043-35-3 12 NL Acide borique 233-139-2 10043-35-3 7 NL Acide borique					
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 Lignine 232-682-2 9005-53-2 12 EL Lignine 232-682-2 9005-53-2 11 EL Lignine 233-682-2 9005-53-2 12 EL Lignine 233-682-2 9005-53-2 12 EL Lignine 233-682-2 9005-53-2 12 EL Lignine 233-139-2 10043-35-3 1 NL Acide borique 233-139-2					
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 Lignine 232-682-2 9005-53-2 12 EL 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 11 NL Acide borique					
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 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 10 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 11 NL Acide borique					
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 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 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 1 DE Sulfite de potassi					
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 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 233-139-2 10043-35-3 12 NL Dioxyde 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 20 DE Sulfite					
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 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 233-139-2 10043-35-3 12 NL Dioxyde de chlore 233-139-2 10043-35-3 12 NL Sulfite de potassium 233-321-1 10117-38-1 9 DE Sulfite de potassium 233-321-1 10117-38-1 12 DE Sulfite de potassium 233-321-1 10117-38-1 20 DE					
Lignine 232-682-2 9005-53-2 10 EL Lignine 232-682-2 9005-53-2 11 EL 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 233-139-2 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 12 DE Sulfite de potassium 233-321-1 10117-38-1 20 DE Sulfite de potassium 233-321-1 10117-38-1 22 DE </td <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	<u> </u>				
Lignine 232-682-2 9005-53-2 11 EL 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 12 DE Sulfite de potassium 233-321-1 10117-38-1 20 DE Sulfite de potassium 233-321-1 10117-38-1 20 DE Sulfite de potassium 233-321-1 10117-38-1 20 DE	<u> </u>				
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 12 DE Sulfite de potassium 233-321-1 10117-38-1 20 DE Sulfite de potassium 233-321-1 10117-38-1 20 DE Sulfite de potassium 233-321-1 10117-38-1 20 DE Sulfite de potassium 233-321-1 10117-38-1 22 DE	<u> </u>				
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 12 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 20 DE Sulfite de potassium 233-321-1 10117-38-1 20 DE	<u> </u>				
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 12 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 20 DE Sulfite de potassium 233-321-1 10117-38-1 20 DE	<u> </u>				
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 20 DE Sulfite de potassium 233-321-1 10117-38-1 20 DE					
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	1				
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	1				
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	1				
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					
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					
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	Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	9	DE
Sulfite de potassium 233-321-1 10117-38-1 20 DE Sulfite de potassium 233-321-1 10117-38-1 22 DE	Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	11	DE
Sulfite de potassium 233-321-1 10117-38-1 22 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
	Hydrogéno-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	7	LV

Hydrogéno-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	9	LV
Hydrogéno-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	10	LV
Hydrogéno-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	11	LV
Hydrogéno-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
Undecaoxyde 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
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.'-triméthyl-1,3,5-triazine-	246-764-0	25254-50-6	9	AT
1,3,5(2H,4H,6H)-triéthanol				
2-octyl-2H-isothiazole-3-one	247-761-7	26530-20-1	12	UK
Chlorure de diméthyloctadécyl[3-	248-595-8	27668-52-6	10	ES
(triméthoxysilyl)propyl]ammonium				
N'-tert-butyl-N-cyclopropyl-6-(méthylthio)-1,3,5-triazine-2,4-	248-872-3	28159-98-0	9	NL
diamine				
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	9	NL
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-	252-615-0	35554-44-0	20	DE
imidazole/imazalil				
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-diméthyloxazolidine	257-048-2	51200-87-4	11	UK
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de	257-842-9	52315-07-8	9	BE
.alphacyano-3-phénoxybenzyle / Cyperméthrine				
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de	258-067-9	52645-53-1	22	IE
m-phénoxybenzyle/Perméthrine				
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-	262-104-4	60207-90-1	10	FI
yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole				
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-	262-104-4	60207-90-1	12	FI
yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole				
1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolane-2-	262-104-4	60207-90-1	20	FI
yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole				
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one	264-843-8	64359-81-5	12	N
3,3'-méthylènebis[5-méthyloxazolidine] / Oxazolidine	266-235-8	66204-44-2	10	AT
Cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-	266-719-9	67564-91-4	7	ES
diméthylmorpholine/Fenpropimorph	200 / 13 3	0,001,31	,	
Cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-	266-719-9	67564-91-4	9	ES
diméthylmorpholine/Fenpropimorph	200 / 13 3	0,001,51		
Cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-	266-719-9	67564-91-4	10	ES
diméthylmorpholine/Fenpropimorph	200 / 19 9	0,201311		
Cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-	266-719-9	67564-91-4	12	ES
diméthylmorpholine/Fenpropimorph	200 / 13 3	0,001,31	1-2	
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en	269-919-4	68391-01-5	7	IT
C12-18 diméthyles, chlorures			,	
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en	269-919-4	68391-01-5	9	IT
C12-18 diméthyles, chlorures				
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en	269-919-4	68391-01-5	17	IT
C12-18 diméthyles, chlorures				
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en	270-325-2	68424-85-1	7	IT
C12-16 diméthyles, chlorures				
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en	270-325-2	68424-85-1	9	IT
C12-16 diméthyles, chlorures				
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10	270-331-5	68424-95-3	7	IT
diméthyles, chlorures				
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10	270-331-5	68424-95-3	9	IT
diméthyles, chlorures				
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10	270-331-5	68424-95-3	22	IT
diméthyles, chlorures				
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en	273-545-7	68989-01-5	11	MT
C12-18 diméthyles, sels avec le dioxyde-1,1 de benzisothiazol-				
1,2 one-3(2H) (1:1)				
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en	273-545-7	68989-01-5	12	MT
C12-18 diméthyles, sels avec le dioxyde-1,1 de benzisothiazol-				
1,2 one-3(2H) (1:1)				
N-(hydroxyméthyl)glycinate de sodium	274-357-8	70161-44-3	7	AT
Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium	274-778-7	70693-62-8	11	SI
Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium	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
Cinorate do 1,5 dideogi 2 mediyi ili ililidd2011dili	2/1/100	,0002 05 0	12	CL

	250 000 2	01541.00.0		l DI
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
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-éthylhexylhydrogènephosphate 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-éthylhexylhydrogènephosphate 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)thién-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5	7	PT
4-oxyde de 3-benzo(b)thién-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	432-790-1	-	11	HU
diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane	432-790-1			110
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
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-	Mélange	139734-65-9	10	IE
	٠٠٠٠٠			

16-alkyltriméthylènediamines				
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-	Mélange	139734-65-9	11	IE
16-alkyltriméthylènediamines	Wiciange	139734-03-9	11	IL.
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-	Mélange	139734-65-9	12	IE
	Melange	139/34-03-9	12	1E
16-alkyltriméthylènediamines	Milana		10	LUZ
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (Einecs 212-222-7) et 2-	Mélange	-	10	UK
phénoxypropanol (Einecs 224-027-4)	3.671		11	
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (Einecs 212-222-7) et 2-	Mélange	-	11	UK
phénoxypropanol (Einecs 224-027-4)				
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (Einecs	Mélange	55965-84-9	7	FR
247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (Einecs 220-				
239-6)				
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (Einecs	Mélange	55965-84-9	9	FR
247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (Einecs 220-				
239-6)				
Mélange de 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (Einecs	Mélange	55965-84-9	10	FR
247-500-7) et de 2-méthyl-2H-isothiazole-3-one (Einecs 220-				
239-6)				
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	7	ES
Composés d'ammonium quaternaire (benzylakyldiméthyl	Mélange de	-	7	IT
(alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl	substances de			
de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou	la liste Einecs			
hydroxydes/BKC				
Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles	Mélange de	_	7	IT
de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de soufre, alkyl de	substances de		'	11
coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de	la liste Einecs			
méthyle/DDAC	ia fiste Linees			
Composés d'ammonium quaternaire (dialkyldiméthyl (alkyles	Mélange de	_	9	IT
de C6-C18 saturés et insaturés, et alkyl de soufre, alkyl de	substances de	_	7	11
coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou sulfates de	la liste Einecs			
	la liste Elliecs			
méthyle/DDAC	M(1 1-		10	IT
Composés d'ammonium quaternaire (benzylakyldiméthyl	Mélange de	-	9	IT
(alkyles de C8-C22, saturés et insaturés, et alkyl de suif, alkyl	substances de			
de coco et alkyl de soja) chlorures, bromures ou	la liste Einecs			
hydroxydes/BKC	D 1)	0061.51.6	10	****
Lignosulfonate de sodium	Polymère	8061-51-6	12	HU
	naturel			
$[1\alpha(S^*),3\alpha]$ - (α) -cyano- $(3$ -phénoxyphényl)méthyl 3- $(2,2$ -	Produit	67375-30-8	9	BE
dichloroéthenyl)-2.2-dichlorovinyl)-2,2-	phytosanitaire			
diméthylcyclopropanecarboxylate/alpha-Cyperméthrine				
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-	Produit	122453-73-0	7	PT
(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/chlorfenapyr	phytosanitaire			
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-	Produit	122453-73-0	9	PT
(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/chlorfenapyr	phytosanitaire			
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-	Produit	122453-73-0	10	PT
(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/chlorfenapyr	phytosanitaire			
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-	Produit	122453-73-0	12	PT
(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/chlorfenapyr	phytosanitaire			
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent/Zéolite	Produit	130328-18-6	7	SE
argentée	phytosanitaire		<u> </u>	~-
Monochlorhydrate de polymère de N,N"'-1,6-	Polymère	27083-27-8 /	12	FR
hexanediylbis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de	1 01,111010	32289-58-0	12	***
Hexamethylènediamine (EINECS 204-679-6) /		32207 30 0		
Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate				
de 1,5-bis(triméthylen)-guanylguanidinium)				
Monochlorhydrate de polymère de N,N"'-1,6-	Polymère	27083-27-8 /	22	FR
hexanediylbis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de	1 Olymere	32289-58-0	44	TIX
Hexaméthylènediamine (EINECS 204-679-6) /		34409-30-0		
Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate				

de 1,5-bis(triméthylen)-guanylguanidinium)				
Copolymère de N,N,N',N'-Tétraméthyléthylèthylène diamine	Polymère	31075-24-8	9	UK
bis (2-chloroéthyl)éther				
Copolymère de N,N,N',N'-Tétraméthyléthyléthylène diamine	Polymère	31075-24-8	11	UK
bis (2-chloroéthyl)éther				
Copolymère de N,N,N',N'-Tétraméthyléthyléthylène diamine	Polymère	31075-24-8	12	UK
bis (2-chloroéthyl)éther				
Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/Borate de	Polymère	214710-34-6	9	EL
didécylpolyoxéthylammonium				
Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/Borate de	Polymère	214710-34-6	10	EL
didécylpolyoxéthylammonium				
Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/Borate de	Polymère	214710-34-6	11	EL
didécylpolyoxéthylammonium				
Borate de N-didécyl-N-dipolyéthoxyammonium/Borate de	Polymère	214710-34-6	12	EL
didécylpolyoxéthylammonium				
Polyhexaméthylène biguanide	Polymère	91403-50-8	10	FR
Poly(oxy-1,2-éthanediyl),α-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-	Polymère	94667-33-1	9	IT
.omegahydroxy-, propanoate (sel)				
Poly(oxy-1,2-éthanediyl),α-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-	Polymère	94667-33-1	11	IT
.omegahydroxy-, propanoate (sel)				
Poly(oxy-1,2-éthanediyl),α-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-	Polymère	94667-33-1	12	IT
.omegahydroxy-, propanoate (sel)				
Polymère de N-Méthylméthanamine (EINECS 204-697-4	Polymère	25988-97-0	12	HU
avec(chloromethyl)oxirane (EINECS 203-439-8) / chlorure				
d'ammonium quaternaire polymérisé				
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