

E 4833

ASSEMBLÉE NATIONALE

TREIZIÈME LÉGISLATURE

SÉNAT

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 |
| Date de réception: | 5 octobre 2009 |
| Destinataire: | Secrétaire général/Haut Représentant |
| Objet: | 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 |

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

p.j.: D005675/02



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

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.

¹ 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

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]1,2-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]1,2-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 |
| 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 |
| 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 / Tolyfluanide | 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 |
| 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 |
| Alcool 2,4-dichlorobenzyle | 217-210-5 | 1777-82-8 | 7 | CZ |

| | | | | |
|--|-----------|------------|----|----|
| Alcool 2,4-dichlorobenzylrique | 217-210-5 | 1777-82-8 | 9 | CZ |
| Alcool 2,4-dichlorobenzylrique | 217-210-5 | 1777-82-8 | 10 | CZ |
| Alcool 2,4-dichlorobenzylrique | 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 |
| 1-oxyde 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 |
| 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 didécyl diméthylammonium | 230-525-2 | 7173-51-5 | 7 | IT |
| Chlorure de didécyl diméthylammonium | 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 |
| 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 |
| 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 |
| Hydrogéo-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 |
| Undeaoxyde 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.',.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-(triméthoxysilyl)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 |
| 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 |
| 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 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 |

| | | | | |
|---|-----------|-------------|----|----|
| 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-éthylhexylhydrogèneglycolphosphate 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-éthylhexylhydrogèneglycolphosphate 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 |
| 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 |

| | | | | |
|---|--|-------------------------|----|----|
| 16-alkyltriméthylènediamines | | | | |
| 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 α (S*),3 α]-(α -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 |
| 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-hexanediyldis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de Hexaméthylènediamine (EINECS 204-679-6) / Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate de 1,5-bis(triméthylène)-guanylguanidinium) | Polymère | 27083-27-8 / 32289-58-0 | 12 | FR |
| Monochlorhydrate de polymère de N,N''-1,6-hexanediyldis[N'-cyanoguanidine] (EINECS 240-032-4) et de Hexaméthylènediamine (EINECS 204-679-6) / Polyhexaméthylène biguanide (monomère: monochlorhydrate | Polymère | 27083-27-8 / 32289-58-0 | 22 | FR |

| | | | | |
|---|----------|-------------|----|----|
| de 1,5-bis(triméthyle)-guanylguanidinium) | | | | |
| 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), α -[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel) | Polymère | 94667-33-1 | 9 | IT |
| Poly(oxy-1,2-éthanediyl), α -[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel) | Polymère | 94667-33-1 | 11 | IT |
| Poly(oxy-1,2-éthanediyl), α -[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel) | Polymère | 94667-33-1 | 12 | IT |
| 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 |