

II

(Actes pris en application des traités CE/Euratom dont la publication n'est pas obligatoire)

DÉCISIONS

COMMISSION

DÉCISION DE LA COMMISSION

du 14 octobre 2008

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(2008) 5894]

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

(2008/809/CE)

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 biocides ⁽¹⁾, 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 ⁽²⁾ 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 8 novembre 2007.

(4) Au cours des trois mois suivant cette publication, 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) 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 et types de produits mentionnés dans l'annexe de la présente décision ne sont pas inscrits à l'annexe I, I A ou I B de la directive 98/8/CE.

⁽¹⁾ JO L 123 du 24.4.1998, p. 1.

⁽²⁾ JO L 325 du 11.12.2007, p. 3.

Article 2

Aux fins de l'article 4, paragraphe 2, du règlement (CE) n° 1451/2007, la présente décision s'applique à compter du jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel de l'Union européenne*.

Article 3

Les États membres sont destinataires de la présente décision.

Fait à Bruxelles, le 14 octobre 2008.

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	N° CE	N° CAS	Type de produit	EMR
Bis[1-cyclohexyl1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazaniumato (2-)]-cuivre		312600-89-8	2	AT
Bis[1-cyclohexyl1,2-di(hydroxy-.kappa.O)diazaniumato (2-)]-cuivre		312600-89-8	6	AT
Bronopol	200-143-0	52-51-7	1	ES
Bronopol	200-143-0	52-51-7	3	ES
Bronopol	200-143-0	52-51-7	4	ES
Bronopol	200-143-0	52-51-7	13	ES
Chlorocrésol	200-431-6	59-50-7	4	FR
Acide formique	200-579-1	64-18-6	1	BE
Acide formique	200-579-1	64-18-6	13	BE
Acide benzoïque	200-618-2	65-85-0	1	DE
Acide benzoïque	200-618-2	65-85-0	2	DE
Acide benzoïque	200-618-2	65-85-0	6	DE
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	3	DE
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	5	DE
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	6	DE
Acide salicylique	200-712-3	69-72-7	6	LT
Propane-1-ol	200-746-9	71-23-8	3	DE
Acide citrique	201-069-1	77-92-9	2	BE
Acide citrique	201-069-1	77-92-9	3	BE
Symclosène	201-782-8	87-90-1	6	UK
Chloroxylénol	201-793-8	88-04-0	1	BE
Chloroxylénol	201-793-8	88-04-0	2	BE
Chloroxylénol	201-793-8	88-04-0	3	BE
Chloroxylénol	201-793-8	88-04-0	4	BE
Chloroxylénol	201-793-8	88-04-0	5	BE
Chloroxylénol	201-793-8	88-04-0	6	BE
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	2	IE
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	3	IE
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	4	IE
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	6	IE
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	13	IE
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	1	SK
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	2	SK
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	4	SK
Glyoxal	203-474-9	107-22-2	6	FR
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	1	DE

Nom	N° CE	N° CAS	Type de produit	EMR
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	2	DE
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	3	DE
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	4	DE
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	5	DE
1,3-dichloro-5,5-diméthylhydantoïne	204-258-7	118-52-5	2	NL
Clorofene	204-385-8	120-32-1	1	NO
Clorofene	204-385-8	120-32-1	4	NO
Clorofene	204-385-8	120-32-1	6	NO
Benzoate de benzyle	204-402-9	120-51-4	2	UK
Chlorure de benzéthonium	204-479-9	121-54-0	1	BE
Chlorure de cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	1	UK
Chlorure de cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	3	UK
Chlorure de cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	4	UK
Chlorure de cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	5	UK
Nitrométhylidynetriméthanol	204-769-5	126-11-4	2	UK
Nitrométhylidynetriméthanol	204-769-5	126-11-4	3	UK
Nitrométhylidynetriméthanol	204-769-5	126-11-4	6	UK
Nitrométhylidynetriméthanol	204-769-5	126-11-4	13	UK
Tosylchloramide sodique	204-854-7	127-65-1	1	ES
Tosylchloramide sodique	204-854-7	127-65-1	6	ES
Diméthylthiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	2	UK
Diméthylthiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	4	UK
Diméthylthiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	6	UK
Diméthylthiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	13	UK
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	2	UK
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	3	UK
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	4	UK
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	5	UK
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	6	UK
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	13	UK
Captane	205-087-0	133-06-2	6	IT
Thirame	205-286-2	137-26-8	2	BE
Thirame	205-286-2	137-26-8	6	BE
Zirame	205-288-3	137-30-4	2	BE
Zirame	205-288-3	137-30-4	6	BE
Méthylthiocarbamate de potassium	205-292-5	137-41-7	2	CZ
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	2	BE
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	4	BE
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	6	BE
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	13	BE
Cyanodithiocarbamate de disodium	205-346-8	138-93-2	2	CZ

Nom	N° CE	N° CAS	Type de produit	EMR
1,3-bis(hydroxyméthyl)urée	205-444-0	140-95-4	2	HU
1,3-bis(hydroxyméthyl)urée	205-444-0	140-95-4	6	HU
1,3-bis(hydroxyméthyl)urée	205-444-0	140-95-4	13	HU
Nabame	205-547-0	142-59-6	2	PL
Nabame	205-547-0	142-59-6	4	PL
Nabame	205-547-0	142-59-6	6	PL
Nabame	205-547-0	142-59-6	13	PL
Thiabendazole	205-725-8	148-79-8	6	ES
Diuron	206-354-4	330-54-1	6	DK
Benzoate de sodium	208-534-8	532-32-1	1	DE
Benzoate de sodium	208-534-8	532-32-1	2	DE
Benzoate de sodium	208-534-8	532-32-1	6	DE
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9	2	FR
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9	6	FR
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9	13	FR
Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxanne-4-yle	212-579-9	828-00-2	2	AT
Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxanne-4-yle	212-579-9	828-00-2	6	AT
Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxanne-4-yle	212-579-9	828-00-2	13	AT
Bromure de tétradonium	214-291-9	1119-97-7	1	NO
4,5-dichloro-3H-1,2-dithiole-3-one	214-754-5	1192-52-5	2	PL
4,5-dichloro-3H-1,2-dithiole-3-one	214-754-5	1192-52-5	6	PL
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4	1	NL
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4	2	NL
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4	13	NL
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	217-210-5	1777-82-8	2	CZ
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	217-210-5	1777-82-8	6	CZ
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	217-210-5	1777-82-8	13	CZ
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	6	NL
N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	1	PT
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-239-6	2682-20-4	2	SI
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-239-6	2682-20-4	4	SI
Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium	220-767-7	51580-86-0	1	UK
Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium	220-767-7	51580-86-0	6	UK
Troclosène sodique	220-767-7	2893-78-9	1	UK
Troclosène sodique	220-767-7	2893-78-9	6	UK
Éthylsulfate de mécétronium	221-106-5	3006-10-8	2	PL
Bis(trichlorométhyl)sulfone	221-310-4	3064-70-8	6	LT
(Éthylènedioxy)diméthanol	222-720-6	3586-55-8	3	PL
(Éthylènedioxy)diméthanol	222-720-6	3586-55-8	4	PL
2,4,6-trichlorophénolate de sodium	223-246-2	3784-03-0	2	IE
2,4,6-trichlorophénolate de sodium	223-246-2	3784-03-0	3	IE

Nom	N° CE	N° CAS	Type de produit	EMR
2,4,6-trichlorophénolate de sodium	223-246-2	3784-03-0	6	IE
1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium	223-296-5	3811-73-2	4	SE
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol	225-208-0	4719-04-4	2	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol	225-208-0	4719-04-4	3	PL
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol	225-208-0	4719-04-4	4	PL
Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	3	ES
Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	4	ES
Terbutylazine	227-637-9	5915-41-3	2	UK
Dithiocyanate de méthylène	228-652-3	6317-18-6	6	FR
Dithiocyanate de méthylène	228-652-3	6317-18-6	13	FR
1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	2	PL
(2-bromo-2-nitrovinyl)benzène	230-515-8	7166-19-0	6	SK
(2-bromo-2-nitrovinyl)benzène	230-515-8	7166-19-0	13	SK
Chlorure de didécyl diméthylammonium	230-525-2	7173-51-5	13	IT
Prométryne	230-711-3	7287-19-6	6	PT
Prométryne	230-711-3	7287-19-6	13	PT
Dihexa-2,4-diénoate de calcium	231-321-6	7492-55-9	1	DE
Dihexa-2,4-diénoate de calcium	231-321-6	7492-55-9	3	DE
Dihexa-2,4-diénoate de calcium	231-321-6	7492-55-9	6	DE
Iode métalloïde	231-442-4	7553-56-2	2	SE
Iode métalloïde	231-442-4	7553-56-2	4	SE
Iode métalloïde	231-442-4	7553-56-2	5	SE
Iode métalloïde	231-442-4	7553-56-2	6	SE
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	1	DE
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	2	DE
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	4	DE
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	5	DE
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	6	DE
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	13	DE
Chlorure de sodium	231-598-3	7647-14-5	5	PT
Acide orthophosphorique	231-633-2	7664-38-2	4	PT
Hypochlorite de sodium	231-668-3	7681-52-9	6	IT
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	1	DE
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	2	DE
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	4	DE
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	5	DE
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	6	DE
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	13	DE

Nom	N° CE	N° CAS	Type de produit	EMR
Permanganate de potassium	231-760-3	7722-64-7	5	SK
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	1	DE
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	2	DE
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	4	DE
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	5	DE
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	6	DE
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	13	DE
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2	2	PT
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2	3	PT
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2	4	PT
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2	5	PT
Chlorate de sodium	231-887-4	7775-09-9	2	PT
Chlorate de sodium	231-887-4	7775-09-9	5	PT
Ail, extraits	232-371-1	8008-99-9	3	PL
Ail, extraits	232-371-1	8008-99-9	4	PL
Ail, extraits	232-371-1	8008-99-9	5	PL
Ail, extraits	232-371-1	8008-99-9	18	PL
Ail, extraits	232-371-1	8008-99-9	19	PL
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	1	NL
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	2	NL
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	3	NL
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	6	NL
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	13	NL
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	1	DE
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	2	DE
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	4	DE
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	5	DE
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	6	DE
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	13	DE
Hydrogène-2,2' méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	2	LV
Hydrogène-2,2' méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	3	LV
Hydrogène-2,2' méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	4	LV
Hydrogène-2,2' méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	6	LV
Hydrogène-2,2' méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	13	LV
2,2-dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01-2	1	DK
2,2-dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01-2	5	DK
Carbendazine	234-232-0	10605-21-7	6	DE
Carbendazine	234-232-0	10605-21-7	13	DE

Nom	N° CE	N° CAS	Type de produit	EMR
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	1	NL
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	2	NL
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	3	NL
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	6	NL
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	13	NL
Pyrithione zincique	236-671-3	13463-41-7	13	SE
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	1	ES
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	2	ES
Chlorure de brome	237-601-4	13863-41-7	2	NL
(Benzyloxy)méthanol	238-588-8	14548-60-8	2	UK
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	6	ES
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	13	ES
p-chloro-m-crésolate de sodium	239-825-8	15733-22-9	4	FR
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	1	DE
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	2	DE
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	4	DE
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	5	DE
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	6	DE
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	13	DE
Acide D-gluconique, composé avec N,N''-bis(4-chloro-phényl)-3,1,2-diimino-2,4,1,1,1,3-tétraazatétradécanediamidine (2:1)	242-354-0	18472-51-0	4	PT
Acide D-gluconique, composé avec N,N''-bis(4-chloro-phényl)-3,1,2-diimino-2,4,1,1,1,3-tétraazatétradécanediamidine (2:1)	242-354-0	18472-51-0	6	PT
Chlorure de benzoxonium	243-008-1	19379-90-9	1	CY
p-[(diiodométhyl)sulfonyl]toluène	243-468-3	20018-09-1	13	UK
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle	244-445-0	21564-17-0	2	NO
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle	244-445-0	21564-17-0	4	NO
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle	244-445-0	21564-17-0	6	NO
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle	244-445-0	21564-17-0	13	NO
(E,E)-hexa-2,4-diénoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	1	DE
(E,E)-hexa-2,4-diénoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	2	DE
(E,E)-hexa-2,4-diénoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	3	DE
(E,E)-hexa-2,4-diénoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	4	DE
(E,E)-hexa-2,4-diénoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	5	DE
2-octyl-2H-isothiazole-3-one	247-761-7	26530-20-1	4	UK
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	3	NL
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	4	NL

Nom	N° CE	N° CAS	Type de produit	EMR
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	5	NL
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	6	NL
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	13	NL
3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	6	DE
3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	13	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole/imazalil	252-615-0	35554-44-0	2	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole/imazalil	252-615-0	35554-44-0	4	DE
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole/imazalil	252-615-0	35554-44-0	13	DE
2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile	252-681-0	35691-65-7	13	CZ
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Permethrine	258-067-9	52645-53-1	2	IE
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Permethrine	258-067-9	52645-53-1	3	IE
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Permethrine	258-067-9	52645-53-1	5	IE
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	1	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	2	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	4	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	13	FI
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one	264-843-8	64359-81-5	6	NO
Cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine/Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	6	ES
Cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine/Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	13	ES
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	6	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	13	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	6	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	13	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	13	IT

Nom	N° CE	N° CAS	Type de produit	EMR
Acides gras, coco, produits de réaction avec diéthanolamine	270-430-3	68440-04-0	3	HU
Amines, alkyl en C10-16 diméthyles, N-oxydes	274-687-2	70592-80-2	1	PT
Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium	274-778-7	70693-62-8	1	SI
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	2	CZ
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	3	CZ
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	4	CZ
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	6	CZ
Chlorure de 1,3-didécyl-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	13	CZ
1-[1,3-bis(hydroxyméthyl)-2,5-dioximidazolidine-4-yl]-1,3-bis(hydroxyméthyl)urée/diazolidinylurée	278-928-2	78491-02-8	6	LT
1-[1,3-bis(hydroxyméthyl)-2,5-dioximidazolidine-4-yl]-1,3-bis(hydroxyméthyl)urée/diazolidinylurée	278-928-2	78491-02-8	7	LT
Monoperoxyphthalate de magnésium hexahydraté	279-013-0	84665-66-7	3	PL
Monoperoxyphthalate de magnésium hexahydraté	279-013-0	84665-66-7	4	PL
Chlorure de tributyltétradécylphosphonium	279-808-2	81741-28-8	2	PL
Chlorure de tributyltétradécylphosphonium	279-808-2	81741-28-8	4	PL
Huiles de goudron acides, fraction polyalkylphénol	284-893-4	84989-05-9	2	HU
Huiles de goudron acides, fraction polyalkylphénol	284-893-4	84989-05-9	3	HU
Melaleuca alternifolia, extraits/huile essentielle de l'arbre à thé australien	285-377-1	85085-48-9	1	ES
Melaleuca alternifolia, extraits/huile essentielle de l'arbre à thé australien	285-377-1	85085-48-9	2	ES
Melaleuca alternifolia, extraits/huile essentielle de l'arbre à thé australien	285-377-1	85085-48-9	3	ES
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	6	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	13	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	5	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	6	IT
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	13	IT
Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylèneglycol et formaldéhyde	292-348-7	90604-54-9	2	PL
Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylèneglycol et formaldéhyde	292-348-7	90604-54-9	6	PL

Nom	N° CE	N° CAS	Type de produit	EMR
Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylèneglycol et formaldéhyde	292-348-7	90604-54-9	13	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	1	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	2	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	3	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	4	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	6	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	13	LT
1,3-dichloro-5-éthyl-5-méthylimidazolidine-2,4-dione	401-570-7	89415-87-2	2	NL
Produits de réaction entre acide glutamique et N-(C12-14-alkyl) propylènediamine	403-950-8	164907-72-6	1	DE
Produits de réaction entre: Produits de réaction entre acide glutamique et N-(C12-14-alkyl) propylènediamine	403-950-8	164907-72-6	3	DE
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	6	PL
5-chloro-2-(4chlorphénoxy)phénol	429-290-0	3380-30-1	6	AT
4-oxyde de 3-benzo(b)thién-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5	4	PT
4-oxyde de 3-benzo(b)thién-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5	6	PT
4-oxyde de 3-benzo(b)thién-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5	13	PT
Produits de réaction entre diisopropanolamine et formaldéhyde(1:4)	432-440-8	220444-73-5	6	HU
Produits de réaction entre diisopropanolamine et formaldéhyde(1:4)	432-440-8	220444-73-5	13	HU
Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane	432-790-1	—	1	HU
Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane	432-790-1	—	5	HU
Bis-(3-aminopropyl)-octylamine	433-340-7	86423-37-2	2	CZ
Bis-(3-aminopropyl)-octylamine	433-340-7	86423-37-2	3	CZ
Bis-(3-aminopropyl)-octylamine	433-340-7	86423-37-2	4	CZ

Nom	N° CE	N° CAS	Type de produit	EMR
Bis-(3-aminopropyl)-octylamine	433-340-7	86423-37-2	13	CZ
(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazole-5-ylméthyl)-3-méthyl-2-nitroguanidine/Chlothianidine	433-460-1	210880-92-5	3	DE
<i>Bacillus sphaericus</i>	Micro-organisme	143447-72-7	2	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> Sérotype H14	Micro-organisme	—	2	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> Sérotype H14	Micro-organisme	—	5	IT
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	1	IE
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	6	IE
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	13	IE
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (Einecs 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (Einecs 224-027-4)	Mélange	—	1	UK
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (Einecs 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (Einecs 224-027-4)	Mélange	—	2	UK
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (Einecs 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (Einecs 224-027-4)	Mélange	—	3	UK
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (Einecs 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (Einecs 224-027-4)	Mélange	—	4	UK
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (Einecs 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (Einecs 224-027-4)	Mélange	—	6	UK
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (Einecs 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (Einecs 224-027-4)	Mélange	—	13	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	3	FR
Sels de potassium d'acides gras (C15-21)	Mélange	—	2	DE
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	1	ES
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	2	ES
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	3	ES
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	4	ES
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	5	ES
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	6	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	—	6	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	—	13	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	—	6	IT

Nom	N° CE	N° CAS	Type de produit	EMR
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	—	13	IT
Phosphate d'argent, de sodium, d'hydrogène, de zirconium	Pas encore attribué	—	3	SE
Verre de argent-zinc-aluminium-phosphate borique/oxyde de verre, contenant de l'argent et du zinc	Pas encore attribué	398477-47-9	1	SE
Verre de argent-zinc-aluminium-phosphate borique/oxyde de verre, contenant de l'argent et du zinc	Pas encore attribué	398477-47-9	6	SE
(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophényléthyl)imidazole/imazalil à pureté technique	Produit phytosanitaire	73790-28-0	2	DE
(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophényléthyl)imidazole/imazalil à pureté technique	Produit phytosanitaire	73790-28-0	4	DE
(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorophényléthyl)imidazole/imazalil à pureté technique	Produit phytosanitaire	73790-28-0	13	DE
[1α(S*),3α]-(α-cyano-(3-phénoxyphényl)méthyl 3-(2,2-dichloroéthényl)-2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate/alpha-Cyperméthrine	Produit phytosanitaire	67375-30-8	6	BE
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/chlorfenapyr	Produit phytosanitaire	122453-73-0	6	PT
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/chlorfenapyr	Produit phytosanitaire	122453-73-0	13	PT
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent/Zéolite argentée	Produit phytosanitaire	130328-18-6	6	SE
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent/Zéolite argentée	Produit phytosanitaire	130328-18-6	13	SE
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent, de zinc/Zéolite d'argent et de zinc	Produit phytosanitaire	130328-20-0	1	SE
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent, de zinc/Zéolite d'argent et de zinc	Produit phytosanitaire	130328-20-0	6	SE
Triacétate de Guazatine	Produit phytosanitaire	115044-19-4	2	UK
Mélange de 5-hydroxyméthoxyméthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (CAS 59720-42-2; 16 %), de 5-hydroxyméthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo (3.3.0)octane (Einecs 229-457-6; 28,8 %) et de 5-hydroxypoly[méthylèneoxy]méthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (CAS 56709-13-8; 5,2 %) dans de l'eau (50 %)	Produit phytosanitaire	—	6	PL
Mélange de 5-hydroxyméthoxyméthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (CAS 59720-42-2; 16 %), de 5-hydroxyméthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo (3.3.0)octane (Einecs 229-457-6; 28,8 %) et de 5-hydroxypoly[méthylèneoxy]méthyl-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octane (CAS 56709-13-8; 5,2 %) dans de l'eau (50 %)	Produit phytosanitaire	—	13	PL
Copolymère de 2-propénal et de propane-1,2-diol	Polymère	191546-07-3	6	HU
Copolymère de 2-propénal et de propane-1,2-diol	Polymère	191546-07-3	7	HU
Copolymère de 2-propénal et de propane-1,2-diol	Polymère	191546-07-3	10	HU
Copolymère de 2-propénal et de propane-1,2-diol	Polymère	191546-07-3	13	HU

Nom	N° CE	N° CAS	Type de produit	EMR
Copolymère de N,N,N',N'-Tétraméthyléthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)éther	Polymère	31075-24-8	2	UK
Copolymère de N,N,N',N'-Tétraméthyléthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)éther	Polymère	31075-24-8	13	UK
Poly(oxy-1,2-éthanediyl), α -[2-(didécylméthylammonio)éthyl]- ω -hydroxy-, propanoate (sel)	Polymère	94667-33-1	3	IT
Poly(oxy-1,2-éthanediyl), α -[2-(didécylméthylammonio)éthyl]- ω -hydroxy-, propanoate (sel)	Polymère	94667-33-1	6	IT
Poly(oxy-1,2-éthanediyl), α -[2-(didécylméthylammonio)éthyl]- ω -hydroxy-, propanoate (sel)	Polymère	94667-33-1	13	IT