

Avis et communications

AVIS DIVERS

MINISTÈRE DE L'ÉCOLOGIE, DE L'ÉNERGIE, DU DÉVELOPPEMENT DURABLE ET DE L'AMÉNAGEMENT DU TERRITOIRE

Avis aux producteurs, importateurs et distributeurs de substances actives et de produits biocides et autres responsables de la mise sur le marché de produits biocides concernant l'interdiction de mise sur le marché de certains produits biocides

NOR : DEVP0826852V

La Commission européenne a adopté, au cours des derniers mois, deux décisions de non-inscription relatives à des substances actives biocides :

- la décision 2008/681/CE de la Commission du 28 juillet 2008, publiée au *Journal officiel de l'Union européenne* du 20 août 2008 ;
- la décision 2008/809/CE de la Commission du 14 octobre 2008, publiée au *Journal officiel de l'Union européenne* du 24 octobre 2008.

Ces décisions concernent majoritairement des combinaisons substances actives/types de produits de la 2^e liste et de la 3^e liste du programme d'examen, définies à l'article 9, paragraphe 2, du règlement (CE) n° 1451/2007, qui n'ont fait l'objet d'aucun dépôt de dossier aux échéances fixées et qui n'ont été reprises par aucun participant conformément à l'article 12 dudit règlement.

En application de l'article 4 du règlement (CE) n° 1451/2007, les produits biocides contenant les substances actives visées pour les types de produits considérés ne peuvent plus être mis sur le marché douze mois dès l'entrée en vigueur des décisions, soit respectivement le 21 août 2009 et le 25 octobre 2009.

Les tableaux récapitulatifs ci-dessous présentent les substances actives associées aux types de produits concernés, et les dates limites de mise sur le marché desdits produits. En d'autres termes, il est interdit de mettre sur le marché les produits biocides contenant ces substances actives pour les types de produits concernés aux dates indiquées.

Tableau n° 1 relatif à la décision 2008/681/CE

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE D'INTERDICTION de mise sur le marché
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	11	21/08/2009
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	12	21/08/2009
Formaldéhyde	200-001-8	50-00-0	13	21/08/2009
Oxyde de 2-(2-butoxyéthoxy) éthyle et de 6-propylpiperonyl/piperonyl butoxyde	200-076-7	51-03-6	19	21/08/2009
1,3-dibromo-5,5-diméthylhydantoïne	201-030-9	77-48-5	2	21/08/2009
1,3-dibromo-5,5-diméthylhydantoïne	201-030-9	77-48-5	11	21/08/2009
1,3-dibromo-5,5-diméthylhydantoïne	201-030-9	77-48-5	12	21/08/2009
Naphtalène	202-049-5	91-20-3	19	21/08/2009
m-cresol	203-577-9	108-39-4	2	21/08/2009

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE D'INTERDICTION de mise sur le marché
m-cresol	203-577-9	108-39-4	3	21/08/2009
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	8	21/08/2009
Benzoate de benzyle	204-402-9	120-51-4	18	21/08/2009
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4	2	21/08/2009
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4	7	21/08/2009
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4	9	21/08/2009
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4	11	21/08/2009
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4	12	21/08/2009
Benzothiazole-2-thiol	205-736-8	149-30-4	13	21/08/2009
2-hydroxy-4-isopropyl-2,4,6-cycloheptatriène-1-one	207-880-7	499-44-5	10	21/08/2009
Bromure de sodium	231-599-9	7647-15-6	4	21/08/2009
Bromure de sodium	231-599-9	7647-15-6	6	21/08/2009
Bromure de sodium	231-599-9	7647-15-6	13	21/08/2009
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	18	21/08/2009
Bromure d'ammonium	235-183-8	12124-97-9	2	21/08/2009
Bromure d'ammonium	235-183-8	12124-97-9	4	21/08/2009
Bromure d'ammonium	235-183-8	12124-97-9	6	21/08/2009
cis-tricos-9-ene	248-505-7	27519-02-4	18	21/08/2009
E t h e r 3 - p h é n o x y b e n z y l i q u e d e 2-(4-éthoxyphényl)-2-méthylpropyle/Etofenprox	407-980-2	80844-07-1	2	21/08/2009
E t h e r 3 - p h é n o x y b e n z y l i q u e d e 2-(4-éthoxyphényl)-2-méthylpropyle/Etofenprox	407-980-2	80844-07-1	3	21/08/2009
(RS)-3-Allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-enyl-(1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-enyl)-cyclopropanecarboxylate (mélange de deux isomères : 1R trans : 1RS ; 1 : 1)/Bioalléthrine/D-trans-alléthrine	Produit phytosanitaire	-	18	21/08/2009
Spinosad : produit de fermentation de micro-organismes du sol contenant de la spinosyne A et de la spinosyne D	Produit phytosanitaire	-	3	21/08/2009

Tableau n° 2 relatif à la décision 2008/809/CE

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE D'INTERDICTION de mise sur le marché
Bis[1-cyclohexyl1,2-di(hydroxy-kappa.O) diazeniumato(2-)]-cuivre		312600-89-8	2	25/10/2009

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE D'INTERDICTION de mise sur le marché
Bis[1-cyclohexyl,2-di(hydroxy-kappa.O) diazeniumato(2-)]-cuivre		312600-89-8	6	25/10/2009
Bronopol	200-143-0	52-51-7	1	25/10/2009
Bronopol	200-143-0	52-51-7	3	25/10/2009
Bronopol	200-143-0	52-51-7	4	25/10/2009
Bronopol	200-143-0	52-51-7	13	25/10/2009
Chlorocrésol	200-431-6	59-50-7	4	25/10/2009
Acide formique	200-579-1	64-18-6	1	25/10/2009
Acide formique	200-579-1	64-18-6	13	25/10/2009
Acide benzoïque	200-618-2	65-85-0	1	25/10/2009
Acide benzoïque	200-618-2	65-85-0	2	25/10/2009
Acide benzoïque	200-618-2	65-85-0	6	25/10/2009
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	3	25/10/2009
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	5	25/10/2009
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	6	25/10/2009
Acide salicylique	200-712-3	69-72-7	6	25/10/2009
Propane-1-ol	200-746-9	71-23-8	3	25/10/2009
Acide citrique	201-069-1	77-92-9	2	25/10/2009
Acide citrique	201-069-1	77-92-9	3	25/10/2009
Symclosène	201-782-8	87-90-1	6	25/10/2009
Chloroxygénol	201-793-8	88-04-0	1	25/10/2009
Chloroxygénol	201-793-8	88-04-0	2	25/10/2009
Chloroxygénol	201-793-8	88-04-0	3	25/10/2009
Chloroxygénol	201-793-8	88-04-0	4	25/10/2009
Chloroxygénol	201-793-8	88-04-0	5	25/10/2009
Chloroxygénol	201-793-8	88-04-0	6	25/10/2009
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	2	25/10/2009
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	3	25/10/2009

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE D'INTERDICTION de mise sur le marché
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	4	25/10/2009
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	6	25/10/2009
Dichlorophène	202-567-1	97-23-4	13	25/10/2009
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	1	25/10/2009
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	2	25/10/2009
Triclocarban	202-924-1	101-20-2	4	25/10/2009
Glyoxal	203-474-9	107-22-2	6	25/10/2009
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	1	25/10/2009
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	2	25/10/2009
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	3	25/10/2009
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	4	25/10/2009
Acide hexa-2,4-diénoïque/acide sorbique	203-768-7	110-44-1	5	25/10/2009
1,3-dichloro-5,5-diméthylhydantoïne	204-258-7	118-52-5	2	25/10/2009
Clorofene	204-385-8	120-32-1	1	25/10/2009
Clorofene	204-385-8	120-32-1	4	25/10/2009
Clorofene	204-385-8	120-32-1	6	25/10/2009
Benzoate de benzyle	204-402-9	120-51-4	2	25/10/2009
Chlorure de benzéthonium	204-479-9	121-54-0	1	25/10/2009
Chlorure de cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	1	25/10/2009
Chlorure de cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	3	25/10/2009
Chlorure de cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	4	25/10/2009
Chlorure de cétylpyridinium	204-593-9	123-03-5	5	25/10/2009
Nitrométhylidynetriméthanol	204-769-5	126-11-4	2	25/10/2009
Nitrométhylidynetriméthanol	204-769-5	126-11-4	3	25/10/2009
Nitrométhylidynetriméthanol	204-769-5	126-11-4	6	25/10/2009
Nitrométhylidynetriméthanol	204-769-5	126-11-4	13	25/10/2009
Tosylchloramide sodique	204-854-7	127-65-1	1	25/10/2009

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE D'INTERDICTION de mise sur le marché
Tosylchloramide sodique	204-854-7	127-65-1	6	25/10/2009
Diméthylthiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	2	25/10/2009
Diméthylthiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	4	25/10/2009
Diméthylthiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	6	25/10/2009
Diméthylthiocarbamate de potassium	204-875-1	128-03-0	13	25/10/2009
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	2	25/10/2009
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	3	25/10/2009
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	4	25/10/2009
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	5	25/10/2009
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	6	25/10/2009
Diméthylthiocarbamate de sodium	204-876-7	128-04-1	13	25/10/2009
Captane	205-087-0	133-06-2	6	25/10/2009
Thirame	205-286-2	137-26-8	2	25/10/2009
Thirame	205-286-2	137-26-8	6	25/10/2009
Zirame	205-288-3	137-30-4	2	25/10/2009
Zirame	205-288-3	137-30-4	6	25/10/2009
Méthylthiocarbamate de potassium	205-292-5	137-41-7	2	25/10/2009
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	2	25/10/2009
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	4	25/10/2009
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	6	25/10/2009
Metam-sodium	205-293-0	137-42-8	13	25/10/2009
Cyanodithiocarbamate de disodium	205-346-8	138-93-2	2	25/10/2009
1,3-bis(hydroxyméthyl)urée	205-444-0	140-95-4	2	25/10/2009
1,3-bis(hydroxyméthyl)urée	205-444-0	140-95-4	6	25/10/2009
1,3-bis(hydroxyméthyl)urée	205-444-0	140-95-4	13	25/10/2009
Nabame	205-547-0	142-59-6	2	25/10/2009
Nabame	205-547-0	142-59-6	4	25/10/2009

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE D'INTERDICTION de mise sur le marché
Nabame	205-547-0	142-59-6	6	25/10/2009
Nabame	205-547-0	142-59-6	13	25/10/2009
Thiabendazole	205-725-8	148-79-8	6	25/10/2009
Diuron	206-354-4	330-54-1	6	25/10/2009
Benzoate de sodium	208-534-8	532-32-1	1	25/10/2009
Benzoate de sodium	208-534-8	532-32-1	2	25/10/2009
Benzoate de sodium	208-534-8	532-32-1	6	25/10/2009
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9	2	25/10/2009
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9	6	25/10/2009
Hydroxyl-2-pyridone	212-506-0	822-89-9	13	25/10/2009
Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxanne-4-yle	212-579-9	828-00-2	2	25/10/2009
Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxanne-4-yle	212-579-9	828-00-2	6	25/10/2009
Acétate de 2,6-diméthyl-1,3-dioxanne-4-yle	212-579-9	828-00-2	13	25/10/2009
Bromure de tétradonium	214-291-9	1119-97-7	1	25/10/2009
4,5-dichloro-3H-1,2-dithiole-3-one	214-754-5	1192-52-5	2	25/10/2009
4,5-dichloro-3H-1,2-dithiole-3-one	214-754-5	1192-52-5	6	25/10/2009
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4	1	25/10/2009
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4	2	25/10/2009
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4	13	25/10/2009
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	217-210-5	1777-82-8	2	25/10/2009
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	217-210-5	1777-82-8	6	25/10/2009
Alcool 2,4-dichlorobenzyle	217-210-5	1777-82-8	13	25/10/2009
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	6	25/10/2009
N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine	219-145-8	2372-82-9	1	25/10/2009
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-239-6	2682-20-4	2	25/10/2009
2-méthyl-2H-isothiazole-3-one	220-239-6	2682-20-4	4	25/10/2009
Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium	220-767-7	51580-86-0	1	25/10/2009

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE D'INTERDICTION de mise sur le marché
Dihydrate de dichloroisocyanurate de sodium	220-767-7	51580-86-0	6	25/10/2009
Troclosène sodique	220-767-7	2893-78-9	1	25/10/2009
Troclosène sodique	220-767-7	2893-78-9	6	25/10/2009
Ethylsulfate de mécétronium	221-106-5	3006-10-8	2	25/10/2009
Bis(trichlorométhyl)sulfone	221-310-4	3064-70-8	6	25/10/2009
(Ethylènedioxy)diméthanol	222-720-6	3586-55-8	3	25/10/2009
(Ethylènedioxy)diméthanol	222-720-6	3586-55-8	4	25/10/2009
2,4,6-trichlorophénolate de sodium	223-246-2	3784-03-0	2	25/10/2009
2,4,6-trichlorophénolate de sodium	223-246-2	3784-03-0	3	25/10/2009
2,4,6-trichlorophénolate de sodium	223-246-2	3784-03-0	6	25/10/2009
1-oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium	223-296-5	3811-73-2	4	25/10/2009
2,2',2''-hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol	225-208-0	4719-04-4	2	25/10/2009
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol	225-208-0	4719-04-4	3	25/10/2009
2,2',2''-(hexahydro-1,3,5-triazine-1,3,5-triyl)triéthanol	225-208-0	4719-04-4	4	25/10/2009
Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	3	25/10/2009
Tétrahydro-1,3,4,6-tétrakis(hydroxyméthyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-dione	226-408-0	5395-50-6	4	25/10/2009
Terbutylazine	227-637-9	5915-41-3	2	25/10/2009
Dithiocyanate de méthylène	228-652-3	6317-18-6	6	25/10/2009
Dithiocyanate de méthylène	228-652-3	6317-18-6	13	25/10/2009
1,3-bis(hydroxyméthyl)-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	229-222-8	6440-58-0	2	25/10/2009
(2-bromo-2-nitrovinyl)benzène	230-515-8	7166-19-0	6	25/10/2009
(2-bromo-2-nitrovinyl)benzène	230-515-8	7166-19-0	13	25/10/2009
Chlorure de didécyldiméthylammonium	230-525-2	7173-51-5	13	25/10/2009
Prométryne	230-711-3	7287-19-6	6	25/10/2009
Prométryne	230-711-3	7287-19-6	13	25/10/2009
Dihexa-2,4-diénoate de calcium	231-321-6	7492-55-9	1	25/10/2009

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE D'INTERDICTION de mise sur le marché
Dihexa-2,4-diénoate de calcium	231-321-6	7492-55-9	3	25/10/2009
Dihexa-2,4-diénoate de calcium	231-321-6	7492-55-9	6	25/10/2009
lode métalloïde	231-442-4	7553-56-2	2	25/10/2009
lode métalloïde	231-442-4	7553-56-2	4	25/10/2009
lode métalloïde	231-442-4	7553-56-2	5	25/10/2009
lode métalloïde	231-442-4	7553-56-2	6	25/10/2009
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	1	25/10/2009
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	2	25/10/2009
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	4	25/10/2009
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	5	25/10/2009
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	6	25/10/2009
Hydrogénosulfite de sodium	231-548-0	7631-90-5	13	25/10/2009
Chlorure de sodium	231-598-3	7647-14-5	5	25/10/2009
Acide orthophosphorique	231-633-2	7664-38-2	4	25/10/2009
Hypochlorite de sodium	231-668-3	7681-52-9	6	25/10/2009
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	1	25/10/2009
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	2	25/10/2009
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	4	25/10/2009
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	5	25/10/2009
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	6	25/10/2009
Disulfite de disodium	231-673-0	7681-57-4	13	25/10/2009
Permanganate de potassium	231-760-3	7722-64-7	5	25/10/2009
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	1	25/10/2009
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	2	25/10/2009
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	4	25/10/2009
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	5	25/10/2009
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	6	25/10/2009

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE D'INTERDICTION de mise sur le marché
Sulfite de sodium	231-821-4	7757-83-7	13	25/10/2009
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2	2	25/10/2009
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2	3	25/10/2009
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2	4	25/10/2009
Chlorite de sodium	231-836-6	7758-19-2	5	25/10/2009
Chlorate de sodium	231-887-4	7775-09-9	2	25/10/2009
Chlorate de sodium	231-887-4	7775-09-9	5	25/10/2009
Ail, extraits	232-371-1	8008-99-9	3	25/10/2009
Ail, extraits	232-371-1	8008-99-9	4	25/10/2009
Ail, extraits	232-371-1	8008-99-9	5	25/10/2009
Ail, extraits	232-371-1	8008-99-9	18	25/10/2009
Ail, extraits	232-371-1	8008-99-9	19	25/10/2009
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	1	25/10/2009
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	2	25/10/2009
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	3	25/10/2009
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	6	25/10/2009
Acide borique	233-139-2	10043-35-3	13	25/10/2009
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	1	25/10/2009
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	2	25/10/2009
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	4	25/10/2009
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	5	25/10/2009
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	6	25/10/2009
Sulfite de potassium	233-321-1	10117-38-1	13	25/10/2009
Hydrogéo-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	2	25/10/2009
Hydrogéo-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	3	25/10/2009
Hydrogéo-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	4	25/10/2009
Hydrogéo-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	6	25/10/2009

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE D'INTERDICTION de mise sur le marché
Hydrogéno-2,2'méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium	233-457-1	10187-52-7	13	25/10/2009
2,2-dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01-2	1	25/10/2009
2,2-dibromo-2-cyanoacétamide	233-539-7	10222-01-2	5	25/10/2009
Carbendazine	234-232-0	10605-21-7	6	25/10/2009
Carbendazine	234-232-0	10605-21-7	13	25/10/2009
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	1	25/10/2009
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	2	25/10/2009
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	3	25/10/2009
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	6	25/10/2009
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	13	25/10/2009
Pyrithione zincique	236-671-3	13463-41-7	13	25/10/2009
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	1	25/10/2009
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	2	25/10/2009
Chlorure de brome	237-601-4	13863-41-7	2	25/10/2009
(Benzyloxy)méthanol	238-588-8	14548-60-8	2	25/10/2009
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	6	25/10/2009
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	13	25/10/2009
p-chloro-m-crésolate de sodium	239-825-8	15733-22-9	4	25/10/2009
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	1	25/10/2009
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	2	25/10/2009
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	4	25/10/2009
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	5	25/10/2009
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	6	25/10/2009
Disulfite de dipotassium	240-795-3	16731-55-8	13	25/10/2009
Acide D-gluconique, composé avec N,N"-bis (4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13- tétraazatétradécane diamidine (2:1)	242-354-0	18472-51-0	4	25/10/2009
Acide D-gluconique, composé avec N,N"-bis (4-chlorophényl)-3,12-diimino-2,4,11,13- tétraazatétradécane diamidine (2:1)	242-354-0	18472-51-0	6	25/10/2009

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE D'INTERDICTION de mise sur le marché
Chlorure de benzoxonium	243-008-1	19379-90-9	1	25/10/2009
p-[(diiodométhyl)sulfonyl]toluène	243-468-3	20018-09-1	13	25/10/2009
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle	244-445-0	21564-17-0	2	25/10/2009
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle	244-445-0	21564-17-0	4	25/10/2009
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle	244-445-0	21564-17-0	6	25/10/2009
Thiocyanate de (benzothiazole-2-ylthio)méthyle	244-445-0	21564-17-0	13	25/10/2009
(E,E)-hexa-2,4-diénoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	1	25/10/2009
(E,E)-hexa-2,4-diénoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	2	25/10/2009
(E,E)-hexa-2,4-diénoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	3	25/10/2009
(E,E)-hexa-2,4-diénoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	4	25/10/2009
(E,E)-hexa-2,4-diénoate de potassium	246-376-1	24634-61-5	5	25/10/2009
2-octyl-2H-isothiazole-3-one	247-761-7	26530-20-1	4	25/10/2009
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	3	25/10/2009
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	4	25/10/2009
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	5	25/10/2009
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	6	25/10/2009
Bromochloro-5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione	251-171-5	32718-18-6	13	25/10/2009
3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	6	25/10/2009
3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	13	25/10/2009
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole/imazalil	252-615-0	35554-44-0	2	25/10/2009
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole/imazalil	252-615-0	35554-44-0	4	25/10/2009
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophényl)éthyl]-1H-imidazole/imazalil	252-615-0	35554-44-0	13	25/10/2009
2-bromo-2-(bromométhyl)pentanedinitrile	252-681-0	35691-65-7	13	25/10/2009
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Perméthrine	258-067-9	52645-53-1	2	25/10/2009
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Perméthrine	258-067-9	52645-53-1	3	25/10/2009
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Perméthrine	258-067-9	52645-53-1	5	25/10/2009

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE D'INTERDICTION de mise sur le marché
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	25/10/2009
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	25/10/2009
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	25/10/2009
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	25/10/2009
4,5-dichloro-2-octyl-2H-isothiazole-3-one	264-843-8	64359-81-5	6	25/10/2009
Cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine/Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	6	25/10/2009
Cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine/Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	13	25/10/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	5	25/10/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	6	25/10/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	13	25/10/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	6	25/10/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures	270-325-2	68424-85-1	13	25/10/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	13	25/10/2009
Acides gras, coco, produits de réaction avec diéthanolamine	270-430-3	68440-04-0	3	25/10/2009
Amines, alkyl en C10-16 diméthyles, N-oxydes	274-687-2	70592-80-2	1	25/10/2009
Bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) de pentapotassium	274-778-7	70693-62-8	1	25/10/2009
Chlorure de 1,3-didécy-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	2	25/10/2009
Chlorure de 1,3-didécy-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	3	25/10/2009
Chlorure de 1,3-didécy-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	4	25/10/2009
Chlorure de 1,3-didécy-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	6	25/10/2009
Chlorure de 1,3-didécy-2-méthyl-1H-imidazolium	274-948-0	70862-65-6	13	25/10/2009
1-[1,3-bis(hydroxyméthyl)-2,5-dioxoimidazolidine-4-yl]-1,3-bis(hydroxyméthyl)urée/diazolidinylurée	278-928-2	78491-02-8	6	25/10/2009
1-[1,3-bis(hydroxyméthyl)-2,5-dioxoimidazolidine-4-yl]-1,3-bis(hydroxyméthyl)urée/diazolidinylurée	278-928-2	78491-02-8	7	25/10/2009

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE D'INTERDICTION de mise sur le marché
Monoperoxyphthalate de magnésium hexahydraté	279-013-0	84665-66-7	3	25/10/2009
Monoperoxyphthalate de magnésium hexahydraté	279-013-0	84665-66-7	4	25/10/2009
Chlorure de tributyltétradécylphosphonium	279-808-2	81741-28-8	2	25/10/2009
Chlorure de tributyltétradécylphosphonium	279-808-2	81741-28-8	4	25/10/2009
Huiles de goudron acides, fraction polyalkylphénol	284-893-4	84989-05-9	2	25/10/2009
Huiles de goudron acides, fraction polyalkylphénol	284-893-4	84989-05-9	3	25/10/2009
Melaleuca alternifolia, extraits/huile essentielle de l'arbre à thé australien	285-377-1	85085-48-9	1	25/10/2009
Melaleuca alternifolia, extraits/huile essentielle de l'arbre à thé australien	285-377-1	85085-48-9	2	25/10/2009
Melaleuca alternifolia, extraits/huile essentielle de l'arbre à thé australien	285-377-1	85085-48-9	3	25/10/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	5	25/10/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	6	25/10/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	13	25/10/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	5	25/10/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	6	25/10/2009
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthylphényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	13	25/10/2009
Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylèneglycol et formaldéhyde	292-348-7	90604-54-9	2	25/10/2009
Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylèneglycol et formaldéhyde	292-348-7	90604-54-9	6	25/10/2009
Urée, N,N'-bis(hydroxyméthyl)-, produits de réaction entre (butoxy-2 éthoxy)-2 éthanol, éthylèneglycol et formaldéhyde	292-348-7	90604-54-9	13	25/10/2009
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	25/10/2009
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	25/10/2009
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	25/10/2009

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE D'INTERDICTION de mise sur le marché
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	25/10/2009
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	25/10/2009
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	25/10/2009
1,3-dichloro-5-éthyl-5-méthylimidazolidine-2,4-dione	401-570-7	89415-87-2	2	25/10/2009
Produits de réaction entre acide glutamique et N-(C12-14-alkyl)propylènediamine	403-950-8	164907-72-6	1	25/10/2009
Produits de réaction entre acide glutamique et N-(C12-14-alkyl)propylènediamine	403-950-8	164907-72-6	3	25/10/2009
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	6	25/10/2009
5-chloro-2-(4chlorphénoxy)phénol	429-290-0	3380-30-1	6	25/10/2009
4-oxyde de 3-benzo(b)thièn-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5	4	25/10/2009
4-oxyde de 3-benzo(b)thièn-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5	6	25/10/2009
4-oxyde de 3-benzo(b)thièn-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5	13	25/10/2009
Produits de réaction entre diisopropanolamine et formaldéhyde(1:4)	432-440-8	220444-73-5	6	25/10/2009
Produits de réaction entre diisopropanolamine et formaldéhyde(1:4)	432-440-8	220444-73-5	13	25/10/2009
Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane	432-790-1	—	1	25/10/2009
Produit de réaction entre adipate de diméthyle, glutarate de diméthyle, succinate de diméthyle et peroxyde d'hydrogène/Perestane	432-790-1	—	5	25/10/2009
Bis-(3-aminopropyl)-octylamine	433-340-7	86423-37-2	2	25/10/2009
Bis-(3-aminopropyl)-octylamine	433-340-7	86423-37-2	3	25/10/2009
Bis-(3-aminopropyl)-octylamine	433-340-7	86423-37-2	4	25/10/2009
Bis-(3-aminopropyl)-octylamine	433-340-7	86423-37-2	13	25/10/2009
(E)-1-(2-chloro-1,3-thiazole-5-ylméthyl)-3-méthyl-2-nitroguanidine/chlo-thianidine	433-460-1	210880-92-5	3	25/10/2009
Bacillus sphaericus	Micro-organisme	143447-72-7	2	25/10/2009
Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Sérotype H14	Micro-organisme	—	2	25/10/2009
Bacillus thuringiensis subsp. Israelensis Sérotype H14	Micro-organisme	—	5	25/10/2009

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE D'INTERDICTION de mise sur le marché
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	1	25/10/2009
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	6	25/10/2009
Produits de réaction entre l'acide chloroacétique et les n-C10-16-alkyltriméthylènediamines	Mélange	139734-65-9	13	25/10/2009
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (Einecs 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (Einecs 224-027-4)	Mélange	—	1	25/10/2009
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (Einecs 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (Einecs 224-027-4)	Mélange	—	2	25/10/2009
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (Einecs 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (Einecs 224-027-4)	Mélange	—	3	25/10/2009
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (Einecs 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (Einecs 224-027-4)	Mélange	—	4	25/10/2009
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (Einecs 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (Einecs 224-027-4)	Mélange	—	6	25/10/2009
Mélange de 1-phénoxypropane-2-ol (Einecs 212-222-7) et 2-phénoxypropanol (Einecs 224-027-4)	Mélange	—	13	25/10/2009
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	25/10/2009
Sels de potassium d'acides gras (C15-21)	Mélange	—	2	25/10/2009
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	1	25/10/2009
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	2	25/10/2009
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	3	25/10/2009
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	4	25/10/2009
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	5	25/10/2009
Iodures d'ammonium quaternaire	Mélange	308074-50-2	6	25/10/2009
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	25/10/2009
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	25/10/2009
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	25/10/2009
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	25/10/2009

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE D'INTERDICTION de mise sur le marché
Phosphate d'argent, de sodium, d'hydrogène, de zirconium	Pas encore attribué	—	3	25/10/2009
Verre d'argent-zinc-aluminium-phosphate borique/oxyde de verre, contenant de l'argent et du zinc	Pas encore attribué	398477-47-9	1	25/10/2009
Verre d'argent-zinc-aluminium-phosphate borique/oxyde de verre, contenant de l'argent et du zinc	Pas encore attribué	398477-47-9	6	25/10/2009
(±)-1-(2-allyloxy-2,4-dichlorophényléthyl)imidazole/imazalil à pureté technique	Produit phytosanitaire	73790-28-0	2	25/10/2009
(±)-1-(2-allyloxy-2,4-dichlorophényléthyl)imidazole/imazalil à pureté technique	Produit phytosanitaire	73790-28-0	4	25/10/2009
(±)-1-(2-allyloxy-2,4-dichlorophényléthyl)imidazole/imazalil à pureté technique	Produit phytosanitaire	73790-28-0	13	25/10/2009
[1-(S*),3-(?)-cyano-(3-phénoxyphényl)méthyl-3-(2,2-dichloroéthényl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate/alpha-cyperméthrine	Produit phytosanitaire	67375-30-8	6	25/10/2009
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/chlorfenapyr	Produit phytosanitaire	122453-73-0	6	25/10/2009
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/chlorfenapyr	Produit phytosanitaire	122453-73-0	13	25/10/2009
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent/zéolite argentée	Produit phytosanitaire	130328-18-6	6	25/10/2009
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent/zéolite argentée	Produit phytosanitaire	130328-18-6	13	25/10/2009
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent, de zinc/zéolite d'argent et de zinc	Produit phytosanitaire	130328-20-0	1	25/10/2009
Complexe de silicate d'aluminium, de sodium, d'argent, de zinc/zéolite d'argent et de zinc	Produit phytosanitaire	130328-20-0	6	25/10/2009
Triacétate de guazatine	Produit phytosanitaire	115044-19-4	2	25/10/2009
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	25/10/2009
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	25/10/2009
Copolymère de 2-propénal et de propane-1,2-diol	Polymère	191546-07-3	6	25/10/2009
Copolymère de 2-propénal et de propane-1,2-diol	Polymère	191546-07-3	7	25/10/2009
Copolymère de 2-propénal et de propane-1,2-diol	Polymère	191546-07-3	10	25/10/2009

NOM	N° CE	N° CAS	TYPE de produit	DATE D'INTERDICTION de mise sur le marché
Copolymère de 2-propénal et de propane-1,2-diol	Polymère	191546-07-3	13	25/10/2009
Copolymère de N,N,N',N'-tétraméthyléthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)éther	Polymère	31075-24-8	2	25/10/2009
Copolymère de N,N,N',N'-tétraméthyléthyléthylène diamine bis (2-chloroéthyl)éther	Polymère	31075-24-8	13	25/10/2009
Poly(oxy-1,2-éthanediyl),?-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)	Polymère	94667-33-1	3	25/10/2009
Poly(oxy-1,2-éthanediyl),?-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)	Polymère	94667-33-1	6	25/10/2009
Poly(oxy-1,2-éthanediyl),?-[2-(didécylméthylammonio)éthyl]-.omega.-hydroxy-, propanoate (sel)	Polymère	94667-33-1	13	25/10/2009

En complément de ces interdictions de mise sur le marché communautaire, des dispositions nationales seront prises à terme pour fixer les dates limites d'utilisation des produits biocides concernés.

Tous renseignements pratiques pourront être obtenus au ministère de l'écologie, de l'énergie, du développement durable et de l'aménagement du territoire, chargé du dossier au niveau national, direction générale de la prévention des risques (service de la prévention des nuisances et de la qualité de l'environnement, département des produits chimiques, pollutions diffuses et agriculture, bureau des substances et préparations chimiques), 20, avenue de Ségur, 75302 Paris 07 SP.