

II

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

DÉCISIONS

COMMISSION

DÉCISION DE LA COMMISSION

du 14 août 2007

concernant la non-inscription, 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, de certaines substances devant faire l'objet d'un examen dans le cadre du programme de travail de dix ans visé à l'article 16, paragraphe 2, de ladite directive

[notifiée sous le numéro C(2007) 3846]

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

(2007/565/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, et notamment son article 16, paragraphe 2, deuxième alinéa ⁽¹⁾,

considérant ce qui suit:

(1) Le règlement (CE) n° 2032/2003 de la Commission du 4 novembre 2003 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, et modifiant le règlement (CE) n° 1896/2000 ⁽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 et types de produits figurant sur cette liste, tous les participants se sont retirés du programme d'examen, confor-

mément à l'article 8, paragraphe 2, du règlement (CE) n° 2032/2003, ou bien l'État membre rapporteur désigné pour l'évaluation n'a reçu aucun dossier complet, comme spécifié à l'article 9, paragraphe 5, dudit règlement, dans les délais prescrits aux annexes V et VIII.

(3) La Commission a donc informé les États membres en conséquence, conformément à l'article 8, paragraphes 3 et 4, et à l'article 9, paragraphe 5, du règlement (CE) n° 2032/2003. Cette information a également été publiée par voie électronique le 14 juin 2006.

(4) Dans les trois mois suivant la publication électronique de cette information, aucune entreprise 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) Il convient donc que les substances et types de produits concernés soient retirés du programme d'examen et ne soient pas inscrits à l'annexe I, I A ou I B de la directive 98/8/CE.

(6) Les mesures prévues par la présente décision sont conformes à l'avis du comité permanent des produits biocides,

⁽¹⁾ JO L 123 du 24.4.1998, p. 1. Directive modifiée en dernier lieu par la directive 2007/20/CE du 3 avril 2007 (JO L 94 du 4.4.2007, p. 23).

⁽²⁾ JO L 307 du 24.11.2003, p. 1. Règlement modifié en dernier lieu par le règlement (CE) n° 1849/2006 (JO L 355 du 15.12.2006, p. 63).

A ARRÊTÉ LA PRÉSENTE DÉCISION:

Article premier

Les substances et types de produits mentionnés dans l'annexe de la présente décision ne doivent pas être inscrits à l'annexe I, I A ou I B de la directive 98/8/CE.

Article 2

Aux fins de l'article 4, paragraphe 2, troisième alinéa, du règlement (CE) n° 2032/2003, 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 août 2007.

Par la Commission

Stavros DIMAS

Membre de la Commission

ANNEXE

Substances et types de produits ne devant pas être inscrits aux annexes I, I A et I B de la directive 98/8/CE

Nom	N° CE	N° CAS	Type de produit
Bis[1-cyclohexyl-1,2-di(hydroxy-κO) diazeniumato(2-)]-cuivre		312600-89-8	21
Acide formique	200-579-1	64-18-6	18
Propane-2-ol	200-661-7	67-63-0	18
Acide L-(+)-lactique	201-196-2	79-33-4	1
Acide L-(+)-lactique	201-196-2	79-33-4	13
Anthraquinone	201-549-0	84-65-1	19
1,4-dichlorobenzène	203-400-5	106-46-7	18
1,4-dichlorobenzène	203-400-5	106-46-7	19
N-(2-éthylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-ène-2,3-dicarboximide	204-029-1	113-48-4	18
Benzoate de benzyle	204-402-9	120-51-4	19
Malathion	204-497-7	121-75-5	18
Acide octanoïque	204-677-5	124-07-2	19
Captane	205-087-0	133-06-2	21
N-(trichlorométhylthio)phthalimide/Folpet	205-088-6	133-07-3	21
Zirame	205-288-3	137-30-4	19
Zirame	205-288-3	137-30-4	21
Thiabendazole	205-725-8	148-79-8	21
Diuron	206-354-4	330-54-1	21
(RS)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)-cyclopropanecarboxylate (tous isomères; ratio: 1:1:1:1:1:1:1)/Alléthrine	209-542-4	584-79-2	18
Sulfure de zinc	215-251-3	1314-98-3	18
Sulfure de zinc	215-251-3	1314-98-3	21
Tétraborate de disodium anhydre	215-540-4	1330-43-4	18
Acides naphténiques, sels de cuivre	215-657-0	1338-02-9	8
Chlorothalonil	217-588-1	1897-45-6	21
Fluometuron	218-500-4	2164-17-2	21
Chlorpyrifos	220-864-4	2921-88-2	18
Chlorpyriphos-méthyl	227-011-5	5598-13-0	18
(R)-p-mentha-1,8-diène	227-813-5	5989-27-5	18
(R)-p-mentha-1,8-diène	227-813-5	5989-27-5	19
Prometryne	230-711-3	7287-19-6	21
Dioxyde de silicium, amorphe	231-545-4	7631-86-9	16

Nom	N° CE	N° CAS	Type de produit
Dioxyde de silicium, amorphe	231-545-4	7631-86-9	19
Huile d'os/huile animale	232-294-3	8001-85-2	19
Huile de colza	232-299-0	8002-13-9	18
Lignine	232-682-2	9005-53-2	19
Lignine	232-682-2	9005-53-2	21
Oxine-cuivre	233-841-9	10380-28-6	8
Octaborate de disodium tétrahydraté	234-541-0	12280-03-4	18
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	16
Dodécylguanidine, monochlorhydrate	237-030-0	13590-97-1	21
Phoxime	238-887-3	14816-18-3	18
Chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9	21
Méthomyl	240-815-0	16752-77-5	18
Chlorure de diméthyl-octadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium	248-595-8	27668-52-6	21
(S)-3-allyl-2-méthyl-4-oxocyclopent-2-ényl (1R,3R)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)-cyclopropanecarboxylate (uniquement isomère 1R trans, 1S)/S-bioalléthrine	249-013-5	28434-00-6	18
Bioresméthrine	249-01-40	28434-01-7	18
Trans-3-[[[éthylamino)méthoxyphosphinothioyl]oxy]crotonate d'isopropyle	250-517-2	31218-83-4	18
Amitraz	251-375-4	33089-61-1	18
3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	18
3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée/Isoproturon	251-835-4	34123-59-6	21
3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de m-phénoxybenzyle/Permethrine	258-067-9	52645-53-1	19
Butylcarbamate de 3-iodo-2-propynyle	259-627-5	55406-53-6	18
Cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine/Fenpropimorph	266-719-9	67564-91-4	21
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	16
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	18
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	19
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-18 diméthyles, chlorures	269-919-4	68391-01-5	21
Composés de l'ion ammonium quaternaire, dialkyl en C8-10 diméthyles, chlorures	270-331-5	68424-95-3	16
Mélaleuca alternifolia, extraits/huile essentielle de l'arbre à thé australien	285-377-1	85085-48-9	19
6-oxyde de 2,4,8,10-tétra(tert-butyl)-6-hydroxy-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioxaphosphocine, sel de sodium	286-344-4	85209-91-2	1

Nom	N° CE	N° CAS	Type de produit
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	16
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	18
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	19
Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles, chlorures	287-089-1	85409-22-9	21
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthyl-phényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	16
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthyl-phényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	18
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthyl-phényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	19
Composés de l'ion ammonium quaternaire, alkyl en C12-14 [(éthyl-phényl)méthyl]diméthyles, chlorures	287-090-7	85409-23-0	21
[1 α (S*),3 α](\pm)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de α -cyano-4-fluoro-3-phénoxybenzyle	289-244-9	86560-93-2	18
Chrysanthemum cinerariaefolium, extraits	289-699-3	89997-63-7	19
Genévrier, Juniperus mexicana, extraits	294-461-7	91722-61-1	19
Lavande, Lavandula hybrida, extraits/huile de lavande	294-470-6	91722-69-9	18
4-oxyde de 3-benzo(b)thièn-2-yl-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazine	431-030-6	163269-30-5	21
Disulfure de chlorométhyle et de n-octyle	432-680-3	180128-56-7	21
Sels de potassium d'acides gras (C15-21)	Mélange	—	18
(E)-2-octadecenal	Pas encore attribué	51534-37-3	19
(E,Z)-2,13-octadécadienal	Pas encore attribué	99577-57-8	19
(S)-hydroprène/éthyle (S-(E,E))-3,7,11-triméthylodéca-2,4-diénoate	Produit phytopharmaceutique	65733-18-8	18
4-bromo-2-(4-chlorophényl)-1-(éthoxyméthyl)-5-(trifluorométhyl)-1H-pyrrole-3-carbonitrile/Chlorfenapyr	Produit phytopharmaceutique	122453-73-0	21