

**DECISÃO DA COMISSÃO****de 8 de Fevereiro de 2010****relativa à não-inclusão de certas substâncias nos anexos I, IA ou IB da Directiva 98/8/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa à colocação de produtos biocidas no mercado***[notificada com o número C(2010) 751]***(Texto relevante para efeitos do EEE)**

(2010/72/UE)

A COMISSÃO EUROPEIA,

Tendo em conta o Tratado sobre o Funcionamento da União Europeia,

Tendo em conta a Directiva 98/8/CE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de Fevereiro de 1998, relativa à colocação de produtos biocidas no mercado <sup>(1)</sup>, e, nomeadamente, o seu artigo 16.º, n.º 2, segundo parágrafo,

Considerando o seguinte:

- (1) O Regulamento (CE) n.º 1451/2007 da Comissão, de 4 de Dezembro de 2007, relativo à segunda fase do programa de trabalho de 10 anos mencionado no n.º 2 do artigo 16.º da Directiva 98/8/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa à colocação de produtos biocidas no mercado <sup>(2)</sup>, estabelece uma lista de substâncias activas a avaliar, tendo em vista a eventual inclusão das mesmas nos anexos I, IA ou IB da Directiva 98/8/CE.
- (2) Em relação a um certo número de combinações substância/tipo de produto constantes dessa lista, ou todos os participantes decidiram interromper a sua participação no programa de análise ou o Estado-Membro designado relator da avaliação não recebeu nenhum processo completo dentro do prazo definido no artigo 9.º e no artigo 12.º, n.º 3, do Regulamento (CE) n.º 1451/2007.
- (3) Consequentemente, nos termos do artigo 11.º, n.º 2, do artigo 12.º, n.º 1, e do artigo 13.º, n.º 5, do Regulamento (CE) n.º 1451/2007, a Comissão informou desse facto os Estados-Membros. Essa informação foi igualmente divulgada por via electrónica em 13 de Janeiro, 11 de Fevereiro e 11 de Março de 2009.
- (4) No prazo de três meses a contar dessa divulgação, nenhuma pessoa ou Estado-Membro manifestou interesse em assumir as funções de participante no que respeita às substâncias e tipos de produtos em causa.
- (5) Nos termos do artigo 12.º, n.º 5, do Regulamento (CE) n.º 1451/2007, as substâncias e tipos de produtos em

questão não devem, portanto, ser incluídos nos anexos I, IA ou IB da Directiva 98/8/CE.

- (6) Por razões de clareza jurídica, os produtos biocidas que contenham substâncias activas constantes do anexo da presente decisão devem, no que respeita aos tipos de produtos nele indicados, deixar de ser colocados no mercado, com efeitos a partir de uma data específica.
- (7) As medidas previstas na presente decisão estão em conformidade com o parecer do Comité Permanente dos Produtos Biocidas,

ADOPTOU A PRESENTE DECISÃO:

*Artigo 1.º*

As substâncias indicadas no anexo da presente decisão não são incluídas nos anexos I, IA ou IB da Directiva 98/8/CE, no que respeita aos tipos de produtos em causa.

*Artigo 2.º*

Para os fins do artigo 4.º, n.º 2, do Regulamento (CE) n.º 1451/2007, os produtos biocidas que contenham substâncias activas constantes do anexo da presente decisão devem, no que respeita aos tipos de produtos nele indicados, deixar de ser colocados no mercado, com efeitos a partir de 9 de Fevereiro de 2011.

*Artigo 3.º*

Os Estados-Membros são os destinatários da presente decisão.

Feito em Bruxelas, em 8 de Fevereiro de 2010.

*Pela Comissão*

Stavros DIMAS

*Membro da Comissão*<sup>(1)</sup> JO L 123 de 24.4.1998, p. 1.<sup>(2)</sup> JO L 325 de 11.12.2007, p. 3.

## ANEXO

## Substâncias e tipos de produtos a não incluir nos anexos I, IA ou IB da Directiva 98/8/CE

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro relator
bis[1-Ciclo-hexil-1,2-di(hidroxi-κO)diazenioato (2-)]cobre		312600-89-8	11	AT
1-Óxido de ciclo-hexil-hidroxidiazeno, sal de potássio		66603-10-9	11	AT
Ácido peroxioctanóico		33734-57-5	11	FR
Ácido peroxioctanóico		33734-57-5	12	FR
bis[1-Ciclo-hexil-1,2-di(hidroxi-κO)diazenioato (2-)]cobre		312600-89-8	12	AT
Bronopol	200-143-0	52-51-7	7	ES
Bronopol	200-143-0	52-51-7	10	ES
Clorocresol	200-431-6	59-50-7	10	FR
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	9	BE
Ácido benzóico	200-618-2	65-85-0	11	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	9	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	10	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	11	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	12	DE
Óxido de etileno	200-849-9	75-21-8	20	N
2-Cloroacetamida	201-174-2	79-07-2	7	EE
2-Cloroacetamida	201-174-2	79-07-2	9	EE
2-Cloroacetamida	201-174-2	79-07-2	10	EE
2-Cloroacetamida	201-174-2	79-07-2	11	EE
Ácido glicólico	201-180-5	79-14-1	12	LT
Ácido L-(+)-láctico	201-196-2	79-33-4	20	DE
Simclosena	201-782-8	87-90-1	7	UK
Simclosena	201-782-8	87-90-1	9	UK
Diclorfena	202-567-1	97-23-4	7	IE
Diclorfena	202-567-1	97-23-4	9	IE
Diclorfena	202-567-1	97-23-4	10	IE
Diclorfena	202-567-1	97-23-4	11	IE
Diclorfena	202-567-1	97-23-4	12	IE
Ácido hexa-2,4-dienóico/Ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	7	DE
Ácido hexa-2,4-dienóico/Ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	9	DE
Ácido hexa-2,4-dienóico/Ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	10	DE

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro relator
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-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	7	UK
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	10	UK
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	11	UK
Cloreto de cetilpiridínio	204-593-9	123-03-5	6	UK
Cloreto de cetilpiridínio	204-593-9	123-03-5	7	UK
Cloreto de cetilpiridínio	204-593-9	123-03-5	9	UK
Cloreto de cetilpiridínio	204-593-9	123-03-5	20	UK
Dióxido de carbono	204-696-9	124-38-9	15	FR
Dióxido de carbono	204-696-9	124-38-9	20	FR
Nitrometilidinatrimetanol	204-769-5	126-11-4	11	UK
Nitrometilidinatrimetanol	204-769-5	126-11-4	12	UK
Tosilcloramida de sódio	204-854-7	127-65-1	9	ES
Tosilcloramida de sódio	204-854-7	127-65-1	10	ES
Dimetilditiocarbamato de potássio	204-875-1	128-03-0	10	UK
Dimetilditiocarbamato de sódio	204-876-7	128-04-1	10	UK
Captana	205-087-0	133-06-2	7	IT
Captana	205-087-0	133-06-2	9	IT
Captana	205-087-0	133-06-2	10	IT
N-(Triclorometitio)ftalimida/Folpete	205-088-6	133-07-3	10	IT
N,N-Dietil- <i>m</i> -toluamida	205-149-7	134-62-3	22	SE
Tirame	205-286-2	137-26-8	7	BE
Tirame	205-286-2	137-26-8	10	BE
Tirame	205-286-2	137-26-8	11	BE
Tirame	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
Metilditiocarbamato de potássio	205-292-5	137-41-7	9	CZ
Metilditiocarbamato de potássio	205-292-5	137-41-7	11	CZ
Metilditiocarbamato de potássio	205-292-5	137-41-7	12	CZ
Metame-sódio	205-293-0	137-42-8	12	BE

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro relator
Metame-sódio	205-293-0	137-42-8	20	BE
Cianoditiocarbamato dissódico	205-346-8	138-93-2	9	CZ
Cianoditiocarbamato dissódico	205-346-8	138-93-2	11	CZ
Cianoditiocarbamato dissódico	205-346-8	138-93-2	12	CZ
1,3-bis(Hidroximetil)ureia	205-444-0	140-95-4	9	HU
1,3-bis(Hidroximetil)ureia	205-444-0	140-95-4	11	HU
1,3-bis(Hidroximetil)ureia	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
Tiabendazole	205-725-8	148-79-8	11	ES
Tiabendazole	205-725-8	148-79-8	12	ES
Tiabendazole	205-725-8	148-79-8	20	ES
Dazomete	208-576-7	533-74-4	7	BE
Dazomete	208-576-7	533-74-4	9	BE
Dazomete	208-576-7	533-74-4	10	BE
Dazomete	208-576-7	533-74-4	11	BE
Dicloro-N-[(dimetilamino)sulfonyl]fluoro-N-(p-tolil)metanossulfenamida/Tolilfluorida	211-986-9	731-27-1	10	FI
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	9	FR
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	10	FR
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	11	FR
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	12	FR
Acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-ilo	212-579-9	828-00-2	11	AT
Acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-ilo	212-579-9	828-00-2	12	AT
Diclofluorida	214-118-7	1085-98-9	10	UK
4,5-Dicloro-3H-1,2-ditiol-3-ona	214-754-5	1192-52-5	9	PL
4,5-Dicloro-3H-1,2-ditiol-3-ona	214-754-5	1192-52-5	11	PL
4,5-Dicloro-3H-1,2-ditiol-3-ona	214-754-5	1192-52-5	12	PL
Sulfureto de zinco	215-251-3	1314-98-3	7	UK
Sulfureto de zinco	215-251-3	1314-98-3	9	UK
Sulfureto de zinco	215-251-3	1314-98-3	10	UK
Tetraborato dissódico anidro	215-540-4	1330-43-4	7	NL
Tetraborato dissódico anidro	215-540-4	1330-43-4	9	NL
Tetraborato dissódico anidro	215-540-4	1330-43-4	10	NL

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro relator
Álcool 2,4-diclorobenzílico	217-210-5	1777-82-8	7	CZ
Álcool 2,4-diclorobenzílico	217-210-5	1777-82-8	9	CZ
Álcool 2,4-diclorobenzílico	217-210-5	1777-82-8	10	CZ
Álcool 2,4-diclorobenzílico	217-210-5	1777-82-8	12	CZ
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	7	NL
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	9	NL
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	10	NL
Fluometurão	218-500-4	2164-17-2	7	EL
Fluometurão	218-500-4	2164-17-2	9	EL
Fluometurão	218-500-4	2164-17-2	10	EL
Fluometurão	218-500-4	2164-17-2	11	EL
Fluometurão	218-500-4	2164-17-2	12	EL
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	9	PT
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	10	PT
2,2'-Ditiobis[N-metilbenzamida]	219-768-5	2527-58-4	7	PL
2,2'-Ditiobis[N-metilbenzamida]	219-768-5	2527-58-4	9	PL
2,2'-Ditiobis[N-metilbenzamida]	219-768-5	2527-58-4	12	PL
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona	220-120-9	2634-33-5	7	ES
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona	220-120-9	2634-33-5	10	ES
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona	220-120-9	2634-33-5	22	ES
2-Metil-2H-isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	7	SI
2-Metil-2H-isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	9	SI
2-Metil-2H-isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	10	SI
2-Metil-2H-isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	22	SI
Dicloroisocianurato de sódio di-hidratado	220-767-7	51580-86-0	9	UK
Troclosena-sódio	220-767-7	2893-78-9	9	UK
bis(Triclorometil)sulfona	221-310-4	3064-70-8	9	LT
bis(Triclorometil)sulfona	221-310-4	3064-70-8	10	LT
bis(Triclorometil)sulfona	221-310-4	3064-70-8	11	LT
bis(Triclorometil)sulfona	221-310-4	3064-70-8	12	LT
bis(Triclorometil)sulfona	221-310-4	3064-70-8	22	LT
(Etilenodioxi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	9	PL
Dipiritiona	223-024-5	3696-28-4	9	SE
2,4,6-Triclorofenolato de sódio	223-246-2	3784-03-0	9	IE
1-Óxido de piridina-2-tiol, sal de sódio	223-296-5	3811-73-2	11	SE

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro relator
1-Óxido de piridina-2-tiol, sal de sódio	223-296-5	3811-73-2	12	SE
3-Cloroalilcloreto de metenammina	223-805-0	4080-31-3	9	PL
2,2',2''-(Hexa-hidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4	9	PL
Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroxiometil)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-diona	226-408-0	5395-50-6	9	ES
Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroxiometil)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5(1H,3H)-diona	226-408-0	5395-50-6	10	ES
N,N'-Metilenobismorfolina	227-062-3	5625-90-1	9	AT
N,N'-Metilenobismorfolina	227-062-3	5625-90-1	11	AT
Terbutilazina	227-637-9	5915-41-3	11	UK
Terbutilazina	227-637-9	5915-41-3	12	UK
(R)-p-Menta-1,8-dieno	227-813-5	5989-27-5	12	PT
Ditiocianato de metileno	228-652-3	6317-18-6	7	FR
Ditiocianato de metileno	228-652-3	6317-18-6	9	FR
Ditiocianato de metileno	228-652-3	6317-18-6	10	FR
Ditiocianato de metileno	228-652-3	6317-18-6	11	FR
Ditiocianato de metileno	228-652-3	6317-18-6	22	FR
1,3-bis(Hidroxiometil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	229-222-8	6440-58-0	11	PL
1,3-bis(Hidroxiometil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	229-222-8	6440-58-0	12	PL
(2-Bromo-2-nitrovinil)benzeno	230-515-8	7166-19-0	11	SK
(2-Bromo-2-nitrovinil)benzeno	230-515-8	7166-19-0	12	SK
Cloreto de didecildimetilamónio	230-525-2	7173-51-5	7	IT
Cloreto de didecildimetilamónio	230-525-2	7173-51-5	9	IT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	7	PT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	9	PT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	10	PT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	11	PT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	12	PT
Dióxido de enxofre	231-195-2	7446-09-5	9	DE
Dióxido de enxofre	231-195-2	7446-09-5	11	DE
Dióxido de enxofre	231-195-2	7446-09-5	12	DE
Dióxido de enxofre	231-195-2	7446-09-5	20	DE
Dióxido de enxofre	231-195-2	7446-09-5	22	DE
Di-hexa-2,4-dienoato de cálcio	231-321-6	7492-55-9	7	DE

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro relator
Di-hexa-2,4-dienoato de cálcio	231-321-6	7492-55-9	9	DE
Di-hexa-2,4-dienoato de cálcio	231-321-6	7492-55-9	20	DE
Iodo	231-442-4	7553-56-2	7	SE
Iodo	231-442-4	7553-56-2	9	SE
Iodo	231-442-4	7553-56-2	10	SE
Iodo	231-442-4	7553-56-2	11	SE
Dióxido de silício, amorfo	231-545-4	7631-86-9	20	FR
Hidrogenossulfito de sódio	231-548-0	7631-90-5	9	DE
Hidrogenossulfito de sódio	231-548-0	7631-90-5	11	DE
Hidrogenossulfito de sódio	231-548-0	7631-90-5	12	DE
Hidrogenossulfito de sódio	231-548-0	7631-90-5	20	DE
Hidrogenossulfito de sódio	231-548-0	7631-90-5	22	DE
Brometo de sódio	231-599-9	7647-15-6	7	NL
Brometo de sódio	231-599-9	7647-15-6	9	NL
Dissulfito de dissódio	231-673-0	7681-57-4	9	DE
Dissulfito de dissódio	231-673-0	7681-57-4	11	DE
Dissulfito de dissódio	231-673-0	7681-57-4	12	DE
Dissulfito de dissódio	231-673-0	7681-57-4	20	DE
Dissulfito de dissódio	231-673-0	7681-57-4	22	DE
7a-Etil-di-hidro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole	231-810-4	7747-35-5	11	PL
7a-Etil-di-hidro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazole	231-810-4	7747-35-5	12	PL
Sulfito de sódio	231-821-4	7757-83-7	9	DE
Sulfito de sódio	231-821-4	7757-83-7	11	DE
Sulfito de sódio	231-821-4	7757-83-7	12	DE
Sulfito de sódio	231-821-4	7757-83-7	20	DE
Sulfito de sódio	231-821-4	7757-83-7	22	DE
Clorito de sódio	231-836-6	7758-19-2	11	PT
Clorito de sódio	231-836-6	7758-19-2	12	PT
Clorito de sódio	231-836-6	7758-19-2	20	PT
Clorato de sódio	231-887-4	7775-09-9	11	PT
Clorato de sódio	231-887-4	7775-09-9	12	PT
Lenhina	232-682-2	9005-53-2	7	EL
Lenhina	232-682-2	9005-53-2	9	EL
Lenhina	232-682-2	9005-53-2	10	EL
Lenhina	232-682-2	9005-53-2	11	EL

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro relator
Lenhina	232-682-2	9005-53-2	12	EL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	7	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	9	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	10	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	11	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	12	NL
Dióxido de cloro	233-162-8	10049-04-4	20	PT
Sulfito de potássio	233-321-1	10117-38-1	9	DE
Sulfito de potássio	233-321-1	10117-38-1	11	DE
Sulfito de potássio	233-321-1	10117-38-1	12	DE
Sulfito de potássio	233-321-1	10117-38-1	20	DE
Sulfito de potássio	233-321-1	10117-38-1	22	DE
Hidrogeno-2,2'-metilenobis[4-clorofenolato] de sódio	233-457-1	10187-52-7	7	LV
Hidrogeno-2,2'-metilenobis[4-clorofenolato] de sódio	233-457-1	10187-52-7	9	LV
Hidrogeno-2,2'-metilenobis[4-clorofenolato] de sódio	233-457-1	10187-52-7	10	LV
Hidrogeno-2,2'-metilenobis[4-clorofenolato] de sódio	233-457-1	10187-52-7	11	LV
Hidrogeno-2,2'-metilenobis[4-clorofenolato] de sódio	233-457-1	10187-52-7	12	LV
2,2-Dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	3	DK
2,2-Dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	7	DK
2,2-Dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	9	DK
2,2-Dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	10	DK
Carbendazime	234-232-0	10605-21-7	11	DE
Carbendazime	234-232-0	10605-21-7	12	DE
Octaborato dissódico tetra-hidratado	234-541-0	12280-03-4	7	NL
Octaborato dissódico tetra-hidratado	234-541-0	12280-03-4	9	NL
Octaborato dissódico tetra-hidratado	234-541-0	12280-03-4	10	NL
Octaborato dissódico tetra-hidratado	234-541-0	12280-03-4	11	NL
Octaborato dissódico tetra-hidratado	234-541-0	12280-03-4	12	NL
Difosforeto de trimagnésio	235-023-7	12057-74-8	23	DE
Brometo de amónio	235-183-8	12124-97-9	7	SE
Brometo de amónio	235-183-8	12124-97-9	9	SE
Undecaóxido de hexaboro e dizinco/Borato de zinco	235-804-2	12767-90-7	9	ES
Monocloridrato de dodecilguanidina	237-030-0	13590-97-1	7	ES



Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro relator
Monocloridrato de dodecilguanidina	237-030-0	13590-97-1	9	ES
Monocloridrato de dodecilguanidina	237-030-0	13590-97-1	10	ES
Monocloridrato de dodecilguanidina	237-030-0	13590-97-1	12	ES
Monocloridrato de dodecilguanidina	237-030-0	13590-97-1	22	ES
Cloreto de bromo	237-601-4	13863-41-7	12	NL
(Benziloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	9	UK
(Benziloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	10	UK
(Benziloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	11	UK
bis(1-Hidroxi-1H-piridina-2-tionato-O,S)cobre	238-984-0	14915-37-8	9	SE
Clortolurão	239-592-2	15545-48-9	7	ES
Clortolurão	239-592-2	15545-48-9	9	ES
Clortolurão	239-592-2	15545-48-9	10	ES
Clortolurão	239-592-2	15545-48-9	11	ES
Clortolurão	239-592-2	15545-48-9	12	ES
p-Cloro-m-cresolato de sódio	239-825-8	15733-22-9	10	FR
Dissulfito de dipotássio	240-795-3	16731-55-8	9	DE
Dissulfito de dipotássio	240-795-3	16731-55-8	11	DE
Dissulfito de dipotássio	240-795-3	16731-55-8	12	DE
Dissulfito de dipotássio	240-795-3	16731-55-8	20	DE
Dissulfito de dipotássio	240-795-3	16731-55-8	22	DE
Cloreto de benzoxónio	243-008-1	19379-90-9	9	CY
p-[(Diiodometil)sulfonil]tolueno	243-468-3	20018-09-1	12	UK
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0	7	N
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0	10	N
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0	11	N
(E,E)-Hexa-2,4-dienoato de potássio	246-376-1	24634-61-5	7	DE
(E,E)-Hexa-2,4-dienoato de potássio	246-376-1	24634-61-5	9	DE
(E,E)-Hexa-2,4-dienoato de potássio	246-376-1	24634-61-5	10	DE
$\alpha,\alpha',\alpha''$ -Trimetil-1,3,5-triazina-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	9	AT
2-Octil-2H-isotiazol-3-ona	247-761-7	26530-20-1	12	UK
Cloreto de dimetiloctadecil[3-(trimetoxissilil)propil]amónio	248-595-8	27668-52-6	10	ES
N'-terc-butil-N-ciclopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazina-2,4-diamina	248-872-3	28159-98-0	9	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	9	NL

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro relator
3-(4-Isopropilfenil)-1,1-dimetilureia/Isoproturão	251-835-4	34123-59-6	9	DE
3-(4-Isopropilfenil)-1,1-dimetilureia/Isoproturão	251-835-4	34123-59-6	11	DE
3-(4-Isopropilfenil)-1,1-dimetilureia/Isoproturão	251-835-4	34123-59-6	12	DE
1-[2-(Aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	20	DE
2-Bromo-2-(bromometil)pentanodinitrilo	252-681-0	35691-65-7	7	CZ
2-Bromo-2-(bromometil)pentanodinitrilo	252-681-0	35691-65-7	9	CZ
2-Bromo-2-(bromometil)pentanodinitrilo	252-681-0	35691-65-7	10	CZ
2-Bromo-2-(bromometil)pentanodinitrilo	252-681-0	35691-65-7	11	CZ
4,4-Dimetiloxazolidina	257-048-2	51200-87-4	11	UK
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de $\alpha$ -ciano-3-fenoxibenzil/Cipermetrina	257-842-9	52315-07-8	9	BE
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de <i>m</i> -fenoxibenzil/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	22	IE
Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	259-627-5	55406-53-6	11	DK
Sulfato de tetraquis(hidroximetil)fosfónio (2:1)	259-709-0	55566-30-8	9	MT
1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	10	FI
1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	12	FI
1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazole	262-104-4	60207-90-1	20	FI
4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	264-843-8	64359-81-5	12	N
3,3'-Metilenobis[5-metiloxazolidina]/Oxazolidina	266-235-8	66204-44-2	10	AT
<i>cis</i> -4-[3-( <i>p</i> - <i>terc</i> -Butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina/Fenpropimorfe	266-719-9	67564-91-4	7	ES
<i>cis</i> -4-[3-( <i>p</i> - <i>terc</i> -Butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina/Fenpropimorfe	266-719-9	67564-91-4	9	ES
<i>cis</i> -4-[3-( <i>p</i> - <i>terc</i> -Butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina/Fenpropimorfe	266-719-9	67564-91-4	10	ES
<i>cis</i> -4-[3-( <i>p</i> - <i>terc</i> -Butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina/Fenpropimorfe	266-719-9	67564-91-4	12	ES
Compostos de amónio quaternário, benzilalquilo(C <sub>12-18</sub> )dimetilo, cloretos	269-919-4	68391-01-5	7	IT
Compostos de amónio quaternário, benzilalquilo(C <sub>12-18</sub> )dimetilo, cloretos	269-919-4	68391-01-5	9	IT
Compostos de amónio quaternário, benzilalquilo(C <sub>12-18</sub> )dimetilo, cloretos	269-919-4	68391-01-5	17	IT
Compostos de amónio quaternário, benzilalquilo(C <sub>12-16</sub> )dimetilo, cloretos	270-325-2	68424-85-1	7	IT

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro relator
Compostos de amónio quaternário, benzilalquilo(C <sub>12-16</sub> )dimetilo, cloretos	270-325-2	68424-85-1	9	IT
Compostos de amónio quaternário, dialquilo(C <sub>8-10</sub> )dimetilo, cloretos	270-331-5	68424-95-3	7	IT
Compostos de amónio quaternário, dialquilo(C <sub>8-10</sub> )dimetilo, cloretos	270-331-5	68424-95-3	9	IT
Compostos de amónio quaternário, dialquilo(C <sub>8-10</sub> )dimetilo, cloretos	270-331-5	68424-95-3	22	IT
Compostos de amónio quaternário, benzilalquilo(C <sub>12-18</sub> )dimetilo, sais de 1,1-dióxido de 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (1:1)	273-545-7	68989-01-5	11	MT
Compostos de amónio quaternário, benzilalquilo(C <sub>12-18</sub> )dimetilo, sais de 1,1-dióxido de 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (1:1)	273-545-7	68989-01-5	12	MT
N-(Hidroximetil)glicinato de sódio	274-357-8	70161-44-3	7	AT
bis(Peroximonossulfato)bis(sulfato) de pentapotássio	274-778-7	70693-62-8	11	SI
bis(Peroximonossulfato)bis(sulfato) de pentapotássio	274-778-7	70693-62-8	12	SI
Cloreto de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólio	274-948-0	70862-65-6	7	CZ
Cloreto de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólio	274-948-0	70862-65-6	10	CZ
Cloreto de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólio	274-948-0	70862-65-6	11	CZ
Cloreto de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólio	274-948-0	70862-65-6	12	CZ
Cloreto de tributiltetradecilfosfónio	279-808-2	81741-28-8	9	PL
Cloreto de tributiltetradecilfosfónio	279-808-2	81741-28-8	11	PL
Cloreto de tributiltetradecilfosfónio	279-808-2	81741-28-8	12	PL
Compostos de amónio quaternário, benzilalquilo(C <sub>12-14</sub> )dimetilo, cloretos	287-089-1	85409-22-9	7	IT
Compostos de amónio quaternário, benzilalquilo(C <sub>12-14</sub> )dimetilo, cloretos	287-089-1	85409-22-9	9	IT
Compostos de amónio quaternário, benzilalquilo(C <sub>12-14</sub> )dimetilo, cloretos	287-089-1	85409-22-9	17	IT
Compostos de amónio quaternário, alquilo(C <sub>12-14</sub> )[(etilfenil)metil]dimetilo, cloretos	287-090-7	85409-23-0	9	IT
Compostos de amónio quaternário, alquilo(C <sub>12-14</sub> )[(etilfenil)metil]dimetilo, cloretos	287-090-7	85409-23-0	17	IT
Ureia, N,N'-bis(hidroximetil)-, produtos de reacção com 2-(2-butoxi)etanol, etilenoglicol e formaldeído	292-348-7	90604-54-9	11	PL
Ureia, N,N'-bis(hidroximetil)-, produtos de reacção com 2-(2-butoxi)etanol, etilenoglicol e formaldeído	292-348-7	90604-54-9	12	PL

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro relator
Compostos de amónio quaternário, [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxietil)amino]etil]amino]-2-oxoetil](alquilo de coco)dimetilo, hidróxidos, sais internos	309-206-8	100085-64-1	7	LT
Compostos de amónio quaternário, [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxietil)amino]etil]amino]-2-oxoetil](alquilo de coco)dimetilo, hidróxidos, sais internos	309-206-8	100085-64-1	10	LT
Compostos de amónio quaternário, [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxietil)amino]etil]amino]-2-oxoetil](alquilo de coco)dimetilo, hidróxidos, sais internos	309-206-8	100085-64-1	11	LT
Compostos de amónio quaternário, [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxietil)amino]etil]amino]-2-oxoetil](alquilo de coco)dimetilo, hidróxidos, sais internos	309-206-8	100085-64-1	12	LT
Mistura de bis(2-etil-hexil)fosfato de alquilo(C <sub>8-18</sub> )bis(2-hidroxietil)amónio com 2-etil-hexil-hidrogenofosfato de alquilo(C <sub>8-18</sub> )bis(2-hidroxietil)amónio	404-690-8	68132-19-4	7	PL
Mistura de bis(2-etil-hexil)fosfato de alquilo(C <sub>8-18</sub> )bis(2-hidroxietil)amónio com 2-etil-hexil-hidrogenofosfato de alquilo(C <sub>8-18</sub> )bis(2-hidroxietil)amónio	404-690-8	68132-19-4	9	PL
Ácido 6-(ftalimido)peroxi-hexanóico	410-850-8	128275-31-0	11	IT
Ácido 6-(ftalimido)peroxi-hexanóico	410-850-8	128275-31-0	12	IT
Complexo de decaóxido de tetracloro	420-970-2	92047-76-2	3	DE
Hidrogenozirconiofosfato de prata e sódio	422-570-3	—	10	SE
Cloreto de cis-1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano	426-020-3	51229-78-8	9	PL
Cloreto de cis-1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano	426-020-3	51229-78-8	12	PL
Tiametoxame	428-650-4	153719-23-4	9	ES
5-Cloro-2-(4-clorofenoxi)fenol	429-290-0	3380-30-1	9	AT
4-Óxido de 3-benzo[b]tien-2-il-5,6-di-hidro-1,4,2-oxatiazina	431-030-6	163269-30-5	7	PT
4-Óxido de 3-benzo[b]tien-2-il-5,6-di-hidro-1,4,2-oxatiazina	431-030-6	163269-30-5	10	PT
Produtos de reacção de adipato de dimetilo, glutarato de dimetilo e succinato de dimetilo com peróxido de hidrogénio/Perestano	432-790-1	—	11	HU
Produtos de reacção de adipato de dimetilo, glutarato de dimetilo e succinato de dimetilo com peróxido de hidrogénio/Perestano	432-790-1	—	12	HU
bis(3-Aminopropil)octilamina	433-340-7	86423-37-2	11	CZ

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro relator
bis(3-Aminopropil)octilamina	433-340-7	86423-37-2	12	CZ
Aminas, <i>n</i> -alquilo(C <sub>10-16</sub> )trimetilenodi-, produtos de reacção com ácido cloroacético	Mistura	139734-65-9	7	IE
Aminas, <i>n</i> -alquilo(C <sub>10-16</sub> )trimetilenodi-, produtos de reacção com ácido cloroacético	Mistura	139734-65-9	10	IE
Aminas, <i>n</i> -alquilo(C <sub>10-16</sub> )trimetilenodi-, produtos de reacção com ácido cloroacético	Mistura	139734-65-9	11	IE
Aminas, <i>n</i> -alquilo(C <sub>10-16</sub> )trimetilenodi-, produtos de reacção com ácido cloroacético	Mistura	139734-65-9	12	IE
Mistura de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) e 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mistura	—	10	UK
Mistura de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) e 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mistura	—	11	UK
Mistura de 5-cloro-2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) e 2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	Mistura	55965-84-9	7	FR
Mistura de 5-cloro-2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) e 2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	Mistura	55965-84-9	9	FR
Mistura de 5-cloro-2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) e 2-metil-2 <i>H</i> -isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	Mistura	55965-84-9	10	FR
Iodetos de amónio quaternários	Mistura	308074-50-2	7	ES
Compostos de amónio quaternário: cloretos, brometos e hidróxidos de benzilalquildimetilamónio (alquilos C <sub>8-C22</sub> , saturados e insaturados, alquilos de sebo, alquilos de coco e alquilos de soja)/BKC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS	—	7	IT
Compostos de amónio quaternário: cloretos, brometos e metilsulfatos de dialquildimetilamónio (alquilos C <sub>6-C18</sub> , saturados e insaturados, alquilos de sebo, alquilos de coco e alquilos de soja)/DDAC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS	—	7	IT
Compostos de amónio quaternário: cloretos, brometos e metilsulfatos de dialquildimetilamónio (alquilos C <sub>6-C18</sub> , saturados e insaturados, alquilos de sebo, alquilos de coco e alquilos de soja)/DDAC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS	—	9	IT
Compostos de amónio quaternário: cloretos, brometos e hidróxidos de benzilalquildimetilamónio (alquilos C <sub>8-C22</sub> , saturados e insaturados, alquilos de sebo, alquilos de coco e alquilos de soja)/BKC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS	—	9	IT
Lignossulfonato de sódio	Polímero natural	8061-51-6	12	HU
3-(2,2-Dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de [1 <i>a</i> (S*),3 <i>a</i> ]- <i>a</i> -ciano-(3-fenoxifenil)metilo/ <i>a</i> -Cipermetrina	Produto fitofarmacêutico	67375-30-8	9	BE
4-Bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1 <i>H</i> -pirrole-3-carbonitrilo/Clorfenapir	Produto fitofarmacêutico	122453-73-0	7	PT

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro relator
4-Bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrole-3-carbonitrilo/Clorfenapir	Produto fitofarmacêutico	1 224 53-73-0	9	PT
4-Bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrole-3-carbonitrilo/Clorfenapir	Produto fitofarmacêutico	1 224 53-73-0	10	PT
4-Bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrole-3-carbonitrilo/Clorfenapir	Produto fitofarmacêutico	1 224 53-73-0	12	PT
Complexo de prata de silicato de alumínio e sódio/ Zeólito de prata	Produto fitofarmacêutico	1 303 28-18-6	7	SE
Monocloridrato do polímero de N,N"-1,6-hexano-diilbis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) e hexametilenediamina (EINECS 204-679-6)/Poli-hexametilenediamina (monómero: monocloridrato de 1,5-bis(trimetileno)guanilguanidínio)	Polímero	27083-27-8/ /32289-58-0	12	FR
Monocloridrato do polímero de N,N"-1,6-hexano-diilbis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) e hexametilenediamina (EINECS 204-679-6)/Poli-hexametilenediamina (monómero: monocloridrato de 1,5-bis(trimetileno)guanilguanidínio)	Polímero	27083-27-8/ /32289-58-0	22	FR
Copolímero de éter bis(2-cloroetilico) e N,N,N',N'-tetrametilenediamina	Polímero	31075-24-8	9	UK
Copolímero de éter bis(2-cloroetilico) e N,N,N',N'-tetrametilenediamina	Polímero	31075-24-8	11	UK
Copolímero de éter bis(2-cloroetilico) e N,N,N',N'-tetrametilenediamina	Polímero	31075-24-8	12	UK
Borato de N-didecil-N-dipoliétoxiámónio/Borato de didecilpolioxiétilámónio	Polímero	214710-34-6	9	EL
Borato de N-didecil-N-dipoliétoxiámónio/Borato de didecilpolioxiétilámónio	Polímero	214710-34-6	10	EL
Borato de N-didecil-N-dipoliétoxiámónio/Borato de didecilpolioxiétilámónio	Polímero	214710-34-6	11	EL
Borato de N-didecil-N-dipoliétoxiámónio/Borato de didecilpolioxiétilámónio	Polímero	214710-34-6	12	EL
Poli(hexametilenediamina)	Polímero	91403-50-8	10	FR
Poli(oxi-1,2-etanodil), $\alpha$ -[2-(didecilmetilámónio)etil]- $\omega$ -hidroxi-, propanoato (sal)	Polímero	94667-33-1	9	IT
Poli(oxi-1,2-etanodil), $\alpha$ -[2-(didecilmetilámónio)etil]- $\omega$ -hidroxi-, propanoato (sal)	Polímero	94667-33-1	11	IT
Poli(oxi-1,2-etanodil), $\alpha$ -[2-(didecilmetilámónio)etil]- $\omega$ -hidroxi-, propanoato (sal)	Polímero	94667-33-1	12	IT

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro relator
Polímero de N-metilmetanamina (EINECS 204-697-4) com (clorometil)oxirano (EINECS 203-439-8)/Cloreto de amónio quaternário polimérico	Polímero	25988-97-0	12	HU
Polivinilpirrolidona-iodo	Polímero	25655-41-8	7	SE
Polivinilpirrolidona-iodo	Polímero	25655-41-8	9	SE
Polivinilpirrolidona-iodo	Polímero	25655-41-8	10	SE
Polivinilpirrolidona-iodo	Polímero	25655-41-8	11	SE