

II

(Actos aprovados ao abrigo dos Tratados CE/Euratom cuja publicação não é obrigatória)

DECISÕES

COMISSÃO

DECISÃO DA COMISSÃO

de 14 de Outubro de 2008

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(2008) 5894]

(Texto relevante para efeitos do EEE)

(2008/809/CE)

A COMISSÃO DAS COMUNIDADES EUROPEIAS,

Tendo em conta o Tratado que institui a Comunidade 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 ⁽¹⁾, nomeadamente o n.º 2, segundo parágrafo, do artigo 16.º,

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 ⁽²⁾, 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, todos os participantes decidiram interromper a sua participação no programa de análise ou não foi recebido nenhum processo completo, dentro do prazo definido no artigo 9.º e no n.º 3 do artigo 12.º do Regulamento (CE) n.º 1451/2007, pelo Estado-Membro designado relator da avaliação.

(3) Por consequência, nos termos do n.º 2 do artigo 11.º, do n.º 1 do artigo 12.º e do n.º 5 do artigo 13.º do Regulamento (CE) n.º 1451/2007, a Comissão informou desse facto os Estados-Membros. Essa informação foi igualmente tornada pública, por via electrónica, em 8 de Novembro de 2007.

(4) No prazo de três meses a contar dessa publicação, nenhuma pessoa ou Estado-Membro manifestou interesse em assumir o papel de participante em relação às substâncias e tipos de produtos em questão.

(5) Nos termos do n.º 5 do artigo 12.º do Regulamento (CE) n.º 1451/2007, as substâncias e tipos de produtos em questão não devem, portanto, ser incluídas nos anexos I, IA ou IB da Directiva 98/8/CE.

(6) 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 e tipos de produtos que constam do anexo da presente decisão não são incluídas nos anexos I, IA ou IB da Directiva 98/8/CE.

⁽¹⁾ JO L 123 de 24.4.1998, p. 1.

⁽²⁾ JO L 325 de 11.12.2007, p. 3.

Artigo 2.º

Para efeitos do n.º 2 do artigo 4.º do Regulamento (CE) n.º 1451/2007, a presente decisão é aplicável a partir do dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

Artigo 3.º

Os Estados-Membros são os destinatários da presente decisão.

Feito em Bruxelas, em 14 de Outubro de 2008.

Pela Comissão
Stavros DIMAS
Membro da Comissão

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-re-lator
Bis[1-ciclo-hexil-1,2-di(hidroxi-.kappa.O)diazenioato(2-)]-cobre		312600-89-8	2	AT
Bis[1-ciclohexil-1,2-di(hidroxi-.kappa.O)diazenioato(2-)]-cobre		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
Clorocresol	200-431-6	59-50-7	4	FR
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	1	BE
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	13	BE
Ácido benzóico	200-618-2	65-85-0	1	DE
Ácido benzóico	200-618-2	65-85-0	2	DE
Ácido benzóico	200-618-2	65-85-0	6	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	3	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	5	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	6	DE
Ácido salicílico	200-712-3	69-72-7	6	LT
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	3	DE
Ácido cítrico	201-069-1	77-92-9	2	BE
Ácido cítrico	201-069-1	77-92-9	3	BE
Simclosena	201-782-8	87-90-1	6	UK
Cloroxilenol	201-793-8	88-04-0	1	BE
Cloroxilenol	201-793-8	88-04-0	2	BE
Cloroxilenol	201-793-8	88-04-0	3	BE
Cloroxilenol	201-793-8	88-04-0	4	BE
Cloroxilenol	201-793-8	88-04-0	5	BE
Cloroxilenol	201-793-8	88-04-0	6	BE
Diclorfena	202-567-1	97-23-4	2	IE
Diclorfena	202-567-1	97-23-4	3	IE
Diclorfena	202-567-1	97-23-4	4	IE
Diclorfena	202-567-1	97-23-4	6	IE
Diclorfena	202-567-1	97-23-4	13	IE
Triclocarbão	202-924-1	101-20-2	1	SK
Triclocarbão	202-924-1	101-20-2	2	SK
Triclocarbão	202-924-1	101-20-2	4	SK
Glioxal	203-474-9	107-22-2	6	FR
Ácido hexa-2,4-dienóico/Ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	1	DE

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro regulador
Ácido hexa-2,4-dienóico/Ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	2	DE
Ácido hexa-2,4-dienóico/Ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	3	DE
Ácido hexa-2,4-dienóico/Ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	4	DE
Ácido hexa-2,4-dienóico/Ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	5	DE
1,3-Dicloro-5,5-dimetil-hidantoína	204-258-7	118-52-5	2	NL
Clorfena	204-385-8	120-32-1	1	NO
Clorfena	204-385-8	120-32-1	4	NO
Clorfena	204-385-8	120-32-1	6	NO
Benzoato de benzilo	204-402-9	120-51-4	2	UK
Cloreto de benzetónio	204-479-9	121-54-0	1	BE
Cloreto de cetilpiridínio	204-593-9	123-03-5	1	UK
Cloreto de cetilpiridínio	204-593-9	123-03-5	3	UK
Cloreto de cetilpiridínio	204-593-9	123-03-5	4	UK
Cloreto de cetilpiridínio	204-593-9	123-03-5	5	UK
Nitrometilidinotrimetanol	204-769-5	126-11-4	2	UK
Nitrometilidinotrimetanol	204-769-5	126-11-4	3	UK
Nitrometilidinotrimetanol	204-769-5	126-11-4	6	UK
Nitrometilidinotrimetanol	204-769-5	126-11-4	13	UK
Tosilcloramida de sódio	204-854-7	127-65-1	1	ES
Tosilcloramida de sódio	204-854-7	127-65-1	6	ES
Dimetilditiocarbamato de potássio	204-875-1	128-03-0	2	UK
Dimetilditiocarbamato de potássio	204-875-1	128-03-0	4	UK
Dimetilditiocarbamato de potássio	204-875-1	128-03-0	6	UK
Dimetilditiocarbamato de potássio	204-875-1	128-03-0	13	UK
Dimetilditiocarbamato de sódio	204-876-7	128-04-1	2	UK
Dimetilditiocarbamato de sódio	204-876-7	128-04-1	3	UK
Dimetilditiocarbamato de sódio	204-876-7	128-04-1	4	UK
Dimetilditiocarbamato de sódio	204-876-7	128-04-1	5	UK
Dimetilditiocarbamato de sódio	204-876-7	128-04-1	6	UK
Dimetilditiocarbamato de sódio	204-876-7	128-04-1	13	UK
Captana	205-087-0	133-06-2	6	IT
Tirame	205-286-2	137-26-8	2	BE
Tirame	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
Metilditiocarbamato de potássio	205-292-5	137-41-7	2	CZ
Metame-sódio	205-293-0	137-42-8	2	BE
Metame-sódio	205-293-0	137-42-8	4	BE
Metame-sódio	205-293-0	137-42-8	6	BE
Metame-sódio	205-293-0	137-42-8	13	BE
Cianoditiocarbamato dissódico	205-346-8	138-93-2	2	CZ

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro re-lator
1,3-Bis(hidroximetil)ureia	205-444-0	140-95-4	2	HU
1,3-Bis(hidroximetil)ureia	205-444-0	140-95-4	6	HU
1,3-Bis(hidroximetil)ureia	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
Tiabendazole	205-725-8	148-79-8	6	ES
Diurão	206-354-4	330-54-1	6	DK
Benzoato de sódio	208-534-8	532-32-1	1	DE
Benzoato de sódio	208-534-8	532-32-1	2	DE
Benzoato de sódio	208-534-8	532-32-1	6	DE
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	2	FR
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	6	FR
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	13	FR
Acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-ilo	212-579-9	828-00-2	2	AT
Acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-ilo	212-579-9	828-00-2	6	AT
Acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-ilo	212-579-9	828-00-2	13	AT
Brometo de tetradónio	214-291-9	1119-97-7	1	NO
4,5-Dicloro-3H-1,2-ditiol-3-ona	214-754-5	1192-52-5	2	PL
4,5-Dicloro-3H-1,2-ditiol-3-ona	214-754-5	1192-52-5	6	PL
Tetraborato dissódico anidro	215-540-4	1330-43-4	1	NL
Tetraborato dissódico anidro	215-540-4	1330-43-4	2	NL
Tetraborato dissódico anidro	215-540-4	1330-43-4	13	NL
Álcool 2,4-diclorobenzílico	217-210-5	1777-82-8	2	CZ
Álcool 2,4-diclorobenzílico	217-210-5	1777-82-8	6	CZ
Álcool 2,4-diclorobenzílico	217-210-5	1777-82-8	13	CZ
Clortalonil	217-588-1	1897-45-6	6	NL
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	1	PT
2-Metil-2H-isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	2	SI
2-Metil-2H-isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	4	SI
Dicloroisocianurato de sódio di-hidratado	220-767-7	51580-86-0	1	UK
Dicloroisocianurato de sódio di-hidratado	220-767-7	51580-86-0	6	UK
Troclosena-sódio	220-767-7	2893-78-9	1	UK
Troclosena-sódio	220-767-7	2893-78-9	6	UK
Etilssulfato de mecetrónio	221-106-5	3006-10-8	2	PL
Bis(triclorometil) sulfona	221-310-4	3064-70-8	6	LT
(Etilenodioxi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	3	PL
(Etilenodioxi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	4	PL
2,4,6-Triclorofenolato de sódio	223-246-2	3784-03-0	2	IE
2,4,6-Triclorofenolato de sódio	223-246-2	3784-03-0	3	IE

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro re-lator
2,4,6-Triclorofenolato de sódio	223-246-2	3784-03-0	6	IE
1-Óxido de piridina-2-tiol, sal de sódio	223-296-5	3811-73-2	4	SE
2,2',2''-(Hexa-hidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4	2	PL
2,2',2''-(Hexa-hidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4	3	PL
2,2',2''-(Hexa-hidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4	4	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	3	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	4	ES
Terbutilazina	227-637-9	5915-41-3	2	UK
Ditiocianato de metileno	228-652-3	6317-18-6	6	FR
Ditiocianato de metileno	228-652-3	6317-18-6	13	FR
1,3-Bis(hidroxiometil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	229-222-8	6440-58-0	2	PL
(2-Bromo-2-nitrovinil)benzeno	230-515-8	7166-19-0	6	SK
(2-Bromo-2-nitrovinil)benzeno	230-515-8	7166-19-0	13	SK
Cloreto de didecildimetilamónio	230-525-2	7173-51-5	13	IT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	6	PT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	13	PT
Di-hexa-2,4-dienoato de cálcio	231-321-6	7492-55-9	1	DE
Di-hexa-2,4-dienoato de cálcio	231-321-6	7492-55-9	3	DE
Di-hexa-2,4-dienoato de cálcio	231-321-6	7492-55-9	6	DE
Iodo	231-442-4	7553-56-2	2	SE
Iodo	231-442-4	7553-56-2	4	SE
Iodo	231-442-4	7553-56-2	5	SE
Iodo	231-442-4	7553-56-2	6	SE
Hidrogenossulfito de sódio	231-548-0	7631-90-5	1	DE
Hidrogenossulfito de sódio	231-548-0	7631-90-5	2	DE
Hidrogenossulfito de sódio	231-548-0	7631-90-5	4	DE
Hidrogenossulfito de sódio	231-548-0	7631-90-5	5	DE
Hidrogenossulfito de sódio	231-548-0	7631-90-5	6	DE
Hidrogenossulfito de sódio	231-548-0	7631-90-5	13	DE
Cloreto de sódio	231-598-3	7647-14-5	5	PT
Ácido ortofosfórico	231-633-2	7664-38-2	4	PT
Hipoclorito de sódio	231-668-3	7681-52-9	6	IT
Dissulfito dissódico	231-673-0	7681-57-4	1	DE
Dissulfito dissódico	231-673-0	7681-57-4	2	DE
Dissulfito dissódico	231-673-0	7681-57-4	4	DE
Dissulfito dissódico	231-673-0	7681-57-4	5	DE
Dissulfito dissódico	231-673-0	7681-57-4	6	DE
Dissulfito dissódico	231-673-0	7681-57-4	13	DE

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro re-lator
Permanganato de potássio	231-760-3	7722-64-7	5	SK
Sulfito de sódio	231-821-4	7757-83-7	1	DE
Sulfito de sódio	231-821-4	7757-83-7	2	DE
Sulfito de sódio	231-821-4	7757-83-7	4	DE
Sulfito de sódio	231-821-4	7757-83-7	5	DE
Sulfito de sódio	231-821-4	7757-83-7	6	DE
Sulfito de sódio	231-821-4	7757-83-7	13	DE
Clorito de sódio	231-836-6	7758-19-2	2	PT
Clorito de sódio	231-836-6	7758-19-2	3	PT
Clorito de sódio	231-836-6	7758-19-2	4	PT
Clorito de sódio	231-836-6	7758-19-2	5	PT
Clorato de sódio	231-887-4	7775-09-9	2	PT
Clorato de sódio	231-887-4	7775-09-9	5	PT
Extracto de alho	232-371-1	8008-99-9	3	PL
Extracto de alho	232-371-1	8008-99-9	4	PL
Extracto de alho	232-371-1	8008-99-9	5	PL
Extracto de alho	232-371-1	8008-99-9	18	PL
Extracto de alho	232-371-1	8008-99-9	19	PL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	1	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	2	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	3	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	6	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	13	NL
Sulfito de potássio	233-321-1	10117-38-1	1	DE
Sulfito de potássio	233-321-1	10117-38-1	2	DE
Sulfito de potássio	233-321-1	10117-38-1	4	DE
Sulfito de potássio	233-321-1	10117-38-1	5	DE
Sulfito de potássio	233-321-1	10117-38-1	6	DE
Sulfito de potássio	233-321-1	10117-38-1	13	DE
Hidrogeno-2,2'-metilenobis[4-clorofenolato] de sódio	233-457-1	10187-52-7	2	LV
Hidrogeno-2,2'-metilenobis[4-clorofenolato] de sódio	233-457-1	10187-52-7	3	LV
Hidrogeno-2,2'-metilenobis[4-clorofenolato] de sódio	233-457-1	10187-52-7	4	LV
Hidrogeno-2,2'-metilenobis[4-clorofenolato] de sódio	233-457-1	10187-52-7	6	LV
Hidrogeno-2,2'-metilenobis[4-clorofenolato] de sódio	233-457-1	10187-52-7	13	LV
2,2-Dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	1	DK
2,2-Dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	5	DK
Carbendazime	234-232-0	10605-21-7	6	DE
Carbendazime	234-232-0	10605-21-7	13	DE

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro regulador
Octaborato dissódico tetra-hidratado	234-541-0	12280-03-4	1	NL
Octaborato dissódico tetra-hidratado	234-541-0	12280-03-4	2	NL
Octaborato dissódico tetra-hidratado	234-541-0	12280-03-4	3	NL
Octaborato dissódico tetra-hidratado	234-541-0	12280-03-4	6	NL
Octaborato dissódico tetra-hidratado	234-541-0	12280-03-4	13	NL
Piritiona-zinco	236-671-3	13463-41-7	13	SE
Monocloridrato de dodecilguanidina	237-030-0	13590-97-1	1	ES
Monocloridrato de dodecilguanidina	237-030-0	13590-97-1	2	ES
Cloreto de bromo	237-601-4	13863-41-7	2	NL
(Benziloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	2	UK
Clorotolurão	239-592-2	15545-48-9	6	ES
Clorotolurão	239-592-2	15545-48-9	13	ES
<i>p</i> -Cloro- <i>m</i> -cresolato de sódio	239-825-8	15733-22-9	4	FR
Dissulfito de dipotássio	240-795-3	16731-55-8	1	DE
Dissulfito de dipotássio	240-795-3	16731-55-8	2	DE
Dissulfito de dipotássio	240-795-3	16731-55-8	4	DE
Dissulfito de dipotássio	240-795-3	16731-55-8	5	DE
Dissulfito de dipotássio	240-795-3	16731-55-8	6	DE
Dissulfito de dipotássio	240-795-3	16731-55-8	13	DE
Ácido D-glucónico, composto com <i>N,N'</i> -bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetrazatetradecanodiamidina (2:1)	242-354-0	18472-51-0	4	PT
Ácido D-glucónico, composto com <i>N,N'</i> -bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetrazatetradecanodiamidina (2:1)	242-354-0	18472-51-0	6	PT
Cloreto de benzoxónio	243-008-1	19379-90-9	1	CI
<i>p</i> -[(Diodometil)sulfonil]tolueno	243-468-3	20018-09-1	13	UK
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0	2	NO
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0	4	NO
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0	6	NO
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0	13	NO
(<i>E,E</i>)-Hexa-2,4-dienoato de potássio	246-376-1	24634-61-5	1	DE
(<i>E,E</i>)-Hexa-2,4-dienoato de potássio	246-376-1	24634-61-5	2	DE
(<i>E,E</i>)-Hexa-2,4-dienoato de potássio	246-376-1	24634-61-5	3	DE
(<i>E,E</i>)-Hexa-2,4-dienoato de potássio	246-376-1	24634-61-5	4	DE
(<i>E,E</i>)-Hexa-2,4-dienoato de potássio	246-376-1	24634-61-5	5	DE
2-Octil-2H-isotiazol-3-ona	247-761-7	26530-20-1	4	UK
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	3	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	4	NL

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro re-lator
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	5	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	6	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	13	NL
3-(4-Isopropilfenil)-1,1-dimetilureia/Isoproturão	251-835-4	34123-59-6	6	DE
3-(4-Isopropilfenil)-1,1-dimetilureia/Isoproturão	251-835-4	34123-59-6	13	DE
1-[2-(Aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	2	DE
1-[2-(Aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	4	DE
1-[2-(Aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazole/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	13	DE
2-Bromo-2-(bromometil)pentanodinitrilo	252-681-0	35691-65-7	13	CZ
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de <i>m</i> -fenoxibenzilo/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	2	IE
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de <i>m</i> -fenoxibenzilo/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	3	IE
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de <i>m</i> -fenoxibenzilo/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	5	IE
1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	1	FI
1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	2	FI
1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	4	FI
1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazole/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	13	FI
4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	264-843-8	64359-81-5	6	NO
<i>cis</i> -4-[3-(<i>p-tert</i> -Butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina/Fenpropimorfe	266-719-9	67564-91-4	6	ES
<i>cis</i> -4-[3-(<i>p-tert</i> -Butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina/Fenpropimorfe	266-719-9	67564-91-4	13	ES
Compostos de benzilalquil(C12-18)dimetilamónio quaternário, cloretos	269-919-4	68391-01-5	5	IT
Compostos de benzilalquil(C12-18)dimetilamónio quaternário, cloretos	269-919-4	68391-01-5	6	IT
Compostos de benzilalquil(C12-18)dimetilamónio quaternário, cloretos	269-919-4	68391-01-5	13	IT
Compostos de benzilalquil(C12-18)dimetilamónio quaternário, cloretos	270-325-2	68424-85-1	6	IT
Compostos de benzilalquil(C12-18)dimetilamónio quaternário, cloretos	270-325-2	68424-85-1	13	IT
Compostos de benzilalquil(C12-18)dimetilamónio quaternário, cloretos	270-331-5	68424-95-3	13	IT

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro re-lator
Ácidos gordos de coco, produtos de reacção com dietanolamina	270-430-3	68440-04-0	3	HU
Alquil(C10-16)dimetilaminas, N-óxidos	274-687-2	70592-80-2	1	PT
Bis(peroximono sulfato) bis(sulfato) de pentapotássio	274-778-7	70693-62-8	1	SI
Cloreto de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólio	274-948-0	70862-65-6	2	CZ
Cloreto de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólio	274-948-0	70862-65-6	3	CZ
Cloreto de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólio	274-948-0	70862-65-6	4	CZ
Cloreto de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólio	274-948-0	70862-65-6	6	CZ
Cloreto de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólio	274-948-0	70862-65-6	13	CZ
1-[1,3-bis(Hidroximetil)-2,5-dioximidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroximetil)ureia/Diazolidinilureia	278-928-2	78491-02-8	6	LT
1-[1,3-bis(Hidroximetil)-2,5-dioximidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroximetil)ureia/Diazolidinilureia	278-928-2	78491-02-8	7	LT
Monoperoxifalato de magnésio hexa-hidratado	279-013-0	84665-66-7	3	PL
Monoperoxifalato de magnésio hexa-hidratado	279-013-0	84665-66-7	4	PL
Cloreto de tributiltetradecilfosfónio	279-808-2	81741-28-8	2	PL
Cloreto de tributiltetradecilfosfónio	279-808-2	81741-28-8	4	PL
Ácidos do alcatrão, fracção polialquilfenólica	284-893-4	84989-05-9	2	HU
Ácidos do alcatrão, fracção polialquilfenólica	284-893-4	84989-05-9	3	HU
Extracto de <i>melaleuca alternifolia</i> /óleo de melaleuca	285-377-1	85085-48-9	1	ES
Extracto de <i>melaleuca alternifolia</i> /óleo de melaleuca	285-377-1	85085-48-9	2	ES
Extracto de <i>melaleuca alternifolia</i> /óleo de melaleuca	285-377-1	85085-48-9	3	ES
Compostos de benzilalquil(C12-14)dimetilamónio quaternário, cloretos	287-089-1	85409-22-9	5	IT
Compostos de benzilalquil(C12-14)dimetilamónio quaternário, cloretos	287-089-1	85409-22-9	6	IT
Compostos de benzilalquil(C12-14)dimetilamónio quaternário, cloretos	287-089-1	85409-22-9	13	IT
Compostos de alquil(C12-14)[(etilfenil)metil]dimetilamónio quaternário, cloretos	287-090-7	85409-23-0	5	IT
Compostos de alquil(C12-14)[(etilfenil)metil]dimetilamónio quaternário, cloretos	287-090-7	85409-23-0	6	IT
Compostos de alquil(C12-14)[(etilfenil)metil]dimetilamónio quaternário, cloretos	287-090-7	85409-23-0	13	IT
N,N'-Bis(hidroximetil)ureia, produtos de reacção com 2-(2-butoxi)etanol, etilenoglicol e formaldeído	292-348-7	90604-54-9	2	PL
N,N'-Bis(hidroximetil)ureia, produtos de reacção com 2-(2-butoxi)etanol, etilenoglicol e formaldeído	292-348-7	90604-54-9	6	PL

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro re-lator
N,N'-Bis(hidroxi metil)ureia, produtos de reacção com 2-(2-butoxi etoxi)etanol, etileno glicol e formaldeído	292-348-7	90604-54-9	13	PL
Compostos de 2-[[2-[(2-carboxi etil)(2-hidroxi etil)ami no]etil]amino]-2-oxoetil]alquil de coco-dimetilamónio quaternário, hidróxidos, sais internos	309-206-8	100085-64-1	1	LT
Compostos de 2-[[2-[(2-carboxi etil)(2-hidroxi etil)ami no]etil]amino]-2-oxoetil]alquil de coco-dimetilamónio quaternário, hidróxidos, sais internos	309-206-8	100085-64-1	2	LT
Compostos de 2-[[2-[(2-carboxi etil)(2-hidroxi etil)ami no]etil]amino]-2-oxoetil]alquil de coco-dimetilamónio quaternário, hidróxidos, sais internos	309-206-8	100085-64-1	3	LT
Compostos de 2-[[2-[(2-carboxi etil)(2-hidroxi etil)ami no]etil]amino]-2-oxoetil]alquil de coco-dimetilamónio quaternário, hidróxidos, sais internos	309-206-8	100085-64-1	4	LT
Compostos de 2-[[2-[(2-carboxi etil)(2-hidroxi etil)ami no]etil]amino]-2-oxoetil]alquil de coco-dimetilamónio quaternário, hidróxidos, sais internos	309-206-8	100085-64-1	6	LT
Compostos de 2-[[2-[(2-carboxi etil)(2-hidroxi etil)ami no]etil]amino]-2-oxoetil]alquil de coco-dimetilamónio quaternário, hidróxidos, sais internos	309-206-8	100085-64-1	13	LT
1,3-Dicloro-5-etil-5-metilimidazolidina-2,4-diona	401-570-7	89415-87-2	2	NL
Produtos de reacção de ácido glutâmico com N-(alquil C12-14)propileno diamina	403-950-8	164907-72-6	1	DE
Produtos de reacção de ácido glutâmico com N-(alquil C12-14)propileno diamina	403-950-8	164907-72-6	3	DE
Mistura de: bis(2-etil-hexil)fosfato de alquil(C8-18)bis(2-hidroxi etil)amónio; 2-etil-hexil-hidrogeno fosfato de alquil(C8-18)bis(2-hidroxi etil)amónio	404-690-8	68132-19-4	6	PL
5-Cloro-2-(4-clorfenoxi)fenol	429-290-0	3380-30-1	6	AT
4-Óxido de 3-benzo(b)tien-2-il-5,6-di-hidro-1,4,2-oxatia-zina	431-030-6	163269-30-5	4	PT
4-Óxido de 3-benzo(b)tien-2-il-5,6-di-hidro-1,4,2-oxatia-zina	431-030-6	163269-30-5	6	PT
4-Óxido de 3-benzo(b)tien-2-il-5,6-di-hidro-1,4,2-oxatia-zina	431-030-6	163269-30-5	13	PT
Produtos da reacção da diisopropanolamina com for-maldeído(1:4)	432-440-8	220444-73-5	6	HU
Produtos da reacção da diisopropanolamina com for-maldeído(1:4)	432-440-8	220444-73-5	13	HU
Produto de reacção de adipato de dimetilo, glutarato de dimetilo e succinato de dimetilo com peróxido de hi-drogénio/Perestano	432-790-1	—	1	HU
Produto de reacção de adipato de dimetilo, glutarato de dimetilo e succinato de dimetilo com peróxido de hi-drogénio/Perestano	432-790-1	—	5	HU
Bis(3-aminopropil)octilamina	433-340-7	86423-37-2	2	CZ
Bis(3-aminopropil)octilamina	433-340-7	86423-37-2	3	CZ
Bis(3-aminopropil)octilamina	433-340-7	86423-37-2	4	CZ

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro re-lator
Bis(3-aminopropil)octilamina	433-340-7	86423-37-2	13	CZ
(E)-1-(2-Cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidina/Clotianidina	433-460-1	210880-92-5	3	DE
<i>Bacillus sphaericus</i>	Microrganismo	143447-72-7	2	IT
<i>Bacillus turingiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , serótipo H14	Microrganismo	—	2	IT
<i>Bacillus turingiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , serótipo H14	Microrganismo	—	5	IT
<i>n</i> -Alquil(C10-16)trimetilenodiaminas, produtos de reação com ácido cloroacético	Mistura	139734-65-9	1	IE
<i>n</i> -Alquil(C10-16)trimetilenodiaminas, produtos de reação com ácido cloroacético	Mistura	139734-65-9	6	IE
<i>n</i> -Alquil(C10-16)trimetilenodiaminas, produtos de reação com ácido cloroacético	Mistura	139734-65-9	13	IE
Mistura de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) e 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mistura	—	1	UK
Mistura de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) e 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mistura	—	2	UK
Mistura de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) e 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mistura	—	3	UK
Mistura de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) e 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mistura	—	4	UK
Mistura de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) e 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mistura	—	6	UK
Mistura de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) e 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mistura	—	13	UK
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 247-500-7) e 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (EINECS 220-239-6)	Mistura	55965-84-9	3	FR
Sais de potássio de ácidos gordos (C15-21)	Mistura	—	2	DE
Iodetos de amónio quaternários	Mistura	308074-50-2	1	ES
Iodetos de amónio quaternários	Mistura	308074-50-2	2	ES
Iodetos de amónio quaternários	Mistura	308074-50-2	3	ES
Iodetos de amónio quaternários	Mistura	308074-50-2	4	ES
Iodetos de amónio quaternários	Mistura	308074-50-2	5	ES
Iodetos de amónio quaternários	Mistura	308074-50-2	6	ES
Compostos de benzilalquildimetilamónio quaternários (alquilos C8-C22, saturados e insaturados, de sebo, coco e soja), cloretos, brometos ou hidróxidos/BKC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS	—	6	IT
Compostos de benzilalquildimetilamónio quaternários (alquilos C8-C22, saturados e insaturados, de sebo, coco e soja), cloretos, brometos ou hidróxidos/BKC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS	—	13	IT
Compostos de benzilalquildimetilamónio quaternários (alquilos C6-C18, saturados e insaturados, de sebo, coco e soja), cloretos, brometos ou metilsulfatos/DDAC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS	—	6	IT

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro re-lator
Compostos de benzilalquildimetilamónio quaternários (alquilos C6-C18, saturados e insaturados, de sebo, coco e soja), cloretos, brometos ou metilsulfatos/DDAC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS	—	13	IT
Fosfato de prata, sódio, hidrogénio e zircónio	Ainda não atribuído	—	3	SE
Vidro de fosfato de prata-zinco-alumínio-boro/Vidro com óxidos de prata e zinco	Ainda não atribuído	398477-47-9	1	SE
Vidro de fosfato de prata-zinco-alumínio-boro/Vidro com óxidos de prata e zinco	Ainda não atribuído	398477-47-9	6	SE
(±)-1-(.beta.-aliloxi-2,4-diclorofeniletil)imidazole/Imazalil técnico	Produto fitofarmacêutico	73790-28-0	2	DE
(±)-1-(.beta.-aliloxi-2,4-diclorofeniletil)imidazole/Imazalil técnico	Produto fitofarmacêutico	73790-28-0	4	DE
(±)-1-(.beta.-aliloxi-2,4-diclorofeniletil)imidazole/Imazalil técnico	Produto fitofarmacêutico	73790-28-0	13	DE
[3-(2,2-Dicloroetenil)-2,2-diclorovinil]-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de.alfa.(S*),3.alfa.]-(.alfa.)-ciano-(3-fenoxifenil)metilo/alfa-Cipermetrina	Produto fitofarmacêutico	67375-30-8	6	BE
4-Bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrole-3-carbonitrilo/Clorfenapir	Produto fitofarmacêutico	122453-73-0	6	PT
4-Bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrole-3-carbonitrilo/Clorfenapir	Produto fitofarmacêutico	122453-73-0	13	PT
Complexo de prata de silicato de alumínio e sódio/Zeolite de prata	Produto fitofarmacêutico	130328-18-6	6	SE
Complexo de prata de silicato de alumínio e sódio/Zeolite de prata	Produto fitofarmacêutico	130328-18-6	13	SE
Complexo de prata e zinco de silicato de alumínio e sódio/Zeolite de prata e zinco	Produto fitofarmacêutico	130328-20-0	1	SE
Complexo de prata e zinco de silicato de alumínio e sódio/Zeolite de prata e zinco	Produto fitofarmacêutico	130328-20-0	6	SE
Triacetato de guazatina	Produto fitofarmacêutico	115044-19-4	2	UK
Mistura de 5-hidroximetoximetil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano (CAS 59720-42-2, 16,0 %) e 5-hidroxi-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano (EINECS 229-457-6, 28,8 %) e 5-hidroxipoli[metileneoxi]metil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano (CAS 56709-13-8, 5,2 %) em água (50 %)	Produto fitofarmacêutico	—	6	PL
Mistura de 5-hidroximetoximetil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano (CAS 59720-42-2, 16,0 %) e 5-hidroxi-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano (EINECS 229-457-6, 28,8 %) e 5-hidroxipoli[metileneoxi]metil-1-aza-3,7-dioxabicyclo(3.3.0)octano (CAS 56709-13-8, 5,2 %) em água (50 %)	Produto fitofarmacêutico	—	13	PL
Copolímero de 2-propenal e propano-1,2-diol	Polímero	191546-07-3	6	HU
Copolímero de 2-propenal e propano-1,2-diol	Polímero	191546-07-3	7	HU
Copolímero de 2-propenal e propano-1,2-diol	Polímero	191546-07-3	10	HU
Copolímero de 2-propenal e propano-1,2-diol	Polímero	191546-07-3	13	HU

Denominação	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro regulador
Copolímero de éter <i>N,N,N',N'</i> -tetrametiletlenodiaminabis(2-cloroetilico)	Polímero	31075-24-8	2	UK
Copolímero de éter <i>N,N,N',N'</i> -tetrametiletlenodiaminabis(2-cloroetilico)	Polímero	31075-24-8	13	UK
Propanoato de.alfa.-[2-(didecilmetilamónio)etil]-.omega.-hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (sal)	Polímero	94667-33-1	3	IT
Propanoato de.alfa.-[2-(didecilmetilamónio)etil]-.omega.-hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (sal)	Polímero	94667-33-1	6	IT
Propanoato de.alfa.-[2-(didecilmetilamónio)etil]-.omega.-hidroxipoli(oxi-1,2-etanodiilo) (sal)	Polímero	94667-33-1	13	IT