

I

(Actos cuja publicação é uma condição da sua aplicabilidade)

REGULAMENTO (CE) N.º 1048/2005 DA COMISSÃO

de 13 de Junho de 2005

que altera o Regulamento (CE) n.º 2032/2003 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

(Texto relevante para efeitos do EEE)

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 do artigo 16.º,

Considerando o seguinte:

- (1) O artigo 4.º do Regulamento (CE) n.º 2032/2003 da Comissão⁽²⁾ estabelece que, a partir da data de entrada em vigor do mesmo, se considerará que qualquer substância activa que não consta do anexo I não foi colocada no mercado para fins biocidas antes de 14 de Maio de 2000. Consequentemente, os produtos biocidas que contenham substâncias activas não incluídas no anexo I deixarão de poder ser colocados no mercado, excepto se for solicitada a sua inclusão no anexo I ou IA da Directiva 98/8/CE, nos termos do artigo 11.º da mesma, e se for recebida uma autorização provisória em conformidade com o n.º 2 do artigo 15.º da referida directiva. Todavia, os Estados-Membros detectaram um número restrito de substâncias activas não identificadas nem notificadas no prazo estabelecido nos Regulamentos (CE) n.º 1896/2000 da Comissão⁽³⁾ e (CE) n.º 1687/2002⁽⁴⁾, existindo indícios de que determinados produtos biocidas colocados no mercado antes de 14 de Maio de 2000 contêm as referidas substâncias. Algumas das substâncias activas em causa são importantes dos pontos de vista socio-económico e da protecção da saúde pública. É, pois, adequado elaborar uma lista complementar das substâncias activas que deverão ser autorizadas a permanecer no mercado até 1 de Setembro de 2006.

(2) Determinadas substâncias não incluídas no anexo II do Regulamento (CE) n.º 2032/2003 apresentam utilizações relativamente às quais os Estados-Membros consideram existirem indícios de que são indispensáveis por motivos sanitários, de segurança e protecção do património cultural, ou que a sua utilização é essencial ao funcionamento da sociedade na ausência de alternativas ou produtos de substituição técnica e economicamente viáveis e aceitáveis dos pontos de vista do ambiente e da saúde. É, pois, adequado adoptar um sistema que permita solicitar uma prorrogação do período de comercialização dos produtos biocidas que contenham as substâncias em causa. As referidas prorrogações apenas deverão ser concedidas aos Estados-Membros que as solicitem, se os pedidos forem justificados, a utilização continuada das substâncias não determinar preocupações nos domínios da saúde humana e do ambiente e, em função dos casos, se estiverem sendo desenvolvidas alternativas. A prorrogação deverá ser concedida, o mais tardar, até 14 de Maio de 2010.

(3) Nos termos do n.º 2 do artigo 4.º do Regulamento (CE) n.º 2032/2003, a colocação no mercado de produtos biocidas que contenham substâncias activas não notificadas, ou não notificadas para os tipos de produtos adequados, deverá cessar, o mais tardar, em 1 de Setembro de 2006. No respeitante a determinadas substâncias ou combinações substância/tipo de produto ainda não notificadas, os operadores económicos poderão ter interesse em elaborar processos completos com vista à sua inclusão no anexo I ou IA da Directiva 98/8/CE. É, pois, conveniente prever a possibilidade de prorrogar o prazo de comercialização dos produtos biocidas que contenham as referidas substâncias, incluídos nos tipos de produtos em causa, na condição de os operadores interessados apresentarem os processos completos muito antes de 1 Setembro de 2006. Se os referidos processos forem aceites, deverá permitir-se uma prorrogação do prazo de colocação no mercado dos produtos, incluídos nos tipos de produtos em causa, até ao termo da avaliação dos processos completos, a qual deverá decorrer em paralelo com a avaliação das substâncias notificadas para os tipos de produtos em causa.

⁽¹⁾ JO L 123 de 24.4.1998, p. 1. Directiva alterada pelo Regulamento (CE) n.º 1882/2003 (JO L 284 de 31.10.2003, p. 1).

⁽²⁾ JO L 307 de 24.11.2003, p. 1.

⁽³⁾ JO L 228 de 8.9.2000, p. 6. Regulamento alterado pelo Regulamento (CE) n.º 2032/2003.

⁽⁴⁾ JO L 258 de 26.9.2002, p. 15.

(4) A tarefa de avaliação deverá ser repartida pelas autoridades competentes de todos os Estados-Membros. Presentemente, o anexo V do Regulamento (CE) n.º 2032/2003 apenas designa o Estado-Membro relator para determinadas combinações substância activa/tipo de produto. Por conseguinte, é necessário designar os Estados-Membros relatores para os restantes tipos de produtos, tendo em conta também a adesão dos novos Estados-Membros em 1 de Maio de 2004. Importa adaptar em conformidade a lista das autoridades competentes.

(5) Os operadores económicos expressaram o seu interesse em assumir o papel de participantes, na sequência da publicação pela Comissão dos casos de combinações substância activa/tipo de produto dos quais todos os participantes se retiraram ou relativamente aos quais não cumpriram as suas obrigações. Foi o que sucedeu com três substâncias, sendo adequado inclui-las num anexo separado, indicando os Estados-Membros designados para relatores e os novos prazos para apresentação dos processos completos.

(6) No respeitante a algumas combinações substâncias activas/tipos de produtos existentes notificadas, em especial as notificadas para os tipos de produtos 8 e 14, todos os participantes se retiraram ou não cumpriram as suas obrigações, não tendo quaisquer outros operadores económicos ou Estados-Membros manifestado interesse em assumir o papel de participantes nos prazos estabelecidos. Além disso, em virtude da recente classificação pelas autoridades competentes e a Comissão de certos produtos utilizados na higienização do leite como produtos biocidas do tipo 3 definido no anexo V da Directiva 98/8/CE, é adequado incluir no anexo II determinadas substâncias utilizadas nos referidos produtos de higienização do leite, nos casos em que os produtores, os formuladores ou as associações, considerando que os produtos em causa não eram abrangidos pela Directiva 98/8/CE, não apresentaram notificações nos prazos estabelecidos pelos Regulamentos (CE) n.º 1896/2000 e (CE) n.º 1687/2002, tendo-as apresentado antes da adopção do presente regulamento. Importa, pois, alterar em conformidade os anexos II e III do Regulamento (CE) n.º 2032/2003. Devem também alterar-se as partes A, B, C, e D do anexo V, bem como o anexo VI, em conformidade com o disposto no presente regulamento.

(7) O número CAS de uma substância incluída nos anexos I e II do Regulamento (CE) n.º 2032/2003 encontra-se incorrecto; no caso de outra substância, apresenta-se uma denominação comum errónea. Por outro lado, quatro substâncias identificadas nos prazos estabelecidos pelo Regulamento (CE) n.º 1896/2000 não estão incluídas nos anexos I e III. Importa rectificar esta situação.

(8) Importa, por conseguinte, alterar o Regulamento (CE) n.º 2032/2003 em conformidade.

(9) As medidas previstas no presente regulamento estão em conformidade com o parecer do Comité Permanente dos Produtos Biocidas,

ADOPTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

Artigo 1.º

O Regulamento (CE) n.º 2032/2003 é alterado do seguinte modo:

1. O título do artigo 3º passa a ser o seguinte:

«Substâncias activas existentes».

2. Ao artigo 3.º é aditado um n.º 4 com a seguinte redacção:

«4. O anexo VII inclui a lista das substâncias activas não identificadas nem notificadas nos prazos estabelecidos pelos Regulamentos (CE) n.º 1896/2000 e (CE) n.º 1687/2002, embora existam indícios de que se encontravam no mercado, na qualidade de substâncias activas de produtos biocidas, antes de 14 de Maio de 2000.».

3. O artigo 4.º é alterado do seguinte modo:

a) No n.º 1, o primeiro parágrafo passa a ter a seguinte redacção:

«As substâncias activas incluídas nos anexos III e VII não devem ser incluídas nos anexos I, IA e IB da Directiva 98/8/CE no âmbito do programa de análise.»;

b) No n.º 2, o primeiro parágrafo passa a ter a seguinte redacção:

«Sem prejuízo do artigo 8.º da Directiva 98/8/CE, a data a partir da qual, nos termos do n.º 3 do artigo 16.º da Directiva 98/8/CE, os Estados-Membros deverão cancelar as autorizações ou registos de produtos biocidas que contenham as substâncias activas incluídas nos anexos III e VII, e zelar para que tais produtos biocidas não sejam colocados no mercado no seu território, será 1 de Setembro de 2006.»;

c) O n.º 3 passa a ter a seguinte redacção:

«A partir da data de entrada em vigor do presente regulamento, deverá considerar-se que qualquer substância activa não incluída nos anexos I ou VII não foi colocada no mercado, na qualidade de biocida, antes de 14 de Maio de 2000.».

4. São aditados um artigo 4.^ºA e um artigo 4.^ºB com a seguinte redacção:

«Artigo 4.^ºA

Utilizações essenciais

- Os Estados-Membros podem solicitar à Comissão uma prorrogação do período estabelecido no n.^º 2 do artigo 4.^º, sempre que considerem que uma substância activa incluída no anexo III ou no anexo VII lhes é indispensável por motivos sanitários, de segurança e protecção do património cultural, ou que a sua utilização é essencial ao funcionamento da sociedade, na ausência de alternativas ou substituintes técnica e economicamente viáveis que sejam aceitáveis do ponto de vista do ambiente e da saúde.

Os pedidos deverão ser acompanhados de um documento que especifique os motivos e a justificação para tal.

- Os pedidos referidos no n.^º 1 deverão ser enviados pela Comissão aos outros Estados-Membros e divulgados publicamente por via electrónica.

Os Estados-Membros ou qualquer pessoa interessada podem apresentar observações por escrito à Comissão durante um período de 60 dias a contar da data de recepção de um pedido.

- A Comissão, tendo em devida conta as observações recebidas, poderá, nos termos do n.^º 2 do artigo 16.^º da Directiva 98/8/CE, conceder uma prorrogação do prazo estabelecido no n.^º 2 do artigo 4.^º do presente regulamento para a colocação da substância no mercado dos Estados-Membros requerentes, o mais tardar até 14 de Maio de 2010, na condição de os Estados-Membros:

- a) Zelarem para que a utilização continuada da substância apenas seja possível se os produtos que a contiverem forem aprovados para a utilização essencial prevista;
- b) Concluírem, atendendo às informações disponíveis, ser legítimo admitir que a utilização continuada da substância não apresenta efeitos inaceitáveis na saúde humana e animal nem no ambiente;
- c) Adoptarem as medidas adequadas de redução dos riscos sempre que concedam uma aprovação;
- d) Zelarem para que os produtos biocidas aprovados que permaneçam no mercado após 1 de Setembro de 2006 sejam rotulados de novo de forma que refleja as condições de utilização estabelecidas pelos Estados-Membros em conformidade com o presente número; e

- e) Assegurarem que, em função dos casos, os detentores das aprovações ou os Estados-Membros em causa procurem alternativas às utilizações em questão, ou que seja elaborado um processo para apresentação em conformidade com o procedimento estabelecido no artigo 11.^º da Directiva 98/8/CE, o mais tardar em 14 de Maio de 2008.

- Os Estados-Membros informarão anualmente a Comissão da aplicação do n.^º 3, nomeadamente no que respeita às acções adoptadas nos termos da alínea e).

- Os Estados-Membros poderão, a qualquer momento, reappreciar as aprovações de produtos biocidas cujo prazo de colocação no mercado tenha sido prorrogado nos termos do n.^º 3. Sempre que existam motivos para supor que uma das condições estabelecidas nas alíneas a) a e) do n.^º 3 deixou de ser cumprida, os Estados-Membros deverão adoptar de imediato acções para suprir a situação ou, caso tal não seja possível, retirar as aprovações dos produtos biocidas em causa.

Artigo 4.^ºB

Prorrogação do prazo de colocação no mercado

- Os produtores, os formuladores, as associações e quaisquer outras pessoas podem solicitar uma prorrogação do prazo estabelecido no n.^º 2 do artigo 4.^º para a comercialização de produtos biocidas que contenham substâncias activas referidas no mesmo, apresentando à autoridade competente de um Estado-Membro, o mais tardar até 1 de Março de 2006, um processo completo para cada combinação substância activa/tipo de produto que satisfaça as exigências do anexo IV.

- O Estado-Membro receptor deverá verificar se o processo referido no n.^º 1 pode ser considerado completo e aceite nos termos dos n.^{os} 1 a 4 do artigo 9.^º

Se o processo for considerado completo e aceite, as combinações substância activa/tipo de produto serão incluídas nos anexos II e V e, se for caso disso, retiradas dos anexos III ou VII.

- No respeitante aos tipos de produtos diversos de 8 e 14, a avaliação dos processos deverá ter início em simultâneo com a avaliação dos processos das restantes substâncias activas do(s) mesmo(s) tipo(s) de produto(s), em conformidade com o anexo V.».

5. O artigo 5.º é alterado do seguinte modo:

- a) Ao n.º 2, são aditados um terceiro e um quarto parágrafo com a seguinte redacção:

«Os Estados-Membros relatores designados para a análise das substâncias activas existentes incluídas no anexo II, no respeitante aos tipos de produtos 1 a 6 e 13, são referidos na parte C do anexo V.

Os Estados-Membros relatores designados para a análise das substâncias activas existentes incluídas no anexo II, no respeitante aos tipos de produtos 7, 9 a 12, 15, 17, 20, 22 e 23, são referidos na parte D do anexo V.»;

- b) No n.º 4, a data «1 de Julho de 2003» é substituída pela data «1 de Março de 2005».

6. Ao artigo 7.º é aditado um terceiro parágrafo com a seguinte redacção:

«Todavia, qualquer Estado-Membro que pretenda receber exemplares apenas em formato electrónico, ou outros exemplares, deverá informar do facto a Comissão, que divulgará publicamente essa informação por via electrónica. Se, posteriormente, o Estado-Membro alterar a sua decisão, informará de imediato a Comissão do facto, para que a Comissão actualize em conformidade as informações disponibilizadas ao público.».

7. Ao n.º 4 do artigo 8.º é aditado um quarto parágrafo com a seguinte redacção:

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e directamente aplicável em todos os Estados-Membros.

Feito em Bruxelas, em 13 de Junho de 2005.

«As substâncias activas em causa, o Estado-Membro relator e os novos prazos são referidos no anexo VIII. O anexo V será actualizado em conformidade.».

8. O anexo I é alterado em conformidade com o anexo I do presente regulamento.
9. O anexo II é substituído pelo texto que consta do anexo II do presente regulamento.
10. O anexo III é alterado em conformidade com o anexo III do presente regulamento.
11. O anexo V é alterado em conformidade com o anexo IV do presente regulamento.
12. O anexo VI é substituído pelo texto que consta do anexo V do presente regulamento.
13. O texto que consta do anexo VI do presente regulamento é aditado na forma de anexo VII.
14. O texto que consta do anexo VII do presente regulamento é aditado na forma de anexo VIII.

Artigo 2.º

Entrada em vigor

O presente regulamento entra em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

Pela Comissão

Stavros DIMAS

Membro da Comissão

ANEXO I

O anexo I do Regulamento (CE) n.º 2032/2003 é alterado do seguinte modo:

1. O Número CAS da substância «*Bacillus sphaericus*» é substituído por «143447-72-7».
2. A entrada relativa à substância «(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de (1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-il)metilo/d-Tetrametrina» é substituída pelo seguinte:

«(1R-trans)-2,2-dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de (1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-il)metilo/d-Tetrametrina»	214-619-0	1166-46-7»
---	-----------	------------

3. São aditadas as seguintes substâncias:

Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS
«Etinilestradiol	200-342-2	57-63-6
Levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
Fluoreto de tetradecildimetilbenzilamónio	—	61134-95-0
Terpinol	—	8006-39-1»

ANEXO II

«ANEXO II

SUBSTÂNCIAS ACTIVAS E TIPOS DE PRODUTOS EXISTENTES ABRANGIDOS PELO PROGRAMA DE ANÁLISE⁽¹⁾

Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23	
Formaldeído	200-001-8	50-00-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18		20	21	22	23	
Éter 2-(2-butoxetoxi)etil 6--propilpiperonílico/butóxido de piperonilo	200-076-7	51-03-6																		18	19					
Bronopol	200-143-0	52-51-7	1	2	3	4		6	7		9	10	11	12	13									22		
Óxido de difenoxarsina-10-ilo	200-377-3	58-36-6									9															
Clorocresol	200-431-6	59-50-7	1	2	3	4		6			9	10			13											
Diclorvos	200-547-7	62-73-7																		18						
Etanol	200-578-6	64-17-5	1	2	3	4																				
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13					18						
Ácido benzóico	200-618-2	65-85-0	1	2	3	4		6					11									20				
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	1	2	3	4	5	6			9	10	11	12						18	19					
Ácido salicílico	200-712-3	69-72-7	1	2	3	4		6																		
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	1	2	3	4																				
Óxido de etileno	200-849-9	75-21-8		2																	20					
1,3-Dibromo-5,5-dimetil-hidantoína	201-030-9	77-48-5		2									11	12												
Ácido cítrico	201-069-1	77-92-9		2	3																					

⁽¹⁾ Os contactos dos participantes são referidos em <http://ecb.jrc.it/biocides>.

Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23	
Linalool	201-134-4	78-70-6																			19					
2-Cloroacetamida	201-174-2	79-07-2			3			6	7		9	10	11		13											
Ácido bromoacético	201-175-8	79-08-3				4																				
Ácido glicólico	201-180-5	79-14-1		2	3	4								12												
Ácido peracético	201-186-8	79-21-0	1	2	3	4	5	6					11	12												
Ácido L-(+)-láctico	201-196-2	79-33-4	1	2	3	4		6							13							20				
Warfarina	201-377-6	81-81-2													14											
Antraquinona	201-549-0	84-65-1																			19					
Simclosena	201-782-8	87-90-1		2	3	4	5	6	7		9		11	12												
Cloroxilenol	201-793-8	88-04-0	1	2	3	4	5	6																		
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	1	2	3	4		6	7		9	10			13											
Naftaleno	202-049-5	91-20-3																			19					
Diclorofena	202-567-1	97-23-4		2	3	4		6	7		9	10	11	12	13											
Triclocarbão	202-924-1	101-20-2	1	2		4																				
Geraniol	203-377-1	106-24-1																			18	19				
1,4-Diclorobenzeno	203-400-5	106-46-7																			18	19				
Glioxal	203-474-9	107-22-2		2	3	4		6							12											
m-Cresol	203-577-9	108-39-4		2	3																					
Ácido hexa-2,4-dienóico/Ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
Glutaral	203-856-5	111-30-8	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13								22			
Ácido nonanóico	203-931-2	112-05-0		2										10												
Undecan-2-ona/Metil-nonil-cetona	203-937-5	112-12-9																			19					

Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
N-(2-Etil-hexil)-8,9,10-trinorborn-5-eno-2,3-dicarboximida	204-029-1	113-48-4																		18					
Propoxur	204-043-8	114-26-1																		18					
1,3-Dicloro-5,5-dimetil-hidan-toína	204-258-7	118-52-5		2									11	12											
Clorofena	204-385-8	120-32-1	1	2	3	4		6																	
Benzoato de benzilo	204-402-9	120-51-4		2																18	19				
Cloreto de benzetónio	204-479-9	121-54-0	1																						
Malatião	204-497-7	121-75-5																		18					
Fenitrotião	204-524-2	122-14-5																		18					
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	1	2	3	4		6	7			10	11		13										
Cloreto de cetilpiridínio	204-593-9	123-03-5	1	2	3	4	5	6	7		9											20			
Ácido octanóico	204-677-5	124-07-2																		18	19				
Dióxido de carbono	204-696-9	124-38-9														14	15			18	19	20			
Dimetilsarsinato de sódio	204-708-2	124-65-2																				18			
Nitrometilidinatrimetanol	204-769-5	126-11-4		2	3			6						11	12	13									
Tosilcloramida de sódio	204-854-7	127-65-1	1	2	3	4	5	6			9	10	11												
Dimetilditiocarbamato de potássio	204-875-1	128-03-0		2		4		6			9	10	11	12	13										
Dimetilditiocarbamato de sódio	204-876-7	128-04-1		2	3	4	5	6			9	10	11	12	13										
Warfarina-sódio	204-929-4	129-06-6																14							
2-Bifenilato de sódio	205-055-6	132-27-4	1	2	3	4		6	7		9	10			13										
Captana	205-087-0	133-06-2						6	7		9	10											21		

Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Benzoato de sódio	208-534-8	532-32-1	1	2				6				11									20				
Dazomete	208-576-7	533-74-4						6	7	8	9	10	11	12											
(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropano carboxilato de (RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enilo (todos os isómeros; proporção 1:1:1:1:1:1:Aletrina)	209-542-4	584-79-2																		18					
Ftalaldeído	211-402-2	643-79-8	1	2	3	4		6					11	12	13										
Dicloro-N-[(dimetilamino)sulfonil]fluoro-N-(p-tolil)metanossulfenamida/Tolilfluanida	211-986-9	731-27-1							7	8		10									21				
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9		2				6			9	10	11	12	13										
Acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-ilo	212-579-9	828-00-2		2				6					11	12	13										
Terbutrina	212-950-5	886-50-0							7		9	10													
Diclofluanida	214-118-7	1085-98-9							7	8		10									21				
Tiocianato de cobre	214-183-1	1111-67-7																			21				
Brometo de tetradónio	214-291-9	1119-97-7	1																						
(1R-trans)-2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropano carboxilato de (1,3,4,5,6,7-hexahidro-1,3-dioxo-2H-isoinol-2-il)métilo/d-trans-Tetrametrina	214-619-0	1166-46-7																		18					
4,5-Dicloro-3H-1,2-ditiol-3-ona	214-754-5	1192-52-5		2				6			9		11	12											
Trióxido de diboro	215-125-8	1303-86-2								8															
Sulfureto de zinco	215-251-3	1314-98-3							7		9	10								18			21		

Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Clorpirimofos-metilo	227-011-5	5598-13-0																		18					
N, N'-Metilenobismorfolina	227-062-3	5625-90-1						6			9		11		13										
Cumatetralilo	227-424-0	5836-29-3															14								
Terbutilazina	227-637-9	5915-41-3		2									11	12											
(R)-p-Menta-1,8-dieno	227-813-5	5989-27-5													12					18	19				
Ditiocianato de metileno	228-652-3	6317-18-6						6	7		9	10	11	12	13									22	
1,3-Bis(hidroximetil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	229-222-8	6440-58-0		2				6					11	12	13										
(2-Bromo-2-nitrovinil)benzeno	230-515-8	7166-19-0						6					11	12	13										
Cloreto de didecidimetalâmio	230-525-2	7173-51-5	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13			16		18					
Prometrina	230-711-3	7287-19-6						6	7		9	10	11	12	13									21	
Prata	231-131-3	7440-22-4		2		4	5				9		11												
Cobre	231-159-6	7440-50-8		2		4	5						11											21	
Dióxido de enxofre	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13								20	21	22
Di-hexa-2,4-dienoato de cálcio	231-321-6	7492-55-9	1		3			6	7		9													20	
Iodo	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11											21	
Polivinilpirrolidona-iodo	Polímero	25655-41-8	1																						
Dióxido de silício amorfo	231-545-4	7631-86-9			3													16		18	19	20			
Hidrogenossulfito de sódio	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13								20	21	22

Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23	
Di-hidróxido de cobre	243-815-9	20427-59-2								8																
Óxido de diprata	243-957-1	20667-12-3												11												
Fosfeto de alumínio	244-088-0	20859-73-8															14				18		20		23	
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0		2		4		6	7		9	10	11	12	13											
Bendiocarbe	245-216-8	22781-23-3																			18					
2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropano carboxilato de 2-metil-4-oxo-3-(prop-2-enil)ciclopenta-2-eno-1-ilo/Praletrina	245-387-9	23031-36-9																			18					
(E, E)-Hexa-2,4-dienoato de potássio	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10														
.alfa.,.alfa.'.,alfa."-Trimetil-1,3,5-triazina-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6		2				6			9		11		13											
2-Octil-2H-isotiazol-3-ona	247-761-7	26530-20-1				4		6	7		9	10	11	12	13											
cis-Tricos-9-eno	248-505-7	27519-02-4																			18	19				
Cloreto de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisíl)propil]amónio	248-595-8	27668-52-6		2						7		9	10										21			
N'-terc-butil-N-ciclopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazina-2,4-diamina	248-872-3	28159-98-0								7		9	10									21				
[1R-[1.alfa.(S*),3.beta.]]-2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropano carboxilato de (S)-3-alil-2-metil-4-oxociclopenta-2-eno-1-ilo (apenas isómero 1R trans, 1S)/S-Bioaletrina	249-013-5	28434-00-6																			18					
Bioresmetrina	249-014-0	28434-01-7																			18					

Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23		
3-[3-(4'-Bromo[1,1'-bifenil]-4-il)-3-hidroxi-1-fenilpropil]-4-hidroxi-2-benzopirona/Bromadiolona	249-205-9	28772-56-7													14												
Pirimifos-metilo	249-528-5	29232-93-7																		18							
<i>trans</i> -3-[[[Etilamino)metoxifosfnotioil]oxi]crotonato de isopro-pilo	250-517-2	31218-83-4																		18							
Acetato de (Z, E)-tetradeca-9,12-dienilo	250-753-6	31654-77-0																			19						
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	2	3	4	5	6				9		11	12	13												
Amitraz	251-375-4	33089-61-1																		18							
3-(4-Isopropilfenil)-1,1-dimetilureia/Isoproturão	251-835-4	34123-59-6						6	7		9	10	11	12	13					18		21					
N-[(4-Clorofenil)amino]carbonil]-2,6-difluorobenzamida	252-529-3	35367-38-5																		18							
1-[2-(Aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	2	3	4										13							20					
(±)-1-(beta-Aliloxi-2,4-diclorofeniletil)imidazol/Imazalil técnico	Produto fito-farmacêutico	73790-28-0	2	3	4										13												
O, O-Dimetiltiofosfato de S-[(6-cloro-2-oxooxazolo[4,5-b]piridin-3(2H)-il)metilo]/Azametifos	252-626-0	35575-96-3																		18							
2-Bromo-2-(bromometil)pentanodinitriilo	252-681-0	35691-65-7						6	7		9	10	11		13												
2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de alfa-ciano-3-fenoxybenzilo	254-484-5	39515-40-7																		18							

Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	1	2		4			7	8	9	10		12	13						20				
4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	264-843-8	64359-81-5							6	7		9	10	11	12							21			
2-Cloro-N-[[[4-(trifluorometoxi)-fenil]amino]carbonil]benzamida	264-980-3	64628-44-0																			18				
3,3'-Metilenobis[5-metiloxazolidina]/Oxazolidina	266-235-8	66204-44-2		2				6				10	11	12	13										
N-Ciclopropil-1,3,5-triazina-2,4,6-triamina	266-257-8	66215-27-8																			18				
cis-4-[3-(p-tert-Butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4							6	7	8	9	10		12	13						21			
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de .alfa.-ciano-4-fluoro-3-fenoxibenzilo/Ciflutrina	269-855-7	68359-37-5																			18				

Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
Compostos de benzil-C12-18-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	269-919-4	68391-01-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
Compostos de amónio quaternário, benzil-C12-18-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	270-325-2	68424-85-1	1	2	3	4		6	7	8	9	10	11	12	13					18	19		21		
Compostos de di-C8-10-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	270-331-5	68424-95-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16					22		
Ácidos gordos do coco, produtos de reacção com dietanolamina	270-430-3	68440-04-0			3																				
Compostos de benzil-C12-18-alquildimetilamónio quaternário, sais de 1,1-dióxido de 1,2-benzoisotiazol-3(2H)-ona (1: 1)	273-545-7	68989-01-5		2		4								11	12										
N-(Hidroximetil)glicinato de sódio	274-357-8	70161-44-3						6	7																
C10-16-Alquildimetilaminas, N-óxidos	274-687-2	70592-80-2	1	2																					
Bis(peroximonossulfato) bis(sulfato) de pentapotássio	274-778-7	70693-62-8	1	2	3	4	5							11	12										
Dicloreto de N, N'-(decano-1,10-diíldi-1(4H)-piridil-4-ilideno)bis(octilamónio)	274-861-8	70775-75-6	1																						
Cloreto de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólio	274-948-0	70862-65-6		2	3	4		6	7			10	11	12	13										
1-[1,3-Bis(hidroximetil)-2,5-dioxoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroximetil)ureia/Diazolidinilureia	278-928-2	78491-02-8						6	7																
Monoperoxiftalato de magnésio hexa-hidratado	279-013-0	84665-66-7		2	3	4																			
Cloreto de tributiltetradecilfosfónio	279-808-2	81741-28-8		2		4					9		11	12											
Extracto de amargoseira	283-644-7	84696-25-3																		18	19				
Ácidos do alcatrão, fracção polialquilfenólica	284-893-4	84989-05-9		2	3																				
Extracto de <i>Melaleuca alternifolia</i> /Óleo de melaleuca	285-377-1	85085-48-9	1	2	3																19				

Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23
6-Óxido de 2,4,8,10-tetra(terc-butil)-6-hidroxi-12H-dibenzo[d,g][1,3,2]dioxafosfocina, sal de sódio	286-344-4	85209-91-2	1																						
Compostos de benzil-C12-14-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	287-089-1	85409-22-9	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13			16	17	18	19		21	22	
Compostos de C12-14-alquil[(e-tilfenil)metil]dimetilamónio quaternário, cloretos	287-090-7	85409-23-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13			16	17	18	19		21	22	
[1.alfa.(S*),3.alfa.]-(-)-3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropano carboxilato de alfa.-ciano-4-fluoro-3-fenoxibenzilo	289-244-9	86560-93-2																		18					
Extracto de <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i>	289-699-3	89997-63-7																		18	19				
N, N'-Bis(hidroximetil)ureia, produtos de reacção com 2-(2-butoxietoxi)etanol, etilenoglicol e formaldeído	292-348-7	90604-54-9		2				6					11	12	13										
Extracto de zimbro (<i>Juniperus mexicana</i>)	294-461-7	91722-61-1																			19				
Extracto de alfazema (<i>Lavandula hybrida</i>)/óleo de lavanda	294-470-6	91722-69-9																		18	19				
Extracto de pinho	304-455-9	94266-48-5										10													
Compostos de [2-[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxietil)amino]etil]amino]-2-oxoetil] alquildimetilamónio quaternário (alquilos de coco), hidróxidos, sais internos	309-206-8	100085-64-1	1	2	3	4		6	7			10	11	12	13										
Maçaroca de milho em pó	310-127-6	999999-99-4															14								
1-(3,5-Dicloro-4-(1,1,2,2-tetrafluoroetoxi)fenil)-3-(2,6-difluorobenzoil)ureia/Hexaflumurão	401-400-1	86479-06-3																			18				
1,3-Dicloro-5-etil-5-metilimidazolidina-2,4-diona	401-570-7	89415-87-2		2													11	12							

Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23	
1-(4-Clorofenil)-4,4-dimetil-3- -(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3- -ol/Tebuconazol	403-640-2	107534-96-3							7	8	9	10														
Produtos de reacção do ácido glutâmico com N-(C12-14- -álquil)propilenodiamina	403-950-8	164907-72-6	1	2	3	4														18						
Mistura de bis(2-etyl-hexil)fosfato de (C8-18)alquilbis(2-hidroxieti- l)amónio e 2-etyl-hexil-hidroge- nofosfato de (C8-18)alquilbis(2- -hidroxietil)amónio	404-690-8	68132-19-4									9															
trans-2-(2,2-Diclorovinil)-3,3- -dimetilciclopropanocarboxilato de 2,3,5,6-tetrafluorobenzilo/ /Transflutrina	405-060-5	118712-89-3																		18						
5,5-Dimetil-per-hidropirimidin- -2-ona .alfa.- (4-trifluorometiles- -tiril).-alfa.- (4-trifluorometil)cina- -mildeno-hidrazona/Hidrame- -tilnão	405-090-9	67485-29-4																		18						
Éter 3-fenoxibenzil-2-(4-etoxi- fenil)-2-metilpropílico/Etofen- prox	407-980-2	80844-07-1		2	3						8									18						
Ácido 6-(ftalimido)peroxi-hexá- noíco	410-850-8	128275-31-0	1	2	3	4							11	12												
Metilneodecanamida	414-460-9	105726-67-8																			19					
Mistura de (Z)-(1R,3R)-[(S)-3-(2- -cloro-3,3,3-trifluoroprop-1- -enil)]-2,2-dimetilciclopropano- carboxilato de alfa-ciano-3-feno- xibenzilo e (Z)-(1S,3S)-[(R)-3-(2- -cloro-3,3,3-trifluoroprop-1- -enil)]-2,2-dimetilciclopropano- carboxilato de alfa-ciano-3-feno- xibenzilo/Lambda cialotrina	415-130-7	91465-08-6																		18						
1-(4-(2-Cloro-.alfa.,.alfa.-p- -trifluorotoloxi)-2-fluorofenil)-3- -(2,6-difluorobenzolil)ureia/Flufe- noxurão	417-680-3	101463-69-8									8									18						

Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23			
<i>n</i> -Octildissulfureto de clorometilo	432-680-3	180128-56-7																				21						
Produto de reacção do adipato, glutarato e succinato de dimetilo com peróxido de hidrogénio/ Perestane	432-790-1		1	2	3	4	5					11	12															
Bis(3-aminopropil)-octilamina	433-340-7	86423-37-2		2	3	4						11	12	13														
(E)-1-(2-Cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitroguanidina	433-460-1	210880-92-5			3					8										18								
(E)-2-Octadecenal	Ainda não atribuído	51534-37-3																			19							
(E, Z)-2,13-Octadecadienal	Ainda não atribuído	99577-57-8																			19							
Vidro de borofosfato de prata, zinco e alumínio/Óxido de vidro com prata e zinco	Ainda não atribuído	398477-47-9	1	2				6	7		9																	
Fosfato de prata, sódio, hidrogénio e zircónio	Ainda não atribuído		1	2	3	4			7		9	10																
Ácido peroxyoctanóico		33734-57-5		2	3	4							11	12														
1-Óxido de ciclo-hexil-hidroxi-diazeno, sal de potássio		66603-10-9					5	6	7	8	9	10	11	12	13													
Sílica amorfã isenta de cristais		112945-52-5																			18							
Bis[1-ciclo-hexil-1,2-di(hidroxil-κ.O)diazenoato(2-)]cobre		312600-89-8		2				6	7	8	9	10	11	12								21						
Zeólito de prata A				2		4	5		7		9																	
Dióxido de silício/Kieselguhr	Produto fito-farmacêutico	61790-53-2																			18							
S-Metoprena/(S-(E, E))-11-Metoxi-3,7,11-trimetildodeca-2,4-dienoato de isopropilo	Produto fito-farmacêutico	65733-16-6																			18							

Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	PT01	PT02	PT03	PT04	PT05	PT06	PT07	PT08	PT09	PT10	PT11	PT12	PT13	PT14	PT15	PT16	PT17	PT18	PT19	PT20	PT21	PT22	PT23	
Complexo de prata e zinco de silicato de alumínio e sódio/ /Zeólico de prata e zinco	Produto fito-farmacêutico	130328-20-0	1	2				6	7		9															
(1R)-cis, trans-2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropano-carboxilato de 3-fenoxibenzilo/d-Fenotrina	Produto fito-farmacêutico	188023-86-1																		18						
Mistura de 5-Hidroximetoximetil-1-aza-3,7-dioxabíclo[3.3.0]octano ((16,0%), 5-hidroximetil-1-aza-3,7-dioxabíclo[3.3.0]octano (EINECS 229-547-6; 28,8%) e 5-hidroxipoli(metilenoxi) metil-1-aza-3,7-dioxabíclo[3.3.0]octano ((5,2% em água (50%)	Produto fito-farmacêutico							6							13											
S-Cifenotrina	Produto fito-farmacêutico																			18						
(1R,3R)-2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropano-carboxilato de (RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enilo (mistura de 2 isómeros: 1R trans : 1RS; 1: 1)/d-trans-Aletrina	Produto fito-farmacêutico																			18						
(1R,3R;1R,3S)-2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropano-carboxilato de (RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enilo (mistura de 4 isómeros: 1R trans, 1R: 1R trans, 1S : 1R cis, 1R : 1R cis, 1S: 4: 4:1: 1)/d-Aletrina	Produto fito-farmacêutico																			18						
(1R,3R)-2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropano-carboxilato de (RS)-3-alil-2-metil-4-oxociclopent-2-enilo (mistura de 2 isómeros: 1R trans : 1R/S; 1: 3)/Esbiotrina	Produto fito-farmacêutico																			18						
Spinosade: produto de fermentação por bactérias do solo constituído por Spinosina A e Spinosina D	Produto fito-farmacêutico							3												18						

ANEXO III

O anexo III do Regulamento (CE) n.º 2032/2003 é alterado do seguinte modo:

1. O título é substituído pelo seguinte:

«SUBSTÂNCIAS ACTIVAS EXISTENTES QUE FORAM IDENTIFICADAS MAS RELATIVAMENTE ÀS QUAIS NÃO FOI ACEITE QUALQUER NOTIFICAÇÃO OU NENHUM ESTADO-MEMBRO EXPRIMIU INTERESSE; SUBSTÂNCIAS ACTIVAS EXISTENTES QUE FORAM NOTIFICADAS MAS RELATIVAMENTE ÀS QUAIS NÃO FOI APRESENTADO, OU CONSIDERADO COMPLETO E ACEITE, QUALQUER PROCESSO E RELATIVAMENTE ÀS QUAIS NENHUM PRODUTOR OU FORMULADOR, NENHUMA ASSOCIAÇÃO, OUTRA PESSOA OU OUTRO ESTADO-MEMBRO EXPRIMIU INTERESSE EM ASSUMIR O PAPEL DE PARTICIPANTE»

2. São aditadas as seguintes substâncias:

Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS
«Óxido de bis(tributilestanho)	200-268-0	56-35-9
Etinilestradiol	200-342-2	57-63-6
.gama.-HCH ou .gama.-BHC/Lindano/1,2,3,4,5,6-hexaclorociclohexano	200-401-2	58-89-9
Dimetoato	200-480-3	60-51-5
Difacinona	201-434-5	82-66-6
Pentaclorofenolato de sódio	205-025-2	131-52-2
Levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
Pentóxido de diarsénio	215-116-9	1303-28-2
Óxido de zinco	215-222-5	1314-13-2
Difosfeto de trizinco	215-244-5	1314-84-7
Trióxido de crómio	215-607-8	1333-82-0
2-Bromo-1-(4-hidroxifenil)etan-1-oná	219-655-0	2491-38-5
Dicromato de sódio	234-190-3	10588-01-9
Ácido hexafluorosilícico	241-034-8	16961-83-4
[2-(4-Fenoxifenoxy)etil]carbamato de etilo/Fenoxicarbe	276-696-7	72490-01-8
Tributilestanano, derivados mono(naftenoiloxi)	287-083-9	85409-17-2
.alfa.,.alfa.,.alfa.-Trifluoro-N-metil-4,6-dinitro-N-(2,4,6-tribromofenil)-o-toluidina/Brometalina	Produto fitofarmacêutico	63333-35-7
Fluoreto de tetradecildimetilbenzilamónio	—	61134-95-0
Terpinol	—	8006-39-1»

ANEXO IV

O anexo V do Regulamento (CE) n.º 2032/2003 é alterado do seguinte modo:

- Na parte A, são suprimidas as entradas relativas às seguintes substâncias:

«Ácidos nafténicos, sais de cobre	215-657-0	1338-02-9
Oxina-cobre	233-841-9	10380-28-6
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de .alfa.-ciano- -3-fenoxibenzilo/Cipermetrina	257-842-9	52315-07-8»

- Na parte B, as entradas relativas às substâncias d-tetrametrina, dióxido de enxofre, tetrametrina, sulfito de potássio e dissulfito dipotássico são substituídas pelo seguinte:

«(1R-trans)-2,2-Dimetil-3-(2-metilprop-1-enil)ciclopropanocarboxilato de (1,3,4,5,6,7-Hexahidro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-il)metilo/d-trans- -Tetrametrina	214-619-0	1166-46-7	D
Dióxido de enxofre	231-195-2	7446-09-5	D
Tetrametrina	231-711-6	7696-12-0	D
Sulfito de potássio	233-321-1	10117-38-1	D
Dissulfito dipotássico	240-795-3	16731-55-8	D»

- A parte C é substituída pelo seguinte:

«Parte C

Substâncias activas existentes dos tipos de produtos 1, 2, 3, 4, 5, 6 e 13 cuja notificação foi aceite. O processo completo relativo a cada uma destas substâncias activas no contexto do tipo de produto em causa deverá ser recebido pela autoridade competente do Estado-Membro relator após 1 de Fevereiro de 2007 e, o mais tardar, em 31 de Julho de 2007.

Substâncias activas de produtos biocidas utilizados na higiene humana	Número CE	Número CAS	Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)			
5-Cloro-2-(4-clorfenoxi)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	BE
Cloroxilenol	201-793-8	88-04-0	BE
Cloreto de benzetónio	204-479-9	121-54-0	BE
Cloreto de prata	232-033-3	7783-90-6	CY
Cloreto de benzoxónio	243-008-1	19379-90-9	CY
Formaldeído	200-001-8	50-00-0	DE
Ácido benzóico	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
Ácido L-(+)-láctico	201-196-2	79-33-4	DE
Ácido hexa-2,4-dienóico/Ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	DE
Benzoato de sódio	208-534-8	532-32-1	DE
Dióxido de enxofre	231-195-2	7446-09-5	DE

Substâncias activas de produtos biocidas utilizados na higiene humana			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Di-hexa-2,4-dienoato de cálcio	231-321-6	7492-55-9	DE
Hidrogenossulfito de sódio	231-548-0	7631-90-5	DE
Dissulfito de sódio	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfito de sódio	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfito de potássio	233-321-1	10117-38-1	DE
Dissulfito dipotássico	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-Hexa-2,4-dienoato de potássio	246-376-1	24634-61-5	DE
Produtos de reacção de ácido glutâmico e N-(C12-14-alquil)propilenodiamina	403-950-8	164907-72-6	DE
Triclosão	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-Dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	DK
Ácido peracético	201-186-8	79-21-0	EE
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Hidrogencarbonato de sódio	205-633-8	144-55-8	EL
Lenhina	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-Bifenilato de sódio	205-055-6	132-27-4	ES
Monocloridrato de dodecilguanidina	237-030-0	13590-97-1	ES
Extracto de <i>Melaleuca alternifolia</i> /Óleo de melaleuca	285-377-1	85085-48-9	ES
Iodetos de amónio quaternário	Mistura	308074-50-2	ES
Complexo de prata e zinco de silicato de alumínio e sódio/Zeólito de prata e zinco	Produto fitofarmacêutico	130328-20-0	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Peróxido de hidrogénio	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Clorocresol	200-431-6	59-50-7	FR
Ftalaldeído	211-402-2	643-79-8	FR
p-Cloro-m-cresolato de sódio	239-825-8	15733-22-9	FR

Substâncias activas de produtos biocidas utilizados na higiene humana			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Monocloridrato do polímero de N, N"-1,6-hexanediil-bis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) e hexametilenodiamina (EINECS 240-679-6)/Poli-hexametilenobiguanida (monómero: monocloridrato de 1,5-bis(trimetileno)-guanilguanidínio)	Polímero	27083-27-8	FR
Oligo(cloreto de 2-(2-etoxi)etoxietilguanidínio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloreto dc hexametilenodiaminaguanidínio)	Polímero	57028-96-3	FR
Poli-hexametilenobiguanida	Polímero	91403-50-8	FR
2-Butanona, peróxido	215-661-2	1338-23-4	HU
Dicloreto de N, N'-(decano-1,10-diildi-1(4H)-piridil-4-ilideno)bis(octilamónio)	274-861-8	70775-75-6	HU
Produto de reacção de adipato, glutarato e succinato de dimetilo com peróxido de hidrogénio/Perestane	432-790-1		HU
Vidro de borofosfato de prata, zinco e alumínio/Óxido de vidro com prata e zinco	Ainda não atribuído	398477-47-9	HU
n-C10-16-Alquiltrimetenodiaminas, produtos de reacção com ácido cloroacético	Mistura	139734-65-9	IE
Cloreto de didecidimetalómio	230-525-2	7173-51-5	IT
Hipoclorito de sódio	231-668-3	7681-52-9	IT
Hipoclorito de cálcio	231-908-7	7778-54-3	IT
Compostos de benzil-C12-18-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	269-919-4	68391-01-5	IT
Compostos de benzil-C12-16-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	270-325-2	68424-85-1	IT
Compostos de di-C8-10-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	270-331-5	68424-95-3	IT
Compostos de benzil-C12-14-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	287-089-1	85409-22-9	IT
Compostos de C12-14-alquil[(etilfenil)metyl]dimetilamónio quaternário, cloretos	287-090-7	85409-23-0	IT
Ácido 6-(ftalimido)peroxi-hexanóico	410-850-8	128275-31-0	IT

Substâncias activas de produtos biocidas utilizados na higiene humana			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Compostos de benzilalquildimetilamónio quaternário (alquilos C8-C22 saturados e insaturados e alquilos de sebo, coco e soja), cloretos, brometos e hidróxidos/BKC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS		IT
Compostos de dialquildimetilamónio quaternário (alquilos C6-C18 saturados e insaturados e alquilos de sebo, coco e soja), cloretos, brometos e metilsulfatos/DDAC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS		IT
Ácido salicílico	200-712-3	69-72-7	LT
Compostos de [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxietil)amino]etil]amino]-2-oxoetil]alquildimetilamónio quaternário (alquilos de coco), hidróxidos, sais internos	309-206-8	100085-64-1	LT
Polivinilpirrolidona-iodo	Polímero	25655-41-8	LV
6-Óxido de 2,4,8,10-tetra(terc-butil)-6-hidroxi-12H-dibenzo[d, g][1,3,2]dioxafosfocina, sal de sódio	286-344-4	85209-91-2	MT
Tetraborato dissódico anidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborato dissódico tetra-hidratado	234-541-0	12280-03-4	NL
Etilsulfato de mectrónio	221-106-5	3006-10-8	PL
Fosfato de prata, sódio, hidrogénio e zircónio	Ainda não atribuído		PL
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Ácido D-glucónico, composto com N, N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetrazatetradecanodiamina (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
C10-16-Alquildimetilaminas, N-óxidos	274-687-2	70592-80-2	PT
Tosilcloramida de sódio	204-854-7	127-65-1	SE
Iodo	231-442-4	7553-56-2	SE
Bis(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotássio	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarbão	202-924-1	101-20-2	SK

Substâncias activas de produtos biocidas utilizados na higiene humana			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Nitrato de prata	231-853-9	7761-88-8	SK
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cloreto de cetilpiridínio	204-593-9	123-03-5	UK
Troclosena-sódio	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato de sódio di-hidratado	220-767-7	51580-86-0	UK
Mistura de cis- e trans-p-mentano-3,8 diol/Citriodiol	255-953-7	42822-86-6	UK
Mistura de 1-fenoxypropan-2-ol (EINECS 212-222-7) e 2-fenoxypropanol (EINECS 224-027-4)	Mistura		UK
Clorofena	204-385-8	120-32-1	N
Brometo de tetradónio	214-291-9	1119-97-7	N

Substâncias activas de desinfectantes utilizados no domínio privado e no domínio da saúde pública e outros produtos biocidas			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Ácido nonanóico	203-931-2	112-05-0	AT
Acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-ilo	212-579-9	828-00-2	AT
.alfa.,.alfa.,.alfa."-Trimetil-1,3,5-triazina-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
Éter 3-fenoxibenzil-2-(4-etoxifenil)-2-metilpropílico /Etofenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
5-Cloro-2-(4-clorfenoxi)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-ciclo-hexil-1,2-di(hidroxil-.kappa.O)diaza-nioato(2-)]cobre		312600-89-8	AT
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	BE
Ácido cítrico	201-069-1	77-92-9	BE
Cloroxilenol	201-793-8	88-04-0	BE
Tirame	205-286-2	137-26-8	BE
Zirame	205-288-3	137-30-4	BE
Metame-sódio	205-293-0	137-42-8	BE
Cloreto de prata	232-033-3	7783-90-6	CY
Metilditiocarbamato de potássio	205-292-5	137-41-7	CZ

Substâncias activas de desinfectantes utilizados no domínio privado e no domínio da saúde pública e outros produtos biocidas			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Cianoditiocarbamato dissódico	205-346-8	138-93-2	CZ
Álcool 2,4-diclorobenzílico	217-210-5	1777-82-8	CZ
Hipoclorito de cálcio	274-948-0	70862-65-6	CZ
Cloreto de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólio	433-340-7	86423-37-2	CZ
Bis(3-aminopropil)-octilamina	200-001-8	50-00-0	DE
Formaldeído	200-618-2	65-85-0	DE
Ácido benzóico	200-661-7	67-63-0	DE
Propan-2-ol	200-746-9	71-23-8	DE
Propan-1-ol	201-196-2	79-33-4	DE
Ácido L-(+)-láctico	203-768-7	110-44-1	DE
Ácido hexa-2,4-dienóico/Ácido sórbico	208-534-8	532-32-1	DE
Benzoato de sódio	231-195-2	7446-09-5	DE
Dióxido de enxofre	231-548-0	7631-90-5	DE
Hidrogenossulfito de sódio	231-673-0	7681-57-4	DE
Dissulfito dissódico	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfito de sódio	233-321-1	10117-38-1	DE
Sulfito de potássio	240-795-3	16731-55-8	DE
Dissulfito dipotássico	246-376-1	24634-61-5	DE
(E, E)-Hexa-2,4-dienoato de potássio	252-615-0	35554-44-0	DE
1-[2-(Aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etyl]-1H-imidazol/ /Imazalil	403-950-8	164907-72-6	DE
Produtos de reacção do ácido glutâmico com N-(C12- -14-alquil)propilenodiamina	403-950-8		DE
Sais de potássio de ácidos gordos (C15-21)	Produto fitofarma- cêutico	73790-28-0	DE

Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	Estado-Membro Relator
(±)-1-(beta.-Aliloxi-2,4-diclorofeniletil)imidazol/ /Imazalil técnico	222-182-2	3380-34-5	DK
Triclosão	233-539-7	10222-01-2	DK
2,2-Dibromo-2-cianoacetamida	201-186-8	79-21-0	EE
Ácido peracético	237-601-4	13863-41-7	EE
Cloreto de bromo	200-578-6	64-17-5	EL
Etanol	232-682-2	9005-53-2	EL
Lenhina	232-682-2	214710-34-6	EL
Borato de N-didecil-N-dipolietoxiamónio/Borato de didecilpolioxetilamónio	200-143-0	52-51-7	ES
Bronopol	201-993-5	90-43-7	ES
Bifenil-2-ol	205-055-6	132-27-4	ES
2-Bifenilato de sódio	205-725-8	148-79-8	ES
Tiabendazol	220-120-9	2634-33-5	ES
1,2-Benzoisotiazol-3(2H)-ona	226-408-0	5395-50-6	ES
Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroximetil)imidazo[4,5- -d]imidazolo-2,5(1H,3H)-diona	237-030-0	13590-97-1	ES
Monocloridrato de dodecilguanidina	248-595-8	27668-52-6	ES
Cloreto de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]a- mónio	285-377-1	85085-48-9	ES
Extracto de <i>Melaleuca alternifolia</i> /Óleo de melaleuca	285-377-1	308074-50-2	ES
Iodetas de amónio quaternário	Mistura	130328-20-0	ES
Complexo de prata e zinco de silicato de alumínio e sódio/Zeólito de prata e zinco			ES
Zeólito de prata A	203-856-5	111-30-8	FI
Glutaral	231-765-0	7722-84-1	FI

Substâncias activas de desinfectantes utilizados no domínio privado e no domínio da saúde pública e outros produtos biocidas			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Peróxido de hidrogénio	262-104-4	60207-90-1	FI
1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metyl]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	200-431-6	59-50-7	FR
Clorocresol	203-474-9	107-22-2	FR
Glioxal	203-577-9	108-39-4	FR
<i>m</i> -Cresol	211-402-2	643-79-8	FR
Ftalaldeído	212-506-0	822-89-9	FR
Hidroxil-2-piridona	231-159-6	7440-50-8	FR
Cobre	231-847-6	7758-98-7	FR
Sulfato de cobre	239-825-8	15733-22-9	FR
p-Cloro- <i>m</i> -cresolato de sódio	239-825-8	55965-84-9	FR
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	27083-27-8	FR
Monocloridrato de polímero de N, N"-1,6-hexanodiil-bis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) e hexametilenodiamina (EINECS 240-679-6)/Poli-hexametilenobiguana (monómero: monocloridrato de 1,5-bis(trimetileno)-guanilguanidínio)	Polímero	374572-91-5	FR
Oligo(cloreto de 2-(2-etoxi)etoxietilguanidínio)	Polímero	57028-96-3	FR
Poli(cloreto de hexametilenodiaminaguanidínio)	Polímero	91403-50-8	FR
Poli-hexametilenobiguana		33734-57-5	FR
Ácido peroxyoctanóico	205-444-0	140-95-4	HU
1,3-Bis(hidroximetil)ureia	215-661-2	1338-23-4	HU
2-Butanona, peróxido	284-893-4	84989-05-9	HU
Ácidos do alcatrão, fracção polialquifenólica	432-790-1		HU
Produto de reacção do adipato, glutarato e succinato de dimetilo com peróxido de hidrogénio/Perestane	432-790-1	398477-47-9	HU

Substâncias activas de desinfectantes utilizados no domínio privado e no domínio da saúde pública e outros produtos biocidas			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Vidro de borofosfato de prata, zinco e alumínio/Óxido de vidro com prata e zinco	Ainda não atribuído	25988-97-0	HU
Polímero de N-metilmelanamina (EINECS 204-697-4 com (clorometil)oxirano (EINECS 203-439-8)/Cloreto de amónio quaternário polimérico	202-567-1	97-23-4	IE
Diclorofena	223-246-2	3784-03-0	IE
2,4,6-Triclorofenolato de sódio	258-067-9	52645-53-1	IE
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de m-fenoxibenzilo/Permetrina	258-067-9	139734-65-9	IE
n-C10-16-Alquiltrimelenodiaminas, produtos de reacção com ácido cloroacético	230-525-2	7173-51-5	IT
Cloreto de didecidimethylamônio	231-668-3	7681-52-9	IT
Hipoclorito de sódio	231-908-7	7778-54-3	IT
Hipoclorito de cálcio	231-959-5	7782-50-5	IT
Cloro	269-919-4	68391-01-5	IT
Compostos de benzil-C12-18-alquildimethylamônio quaternário, cloretos	270-325-2	68424-85-1	IT
Compostos de benzil-C12-16-alquildimethylamônio quaternário, cloretos	270-331-5	68424-95-3	IT
Compostos de di-C8-10-alquildimethylamônio quaternário, cloretos	287-089-1	85409-22-9	IT
Compostos de benzil-C12-14-alquildimethylamônio quaternário, cloretos	287-090-7	85409-23-0	IT
Compostos de C12-14-alquil[(etilfenil)metil]dimethylamônio quaternário, cloretos	410-850-8	128275-31-0	IT
Ácido 6-(ftalimido)peroxi-hexanóico	410-850-8	143447-72-7	IT
<i>Bacillus sphaericus</i>	Microrganismo		IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israeleensis</i> Serótipo H14	Microrganismo		IT

Substâncias activas de desinfectantes utilizados no domínio privado e no domínio da saúde pública e outros produtos biocidas			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Compostos de benzilquildimetilamónio quaternário (alquilos C8-C22 saturados e insaturados e alquilos de sebo, coco e soja), cloretos, brometos e hidróxidos/BKC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS		IT
Compostos de dialquildimetilamónio quaternário (alquilos C6-C18 saturados e insaturados e alquilos de sebo, coco e soja), cloretos, brometos e metilsulfatos/DDAC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS	94667-33-1	IT
Propanoato de .alfa.-[2-(didecilmetilamónio)etyl]-.omega.-hidroxi-poli(oxi-1,2-etanodiilo) (sal)	200-712-3	69-72-7	LT
Ácido salicílico	201-180-5	79-14-1	LT
Ácido glicólico	309-206-8	100085-64-1	LT
Compostos de [2-[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxietil)amino]etil]amino]-2-oxoetil]alquildimetilamónio quaternário (alquilos de coco), hidróxidos, sais internos	231-595-7	7647-01-0	LV
Cloreto de hidrogénio/Ácido clorídrico	233-457-1	10187-52-7	LV
2,2'-Metilenobis[4-clorofenolato] de sódio e hidrogénio	259-709-0	55566-30-8	MT
Sulfato de tetraquis(hidroximetil)fósforo (2: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
Compostos de benzil-C12-18-alquildimetilamónio quaternário, sais de 1,1-dióxido de 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (1: 1)	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-Dibromo-5,5-dimetil-hidantoína	204-258-7	118-52-5	NL
1,3-Dicloro-5,5-dimetil-hidantoína	215-540-4	1330-43-4	NL
Tetraborato dissódico anidro	231-599-9	7647-15-6	NL
Brometo de sódio	233-139-2	10043-35-3	NL
Ácido bórico	234-541-0	12280-03-4	NL
Octaborato dissódico tetra-hidratado	251-171-5	32718-18-6	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	401-570-7	89415-87-2	NL
1,3-Dicloro-5-etyl-5-metilimidazolidina-2,4-diona	205-547-0	142-59-6	PL
Nabame	214-754-5	1192-52-5	PL
4,5-Dicloro-3H-1,2-ditiol-3-ona	221-106-5	3006-10-8	PL
Etilsulfato de mectrónio	222-720-6	3586-55-8	PL
(Etilenodioxi)dimetanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Substâncias activas de desinfectantes utilizados no domínio privado e no domínio da saúde pública e outros produtos biocidas			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
2,2',2''-(Hexa-hidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)triétnanol	229-222-8	6440-58-0	PL
1,3-Bis(hidroximetil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	266-235-8	66204-44-2	PL
3,3'-Metilenobis[5-metiloxazolidina]/Oxazolidina	279-013-0	84665-66-7	PL
Monoperoxiftalato de magnésio hexa-hidratado	279-808-2	81741-28-8	PL
Cloreto de tributiltetradecilfosfónio	292-348-7	90604-54-9	PL
N, N'-Bis(hidroximetil)ureia, produtos de reacção com 2-(2-butoxiétoxi)etanol, etilenoglicol e formaldeído	292-348-7		PL
Fosfato de prata, sódio, hidrogénio e zircónio	219-145-8	2372-82-9	PT
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	231-836-6	7758-19-2	PT
Clorito de sódio	231-887-4	7775-09-9	PT
Clorato de sódio	233-162-8	10049-04-4	PT
Dióxido de cloro	242-354-0	18472-51-0	PT
Ácido D-glucónico, composto de N, N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diímino-2,4,11,13-tetrazatetradecanodiamina (2: 1)	274-687-2	70592-80-2	PT
C10-16-Alquildimetilaminas, N-óxidos	204-854-7	127-65-1	SE
Tosilcloramida de sódio	223-296-5	3811-73-2	SE
1-Óxido de piridina-2-tiol, sal de sódio	231-442-4	7553-56-2	SE
Iodo	235-183-8	12124-97-9	SE
Brometo de amónio	220-239-6	2682-20-4	SI
2-Metil-2H-isotiazol-3-ona	274-778-7	70693-62-8	SI
Bis(peroximonossulfato) bis(sulfato) de pentapotássio	202-924-1	101-20-2	SK
Triclocarbão	231-131-3	7440-22-4	SK
Prata	231-131-3		SK
Cloro activo: mistura de ácido hipocloroso e hipoclorito de sódio produzida <i>in situ</i>	201-782-8	87-90-1	UK

Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	Estado-Membro Relator
Simclosena	204-402-9	120-51-4	UK
Benzoato de benzilo	204-589-7	122-99-6	UK
2-Fenoxietanol	204-593-9	123-03-5	UK
Cloreto de cetilpiridínio	204-769-5	126-11-4	UK
Nitrometilidinatrimetanol	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbamato de potássio	204-876-7	128-04-1	UK
Dimetilditiocarbamato de sódio	217-129-5	1746-81-2	UK
Monolinurão	220-767-7	2893-78-9	UK
Troclosena-sódio	220-767-7	51580-86-0	UK
Dicloroisocianurato de sódio di-hidratado	227-637-9	5915-41-3	UK
Terbutilazina	238-588-8	14548-60-8	UK
(Benziloxi)metanol	255-953-7	42822-86-6	UK
Mistura de <i>cis</i> - e <i>trans</i> - <i>p</i> -mentano-3,8 diol/Citriodiol	255-953-7		UK
Mistura de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) e 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mistura	115044-19-4	UK
Triacetato de guazatina	Produto fitofarmacêutico	26716-20-1	UK
Homopolímero de metacrilato de 2- <i>terc</i> -butilaminoetilo (EINECS 223-228-4)	Polímero	31075-24-8	UK
Copolímero de éter N, N,N',N' — tetrametilelenodiamina-bis(2-cloroetílico)	200-849-9	75-21-8	N
Óxido de etileno	204-385-8	120-32-1	N
Clorofena	205-736-8	149-30-4	N
Benzotiazol-2-tiol	244-445-0	21564-17-0	N

Substâncias activas de produtos biocidas utilizados em higiene veterinária			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Éter 3-fenoxibenzil-2-(4-etoxifenil)-2-metilpropílico/ /Etofenprox	407-980-2	80844-07-1	AT
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	BE
Ácido cítrico	201-069-1	77-92-9	BE
Cloroxilenol	201-793-8	88-04-0	BE
Cloreto de prata	232-033-3	7783-90-6	CY
Cloreto de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólio	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropil)-octilamina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldeído	200-001-8	50-00-0	DE
Ácido benzóico	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE
Ácido L(+)-láctico	201-196-2	79-33-4	DE
Ácido hexa-2,4-dienóico/Ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	DE
Cianamida	206-992-3	420-04-2	DE
Di-hexa-2,4-dienoato de cálcio	231-321-6	7492-55-9	DE
(E, E)-Hexa-2,4-dienoato de potássio	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(Aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etyl]-1H-imidazol/ /Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Produtos de reacção de ácido glutâmico com N-(C12- -14-alquil)propilenodiamina	403-950-8	164907-72-6	DE
(E)-1-(2-Cloro-1,3-tiazol-5-ilmetil)-3-metil-2-nitrogua- nidina	433-460-1	210880-92-5	DE
Bacillus subtilis	Microrganismo		DE
(±)-1-(beta-Aliloxi-2,4-diclorofeniletil)imidazol/ /Imazalil técnico	Produto fitofarma- cêutico	73790-28-0	DE
Triclosão	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-Dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	DK
2-Cloroacetamida	201-174-2	79-07-2	EE
Ácido peracético	201-186-8	79-21-0	EE

Substâncias activas de produtos biocidas utilizados em higiene veterinária			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Hidrogenocarbonato de sódio	205-633-8	144-55-8	EL
Lenhina	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Ácido bromoacético	201-175-8	79-08-3	ES
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-Bifenilato de sódio	205-055-6	132-27-4	ES
Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-diona	226-408-0	5395-50-6	ES
Extracto de alho	232-371-1	8008-99-9	ES
Extracto de <i>Melaleuca alternifolia</i> /Óleo de melaleuca	285-377-1	85085-48-9	ES
Iodetas de amónio quaternário	Mistura	308074-50-2	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Peróxido de hidrogénio	231-765-0	7722-84-1	FI
Clorocresol	200-431-6	59-50-7	FR
Gioxal	203-474-9	107-22-2	FR
m-Cresol	203-577-9	108-39-4	FR
Ftalaldeído	211-402-2	643-79-8	FR
Dióxido de silício amorfo	231-545-4	7631-86-9	FR
p-Cloro-m-cresolato de sódio	239-825-8	15733-22-9	FR
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-onas (EINECS 247-500-7) e 2-metil-2H-isotiazol-3-onas (EINECS 220-239-6)	Mistura	55965-84-9	FR
Monocloridrato de polímero de N, N"-1,6-hexanediil-bis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) e hexametilenodiamina (EINECS 240-679-6)/Poli-hexametilenobiguanida (monómero: monocloridrato de 1,5-bis(trimetileno)-guanilguanidínio)	Polímero	27083-27-8	FR

Substâncias activas de produtos biocidas utilizados em higiene veterinária			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Oligo(cloreto de 2-(2-etoxi)etoxietilguanidínio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloreto de hexametilenodiaminoguanidínio)	Polímero	57028-96-3	FR
Poli-hexametilenobiguanida	Polímero	91403-50-8	FR
Ácido peroxyoctanóico		33734-57-5	FR
2-Butanona, peróxido	215-661-2	1338-23-4	HU
Ácidos gordos de coco, produtos de reacção com dietanolamina	270-430-3	68440-04-0	HU
Ácidos do alcatrão, fracção polialquilfenólica	284-893-4	84989-05-9	HU
Produto de reacção de adipato, glutarato e succinato de dimetilo com peróxido de hidrogénio/Perestane	432-790-1		HU
Polímero de formaldeído e acroleína	Polímero	26781-23-7	HU
Diclorofena	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-Triclorofenolato de sódio	223-246-2	3784-03-0	IE
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de m-fenoxibenzilo/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	IE
n-C10-16-Alquiltrimetilenodiaminas, produtos de reacção com ácido cloroacético	Mistura	139734-65-9	IE
Cloreto de didecidimetilamónio	230-525-2	7173-51-5	IT
Hipoclorito de sódio	231-668-3	7681-52-9	IT
Hipoclorito de cálcio	231-908-7	7778-54-3	IT
Compostos de benzil-C12-18-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	269-919-4	68391-01-5	IT
Compostos de benzil-C12-16-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	270-325-2	68424-85-1	IT
Compostos de di-C8-10-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	270-331-5	68424-95-3	IT
Compostos de benzil-C12-14-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	287-089-1	85409-22-9	IT
Compostos de C12-14-alquil[(etilfenil)metyl]dimetilamónio quaternário, cloretos	287-090-7	85409-23-0	IT

Substâncias activas de produtos biocidas utilizados em higiene veterinária			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Ácido 6-(ftalimido)peroxi-hexanóico	410-850-8	128275-31-0	IT
Compostos de benzilquildimetilamónio quaternário (alquilos C8-C22 saturados e insaturados e alquilos de sebo, coco e soja), cloretos, brometos e hidróxidos/BKC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS		IT
Compostos de dialquildimetilamónio quaternário (alquilos C6-C18 saturados e insaturados e alquilos de sebo, coco e soja), cloretos, brometos e metilsulfatos/DDAC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS		IT
Propanoato de .alfa.-[2-(didecilmetilamónio)etyl]-.omega.-hidroxi-polí(oxi-1,2-etanodiilo) (sal)	Polímero	94667-33-1	IT
Ácido salicílico	200-712-3	69-72-7	LT
Ácido glicólico	201-180-5	79-14-1	LT
Compostos de [2-[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxietil)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]alquildimetilamónio quaternário (alquilos de coco), hidróxidos, sais internos	309-206-8	100085-64-1	LT
2,2'-Metilenobis[4-clorofenolato] de sódio e hidrogénio	233-457-1	10187-52-7	LV
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborato dissódico tetra-hidratado	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	NL
Spinosade: produto de fermentação por bactérias do solo constituído por Spinosina A e Spinosina D	Produto fitofarmacêutico		NL
(Etilenodioxí)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(Hexa-hidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL
Monoperoxiftalato de magnésio hexa-hidratado	279-013-0	84665-66-7	PL
Fosfato de prata, sódio, hidrogénio e zircónio	Ainda não atribuído		PL
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Clorito de sódio	231-836-6	7758-19-2	PT
Dióxido de cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
Ácido D-glucónico, composto de N, N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetrazatetradecanodiamina (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
Tosilcloramida de sódio	204-854-7	127-65-1	SE
1-Óxido de piridina-2-tiol, sal de sódio	223-296-5	3811-73-2	SE

Substâncias activas de produtos biocidas utilizados em higiene veterinária			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Iodo	231-442-4	7553-56-2	SE
Bis(peroximonosulfato) bis(sulfato) de pentapotássio	274-778-7	70693-62-8	SI
Cloro activo: mistura de ácido hipocloroso e hipoclorito de sódio produzida <i>in situ</i>	Mistura		SK
Simclosena	201-782-8	87-90-1	UK
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cloreto de cetilpiridínio	204-593-9	123-03-5	UK
Nitrometilidenotrimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetilditiocarbamato de sódio	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosena-sódio	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato de sódio di-hidratado	220-767-7	51580-86-0	UK
Mistura de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) e 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mistura		UK
Clorofena	204-385-8	120-32-1	N

Substâncias activas de desinfectantes utilizados no domínio da alimentação humana e animal			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
5-Cloro-2-(4-clorfenoxi)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	BE
Cloroxilenol	201-793-8	88-04-0	BE
Metame-sódio	205-293-0	137-42-8	BE
Cloreto de prata	232-033-3	7783-90-6	CY
Cloreto de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólio	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropil)-octilamina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldeído	200-001-8	50-00-0	DE
Ácido benzóico	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	DE

Substâncias activas de desinfectantes utilizados no domínio da alimentação humana e animal			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Ácido L-(+)-láctico	201-196-2	79-33-4	DE
Ácido hexa-2,4-dienóico/Ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	DE
Dióxido de enxofre	231-195-2	7446-09-5	DE
Hidrogenossulfito de sódio	231-548-0	7631-90-5	DE
Dissulfito dissódico	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfito de sódio	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfito de potássio	233-321-1	10117-38-1	DE
Dissulfito dipotássico	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-Hexa-2,4-dienoato de potássio	246-376-1	24634-61-5	DE
1-[2-(Aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol/ /Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Produtos de reacção de ácido glutâmico com N-(C12- -14-alquil)propilenodiamina	403-950-8	164907-72-6	DE
(±)-1-(.beta.-aliloxi-2,4-diclorofeniletil)imidazol/imazalil técnico	Produto fitofarmacêutico	73790-28-0	DE
2,2-Dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	DK
Ácido peracético	201-186-8	79-21-0	EE
Etanol	200-578-6	64-17-5	EL
Lenhina	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-Bifenilato de sódio	205-055-6	132-27-4	ES
Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroximetil)imidazo[4,5- -d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona	226-408-0	5395-50-6	ES
Extracto de alho	232-371-1	8008-99-9	ES
Iodetas de amónio quaternário	Mistura	308074-50-2	ES
Zeólito de prata A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Peróxido de hidrogénio	231-765-0	7722-84-1	FI

Substâncias activas de desinfectantes utilizados no domínio da alimentação humana e animal			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Clorocresol	200-431-6	59-50-7	FR
Glioxal	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldeído	211-402-2	643-79-8	FR
Cobre	231-159-6	7440-50-8	FR
p-Cloro-m-cresolato de sódio	239-825-8	15733-22-9	FR
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	FR
Monocloridrato de polímero de N, N"-1,6-hexanodiil-bis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) e hexametilenodiamina (EINECS 240-679-6)/Poli-hexametilenobiguanida (monómero: monocloridrato de 1,5-bis(trimetileno)-guanilguanidínio)	Polímero	27083-27-8	FR
Oligo(cloreto de 2-(2-etoxi)etoxietilguanidínio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloreto de hexametilenodiaminoguanidínio)	Polímero	57028-96-3	FR
Poli-hexametilenobiguanida	Polímero	91403-50-8	FR
Ácido peroxyoctanóico		33734-57-5	FR
Produto de reacção de adipato, glutarato e succinato de dimetilo com peróxido de hidrogénio/Perestane	432-790-1		HU
Diclorofena	202-567-1	97-23-4	IE
n-C10-16-Alquiltrimetenodiaminas, produtos de reacção com ácido cloroacético	Mistura	139734-65-9	IE
Cloreto de didecidimetalómio	230-525-2	7173-51-5	IT
Hipoclorito de sódio	231-668-3	7681-52-9	IT
Hipoclorito de cálcio	231-908-7	7778-54-3	IT
Compostos de benzil-C12-18-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	269-919-4	68391-01-5	IT
Compostos de benzil-C12-16-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	270-325-2	68424-85-1	IT
Compostos de di-C8-10-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	270-331-5	68424-95-3	IT

Substâncias activas de desinfectantes utilizados no domínio da alimentação humana e animal			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Compostos de benzil-C12-14-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	287-089-1	85409-22-9	IT
Compostos de C12-14-alquil[(etilfenil)metil]dimetilamónio quaternário, cloretos	287-090-7	85409-23-0	IT
Ácido 6-(ftalimido)peroxi-hexanóico	410-850-8	128275-31-0	IT
Compostos de benzilquildimetilamónio quaternário (alquilaos C8-C22 saturados e insaturados e alquilaos de sebo, coco e soja), cloretos, brometos e hidróxidos/BKC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS		IT
Compostos de dialquildimetilamónio quaternário (alquilaos C6-C18 saturados e insaturados e alquilaos de sebo, coco e soja), cloretos, brometos e metilsulfatos/DDAC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS		IT
Propanoato de .alfa.-[2-(didecilmetilamónio)etil]-.omega.-hidroxi-polí(oxi-1,2-etanodiilo) (sal)	Polímero	94667-33-1	IT
Ácido salicílico	200-712-3	69-72-7	LT
Ácido glicólico	201-180-5	79-14-1	LT
Compostos de [2-[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxietil)amino]etil]amino]-2-oxoetil]alquildimetilamónio quaternário (alquilaos de coco), hidróxidos, sais internos	309-206-8	100085-64-1	LT
2,2'-Metilenobis[4-clorofenolato] de sódio e hidrogénio	233-457-1	10187-52-7	LV
Compostos de benzil-C12-18-alquildimetilamónio quaternário, sais de 1,1-dióxido de 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
Brometo de sódio	231-599-9	7647-15-6	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabame	205-547-0	142-59-6	PL
(Etilenodioxil)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(Hexa-hidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)trietanol	225-208-0	4719-04-4	PL
Monoperoxiftalato de magnésio hexa-hidratado	279-013-0	84665-66-7	PL
Cloreto de tributiltetradecilfosfónio	279-808-2	81741-28-8	PL
Fosfato de prata, sódio, hidrogénio e zircónio	Ainda não atribuído		PL
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Ácido ortofosfórico	231-633-2	7664-38-2	PT
Peroxodissulfato dissódico/Persulfato de sódio	231-892-1	7775-27-1	PT

Substâncias activas de desinfectantes utilizados no domínio da alimentação humana e animal			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Clorito de sódio	231-836-6	7758-19-2	PT
Dióxido de cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
Ácido D-glucónico, composto de N, N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetrazatetradecanodiamina (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
3-Benzo(b)tien-2-il-5,6-di-hidro-1,4,2-oxatiazina, 4-óxido	431-030-6	163269-30-5	PT
Tosilcloramida de sódio	204-854-7	127-65-1	SE
1-Óxido de piridina-2-tiol, sal de sódio	223-296-5	3811-73-2	SE
Iodo	231-442-4	7553-56-2	SE
Brometo de amónio	235-183-8	12124-97-9	SE
2-Metil-2H-isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(peroximonossulfato) bis(sulfato) de pentapotássio	274-778-7	70693-62-8	SI
Triclocarbão	202-924-1	101-20-2	SK
Prata	231-131-3	7440-22-4	SK
Cloro activo: mistura de ácido hipocloroso e hipoclorito de sódio produzida <i>in situ</i>	Mistura		SK
Simclosena	201-782-8	87-90-1	UK
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cloreto de cetilpiridínio	204-593-9	123-03-5	UK
Dimetilditiocarbamato de potássio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbamato de sódio	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosena-sódio	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato de sódio di-hidratado	220-767-7	51580-86-0	UK
2-Octil-2H-isotiazol-3-ona	247-761-7	26530-20-1	UK
Mistura de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) e 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mistura		UK
Homopolímero de metacrilato de 2-terc-butilaminooétilo (EINECS 223-228-4)	Polímero	26716-20-1	UK
Clorofena	204-385-8	120-32-1	N
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0	N

Substâncias activas de desinfectantes utilizados em água para consumo humano			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	BE
Cloroxilenol	201-793-8	88-04-0	BE
Cloreto de prata	232-033-3	7783-90-6	CY
Formaldeído	200-001-8	50-00-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Ácido hexa-2,4-dienóico/Ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	DE
Dióxido de enxofre	231-195-2	7446-09-5	DE
Hidrogenossulfito de sódio	231-548-0	7631-90-5	DE
Dissulfito dissódico	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfito de sódio	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfito de potássio	233-321-1	10117-38-1	DE
Dissulfito dipotássico	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-Hexa-2,4-dienoato de potássio	246-376-1	24634-61-5	DE
2,2-Dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	DK
Ácido peracético	201-186-8	79-21-0	EE
Extracto de alho	232-371-1	8008-99-9	ES
Iodetas de amónio quaternário	Mistura	308074-50-2	ES
Zeólito de prata A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Peróxido de hidrogénio	231-765-0	7722-84-1	FI
Cobre	231-159-6	7440-50-8	FR
Monocloridrato de polímero de N, N"-1,6-hexanodiil-bis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) e hexametilenodiamina (EINECS 240-679-6)/Poli-hexametilenobiguanida (monómero: monocloridrato de 1,5-bis(trimetileno)-guanilguanidínio)	Polímero	27083-27-8	FR
Oligo(cloreto de 2-(2-etoxi)etoxietilguanidínio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloreto de hexametilenodiaminoguanidínio)	Polímero	57028-96-3	FR

Substâncias activas de desinfectantes utilizados em água para consumo humano			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Produto de reacção de adipato, glutarato e succinato de dimetilo com peróxido de hidrogénio/Perestane	432-790-1		HU
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de <i>m</i> -fenoxibenzílo/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	IE
Hipoclorito de sódio	231-668-3	7681-52-9	IT
Hipoclorito de cálcio	231-908-7	7778-54-3	IT
Cloro	231-959-5	7782-50-5	IT
Compostos de benzil-C12-18-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	269-919-4	68391-01-5	IT
Compostos de di-C8-10-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	270-331-5	68424-95-3	IT
Compostos de benzil-C12-14-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	287-089-1	85409-22-9	IT
Compostos de C12-14-alquil[(etilfenil)metil]dimetilamónio quaternário, cloretos	287-090-7	85409-23-0	IT
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>Israelensis</i> Serótipo H14	Microrganismo		IT
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	NL
Cloreto de sódio	231-598-3	7647-14-5	PT
Clorito de sódio	231-836-6	7758-19-2	PT
Clorato de sódio	231-887-4	7775-09-9	PT
Dióxido de cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
Tosilcloramida de sódio	204-854-7	127-65-1	SE
Iodo	231-442-4	7553-56-2	SE
Bis(peroximonossulfato) bis(sulfato) de pentapotássio	274-778-7	70693-62-8	SI
Prata	231-131-3	7440-22-4	SK
Permanganato de potássio	231-760-3	7722-64-7	SK
Cloro activo: mistura de ácido hipocloroso e hipoclorito de sódio produzida <i>in situ</i>	Mistura		SK

Substâncias activas de desinfectantes utilizados em água para consumo humano			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Simclosena	201-782-8	87-90-1	UK
Cloreto de cetilpiridínio	204-593-9	123-03-5	UK
Dimetilditiocarbamato de sódio	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosena-sódio	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato de sódio di-hidratado	220-767-7	51580-86-0	UK
Homopolímero de metacrilato de 2-terc-butilaminoetilo (EINECS 223-228-4)	Polímero	26716-20-1	UK

Substâncias activas de conservantes de produtos enlatados			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-ilo	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-metilenobismorfolina	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa...alfa.'..alfa."-trimetil-1,3,5-triazina-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol	246-764-0	25254-50-6	AT
N-(Hidroximetil)glicinato de sódio	274-357-8	70161-44-3	AT
5-Cloro-2-(4-clorfenoxi)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-ciclo-hexil-1,2-di(hidroxil-.kappa.O)diazonioato(2-)]cobre		312600-89-8	AT
1-Óxido de ciclo-hexil-hidroxidiazeno, sal de potássio		66603-10-9	AT
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	BE
Cloroxilenol	201-793-8	88-04-0	BE
Tirame	205-286-2	137-26-8	BE
Zirame	205-288-3	137-30-4	BE
Metame-sódio	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomete	208-576-7	533-74-4	BE
3-(2,2-Dicloroenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de [1.alfa.(S*),3.alfa.]-.alfa.)-ciano-(3-fenoxifenil)metyl/Alfa-cipermetrina	Produto fitofarmacêutico	67375-30-8	BE
Cloreto de prata	232-033-3	7783-90-6	CY

Substâncias activas de conservantes de produtos enlatados			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Álcool 2,4-diclorobenzílico	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-Bromo-2-(bromometil)pentanodinitriolo	252-681-0	35691-65-7	CZ
Cloreto de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólio	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-Butil-benzo[d]isotiazol-3-oná	420-590-7	4299-07-4	CZ
Formaldeído	200-001-8	50-00-0	DE
Ácido benzóico	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Ácido L(+)-láctico	201-196-2	79-33-4	DE
Ácido hexa-2,4-dienóico/Ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	DE
Benzoato de sódio	208-534-8	532-32-1	DE
Dióxido de enxofre	231-195-2	7446-09-5	DE
Di-hexa-2,4-dienoato de cálcio	231-321-6	7492-55-9	DE
Hidrogenossulfito de sódio	231-548-0	7631-90-5	DE
Dissulfito dissódico	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfito de sódio	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfito de potássio	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazime	234-232-0	10605-21-7	DE
Dissulfito dipotássico	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-Hexa-2,4-dienoato de potássio	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-Isopropilfenil)-1,1-dimetilureia/Isoproturão	251-835-4	34123-59-6	DE
Diurão	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-Dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	DK
Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	259-627-5	55406-53-6	DK
2-Cloroacetamida	201-174-2	79-07-2	EE
Ácido peracético	201-186-8	79-21-0	EE
Fluometurão	218-500-4	2164-17-2	EL
Lenhina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato de N-didecil-N-dipolietoxiamónio/Borato de didecilpolioxetilamónio	Polímero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES

Substâncias activas de conservantes de produtos enlatados			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-Bifenilato de sódio	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-diona	226-408-0	5395-50-6	ES
Monocloridrato de dodecilguanidina	237-030-0	13590-97-1	ES
2-Bifenilato de potássio	237-243-9	13707-65-8	ES
Clorotolurão	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(p-terc-Butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Iodetas de amónio quaternário	Mistura	308074-50-2	ES
Complexo de prata de silicato de alumínio e sódio/Zeólito de prata	Produto fitofarmacêutico	130328-18-6	ES
Complexo de prata e zinco de silicato de alumínio e sódio/Zeólito de prata e zinco	Produto fitofarmacêutico	130328-20-0	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Peróxido de hidrogénio	231-765-0	7722-84-1	FI
Clorocresol	200-431-6	59-50-7	FR
Glioxal	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldeído	211-402-2	643-79-8	FR
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato de metíleno	228-652-3	6317-18-6	FR
p-Clorom-cresolato de sódio	239-825-8	15733-22-9	FR
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	FR

Substâncias activas de conservantes de produtos enlatados			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Monocloridrato de polímero de N, N"-1,6-hexanodiol-bis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) e hexametilenodiamina (EINECS 240-679-6)/Poli-hexametilenobiguanida (monómero: monocloridrato de 1,5-bis(trimetilen)-guanilguanidínio)	Polímero	27083-27-8	FR
Oligo(cloreto de 2-(2-etoxi)etoxietilguanidínio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloreto de hexametilenodiaminaguanidínio)	Polímero	57028-96-3	FR
1,3-Bis(hidroximetil)ureia	205-444-0	140-95-4	HU
2-Butanona, peróxido	215-661-2	1338-23-4	HU
Produtos de reacção de diisopropanolamina com formaldeído (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Vidro de borofosfato de prata, zinco e alumínio/Óxido de vidro com prata e zinco	Ainda não atribuído	398477-47-9	HU
Copolímero de 2-propenal e propano-1,2-diol	Polímero	191546-07-3	HU
Diclorofena	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-Triclorofenolato de sódio	223-246-2	3784-03-0	IE
n-C10-16-Alquiltrimetenodiaminas, produtos de reacção com ácido cloroacético	Mistura	139734-65-9	IE
Captana	205-087-0	133-06-2	IT
N-(Triclorometiltio)ftalimida/Folpete	205-088-6	133-07-3	IT
Clorteto de didecidimetilamónio	230-525-2	7173-51-5	IT
Hipoclorito de sódio	231-668-3	7681-52-9	IT
Compostos de benzil-C12-18-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	269-919-4	68391-01-5	IT
Compostos de benzil-C12-16-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	270-325-2	68424-85-1	IT
Compostos de di-C8-10-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	270-331-5	68424-95-3	IT
Compostos de benzil-C12-14-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	287-089-1	85409-22-9	IT
Compostos de C12-14-alquil[(etilfenil)metil]dimetilamónio quaternário, cloretos	287-090-7	85409-23-0	IT

Substâncias activas de conservantes de produtos enlatados			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Compostos de benzilalquildimetilamónio quaternário (alquilos C8-C22 saturados e insaturados e alquilos de sebo, coco e soja), cloretos, brometos e hidróxidos/BKC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS		IT
Compostos de dialquildimetilamónio quaternário (alquilos C6-C18 saturados e insaturados e alquilos de sebo, coco e soja), cloretos, brometos e metilsulfatos/DDAC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS		IT
Propanoato de .alfa.-[2-(didecilmetilamónio)etyl]-.omega.-hidroxi-poli(oxi-1,2-etanodiilo) (sal)	Polímero	94667-33-1	IT
Ácido salicílico	200-712-3	69-72-7	LT
Bis(triclorometil)sulfona	221-310-4	3064-70-8	LT
1-[1,3-Bis(hidroximetil)-2,5-dioxoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroximetil)ureia/Diazolidinilureia	278-928-2	78491-02-8	LT
Compostos de [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxietil)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]alquildimetilamónio quaternário (alquilos de coco), hidróxidos, sais internos	309-206-8	100085-64-1	LT
2,2'-Metilenobis[4-clorofenolato] de sódio e hidrogénio	233-457-1	10187-52-7	LV
Sulfato de tetraquis(hidroximetil)fosfónio (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Brometo de sódio	231-599-9	7647-15-6	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborato dissódico tetra-hidratado	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabame	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-Dicloro-3H-1,2-ditiol-3-oná	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-Ditiobis[N-metilbenzamida]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilenodioxi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
3-Cloroalilcloreto de metenamina	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(Hexa-hidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Substâncias activas de conservantes de produtos enlatados			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
1,3-Bis(hidroximetil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-Etildi-hidro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-Metilenobis[5-metiloxazolidina]/Oxazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
N, N'-bis(Hidroximetil)ureia, produtos de reacção com 2-(2-butoxietoxi)etanol, etilenoglicol e formaldeído	292-348-7	90604-54-9	PL
Cloreto de cis-1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniadamtano	426-020-3	51229-78-8	PL
Mistura de 5-hidroximetoximetil-1-aza-3,7-dioxabiciclo[3.3.0]octano (16,0%), 5-hidroximetil-1-aza-3,7-dioxabiciclo[3.3.0]octano (EINECS 229-547-6; 28,8%) e 5-hidroxipoli(metilenoxi)metyl-1-aza-3,7-dioxabiciclo[3.3.0]octano (5,2%) em água (50%)	Produto fitofarmacêutico		PL
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	PT
Ácido D-glucónico, composto de N, N"-bis(4-clorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetrazatetradecanodiamida (2: 1)	242-354-0	18472-51-0	PT
4-Óxido de 3-benzo(b)tién-2-il-5,6-di-hidro-1,4,2-oxatiazina	431-030-6	163269-30-5	PT
4-Bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrolo-3-carbonitrilo/Clorfenapir	Produto fitofarmacêutico	122453-73-0	PT
Tosilcloramida de sódio	204-854-7	127-65-1	SE
1-Óxido de piridina-2-tiol, sal de sódio	223-296-5	3811-73-2	SE
Iodo	231-442-4	7553-56-2	SE
Brometo de amónio	235-183-8	12124-97-9	SE
Piritiona-zinco	236-671-3	13463-41-7	SE
2-Metil-2H-isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-Bromo-2-nitrovinil)benzeno	230-515-8	7166-19-0	SK
Simclosena	201-782-8	87-90-1	UK
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cloreto de cetilpiridínio	204-593-9	123-03-5	UK

Substâncias activas de conservantes de produtos enlatados			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Nitrometilidinatrimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetilditiocarbamato de potássio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbamato de sódio	204-876-7	128-04-1	UK
4-(2-Nitrobutil)morfolina	218-748-3	2224-44-4	UK
Troclosena-sódio	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato de sódio di-hidratado	220-767-7	51580-86-0	UK
(Benziloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(Diiodometil)sulfonil]tolueno	243-468-3	20018-09-1	UK
2-Octil-2H-isotiazol-3-ona	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-Dimetiloxazolidina	257-048-2	51200-87-4	UK
Mistura de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) e 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mistura		UK
Homopolímero de metacrilato de 2-terc-butilaminoetilo (EINECS 223-228-4)	Polímero	26716-20-1	UK
Clorofena	204-385-8	120-32-1	N
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	264-843-8	64359-81-5	N

Substâncias activas de produtos de protecção para fluidos utilizados na transformação de metais			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-ilo	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-Metilenobismorfolina	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa.,.alfa.,.alfa.-Trimetil-1,3,5-triazina-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
1-Óxido de ciclo-hexil-hidroxidiazeno, sal de potássio		66603-10-9	AT
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	BE
Metame-sódio	205-293-0	137-42-8	BE
Cloreto de prata	232-033-3	7783-90-6	CY
Álcool 2,4-diclorobenzílico	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-Bromo-2-(bromometil)pentanodinitriolo	252-681-0	35691-65-7	CZ

Substâncias activas de produtos de protecção para fluidos utilizados na transformação de metais	Número CE	Número CAS	Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)			
Cloreto de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólio	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-Butil-benzo[d]isotiazol-3-oná	420-590-7	4299-07-4	CZ
Bis(3-aminopropil)-octilamina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldeído	200-001-8	50-00-0	DE
Ácido L-(+)-láctico	201-196-2	79-33-4	DE
Dióxido de enxofre	231-195-2	7446-09-5	DE
Hidrogenossulfito de sódio	231-548-0	7631-90-5	DE
Dissulfito dissódico	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfito de sódio	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfito de potássio	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazime	234-232-0	10605-21-7	DE
Dissulfito dipotássico	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-Isopropilfenil)-1,1-dimetilureia/Isoproturão	251-835-4	34123-59-6	DE
1-[2-(Aliloxi)-2-(2,4-diclorofenil)etil]-1H-imidazol/Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
(±)-1-(beta,-Aliloxi-2,4-diclorofeniletil)imidazol/Imazalil técnico	Produto fitofarmacêutico	73790-28-0	DE
2,2-Dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	DK
Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	259-627-5	55406-53-6	DK
2-Cloroacetamida	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometurão	218-500-4	2164-17-2	EL
Lenhina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato de N-didecil-N-dipolietoxiamónio/Borato de didecilpolioxetilamónio	Polímero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-Bifenilato de sódio	205-055-6	132-27-4	ES

Substâncias activas de produtos de protecção para fluidos utilizados na transformação de metais			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-diona	226-408-0	5395-50-6	ES
2-Bifenilato de potássio	237-243-9	13707-65-8	ES
Clorotolurão	239-592-2	15545-48-9	ES
cis-4-[3-(p-terc-Butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfina	266-719-9	67564-91-4	ES
Complexo de prata de silicato de alumínio e sódio/ Zeólito de prata	Produto fitofarmacêutico	130328-18-6	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Clorocresol	200-431-6	59-50-7	FR
Ftalaldeído	211-402-2	643-79-8	FR
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato de metíleno	228-652-3	6317-18-6	FR
p-Cloro-m-cresolato de sódio	239-825-8	15733-22-9	FR
Mistura de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-onas (EINECS 247-500-7) e 2-metil-2H-isotiazol-3-onas (EINECS 220-239-6)	Mistura	55965-84-9	FR
Oligo(cloreto de 2-(2-etoxi)etoxietilguanidínio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloreto de hexametilenodiaminoguanidínio)	Polímero	57028-96-3	FR
1,3-Bis(hidroximetil)ureia	205-444-0	140-95-4	HU
Produtos de reacção de diisopropanolamina com formaldeído (1: 4)	432-440-8	220444-73-5	HU
Copolímero de 2-propenal e propano-1,2-diol	Polímero	191546-07-3	HU

Substâncias activas de produtos de protecção para fluidos utilizados na transformação de metais			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Diclorofena	202-567-1	97-23-4	IE
n-C10-16-Alquiltrimetilenodiaminas, produtos de reacção com ácido cloroacético	Mistura	139734-65-9	IE
Cloreto de didecidimetilamónio	230-525-2	7173-51-5	IT
Compostos de benzil-C12-18-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	269-919-4	68391-01-5	IT
Compostos de benzil-C12-16-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	270-325-2	68424-85-1	IT
Compostos de di-C8-10-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	270-331-5	68424-95-3	IT
Compostos de benzil-C12-14-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	287-089-1	85409-22-9	IT
Compostos de C12-14-alquil[(etilfenil)metil]dimetilamónio quaternário, cloretos	287-090-7	85409-23-0	IT
Compostos de benzilquildimetilamónio quaternário (alquilos C8-C22 saturados e insaturados e alquilos de sebo, coco e soja), cloretos, brometos e hidróxidos /BKC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS		IT
Compostos de dialquildimetilamónio quaternário (alquilos C6-C18 saturados e insaturados e alquilos de sebo, coco e soja), cloretos, brometos e metilsulfatos /DDAC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS		IT
Propanoato de .alfa.-[2-(didecilmetilamónio)etil]-.omega.-hidroxi-poli(oxi-1,2-etanodiilo) (sal)	Polímero	94667-33-1	IT
Compostos de [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxietil)amino]etil]amino]-2-oxoetil]alquildimetilamónio quaternário (alquilos de coco), hidróxidos, sais internos	309-206-8	100085-64-1	LT
2,2'-Metilenobis[4-clorofenolato] de sódio e hidrogénio	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetraborato dissódico anidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Brometo de sódio	231-599-9	7647-15-6	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborato dissódico tetra-hidratado	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabame	205-547-0	142-59-6	PL

Substâncias activas de produtos de protecção para fluidos utilizados na transformação de metais	Número CE	Número CAS	Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)			
2,2'-Ditiobis[N-metilbenzamida]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilenodioxí)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
3-Cloroalilcloreto de metenamina	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(Hexa-hidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)etrianol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-Bis(hidroximetil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	229-222-8	6440-58-0	PL
7 ^a -Etildi-hidro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-Metilenobis[5-metiloxazolidina]/Oxazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
N, N'-bis(Hidroximetil)ureia, produtos de reacção com 2-(2-butoxietoxi)etanol, etilenoglicol e formaldeído	292-348-7	90604-54-9	PL
Cloreto de <i>cis</i> -1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniadamtano	426-020-3	51229-78-8	PL
Mistura de 5-hidroximetoximetil-1-aza-3,7-dioxabiclo[3.3.0]octano (16,0%), 5-hidroximetil-1-aza-3,7-dioxabiclo[3.3.0]octano (EINECS 229-547-6; 28,8%) e 5-hidroxipoli(metilenoxi) metil-1-aza-3,7-dioxabiclo[3.3.0]octano (5,2%) em água (50%)	Produto fitofarmacêutico		PL
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	PT
4-Óxido de 3-benzo(b)tien-2-il-5,6-di-hidro-1,4,2-oxatiazina	431-030-6	163269-30-5	PT
4-Bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrol-3-carbonitrilo/Clorfenapir	Produto fitofarmacêutico	122453-73-0	PT
1-Óxido de piridina-2-tiol, sal de sódio	223-296-5	3811-73-2	SE
Piritiona-zinco	236-671-3	13463-41-7	SE
2-Metil-2H-isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	SI
(2-Bromo-2-nitrovinil)benzeno	230-515-8	7166-19-0	SK
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Nitrometilidinatrimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetilditiocarbamato de potássio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbamato de sódio	204-876-7	128-04-1	UK

Substâncias activas de produtos de protecção para fluidos utilizados na transformação de metais			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
4-(2-Nitrobutil)morfolina	218-748-3	2224-44-4	UK
(Benziloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(Diiodometil)sulfonil]tolueno	243-468-3	20018-09-1	UK
2-Octil-2H-isotiazol-3-oná	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-Dimetiloxazolidina	257-048-2	51200-87-4	UK
Mistura de 1-fenoxipran-2-ol (EINECS 212-222-7) e 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mistura		UK
Homopolímero de metacrilato de 2-terc-butilaminoetilo (EINECS 223-228-4)	Polímero	26716-20-1	UK
Copolímero de éter N, N,N',N' — Tetrametiletilenodiamina-bis(2-cloroetílico)	Polímero	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)methilo	244-445-0	21564-17-0	N»

4. A parte D é substituída pelo seguinte:

«Parte D

Substâncias activas existentes dos tipos de produtos 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 e 23 cuja notificação foi aceite. O processo completo relativo a cada uma destas substâncias activas no contexto do tipo de produto em causa deverá ser recebido pela autoridade competente do Estado-Membro relator após 1 de Maio de 2008 e, o mais tardar, em 31 de Outubro de 2008.

Substâncias activas de produtos de protecção para películas			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
N-(Hidroximetil)glicinato de sódio	274-357-8	70161-44-3	AT
1-Óxido de ciclo-hexil-hidroxidazeno, sal de potássio		66603-10-9	AT
Bis[1-Ciclo-hexil-1,2-di(hidroxil-.kappa.O)diazonioato(2-)]cobre		312600-89-8	AT
Tirame	205-286-2	137-26-8	BE
Zirame	205-288-3	137-30-4	BE
Dazomete	208-576-7	533-74-4	BE
Cloreto de prata	232-033-3	7783-90-6	CY
Álcool 2,4-diclorobenzílico	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-Bromo-2-(bromometil)pentanodinitriolo	252-681-0	35691-65-7	CZ

Substâncias activas de produtos de protecção para películas			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Cloreto de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólio	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-Butil-benzo[d]isotiazol-3-oná	420-590-7	4299-07-4	CZ
Ácido hexa-2,4-dienóico/Ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	DE
Di-hexa-2,4-dienoato de cálcio	231-321-6	7492-55-9	DE
Carbendazime	234-232-0	10605-21-7	DE
(E, E)-Hexa-2,4-dienoato de potássio	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-Isopropilfenil)-1,1-dimetilureia/Isoproturão	251-835-4	34123-59-6	DE
Diurão	206-354-4	330-54-1	DK
Triclosão	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-Dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	DK
Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-Chlorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-ol/Tebuconazol	403-640-2	107534-96-3	DK
2-Cloroacetamida	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometurão	218-500-4	2164-17-2	EL
Lenhina	232-682-2	9005-53-2	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifeni l-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-Bifenilato de sódio	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona	220-120-9	2634-33-5	ES
Monocloridrato de dodecilguanidina	237-030-0	13590-97-1	ES
Clorotolurão	239-592-2	15545-48-9	ES
Cloreto de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amónio	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-terc-Butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfina	266-719-9	67564-91-4	ES
Iodetas de amónio quaternário	Mistura	308074-50-2	ES

Substâncias activas de produtos de protecção para películas			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Complexo de prata de silicato de alumínio e sódio/Zeólito de prata	Produto fitofarmacêutico	130328-18-6	ES
Complexo de prata e zinco de silicato de alumínio e sódio/Zeólito de prata e zinco	Produto fitofarmacêutico	130328-20-0	ES
Zeólito de prata A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Dicloro-N-[(dimetilamino)sulfonil]fluoro-N-(p-tolil)metanossufenamida/Tolilfluanida	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Ditiocianato de metíleno	228-652-3	6317-18-6	FR
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	FR
Oligocloreto de 2-(2-etoxi)etoxietilguanidínio	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(hexametilenodiaminaguanidínio)	Polímero	57028-96-3	FR
Vidro de borofosfato de prata, zinco e alumínio/Óxido de vidro com prata e zinco	Ainda não atribuído	398477-47-9	HU
Copolímero de 2-propenal e propano-1,2-diol	Polímero	191546-07-3	HU
Diclorofena	202-567-1	97-23-4	IE
n-C10-16-Alquiltrimetilenodiaminas, produtos de reacção com ácido cloroacético	Mistura	139734-65-9	IE
Captana	205-087-0	133-06-2	IT
N-(Triclorometiltio)ftalimida/Folpete	205-088-6	133-07-3	IT
Cloreto de didecidimetylámónio	230-525-2	7173-51-5	IT
Compostos de benzil-C12-18-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	269-919-4	68391-01-5	IT
Compostos de benzil-C12-16-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	270-325-2	68424-85-1	IT
Compostos de di-C8-10-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	270-331-5	68424-95-3	IT

Substâncias activas de produtos de protecção para películas			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Compostos de benzil-C12-14-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	287-089-1	85409-22-9	IT
Compostos de benzilquildimetilamónio quaternário (alquilos C8-C22 saturados e insaturados e alquilos de sebo, coco e soja), cloretos, brometos e hidróxidos/BKC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS		IT
Compostos de dialquildimetilamónio quaternário (alquilos C6-C18 saturados e insaturados e alquilos de sebo, coco e soja), cloretos, brometos e metilsulfatos/DDAC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS		IT
1-[1,3-Bis(hidroximetil)-2,5-dioxoimidazolidin-4-il]-1,3-bis(hidroximetil)ureia/Diazolidinilureia	278-928-2	78491-02-8	LT
Compostos de [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxietil)amino]etil]amino]-2-oxoetil]alquildimetilamónio quaternário (alquilos de coco), hidróxidos, sais internos	309-206-8	100085-64-1	LT
2,2'-Metilenobis[4-clorofenolato] de sódio e hidrogénio	233-457-1	10187-52-7	LV
Tetraborato dissódico anidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Brometo de sódio	231-599-9	7647-15-6	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborato dissódico tetra-hidratado	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-terc-butil-N-ciclopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazina-2,4-diamina	248-872-3	28159-98-0	NL
2,2'-Ditiobis[N-metilbenzamida]	219-768-5	2527-58-4	PL
Fosfato de prata, sódio, hidrogénio e zircónio	Ainda não atribuído		PL
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	PT
4-Óxido de 3-benzo(b)tien-2-il-5,6-di-hidro-1,4,2-oxatiazina	431-030-6	163269-30-5	PT
4-Bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrolo-3-carbonitrilo/Clorfenapir	Produto fitofarmacêutico	122453-73-0	PT
1-Óxido de piridina-2-tiol, sal de sódio	223-296-5	3811-73-2	SE
Iodo	231-442-4	7553-56-2	SE
Brometo de amónio	235-183-8	12124-97-9	SE
Piritiona-zinco	236-671-3	13463-41-7	SE

Substâncias activas de produtos de protecção para películas			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
2-Metil-2H-isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutrina	212-950-5	886-50-0	SK
Simclosena	201-782-8	87-90-1	UK
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Cloreto de cetilpiridínio	204-593-9	123-03-5	UK
Diclofluanida	214-118-7	1085-98-9	UK
Sulfureto de zinco	215-251-3	1314-98-3	UK
p-[(Diiodometil)sulfonil]tolueno	243-468-3	20018-09-1	UK
2-Octil-2H-isotiazol-3-ona	247-761-7	26530-20-1	UK
Mistura de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) e 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mistura		UK
Homopolímero de metacrilato de 2-terc-butilaminoetilo (EINECS 223-228-4)	Polímero	26716-20-1	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
Tiociananto de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	264-843-8	64359-81-5	N

Substâncias activas de produtos de protecção de fibras, couro, borracha e materiais polimerizados			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
N, N'-Metilenobismorfolina	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa...alfa,'.alfa."-Trimetil-1,3,5-triazina-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
5-Cloro-2-(4-clorfenoxi)fenol	418-890-8	3380-30-1	AT
Bis[1-Ciclo-hexil-1,2-di(hidroxil-.kappa.O)diazenoato(2-)]cobre		312600-89-8	AT
1-Óxido de ciclo-hexil-hidroxidiazeno, sal de potássio		66603-10-9	AT
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	BE
Tirame	205-286-2	137-26-8	BE
Zirame	205-288-3	137-30-4	BE
Metame-sódio	205-293-0	137-42-8	BE

Substâncias activas de produtos de protecção de fibras, couro, borracha e materiais polimerizados			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Dazomete	208-576-7	533-74-4	BE
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de .alfa.-ciano-3-fenoxibenzilo/Cipermetrina	257-842-9	52315-07-8	BE
3-(2,2-Dicloroetenil)-2,2-diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de [1.alfa.(S*),3.alfa.]-.alfa.-ciano-(3-fenoxifenil)metilo/Alfa-cipermetrina	Produto fitofarmacêutico	67375-30-8	BE
Cloreto de prata	232-033-3	7783-90-6	CY
Cloreto de benzoxónio	243-008-1	19379-90-9	CY
Metilditiocarbamato de potássio	205-292-5	137-41-7	CZ
Metilditiocarbamato dissódico	205-346-8	138-93-2	CZ
Álcool 2,4-diclorobenzílico	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-Bromo-2-(bromometil)pentanodinitriло	252-681-0	35691-65-7	CZ
2-Butil-benzo[d]isotiazol-3-ona	420-590-7	4299-07-4	CZ
Formaldeído	200-001-8	50-00-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Ácido hexa-2,4-dienóico/Ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	DE
Dióxido de enxofre	231-195-2	7446-09-5	DE
Di-hexa-2,4-dienoato de cálcio	231-321-6	7492-55-9	DE
Hidrogenossulfito de sódio	231-548-0	7631-90-5	DE
Dissulfito dissódico	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfito de sódio	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfito de potássio	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazime	234-232-0	10605-21-7	DE
Dissulfito dipotássico	240-795-3	16731-55-8	DE
(E, E)-Hexa-2,4-dienoato de potássio	246-376-1	24634-61-5	DE
3-(4-Isopropilfenil)-1,1-dimetilureia/Isoproturão	251-835-4	34123-59-6	DE
Triclosão	222-182-2	3380-34-5	DK
2,2-Dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	DK

Substâncias activas de produtos de protecção de fibras, couro, borracha e materiais polimerizados			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-Chlorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-ol/Tebuconazol	403-640-2	107534-96-3	DK
2-Cloroacetamida	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometurão	218-500-4	2164-17-2	EL
Lenhina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato de N-didecil-N-dipolietoxiamónio/Borato de didecilpolioxetilamónio	Polímero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-Bifenilato de sódio	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-diona	226-408-0	5395-50-6	ES
Monocloridrato de dodecilguanidina	237-030-0	13590-97-1	ES
2-Bifenilato de potássio	237-243-9	13707-65-8	ES
Clorotolurão	239-592-2	15545-48-9	ES
Cloreto de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amónio	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-terc-Butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfina	266-719-9	67564-91-4	ES
Tiametoxame	428-650-4	153719-23-4	ES
Complexo de prata e zinco de silicato de alumínio e sódio/Zeólito de prata e zinco	Produto fitofarmacêutico	130328-20-0	ES
Zeólito de prata A			ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Óxido de difenoxarsina-10-ilo	200-377-3	58-36-6	FR
Clorocresol	200-431-6	59-50-7	FR

Substâncias activas de produtos de protecção de fibras, couro, borracha e materiais polimerizados			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato de metíleno	228-652-3	6317-18-6	FR
p-Cloro-m-cresolato de sódio	239-825-8	15733-22-9	FR
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	FR
Monocloridrato de polímero de N, N"-1,6-hexanodiil-bis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) e hexametilenodiamina (EINECS 240-679-6)/Poli-hexametilenobiguanida (monómero: monocloridrato de 1,5-bis(trimetilen)-guanilguanidínio)	Polímero	27083-27-8	FR
Oligo(cloreto de 2-(2-etoxi)etoxietilguanidínio)	Polímero	374572-91-5	FR
Pol-(hexametilenodiaminaguaniidínio)	Polímero	57028-96-3	FR
Poli-hexametilenobiguanida	Polímero	91403-50-8	FR
1,3-Bis(hidroximetil)ureia	205-444-0	140-95-4	HU
2-Butanona, peróxido	215-661-2	1338-23-4	HU
Vidro de borofosfato de prata, zinco e alumínio/Óxido de vidro com prata e zinco	Ainda não atribuído	398477-47-9	HU
Diclorofena	202-567-1	97-23-4	IE
2,4,6-Triclorofenolato de sódio	223-246-2	3784-03-0	IE
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de m-fenoxibenzilo/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	IE
Captana	205-087-0	133-06-2	IT
N-(Triclorometiltio)ftalimida/Folpete	205-088-6	133-07-3	IT
Cloreto de didecidimetilamónio	230-525-2	7173-51-5	IT
Compostos de benzil-C12-18-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	269-919-4	68391-01-5	IT
Compostos de benzil-C12-16-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	270-325-2	68424-85-1	IT
Compostos de di-C8-10-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	270-331-5	68424-95-3	IT
Compostos de benzil-C12-14-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	287-089-1	85409-22-9	IT

Substâncias activas de produtos de protecção de fibras, couro, borracha e materiais polimerizados			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Compostos de C12-14-alquil[(etilfenil)metil]dimetilamónio quaternário, cloretos	287-090-7	85409-23-0	IT
Compostos de benzilquildimetilamónio quaternário (alquilos C8-C22 saturados e insaturados e alquilos de sebo, coco e soja), cloretos, brometos e hidróxidos)/BKC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS		IT
Compostos de benzilquildimetilamónio quaternário (alquilos C6-C18 saturados e insaturados e alquilos de sebo, coco e soja), cloretos, brometos e metilsulfatos)/DDAC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS		IT
Propanoato de .alfa.-[2-(didecilmetilamónio)etil]-.omega.-hidroxi-poli(oxi-1,2-etanodiilo) (sal)	Polímero	94667-33-1	IT
Bis(triclorometil)sulfona	221-310-4	3064-70-8	LT
2,2'-Metilenobis[4-chlorofenolato] de sódio e hidrogénio	233-457-1	10187-52-7	LV
Undecaóxido de hexaboro e dizinco/Borato de zinco	235-804-2	12767-90-7	LV
Sulfato de tetraquis(hidroximetil)fosfónio (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Tetraborato dissódico anidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Brometo de sódio	231-599-9	7647-15-6	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborato dissódico tetra-hidratado	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-terc-Butil-N-ciclopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazina-2,4-diamina	248-872-3	28159-98-0	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	NL
Nabame	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-Dicloro-3H-1,2-ditiol-3-ona	214-754-5	1192-52-5	PL
Tolnaftato	219-266-6	2398-96-1	PL
2,2'-Ditiobis[N-metilbenzamida]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilenodioxi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
3-Cloroalilcloreto de metenamina	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(Hexa-hidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL

Substâncias activas de produtos de protecção de fibras, couro, borracha e materiais polimerizados			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Cloreto de dimetiltetradecil[3-(trimetoxisilil)propil]amónio	255-451-8	41591-87-1	PL
Cloreto de tributiltetradecilfosfónio	279-808-2	81741-28-8	PL
Mistura de bis(2-etyl-hexil)fosfato de (C8-18)alquilbis(2-hidroxietil)amónio e 2-etyl-hexil-hidrogenofosfato de (C8-18)alquilbis(2-hidroxietil)amónio	404-690-8	68132-19-4	PL
Cloreto de cis-1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniada-mantano	426-020-3	51229-78-8	PL
Fosfato de prata, sódio, hidrogénio e zircónio	Ainda não atribuído		PL
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	PT
4-Óxido de 3-benzo(b)tien-2-il-5,6-di-hidro-1,4,2-oxatiazina	431-030-6	163269-30-5	PT
4-Bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrolo-3-carbonitrilo/Clorfenapir	Produto fitofarmacêutico	122453-73-0	PT
Tosilcloramida de sódio	204-854-7	127-65-1	SE
Dipiritiona	223-024-5	3696-28-4	SE
1-Óxido de piridina-2-tiol, sal de sódio	223-296-5	3811-73-2	SE
Iodo	231-442-4	7553-56-2	SE
Brometo de amónio	235-183-8	12124-97-9	SE
Piritiona-zinco	236-671-3	13463-41-7	SE
Bis(1-hidroxi-1H-piridina-2-tionato-O, S)cobre	238-984-0	14915-37-8	SE
2-Metil-2H-isotiazol-3-oná	220-239-6	2682-20-4	SI
Terbutrina	212-950-5	886-50-0	SK
Prata	231-131-3	7440-22-4	SK
Simclosena	201-782-8	87-90-1	UK
Cloreto de cetilpiridínio	204-593-9	123-03-5	UK
Dimetilditiocarbamato de potássio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbamato de sódio	204-876-7	128-04-1	UK
Sulfureto de zinco	215-251-3	1314-98-3	UK
Troclosena-sódio	220-767-7	2893-78-9	UK

Substâncias activas de produtos de protecção de fibras, couro, borracha e materiais polimerizados			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Dicloroisocianurato de sódio di-hidratado	220-767-7	51580-86-0	UK
(Benziloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(Diiodometil)sulfonil]tolueno	243-468-3	20018-09-1	UK
2-Octil-2H-isotiazol-3-oná	247-761-7	26530-20-1	UK
Homopolímero de metacrilato de 2-terc-butilaminoetilo (EINECS 223-228-4)	Polímero	26716-20-1	UK
Copolímero de éter N, N,N',N' — tetrametiletilenodiamina-bis(2-cloroetílico)	Polímero	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-oná	264-843-8	64359-81-5	N

Substâncias activas de produtos de protecção de materiais de alvenaria			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Ácido nonanóico	203-931-2	112-05-0	AT
Bis[1-ciclo-hexil-1,2-di(hidroxil-.kappa.O)diazonioato(2-)]cobre		312600-89-8	AT
1-Óxido de ciclo-hexil-hidroxidiazeno, sal de potássio		66603-10-9	AT
Tirame	205-286-2	137-26-8	BE
Zirame	205-288-3	137-30-4	BE
Dazomete	208-576-7	533-74-4	BE
Cloreto de prata	232-033-3	7783-90-6	CY
Álcool 2,4-diclorobenzílico	217-210-5	1777-82-8	CZ
2-Bromo-2-(bromometil)pentanodinitrielo	252-681-0	35691-65-7	CZ
Cloreto de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólio	274-948-0	70862-65-6	CZ
2-Butil-benzo[d]isotiazol-3-oná	420-590-7	4299-07-4	CZ
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Ácido hexa-2,4-dienóico/Ácido sórbico	203-768-7	110-44-1	DE
Carbendazime	234-232-0	10605-21-7	DE
(E, E)-Hexa-2,4-dienoato de potássio	246-376-1	24634-61-5	DE

Substâncias activas de produtos de protecção de materiais de alvenaria			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
3-(4-Isopropilfenil)-1,1-dimetilureia/Isoproturão	251-835-4	34123-59-6	DE
Diurão	206-354-4	330-54-1	DK
2,2-Dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	DK
Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	259-627-5	55406-53-6	DK
1-(4-Clorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)-pentan-3-ol/Tebuconazol	403-640-2	107534-96-3	DK
2-Cloroacetamida	201-174-2	79-07-2	EE
Fluometurão	218-500-4	2164-17-2	EL
Lenhina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato de N-didecil-N-dipolietoxiamónio/Borato de didecilpolioxetilamónio	Polímero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Bifenil-2-ol	201-993-5	90-43-7	ES
2-Bifenilato de sódio	205-055-6	132-27-4	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazol-2,5(1H,3H)-diona	226-408-0	5395-50-6	ES
Monocloridrato de dodecilguanidina	237-030-0	13590-97-1	ES
2-Bifenilato de potássio	237-243-9	13707-65-8	ES
Clorotolurão	239-592-2	15545-48-9	ES
Cloreto de dimetiloctadecil[3-(trimetoxisilil)propil]amónio	248-595-8	27668-52-6	ES
cis-4-[3-(p-terc-Butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfina	266-719-9	67564-91-4	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Dicloro-N-[(dimetilamino)sulfonil]fluoro-N-(p-tolil)metanossulfenamida/Tolilfluanida	211-986-9	731-27-1	FI
1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Clorocresol	200-431-6	59-50-7	FR

Substâncias activas de produtos de protecção de materiais de alvenaria			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato de metíleno	228-652-3	6317-18-6	FR
p-Cloro-m-cresolato de sódio	239-825-8	15733-22-9	FR
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	FR
Oligo(cloreto de 2-(2-etoxy)etoxietilguanidínio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloreto de hexametilenodiaminoguanidínio)	Polímero	57028-96-3	FR
Poli-hexametilenobiguanida	Polímero	91403-50-8	FR
Copolímero de 2-propenal e propano-1,2-diol	Polímero	191546-07-3	HU
Diclorofena	202-567-1	97-23-4	IE
n-C10-16-Alquiltrimetilenodiaminas, produtos de reacção com ácido cloroacético	Mistura	139734-65-9	IE
Captana	205-087-0	133-06-2	IT
N-(Triclorometiltio)ftalimida/Folpete	205-088-6	133-07-3	IT
Cloreto de didecidimetilamónio	230-525-2	7173-51-5	IT
Compostos de benzil-C12-18-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	269-919-4	68391-01-5	IT
Compostos de benzil-C12-16-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	270-325-2	68424-85-1	IT
Compostos de di-C8-10-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	270-331-5	68424-95-3	IT
Compostos de benzil-C12-14-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	287-089-1	85409-22-9	IT
Compostos de benzilalquildimetilamónio quaternário (alquilos C8-C22 saturados e insaturados e alquilos de sebo, coco e soja), cloretos, brometos e hidróxidos/ /BKC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS		IT
Compostos de dialquildimetilamónio quaternário (alquilos C6-C18 saturados e insaturados e alquilos de sebo, coco e soja), cloretos, brometos e metilsulfatos/ /DDAC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS		IT
Propanoato de .alfa.-[2-(didecidimetilamónio)etil]-.omega.-hidroxi-polí(oxi-1,2-etanodiilo) (sal)	Polímero	94667-33-1	IT

Substâncias activas de produtos de protecção de materiais de alvenaria			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Bis(triclorometil)sulfona	221-310-4	3064-70-8	LT
Compostos de [2-[(2-[(2-carboxietil)(2-hidroxietil)amino]etil]amino]-2-oxoetil]alquildimetilamónio quaternário (alquilos de coco), hidróxidos, sais internos	309-206-8	100085-64-1	LT
2,2'-Metilenobis[4-clorofenolato] de sódio e hidrogénio	233-457-1	10187-52-7	LV
Extracto de pinho	304-455-9	94266-48-5	LV
Tetraborato dissódico anidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Clorotalonil	217-588-1	1897-45-6	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborato dissódico tetra-hidratado	234-541-0	12280-03-4	NL
N'-terc-butil-N-ciclopropil-6-(metiltio)-1,3,5-triazina-2,4-diamina	248-872-3	28159-98-0	NL
Nabame	205-547-0	142-59-6	PL
3,3'-Metilenobis[5-metiloxazolidina]/Oxazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
Fosfato de prata, sódio, hidrogénio e zircónio	Ainda não atribuído		PL
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	PT
4-Óxido de 3-benzo(b)tien-2-il-5,6-di-hidro-1,4,2-oxatiazina	431-030-6	163269-30-5	PT
4-Bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrolo-3-carbonitrilo/Clorfenapir	Produto fitofarmacêutico	122453-73-0	PT
Tosilcloramida de sódio	204-854-7	127-65-1	SE
1-Óxido de piridina-2-tiol, sal de sódio	223-296-5	3811-73-2	SE
Iodo	231-442-4	7553-56-2	SE
Piritiona-zinco	236-671-3	13463-41-7	SE
2-Metil-2H-isotiazol-3-oná	220-239-6	2682-20-4	SI
2-Hidroxi-4-isopropil-2,4,6-ciclo-heptatrien-1-oná	207-880-7	499-44-5	SK
Terbutrina	212-950-5	886-50-0	SK
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Dimetilditiocarbamato de potássio	204-875-1	128-03-0	UK

Substâncias activas de produtos de protecção de materiais de alvenaria			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Dimetilditiocarbamato de sódio	204-876-7	128-04-1	UK
Diclofluanida	214-118-7	1085-98-9	UK
Sulfureto de zinco	215-251-3	1314-98-3	UK
(Benziloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
p-[(Diiodometil)sulfonil]tolueno	243-468-3	20018-09-1	UK
2-Octil-2H-isotiazol-3-ona	247-761-7	26530-20-1	UK
Mistura de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) e 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mistura		UK
Homopolímero de metacrilato de 2-terc-butilaminoetilo (EINECS 223-228-4)	Polímero	26716-20-1	UK
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)methilo	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	264-843-8	64359-81-5	N

Substâncias activas de produtos de protecção de líquidos utilizados em sistemas de arrefecimento e processamento			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-ilo	212-579-9	828-00-2	AT
N, N'-Metilenobismorfolina	227-062-3	5625-90-1	AT
.alfa...alfa.'..alfa."-Trimetil-1,3,5-triazina-1,3,5(2H,4H,6H)-trietanol	246-764-0	25254-50-6	AT
Bis[1-ciclo-hexil-1,2-di(hidroxil-.kappa.O)diazonioato(2-)]cobre		312600-89-8	AT
1-Óxido de ciclo-hexil-hidroxidiazeno, sal de potássio		66603-10-9	AT
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	BE
Tirame	205-286-2	137-26-8	BE
Zirame	205-288-3	137-30-4	BE
Metame-sódio	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomete	208-576-7	533-74-4	BE
Cloreto de prata	232-033-3	7783-90-6	CY
Metilditiocarbamato de potássio	205-292-5	137-41-7	CZ
Cianoditiocarbamato dissódico	205-346-8	138-93-2	CZ
2-Bromo-2-(bromometil)pentanodinitriolo	252-681-0	35691-65-7	CZ
Cloreto de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólio	274-948-0	70862-65-6	CZ

Substâncias activas de produtos de protecção de líquidos utilizados em sistemas de arrefecimento e processamento			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Bis(3-aminopropil)-octilamina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldeído	200-001-8	50-00-0	DE
Ácido benzóico	200-618-2	65-85-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Benzoato de sódio	208-534-8	532-32-1	DE
Dióxido de enxofre	231-195-2	7446-09-5	DE
Hidrogenossulfito de sódio	231-548-0	7631-90-5	DE
Dissulfito dissódico	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfito de sódio	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfito de potássio	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazime	234-232-0	10605-21-7	DE
Dissulfito dipotássico	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-Isopropilfenil)-1,1-dimetilureia/Isoproturão	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-Dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	DK
Butilcarbamato de 3-iodo-2-propinilo	259-627-5	55406-53-6	DK
2-Cloroacetamida	201-174-2	79-07-2	EE
Ácido peracético	201-186-8	79-21-0	EE
Cloreto de bromo	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometurão	218-500-4	2164-17-2	EL
Lenhina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato de N-didecil-N-dipolietoxiamónio/Borato de didecilpolioxetilamónio	Polímero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-diona	226-408-0	5395-50-6	ES
Monocloridrato de dodecilguanidina	237-030-0	13590-97-1	ES
Clorotolurão	239-592-2	15545-48-9	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI

Substâncias activas de produtos de protecção de líquidos utilizados em sistemas de arrefecimento e processamento			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Peróxido de hidrogénio	231-765-0	7722-84-1	FI
Ftalaldeído	211-402-2	643-79-8	FR
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato de metíleno	228-652-3	6317-18-6	FR
Cobre	231-159-6	7440-50-8	FR
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	FR
Monocloridrato de polímero de N, N"-1,6-hexanodiil-bis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) e hexametilenodiamina (EINECS 240-679-6)/Poli-hexametilenobiguanida (monómero: monocloridrato de 1,5-bis(trimetilen)-guanilguanidínio)	Polímero	27083-27-8	FR
Oligo(cloreto de 2-(2-etoxi)etoxietilguanidínio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloreto de hexametilenodiaminoguanidínio)	Polímero	57028-96-3	FR
Poli-hexametilenobiguanida	Polímero	91403-50-8	FR
Ácido peroxicantanóico		33734-57-5	FR
1,3-Bis(hidroximetil)ureia	205-444-0	140-95-4	HU
Produto de reacção de adipato, glutarato e succinato de dimetilo com peróxido de hidrogénio/Perestane	432-790-1		HU
Polímero de N-metilmelanamina (EINECS 204-697-4) com (clorometil)oxirano (EINECS 203-439-8)/Cloreto de amónio quaternário polímérico	Polímero	25988-97-0	HU
Diclorofena	202-567-1	97-23-4	IE
n-C10-16-Alquiltrimetenodiaminas, produtos de reacção com ácido cloroacético	Mistura	139734-65-9	IE
Cloreto de didecidimetilamónio	230-525-2	7173-51-5	IT
Hipoclorito de sódio	231-668-3	7681-52-9	IT
Hipoclorito de cálcio	231-908-7	7778-54-3	IT
Cloro	231-959-5	7782-50-5	IT
Compostos de benzil-C12-18-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	269-919-4	68391-01-5	IT
Compostos de benzil-C12-16-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	270-325-2	68424-85-1	IT

Substâncias activas de produtos de protecção de líquidos utilizados em sistemas de arrefecimento e processamento			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Compostos de di-C8-10-alquildimetilamónio, quaternário, cloretos	270-331-5	68424-95-3	IT
Compostos de benzil-C12-14-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	287-089-1	85409-22-9	IT
Compostos de C12-14-alquil[(etilfenil)metil]dimetilamónio quaternário, cloretos	287-090-7	85409-23-0	IT
Ácido 6-(ftalimido)peroxi-hexanóico	410-850-8	128275-31-0	IT
Compostos de benzilalquildimetilamónio quaternário (alquilaos C8-C22 saturados e insaturados e alquilaos de sebo, coco e soja), cloretos, brometos e hidróxidos/BKC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS		IT
Compostos de dialquildimetilamónio quaternário (alquilaos C6-C18 saturados e insaturados e alquilaos de sebo, coco e soja), cloretos, brometos e metilsulfatos/DDAC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS		IT
Propanoato de .alfa.-[2-(didecilmelitamónio)etyl]-.omega.-hidroxi-polí(oxi-1,2-etanodiilo) (sál)	Polímero	94667-33-1	IT
Bis(triclorometil)sulfona	221-310-4	3064-70-8	LT
Compostos de [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxietil)amino]etyl]amino]-2-oxoetyl]alquildimetilamónio quaternário (alquilaos de coco), hidróxidos, sais internos	309-206-8	100085-64-1	LT
2,2'-Metilenobis[4-clorofenolato] de sódio e hidrogénio	233-457-1	10187-52-7	LV
Sulfato de tetraquis(hidroximetil)fosfónio (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Compostos de benzil-C12-18-alquildimetilamónio quaternário, sais de 1,1- dióxido de 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-Dibromo-5,5-dimetil-hidantoína	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-Dicloro-5,5-dimetil-hidantoína	204-258-7	118-52-5	NL
Tetraborato dissódico anidro	215-540-4	1330-43-4	NL
Brometo de sódio	231-599-9	7647-15-6	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborato dissódico tetra-hidratado	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-Dicloro-5-etyl-5-metilimidazolidina-2,4-diona	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabame	205-547-0	142-59-6	PL

Substâncias activas de produtos de protecção de líquidos utilizados em sistemas de arrefecimento e processamento			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
4,5-Dicloro-3H-1,2-ditiol-3-ona	214-754-5	1192-52-5	PL
(Etilenodioxi)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
2,2',2''-(Hexa-hidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)triethanol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-Bis(hidroximetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-diona	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-Etildi-hidro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
3,3'-Metilenobis[5-metiloxazolidina]/Oxazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
Cloreto de tributiltetradecilfosfónio	279-808-2	81741-28-8	PL
N, N'-bis(hidroximetil)ureia, produtos de reacção com 2-(2-butoxietoxi)etanol, etilenoglicol e formaldeído	292-348-7	90604-54-9	PL
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	PT
Clorito de sódio	231-836-6	7758-19-2	PT
Clorato de sódio	231-887-4	7775-09-9	PT
Dióxido de cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
Tosilcloramida de sódio	204-854-7	127-65-1	SE
1-Óxido de piridina-2-tiol, sal de sódio	223-296-5	3811-73-2	SE
Iodo	231-442-4	7553-56-2	SE
Brometo de amónio	235-183-8	12124-97-9	SE
2-Metil-2H-isotiazol-3-ona	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(peroximonossulfato) bis(sulfato) de pentapotássio	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-Bromo-2-nitrovinil)benzeno	230-515-8	7166-19-0	SK
Prata	231-131-3	7440-22-4	SK
Óxido de díprata	243-957-1	20667-12-3	SK
Simclosena	201-782-8	87-90-1	UK
2-Fenoxietanol	204-589-7	122-99-6	UK
Nitrometilidinatrimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetilditiocarbamato de potássio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbamato de sódio	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosena-sódio	220-767-7	2893-78-9	UK

Substâncias activas de produtos de protecção de líquidos utilizados em sistemas de arrefecimento e processamento			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Dicloroisocianurato de sódio di-hidratado	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutilazina	227-637-9	5915-41-3	UK
(Benziloxi)metanol	238-588-8	14548-60-8	UK
2-Octil-2H-isotiazol-3-ona	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-Dimetiloxazolidina	257-048-2	51200-87-4	UK
Mistura de 1-fenoxipropan-2-ol (EINECS 212-222-7) e 2-fenoxipropanol (EINECS 224-027-4)	Mistura		UK
Homopolímero de metacrilato de 2-terc-butilaminoetilo (EINECS 223-228-4)	Polímero	26716-20-1	UK
Copolímero de éter N, N,N',N' — tetrametilelenodiamina-bis(2-cloroetílico)	Polímero	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-ona	264-843-8	64359-81-5	N

Substâncias activas de produtos microbídicos			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Acetato de 2,6-dimetil-1,3-dioxan-4-ilo	212-579-9	828-00-2	AT
Bis[1-ciclo-hexil-1,2-di(hidroxil-.kappa.O)diazonioato(2-)]cobre		312600-89-8	AT
1-Óxido de ciclo-hexil-hidroxidiazeno, sal de potássio		66603-10-9	AT
Ácido fórmico	200-579-1	64-18-6	BE
Tirame	205-286-2	137-26-8	BE
Zirame	205-288-3	137-30-4	BE
Metame-sódio	205-293-0	137-42-8	BE
Dazomete	208-576-7	533-74-4	BE
Metilditiocarbamato de potássio	205-292-5	137-41-7	CZ
Cianoditiocarbamato dissódico	205-346-8	138-93-2	CZ
Álcool 2,4-diclorobenzílico	217-210-5	1777-82-8	CZ

Substâncias activas de produtos microbicidas			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Cloreto de 1,3-didecil-2-metil-1H-imidazólio	274-948-0	70862-65-6	CZ
Bis(3-aminopropil)-octilamina	433-340-7	86423-37-2	CZ
Formaldeído	200-001-8	50-00-0	DE
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	DE
Dióxido de enxofre	231-195-2	7446-09-5	DE
Hidrogenossulfito de sódio	231-548-0	7631-90-5	DE
Dissulfito dissódico	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfito de sódio	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfito de potássio	233-321-1	10117-38-1	DE
Carbendazime	234-232-0	10605-21-7	DE
Dissulfito dipotássico	240-795-3	16731-55-8	DE
3-(4-Isopropilfenil)-1,1-dimetilureia/Isoproturão	251-835-4	34123-59-6	DE
2,2-Dibromo-2-cianoacetamida	233-539-7	10222-01-2	DK
Ácido peracético	201-186-8	79-21-0	EE
Cloreto de bromo	237-601-4	13863-41-7	EE
Fluometurão	218-500-4	2164-17-2	EL
Lenhina	232-682-2	9005-53-2	EL
Borato de N-didecil-N-dipolietoxiamónio/Borato de didecilpolioxetilamónio	Polímero	214710-34-6	EL
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona	220-120-9	2634-33-5	ES
Tetra-hidro-1,3,4,6-tetraquis(hidroximetil)imidazo[4,5-d]imidazolo-2,5(1H,3H)-diona	226-408-0	5395-50-6	ES
Monocloridrato de dodecilguanidina	237-030-0	13590-97-1	ES
Clorotolurão	239-592-2	15545-48-9	ES

Substâncias activas de produtos microbicidas			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Cis-4-[3-(p-terc-butilfenil)-2-metilpropil]-2,6-dimetilmorfolina	266-719-9	67564-91-4	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Peróxido de hidrogénio	231-765-0	7722-84-1	FI
1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI
Glioxal	203-474-9	107-22-2	FR
Ftalaldeído	211-402-2	643-79-8	FR
Hidroxil-2-piridona	212-506-0	822-89-9	FR
Ditiocianato de metíleno	228-652-3	6317-18-6	FR
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	FR
Monocloridrato de polímero de N, N"-1,6-hexanodiil-bis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) e hexametilenodiamina (EINECS 240-679-6)/Poli-hexametilenobiguanida (monómero: monocloridrato de 1,5-bis(trimetilen)-guanoguanidínio)	Polímero	27083-27-8	FR
Oligo(cloreto de 2-(2-etoxi)etoxietilguanidínio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloreto de hexametilenodiaminoguanidínio)	Polímero	57028-96-3	FR
Ácido peroxyoctanóico		33734-57-5	FR
1,3-Bis(hidroximetil)ureia	205-444-0	140-95-4	HU
Produto de reacção de adipato, glutarato e succinato de dimetilo com peróxido de hidrogénio/Perestane	432-790-1		HU
Lignossulfato de sódio	Polímero natural	8061-51-6	HU
Polímero de N-metilmetanamina (EINECS 204-697-4) com (clorometil)oxirano (EINECS 203-439-8)/Cloreto de amónio quaternário polimérico	Polímero	25988-97-0	HU
Diclorofena	202-567-1	97-23-4	IE
n-C10-16-Alquiltrimetenodiaminas, produtos de reacção com ácido cloroacético	Mistura	139734-65-9	IE
Cloreto de didecidimetilamónio	230-525-2	7173-51-5	IT
Hipoclorito de sódio	231-668-3	7681-52-9	IT

Substâncias activas de produtos microbicidas			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Compostos de benzil-C12-18-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	269-919-4	68391-01-5	IT
Compostos de benzil-C12-16-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	270-325-2	68424-85-1	IT
Compostos de di-C8-10-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	270-331-5	68424-95-3	IT
Compostos de benzil-C12-14-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	287-089-1	85409-22-9	IT
Compostos de C12-14-alquil[(etilfenil)metil]dimetilamónio quaternário, cloretos	287-090-7	85409-23-0	IT
Ácido 6-(ftalimido)peroxi-hexanóico	410-850-8	128275-31-0	IT
Compostos de benzilalquildimetilamónio quaternário (alquilos C8-C22 saturados e insaturados e alquilos de sebo, coco e soja), cloretos, brometos e hidróxidos/BKC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS		IT
Compostos de dialquildimetilamónio quaternário (alquilos C6-C18 saturados e insaturados e alquilos de sebo, coco e soja), cloretos, brometos e metilsulfatos/DDAC	Mistura de substâncias incluídas no EINECS		IT
Propanoato de .alfa.-[2-(didecilmetilamónio)etyl]-.omega.-hidroxi-polí(oxi-1,2-etanodiilo) (sal)	Polímero	94667-33-1	IT
Ácido glicólico	201-180-5	79-14-1	LT
Bis(triclorometil)sulfona	221-310-4	3064-70-8	LT
Compostos de [2-[[2-[(2-carboxietil)(2-hidroxietil)amino]etyl]amino]-2-oxoetil]alquildimetilamónio quaternário (alquilos de coco), hidróxidos, sais internos	309-206-8	100085-64-1	LT
2,2'-Metilenobis[4-clorofenolato] de sódio e hidrogénio	233-457-1	10187-52-7	LV
Sulfato de tetraquis(hidroximetil)fosfónio (2: 1)	259-709-0	55566-30-8	MT
Compostos de benzil-C12-18-alquildimetilamónio quaternário, sais de 1,1-dióxido de 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona (1: 1)	273-545-7	68989-01-5	MT
1,3-Dibromo-5,5-dimetil-hidantoína	201-030-9	77-48-5	NL
1,3-Dicloro-5,5-dimetil-hidantoína	204-258-7	118-52-5	NL

Substâncias activas de produtos microbicidas			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Brometo de sódio	231-599-9	7647-15-6	NL
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
Octaborato dissódico tetra-hidratado	234-541-0	12280-03-4	NL
Bromocloro-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	251-171-5	32718-18-6	NL
1,3-Dicloro-5-etyl-5-metilimidazolidina-2,4-diona	401-570-7	89415-87-2	NL
Nabame	205-547-0	142-59-6	PL
4,5-Dicloro-3H-1,2-ditiol-3-ona	214-754-5	1192-52-5	PL
2,2'-Ditiobis[N-metilbenzamida]	219-768-5	2527-58-4	PL
(Etilenodioxí)dimetanol	222-720-6	3586-55-8	PL
3-Cloroalilcloreto de metenamina	223-805-0	4080-31-3	PL
2,2',2''-(Hexa-hidro-1,3,5-triazina-1,3,5-triil)etrianol	225-208-0	4719-04-4	PL
1,3-Bis(hidroximetil)-5,5-dimetilimidazolidina-2,4-diona	229-222-8	6440-58-0	PL
7a-Etildi-hidro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5	PL
Clorito de sódio	231-836-6	7758-19-2	PL
3,3'-Metilenobis[5-metiloxazolidina]/Oxazolidina	266-235-8	66204-44-2	PL
Cloreto de tributiltetradecilfosfónio	279-808-2	81741-28-8	PL
N, N'-bis(hidroximetil)ureia, produtos de reacção com 2-(2-butoxiétoxi)etanol, etilenoglicol e formaldeído	292-348-7	90604-54-9	PL
Cloreto de cis-1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniada-mantano	426-020-3	51229-78-8	PL
N-(3-Aminopropil)-N-dodecilpropano-1,3-diamina	219-145-8	2372-82-9	PT
(R)-p-Menta-1,8-dieno	227-813-5	5989-27-5	PT
Prometrina	230-711-3	7287-19-6	PT
Clorito de sódio	231-836-6	7758-19-2	PT
Clorato de sódio	231-887-4	07775-09-9	PT
Dióxido de cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
4-Bromo-2-(4-clorofenil)-1-(etoximetil)-5-(trifluorometil)-1H-pirrol-3-carbonitrilo/Clorfenapir	Produto fitofarmacêutico	122453-73-0	PT

Substâncias activas de produtos microbicidas			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
1-Óxido de piridina-2-tiol, sal de sódio	223-296-5	3811-73-2	SE
Brometo de amónio	235-183-8	12124-97-9	SE
2-Metil-2H-isotiazol-3-oná	220-239-6	2682-20-4	SI
Bis(peroximonossulfato)bis(sulfato) de pentapotássio	274-778-7	70693-62-8	SI
(2-Bromo-2-nitrovinil)benzeno	230-515-8	7166-19-0	SK
Simclosena	201-782-8	87-90-1	UK
Nitrometilidinatrimetanol	204-769-5	126-11-4	UK
Dimetilditiocarbamato de potássio	204-875-1	128-03-0	UK
Dimetilditiocarbamato de sódio	204-876-7	128-04-1	UK
Troclosena-sódio	220-767-7	2893-78-9	UK
Dicloroisocianurato de sódio di-hidratado	220-767-7	51580-86-0	UK
Terbutilazina	227-637-9	5915-41-3	UK
p-[(Diiodometil)sulfonil]tolueno	243-468-3	20018-09-1	UK
2-Octil-2H-isotiazol-3-oná	247-761-7	26530-20-1	UK
4,4-Dimetiloxazolidina	257-048-2	51200-87-4	UK
Homopolímero de metacrilato de 2-terc-butilaminoetilo (EINECS 223-228-4)	Polímero	26716-20-1	UK
Copolímero de éter N, N,N',N' — tetrametiletilenodiamina-bis(2-cloroetílico)	Polímero	31075-24-8	UK
Benzotiazol-2-tiol	205-736-8	149-30-4	N
Tiocianato de (benzotiazol-2-iltio)metilo	244-445-0	21564-17-0	N
4,5-Dicloro-2-octil-2H-isotiazol-3-oná	264-843-8	64359-81-5	N

Substâncias activas de avicidas			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Dióxido de carbono	204-696-9	124-38-9	FR
Cloralose	240-016-7	15879-93-3	PT

Substâncias activas de piscicidas			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Compostos de benzil-C12-18-alquildimetilamónio quaternário, cloreto	269-919-4	68391-01-5	IT
Compostos de benzil-C12-14-alquildimetilamónio quaternário, cloreto	287-089-1	85409-22-9	IT
Compostos de C12-14-alquil[(etifenil)metil]dimetilamónio quaternário, cloreto	287-090-7	85409-23-0	IT

Substâncias activas de conservantes para a alimentação humana e animal			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Metame-sódio	205-293-0	137-42-8	BE
Formaldeído	200-001-8	50-00-0	DE
Ácido benzóico	200-618-2	65-85-0	DE
Ácido L-(+)-láctico	201-196-2	79-33-4	DE
Benzoato de sódio	208-534-8	532-32-1	DE
Dióxido de enxofre	231-195-2	7446-09-5	DE
Di-hexa-2,4-dienoato de cálcio	231-321-6	7492-55-9	DE
Hidrogenossulfito de sódio	231-548-0	7631-90-5	DE
Dissulfito dissódico	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfito de sódio	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfito de potássio	233-321-1	10117-38-1	DE
Difosfeto de trimagnésio	235-023-7	12057-74-8	DE
Dissulfito dipotássico	240-795-3	16731-55-8	DE
Fosfeto de alumínio	244-088-0	20859-73-8	DE
1-[2-(Aliloxi)-2-(2,4-Diclorofenil)etil]-1H-imidazol/ /Imazalil	252-615-0	35554-44-0	DE
Tiabendazol	205-725-8	148-79-8	ES
1-[[2-(2,4-Diclorofenil)-4-propil-1,3-dioxolan-2-il]metil]-1H-1,2,4-triazol/Propiconazol	262-104-4	60207-90-1	FI

Substâncias activas de conservantes para a alimentação humana e animal			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Dióxido de carbono	204-696-9	124-38-9	FR
Dióxido de silício amorfo	231-545-4	7631-86-9	FR
Oligo(cloreto de 2-(2-etoxi)etoxietilguanidínio)	Polímero	374572-91-5	FR
Poli(cloreto de hexametilenodiaminoguanidínio)	Polímero	57028-96-3	FR
Clorito de sódio	231-836-6	7758-19-2	PT
Dióxido de cloro	233-162-8	10049-04-4	PT
Cloreto de cetílpiridínio	204-593-9	123-03-5	UK
Óxido de etileno	200-849-9	75-21-8	N

Substâncias activas de fluidos para embalsamamento e taxidermia			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Formaldeído	200-001-8	50-00-0	DE
Dióxido de enxofre	231-195-2	7446-09-5	DE
Hidrogenossulfito de sódio	231-548-0	7631-90-5	DE
Dissulfito dissódico	231-673-0	7681-57-4	DE
Sulfito de sódio	231-821-4	7757-83-7	DE
Sulfito de potássio	233-321-1	10117-38-1	DE
Dissulfito dipotássico	240-795-3	16731-55-8	DE
Bronopol	200-143-0	52-51-7	ES
1,2-Benzisotiazol-3(2H)-ona	220-120-9	2634-33-5	ES
Monocloridrato de dodecilguanidina	237-030-0	13590-97-1	ES
Glutaral	203-856-5	111-30-8	FI
Ditiocianato de metileno	228-652-3	6317-18-6	FR
Monocloridrato de polímero de N, N"-1,6-hexanodiil-bis[N'-cianoguanidina] (EINECS 240-032-4) e hexametilenodiamina (EINECS 240-679-6)/Poli-hexametilenobiguanida (monómero: monocloridrato de 1,5-bis(trimetilen)-guanilguanidínio)	Polímero	27083-27-8	FR

Substâncias activas de fluidos para embalsamamento e taxidermia			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
2-Butanona, peróxido	215-661-2	1338-23-4	HU
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de <i>m</i> -fenoxibenzilo/Permetrina	258-067-9	52645-53-1	IE
Compostos de benzil-C12-18-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	269-919-4	68391-01-5	IT
Compostos de di-C8-10-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	270-331-5	68424-95-3	IT
Compostos de benzil-C12-14-alquildimetilamónio quaternário, cloretos	287-089-1	85409-22-9	IT
Compostos de C12-14-alquil[(etilfenil)metil]dimetilamónio quaternário, cloretos	287-090-7	85409-23-0	IT
Bis(triclorometil)sulfona	221-310-4	3064-70-8	LT
Ácido bórico	233-139-2	10043-35-3	NL
N, N-Dietil- <i>m</i> -toluamida	205-149-7	134-62-3	SE
2-Metil-2H-isotiazol-3-oná	220-239-6	2682-20-4	SI
Substâncias activas para o controlo de outros vertebrados			Estado-Membro Relator
Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	
Formaldeído	200-001-8	50-00-0	DE
Difosfeto de trimagnésio	235-023-7	12057-74-8	DE
Fosfeto de alumínio	244-088-0	20859-73-8	DE
Cloralose	240-016-7	15879-93-3	PT»

ANEXO V

«ANEXO VI

AUTORIDADES COMPETENTES, A PARTIR DE 1 DE MARÇO DE 2005, PREVISTAS PELO N.º 4 DO ARTIGO 5.º

BÉLGICA

Federal Public Service Health,
Food chain safety and Environment,
General Directorate: Environment
Eurostation
Victor Hortapple 40, box 10
B-1060 Brussels

REPÚBLICA CHECA

Ministry of Health of the Czech Republic
Chemical substances Register
Palackeho namesti 4
CZ-128 01 Prague 2

DINAMARCA

Danish Environmental Protection Agency — Miljøstyrelsen
Strandgade 29
DK-1401 København K

ALEMANHA

Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin
Fachbereich 5
Friedrich-Henkel-Weg 1-25
D-44149 Dortmund

ESTÓNIA

Chemicals Notification Centre
Gonsiori 29
EE-15027 Tallinn

GRÉCIA

National Organisation for Medicines
(Product Types: 1-7, 11, 20, 22)
284 Messogion Av.
GR-15562 Cholargos Athens

Ministry of Agricultural Development and Food
General Directorate of Plant Produce
(Product Types: 8-10, 12-19, 21, 23)
150 Syngrou Av, Kallithea
GR-17671 Athens

ESPAÑA

Ministerio de Sanidad y Consumo
Dirección General de Salud Pública
Paseo del Prado, 18-20
ES-28071 Madrid

FRANÇA

Ministère de l'Écologie et du Développement durable
Bureau des Substances et Préparations Chimiques
20 Avenue de Ségur
F-75302 Paris 07 SP

IRLANDA

Pesticide Control Service
Dept of Agriculture and Food
Abbotstown, Castleknock
Dublin 15
Ireland

ITÁLIA

Ministry of Health
Directorate-General for the Assessment of Medicinal Products and Drugs Surveillance
Ufficio VII
Piazzale dell'Industria, 20
I-00144 Roma

CHIPRE

Department of Agriculture
Corner of Navarinou Str. & Saripolou Str., 2nd floor
Ayios Dometios
CY-1100 Lefkosa (Nicosia)

LETÓNIA

Latvian Environment, Geology and Meteorology Agency
Maskavas iela 165
LV-1019 Riga

LITUÂNIA

State Environmental Health Centre
Kalvariju str. 153
LT-2042 Vilnius

LUXEMBURGO

Ministère de la Santé
L-2935 Luxemburgo

HUNGRIA

National Public Health and Medical Officer's Service
Office of the Chief Medical Officer of State
(Állami Népegészségügyi és Tisztiorvosi Szolgálat Országos Tisztifőorvosi Hivatal)
Gyáli u. 2-6
H-1097 Budapest

MALTA

Plant Health Departement
Plant Biotechnology Centre
Annibale Preca Street
MT-Lija BZN 04

PAÍSES BAIXOS

College voor de toelating van bestrijdingsmiddelen (Ctb)
Stadsbrink 5
6707 AA Wageningen
Nederland

ÁUSTRIA

Bundesministerium für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft
Abteilung V/3
Stubenbastei 5
A-1010 Wien

POLÓNIA

Office for Registration of Medicinal Products, Medical Devices and Biocidal Products
Ząbkowska 41
PL-03-736 Warsaw

PORTRUGAL

Direcção-Geral da Saúde
(Tipos de produtos: à excepção 3 e 8)
Alameda D. Afonso Henriques, 45
P-1049-005 Lisboa

Direcção-Geral de Protecção das Culturas
(Tipos de produtos: 8)
Quinta do Marquês,
P-2780-155 Oeiras

Direcção-Geral de Veterinária
(Tipos de produtos: 3)
Largo da Academia Nacional das Belas
Artes, 2
P-1249-105 Lisboa

ESLOVÉNIA

National Chemicals Bureau
Ministry of Health
Mali trg 6
SI-1000 Ljubljana

ESLOVÁQUIA

Centre for Chemical Substances and Preparations
Limbova 14
SK-833 01 Bratislava

FINLÂNDIA

Suomen ympäristökeskus
(Product Types: 8, 10-12, 14-17, 21, 23)
Mechelininkatu 34 a
FIN-00251 Helsinki

Sosiaali- ja terveydenhuollon tuotevalvontakeskus
(Product Types: 1-7, 9, 13, 18-20, 22)
Säästöpankinranta 2 A
FIN-00531 Helsinki

SUÉCIA

Kemikalieinspektionen
PO Box 2
SE-172 13 Sundbyberg

REINO UNIDO

Health & Safety Executive
Magdalen House
Bootle
Merseyside
L20 3QZ
United Kingdom

ISLÂNDIA

Environment and Food Agency of Iceland
Sudurlandsbraut 24
IS-108 Reikiavik

NORUEGA

Norwegian Pollution Control Authority
Strømsveien 96
N-0663 Oslo»

ANEXO VI

«ANEXO VII

**SUBSTÂNCIAS ACTIVAS EXISTENTES QUE NÃO FORAM IDENTIFICADAS ATÉ 28 DE MARÇO DE 2002
MAS QUE PODEM PERMANECER NO MERCADO ATÉ 1 DE SETEMBRO DE 2006**

Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS
Di-hidróxido de cálcio/Hidróxido de cálcio/cal hidratada/cal apagada	215-137-3	1305-62-0
Óxido de cálcio/cal/cal viva	215-138-9	1305-78-8
Tetrafluoroborato de amónio	237-531-4	13826-83-0
Óxido de cálcio e magnésio/cal dolomítica	253-425-0	37247-91-9
Tetra-hidróxido de cálcio e magnésio/hidróxido de cálcio e magnésio/ /cal dolomítica hidratada	254-454-1	39445-23-3
Óleos de xisto	269-646-0	68308-34-9
Dietilfosfato de 2-bromo-1-(2,4-diclorofenil)vinilo/Bromfenvinfos	Produto fitofarmacêuti- co	33399-00-7»

ANEXO VII

«ANEXO VIII

SUBSTÂNCIAS ACTIVAS EXISTENTES QUE FORAM NOTIFICADAS MAS RELATIVAMENTE ÀS QUAIS NÃO FOI APRESENTADO, NEM CONSIDERADO COMPLETO E ACEITE, QUALQUER PROCESSO E RELATIVAMENTE ÀS QUAIS OUTRO PRODUTOR OU FORMULADOR, OUTRA ASSOCIAÇÃO, OUTRA PESSOA OU OUTRO ESTADO-MEMBRO EXPRIMIU INTERESSE EM ASSUMIR O PAPEL DE PARTICIPANTE

Designação (EINECS e/ou outras)	Número CE	Número CAS	Tipo de produto	Estado-Membro Relator	Novo prazo para a apresentação do processo
Ácidos nafténicos, sais de cobre	215-657-0	1338-02-9	8	UK	31.3.2006
Oxina-cobre	233-841-9	10380-28-6	8	DE	31.3.2006
3-(2,2-Diclorovinil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de .alfa.-ciano-3-fenoxibenzilo/Cipermetrina	257-842-9	52315-07-8	8	BE	31.3.2006»