

## DIRECTIVAS

## DIRECTIVA 2009/2/CE DA COMISSÃO

de 15 de Janeiro de 2009

**que altera pela trigésima primeira vez, tendo em vista a adaptação ao progresso técnico, a Directiva 67/548/CEE do Conselho relativa à aproximação das disposições legislativas, regulamentares e administrativas respeitantes à classificação, embalagem e rotulagem das substâncias perigosas**

(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 67/548/CEE do Conselho, de 27 de Junho de 1967, relativa à aproximação das disposições legislativas, regulamentares e administrativas respeitantes à classificação, embalagem e rotulagem das substâncias perigosas <sup>(1)</sup> e, nomeadamente, o artigo 28.º,

Considerando o seguinte:

- (1) O n.º 3 do artigo 4.º da Directiva 67/548/CEE estabelece os critérios e o procedimento a seguir para harmonizar a classificação e rotulagem de substâncias. Os pontos 4.1.3, 4.1.4 e 4.1.5 do Anexo VI da Directiva 67/548/CEE obrigam a indústria a fornecer informações aos Estados-Membros e os Estados-Membros a apresentar com urgência propostas de classificação e rotulagem harmonizadas, assim que fiquem disponíveis informações que justifiquem a classificação de uma substância como produto químico mutagénico, carcinogénico ou com efeitos tóxicos na reprodução.
- (2) O Anexo I da Directiva 67/548/CEE contém uma lista de substâncias perigosas, bem como elementos relativos à classificação e rotulagem de cada substância. Torna-se necessário actualizar essa lista, de modo a incluir mais novas substâncias notificadas e mais substâncias existentes, e adaptar determinadas entradas ao progresso técnico. É igualmente necessário eliminar desse anexo as entradas correspondentes a determinadas substâncias.
- (3) O Anexo I da Directiva 67/548/CEE contém já muitas entradas de grupos, em especial para compostos metálicos avaliados segundo uma abordagem de agrupamento e transposição, baseada na analogia entre substâncias.
- (4) O Anexo I da Directiva 67/548/CEE contém igualmente determinados grupos em que são identificados os membros do grupo e em que a classificação foi obtida aplicando as abordagens de agrupamento e transposição, nomeadamente para as fracções petrolíferas e os gases.
- (5) O Anexo VI da Directiva 67/548/CEE indica que os dados necessários para a classificação e rotulagem podem ser obtidos em diversas fontes, nomeadamente os resultados de relações estrutura-actividade validadas e os pareceres de peritos.
- (6) As classificações dos compostos de níquel enumerados na presente directiva baseiam-se nos efeitos produzidos pelos iões Ni(2+) e nos dados disponíveis para compostos de níquel. As classificações foram estabelecidas agrupando os compostos de níquel em categorias baseadas na solubilidade em água (compostos de níquel insolúveis, ligeiramente solúveis e solúveis). Utilizou-se a solubilidade em água como primeiro critério para a definição de categorias por se admitir que compostos de níquel com grau similar de solubilidade em água terão grau similar de biodisponibilidade do ião Ni(2+) e grau similar de toxicidade sistémica. Este pressuposto justifica a transposição intragrupo, das substâncias em relação às quais dados adequados de ensaio demonstram um efeito sistémico específico para as substâncias em relação às quais não existem tais dados. No que respeita a alguns efeitos, justifica-se a transposição intergrupos, já que foram observados efeitos similares em toda a gama de solubilidades em água. Por exemplo, alguns estudos epidemiológicos mostram que tanto os compostos de níquel solúveis como os insolúveis (situados, portanto, em extremos opostos da gama de solubilidades) produzem efeitos carcinogénicos locais nas vias respiratórias. Existem, por conseguinte, boas razões para concluir que os compostos ligeiramente solúveis (situados a meio da gama de solubilidades) têm propriedades carcinogénicas similares.
- (7) No contexto da avaliação de todas as informações disponíveis para os compostos de níquel, a solubilidade em água pode ser utilizada como um indicador de biodisponibilidade sistémica do ião Ni(2+) para muitos efeitos e substâncias.

<sup>(1)</sup> JO 196 de 16.8.1967, p. 1.

- (8) A classificação e a rotulagem das substâncias enumeradas na presente directiva deve ser revista caso surjam novos elementos científicos. Neste contexto, tendo em conta, nomeadamente, que a indústria do níquel apresentou recentemente informações preliminares, parciais e não revistas por peritos, deve ser dada especial atenção ao resultado do debate a realizar no âmbito do Centro Internacional de Investigação do Cancro, da Organização Mundial de Saúde, sobre a carcinogenicidade dos compostos de níquel, bem como a quaisquer novas conclusões científicas nesta matéria ou interpretações pertinentes dos dados utilizados para estabelecer as classificações dos compostos de níquel constantes da presente directiva.
- (9) As medidas previstas na presente directiva estão em conformidade com o parecer do Comité para a adaptação ao progresso técnico das directivas que visam a eliminação dos entraves técnicos ao comércio no sector das substâncias e preparações perigosas,

ADOPTOU A PRESENTE DIRECTIVA:

*Artigo 1.º*

A Directiva 67/548/CEE é alterada do seguinte modo. O Anexo I é alterado do seguinte modo:

- a) As entradas correspondentes às entradas constantes do Anexo 1-A da presente directiva são substituídas pelas entradas constantes do mesmo anexo;
- b) As entradas constantes do Anexo 1-B da presente directiva são inseridas em conformidade com a sequência de entradas do Anexo I da Directiva 67/548/CEE;
- c) As entradas constantes do Anexo 1-C da presente directiva são suprimidas.

*Artigo 2.º*

Os Estados-Membros porão em vigor as disposições legislativas, regulamentares e administrativas necessárias para dar cumprimento à presente directiva o mais tardar em 1 de Junho de 2009. Os Estados-Membros comunicarão imediatamente à Comissão o texto dessas disposições, bem como um quadro de correspondência entre essas disposições e a presente directiva.

Sempre que os Estados-Membros adoptarem tais disposições, estas incluirão uma referência à presente directiva ou serão acompanhadas dessa referência aquando da sua publicação oficial. As modalidades dessa referência serão adoptadas pelos Estados-Membros.

Os Estados-Membros comunicarão à Comissão o texto das principais disposições de direito interno que adoptarem no domínio abrangido pela presente directiva.

*Artigo 3.º*

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

*Artigo 4.º*

Os Estados-Membros são os destinatários da presente directiva.

Feito em Bruxelas, em 15 de Janeiro de 2009.

*Pela Comissão*

Stavros DIMAS

*Membro da Comissão*

## ANEXO IA

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
001-002-00-4	hidreto de alumínio e lítio		240-877-9	16853-85-3	F; R15 C; R35	F; C R: 15-35 S: (1/2-7)/8-26-36/37/ /39-43-45		
005-006-00-7	hidrogenoborato de dibutil- lestanho	E	401-040-5	75113-37-0	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R60-61 T; R48/25 Xn; R21/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 60-61-21/22-41-43- -48/25-68-50/53 S: 53-45-60-61		
006-007-00-5	sais do ácido cianídrico, com excepção dos cianetos comple- xos tais como ferrocianetos, ferricianetos e oxicianeto de mercúrio	A	—	—	T+; R26/27/28 R32 N; R50-53	T+; N R: 26/27/28-32-50/53 S: (1/2-7)-28-29-45-60- -61		
006-015-00-9	diurão (ISO); 3-(3,4-diclorofenil)-1,1-dimetilu- reia		206-354-4	330-54-1	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-40-48/22-50/53 S: (2-)13-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-40-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R40-48/22- -50/53 2,5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R40-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xn, N; R40-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
006-076-00-1	mancozebe (ISO); etilenobis(ditiocarbamato) de manganês (polimerizado), com- plexo com sal de zinco		—	8018-01-7	Repr. Cat. 3; R63 R43 N; R50	Xn; N R: 43-63-50 S: (2-)36/37-46-61	C ≥ 5 %: Xn, N; R43-63-50 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
006-077-00-7	manebe (ISO); etilenobis(ditiocarbamato) de manganês (polimerizado)		235-654-8	12427-38-2	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 20-36-43-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20-36-43-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R36-43-63- -50/53 5 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R43-63-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
006-084-00-5	carbossilfão (ISO); [(dibutilamino)to]metilcarbama- to de 2,3-di-hidro-2,2-dime- til-7-benzofurilo		259-565-9	55285-14-8	T+; R26 T; R25 R43 N; R50-53	T+; N R: 25-26-43-50/53 S: (1/2-)28-36/37-38-45- -63-60-61		
006-088-00-7	benfuracarbe (ISO); N-[2,3-di-hidro-2,2-dimetilben- zofuran-7-iloxicarbonil(metil)a- minotio]-N-isopropil-β-alani- nato de etilo		—	82560-54-1	Repr. Cat. 3; R62 T; R23 Xn; R22 N; R50-53	T; N R: 22-23-62-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
007-002-00-0	dióxido de azoto; [1] tetraóxido de diazoto [2]		233-272-6 [1] 234-126-4 [2]	10102-44-0 [1] 10544-72-6 [2]	O; R8 T+; R26 C; R34	O; T+ R: 8-26-34 S: (1/2-)9-26-28-36/37/ /39-45	C ≥ 10 %; T+; R26-34 5 % ≤ C < 10 %; T; R23-34 1 % ≤ C < 5 %; T; R23-36/37/38 0,5 % ≤ C < 1 %; Xn; R20-36/37/38 0,1 % ≤ C < 0,5 %; Xn; R20	5
015-041-00-X	malatião (ISO); O,O-dimetilfosforodtioato de 1,2-bis(etoxicarbonil)etilo; [contendo ≤ 0,03 % de isoma- latião]		204-497-7	121-75-5	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-50/53 1 % ≤ C < 25 %; Xi, N; R43-50/53 0,025 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53	
015-100-00-X	foxime (ISO); α-(dietoxifosfotioilimino)feni- lacetronitrilo		238-887-3	14816-18-3	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-62-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-62-50/53 5 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R43-62-50/53 1 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50/53 0,025 % ≤ C < 1 %; N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %; R52/53	
015-102-00-0	fosfato de tris(2-cloroetil)	E	204-118-5	115-96-8	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R60 Xn; R22 N; R51-53	T; N R: 60-22-40-51/53 S: 53-45-61		
015-155-00-X	glufosinato-amónio (ISO); 2-amino-4-(hidroximetilfosfil)- butirato de amónio	E	278-636-5	77182-82-2	Repr. Cat. 2; R60 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20/21/22-48/20/ /22	T R: 60-20/21/22-48/20/ /22-63 S: 53-45		
016-009-00-8	sulfureto de dissódio; sulfureto de sódio		215-211-5	1313-82-2	T; R24 Xn; R22 C; R34 R31 N; R50	T; C; N R: 22-24-31-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-45- -61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
017-009-00-0	perclorato de amónio; [contendo ≥ 80 % de partículas de 0-30 µm]	T	232-235-1	7790-98-9	E; R3 O; R9	E R: 3-9 S: (2-)14-16-36/37		
024-004-00-7	dicromato de sódio	E	234-190-3	10588-01-9	O; R8 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Repr. Cat. 2; R60-61 T+; R26 T; R25-48/23 Xn; R21 C; R34 R42/43 N; R50-53	O; T+; N R: 45-46-60-61-8-21-25- -26-34-42/43-48/23-50/ /53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T+; N; R45-46-60-61-21- -25-26-34-42/43-48/23-50/53 10 % ≤ C < 25 %; T+; N; R45-46-60- -61-22-26-34-42/43-48/23-51/53 7 % ≤ C < 10 %; T+; N; R45-46-60-61- -22-26-36/37/38-42/43-48/20-51/53 5 % ≤ C < 7 %; T; N; R45-46-60-61- -22-23-36/37/38-42/43-48/20-51/53 3 % ≤ C < 5 %; T; N; R45-46-60-61- -22-23-42/43-48/20-51/53 2,5 % ≤ C < 3 %; T; N; R45-46-60-61- -23-42/43-48/20-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R45-46-60-61-2-3- -42/43-48/20-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R45-46-60-61-20- -42/43-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R45-46-20-42/ /43-52/53 0,2 % ≤ C < 0,25 %; T; R45-46-20-42/ /43 0,1 % ≤ C < 0,2 %; T; R45-46-20	3
027-002-00-4	óxido de cobalto		215-154-6	1307-96-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C ≥ 25 %; Xn; N; R22-43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; Xi; N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
027-003-00-X	sulfureto de cobalto		215-273-3	1317-42-6	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C ≥ 2,5 %; Xi; N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
028-003-00-2	monóxido de níquel; [1] óxido de níquel; [2] bunsenite [3]	E	215-215-7 [1] 234-323-5 [2] - [3]	1313-99-1 [1] 11099-02-8 [2] 34492-97-2 [3]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
028-004-00-8	dióxido de níquel	E	234-823-3	12035-36-8	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		
028-005-00-3	trióxido de níquel	E	215-217-8	1314-06-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 R53	T R: 49-43-48/23-53 S: 53-45-61		
028-006-00-9	sulfureto de níquel(II); [1] sulfureto de níquel; [2] millerite [3]	E	240-841-2 [1] 234-349-7 [2] - [3]	16812-54-7 [1] 11113-75-0 [2] 1314-04-1 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-68-50/ /53 S: 53-45-60-61		
028-007-00-4	dissulfureto de níquel; subsulfureto de níquel; [1] heazlewoodite [2]	E	234-829-6 [1] - [2]	12035-72-2 [1] 12035-71-1 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-68-50/ /53 S: 53-45-60-61		
028-008-00-X	di-hidróxido de níquel; [1] hidróxido de níquel [2]	E	235-008-5 [1] 234-348-1 [2]	12054-48-7 [1] 11113-74-9 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Repr. Cat. 2; R61 Muta. Cat. 3; R68 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ /43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61		
029-013-00-X	(2-( $\alpha$ -(3-(4-cloro-6-(2-(2-(vinil-sulfonil)etoxi)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-óxido-5-sulfonato)fenilazo)benzilideno-hidrazino)-4-sulfonato)benzoato)cobre(II) de trissódio		407-580-8	130201-51-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
033-005-00-1	ácido arsénico e seus sais, com excepção dos expressamente referidos no presente anexo	AE	—	—	Carc. Cat. 1; R45 T; R23/25 N; R50-53	T; N R: 45-23/25-50/53 S: 53-45-60-61		
034-002-00-8	compostos de selénio, com excepção do sulfoseleneto de cádmio e dos expressamente referidos no presente anexo	A	—	—	T; R23/25 R33 N; R50-53	T; N R: 23/25-33-50/53 S: (1/2-)20/21-28-45-60-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
047-001-00-2	nitrito de prata		231-853-9	7761-88-8	O; R8 C; R34 N; R50-53	O; C; N R: 8-34-50/53 S: (1/2)-26-36/37/39-45-60-61		
050-002-00-0	ci-hexaestanho (ISO); hidroxitriciclo-hexilestanano; hidróxido de tri(ciclo-hexil) estanho		236-049-1	13121-70-5	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2)-13-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/21/22-50/53 0,025 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
050-003-00-6	acetato de fentina (ISO); acetato de trifenilestanho		212-984-0	900-95-8	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 S: (1/2)-26-28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T+; N; R24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+; N; R21/22-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+; N; R21/22-26-40-41-48/23-63-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+; N; R21/22-26-36-40-48/20-63-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T; N; R21/22-23-36-40-48/20-63-50/53 3 % ≤ C < 5 %: T; N; R21/22-23-40-48/20-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T; N; R23-40-48/20-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; N; R23-40-48/20-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	
050-004-00-1	hidróxido de fentina (ISO); hidróxido de trifenilestanho		200-990-6	76-87-9	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25-48/23 Xi; R37/38-41 N; R50-53	T+; N R: 24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 S: (1/2)-26-28-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %: T+; N; R24/25-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 20 % ≤ C < 25 %: T+; N; R21/22-26-37/38-40-41-48/23-63-50/53 10 % ≤ C < 20 %: T+; N; R21/22-26-40-41-48/23-63-50/53 7 % ≤ C < 10 %: T+; N; R21/22-26-36-40-48/20-63-50/53 5 % ≤ C < 7 %: T; N; R21/22-23-36-40-48/20-63-50/53 3 % ≤ C < 5 %: T; N; R21/22-23-40-48/20-50/53 2,5 % ≤ C < 3 %: T; N; R23-40-48/20-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; N; R23-40-48/20-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: Xn, N; R20-51/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: Xn; R20-52/53 0,025 % ≤ C < 0,1 %: R52/53	

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
050-008-00-3	compostos de tributilestanho, com exceção dos expressamente referidos no presente anexo	A	—	—	T; R25-48/23/25 Xn; R21 Xi; R36/38 N; R50-53	T; N R: 21-25-36/38-48/23/ /25-50/53 S: (1/2-)36/37/39-45-60- -61	C ≥ 2,5 %; T; N; R21-25-36/38-48/23/ /25-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; N; R21-25-36/38- -48/23/25-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; Xn; N; R22-48/20/ /22-51/53 0,025 % C < 0,25 %; R52/53	1
050-011-00-X	compostos de trifilestano, com exceção dos expressamente referidos no presente anexo	A	—	—	T; R23/24/25 N; R50-53	T; N R: 23/24/25-50/53 S: (1/2-)26-27-28-45-60- -61	C ≥ 1 %; T; N; R23/24/25-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %; Xn; N; R20/21/22- -50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; R52/53	1
050-018-00-8	metanossulfonato de estanho(II)		401-640-7	53408-94-9	C; R34 Xn; R22 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39- -45-61		
053-003-00-4	iodóxibenzeno		—	696-33-3	E; R2	E R: 2 S: (2-)35		
053-004-00-X	iodóxibenzoato de cálcio	C	—	—	E; R2	E R: 2 S: (2-)35		
080-001-00-0	mercúrio	E	231-106-7	7439-97-6	Repr. Cat. 2; R61 T+; R26 T; R48/23 N; R50-53	T+; N R: 61-26-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
080-010-00-X	dicloreto de mercúrio; cloreto mercúrico		231-299-8	7487-94-7	Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T+; R28 T; R48/24/25 C; R34 N; R50-53	T+; N R: 28-34-48/24/25-62- -68-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45- -60-61		
092-002-00-3	compostos de urânio, com exceção dos expressamente referidos no presente anexo	A	—	—	T+; R26/28 R33 N; R51-53	T+; N R: 26/28-33-51/53 S: (1/2-)20/21-45-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
601-065-00-3	Mistura de: (1',-α,3'-α,6'-α)-2,2,3',7',7'-pentametilspiro(1,3-dioxano-5,2'-norcarano); (1',-α,3'-β,6'-α)-2,2,3',7',7'-pentametilspiro(1,3-dioxano-5,2'-norcarano)		416-930-9	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)36/37-61		
602-007-00-X	bromoforme; tribromometano		200-854-6	75-25-2	T; R23 Xn; R22 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 22-23-36/38-51/53 S: (1/2-)28-45-63-61		
602-030-00-5	1,3-dicloropropeno; [1] (Z)-1,3-dicloropropeno [2]	C D	208-826-5 [1] 233-195-8 [2]	542-75-6 [1] 10061-01-5 [2]	R10 T; R24/25 Xn; R20-65 Xi; R36/37/38 R43 N; R50-53	T; N R: 10-20-24/25-36/37/ /38-43-65-50/53 S: (1/2-)36/37-45-60-61		
602-054-00-6	3-iodopropeno; iodeto de alilo		209-130-4	556-56-9	F; R11 C; R34	F; C R: 11-34 S: (1/2-)7-16-26-45		
603-005-00-1	2-metilpropan-2-ol; álcool <i>tert</i> -butílico		200-889-7	75-65-0	F; R11 Xn; R20 Xi; R36/37	F; Xn R: 11-20-36/37 S: (2-)9-16-46		
603-018-00-2	álcool furfúrico		202-626-1	98-00-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R23 Xn; R21/22-48/20 Xi; R36/37	T R: 21/22-23-36/37-40- -48/20 S: (1/2-)36/37-45-63		
603-023-00-X	óxido de etileno; oxirano	E	200-849-9	75-21-8	F+; R12 R6 Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 T; R23 Xi; R36/37/38	F+; T R: 45-46-6-12-23-36/37/ /38 S: 53-45		
603-029-00-2	éter bis(2-cloroetilico)		203-870-1	111-44-4	Carc. Cat. 3; R40 T+; R26/27/28	T+ R: 26/27/28-40 S: (1/2-)7/9-27-28-36/ /37-45	C ≥ 7 %; T+; R26/27/28-40 1 % ≤ C < 7 %; T; R23/24/25-40 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20/21/22	
603-037-00-6	nitrate de celulose; nitrocelulose	T	—	—	E; R3	E R: 3 S: (2-)35		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
603-046-00-5	éter bis(clorometílico); oxibis(clorometano)	E	208-832-8	542-88-1	F; R11 Carc. Cat. 1; R45 T+; R26 T; R24 Xn; R22	F; T+ R: 45-11-22-24-26 S: 53-45	C ≥ 25 %; T+; R45-22-24-26 7 % ≤ C < 25 %; T+; R45-21-26 3 % ≤ C < 7 %; T; R45-21-23 1 % ≤ C < 3 %; T; R45-23 0,1 % ≤ C < 1 %; T; R45-20 0,001 % ≤ C < 0,1 %; T; R45	
603-064-00-3	1-metoxi-2-propanol; éter monometílico de propileno- glicol		203-539-1	107-98-2	R10 R67	R: 10-67 S: (2-)		
603-066-00-4	1,2-epoxi-4-epoxietilciclo- hexano; diepóxido de 4-vinilciclo- hexeno		203-437-7	106-87-6	Carc. Cat. 3; R40 T; R23/24/25	T R: 23/24/25-40 S: (1/2-)/36/37-45-63	C ≥ 1 %; T; R23/24/25-40 0,1 % ≤ C < 1 %; Xn; R20/21/22	
605-004-00-1	2,4,6-trimetil-1,3,5-trioxano; paraldeído		204-639-8	123-63-7	R10	R: 10 S: (2-)/29		
605-005-00-7	2,4,6,8-tetrametil-1,3,5,7-tetra- xaciclooctano; metaldeído		203-600-2	108-62-3	F; R11 Xn; R22	F; Xn R: 11-22 S: (2-)/13-16-25-46		
606-021-00-7	N-metil-2-pirrolidona; 1-metil-2-pirrolidona		212-828-1	872-50-4	Repr. Cat. 2; R61 Xi; R36/37/38	T R: 61-36/37/38 S: 53-45	C ≥ 10 %; T; R61-36/37/38 5 % ≤ C < 10 %; T; R61	
607-007-00-3	sais do ácido oxálico, com ex- cepção dos expressamente refe- ridos no presente anexo	A	—	—	Xn; R21/22	Xn R: 21/22 S: (2-)/24/25	C ≥ 5 %; Xn; R21/22	
607-012-00-0	cloreto de benzoílo		202-710-8	98-88-4	Xn; R20/21/22 C; R34 R43	C R: 20/21/22-34-43 S: (1/2-)/26-36/37/39-45		
607-037-00-7	acetato de 2-etoxietilol; acetato de etilglicol	E	203-839-2	111-15-9	R10 Repr. Cat. 2; R60-61 Xn; R20/21/22	T R: 60-61-10-20/21/22 S: 53-45		
607-051-00-3	MCPA (ISO); ácido 4-cloro- <i>o</i> -toliloxiacético		202-360-6	94-74-6	Xn; R22 Xi; R38-41 N; R50-53	Xn; N R: 22-38-41-50/53 S: (2-)/26-37-39-60-61		
607-052-00-9	sais e ésteres de MCPA	A	—	—	Xn; R20/21/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/21/22-50/53 S: (2-)/13-60-61		
607-085-00-9	benzoato de benzilo		204-402-9	120-51-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)/25-46-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
607-095-00-3	ácido maleico		203-742-5	110-16-7	Xn; R22 Xi; R36/37/38 R43	Xn R: 22-36/37/38-43 S: (2-)24-26-28-37-46	C ≥ 25 %: Xn; R22-36/37/38-43 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R36/37/38-43 0,1 % ≤ C < 20 %: Xi; R43	
607-103-00-5	anidrido succínico		203-570-0	108-30-5	Xn; R22 Xi; R36/37	Xn R: 22-36/37 S: (2-)25-46	C ≥ 5 %: Xn; R22-36/37 1 % ≤ C < 5 %: Xi; R36/37	
607-142-00-8	cloroformato de propilo; éster propílico de ácido cloro- fórmico; cloroformato de n-propilo		203-687-7	109-61-5	F; R11 T; R23 C; R34	F; T R: 11-23-34 S: (1/2-)16-26-36-45		
607-195-00-7	acetato de 1-metil-2-metoxietilo		203-603-9	108-65-6	R10	R: 10 S: (2-)		
607-216-00-X	ácido glutâmico, produtos da reação com N-(alquil C <sub>12-14</sub> )propilendiamina		403-950-8	—	T+; R26 Xn; R22 C; R34 N; R50	T+; N R: 22-26-34-50 S: (1/2-)26-36/37/39-38- -45-61		
607-231-00-1	clopiralide (ISO); ácido 3,6-dicloropiridina-2-car- boxílico		216-935-4	1702-17-6	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-245-00-8	acrilato de <i>terc</i> -butilo	D	216-768-7	1663-39-4	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R37/38 R43 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-20/21/22-37/38- -43-51/53 S: (2-)16-25-37-61	C ≥ 25 %: Xn; R20/21/22-37/38-43- -51/53 20 % ≤ C < 25 %: Xi; R37/38-43-52/ /53 2,5 % ≤ C < 20 %: Xi; R43-52/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43	
607-397-00-5	mistura de: salicilatos de cálcio (alquilados com C <sub>10-14</sub> e C <sub>18-30</sub> ramificados); fenatos de cálcio (alquilados com C <sub>10-14</sub> e C <sub>18-30</sub> ramifica- dos); fenatos de cálcio sulfurados (alquilados com C <sub>10-14</sub> e C <sub>18-30</sub> ramificados)		415-930-6	—	Repr. Cat. 3; R62 R43	Xn R: 43-62 S: (2-)23-36/37		
608-005-00-5	n-butironitrilo		203-700-6	109-74-0	F; R11 T; R23/24/25	F; T R: 11-23/24/25 S: (1/2-)16-36/37-45-63		
608-011-00-8	oxalonitrilo; cianogénio		207-306-5	460-19-5	F+; R12 T; R23 N; R50-53	F+; T; N R: 12-23-50/53 S: (1/2-)9-16-23-33-45- -63-60-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
608-044-00-8	2-ciclo-hexilideno-2-fenilacetoneitrilo		423-740-1	10461-98-0	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R; 22-51/53 S: (2-)46-61		
609-007-00-9	2,4-dinitrotolueno; [1] dinitrotolueno [2]	E	204-450-0 [1] 246-836-1 [2]	121-14-2 [1] 25321-14-6 [2]	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R23/24/25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 45-23/24/25-48/22- -62-68-50/53 S: 53-45-60-61		
611-028-00-3	C,C'-azodi(formamida)		204-650-8	123-77-3	E; R2 R42	E; Xn R: 2-42 S: (2-)22-24-37		
611-035-00-1	6-amino-4-hidroxi-3-[7-sulfonato-4-(5-sulfonato-2-naftilazo)-1-naftilazo]naftaleno-2,7-dissulfonato de tetralíto		403-660-1	107246-80-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-044-00-3	N,N'-diacetilbenzidina	E	210-338-2	613-35-4	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R20/21/22	T R: 45-20/21/22-68 S: 53-45		
612-050-00-6	ciclo-hexilamina		203-629-0	108-91-8	R10 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R21/22 C; R34	C R: 10-21/22-34-62 S: (1/2-)26-36/37/39-45	C ≥ 25 %; C; R21/22-34-62 10 % ≤ C < 25 %; C; R34-62 5 % ≤ C < 10 %; Xn; R36/38-62 2 % ≤ C < 5 %; Xi; R36/38	
612-076-00-8	etil-dimetilamina		209-940-8	598-56-1	F; R11 Xn; R20/22 C; R34	F; C R: 11-20/22-34 S: (1/2-)3-16-26-36-45		
612-099-00-3	4-metil- <i>m</i> -fenilenediamina; 2,4-toluenodiamina	E	202-453-1	95-80-7	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R21-48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-21-25-43-48/22- -62-68-51/53 S: 53-45-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
612-101-00-2	metenamina; hexametilenotetramina		202-905-8	100-97-0	F; R11 R43	F; Xi R: 11-43 S: (2-)24-37		
612-151-00-5	metilfenilendiamina; diaminotolueno; [técnico - mistura de 4-metil- <i>m</i> -fenilendiamina (n.º CE 202-453-1) e 2-metil- <i>m</i> -fenilendiamina (n.º CE 212-513-9)]	E	—	—	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 T; R25 Xn; R21-48/22 Xi; R36 R43 N; R51-53	T; N R: 45-21-25-36-43-48/ /22-62-68-51/53 S: 53-45-61		
612-237-00-2	hidrogenossulfato de hidroxilamónio; [1] fosfato de hidroxilamina; [2] di-hidrogenofosfato de hidroxilamina; [3] 4-metilbenzenossulfonato de hidroxilamina [4]	T	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	E; R2 Carc. Cat. 3; R40 Xn; R21/22-48/22 Xi; R36/38 R43 N; R50	E; Xn; N R: 21/22-36/38-40-43-48/22-50 S: (2-)36/37-61		
613-116-00-7	tolilfluorida (ISO); dicloro- <i>N</i> -(dimetilamino)sulfonil]fluoro- <i>N</i> -( <i>p</i> -tolil)metanossulfenamida; [contendo ≥ 0,1 % (m/m) de partículas de diâmetro aerodinâmico inferior a 50 µm]		211-986-9	731-27-1	T+; R26 T; R48/23 Xi; R36/37/38 R43 N; R50	T+; N R: 26-36/37/38-43-48/ /23-50 S: (1/2-)28-36/37/39-45-63-61	C ≥ 20 %: T+; N; R26-36/37/38-43-48/ /23-50 10 % ≤ C < 20 %: T+; N; R26-43-48/ /23-50 7 % ≤ C < 10 %: T+; N; R26-43-48/20-50 2,5 % ≤ C < 7 %: T; N; R23-43-48/20-50 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R23-43-48/20 0,1 % ≤ C < 1 %: Xn; R20	
615-001-00-7	isocianato de metilo		210-866-3	624-83-9	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 T+; R26 T; R24/25 R42/43 Xi; R37/38-41	F; T+ R: 11-24/25-26-37/38-41-42/43-63 S: (1/2-)16-26-27/28-36/ /37/39-45-63		
615-004-00-3	sais de ácido tiocianico, com excepção dos expressamente referidos no presente anexo	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-36/37-46-61		
615-028-00-4	2-(isocianatossulfonil)benzoato de etilo		410-220-2	77375-79-2	R14 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R42/43	Xn R: 14-22-41-42/43-48/ /22 S: (2-)8-23-26-30-35-36/ /37/39		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
615-030-00-5	sais de metais alcalinos e alcalino-terrosos de ácido tiocianico, com excepção dos expressamente referidos no presente anexo	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 R52-53	Xn R: 20/21/22-32-52/53 S: (2-)13-36/37-46-61		
615-031-00-0	tiocianato de lítio		222-571-7	3535-84-0	T+; R26/28 Xn; R21 R32 R33 N: R51-53	T+; N R: 21-26/28-32-33-51/ /53 S: (1/2-)13-28-36/37-45- -61		
615-032-00-6	sais metálicos de ácido tiocianico, com excepção dos expressamente referidos no presente anexo	A	—	—	Xn; R20/21/22 R32 N: R50-53	Xn; N R: 20/21/22-32-50/53 S: (2-)13-36/37-46-60-61		
616-124-00-9	bis(trifluorometilsulfonil)imida de lítio		415-300-0	90076-65-6	T; R24/25 Xn; R48/22 C; R34 R52-53	T R: 24/25-34-48/22-52/ /53 S: (1/2-)22-26-36/37/39- -45-61		
617-017-00-X	mistura de: 2,2'-bis( <i>tert</i> -peroxi)- <i>p</i> -diisopropilbenzeno; 2,2'-bis( <i>tert</i> -peroxi)- <i>m</i> -diisopropilbenzeno	T	412-140-3	32144-25-5	E; R2 O; R7 R53	E R: 2-7-53 S: (2-)3/7-14-36/37/39- -61		
650-016-00-2	lã mineral, com excepção das expressamente referidas no presente anexo; [fibras de vidro (silicatos) sintéticas com orientação aleatória e um teor ponderal de óxidos de elementos alcalinos e alcalino-terrosos (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) superior a 18 %]	AQR	—	—	Carc. Cat. 3; R40	Xn R: 40 S: (2-)36/37		
650-017-00-8	fibras cerâmicas refractárias, fibras para usos específicos, com excepção das expressamente referidas no presente anexo; [fibras de vidro (silicatos) sintéticas com orientação aleatória e um teor ponderal de óxidos de elementos alcalinos e alcalino-terrosos (Na <sub>2</sub> O+K <sub>2</sub> O+CaO+MgO+BaO) não superior a 18 %]	AR	—	—	Carc. Cat. 2; R49	T R: 49 S: 53-45		

## ANEXO IB

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
003-003-00-5	(2-metilpropil)lítico; isobutilítico		440-620-2	920-36-5	F; R15-17 R14 C; R35 R67 N; R50-53	F; C; N R: 14/15-17-35-67-50/ /53 S: (1/2)-6-16-26-30-33- -36/37/39-43-45-60-61		
005-013-00-5	diethylmetoxiborano		425-380-9	7397-46-8	F; R17 Xn: R20/21/22-48/22 C; R34 R43 R53	F; C R: 17-20/21/22-34-43- -48/22-53 S: (1/2)-6-26-36/37/39- -43-45-61		
005-014-00-0	ácido 4-formilfenilborónico		438-670-5	87199-17-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
005-017-00-7	perborato de sódio; [1] ácido perbórico, sal de sódio; [2] ácido perbórico, sal de sódio, mono-hidratado; [3] peroxometaborato de sódio; [4] ácido perbórico (HBO(O <sub>2</sub> )), sal de sódio, mono-hidratado; [5] peroxoborato de sódio; [contendo < 0,1 % (m/m) de partículas de diâmetro aerodinâmico inferior a 50 µm]	E	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] 231-556-4 [4] - [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; R8 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn: R22 Xi; R37-41	O; T R: 61-8-22-37-41-62 S: 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-22-37-41-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-37-41-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-36/37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-36-62 9 % ≤ C < 14 %; T; R61-62 6,5 % ≤ C < 9 %; T; R61	
005-017-01-4	perborato de sódio; [1] ácido perbórico, sal de sódio; [2] ácido perbórico, sal de sódio, mono-hidratado; [3] peroxometaborato de sódio; [4] ácido perbórico (HBO(O <sub>2</sub> )), sal de sódio, mono-hidratado; [5] peroxoborato de sódio; [contendo ≥ 0,1 % (m/m) de partículas de diâmetro aerodinâmico inferior a 50 µm]	E	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] - [3] 231-556-4 [4] - [5]	15120-21-5 [1] 11138-47-9 [2] 12040-72-1 [3] 7632-04-4 [4] 10332-33-9 [5]	O; R8 Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R23 Xn: R22 Xi; R37-41	O; T R: 61-8-22-23-37-41-62 S: 53-45	C ≥ 25 %; T; R61-22-23-37-41-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-20-37-41-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-20-36/37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-20-36-62 9 % ≤ C < 14 %; T; R61-20-62 6,5 % ≤ C < 9 %; T; R61-20 3 % ≤ C < 6,5 %; Xn; R20	

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
005-018-00-2	ácido perbórico (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )), sal monossódico, tri-hidratado; [1] ácido perbórico, sal de sódio, tetra-hidratado; [2] ácido perbórico (HBO(O <sub>2</sub> )), sal de sódio, tetra-hidratado; [3] peroxoborat de sodiu hexahidratat; [containing < 0,1 % (w/w) of particles with an aerodynamic diameter of below 50 µm]	- [1] - [2] - [3]		13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xi; R37-41	T R: 61-37-41-62 S: 53-45-47	C ≥ 36 %; T; R61-37-41-62 22 % ≤ C < 36 %; T; R61-36/37-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-62 10 % ≤ C < 14 %; T; R61	
005-018-01-X	ácido perbórico (H <sub>3</sub> BO <sub>2</sub> (O <sub>2</sub> )), sal monossódico, tri-hidratado; [1] ácido perbórico, sal de sódio, tetra-hidratado; [2] ácido perbórico (HBO(O <sub>2</sub> )), sal de sódio, tetra-hidratado; [3] sodium peroxoborate hexahydrate; [contendo ≥ 0,1 % (m/m) de partículas de diâmetro aerodinâmico inferior a 50 µm]	E - [1] - [2] - [3]		13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R20 Xi; R37-41	T R: 61-20-37-41-62 S: 53-45-47	C ≥ 36 %; T; R61-20-37-41-62 25 % ≤ C < 36 %; T; R61-20-36/37-62 22 % ≤ C < 25 %; T; R61-36/37-62 20 % ≤ C < 22 %; T; R61-37-62 14 % ≤ C < 20 %; T; R61-62 10 % ≤ C < 14 %; T; R61	
006-097-00-6	1-fenil-3-(p-toluenossulfonil)ureia		424-620-1	13909-63-2	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36-61		
006-098-00-1	(1R,5S)-3-azabicyclo[3.1.0]hex-6-ilcarbamato de <i>tert</i> -butilo		429-170-8	134575-17-0	Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 22-41-43-48/22 S: (2-)22-26-36/37/39		
006-099-00-7	N-(p-toluenossulfonil)-N'-(3-(p-toluenossulfoniloxi)fenil)ureia; 4-metilbenzenossulfonato de 3-(((4-metilfenil)sulfonil)carbamoil)amino)fenilo 4-metilbenzenossulfonato		432-520-2	232938-43-1	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
006-101-00-6	mistura de: N,N''-(metilendi-4,1-fenileno)bis[N'-fenilureia]; N-(4-[[4-[[[fenilamino]carbonilamino]fenilmetil]fenil]-N'-ciclo-hexilureia; N,N''-(metilendi-4,1-fenileno)-bis[N'-ciclo-hexilureia]		423-070-8	—	R53	R: 53 S: 61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
006-102-00-1	N-etoxicarbonilcarbamatato de O-hexilo	E	432-750-3	—	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R22-48/22 R43 N; R51-53	T; N R: 45-46-22-43-48/22-51/53 S: 53-45-61		
006-103-00-7	N,N''-(metilenedi-4,1-fenileno)-bis[N'-octil]ureia		445-760-8	—	Xi; R41 R42 N; R50-53	Xn; N R: 41-42-50/53 S: (2-)22-26-39-45-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R41-42-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xn, N; R36-42-50/53 1 % ≤ C < 5 %: Xn, N; R42-50/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
007-029-00-8	hidróxido de dietildimetilamónio		419-400-5	95500-19-9	Xn; R21/22 C; R35	C R: 21/22-35 S: (1/2-)26-36/37/39-45		
012-004-00-X	carbonato, hidróxido, perclorato, hidrato de alumínio, magnésio		422-150-1	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
014-036-00-X	(4-etoxifenil)(3-(4-fluoro-3-fenoxifenil)propil)dimetilsilano		405-020-7	105024-66-6	Repr.Cat.2; R60 N; R50-53	T; N R: 60-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 0,5 %: T; N; R60-50/53 0,025 % ≤ C < 0,5 %: N; R50/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: N; R51/53 0,00025 % ≤ C < 0,0025 %: R52/53	
014-037-00-5	O,O',O''-(fenililidina)trioxima de 2-butanona		433-360-6	34036-80-1	Xn; R48/22 R43 R52-53	Xn R: 43-48/22-52/53 S: (2-)36/37-61		
014-038-00-0	octanoato de S-(3-(trietoxissilil)propilo)		436-690-9	220727-26-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
014-039-00-6	(2,3-dimetilbut-2-il)trimetoxissilano		439-360-2	142877-45-0	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
014-041-00-7	N,N-bis(trimetilsilil)aminopropilmetildietoxissilano		445-890-5	201290-01-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)24-37		
014-042-00-2	mistura de: O,O',O'',O'''-silano-tetraetraquis(oxima de 4-metil-2-pentanona) (3 estereoisómeros)		423-010-0	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
014-043-00-8	produto da reacção de sílica amorfa (50-85 %), butil(1-metilpropil)magnésio (3-15 %), ortossilicato de tetraetil (5-15 %) e tetracloreto de titânio (5-20 %)		432-200-2	—	F; R11 Xi; R37/38-41 R52-53	F; Xi R: 11-37/38-41-52/53 S: (2-)6-26-36/39-61		
014-044-00-3	3-[(4'-acetoxi-3'-metoxifenil)-propil]trimetoxissilano		433-050-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
014-045-00-9	fluoreto, silicato de magnésio, sódio		442-650-1	—	Xn; R48/20	Xn R: 48/20 S: (2-)22-36		
015-190-00-0	difosfito de bis(2,4-dicumilfenil)neopentilo; 3,9-bis[2,4-bis(1-metil-1-feniletil)fenoxil]- 2,4,8,10-tetraoxa-3,9-difosfaespiro[5.5] undecano		421-920-2	154862-43-8	R53	R: 53 S: 61		
015-191-00-6	fosfato de dodecildifenilo		431-760-5	27460-02-2	Xi; R38 R52-53	Xi R: 38-52/53 S: (2-)37-61		
015-192-00-1	m-fenilenobisfosfato de tetraquis(2,6-dimetilfenilo)		432-770-2	139189-30-3	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
015-193-00-7	sal (1:1) de trifetil(fenilmetil)-fosfónio e 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-N-metil-1-butanossulfonamida (1:1)		442-960-7	332350-93-3	T; R25 Xi; R41 N; R50-53	T; N R: 25-41-50/53 S: (1/2-)26-39-45-60-61		
015-194-00-2	nonafluoro-1-butanossulfonato de tetrabutilfosfónio		444-440-5	220689-12-3	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
015-195-00-8	mistura de: o-toluenofosfonato de potássio; m-toluenofosfonato de potássio; p-toluenofosfonato de potássio		433-860-4	—	Xi; R36 R43 R52-53	Xi R: 36-43-52/53 S: (2-)24-26-37-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
015-196-00-3	mistura de: (2-(hidroximetilcarbamoil)etil)fosfonato de dimetilo; (2-(hidroximetilcarbamoil)etil)fosfonato de dietilo; (2-(hidroximetilcarbamoil)etil)fosfonato de metilo e etilo		435-960-3	—	Carc.Cat.2; R45 Muta.Cat.2; R46 R43	T R: 45-46-43 S: 53-45		
015-197-00-9	ácido bis(2,4,4-trimetilpentil)ditiofosfónico		420-160-9	107667-02-7	R10 T; R23 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N R: 10-22-23-34-51/53 S: (1/2)-9-26-36/37/39-45-61		
015-198-00-4	ácido (4-fenilbutil)fosfínico		420-450-5	86552-32-1	Carc.Cat.3; R40 Xi; R41	Xn R: 40-41 S: (2)-23-26-36/37/39		
016-094-00-1	enxofre		231-722-6	7704-34-9	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2)-46		
016-097-00-8	cloridrato de 1-amino-2-metil-2-propanotiol		434-480-1	32047-53-3	Xn; R22 C; R34 R43 R52-53	C R: 22-34-43-52/53 S: (1/2)-22-26-36/37/39-45-61		
017-009-01-8	perclorato de amónio; [contendo < 80 % de partículas de 0-30 µm]	T	232-235-1	7790-98-9	E; R2 O; R9	E R: 2-9 S: (2)-14-16-36/37		
022-004-00-1	óxido de potássio e titânio (K <sub>2</sub> Ti <sub>6</sub> O <sub>13</sub> )		432-240-0	12056-51-8	Carc.Cat.3; R40	Xn R: 40 S: (2)-22-36/37		
022-005-00-7	[N-(1,1-dimetil)-1,1-dimetil-1-[(1,2,3,4,5-η)-2,3,4,5-tetrametil-2,4-ciclopentadien-1-il]silanaminato(2-)-κN]([1,2,3,4-η)-1,3-pentadieno]titânio		419-840-8	169104-71-6	F; R11 C; R34 R43 R53	F; C R: 11-34-43-53 S: (1/2)-6-9-16-26-36/37/39-45-61		
028-002-01-4	pó de níquel; [diâmetro das partículas < 1 mm]		231-111-4	7440-02-0	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/23 R43 R52-53	T R: 40-43-48/23-52/53 S: (2)-36/37/39-45-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
028-013-00-7	mate de níquel	E, H	273-749-6	69012-50-6	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-014-00-2	lamas e sedimentos, da refinação electrolítica de cobre, das quais foi removido o cobre, contendo sulfato de níquel	E	295-859-3	92129-57-2	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 Xi; R38 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-38-42/ /43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-20/22-38-42/ /43-48/23-68-50/53 20 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-38-42/ /43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 20 %; T, N; R49-61-42/ /43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ /23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- -52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- -52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-015-00-8	lamas e sedimentos, da refinação electrolítica de cobre, das quais foi removido o cobre	E, H	305-433-1	94551-87-8	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23- -62-68-50/53 S: 53-45-60-61		
028-016-00-3	diperclorato de níquel; sal de níquel(II) de ácido perclórico	E, H	237-124-1	13637-71-3	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 C; R34 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-34-42/43-48/ /23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-34-42/43-48/ /23-68-50/53 5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-34-42/ /43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %; T, N; R49-61-36/38- -42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-36/38-42/ /43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20- -52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20- -52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
028-017-00-9	bis(sulfato) de níquel e dipotássio; [1] bis(sulfato) de diamónio e níquel [2]	E, H	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-018-00-4	bis(sulfamidato) de níquel; sulfamato de níquel	E, H	237-396-1	13770-89-3	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-019-00-X	bis(tetrafluoroborato) de níquel	E, H	238-753-4	14708-14-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; 49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-021-00-0	diformato de níquel; [1] ácido fórmico, sal de níquel; [2] ácido fórmico, sal de cobre e níquel [3]	E, H	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
028-022-00-6	di(acetato) de níquel; [1] acetato de níquel [2]	E, H	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 Xn; R20/22 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-20/22-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-024-00-7	dibenzoato de níquel	E, H	209-046-8	553-71-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-025-00-2	bis(4-ciclo-hexilbutirato) de níquel	E, H	223-463-2	3906-55-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-026-00-8	estearato de níquel(II); octadecanoato de níquel(II)	E, H	218-744-1	2223-95-2	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
028-027-00-3	dilactato de níquel	E, H	—	16039-61-5	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-028-00-9	octanoato de níquel(II)	E, H	225-656-7	4995-91-9	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 C; R35 R42/43 N; R50-53	T; C; N R: 49-61-35-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, C, N; R49-61-35-42/43-48/23-68-50/53 10 % ≤ C < 25 %: T, C, N; R49-61-35-42/43-48/23-68-51/53 5 % ≤ C < 10 %: T, N; R49-61-34-42/43-48/23-68-51/53 2,5 % ≤ C < 5 %: T, N; R49-61-36/38-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; R49-61-36/38-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	
028-029-00-4	difluoreto de níquel; [1] dibrometo de níquel; [2] dióxido de níquel; [3] fluoreto de níquel e potássio [4]	E, H	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] - [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %: T; 49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %: T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %: T; 49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %: T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %: Xi; R43	

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
028-030-00-X	hexafluorossilicato de níquel	E, H	247-430-7	26043-11-8	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-031-00-5	selenato de níquel	E, H	239-125-2	15060-62-5	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-032-00-0	hidrogenofosfato de níquel; [1] bis(di-hidrogenofosfato) de níquel; [2] bis(ortofosfato) de trimíquel; [3] difosfato de diníquel; [4] bis(fosfinato) de níquel; [5] fosfinato de níquel; [6] ácido fosfórico, sal de cálcio e níquel; [7] ácido difosfórico, sal de níquel(II) [8]	E, H	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] - [7] - [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-033-00-6	hexacianoferrato de diamónio e níquel	E, H	—	74195-78-1	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
028-034-00-1	dicianeto de níquel	E, H	209-160-8	557-19-7	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53	T; N R: 49-32-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-035-00-7	cromato de níquel	E, H	238-766-5	14721-18-7	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-036-00-2	silicato de níquel(II); [1] ortossulfato de níquel; [2] silicato de níquel (3:4); [3] ácido silfítico, sal de níquel; [4] hidroxibis(ortossulfato(4-))trini- quelato(3-) de tri-hidrogénio [5]	E, H	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-037-00-8	hexacianoferrato de dimíquel	E, H	238-946-3	14874-78-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-038-00-3	bis(arseniato) de triníquel; arseniato de níquel(II)	E, H	236-771-7	13477-70-8	Carc. Cat. 1; R45 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 45-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-039-00-9	oxalato de níquel; [1] ácido oxálico, sal de níquel [2]	E, H	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-040-00-4	telureto de níquel	E, H	235-260-6	12142-88-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-041-00-X	tetrassulfureto de triníquel	E, H	—	12137-12-1	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-042-00-5	bis(arsenito) de triníquel	E, H	—	74646-29-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
028-043-00-0	perclase cinzenta de cobalto e níquel; pigmento negro 25 do <i>Colour Index</i> (C.I.); C.I. 77332; [1] dióxido de cobalto e níquel; [2] óxido de cobalto e níquel [3]	E, H	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] - [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-044-00-6	trióxido de níquel e estanho; estannato de níquel	E, H	234-824-9	12035-38-0	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-045-00-1	decaóxido de níquel e triurânio	E, H	239-876-6	15780-33-3	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-046-00-7	ditiocianato de níquel	E, H	237-205-1	13689-92-4	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 R32 N; R50-53	T; N R: 49-61-32-42/43-48/ /23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ /43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ /23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-61-43-48/ /20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-047-00-2	dicromato de níquel	E, H	239-646-5	15586-38-6	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/ /43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/ /23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; 49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	
028-048-00-8	selenito de níquel(II)	E, H	233-263-7	10101-96-9	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-42/43-48/23-50/ /53 S: 53-45-60-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
028-049-00-3	seleneto de níquel	E, H	215-216-2	1314-05-2	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-050-00-9	ácido silícico, sal de chumbo e níquel	E, H	—	68130-19-8	Carc. Cat. 1; R49 Repr. Cat. 1; R61 Repr. Cat. 3; R62 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-61-43-48/23-62-50/53 S: 53-45-60-61		
028-051-00-4	diarsenieto de níquel; [1] arsenieto de níquel [2]	E, H	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43 N; R50-53	T; N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-052-00-X	priderita amarela clara de níquel, bário e titânio; pigmento amarelo 157 do Colour Index (C.I.); C.I. 77900	E, H	271-853-6	68610-24-2	Carc. Cat. 1; R49 T; R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		
028-053-00-5	diclorato de níquel; [1] dibromato de níquel; [2] hidrogenossulfato de etilo, sal de níquel(III) [3]	E, H	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	Carc. Cat. 1; R49 Mut. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T; N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20 0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
028-054-00-0	trifluoroacetato de níquel(II); [1] propionato de níquel(II); [2] bis(benzossulfonato) de níquel; [3] hidrogenocitrato de níquel(II); [4] ácido cítrico, sal de amónio e níquel; [5] ácido cítrico, sal de níquel; [6] bis(2-etil-hexanoato) de níquel; [7] ácido 2-etil-hexanoico, sal de níquel; [8] sal de níquel de ácido dimetil-hexanoico; [9] isooctanoato de níquel(II); [10] isooctanoato de níquel; [11] bis(isononanoato) de níquel(II); [12] neononanoato de níquel(II); [13] isodecanoato de níquel(II); [14] neodecanoato de níquel(II); [15] ácido neodecanoico, sal de níquel; [16] neoundecanoato de níquel(II); [17] bis(D-gluconato-O <sup>1</sup> ,O <sup>2</sup> )níquel; [18] 3,5-bis(terc-butil)-4-hidroxibenzoato de níquel (1:2); [19] palmitato de níquel(II); [20] noato-O)níquel; [21] (isononanoato-O)(isooctanoato-O)níquel; [22] (isooctanoato-O)(neodecanoato-O)níquel; [23] (2-etil-hexanoato-O)(isodecanoato-O)níquel; [24] (2-etil-hexanoato-O)(neodecanoato-O)níquel; [25] (isodecanoato-O)(isooctanoato-O)níquel; [26] (isodecanoato-O)(isononanoato-O)níquel; [27] (isononanoato-O)(neodecanoato-O)níquel; [28]	E, H	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5] 245-119-0 [6] 224-699-9 [7] 231-480-1 [8] 301-323-2 [9] 249-555-2 [10] 248-585-3 [11] 284-349-6 [12] 300-094-6 [13] 287-468-1 [14] 287-469-7 [15] 257-447-1 [16] 300-093-0 [17] 276-205-6 [18] 258-051-1 [19] 237-138-8 [20] 287-470-2 [21] 287-471-8 [22] 284-347-5 [23] 284-351-7 [24] 285-698-7 [25] 285-909-2 [26] 284-348-0 [27] 287-592-6 [28] 294-302-1 [29] 283-972-0 [30] - [31]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5] 22605-92-1 [6] 4454-16-4 [7] 7580-31-6 [8] 93983-68-7 [9] 29317-63-3 [10] 27637-46-3 [11] 84852-37-9 [12] 93920-10-6 [13] 85508-44-7 [15] 51818-56-5 [16] 93920-09-3 [17] 71957-07-8 [18] 52625-25-9 [19] 13654-40-5 [20] 85508-45-8 [21] 85508-46-9 [22] 84852-35-7 [23] 84852-39-1 [24] 85135-77-9 [25] 85166-19-4 [26] 84852-36-8 [27] 85551-28-6 [28] 91697-41-5 [29] 84776-45-4 [30] 72319-19-8 [31]	Carc. Cat. 1; R49 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/23 R42/43 N; R50-53	T; N R: 49-61-42/43-48/23-68-50/53 S: 53-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; T, N; R49-61-42/43-48/23-68-51/53 1 % ≤ C < 2,5 %; T; R49-61-42/43-48/23-68-52/53 0,5 % ≤ C < 1 %; T; R49-61-43-48/20-52/53 0,25 % ≤ C < 0,5 %; T; R49-43-48/20-52/53 0,1 % ≤ C < 0,25 %; T; R49-43-48/20-0,01 % ≤ C < 0,1 %; Xi; R43	

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
028-055-00-6	ácidos gordos, C <sub>6-19</sub> ramificados, sais de níquel; [29] ácidos gordos, C <sub>8-18</sub> e C <sub>18</sub> insaturados, sais de níquel; [30] ácido 2,7-naftalenodissulfónico, sal de níquel(II); [31]	E, H	231-827-7 [1] 239-967-0 [2] 239-974-9 [3] 268-585-7 [4]	7757-95-1 [1] 15851-52-2 [2] 15852-21-8 [3] 68130-36-9 [4]	Carc. Cat. 1; R49 T: R48/23 R42/43 N: R50-53	T: N R: 49-42/43-48/23-50/ /53 S: 53-45-60-61		
028-056-00-1	boroeto de níquel (NiB); [1] boroeto de diníquel; [2] boroeto de triníquel; [3] boroeto de níquel; [4] siliceto de diníquel; [5] dissiliceto de níquel; [6] fosforeto de diníquel; [7] fosforeto de níquel e boro [8]	E, H	234-493-0 [1] 234-494-6 [2] 234-495-1 [3] 235-723-2 [4] 235-033-1 [5] 235-379-3 [6] 234-828-0 [7] - [8]	12007-00-0 [1] 12007-01-1 [2] 12007-02-2 [3] 12619-90-8 [4] 12059-14-2 [5] 12201-89-7 [6] 12035-64-2 [7] 65229-23-4 [8]	Carc. Cat. 1; R49 T: R48/23 R43 N: R50-53	T: N R: 49-43-48/23-50/53 S: 53-45-60-61		
028-057-00-7	tetraóxido de dialumínio e níquel; [1] trióxido de níquel e titânio; [2] óxido de níquel e titânio; [3] hexa-óxido de níquel e divanádio; [4] octaóxido de cobalto, dimolibdénio e níquel; [5] trióxido de níquel e zircónio; [6] tetraóxido de molibbdénio e níquel; [7] tetraóxido de níquel e tungsténio; [8] olivina, verde de níquel; [9] dióxido de lítio e níquel; [10] óxido de molibbdénio e níquel; [11]	E, H	234-454-8 [1] 234-825-4 [2] 235-752-0 [3] 257-970-5 [4] 268-169-5 [5] 274-755-1 [6] 238-034-5 [7] 238-032-4 [8] 271-112-7 [9] - [10] - [11]	12004-35-2 [1] 12035-39-1 [2] 12653-76-8 [3] 52502-12-2 [4] 68016-03-5 [5] 70692-93-2 [6] 14177-55-0 [7] 14177-51-6 [8] 68515-84-4 [9] 12031-65-1 [10] 12673-58-4 [11]	Carc. Cat. 1; R49 T: R48/23 R43	T R: 49-43-48/23 S: 53-45		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
028-058-00-2	óxido de cobalto, lítio, níquel	E	442-750-5	—	Carc. Cat. 1; R49 T+; R26 T; R48/23 R43 N; R50-53	T+; N R: 49-26-43-48/23-50/ /53 S: 53-45-60-61		
029-014-00-5	mistura de: complexo 2,2'-[[cis-1,2-ciclo-hexanodibis(nitrilometilideno)]bis(fenolato)](2-N,N',O,O'-cobre; complexo 2,2'-[[trans-1,2-ciclo-hexanodibis(nitrilometilideno)]bis(fenolato)](2-N,N',O,O'-cobre		419-610-7	171866-24-3	Xn; R48/22 N; R51-53	Xn; N R: 48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
030-012-00-1	carbonato, hidróxido de alumínio, magnésio, zinco		423-570-6	169314-88-9	R52-53	R: 52/53 S: 61		
030-015-00-8	diacetato de tetrazinco(2+)bis(hexacianocobalto(3+))		440-060-9	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
042-005-00-0	mistura de: mono-e digliceróis de óleo de canola; amida de ácidos de óleo de canola de N-[3-(trideciloxi)propil]-1,3-propanodiamina ramificada; complexo de N,N-diorganodiotiocarbamato de molibdénio		434-240-6	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
050-023-00-5	mistura de: bis[(2-etil-1-oxo-hexil)oxi]diocetilstanano; óxido de bis[(2-etil-1-oxo-hexil)oxi]diocetilstanilo]; bis(1-fenil-1,3-decanodionil)diocetilstanano; ((2-etil-1-oxo-hexil)oxi)-(1-fenil-1,3-decanodionil)diocetilstanano		422-920-5	—	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)23-36-60-61	C ≥ 10 %; Xn, N; R48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 10 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
050-024-00-0	mistura de: hidróxido de tri- <i>p</i> -tolildestanho; hexa- <i>p</i> -tolildestanoxano		432-230-6	—	T: R48/25 Xn: R22 Xi: R38-41 R43 N: R50-53	T: N R: 22-38-41-43-48/25-50/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-60-61		
064-001-00-8	sulfito de gadolínio(III) tri-hidratado		456-900-2	51285-81-5	N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
078-011-00-5	ácido de hidroxidissulfito platina(II)		423-310-1	61420-92-6	Xn: R22-48/20/21/22 C: R35 R42/43 R52-53	C R: 22-35-42/43-48/20/21/22-52/53 S: (1/2-)23-24-26-28-36/37/39-45-61		
078-012-00-0	solução de nitrato de platina(IV)/ácido nítrico		432-400-1	—	C: R35 N: R50-53	C; N R: 35-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		
082-012-00-6	brometo, cloreto, fluoreto, iodeto de bário, cálcio, céσιο, chumbo, samário, estrôncio, dopados com európio		431-780-4	199876-46-5	Xn: R22-48/22 N: R51-53	Xn: N R: 22-48/22-51/53 S: (2-)22-36-61		
601-080-00-5	mistura de: <i>sec</i> -butilfenil(fenil)-metano, mistura de isómeros; 1-( <i>sec</i> -butilfenil(fenil))-2-feniletano, mistura de isómeros; 1-( <i>sec</i> -butilfenil)-1-feniletano, mistura de isómeros		431-100-6	—	N: R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
601-081-00-0	ciclo-hexadeca-1,9-dieno		431-730-1	4277-06-9	Xi: R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)36/37-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
601-082-00-6	mistura de: <i>endo</i> -2-metil- <i>exo</i> -3-metil- <i>exo</i> -2-[( <i>exo</i> -3-metilbicyclo[2.2.1]hept- <i>exo</i> -2-il)metil]bicyclo[2.2.1]heptano; <i>exo</i> -2-metil- <i>exo</i> -3-metil- <i>endo</i> -2-[( <i>endo</i> -3-metilbicyclo[2.2.1]hept- <i>exo</i> -2-il)metil]bicyclo[2.2.1]heptano		434-420-4	—	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)23-26-37/39-57-60-61		
601-083-00-1	5- <i>endo</i> -hexilbicyclo[2.2.1]hept-2-eno		435-000-3	22094-83-3	Xn; R65 Xi; R38 R53	Xn R: 38-65-53 S: (2-)37-62-61		
601-084-00-7	mistura de: 5- <i>endo</i> -butilbicyclo[2.2.1]hept-2-eno; 5- <i>exo</i> -butilbicyclo[2.2.1]hept-2-eno (80:20)		435-180-3	—	Xn; R65 Xi; R38 N; R50-53	Xn; N R: 38-65-50/53 S: (2-)37-62-60-61		
602-105-00-2	1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafuoro-1-butanossulfinato de sódio		422-100-7	102061-82-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
602-106-00-8	2-bromo-4,6-difluoroanilina		429-430-0	444-14-4	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)25-61		
602-107-00-3	3,3,4,4-tetrafluoro-4- <i>todo</i> -1-buteneno		439-500-2	33831-83-3	Xn; R22 Xi; R38 N; R51-53	Xn; N R: 22-38-51/53 S: (2-)37-61		
602-108-00-9	(2,3,5,6-tetrafluorofenil)metanol		443-840-7	4084-38-2	Xn; R22 Xi; R36 R43	Xn R: 22-36-43 S: (2-)26-36/37		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
603-211-00-1	cloreto de 2,3-epoxipropiltrimetilamónio ... %; cloreto de glicidiltrimetilamónio a ... %	B E	221-221-0	3033-77-0	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R21/22-48/22 Xi; R41 R43 R52-53	T R: 45-21/22-41-43-48/ /22-62-68-52/53 S: 53-45-61		
603-212-00-7	1,3,4,6,7,8-hexa-hidro-4,6,6,7,8,8-hexametilindeno[5,6-c]pirano; galaxolida; (FHCB)		214-946-9	1222-05-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
603-213-00-2	2-metoxi-2-metilbutano; éter <i>terc</i> -amílico e metílico		213-611-4	994-05-8	F; R11 Xn; R22 R67	F; Xn R: 11-22-67 S: (2-)9-16-23-33		
603-214-00-8	1,1-doisopropoxiciclo-hexano		413-740-8	1132-95-2	C; R34	C R: 34 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
603-215-00-3	bis(tetrafluoroborato) de 1-hidroxi-4-fluoro-1,4-diazoniabicyclo[2.2.2]octano		418-330-2	162241-33-0	E; R2 Xn; R22-48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	E; Xn; N R: 2-22-41-43-48/22-50/ /53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
603-216-00-9	<i>cis</i> -1-amino-2,3-di-hidro-1 <i>H</i> -inden-2-ol		422-660-2	7480-35-5	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
603-217-00-4	fosfito de 2,4,6-tri- <i>terc</i> -butilfenil-2-butil-2-etil-1,3-propanodiol		423-560-1	161717-32-4	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37/39-61		
603-220-00-0	1-(benzil[2-(2-metoxifenoxi)etil]amino)-3-(9 <i>H</i> -carbazol-4-iloxi)propan-2-ol		432-890-5	72955-94-3	R53	R: 53 S: 61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
603-221-00-6	cloridrato de 1-(2-amino-5-clorofenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etanolio; [contendo < 0,1 % de 4-cloroonilina (n.º CE 203-401-0)]		433-580-2	214353-17-0	Xn; R22 C; R34 N; R51-53	C; N R: 22-34-51/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
603-221-01-3	cloridrato de 1-(2-amino-5-clorofenil)-2,2,2-trifluoro-1,1-etanolio; [contendo ≥ 0,1 % de 4-cloroonilina (n.º CE 203-401-0)]	E	433-580-2	214353-17-0	Carc. Cat. 2; R45 Xn; R22 C; R34 N; R51-53	T; N R: 45-22-34-51/53 S: 53-45-61		
603-222-00-1	(2R,3S,4R,5R,7R,9R,10R,11S,12S,13R)10-[(4-dimetilamino-3-hidroxi-6-metil-tetra-hidropirran-2-il)oxil]-2-etil-3,4,1,2-tri-hidroxi-9-metoxi-3,5,7,9,1,1,1,3-hexametil-6,14-oxo-1-oxaciclotetradecano		433-820-6	118058-74-5	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
603-223-00-7	2-ciclopentilidenciclopentanol; 1,1'-bis(ciclopentiliden)-2-ol		434-270-1	6261-30-9	Xi; R38-41 R52-53	Xi R: 38-41-52/53 S: (2-)26-37/39-61		
603-224-00-2	3-etoxi-1,1,1,2,3,4,4,5,5,6,6,6-dodecafluoro-2-(trifluorometil)hexano		435-790-1	297730-93-9	R53	R: 53 S: 61		
603-225-00-8	9-oxima de entromicina A (E); 10-oxima de (3R,4S,5S,6R,7R,9R,11R,12R,13S,14R)-4-((2,6-didesoxi-3-C-metil-3-O-metil- $\alpha$ -L-ribo-hexopiranosil)oxi)-14-etil-7,12,13-tri-hidroxi-3,5,7,9,1,1,1,3-hexametil-6-((3,4,6-tridesoxi-3-dimetilamino- $\beta$ -D-xilo-hexapiranosil)oxi)oxaciclotetradecan-2-ona (E)		437-070-0	13127-18-9	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
603-226-00-3	4,4'-(4-(4-metoxifenil)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bisbenzeno-1,3,5-diol		444-500-0	1440-00-2	R52-53	R: 52/53 S: 61		
603-227-00-9	éter de $\alpha$ -hidro- $\omega$ -[[[(1,1-dimetil-letil)di(oxi)carbonil]oxi]poli]oxi(metil-1,2-etanodiol) com 2,2-bis(hidroximetil)-1,3-propanodiol (4:1); produto da reação de: éter de $\alpha$ -hidro- $\omega$ -(clorocarbonil)oxi)-poli(oxi(metil-1,2-etanodiol) com 2,2-bis(hidroximetil)-1,3-propanodiol com 1,1-dimetil-etilperoxalato de potássio		445-060-2	203574-04-3	O; R7 N; R50-53	O; N R: 7-50/53 S: (2-3)/7-14-36/37/39-60-61		
603-228-00-4	(+/-)-(R*,R*)-6-fluoro-3,4-di-hidro-2-oxiramil-2H-1-benzopirano; 6-fluoro-2-(2-oxiramil)cromano		419-620-1	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-3)/36/37-61		
603-229-00-X	(Z)-3-cloro-3-(4-clorofenil)-1-hidroxi-2-propeno-1-sulfonato de sódio		420-800-7	—	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-24-26-37/39-60-61		
603-230-00-5	2,6,6,7,8,8-hexametildeca-hidro-2H-indeno[4,5-b]furanó		440-030-5	—	Xi; R38-41 R53	Xi R: 38-41-53 S: (2-26-37/39-61		
603-231-00-0	(S)-1,1-difenil-1,2-propanodiol		443-220-6	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		
603-232-00-6	3,3,8,8,10,10-hexametil-9-[1-(4-oxiramilmetoxifenil)etoxi]-1,5-dioxa-9-azaspiro[5.5]undecano		444-420-6	—	R53	R: 53 S: 61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
603-233-00-1	mistura de: 4-(1,3a,4,6,7,7a-hexa-hidro-4,7-metanoinden-5-ilideno)-3-metilbutan-2-ol; 4-(3,3a,4,6,7,7a-hexa-hidro-4,7-metanoinden-5-ilideno)-3-metilbutan-2-ol; 1-(1,3a,4,6,7,7a-hexa-hidro-4,7-metanoinden-5-ilideno)pentan-3-ol; 1-(3,3a,4,6,7,7a-hexa-hidro-4,7-metanoinden-5-ilideno)pentan-3-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexa-hidro-1H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol; (E)-4-(3a,4,5,6,7,7a-hexa-hidro-3H-4,7-metanoinden-5-il)-3-metilbut-3-en-2-ol		444-430-0	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
603-234-00-7	(1R,4R)-4-metoxi-2,2,7,7-tetrametilciclo[6.2.1.0 <sup>1,6</sup> ]undec-5-eno		444-480-3	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		
604-074-00-0	tetrabromobisfenol-A; 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropilidenoifenol		201-236-9	79-94-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
604-075-00-6	4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenol; 4-terc-octilfenol		205-426-2	140-66-9	Xi; R38-41 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-50/53 S: (2-)26-37/39-60-61	C ≥ 20 %; Xi, N; R38-41-50/53 10 % ≤ C < 20 %; Xi, N; R41-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
604-076-00-1	fenolftaleína		201-004-7	77-09-8	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Repr. Cat. 3; R62	T R: 45-62-68 S: 53-45	C ≥ 5 %; T; R45-62-68 1 % ≤ C < 5 %; T; R45-68	
604-077-00-7	2-benzotriazol-2-il-4-metil-6-(2-metilalil)fenol		419-750-9	98809-58-6	R53	R: 53 S: 61		
604-079-00-8	4,4'-(1,3-fenileno bis(1-metiltilideno))bisfenol		428-970-4	13595-25-0	Repr. Cat. 3; R62 R43 N; R51-53	Xn; N R: 43-62-51/53 S: (2-)22-36/37-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
604-080-00-3	4-fluoro-3-trifluorometilfenol		432-560-0	61721-07-1	Xn; R20 C; R35 R43 N; R51-53	C; N R: 20-35-43-51/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-61		
604-081-00-9	1,1-bis(4-hidroxifenil)-1-feniletano		433-130-5	1571-75-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 25-60-61		
604-082-00-4	2-cloro-6-fluorofenol	E	433-890-8	2040-90-6	Muta.Cat.2; R46 Repr.Cat.3; R62 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	T; N R: 46-22-34-43-62-51/ /53 S: 53-45-61		
604-083-00-X	4,4'-sulfonilbisfenol, polímero com cloro de amónio (NH <sub>4</sub> Cl), pentaclorofosforano e fenol		439-270-3	260408-02-4	R53	R: 53 S: 61		
604-084-00-5	1-etoxi-2,3-difluorobenzeno		441-000-4	121219-07-6	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)23-61		
604-087-00-1	mistura de: monoéster de cloro de 1,2-naftoquinonadiazida-5-sulfonilo (ou do ácido sulfónico) com 4,4'-(1-(4-hidroxifenil)-1-metil)etileno)bisfenol; diéster de cloro de 1,2-naftoquinonadiazida-5-sulfonilo (ou do ácido sulfónico) com 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroxifenil)-1-metil)etileno)bisfenol); triéster de cloro de 1,2-naftoquinonadiazida-5-sulfonilo (ou do ácido sulfónico) com 4,4'-(1-(4-(1-(4-hidroxifenil)-1-metil)etileno)bisfenol)		433-640-8	—	F; R17 R44 R53	F R: 17-44-53 S: (2-)15-22-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
604-089-00-2	2-metil-5- <i>tert</i> -butiltiofenol		444-970-7	—	R10 Repr.Cat.3; R63 Xn: R48/20/22-65 Xi: R36/38 R43 R67 N: R50-53	Xn: N R: 10-36/38-43-48/20/ /22-63-65-67-50/53 S: (2-)26-36/37-62-60-61		
605-037-00-1	<i>trans</i> -3-[2-(7-cloro-2-quinolinil)-vinil]benzaldeído; 3-[( <i>E</i> )-2-(7-cloro-2-quinolinil)vinil]benzaldeído		421-800-1	120578-03-2	R53	R: 53 S: 22-61		
605-038-00-7	3-metil-5-fenilpentan-1-al		433-900-0	55066-49-4	Xn: R22 Xi: R38 R43 N: R51-53	Xn: N R: 22-38-43-51/53 S: (2-)36/37-61		
605-039-00-2	3,4-di-hidroxi-5-nitrobenzaldeído		441-810-8	116313-85-0	Xn: R22 Xi: R41 R43	Xn R: 22-41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
606-124-00-7	1-ciclopropil-3-(2-metil-4-trifluorometilfenil)-1,3-propanodiona		421-080-7	161462-35-7	Xn: R48/22 N: R50-53	Xn: N R: 48/22-50/53 S: (2-)36-60-61		
606-125-00-2	1-benzilimidazolidina-2,4-diona		421-340-1	6777-05-5	Xn: R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
606-126-00-8	1,4-bis(2,3-di-hidroxi-propilamino)antraquinona		421-470-7	99788-75-7	N: R51-53	N R: 51/53 S: 61		
606-128-00-9	2,2'-(1,3-fenileno)bis[5-cloro-1 <i>H</i> -isindole]-1,3(2 <i>H</i> )-diona		422-650-8	148935-94-8	R53	R: 53 S: 61		
606-129-00-4	5-amino-[2 <i>S</i> -di(metilfenil)amino]-1,6-difenil-4 <i>Z</i> -hexen-3-ona; (2 <i>S</i> ,4 <i>Z</i> )-5-amino-2-(dibenzilamino)-1,6-difenil-hex-4-en-3-ona		423-090-7	156732-13-7	R53	R: 53 S: 61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
606-130-00-X	4-(1,4-dioxaspiro[4,5]dec-8-il)-ciclo-hexanona		423-860-2	56309-94-5	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-131-00-5	3-(1,2-etanodilacetil)estra-5(10),9(11)-dieno-3,17-diona cíclica	E	427-230-8	5571-36-8	Repr. Cat. 2; R60 Xn; R48/22 N; R51-53	T; N R: 60-48/22-51/53 S: 53-45-61		
606-132-00-0	(6β)-6,19-epoxiandrosteron-3,17-diona		433-490-3	6563-83-3	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-61		
606-134-00-1	androsta-1,4,9(11)-trieno-3,17-diona		433-560-3	15375-21-0	Repr. Cat.3; R62	Xn R: 62 S: (2-)22-36/37		
606-135-00-7	ciclo-hexadecanona		438-930-8	2550-52-9	R53	R: 53 S: 61		
606-136-00-2	(3S,6R,9S,12R,15S,18R,21S,24R)-6,18-dibenzil-3,9,15,21-tetraisobutil-4,10,12,16,22,24-hexametil-1,7,13,19-tetraoxa-4,10,16,22-tetraazaciclotetracosano-2,5,8,11,14,17,20,23-oc-taona		444-350-6	133413-70-4	Xi; R36 R53	Xi R: 36-53 S: (2-)26-61		
606-137-00-8	trans-7,7'-dimetil-(4H,4H')-(2,2')bis[benzo[1,4]tiazinilideno]-3,3'-diona		444-750-0	211387-26-7	R53	R: 53 S: 22-61		
606-138-00-3	(2-butil-5-nitrobenzofuran-3-il)[4-(3-dibutilaminopropoxi)fenil]metanona		444-800-1	141645-23-0	R10 Xn; R22-48/22 Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 10-22-38-41-43-48/ /22-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39- -60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-38-41-43-48/ /22-50/53 20 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R38-41-43- -48/22-50/53 10 % ≤ C < 20 %: Xn, N; R41-43-48/ /22-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
606-139-00-9	(S)-4-(3,4-diclorofenil)-3,4-dihidro-2H-naftalen-1-ona		444-830-5	124379-29-9	R53	R: 53 S: 61		
606-140-00-4	2-hidroxi-1-(4-(2-hidroxi-2-metilpropionil)benzil)fenil)-2-metilpropan-1-ona		444-860-9	474510-57-1	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
606-141-00-X	3-(metoxicarbonil)-4-oxo-3,4,5,6-tetra-hidro-2-piridinolato de sódio		418-410-7	—	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
606-142-00-5	mistura de: (1R,2SR,7SR,8SR,E)-9 e 10-etilideno-3-oxatriciclo[6.2.1.0 <sup>(2,7)</sup> ]undecan-4-ona; (1R,2SR,7SR,8SR,Z)-10-etilideno-3-oxatriciclo[6.2.1.0 <sup>(2,7)</sup> ]undecan-4-ona; (1R,2SR,7SR,8SR,Z)-9-etilideno-3-oxatriciclo[6.2.1.0 <sup>(2,7)</sup> ]undecan-4-ona		434-290-9	—	Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-51/53 S: (2-)61		
607-580-00-X	7-cloro-1-(2,4-difluorofenil)-6-fluoro-1,4-di-hidro-4-oxo-1,8-naftiridina-3-carboxilato de etilo		422-360-1	100491-29-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)22-24-37-61		
607-618-00-5	menadionabissulfito de sódio; sal de sódio de ácido 1,2,3,4-tetra-hidro-2-metil-1,4-dioxo-2-naftalenossulfónico		204-987-0	130-37-0	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
607-619-00-0	menadionabissulfitonicotinamida; ácido 1,2,3,4-tetra-hidro-2-metil-1,4-dioxo-2-naftalenossulfónico, composto com nicotin-3-amida (1:1)		277-543-7	73581-79-0	Xi; R36/38 N; R50-53	Xi; N R: 36/38-50/53 S: (2-)24/25-60-61		
607-620-00-6	nitritriacetato de trissódio		225-768-6	5064-31-3	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36-40 S: (2-)26-36/37-46	C ≥ 25 %; Xn; R22-36-40 20 ≤ % C < 25 %; Xn; R36-40 5 ≤ % C < 20 %; Xn; R40	

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
607-621-00-1	milbectina (ISO); [mistura de milbectina A3 (n.º CAS 51596-10-2) e milbectina A4 (n.º CAS 51596-11-3) (30:70)]		—	—	Xn; R20/22 N; R50-53	Xn; N R: 20/22-50/53 S: (2)-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R20/22-50/53 0,25 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %: R52/53	
607-622-00-7	2-etil-hexanoato de 2-etil-hexilo		231-057-1	7425-14-1	Repr. Cat. 3; R63	Xn R: 63 S: (2)-36/37		
607-623-00-2	ftalato diisobutílico		201-553-2	84-69-5	Repr. Cat. 2; R61 Repr. Cat. 3; R62	T R: 61-62 S: 53-45	C ≥ 25 %: T; R61-62 5 % ≤ C < 25 %: Xn; R62	
607-624-00-8	ácido perfluorooctanosulfónico; ácido heptadecafluorooctano-1-sulfónico; [1] perfluorooctanosulfonato de potássio; heptadecafluorooctano-1-sulfonato de potássio; [2] perfluorooctanosulfonato de dietanolamina; [3] perfluorooctanosulfonato de amónio; heptadecafluorooctanosulfonato de amónio; [4] perfluorooctanosulfonato de lítio; heptadecafluorooctanosulfonato de lítio [5]	E	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 2; R61 T; R48/25 Xn; R20/22 R64 N; R51-53	T; N R: 61-20/22-40-48/25-64-51/53 S: 53-45-61		
607-625-00-3	clodinafope-propargilo (ISO)		—	105512-06-9	Xn; R22-48/22 R43 N; R50-53.	Xn; N R: 22-43-48/22-50/53 S: (2)-24-36/37-46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-43-48/22-50/53 10 % ≤ C < 25 %: Xn, N; R43-48/22-51/53 2,5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: Xi; R43-52/53 0,001 % ≤ C < 0,25 %: Xi; R43	
607-626-00-9	1-(2,4-diclorofenil)-5-(triclorometil)-1H-1,2,4-triazole-3-carboxilato de etilo		401-290-5	103112-35-2	Carc. Cat. 2; R45 N; R50-53	T; N R: 45-50/53 S: 53-45-60-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
607-627-00-4	4-nitrobenzenossulfonato de [(4S,5S)-4-benzil-2-oxo-5-oxazolidinil]metilo		416-360-0	162221-28-5	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
607-628-00-X	aduto de ácido 4-oxo-4-(p-tolil)butírico com 4-etilmorfina		419-240-6	171054-89-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-629-00-5	ácido [[2-metil-1-(1-oxopropoxi)propoxi](4-fenilbutil)fosfinil]acético		419-270-1	123599-82-6	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-630-00-0	éster 3-(trimetoxissilil)propílico de ácido acrílico		419-560-6	4369-14-6	Xn; R20 C; R34 R43 R52-53	C R: 20-34-43-52/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-61		
607-631-00-6	mistura de: oxo(fenil)acetato de 2-(2-(oxo(fenil)acetil)oxi)etilo; oxo(fenil)acetato de 2-(2-hidroxi)etilo		442-300-8	—	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-632-00-1	N-[3-(2,4-di-(1,1-dimetilpropil)-fenoxi)propil]-1-hidroxi-5-(2-metilpropil-oxicarbonilamino)-naftamida		420-210-1	111244-14-5	R53	R: 53 S: 61		
607-633-00-7	5-[[4-cloro-6-(1-naftilamino)-1,3,5-triazin-2-il]amino]-4-hidroxi-3-[[E)-(4-metoxi-2-sulfonafenil)diazenil]-2,7-naftalenodissulfonato de trissódio		440-480-2	341026-59-3	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39		
607-634-00-2	cloreto de (S)-(-)-2-acetoxipropionilo; acetato de (1S)-2-cloro-1-metil-2-oxoetilo		420-610-4	36394-75-9	Xn; R22 C; R34 R43	C R: 22-34-43 S: (1/2-)23-26-36/37/39-45		
607-635-00-8	N-(3-propionato)-L-aspartato de trissódio		422-090-4	172737-80-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
607-636-00-3	propionato de 1-bromo-2-metilpropilo		422-900-6	158894-67-8	R10 Carc.Cat.3; R40 C; R34 R43	C R: 10-34-40-43 S: (1/2)/7/9-8-23-26-36/ /37/39-45		
607-637-00-9	8-amino-5-{4-[2-(sulfonatoetoxi)sulfonil]fenilazo}naftaleno-2-sulfonato de dissódio		423-730-5	250688-43-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
607-638-00-4	éster 2-butilciftílico de ácido 2-hidroxibenzóico		431-090-3	190085-41-7	R53	R: 53 S: 61		
607-639-00-X	acetato de 2-(2-oxo-5-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-2,3-di-hidro-1-benzofuran-3-il)-4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)fenilo		431-770-1	216698-07-6	R53	R: 53 S: 61		
607-641-00-0	ácido 2-(formilamino)-3-tiofenocarboxílico; ácido 2-formamido-3-tiofenocarboxílico		431-930-9	43028-69-9	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-)22-24-37		
607-642-00-6	1,1-dimetacrilato de 3,6,9-trituaundecametileno		432-210-7	141631-22-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
607-643-00-1	dimetil (2S)-2-hidroxisuccinato		432-310-0	617-55-0	R10 Xi; R41 R43	Xi R: 10-41-43 S: (2-)24-26-37/39-43		
607-644-00-7	2,2-dimetil-6-metilenociclohexanocarboxilato de metilo		432-350-9	81752-87-6	Xi; R38	Xi R: 38 S: (2-)37		
607-645-00-2	2-(4-fluoro-6-(metil-(2-(sulfatoetil)sulfonil)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-5-hidroxi-6-(4-metil-2-sulfonatoetilamino)naftaleno-1,7-dissulfonato de tetrassódio		432-550-6	243858-01-7	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
607-646-00-8	éster 2,4-didesoxi-3,5-O-(1-metiletilideno)-1,1-dimetilético de ácido D-eritro-hexanóico; 2-[(4R,6S)-6-(hidroximetil)-2,2-dimetil-1,3-dioxan-4-il]acetato de <i>tert</i> -butilo		432-960-5	124655-09-0	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)25		
607-647-00-3	5-acetoxi-2-(R,S)butiriloximetil-1,3-oxatolano		433-530-1	143446-73-5	Xn; R22 R43 N: R50	Xn; N R: 22-43-50 S: (2-)24-37-57-61		
607-649-00-4	acetato de [3-(clorocarbonil)-2-metilfenilo]		433-690-0	167678-46-8	C; R35 R43	C R: 35-43 S: (1/2-)/7/8-26-36/37/ /39-45		
607-650-00-X	1,3-benzenodicarboxilato de 2-metil-1,5-pentanodiamina		433-910-5	145153-52-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-651-00-5	2-(nonanoiloxi)benzenosulfonato de sódio		434-360-9	91125-43-8	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-652-00-0	cloridrato de N <sup>2</sup> -dodecanoil-L-argininato de etilo		434-630-6	60372-77-2	Xi; R41 N; R50	Xi; N R: 41-50 S: (2-)26-39-61		
607-653-00-6	3-(4-(7-acetilamino-1-hidroxi-3-sulfonatofalen-2-ilazo)-5-metoxi-2-sulfonatofenilazo)-7-(4-amino-3-sulfonatofenilamino)-4-hidroxi-2-sulfonato de tetraquis(bis(2-hidroxi-etil)metilamónio)		434-840-8	225786-91-4	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-654-00-1	(S)-3-hidroxi-γ-butilolactona		434-990-4	7331-52-4	R43	Xi R: 43 S: (2-)23-24-37		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
607-655-00-7	6,8-diclorooctanoato de etilo		435-080-1	1070-64-0	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-656-00-2	sal de sódio de ácido 4-amino-3,6-bis[[5-[[4-cloro-6-[(2-metil-4-sulfonil)amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfonil]azo]-5-hidroxi-2,7-naftalenodisulfónico		435-350-7	141250-43-3	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-657-00-8	7-(4-(4-(3-(2-sulfatoetanossulfonil)fenilamino)-6-(4-(2-sulfatoetanossulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-ureidofenilazo)naftaleno-1,3,6-trissulfonato de pentassódio		436-920-8	172399-10-9	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-658-00-3	sal de lítio, potássio e sódio de ácido 3,10-diamino-6,13-dicloro-2-((6-((4-(1,1-dimetil)fenil)sulfonil)amino)-2-naftalenil)sulfonil)-4,11-trifenodioxazinadissulfónico		440-770-9	371921-63-0	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		
607-659-00-9	sal pentassódico de N-[5-[[4-[[3-[(aminocarbonyl)amino]-4-[[3,6,8-trissulfonatonaftalen-2-il]azo]fenil]amino]-6-cloro-1,3,5-triazin-2-il]amino]-2-sulfonato-4-[[4-[[2-(oxissulfonato)etil]sulfonil]fenil]azo]fenil]-3-aminopropanóico		442-030-0	321912-47-4	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
607-660-00-4	2-(4-[4-fluoro-6-(2-(2-vinilsulfonileto)etilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]fenilazo]fenilazo)naftaleno-4,6,8-trissulfonato de trissódio		442-230-8	321679-52-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
607-661-00-X	4'-(bromometil)bifenil-2-carboxilato de 1,1-dimetiletilo		442-850-9	114772-40-6	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)22-24-37-61		
607-662-00-5	2-(acetilamino)-3-cloropropionato de metilo		442-860-3	87333-22-0	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2-)24-37-60-61		
607-663-00-0	naftaleno-2,6-dicarboxilato de bis(2-etil-hexilo)		442-980-6	127474-91-3	R53	R: 53 S: 61		
607-664-00-6	2-clorossulfonil-4-(metanossulfonilaminometil)benzoato de metilo		443-120-2	393509-79-0	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)26-39-61		
607-665-00-1	<i>trans</i> -2-etilbut-2-enoato de metilo		443-150-6	101226-85-1	R10	R: 10 S: 23		
607-666-00-7	ácido (2S)-5-(benziloxi)-2-(1,3-dioxo-1,3-di-hidro-2H-isoindol-2-il)-5-oxopentanóico		443-560-5	88784-33-2	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
607-667-00-2	carbonato de cloro-1-etilciclo-hexilo		444-950-8	99464-83-2	Muta.Cat.3; R68 R43	Xn R: 43-68 S: (2-)23-36/37		
607-668-00-8	<i>trans</i> -2-isopropil-5-carboxi-1,3-dioxano		445-770-2	42031-28-7	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
607-669-00-3	(9-acetoxi-3,8,10-trietil-7,8,10-trimetil-1,5-dioxa-9-azaspiro[5.5]undec-3-il)octadecanoato de metilo		445-990-9	376588-17-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
607-670-00-9	oxalato de dibutil-3-(4-(5-amino-2-butil)benzofuran-3-il)carbonil)fenoxi)propilamónio; dioxalato de (5-amino-2-butilbenzofuran-3-il)(4-(3-dibutilaminopropoxi)fenil)metanona		448-700-9	500791-70-8	Xn; R48/22 Xi; R41 R43 N; R50-53	Xn; N R: 41-43-48/22-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61	C ≥ 10 %: Xn, N; R41-43-48/22-50/53 5 % ≤ C < 10 %: Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %: Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %: Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
607-671-00-4	1,4-ciclo-hexanodicarboxilato de dietilo		417-310-0	72903-27-6	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
607-672-00-X	mistura de: (2-benzoil)benzoato de 2-hidrox-3-(metacrilóiloxi)propilo; (2-benzoil)benzoato de 1-hidro-ximetil-2-(metacrilóiloxi)etilo; (2-benzoil)benzoato de x-hidroxi-y-(metacrilóiloxi)propilo (ou -etilo)		419-000-0	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-673-00-5	tosilato de 1-etil-5,6,7,8-tetra-hidroquinolínio		419-570-0	—	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)61		
607-674-00-0	branched C <sub>10</sub> -alkyl benzoates		421-090-1	131298-44-7	Xn; R20	Xn R: 20 S: (2-)23		
607-675-00-6	mistura de: ácido cis-9-octadecenodióico; ácido cis-9-cis-12-octadecadienodióico; ácido hexadecanodióico; ácido octadecanodióico		422-260-8	—	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2-)26-39-60-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
607-676-00-1	mistura de: ácido 2-metilnonanodióico; ácido 2,4-dimetil-4-metoxicarbonilundecanodióico; ácido 2,4,6-trimetil-4,6-dimetoxicarboniltridecanodióico; ácido 8,9-dimetil-8,9-dimetoxicarbonil-hexadecanodióico		423-670-1	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
607-677-00-7	N-([metil[[2-(1-metiletil)-4-tiazolil]metil]amino]carbonil)-L-valinato de 2,5-dioxopirrolidin-1-ilo		424-660-8	—	Xn; R48/22 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-48/22 S: (2-)22-26-36/37/39		
607-678-00-2	mistura de: (2R,3R)-3-isopropilbicyclo[2.2.1]hept-5-eno-2-carboxilato de etilo; (2S,3S)-3-isopropilbicyclo[2.2.1]hept-5-eno-2-carboxilato de etilo		427-090-8	—	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)23-25-36/37-61		
607-679-00-8	mistura de: di(acetato) de 3-(5-[3-(4-(1,6-di-hidro-2-hidroxi-4-metil-1-[3-(metilamónio)propil]-6-oxo-3-piridilazo)benzamido]fenilazo)-1,2-di-hidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propil(-metil)amónio; di(acetato) de 3-(5-[4-(3-(1,6-di-hidro-2-hidroxi-4-metil-1-[3-(metilamónio)propil]-6-oxo-3-piridilazo)benzamido]fenilazo)-1,2-di-hidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propil(-dimetil)amónio; di(acetato) de 3-(5-[3-(4-(1-[3-(dimetilamónio)propil]-1,6-di-hidro-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-3-piridilazo)benzamido]fenilazo)-1,2-di-hidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propil(-dimetil)amónio		431-440-5	—	Xi; R41 N; R51-53	Xi; N R: 41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
607-680-00-3	(6-(2-[4-(4-fluorofenil)-6-isopropil-2-[metil(metilsulfonil)amino]pirimidin-5-il]vnil})(4S,6S)-2,2-dimetil[1,3]dioxan-4-il]acetato de <i>tere</i> -butilo		432-810-9	—	R53	R: 53 S: 61		
607-681-00-9	mistura de: ácido 9-nonil-10-octil-19-carboniloxi-hexadecilnonadecanóico; ácido 9-nonil-10-octil-19-carboniloctadecilnonadecanóico; 9-nonil-10-octilnonadecano-diato de di-hexadecilo; 9-nonil-10-octilnonadecano-diato de 1-octadecilo e 19-hexadecilo; 9-nonil-10-octilnonadecano-diato de dioctadecilo		432-910-2	—	R53	R: 53 S: 61		
607-682-00-4	mistura complexa resultante da reacção de colofónia de gema chinesa com ácido acrílico		434-230-1	144413-22-9	R53	R: 53 S: 61		
607-683-00-X	mistura de: 3-((1E)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de metilo; 3-((1Z)-2-metilprop-1-enil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de metilo (20:80)		435-450-0	—	R43 N: R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		
607-684-00-5	alquenos, C <sub>12-14</sub> , produtos de hidroformilação, resíduos de destilação, C-(hidrogénio sulfobutanodiatos), sais dissódicos		435-660-2	243662-67-1	Xi; R38 R43	Xi R: 38-43 S: (2-)24-37		
607-685-00-0	2-coccolixetianossulfonato de amónio		441-050-7	—	Xi; R38-41	Xi R: 38-41 S: (2-)26-37/39		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
607-686-00-6	6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahidro-5,5'-dioxo)metilenobis(5-(6-diazo-5,6-di-hidro-5-oxo-1-naftilsulfonilo)-6-metil-2-fenileno]di(naftaleno-1-sulfonato)		441-550-5	—	E; R2 F; R11 Carc. Cat. 3; R40	E; Xn R: 2-11-40 S: (2-)7-22-36/37		
607-687-00-1	mistura de: benzenossulfonato de 2-{3,6-bis-[(2-etilfenil)metilamino]xantílio-9-ilo} (2-10 %); benzenossulfonato de 2-{3,6-bis[(2,3-dimetilfenil)metilamino]xantílio-9-ilo} (2-10 %); benzenossulfonato de 2-{3,6-bis-[(2,4-dimetilfenil)metilamino]xantílio-9-ilo} (2-10 %); benzenossulfonato de 2-{3,6-bis-[(2,5-dimetilfenil)metilamino]xantílio-9-ilo} (2-10 %); benzenossulfonato de 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)metilamino]-6-[(2-etilfenil)metilamino]xantílio-9-ilo} (7-20 %); benzenossulfonato de 2-{3-[(2,4-dimetilfenil)metilamino]-6-[(2-etilfenil)metilamino]xantílio-9-ilo} (7-20 %); benzenossulfonato de 2-{3-[(2,5-dimetilfenil)metilamino]-6-[(2-etilfenil)metilamino]xantílio-9-ilo} (7-20 %); benzenossulfonato de 2-{3-[(2,3-dimetilfenil)metilamino]-6-[(2,4-dimetilfenil)metilamino]xantílio-9-ilo} (7-20 %);		442-800-6	—	Xi; R38 N; R51-53	Xi; N R: 38-51/53 S: (2-)37-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
	benzenossulfonato de 2-{3- -[(2,3-dimetilfenil)metilamino]-6- -[(2,5-dimetilfenil)metilamino]- xantílio-9-ilo} (7-20 %); benzenossulfonato de 2-{3- -[(2,4-dimetilfenil)metilamino]-6- -[(2,5-dimetilfenil)metilamino]- xantílio-9-ilo} (7-20 %)							
607-688-00-7	cloreto de (R)-1-ciclo-hexa-1,4- -dienil-1-metoxicarbonilmetila- mónio		444-320-2	—	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)		
607-689-00-2	mistura de: 1,4-dimetilciclo-he- xanocarboxilato de metilo («isómero para», incluindo os isómeros <i>cis</i> -e <i>trans</i> ); 1,3-dimetilciclo-hexanocarboxi- lato de metilo («isómero <i>meta</i> », incluindo os isómeros <i>cis</i> -e <i>trans</i> )		444-920-4	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
607-690-00-8	[2S,2S']-6,6,6'-tetrametoxi- -2,2'-[N,N'-bis(trifluoracetil)- -S,S'-bis(L-homocisteinil)dimi- no]di-hexanoato de dimetilo		432-860-1	255387-46-3	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
607-691-00-3	sais de magnésio, de ácidos gordos, C <sub>16-18</sub> e C <sub>18</sub> insatura- dos, ramificados e lineares		448-690-6	—	R53	R: 53 S: 61		
607-692-00-9	sais de zinco, de ácidos gordos, C <sub>16-18</sub> e C <sub>18</sub> insaturados, rami- ficados e lineares		446-470-4	—	R53	R: 53 S: 61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
607-693-00-4	2-(1-(dietilamino-hidroxifenil)-metanoil)benzoato de hexilo		443-860-6	302776-68-7	R53	R: 53 S: 61		
607-694-00-X	5,5-difenil-2-isoxazolina-3-carboxilato de etilo		443-870-0	163520-33-0	Xn: R22 R43 N: R50-53	Xn: N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		
608-042-00-7	bromidrato de (S)-2,2-difenil-2-(3-pirrolidini)acetoneitrilo		421-810-4	194602-27-2	Xn: R22 Xi: R41 R43 N: R51-53	Xn: N R: 22-41-43-51/53 S: (2-)24-26-37/39-61		
608-059-00-X	5-amino-1-(2,6-dicloro-4-(trifluorometil)fenil)-1H-pirazole-3-carboneitrilo		421-240-6	120068-79-3	N: R51-53	N R: 51/53 S: 22-61		
608-060-00-5	5-metil-2-[(2-nitrofenil)amino]-3-tiofenocarboneitrilo		421-300-1	138564-59-7	N: R50-53	N R: 50/53 S: 22-60-61		
608-062-00-6	2-fluoro-4-hidroxibenzonitrilo		422-810-7	82380-18-5	Xn: R22 Xi: R41 N: R51-53	Xn: N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
608-063-00-1	(S)- $\alpha$ -hidroxi-3-fenoxibenzenoacetoneitrilo		441-070-6	61826-76-4	T: R25 Xi: R41 R43 N: R50-53	T: N R: 25-41-43-50/53 S: (1/2-)9-26-36/37/39-45-60-61		
608-064-00-7	metilsulfato de cianometiltrimetilamónio		433-720-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
609-069-00-7	almíscar-cetona ( <i>musk ketone</i> ); 3,5-dinitro-2,6-dimetil-4- <i>tert</i> -butilacetofenona; 4'- <i>tert</i> -butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenona		201-328-9	81-14-1	Carc. Cat. 3; R40 N: R50-53	Xn: N R: 40-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
611-154-00-9	5-benzamido-4-hidroxi-3-(4-metil-2-sulfonatofenilazo)naftaleno-2,7-dissulfonato de trissódio		403-670-6	92408-46-3	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-155-00-4	4,4'-oxibis(benzenossulfonilazida)		431-850-4	7456-68-0	E: R3 F: R11 Xn: R48/22 N: R50-53	E: Xn; N R: 3-11-48/22-50/53 S: (2-)14-22-33-35-36-60-61		
611-156-00-X	4-[4-[7-(4-carboxilatoamilo)-1-hidroxi-3-sulfonato-2-naftilazo]-2,5-dimetoxifenilazo]benzoato de triamónio		432-270-4	221354-37-6	Repr. Cat. 3; R62 Xn: R48/22 N: R51-53	Xn; N R: 48/22-62-51/53 S: (2-)36/37-61		
611-157-00-5	ácido benzenossulfónico, 3,3'-(metileno)bis((di-hidroxifenileno)azo)bis-, sal de potássio e sódio;		432-590-4	243869-48-9	Xi; R36 R52-53	Xi R: 36-52/53 S: (2-)26-61		
611-158-00-0	3-[(E)-6-(3,4-di-hidroxi-2-[(Z)-3-(3-sulfonatofenil)diazenil]benzil)-2,3-di-hidroxi]diazenil]benzenossulfonato de potássio e sódio		421-520-8	—	F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2-)3-12-16-33-61		
611-159-00-6	mistura de reacção de: 2,3,4,2',3',4'-hexa-hidroxi-5,5',-diacetildifenilmetano e cloreto de 6-diazo-5,6-di-hidro-5-oxo-1-naftalenossulfonilo e cloreto de 3-diazo-3,4-di-hidro-6-metoxi-4-oxo-1-naftalenossulfonilo		421-880-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
611-160-00-1	mistura de: 1,1,1-tris(fenil-4'-(3'-diazó-3'',4''-di-hidro-4''-oxo-naftaleno-1''-sulfonato)etano; 1,1,1-tris(fenil-4'-(6''-diazó-5'',6''-di-hidro-5''-oxo-naftaleno-1''-sulfonato)etano; produto da reacção de 1,1,1-tris(p-hidroxifenil)etano com cloreto de 6-diazó-5,6-di-hidro-5-oxo-1-naftilsulfonilo e cloreto de 3-diazó-3,4-di-hidro-4-oxo-1-naftilsulfonilo (2:1); produto da reacção de 1,1,1-tris(p-hidroxifenil)etano com cloreto de 6-diazó-5,6-di-hidro-5-oxo-1-naftilsulfonilo e cloreto de 3-diazó-3,4-di-hidro-4-oxo-1-naftilsulfonilo (1:2)		422-760-6	—	F; R11 R53	F R: 11-53 S: (2-)3-12-33-61		
611-161-00-7	[1,2'-(2-(8-amino-3,5-disulfonatonaftaleno)azo)-(4'-nitrobenzeno)diolato-O,O,N]((Z)-2,2-((fenilcarbamoi)prop-1'-enil)azo)-5-sulfamoilbenzeno)diolato-O,O,N]cromato(III) de trissódio		423-100-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
611-162-00-2	bis(metanossulfonato) de 2,4-bis(((2-(dimetilamónio)etiloxi)carbonil)fen-2-ilazo)benzeno-1,3-diol		429-600-4	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-163-00-8	sulfato de 2,4-bis(((2-(dimetilamónio)etiloxi)carbonil)fen-2-ilazo)benzeno-1,3-diol		429-610-9	—	Xn; R22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 22-41-51/53 S: (2-)22-26-39-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
611-164-00-3	mistura de: 2,2'-dimetil-2,2'-azobutanonitrilo; 2-metilpentanonitrilo-2-azo-2'--(2'-metilpropanonitrilo); 2,2'-dimetil-2,2'-azo-heptanonitrilo; 2-metil-heptanonitrilo-2-azo-2'--(2'-metilpropanonitrilo); 2-metil-heptanonitrilo-2-azo-2'--(2'-metilbutanonitrilo)		429-710-2	—	R10 R32 R44 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 10-22-32-44-51/53 S: (2-)12-15-16-47-51-61		
611-165-00-9	mistura de: 4-amino-6-(5-(2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-2-sulfonato)fenilazo)-5-hidroxi-3-(4-(sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-dissulfonato de tetrassódio; 4-amino-6-(5-(4,6-difluoropirimidin-2-ilamino)-2-sulfonato)fenilazo)-5-hidroxi-3-(4-(2-sulfatoetilsulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-dissulfonato de tetrassódio		431-830-5	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-166-00-4	mistura de: 4-amino-5-hidroxi-3-(E)-4-[2-(sulfonato)etilsulfonil]fenilazo)-6-(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonato)etilsulfonil]fenilazo]naftaleno-2,7-dissulfonato de pentassódio; 4-amino-5-hidroxi-3-(E)-4-[2-(sulfonato)etilsulfonil]fenilazo)-6-(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftaleno-2,7-dissulfonato de tetrassódio; 4-amino-5-hidroxi-6-(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonato)etilsulfonil]fenilazo)-3-(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftaleno-2,7-dissulfonato de tetrassódio		432-100-9	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)26-39-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
611-167-00-X	bis[tris(2-hidroxietil)amónio][6-anilino-4'-(4,8-dissulfonato-2-naftilazo)-5'-metil-3-sulfonato-naftaleno-2-azobenzeno-1,2'-diolato]cuprato(II) de sódio		435-240-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-168-00-5	mistura de: ácido 3-[[4-cloro-6-[[7-[(1,5-dissulfo-2-naftalenil)azo]-8-hidroxi-3,6-dissulfo-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-5-[[4-cloro-6-[[8-hidroxi-3,6-dissulfo-7-[(2-sulfofenil)azo]-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzóico; ácido 3,5-bis[[4-cloro-6-[[7-[(1,5-dissulfo-2-naftalenil)azo]-8-hidroxi-3,6-dissulfo-1-naftalenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]benzóico		435-440-6	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2)22-26-39		
611-169-00-0	5-(2-carboxifenilazo)-6-hidroxinaftaleno-2-sulfonato de sódio		435-800-2	—	R52-53	R: 52/53 S: 61		
611-170-00-6	mistura de: 2-((1-(2-hidroxi-κ-O-5-(2-sulfonatoetanossulfonil)fenilazo-κ-N <sup>2</sup> )-1-fenilmetil)azo-κ-N <sup>1</sup> )-4-sulfonatobenzoato(5-κ-O)cuprato(II) de trissódio; 2-((1-(5-etenossulfonil-2-hidroxi-κ-O-fenilazo-κ-N <sup>2</sup> )-1-fenilmetil)azo-κ-N <sup>1</sup> )-4-sulfonatobenzoato-κ-O-(5-κ)cuprato(II) de dissódio		435-880-9	—	R52-53	R: 52/53 S: 22-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
611-171-00-1	mistura de: 3-(5-(2,6-difluoropirimidin-4-ilamino)-2-sulfonofenilazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-2,7-naftalenodissulfonato de trissódio; 3-(5-(4,6-difluoropirimidin-2-ilamino)-2-sulfonofenilazo)-5-(4-fluoro-6-morfolin-4-il-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-2,7-naftalenodissulfonato de trissódio		436-890-6	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
611-172-00-7	mistura de: 6-amino-3-((2,5-dietoxi-4-(3-fosfonofenil)azo)fenil)azo-4-hidroxi-2-naftalenosulfonato de triamónio; 3-((4-((7-amino-1-hidroxi-3-sulfonafalen-2-il)azo)-2,5-dietoxifenil)azo)benzoato de diamónio		438-310-7	—	E; R2 Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22-48/22 R52-53	E; Xn R: 2-22-48/22-62-52/53 S: (2-)22-35-36/37-61		
611-173-00-2	mistura de: sal trissódico de ácido 3-[3-carbamoil-5-(5-(4-cloro-6-[4-(2-sulfonatooxietil-sulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonofenilazo)-1,2-di-hidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propanóico; sal dissódico de ácido 3-[3-carbamoil-5-(5-(4-cloro-6-[4-(vinil-sulfonil)anilino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonofenilazo)-1,2-di-hidro-6-hidroxi-4-metil-2-oxo-1-piridil]propanóico		440-510-4	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-26-36/37/39		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
611-174-00-8	mistura de: sal de sódio de ácido 3-[5-(4-etenossulfonilbutirilamino)-2-sulfonilazolo]-5-(4-cloro-[6-(4-(3-amino-5-hidroxi-2,7-dissulfonafalen-4-ilazo)-3-sulfonilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxi)naftaleno-2,7-dissulfónico; sal de sódio de ácido 3-[5-(4-(2-cloroetanossulfonil)butirilamino)-2-sulfonilazolo]-5-(4-cloro-[6-(4-(3-amino-5-hidroxi-2,7-dissulfonafalen-4-ilazo)-3-sulfonilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino]-4-hidroxi)naftaleno-2,7-dissulfónico		442-290-5	457624-86-1	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
611-175-00-3	mistura de: 5-(4-cloro-6-[N-etil-(3-(2-sulfonatooxi)etilsulfonil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-3-[4-(vinilsulfonil)fenilazolo]naftaleno-2,7-dissulfonato de trissódio; 5-(4-cloro-6-[N-etil-3-(vinilsulfonil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-3-[4-(2-(sulfonatooxi)etilsulfonil)fenilazolo]naftaleno-2,7-dissulfonato de trissódio; 5-(4-cloro-6-[N-etil-3-(vinilsulfonil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-4-hidroxi-3-[(4-vinilsulfonil)fenilazolo]naftaleno-2,7-dissulfonato de dissódio; 5-(4-cloro-6-[N-etil-3-(2-(sulfonatooxi)etilsulfonil)amino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-[4-(2-(sulfonatooxi)etilsulfonil)fenilazolo]-4-hidroxi)naftaleno-2,7-dissulfonato de tetrassódio		444-050-5	—	Xi; R41 R52-53	Xi R: 41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
611-176-00-9	éster de 2,6-bis(2,3,4-tri-hidroxibenzil)- <i>p</i> -cresol com 6-diazo-5,6-di-hidro-5-oxo-1-naftalenosulfonato		444-250-2	—	E; R2 F; R11 N; R51-53	E; N R: 2-11-51/53 S: (2-)22-61		
611-177-00-4	mistura de: bis[6-anilino-3,5'-dissulfonatonafaleno-2-azobenzeno-1,2'-diolato]cobaltato(III) de pentassódio; [6-anilino-3,5'-dissulfonatonafaleno-2-azobenzeno-1,2'-diolato][6-anilino-5'-sulfamoil-3-sulfonatonafaleno-2-azobenzeno-1,2'-diolato]cobaltato(III) de tetrassódio; bis[6-anilino-5'-sulfamoil-3-sulfonatonafaleno-2-azobenzeno-1,2'-diolato]cobaltato(III) de trissódio		444-290-0	508202-43-5	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
611-178-00-X	mistura de: 4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4-[2-(sulfonatoxi)etil]sulfonil]fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatoxi)etil]sulfonil]fenilazo]naftaleno-2,7-dissulfonato de pentassódio; 4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4-[2-(sulfonatoxi)etil]sulfonil]fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftaleno-2,7-dissulfonato de tetrassódio; 4-amino-5-hidroxi-6-[(E)-2-sulfonato-4-[2-(sulfonatoxi)etil]sulfonil]fenilazo]-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftaleno-2,7-dissulfonato de tetrassódio;		445-280-9	—	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)24-26-37/39-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
	<p>4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftaleno-2,7-dissulfonato de trissódio;</p> <p>4-amino-5-hidroxi-3-[(2-hidroxi-etilsulfonil)fenilazo]-6-[(E)-2-sulfonato-4-(vinilsulfonil)fenilazo]naftaleno-2,7-dissulfonato de trissódio;</p> <p>4-amino-5-hidroxi-3-[(E)-4-(vinilsulfonil)fenilazo]-6-[(2-sulfonato-4-(2-hidroxi-etilsulfonil)fenilazo]naftaleno-2,7-dissulfonato de trissódio</p>							
611-179-00-5	<p>mistura de: 2-[[8-[[4-cloro-6-[[4-(2-sulfonatoetilsulfonil)fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino-1-hidroxi-3,6-dissulfonato-2-naftalenil]azo]naftaleno-1,5-dissulfonato de pentassódio;</p> <p>2-[[8-[[4-cloro-6-[[4-[[2-etenil]sulfonil]fenil]amino]-1,3,5-triazin-2-il]amino]-1-hidroxi-3,6-dissulfonato-2-naftalenil]azo]naftaleno-1,5-dissulfonato</p>	450-010-8	—	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)22-24-26-37/39			
611-180-00-0	ferro, complexos com 4-aminobenzenossulfonamida diazotada, ácido 3-aminobenzenossulfónico diazotado, 3-amino-4-hidroxibenzenossulfonamida diazotada, 3-amino-4-hidroxi-N-fenilbenzenossulfonamida diazotada, ácido 5-amino-2-(fenilamino)benzenossulfónico diazotado e resorcinol, sais de sódio	417-850-7	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 22-61			

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
612-238-00-8	cloreto de (3-cloro-2-hidroxi-propil)trimetilamónio a ... %	B	222-048-3	3327-22-8	Carc. Cat. 3, R40 R52-53	Xn R: 40-52/53 S: 36/37-61		
612-239-00-3	bifenil-3,3',4,4'-tetraitetraamina; diaminobenzidina		202-110-6	91-95-2	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68	T R: 45-68 S: 53-45		
612-240-00-9	pirimetanil (ISO); N-(4,6-dimetilpirimidin-2-il)anilina		—	53112-28-0	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-241-00-4	cloridrato de piperazina; [1] dicloridrato de piperazina; [2] fosfato de piperazina [3]		228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	Repr. Cat. 3; R62-63 Xi; R36/38 R42/43 R52-53	Xn R: 36/38-42/43-62-63-52/53 S: (1/2)-22-36/37-45-63-61		
612-242-00-X	ciprodimil (ISO); 4-ciclopropil-6-metil-N-fenilpirimidin-2-amina		—	121552-61-2	R43 N; R50-53	Xi; N R: 43-50/53 S: (2)-24-37-46-60-61	C ≥ 2,5 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-243-00-5	2-hidroxi-2-fenilacetato de (1S-cis)-4-(3,4-diclorofenil)-1,2,3,4-tetra-hidro-N-metil-1-naftalenaamina		420-560-3	79617-97-3	Xi; R41 N; R50-53	Xi; N R: 41-50/53 S: (2)-26-39-60-61	C ≥ 10 %; Xi, N; R41-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2, 5 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-244-00-0	cloridrato de 3-(piperazin-1-il)-benzodiazotiazole		421-310-6	87691-88-1	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R36 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-36-43-62-50/53 S: (2)-22-26-36/37/39-60-61		
612-245-00-6	cloridrato de 2-etilfenil-hidrazina		421-460-2	19398-06-2	Carc. Cat. 3; R40 T; R48/25 Xn; R22 Xi; R41 R43 N; R50-53	T; N R: 22-40-41-43-48/25-50/53 S: (1/2)-22-26-36/37/39-45-60-61	C ≥ 25 %; T, N; R22-40-41-43-48/25-50/53 10 % ≤ C < 25 %; T, N; R40-41-43-48/25-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xn, N; R36-40-43-48/22-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xn, N; R40-43-48/22-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xn, N; R40-43-48/22-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
612-246-00-1	cloreto de (2-cloroetil)(3-hidroxi)propilamónio	E	429-740-6	40722-80-3	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 2; R46 Xn; R48/22 R43 R52-53	T R: 45-46-43-48/22-52/53 S: 53-45-61		
612-247-00-7	N-[3-(1,1-dimetil)etil]-1H-pirazol-5-il]-N'-hidroxi-4-nitrobenzenocarboximidamida		423-530-8	152828-23-4	T; R48/25 Xn; R22 R52-53	T R: 22-48/25-52/53 S: (1/2-)22-36-45-61		
612-248-00-2	produto da reacção de difenilamina, fenotiazina e alquenos, ramificados (C <sub>8-10</sub> , ricos em C <sub>9</sub> )		439-540-0	—	Xi; R38 R43 R53	Xi R: 38-43-53 S: (2-)24-37-61		
612-249-00-8	dicloridrato de 4-[(3-clorofenil)(1H-imidazol-1-il)metil]-1,2-benzendiamina		425-030-5	159939-85-2	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-43-62-51/53 S: (1/2-)22-26-36/37/39-45-61		
612-250-00-3	cloreto de cloro-N,N-dimetilformimínio	E	425-970-6	3724-43-4	R14 Repr. Cat. 2; R61 Xn; R22 C; R35	T; C R: 61-14-22-35 S: 53-45		
612-251-00-9	cloreto de cis-1-(3-cloroalil)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantano		426-020-3	51229-78-8	F; R11 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 Xi; R38 R43 N; R51-53	F; Xn; N R: 11-22-38-43-63-51/53 S: (2-)7-22-33-36/37-61		
612-252-00-4	imidaclopride (ISO); 1-(6-cloropiridin-3-ilmetil)-N-troimidazolidin-2-ilidnamina		428-040-8	138261-41-3	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)22-57-60-61		
612-253-00-X	7-metoxi-6-(3-morfolin-4-il-propoxi)-3H-quinazolin-4-ona; [contendo < 0,5 % de formamida (n.º CE 200-842-0)]		429-400-7	199327-61-2	R52-53	R: R52/53 S: 61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
612-253-01-7	7-metoxi-6-(3-morfolin-4-il-propoxi)-3H-quinazolin-4-ona; [contendo ≥ 0,5 % de formamida (n.º CE 200-842-0)]		429-400-7	199327-61-2	Repr. Cat. 2; R61 R52-53	T R: 61-52/53 S: 53-45-61		
612-254-00-5	produtos da reacção de diisopropanolamina com formaldeído (1-4)		432-440-8	220444-73-5	Carc. Cat. 3; R40 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	C; N R: 22-34-40-43-51/53 S: (1/2-13-25-26-36/37/39-45-61		
612-255-00-0	1-(3-metoxipropil)-4-piperidina-mina		431-950-8	179474-79-4	Xn; R21/22 C; R34 R52-53	C R: 21/22-34-52/53 S: (1/2-26-36/37/39-45-61		
612-256-00-6	(S)-2-[(2'-cianobifenil-4-ilmetil)-pentanoilamino]-3-metilbutirato de benzilo		427-470-3	137864-22-3	Xn; R22 R43	Xn R: 22-43 S: (2-3)36/37		
612-257-00-1	di-hidrogenofosfato de tripropilamónio		433-700-3	35687-90-2	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		
612-259-00-2	N-etil-3-trimetoxissilil-2-metilpropanamina		437-720-3	227085-51-0	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)26-39		
612-261-00-3	3,5-dicloro-2-fluoro-4-(1,1,2,3,3,3-hexafluoropropoxi)anilina		441-190-9	121451-05-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)24-37-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R22-43-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-265-00-5	acetato de bis(2-hidroxiethyl)-(2-hidroxipropil)amónio		444-360-0	191617-13-7	R52-53	R: 52/53 S: 61		
612-266-00-0	3-cloro-4-(3-fluorobenziloxi)anilina		445-590-4	202197-26-0	Muta. Cat. 3; R68 Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-68-50/53 S: (2-)22-36/37-60-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
612-267-00-6	bis(alquilo C <sub>16-18</sub> de sebo hidrogenado)hidroxilamina		418-370-0	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)36/37-61		
612-269-00-7	mistura de: 1-[di(4-octilfenil)aminometil]-5-metil-1H-benzotriazole; 1-[di(4-octilfenil)aminometil]-4-metil-1H-benzotriazole; mistura de: N-[(5-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]-4-octil-N-(4-octilfenil)anilina; N-[(4-metil-1H-benzotriazol-1-il)metil]-4-octil-N-(4-octilfenil)anilina		420-720-2	—	R53	R: 53 S: 22-61		
612-270-00-2	cloridrato de 4-cianobenzilamida de ácido (S)-azetidina-2-carboxílico		433-010-2	—	Xn; R22 R43 R52-53	Xn R: 22-43-52/53 S: (2-)22-36/37-61		
612-271-00-8	mistura de: 2-((4-(5,6-diclorobenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoato de etilo; 2-((4-(6,7-diclorobenzotiazol-2-ilazo)fenil)etilamino)benzoato de etilo		434-970-5	160987-57-5	R53	R: 53 S: 61		
612-272-00-3	(η-6-2-(2-(1,2-dicarboxilatoetilamino)etilamino)butano-1,4-dioato(4-)) de ferro(3+) e amónio, mono-hidratado		435-210-5	—	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
612-273-00-9	fluoreto de alquil(de óleo de colza)bis(2-hidroxi)etilamónio		435-650-8	—	Xn; R22 C; R35 N; R50-53	C; N R: 22-35-50/53 S: (1/2-)26-36/37/39-45-60-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
612-274-00-4	acetato de (R,S)-1-[2-amino-1-(4-metoxifenil)etil]ciclo-hexanol		445-750-3	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37/39-61		
612-275-00-X	ácidos gordos, C <sub>18</sub> insaturados, dímeros, produtos da reacção com 1-piperazinaetamina e tall oil		447-880-6	206565-89-1	Xi; R38-41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 38-41-43-50/53 S: (2-)23-26-36/37/39-60-61	C ≥ 20 %; Xi, N; R38-41-43-50/53 10 % ≤ C < 20 %; Xi, N; R41-43-50/53 5 % ≤ C < 10 %; Xi, N; R36-43-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xi, N; R43-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi, N; R43-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
612-276-00-5	produtos da reacção do sal disódico de ácido 1-amino-4-[(4-amino-2-sulfofenil)amino]-9,10-di-hidro-9,10-dioxo-2-antraquinossulfónico com hidrogenossulfato de 2-[[3-[(4,6-dicloro-1,3,5-triazin-2-il)etilamino]fenil]sulfon]etilo, sais de sódio		451-430-4	500717-36-2	Xi; R41 R43 R52-53	Xi R: 41-43-52/53 S: (2-)22-24-26-36/37/39-61		
612-277-00-0	mistura de: 4-amino-3-(4-etenossulfonil)-2-sulfonato[fenilazo]-5-hidroxi-6-(5-(4-cloro-6-[4-(2-sulfonatooxietanossulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonato[fenilazo])naftaleno-2,7-dissulfonato de potássio/sódio; 4-amino-5-hidroxi-6-(5-(4-cloro-6-[4-(2-sulfonatooxietanossulfonil)fenilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-2-sulfonato[fenilazo])-3-(2-sulfonato-4-(2-sulfonatooxietanossulfonil)fenilazo)naftaleno-2,7-dissulfonato de potássio/sódio		451-440-9	586372-44-3	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
612-278-00-6	brometo de etídio; brometo de 3,8-diamino-1-etil-6-fenilfenantridínio		214-984-6	1239-45-8	Muta. Cat. 3; R68 T+; R26 Xn; R22	T+ R: 22-26-68 S: (1/2-)28-36/37-45-63		
612-279-00-1	(R,S)-2-amino-3,3-dimetilbutanamida		447-860-7	144177-62-8	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R48/22 Xi; R36/38 R43	Xn R: 36/38-43-48/22-62 S: (2-)22-26-36/37		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
612-280-00-7	3-amino-9-etilcarbazole; 9-etilcarbazol-3-ilamina	H	205-057-7	132-32-1	Carc. Cat. 2; R45	T R: 45 S: 53-45		
613-116-01-4	tolilfluorida (ISO); dicloro-N-[(dimetilamino)sulfo- ní]fluoro-N-(p-tolil)metanossul- fenamida; [contendo < 0,1 % (m/m) de partículas de diâmetro aerodi- nâmico inferior a 50 µm]		211-986-9	731-27-1	Xi; R36/37/38 R43 N; R50	Xi; N R: 36/37/38-43-50 S: (2-)25-36/37-46-61	C ≥ 20 %; Xi; N; R36/37/38-43-50 2,5 % ≤ C < 20 %; Xi; N; R43-50 1 % ≤ C < 2,5 %; Xi; R43	
613-280-00-X	tetra-hidro-1,3-dimetil-1H-piri- midin-2-ona; dimetilpropilenoúrea		230-625-6	7226-23-5	Repr. Cat. 3; R62 Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41-62 S: 26-36/37/39		
613-281-00-5	quinolina	E	202-051-6	91-22-5	Carc. Cat. 2; R45 Muta. Cat. 3; R68 Xn; R21/22 Xi; R36/38 N; R51-53	T; N R: 45-21/22-36/38-68- -51/53 S: 53-45-61		
613-282-00-0	triconazole (ISO); (RS)-(E)-5-(4-clorobenzilideno)- -2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4-tria- zolo-1-metil)ciclopentanol		—	131983-72-7	N; R51-53	N R: 51/53 S: 61		
613-283-00-6	cetoconazole; 1-[4-[[[2SR,4RS)-2-(2,4-di- clorofenil)-2-(imidazol-1-ilme- til)-1,3-dioxolan-4-il]metoxi]fe- níl]piperazin-1-il]etanaona	E	265-667-4	65277-42-1	Repr. Cat. 2; R60 T; R25 Xn; R48/22 N; R50-53	T; N R: 60-25-48/22-50/53 S: 53-45-60-61		
613-284-00-1	metconazole (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-cloro- benzil)-2,2-dimetil-1-(1H-1,2,4- -triazol-1-ilmetil)ciclopentanol		—	125116-23-6	Repr. Cat. 3; R63 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 22-63-51/53 S: (2-)36/37-46-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
613-285-00-7	1-hidroxibenzotriazole, anidro; [1] 1-hidroxibenzotriazole, monohidratado [2]		219-989-7 [1] 219-989-7 [2]	2592-95-2 [1] 12333-53-9 [2]	E; R2	E R: 2 S: 16-35		
613-286-00-2	1-metil-3-morfolinocarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinocarbonil-5-oxo-2-pirazolin-4-ilideno)-1-propenil]pirazol-5-olato de potássio; [contendo < 0,5 % de N,N-dimetilformamida (Nr. CE 200-679-5)]		418-260-2	183196-57-8	R43	Xi R: 43 S: (2-)24-37		
613-286-01-X	1-metil-3-morfolinocarbonil-4-[3-(1-metil-3-morfolinocarbonil-5-oxo-2-pirazolin-4-ilideno)-1-propenil]pirazol-5-olato de potássio; [contendo ≥ 0,5 % de N,N-dimetilformamida (Nr. CE 200-679-5)]		418-260-2	183196-57-8	Repr. Cat. 2; R61 R43	T R: 61-43 S: 53-45		
613-287-00-8	1-(3-iodo-4-aminobenzil)-1H-1,2,4-triazole		419-540-7	160194-26-3	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-288-00-3	cloreto de 1,3-bis(dimetilcarbamil)imidazólio		420-930-4	135756-61-5	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-37/39-61		
613-289-00-9	3-(4-cloro-2-fluoro-5-metilfenil)-1-metil-5-(trifluorometil)-1H-pirazole		432-020-4	142623-48-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-290-00-4	cloridrato de 4-hidroxi-7-(2-aminoetil)-1,3-benzotiazol-2-(3H)-ona		432-470-1	189012-93-9	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)24-26-37/39-60-61		
613-291-00-X	2,4-di-hidro-4-(4-(4-hidroxifenil)-1-piperazinil)fenil)-2-(1-metilpropil)-3H-1,2,4-triazol-3-ona		434-820-9	106461-41-0	Xn; R48/22 N; R50-53	Xn; N R: 48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
613-292-00-5	N,N',N"-tris(2-metil-2,3-epoxipropil)per-hidro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazina		435-010-8	26157-73-3	Muta. Cat. 3; R68 R52-53	Xn R: 68-52/53 S: (2-)36/37-61		
613-293-00-0	éster 2,6-di- <i>tert</i> -butil-4-metilciclo-hexílico de ácido 2-(4- <i>tert</i> -butilfenil)-6-ciano-5-[bis(etoxi-carbonilmetil)carbamoi]oxi]-1H-pirrol[1,2-b][1,2,4]triazole-7-carboxílico		448-050-6	444065-11-6	R53	R: 53 S: 61		
613-294-00-6	éster 4-(6- <i>tert</i> -butil-7-cloro-1H-pirazolo[1,5-b][1,2,4]triazol-2-il)fenilcarbamoi]metílico de ácido 2-hexildecanoico		448-260-8	379268-96-9	R53	R: 53 S: 61		
613-295-00-1	cloridrato de 11-amino-3-cloro-6,11-di-hidro-5,5-dioxo-6-metil-dibenzol[ <i>c</i> ][1,2]tiazepina		448-720-8	363138-44-7	Xn; R22 Xi; R41 R52-53	Xn R: 22-41-52/53 S: (2-)22-26-39-61		
613-296-00-7	2-(4-(5-[1-(2,5-dissulfonatofenil)-4,5-di-hidro-3-metilcarbamoi]-5-oxopirazol-4-ilideno]-3-metil-1,3-pentadienil)-3-metilcarbamoi]-5-oxidopirazol-1-il)benzeno-1,4-dissulfonato de pentapotássio		418-270-7	—	R43 R52-53	Xi R: 43-52/53 S: (2-)24-37-47-61		
613-297-00-2	5-(2-bromofenil)-2- <i>tert</i> -butil-2H-tetrazole		420-820-6	—	R10 Xn; R22 N; R51-53	Xn; N R: 10-22-51/53 S: (2-)16-61		
613-298-00-8	dilactato de bis(6-hidroxi-4-metil-5-(3-metilimidazol-1-il)-3-(4-fenilazo)-1H-piridin-2-ona)etileno		421-560-6	—	Xn; R48/22 Xi; R41 N; R51-53	Xn; N R: 41-48/22-51/53 S: (2-)22-26-36/39-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
613-299-00-3	componente principal 1 (isómero 1): sal de sódio de 2-(6-fluoro-4-[3-(2,5-dissulfonilazolo)-4-hidroxi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-(6-fluoro-4-[3-(1,5-dissulfonaf-2-ilazo)-4-hidroxi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)propano; componente principal 1 (isómero 2): sal de sódio de 2-(6-fluoro-4-[3-(2,5-dissulfonilazolo)-4-hidroxi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)-3-(6-fluoro-4-[3-(2,5-dissulfonilazo)-4-hidroxi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)propano; componente principal 2: sal de sódio de 2,3-bis(6-fluoro-4-[3-(2,5-dissulfonilazolo)-4-hidroxi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)propano; componente principal 3: sal de sódio de 2,3-bis(6-fluoro-4-[3-(1,5-dissulfonaf-2-ilazo)-4-hidroxi-2-sulfonaf-7-ilamino]-1,3,5-triazin-2-ilamino)propano		422-610-1	—	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-300-00-7	1-imidazol-1-il-octadecan-2-ol		434-120-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
613-301-00-2	imidazole-4,5-dicarboxilato de dimetil-1-([2-metoxi-5-(2-metil-butoxicarbonil)fenilcarbamoil]-[2-octadecil-1,1-dioxo-1,2,4-benzotiadiazin-3-il]metilo)		443-910-7	—	R53	R: 53 S: 61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
613-302-00-8	2-(5-carbamoil-1-etil-2-hidroxi-4-metil-6-oxo-1,6-di-hidropiridin-3-ilazo)-4-(4-fluoro-6-(4-(2-sulfoniloxietilsulfonil)fenilamino)-1,3,5-triazin-2-ilamino)benzenossulfonato de dissódio		432-980-4	243858-60-8	Xi; R41	Xi R: 41 S: (2-)22-26-39		
613-303-00-3	2-(1-metil-2-(4-fenoxifenoxi)etoxi)piridina		429-800-1	95737-68-1	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
613-304-00-9	brometo de 5,6-di-hidroxi-2,3-di-hidro-1H-indólio		421-170-6	138937-28-7	Xn; R22 Xi; R41	Xn R: 22-41 S: (2-)22-26-39		
613-305-00-4	2-(2-hidroxi-4-octiloxifenil)-2H-benzotriazole		448-630-9	3147-77-1	R53	R: 53 S: 61		
613-306-00-X	carbonato de (2,5-dioxopirrolidin-1-il)-9H-fluoren-9-ilmetilo		433-520-5	82911-69-1	Xn; R22 R43 N; R51-53	Xn; N R: 22-43-51/53 S: (2-)24-37-61		
613-307-00-5	clotianidina (ISO); 3-[(2-cloro-1,3-tiazol-5-il)metil]-2-metil-1-nitroguanidina		—	210880-92-5	Xn; R22 N; R50-53	Xn; N R: 22-50/53 S: (2-)46-60-61	C ≥ 25 %: Xn, N; R22-50/53 2,5 % ≤ C < 25 %: N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %: N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %: R52/53	
613-308-00-0	2-amino-5-metiliazole		423-800-5	7305-71-7	Xn; R22-48/22 N; R50-53	Xn; N R: 22-48/22-50/53 S: (2-)22-36-60-61		
613-309-00-6	1-metil-3-fenil-1-piperazina		431-180-2	5271-27-2	Xn; R21/22 Xi; R38-41 R52-53	Xn R: 21/22-38-41-52/53 S: (2-)26-36/37/39-61		
613-310-00-1	cloridrato de (+)(3S,4R)-4-(4-fluorofenil)-3-(3,4-metilenodioxifenoximetil)-N-benzilpiperidina		432-360-3	105813-13-6	Xn; R22 R43 N; R50-53	Xn; N R: 22-43-50/53 S: (2-)22-24-37-60-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
613-311-00-7	metil-5-nitrofenilguanidina		435-500-1	152460-07-6	Xn; R22 Xi; R36 R43 R52-53	Xn R: 22-36-43-52/53 S: (2-)22-24-26-37-61		
613-312-00-2	monocloridrato de 2-(4-metil-2-fenil-1-piperazini)benzenometanol		420-200-5	—	Xn; R22 Xi; R41 R43 R52-53	Xn R: 22-41-43-52/53 S: (2-)22-26-36/37/39-61		
613-313-00-8	2-(4-(4-(3-piridil)-1H-imidazol-1-il)butil)-1H-isoindole-1,3(2H)-diona		442-780-9	173838-67-0	R52-53	R: 52/53 S: 61		
613-314-00-3	4-deciloxazolidin-2-ona; 4-decil-1,3-oxazolidin-2-ona		443-770-7	7693-82-5	N; R50-53	N R: 50/53 S: 22-24-60-61		
613-315-00-9	4-[5-[3-carboxilato-4,5-dihidro-5-oxo-1-(4-sulfonofenil)pirazol-4-ilideno]-3-(piperidino-carbonil)penta-1,3-dienilideno]-5-hidroxi-1-(4-sulfonofenil)pirazole-3-carboxilato de tetrapotássio		430-390-1	—	Xn; R20 R52-53	Xn R: 20-52/53 S: (2-)25-61		
613-316-00-4	tris(3-aziridinopropanoato) de trimetilopropano; (TAZ)	H	257-765-0	52234-82-9	Muta. Cat. 3; R68 Xi; R41 R43	Xn R: 41-43-68 S: 26-36/37/39-42		
615-044-00-1	isocianato de 4-clorofenilo		203-176-9	104-12-1	T+; R26 Xn; R22 Xi; R37/38-41 R42 N; R50-53	T+; N R: 22-26-37/38-41-42-50/53 S: (1/2-)26-28-36/37/39-45-63-60-61		
615-045-00-7	4,4'-metilenobis(isocianato de 3-cloro-2,6-dietilfenilo)		420-530-1	—	R42/43 R53	Xn R: 42/43-53 S: (2-)23-24-37-45-61		
616-126-00-X	1-metil-4-nitro-3-propil-1H-pirazole-5-carboxamida		423-960-6	139756-01-7	Xn; R22-48/22 R52-53	Xn R: 22-48/22-52/53 S: (2-)22-36/37-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
616-164-00-7	dimoxistrobina (ISO); (E)-2-(metoximino)-N-metil-2- -[α-(2,5-xililoxi)-o-tolil]acetamida		—	149961-52-4	Carc. Cat. 3; R40 Repr. Cat. 3; R63 Xn; R20 N; R50-53	Xn; N R: 20-40-63-50/53 S: (2-)36/37-46-60-61	C ≥ 25 %; Xn, N; R20-40-63-50/53 5 % ≤ C < 25 %; Xn, N; R40-63-50/53 2,5 % ≤ C < 5 %; Xn, N; R40-50/53 1 % ≤ C < 2,5 %; Xn, N; R40-51/53 0,25 % ≤ C < 1 %; N; R51/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52-53	
616-165-00-2	beflubutamida (ISO); (RS)-N-benzil-2-(α,α,α,4-tetra- fluoro-m-toliloxi)butiramida		—	113614-08-7	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 0,25 %; N; R50/53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; N; R51/53 0,0025 % ≤ C < 0,025 %; R52/53	
616-166-00-8	ciazofamida (ISO); 4-cloro-2-ciano-N,N-dimetil-5- -p-tolilimidazole-1-sulfonamida		—	120116-88-3	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61	C ≥ 2,5 %; N; R50/53 0,25 % ≤ C < 2,5 %; N; R51-53 0,025 % ≤ C < 0,25 %; R52/53	
616-167-00-3	N,N-dibutil(2,5-di-hidro-5- -tioxo-1H-tetrazol-1-il) acetamida		418-290-6	168612-06-4	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)24-26-37		
616-168-00-9	1-dimetilcarbamoil-4-(2-sulfona- toetil)piridínio		418-440-0	136997-71-2	R43	Xi R: 43 S: (2-)22-24-37		
616-169-00-4	4-[4-(2,2-dimetilpropanamido)] fenilazo-3-(2-cloro-5-(2-(3-pen- tadecifenoxi)butilamido)ani- lino)-1-(2,4,6-triclorofenil)-2-pi- razolin-5-ona		420-220-4	92771-56-7	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-170-00-X	(2R)-2-amino-2-fenilacetamida		420-370-0	6485-67-2	Xi; R36 R43	Xi R: 36-43 S: (2-)22-26-36/37		
616-171-00-5	2-(p-clorofenil)glicinamida		420-830-0	102333-75-5	Xi; R41 R43	Xi R: 41-43 S: (2-)24-26-37/39		
616-172-00-0	N-(2,2,6,6-tetrametil-1-oxilpipe- ridin-4-il)acetamida; (4-acetamido-2,2,6,6-tetrametil- -1-piperidil)oxidamilo		423-840-3	14691-89-5	Xn; R22	Xn R: 22 S: (2-)22		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
616-174-00-1	cloridrato de 2-butil-1,3-diazepiro[4.4]non-1-en-4-ona		424-560-4	151257-01-1	Xn; R22 Xi; R36	Xn R: 22-36 S: (2-)22-26		
616-175-00-7	2-(2-hexildeciloxi)benzamida		431-230-3	202483-62-3	R53	R: 53 S: 61		
616-176-00-2	3-N,N-bis(metoxietil)aminoacetamida		432-530-7	24294-01-7	Xn; R22 R52-53	Xn R: 22-52/53 S: (2-)22-24-61		
616-177-00-8	(3-(4-(2-(butil(4-metilfenil) sulfonil)amino)fenil)to)-5-oxo-1-(2,4,6-triclorofenil)-4,5-di-hidro-1H-pirazol-3-ilamino)-4-clorofenil]tetradecanamida; N-[3-((4-(2-(butil((4-metilfenil) sulfonil)amino)fenil)to)-5-oxo-1-(2,4,6-triclorofenil)-4,5-di-hidro-1H-pirazol-3-il)amino)-4-clorofenil]tetradecanamida		432-970-1	217324-98-6	R53	R: 53 S: 61		
616-178-00-3	N-(5-(bis(2-metoxietil)amino)-2-(2-ciano-4,6-dinitrofenil)azo)fenil)acetamida		434-500-9	52583-35-4	R53	R: 53 S: 22-61		
616-179-00-9	2-cloro-N-(4-metilfenil)acetamida		435-170-9	16634-82-5	Xi; R41 R43 N; R50-53	Xi; N R: 41-43-50/53 S: (2-)22-26-36/37/39-60-61		
616-180-00-4	cloridrato de N,N-(dimetilamino)toacetamida		435-470-1	27366-72-9	Repr. Cat. 2; R61 N; R50-53	T; N R: 61-50/53 S: 53-45-60-61		
616-181-00-X	4'-metilododecano-1-sulfonamida		435-490-9	17417-32-2	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-182-00-5	N'-(1,3-dimetilbutilideno)-3-hidroxi-2-nafto-hidrazida		435-860-1	214417-91-1	R43 N; R51-53	Xi; N R: 43-51/53 S: (2-)24-37-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
616-183-00-0	N-dodecil-4-metoxibenzamida		442-340-6	1854-15-5	R53	R: 53 S: 61		
616-184-00-6	3-metil-N-(5,8,1,3,1,4-tetra-hidro-5,8,1,4-trioxonaf[2,3-c]acridin-6-il)benzamida		442-560-2	105043-55-8	R53	R: 53 S: 61		
616-186-00-7	N,N'-(2-cloro-1,4-fenileno)bis(3-oxobutanamida)		443-010-4	53641-10-4	R52-53	R: 52/53 S: 61		
616-188-00-8	amida de ácido 2-(5,5-dimetil-2,4-dioxoxazolidin-3-il)-4,4-dimetil-3-oxo-N-(2-metoxi-5-octadecanolamino(fenil)pentanóico		443-980-9	221215-20-9	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-189-00-3	N-[5-(bis-(2-metoxietil)amino)-2-(6-bromo-2-metil-1,3-dioxo-2,3-di-hidro-1H-isoindol-5-ila-zo)fenil]acetamida		444-780-4	452962-97-9	R53	R: 53 S: 61		
616-190-00-9	N-decil-4-nitrobenzamida		445-880-0	64026-19-3	R53	R: 53 S: 61		
616-191-00-4	2-etil-N-metil-N-(3-metilfenil)butanamida		446-190-2	406488-30-0	Xn: R22 Xi: R36/38 R43 N: R51-53	Xn: N R: 22-36/38-43-51/53 S: (2-)24-26-37-61		
616-192-00-X	2-[2-(3-butoxipropil)-1,1-dioxo-1,2,4-benzotiadiazin-3-il]-5'- <i>tert</i> -butil-2-(5,5-dimetil-2,4-dioxo-1,3-oxazolidin-3-il)-2-[(2-etil-hexil)tio]acetanilida		448-060-0	727678-39-9	R53	R: 53 S: 61		
616-193-00-5	N-[2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioxo-2,3-di-hidro-1H-isoindol-5-ilazo)-5-dietilamino]acetamida		449-940-7	368450-39-9	R53	R: 53 S: 61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
616-194-00-0	2,2-dietoxi-N,N-dimetilacetamida		449-950-1	34640-92-1	Xi; R36	Xi R: 36 S: (2-)26		
616-196-00-1	sal dissódico de 1-hidroxi-4-(β-(4-(1-hidroxi-3,6-dissulfo-8-acetilamino-2-naftilazo)fenoxi)etoxi)-N-dodecil-2-naftamida		419-990-4	—	N; R50-53	N R: 50/53 S: 60-61		
616-197-00-7	mistura de: N-[β-(dimetiloxidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctanossulfonamido de potássio; N-[β-(dimetiloxidoamino)propil]-1,1,2,2,3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-heptafluorooctanossulfonamida		422-500-1	—	Xn; R48/22	Xn R: 48/22 S: (2-)22-36		
616-198-00-2	1,3-bis[1,2-hidroxiocetadecamida-N-metileno]benzeno		423-300-7	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-200-00-1	mistura de: N,N'-etano-1,2-diilbis(hexanamida); 1,2-hidroxi-N-[2-[(1-oxi-hexil)amino]etil]octadecanamida; N,N'-etano-1,2-dilbis(1,2-hidroxiocetadecanamida)		432-430-3	—	R43 R53	Xi R: 43-53 S: (2-)24-37-61		
616-201-00-7	produtos da reacção de ácido 1,2-hidroxiocetadecanóico com 1,3-benzenodimetanamina e hexametilenodiamina		432-840-2	220926-97-6	Xn; R20 R53	Xn R: 20-53 S: (2-)22-61		

N.º de índice	Designação química	Notas relativas a substâncias	N.º CE	N.º CAS	Classificação	Rotulagem	Limites de concentração	Notas relativas a preparações
616-202-00-2	mistura de: 2,2'-(3,3'-dicloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oxobutanamida]; 2-[[3,3'-dicloro-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)amino]carbonil]-2-oxopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-metilfenil)-3-oxobutanamida; 2-[[3,3'-dicloro-4'-[[1[(2,4-dimetilfenil)amino]carbonil]-2-oxopropil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo]-N-(2-carboxilfenil)-3-oxobutanamida		434-330-5	—	Carc. Cat. 3; R40 R43 R53	Xn R: 40-43-53 S: (2-)36/37-61		
616-203-00-8	mistura de: N-[5-[bis-(2-metoxietil)amino]-2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioxo-2,3-di-hidro-1H-isoindol-5-il-azo)fenil]acetamida; N-[2-(2-butil-4,6-diciano-1,3-dioxo-2,3-di-hidro-1H-isoindol-5-ilazo)-5-dietilaminofenil]acetamida		442-280-0	—	R53	R: 53 S: 61		
616-204-00-3	N,N''-(metilenodi-4,1-fenileno)-bis[N'-octilureia]		451-060-3	1 22886-55-9	R53	R: 53 S: 61		
617-022-00-7	mistura de: di-hidroperóxido de 1,2-dimetilpropilideno; 1,2-benzenodicarboxilato de dimetilo		442-480-8	—	O; R7 Xn; R22 C; R34 R43 N; R51-53	O; C; N R: 7-22-34-43-51/53 S: (1/2-)3/7-14-26-36/ /37/39-45-50-61		
647-017-00-5	laccase		420-150-4	80498-15-3	R42	Xn R: 42 S: (2-)23-45		

## ANEXO 1C

São suprimidas as entradas do anexo I com os seguintes números:

024-004-01-4, 603-037-01-3, 603-155-00-8, and 611-084-00-9.

---